

Håndbok fra Skog og landskap 05/2007

SERIEDEFINISJONER

Vår 2007

Åge A. Nyborg



skog+
landskap



AAAn

Ånmoen

Haplic Arenosol

Opph.matriale : Elveavsetning

Definert : Åsnes

<u>10</u>	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Sand, si.sand, sandig silt. Lys og humusfattig/-holdig (1-2% orgC)
<u>20</u>		
<u>30</u>		
<u>40</u>	(Bw)	Mellomsand-grovsand, kan være siltig med lavt siltinnhold
<u>50</u>		
<u>60</u>		
<u>70</u>		
<u>80</u>	C	
<u>90</u>		
<u>100</u>		

**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

AAAn1 3,06
AAAn2 0,02
AAAn3 10,40

**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

AAAn4 3,77
AAAn5 0,82

Jordtypene er kartlagt i hele landet.

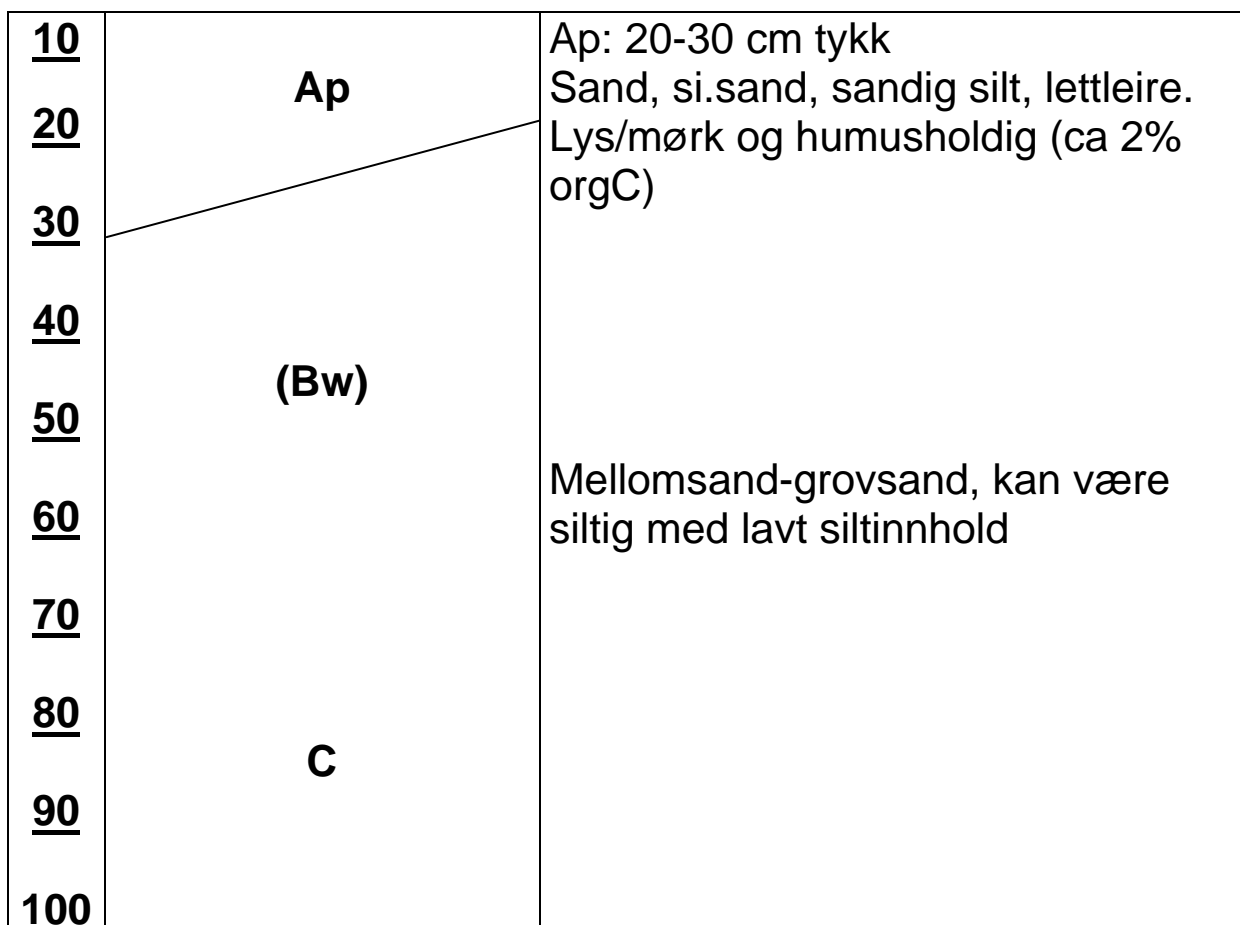
AAs

Asak

Haplic Arenosol

Opph.matriale : Strandavsetning

Definert : Halden -88



Jordtyper	Kartlagt areal (km ²)	Jordtyper	Kartlagt areal (km ²)
AAs1	6,87	AAs5	0,14
AAs3	5,16	AAs7	0,05
AAs4	1,23		

Jordtypene er kartlagt i hele landet.

ABt

Bilitt

Endogleyic Arenosol

Opph.matriale : Elveavsetning

Definert : Åsnes

<u>10</u>	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Sand, si.sand, sandig silt, si.letteleire. Lys/mørk og humusholdig (2-3% orgC)
<u>20</u>		
<u>30</u>	(Bw)	Mellomsand-grovsand, kan være siltig med lavt siltinnhold
<u>40</u>		
<u>50</u>	C	Cg: (starter ved 50-80 cm) Mellomsand-grovsand, kan være siltig med lavt siltinnhold
<u>60</u>		
<u>70</u>	Cg	
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

Jordtyper	Kartlagt areal (km ²)	Jordtyper	Kartlagt areal (km ²)
ABt1	0,84	ABt4	2,35
ABt2	0,04	ABt5	0,33
ABt3	5,29	ABt6	0,06

Jordtypene er kartlagt i hele landet.

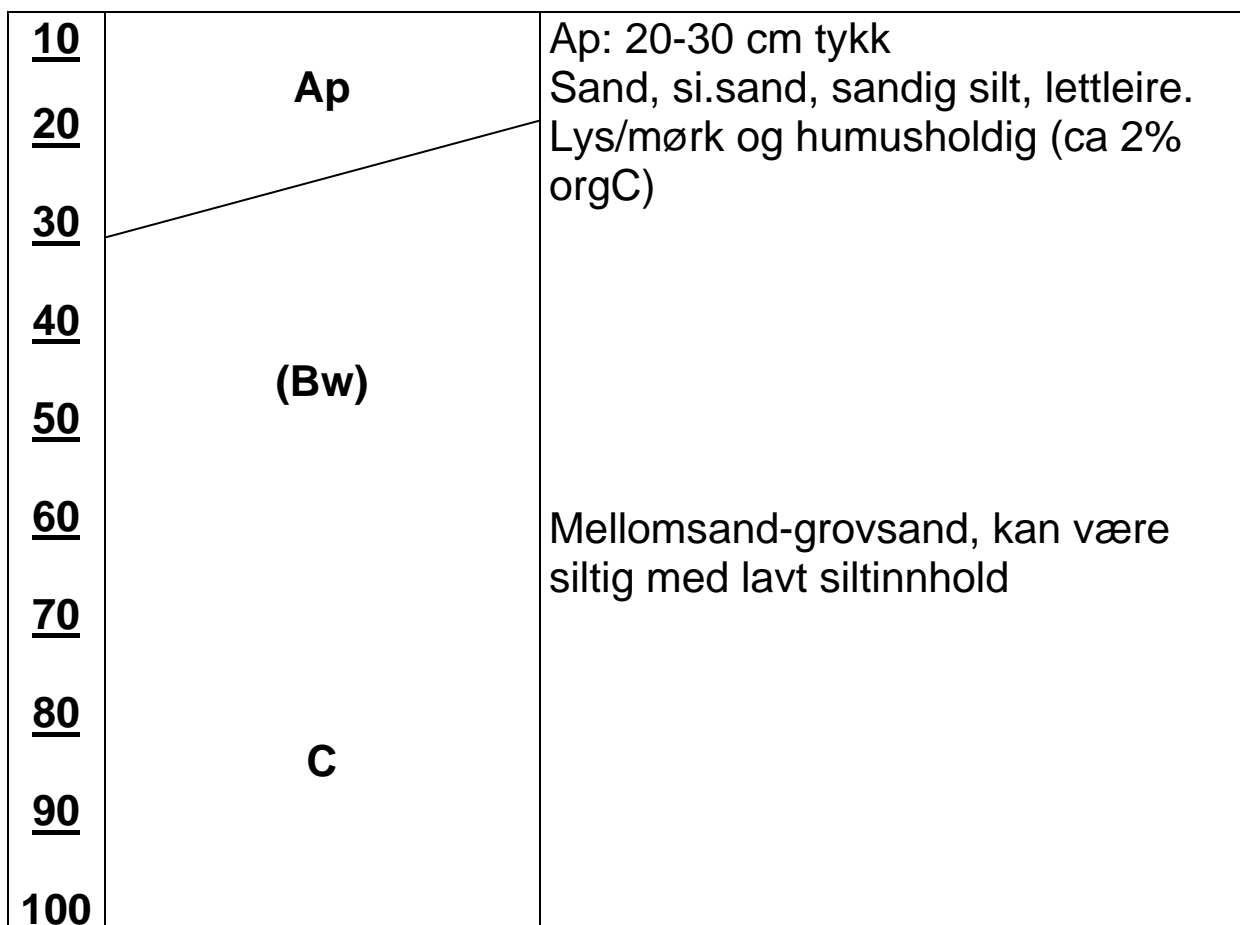
ADk

Dokken

Haplic Arenosol

Opph.matriale : Breelavsetning

Definert : Eidsvoll -93



Jordtyper	Kartlagt areal (km ²)	Jordtyper	Kartlagt areal (km ²)
ADk1	0,34	ADk5	0,52
ADk3	7,27	ADk7	0,16
ADk4	2,81		

Jordtypene er kartlagt på Østlandet, Sørlandet og i Trøndelag.

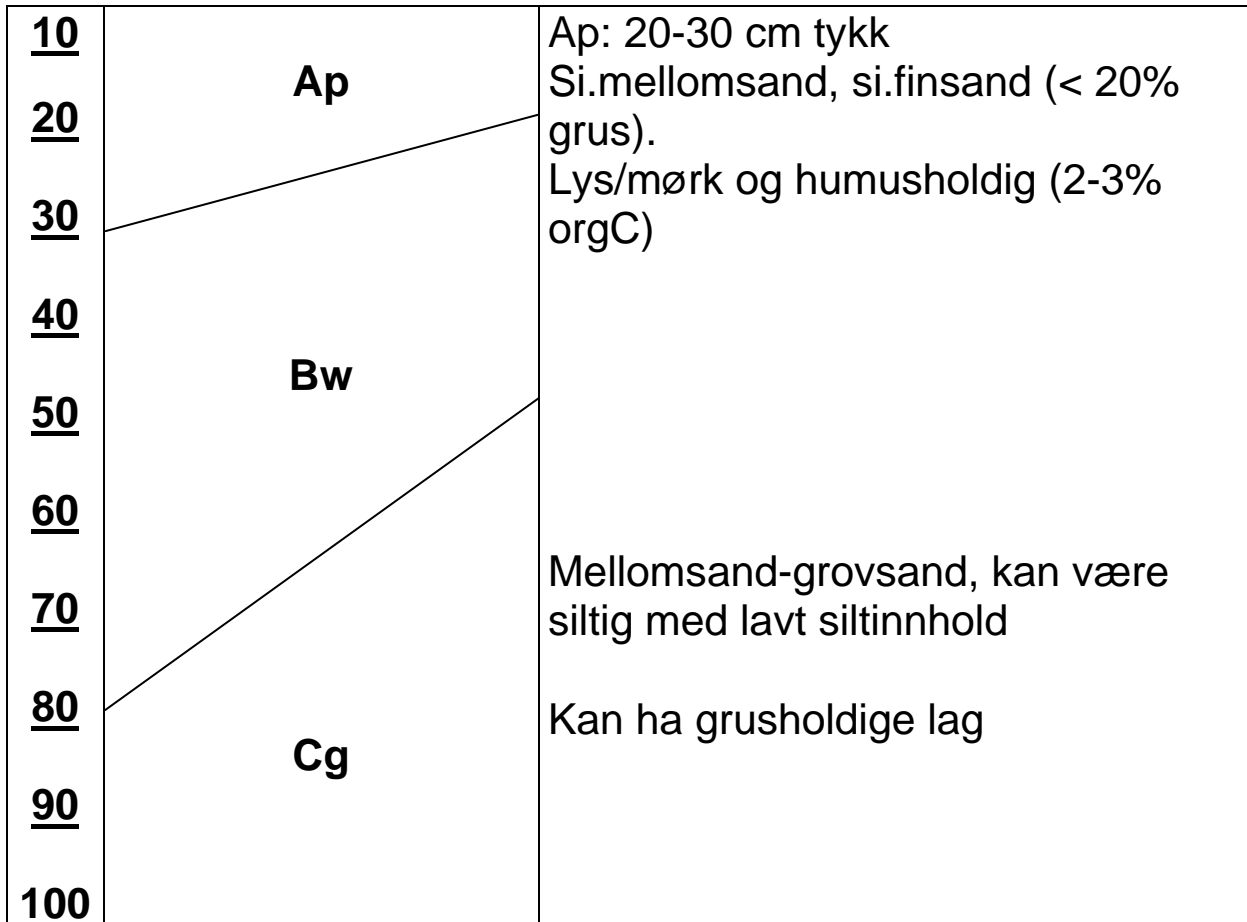
ADm

Dokkenmoen

Endogleyic Arenosol

Opph.matriale : Breelavsetning

Definert : Eidsvoll -93



Jordtyper Kartlagt areal (km²)

ADm3	2,77
ADm4	0,33

Jordtypene er kartlagt på Østlandet, Sørlandet og i Trøndelag.

ADo

Dolven

Endogleyic Arenosol

Opph.matriale : Strandavsetning

Definert : Larvik

<u>10</u>	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Sand, si.sand, sandig silt. Lys/mørk og humusholdig (2-3% orgC)
<u>20</u>		
<u>30</u>	Bw	Mellomsand-grovsand, kan være siltig med lavt siltinnhold
<u>40</u>		
<u>50</u>		
<u>60</u>	Cg	Finsand-si.finsand med lavt siltinnhold
<u>70</u>		
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

Jordtyper Kartlagt areal (km²)

ADo1	0,55
ADo4	0,18
ADo5	0,02

Jordtypene er kartlagt på Østlandet og i Trøndelag.

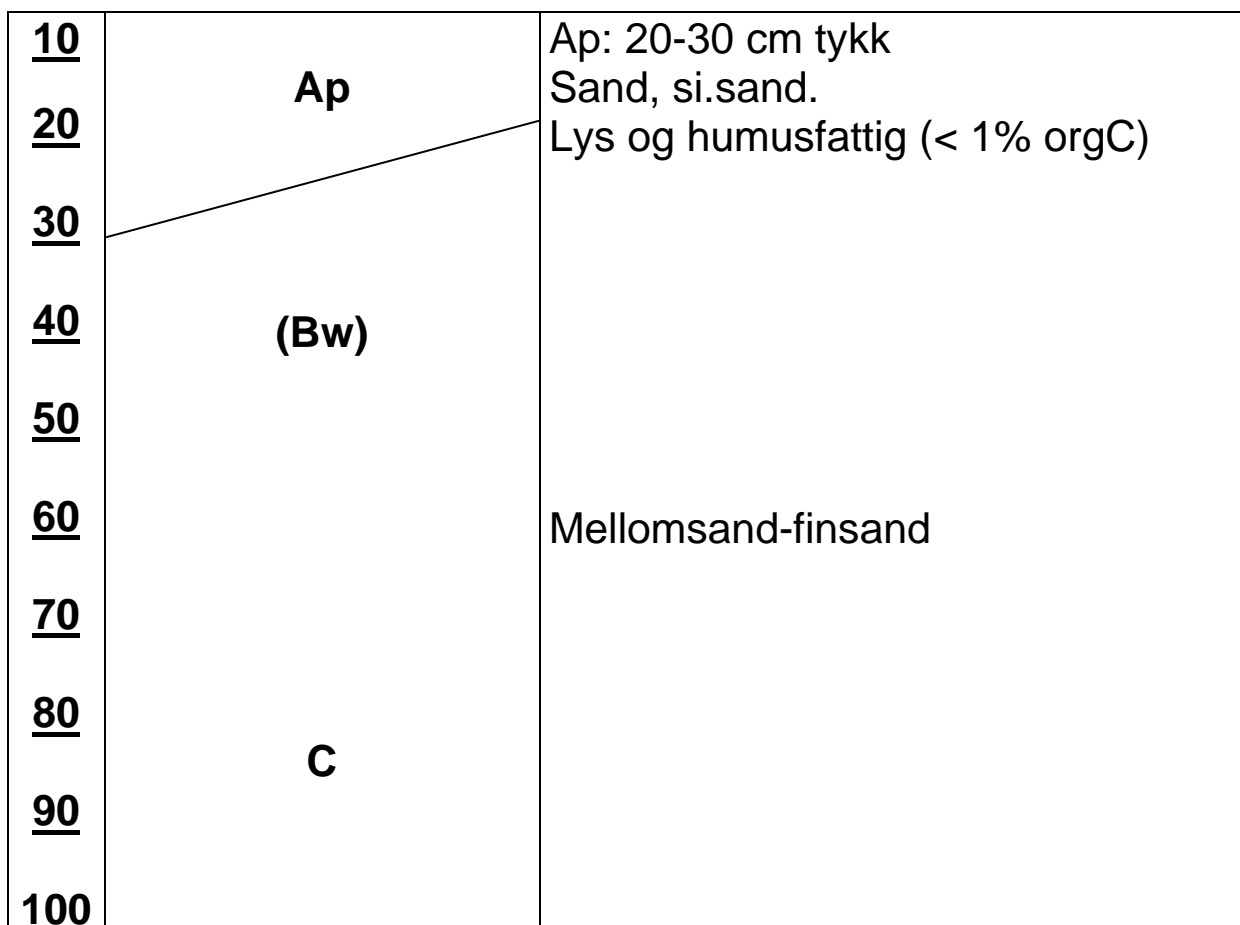
AFh

Fredheim

Haplic Arenosol

Opph.matriale : Vindavsetning

Definert : Eidsvoll -94

**Jordtyper Kartlagt areal (km²)**AFh1 0,54
AFh2 0,03**Jordtyper Kartlagt areal (km²)**AFh3 0,14
AFh4 0,05

Jordtypene er kartlagt hovedsakelig i Hedmark, Oppland og Akershus.

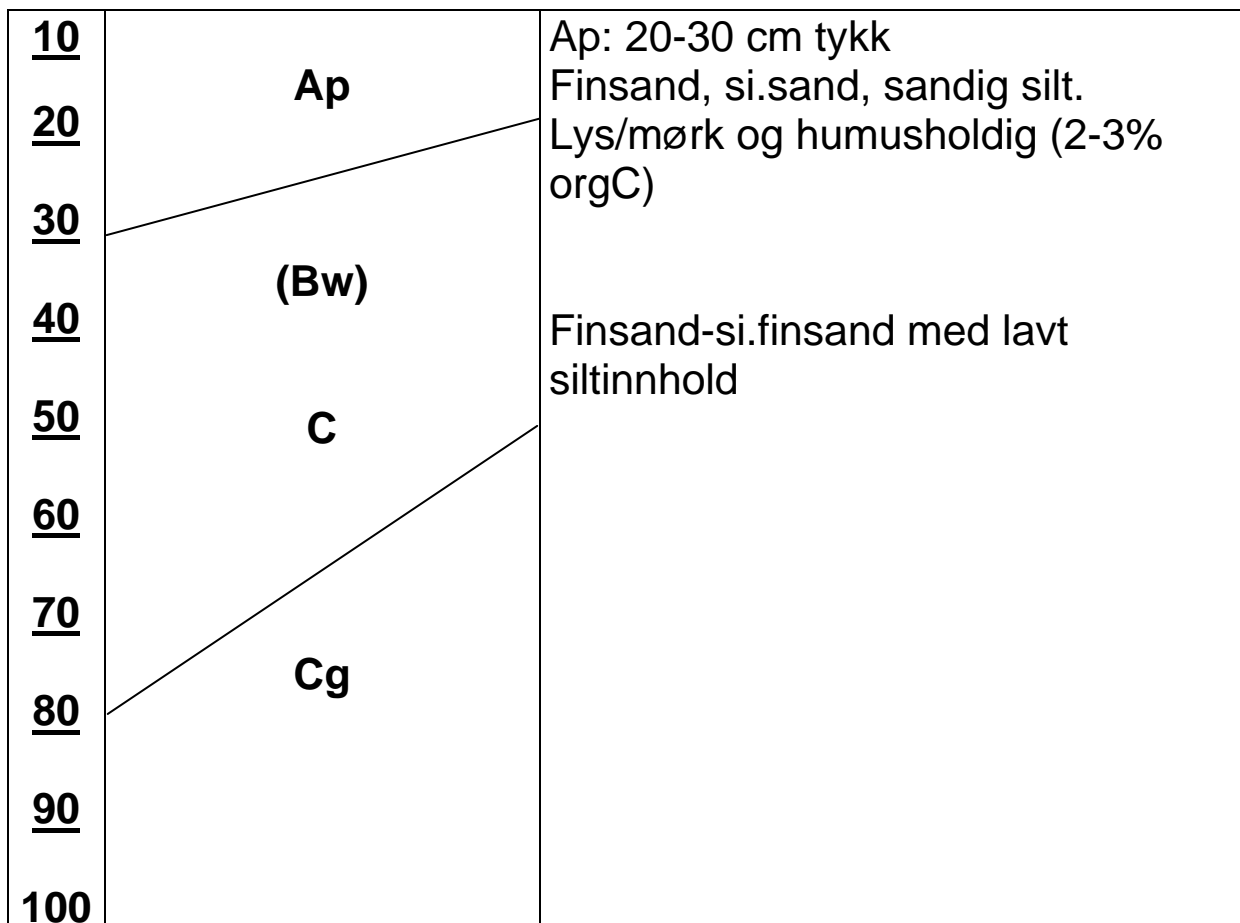
AFs

Fisma

Endogleyic Arenosol

Opph.matriale : Elveavsetning

Definert : Halden -88



Jordtyper Kartlagt areal (km²)

AFs2 2,56

AFs4 10,89

AFs3

AFs5

< 0,01

1,79

Jordtypene er kartlagt i hele landet.

AGm

Grasmoen

Haplic Arenosol

Opph.matriale : Breelvvavsetning

Definert : Ringerike -96

<u>10</u>	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Sand, si.sand.
<u>20</u>		Lys og humusholdig/fattig (1-2% orgC)
<u>30</u>	(Bw)	Mellomsand-grovsand, kan være siltig med lavt siltinnhold
<u>40</u>		
<u>50</u>		
<u>60</u>	C	
<u>70</u>		
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

Jordtyper Kartlagt areal (km²)

AGm1	0,22
AGm3	4,62
AGm4	0,02

Jordtypene er kartlagt på Østlandet, Sørlandet, i Trøndelag og Nord-Norge.

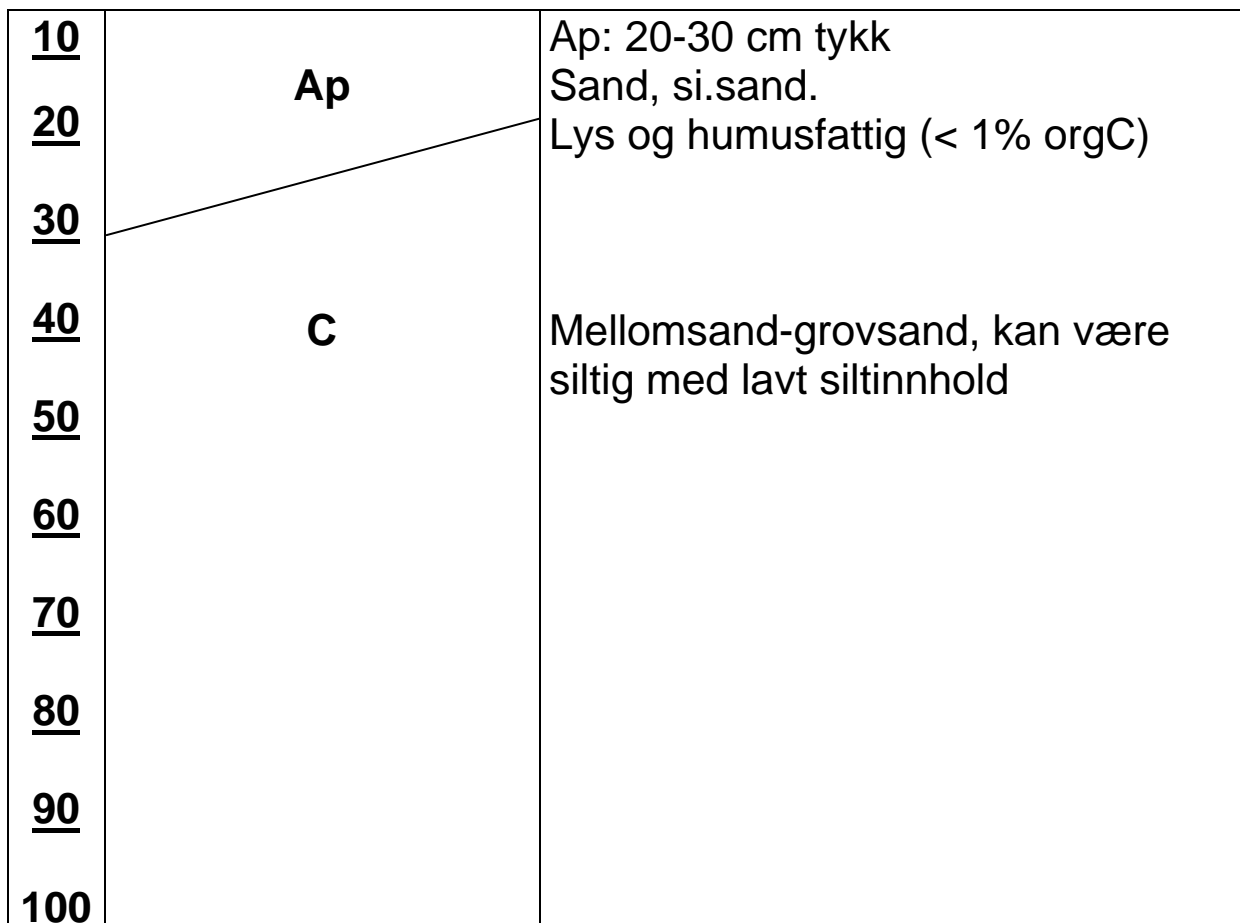
AGq

Gaula

Haplic Arenosol

Opph.matriale : Elveavsetning

Definert : Trondheim -98

**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**AGq1 0,17
AGq2 0,06**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**AGq3 0,09
AGq4 0,29

Jordtypene er kartlagt på Østlandet, i Trøndelag og i Finnmark.

AHq

Hernesmoen

Haplic Arenosol

Opph.matriale : Elveavsetning

Definert : Odal -98

<u>10</u>	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Mellomsand, si.mellomsand, si.finsand. Lys/mørk og humusholdig (2-3% orgC)
<u>20</u>		
<u>30</u>	(Bw)	Finsand-si.finsand med lavt siltinnhold
<u>40</u>		
<u>50</u>		
<u>60</u>	C	
<u>70</u>		
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

AHq1 < 0,01

AHq3 < 0,01

AHq4 0,19

Jordtypene er kartlagt på Østlandet, i Sogn og i Trøndelag.

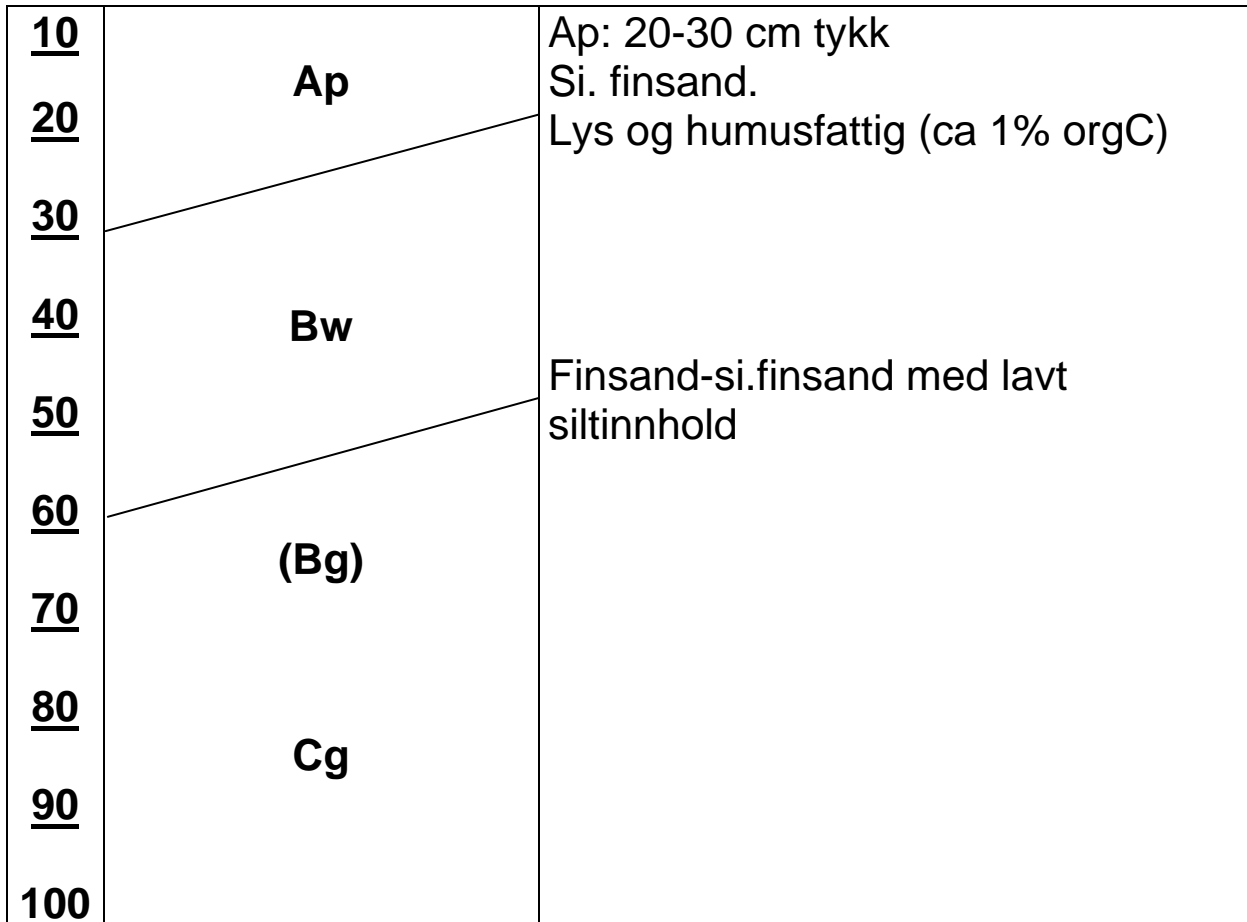
AHu

Hunsmyra

Endogleyic Arenosol

Opph.matriale : Strandavsetning

Definert : Tromsø



Jordtyper Kartlagt areal (km²)

AHu4 0,02

Jordtypen er kartlagt i Tromsø.

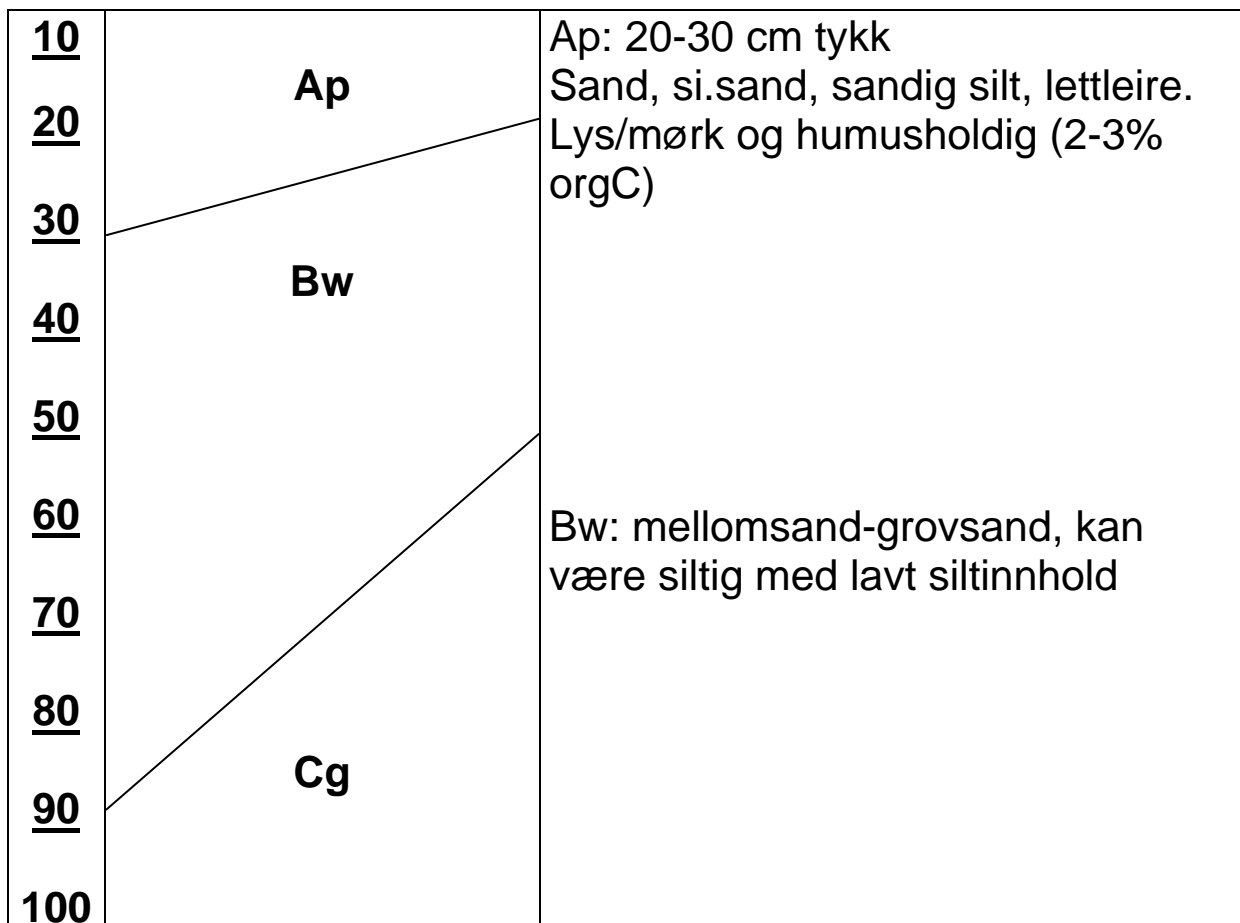
AJe

Jessheim

Endogleyic Arenosol

Opph.matriale : Strandavsetning

Definert : Ullensaker



Jordtyper	Kartlagt areal (km ²)	Jordtyper	Kartlagt areal (km ²)
AJe1	11,80	AJe4	1,32
AJe2	0,09	AJe5	2,49
AJe3	9,89	AJe7	0,23

Jordtypene er kartlagt i hele landet.

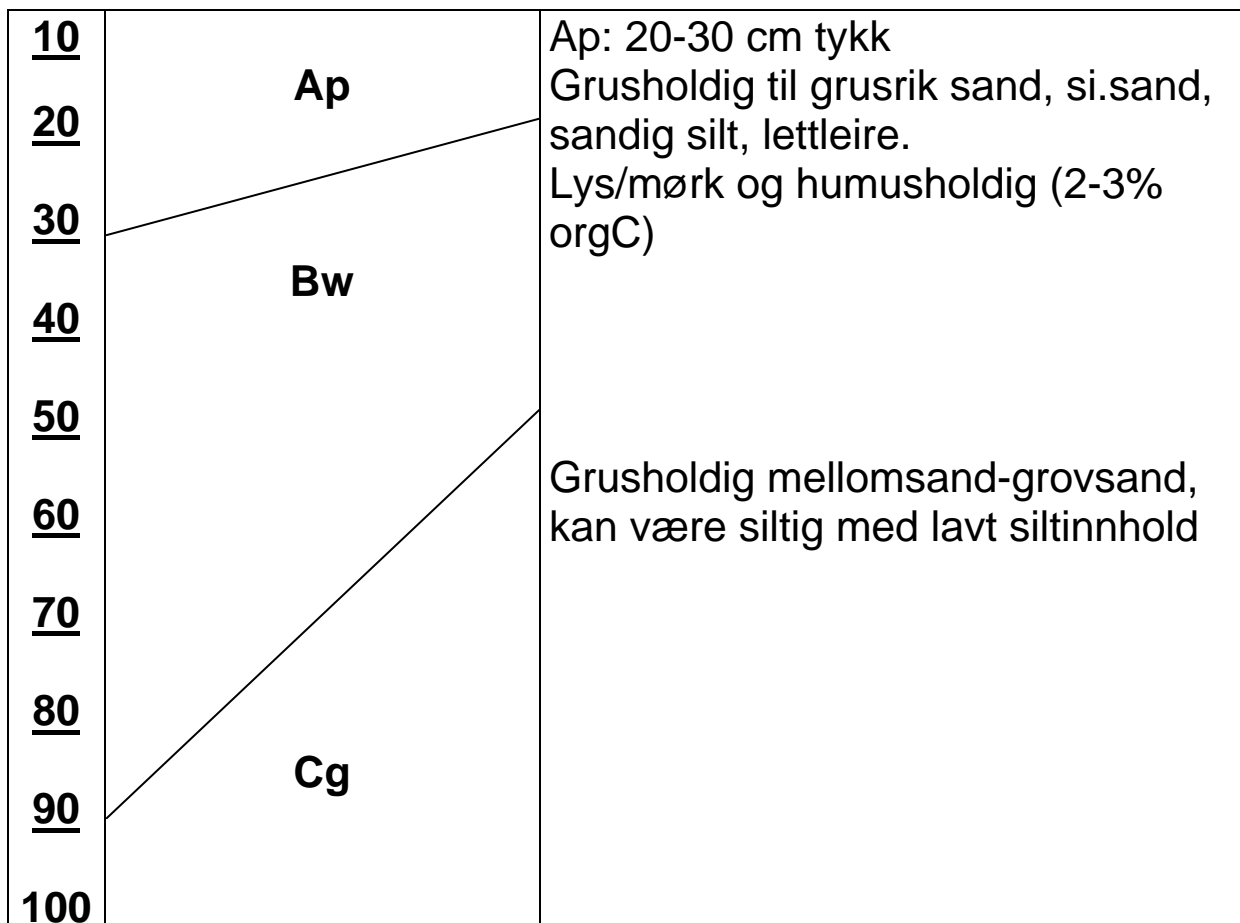
AKs

Kornsjø

Endogleyic Arenosol

Opph.matriale : Breelavsetning

Definert : Halden -89



Jordtyper	Kartlagt areal (km ²)	Jordtyper	Kartlagt areal (km ²)
AKs0	0,05	AKs4	0,64
AKs1	0,57	AKs5	0,27
AKs3	3,56	AKs7	0,37

Jordtypene er kartlagt i hele landet.

AKt

Korset

Haplic Arenosol

Opph.matriale : Strandavsetning

Definert : Halden -89

<u>10</u>	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Sand, si.sand, sandig silt, lettleire (5-30% grus). Lys/mørk og humusholdig (2-3% orgC)
<u>20</u>		
<u>30</u>	(Bw)	Grusholdig (< 40%) mellomsand- grov sand, kan være siltig med lavt siltinnhold
<u>40</u>		
<u>50</u>		
<u>60</u>		
<u>70</u>	C	
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

Jordtyper	Kartlagt areal (km ²)	Jordtyper	Kartlagt areal (km ²)
AKt0	4,77	AKt4	0,11
AKt1	5,84	AKt5	0,21
AKt2	0,31	AKt7	0,30
AKt3	6,95		

Jordtypene er kartlagt i hele landet.

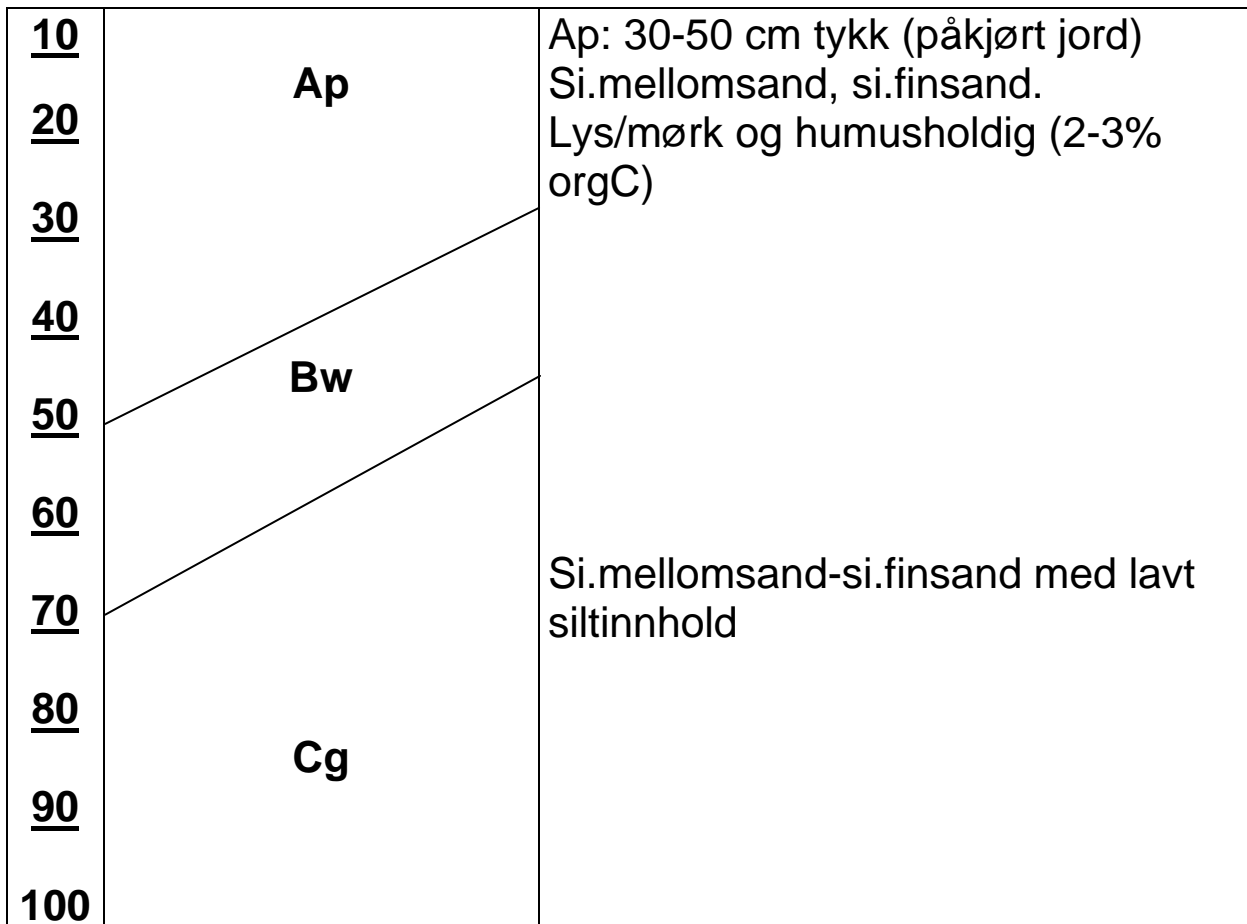
AKy

Kringlemyren

Endogleyic Arenosol
(Transportic)

Opph.matriale : Vindavsetning

Definert : Romerike

**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

AKy4 0,20

Jordtypen er hovedsakelig kartlagt i Akershus og Hedmark.

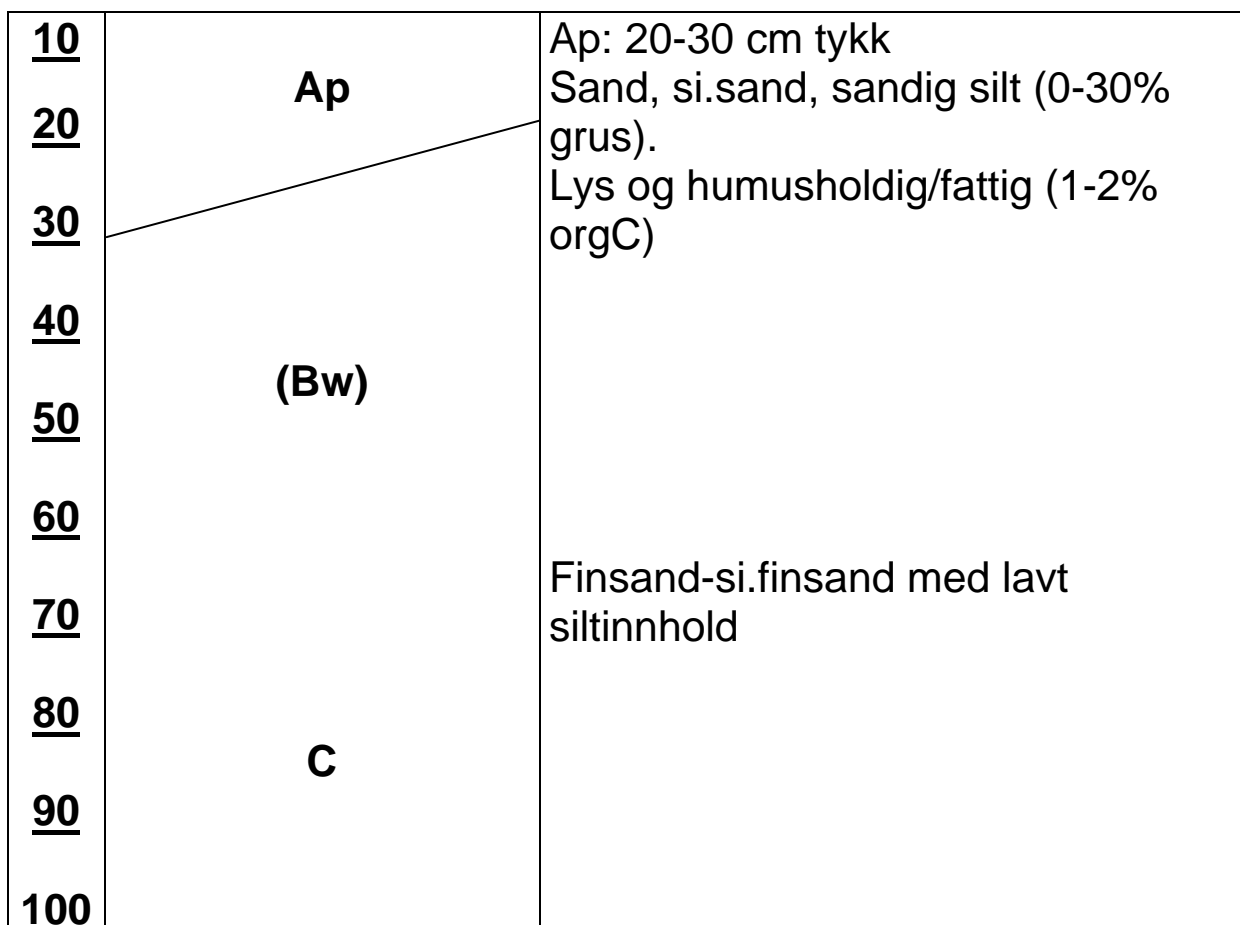
ALj

Lørge

Haplic Arenosol

Opph.matriale : Strandavsetning

Definert : Borre



Jordtyper **Kartlagt
areal
(km²)**

ALj0 < 0,01
ALj2 1,06

Jordtyper **Kartlagt
areal
(km²)**

ALj4 0,47
ALj5 0,02

Jordtypene er kartlagt på Østlandet, Sørlandet og i Trøndelag.

ALm

Lahaugmoen

Haplic Arenosol

Opph.matriale : Breelavsetning

Definert : Skedsmo

<u>10</u>	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Grusholdig til grusrik sand, si.sand, sandig silt, lettleire. Lys/mørk og humusholdig (2-3% orgC)
<u>20</u>		
<u>30</u>	(Bw)	Grusholdig mellomandsand-grovsand, kan være siltig med lavt siltinnhold
<u>40</u>		
<u>50</u>		
<u>60</u>	C	
<u>70</u>		
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

Jordtyper **Kartlagt
areal
(km²)**

ALm0 0,52
ALm3 13,42
ALm4 1,16

Jordtyper **Kartlagt
areal
(km²)**

ALm5 0,64
ALm7 0,59

Jordtypene er kartlagt i S-Norge.

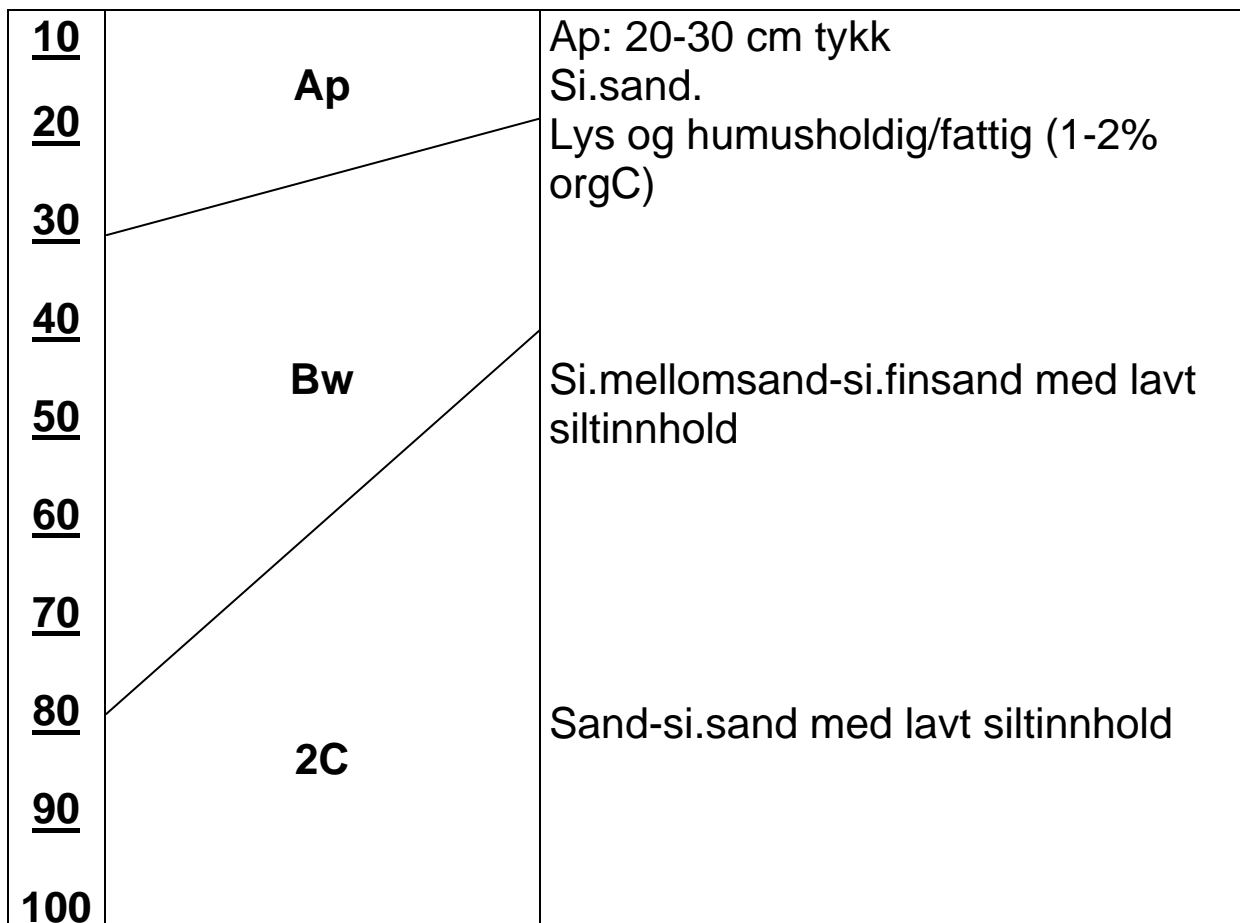
AMp

Moreppen

Haplic Arenosol

Opph.matriale : Vindavsetning over breelavsetning

Definert : Nannestad -94



Jordtyper Kartlagt areal (km²)

AMp3 0,26

AMp4 0,47

Jordtypene er kartlagt i Hedmark og Akershus.

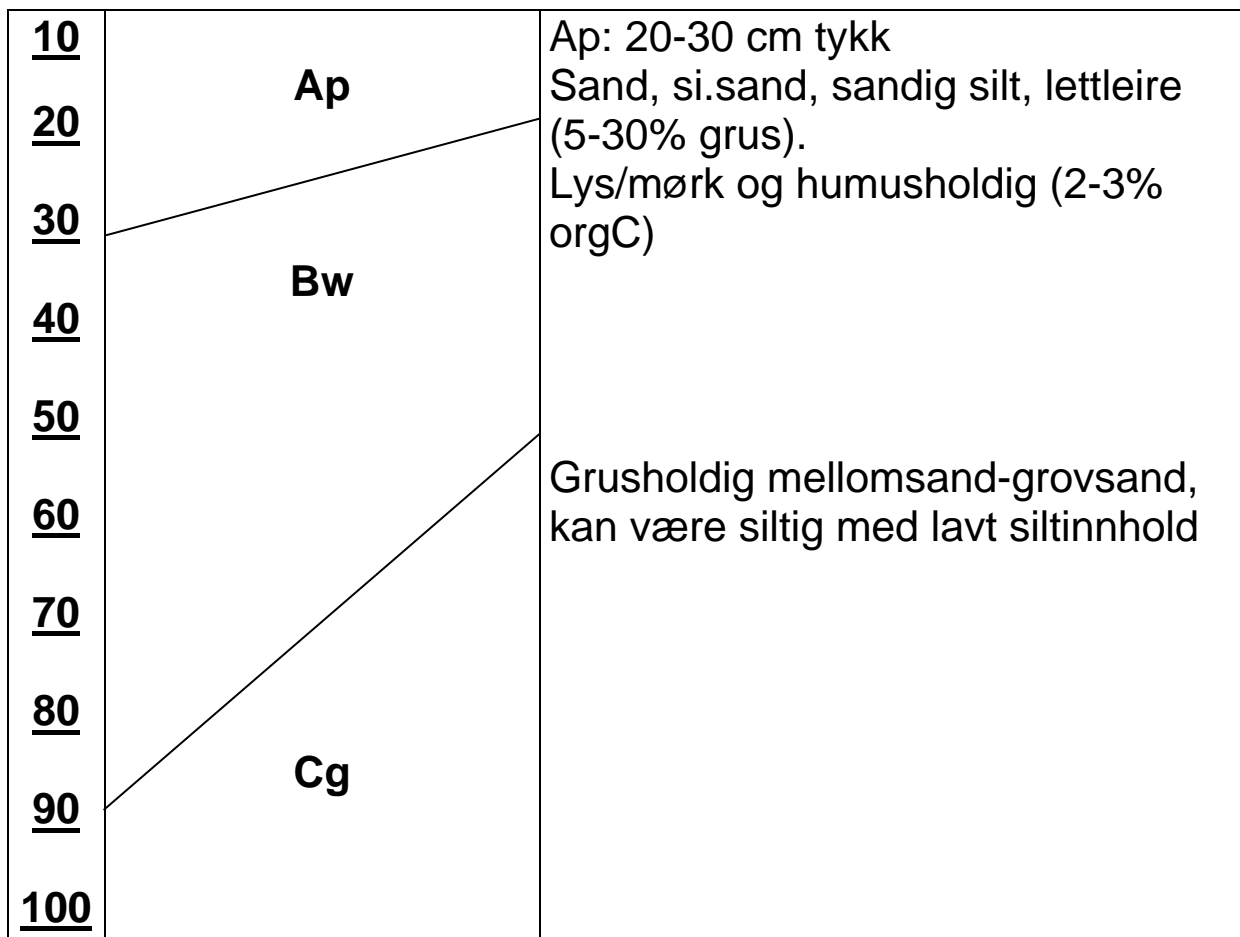
AOb

Øberg

Endogleyic Arenosol

Opph.matriale : Strandavsetning

Definert : Halden -89



Jordtyper **Kartlagt areal (km²)**

AOb0 0,25
AOb1 15,03
AOb3 21,86

Jordtyper **Kartlagt areal (km²)**

AOb4 0,55
AOb5 0,26
AOb7 0,92

Jordtypene er kartlagt i hele landet.

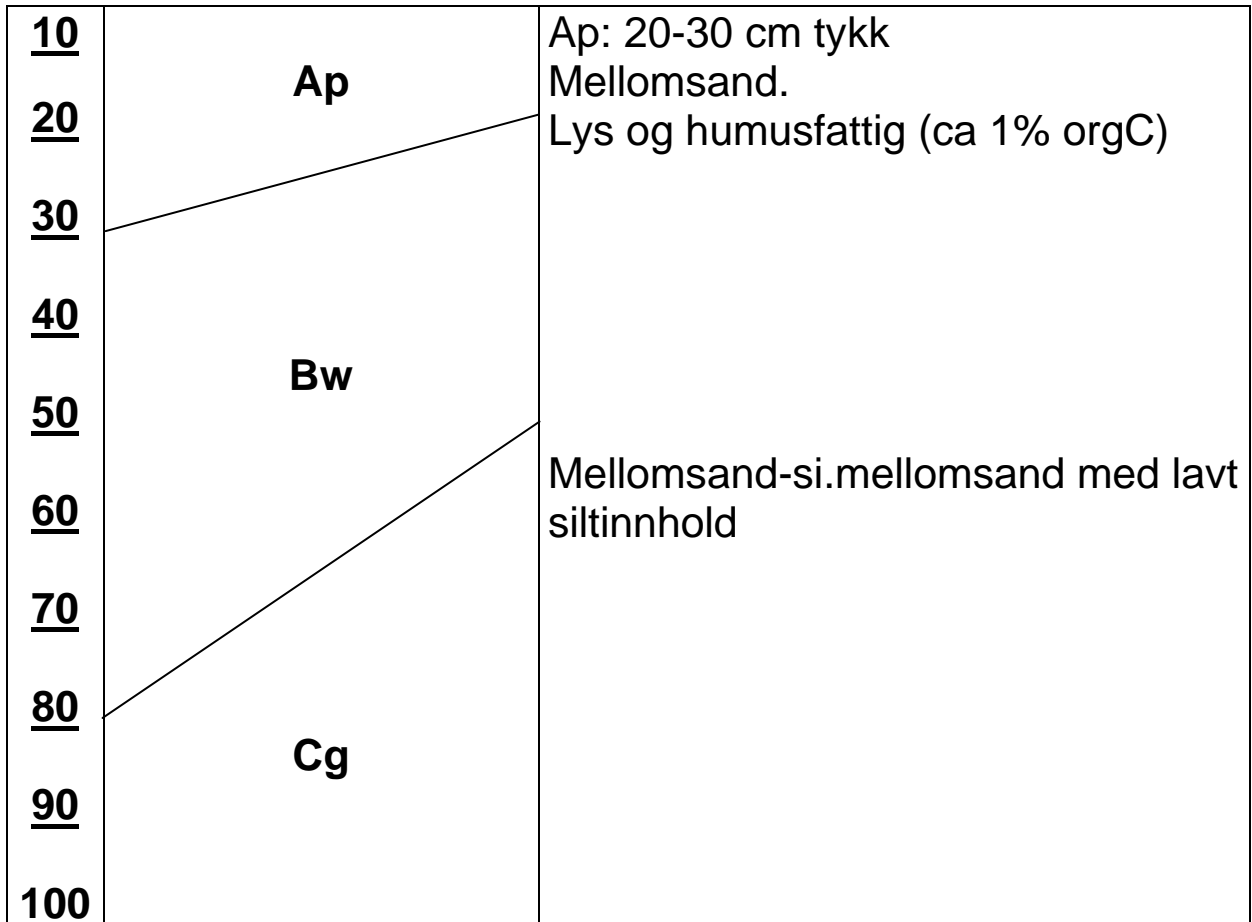
AOm

Orremarka

Endogleyic Arenosol

Opph.matriale : Vindavsetning

Definert : Klepp, Jæren



Jordtyper Kartlagt areal (km²)

AOm1 1,80

Jordtypen er kartlagt på Jæren.

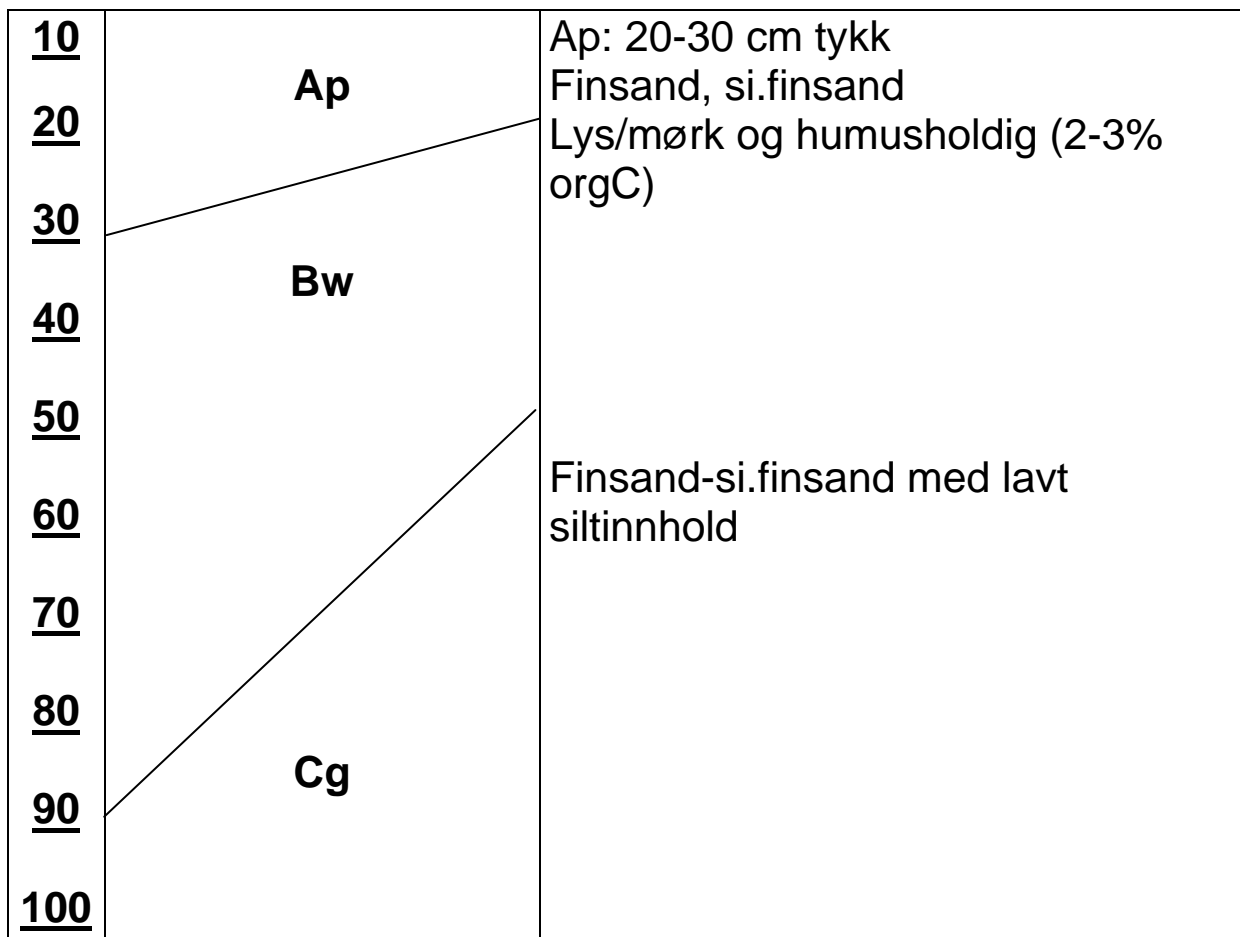
AOp

Oppsand

Endogleyic Arenosol

Opph.matriale : Strandavsetning

Definert : Ski -95



Jordtyper Kartlagt areal (km²)

AOp2	0,08
AOp4	0,26

Jordtypene er kartlagt på Østlandet, Sørlandet og i Trøndelag.

AOr

Orre

Haplic Arenosol (Calcaric)

Opph.matriale : Vindavsetning

Definert : Klepp, Jæren

<u>10</u>	Apk	Ap: 20-30 cm tykk Mellomsand med skjellfragmenter. Lys og humusholdig (2-3% orgC)
<u>20</u>		
<u>30</u>	Ck	Skjellholdig mellomsand
<u>40</u>		
<u>50</u>		
<u>60</u>		
<u>70</u>		
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

AOr1 1,00

Jordtypen er kartlagt på Jæren.

AOt

Otta

Haplic Arenosol

Opph.matriale : Elveavsetning

Definert : Skjåk

<u>10</u>	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Mellomsand, si.sand, sandig silt. Lys/mørk og humusholdig (2-3% orgC)
<u>20</u>		
<u>30</u>	(Bw)	
<u>40</u>		
<u>50</u>		
<u>60</u>	C	Mellomsand-grovsand, kan være siltig med lavt siltinnhold
<u>70</u>		
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

AOt1 1,10

AOt3 1,92

AOt4 0,25

AOt5 < 0,01

Jordtypene er kartlagt på i hele landet.

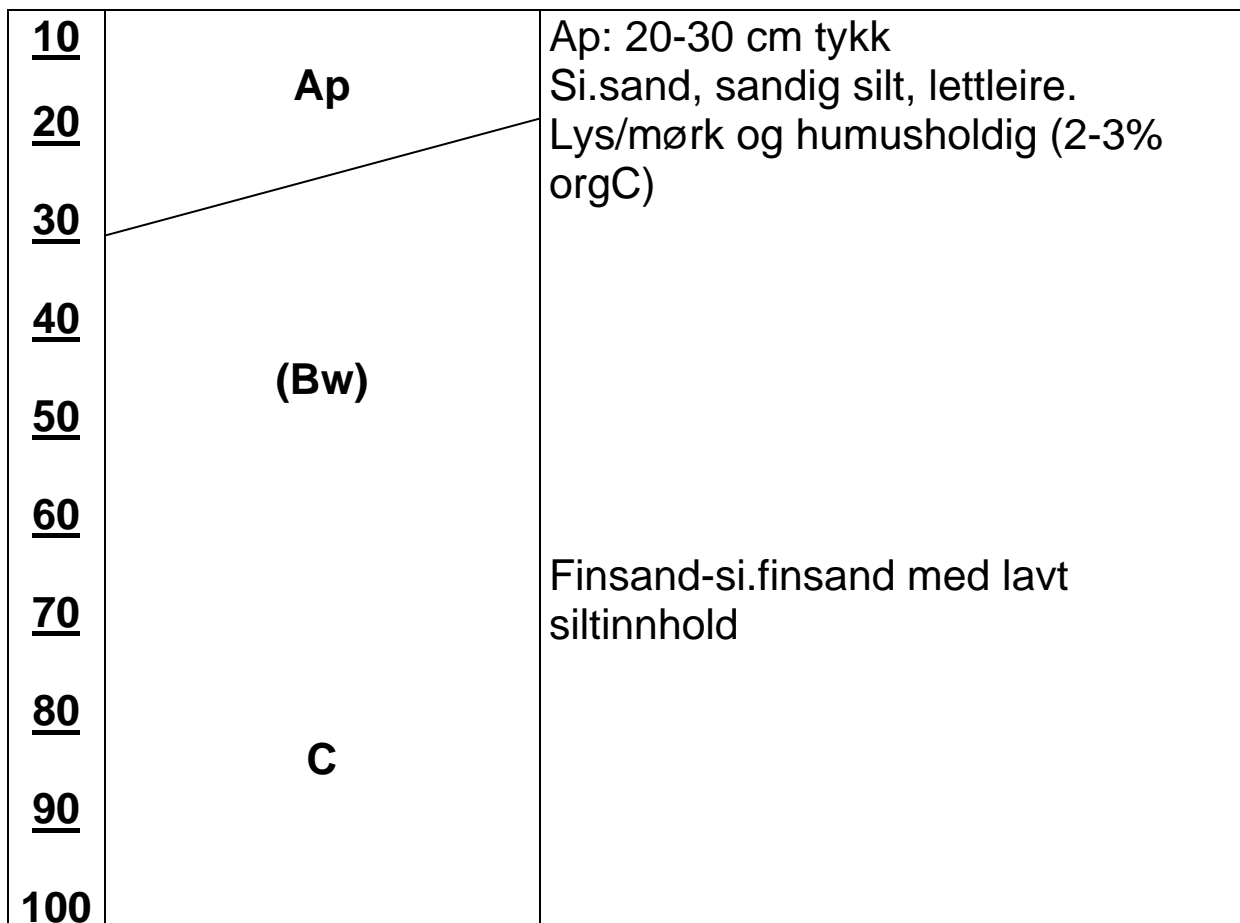
AOv

Øverskogen

Haplic Arenosol

Opph.matriale : Breelavsetning

Definert : Ringerike -95



**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

AOv3 0,12
AOv4 12,86

**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

AOv5 1,47
AOv7 0,08

Jordtypene er kartlagt på Østlandet, Sørlandet og i Trøndelag.

AQk

Krogstad

Haplic Arenosol

Opph.matriale : Elveavsetning

Definert : Melhus -99

<u>10</u>	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Grusholdig sand, si.sand, sandig silt. Lys og humusholdig/fattig (1-2% orgC)
<u>20</u>		
<u>30</u>	(Bw)	Grusholdig mellom-sand-grovsand
<u>40</u>		
<u>50</u>		
<u>60</u>	C	
<u>70</u>		
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

Jordtyper Kartlagt areal (km²)

AQk1 0,03

AQk3 0,77

AQk4

AQk5

0,01

X

Jordtypen er kartlagt i hele landet.

ATm

Tørrmo

Haplic Arenosol

Opph.matriale : Elveavsetning

Definert : Åsnes

<u>10</u>	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Finsand, si.sand, sandig silt. Lys og humusfattig/-holdig (1-2% orgC)
<u>20</u>		
<u>30</u>	(Bw)	Finsand-si.finsand med lavt siltinnhold
<u>40</u>		
<u>50</u>		
<u>60</u>	C	
<u>70</u>		
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

Jordtyper Kartlagt areal (km²)

ATm2 4,66
ATm3 < 0,01

Jordtyper Kartlagt areal (km²)

ATm4 15,07
ATm5 2,46

Jordtypene er kartlagt hele landet.

ATq

Tranmælsøyen

Haplic Arenosol

Opph.matriale : Elveavsetning

Definert : Trondheim -98

<u>10</u>	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Finsand, . Lys og humusfattig (< 1% orgC)
<u>20</u>		
<u>30</u>	C	C: finsand-si.finsand med lavt siltinnhold
<u>40</u>		
<u>50</u>		
<u>60</u>		
<u>70</u>		
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

Jordtyper Kartlagt areal (km²)

ATq2 0,19

ATq4 0,02

Jordtypene er kartlagt i Sør Norge.

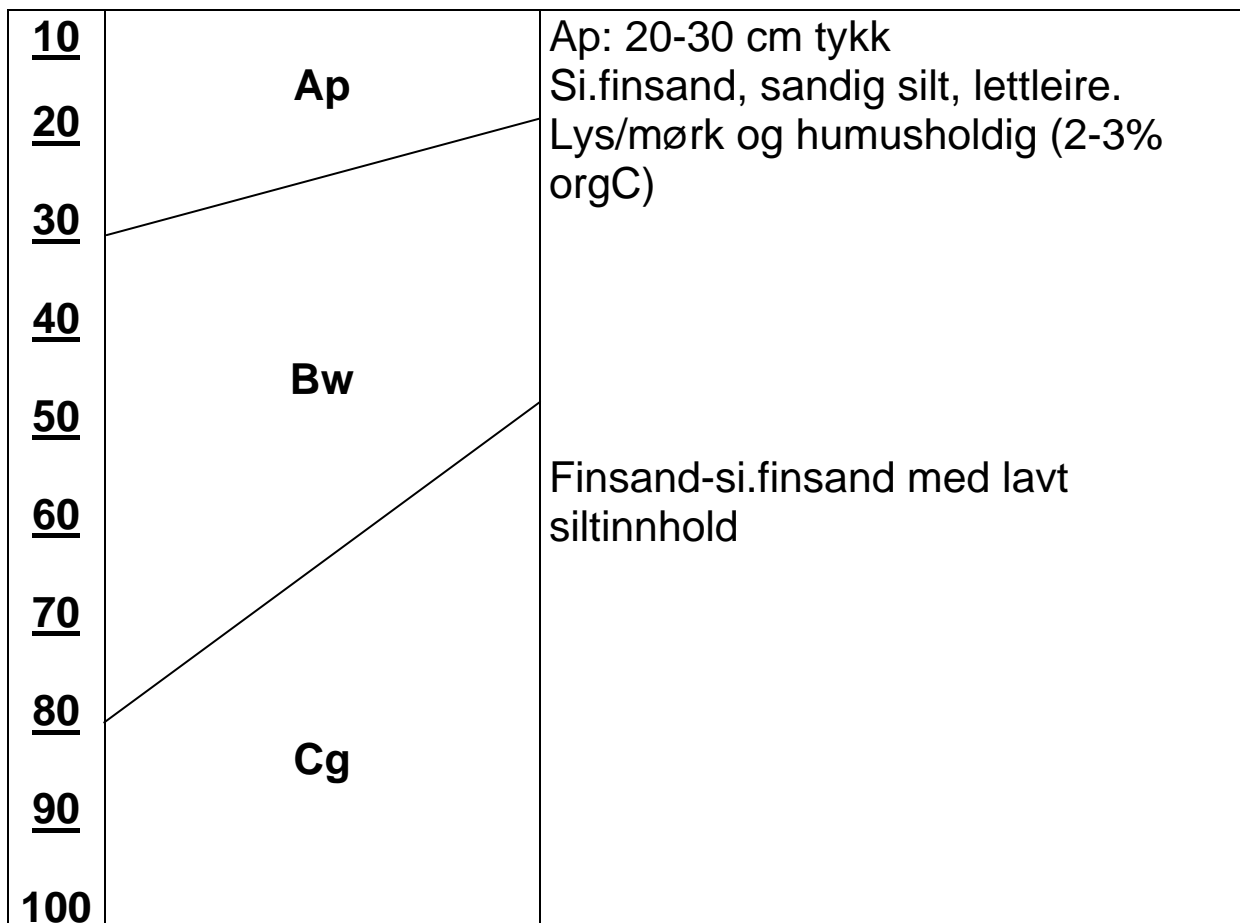
AUm

Rundtom

Endogleyic Arenosol

Opph.matriale : Breelavsetning

Definert : Eidsvoll -93



Jordtyper Kartlagt areal (km²)

AUm4	3,77
AUm5	0,76
AUm7	0,10

Jordtypene er kartlagt på Østlandet, Sørlandet og i Trøndelag.

AXi

'Skredjord'

Haplic Arenosol

Opph.matriale : Skredmateriale over elveavsetning

Definert : Verdal

<u>10</u>	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Sandig silt, si.letteleire. Lys/mørk og humusholdig (2-3% orgC)
<u>20</u>		
<u>30</u>	2Bw	Tynt lag skredmateriale (kun Ap) over grusholdig mellomsand- grovsand (< 40% grus)
<u>40</u>		
<u>50</u>		
<u>60</u>		
<u>70</u>	2C	
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

AXi5 0,01

AXi6 0,02

Jordtypene er kartlagt i Buskerud og Nord Trøndelag.

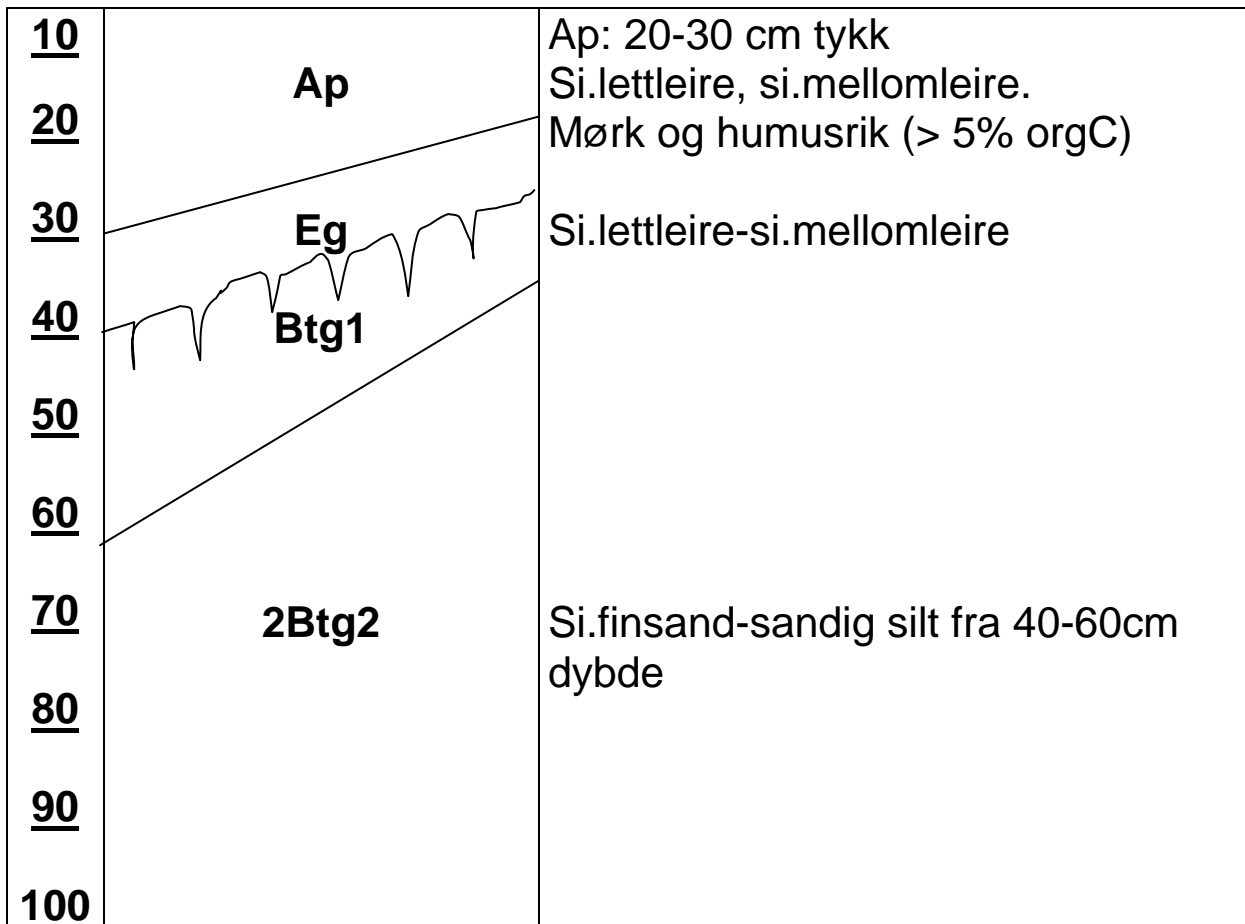
EDh

Disenhagen

Umbric Epistagnic
Albeluvisol (Ruptic)

Opph.matriale : Hav/innsjøavsetning over flomsilt

Definert : Odal -98



**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

EDh6 0,06

EDh8 0,44

Jordtypene er kartlagt i flomsiltområdene (mjæle) i Akershus og Hedmark.

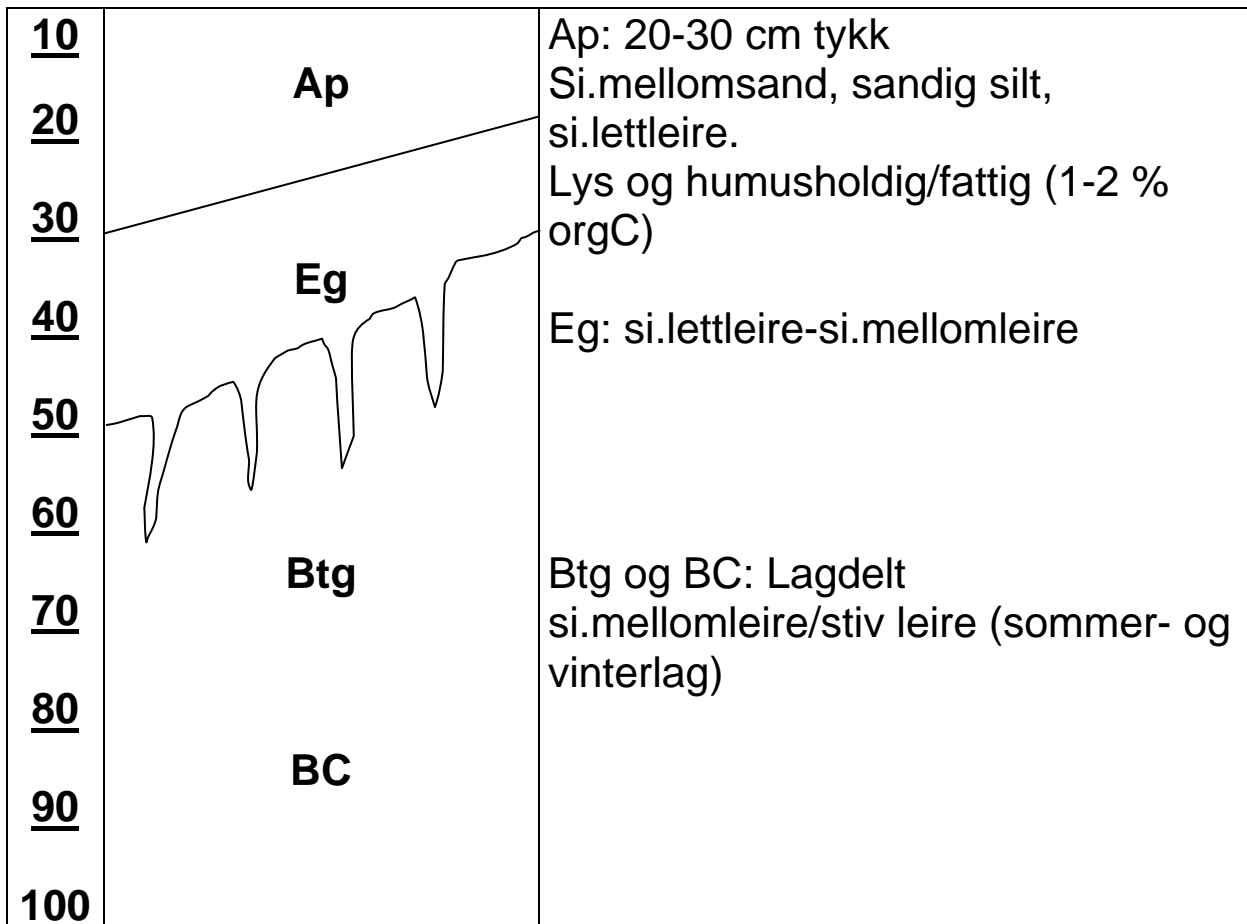
EDn

Døvlengen

Epistagnic Albeluvisol
(Siltic)

Opph.matriale : Bresjøavsetning

Definert : Ringerike -96

**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

EDn3	0,17
EDn5	0,03
EDn6	3,87

Jordtypene er kartlagt på Østlandet.

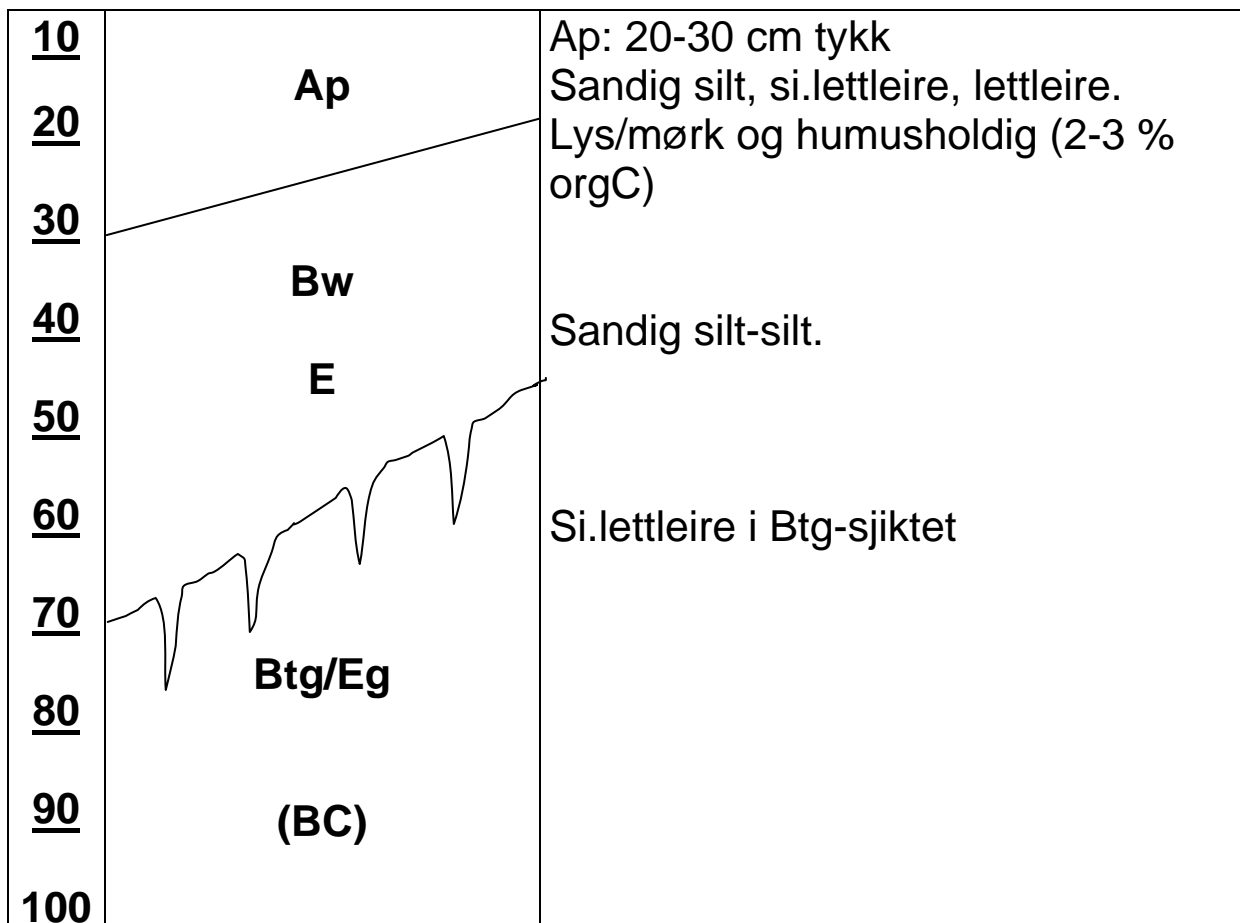
EEb

Eidsberg

Endostagnic Albeluvisol
(Siltic)

Opph.matriale : Havavsetning

Definert : Trøgstad/Eidsberg -91



**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

EEb5	7,61
EEb6	1,37
EEb7	0,10

Jordtypene er kartlagt på Østlandet, Sørlandet og i Trøndelag.

EGt

Gunnestad

Epistagnic Albeluvisol
(Siltic)

Opph.matriale : Havavsetning

Definert : Sande -90

<u>10</u>	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Sandig silt, si.letteire, letteire. Lys/mørk og humusholdig (2-3 % orgC)
<u>20</u>		
<u>30</u>	Eg	Si.letteire
<u>40</u>		
<u>50</u>		
<u>60</u>	Btg	Si.letteire
<u>70</u>		
<u>80</u>	BC	
<u>90</u>		
<u>100</u>		

**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

EGt5	54,86
EGt6	65,88
EGt7	2,29

Jordtypene er kartlagt på Østlandet, Sørlandet og i Trøndelag.

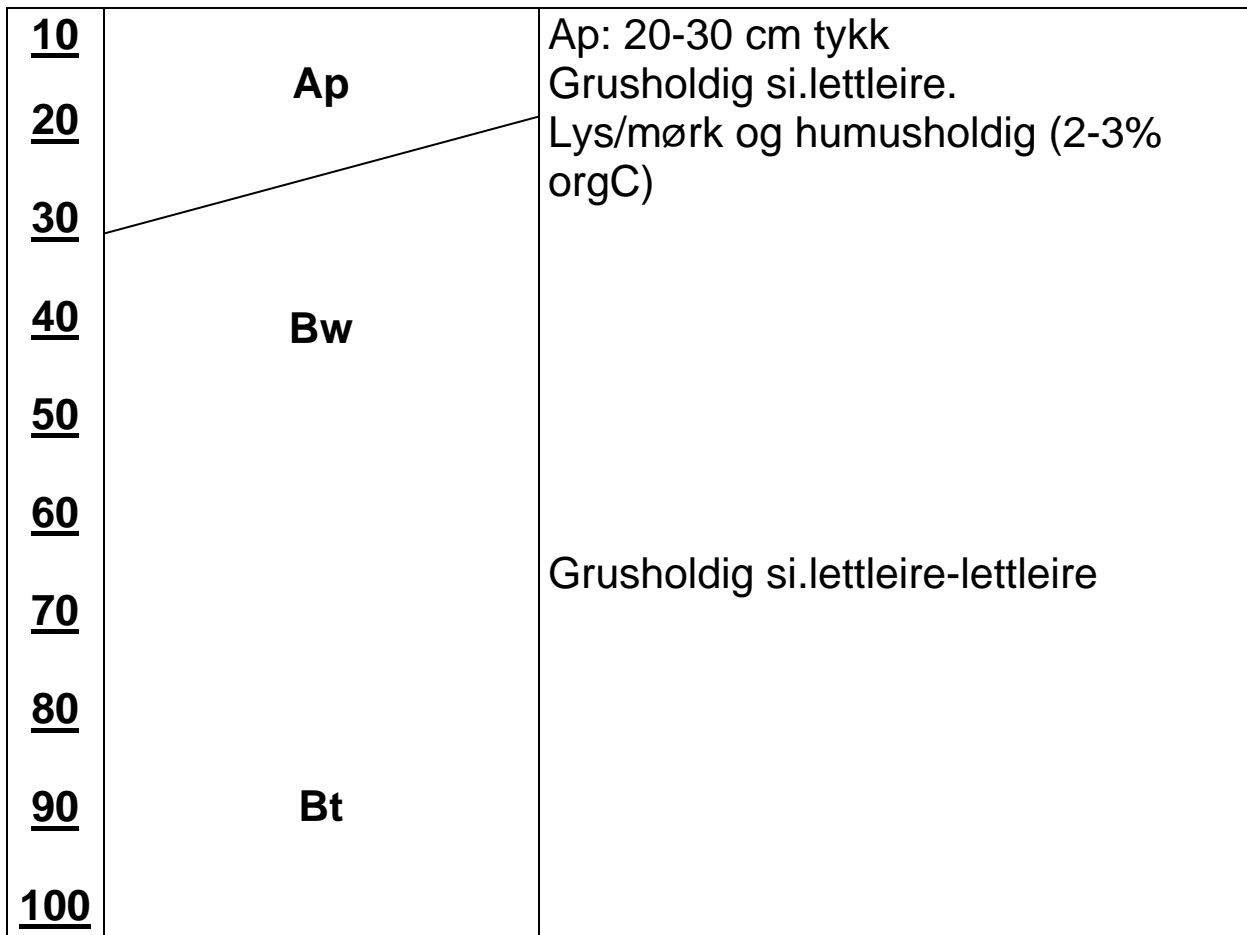
EHi

Haugli

Haplic Albeluvisol

Opph.matriale : Strandavsetning

Definert : Leksdal, Verdal



**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

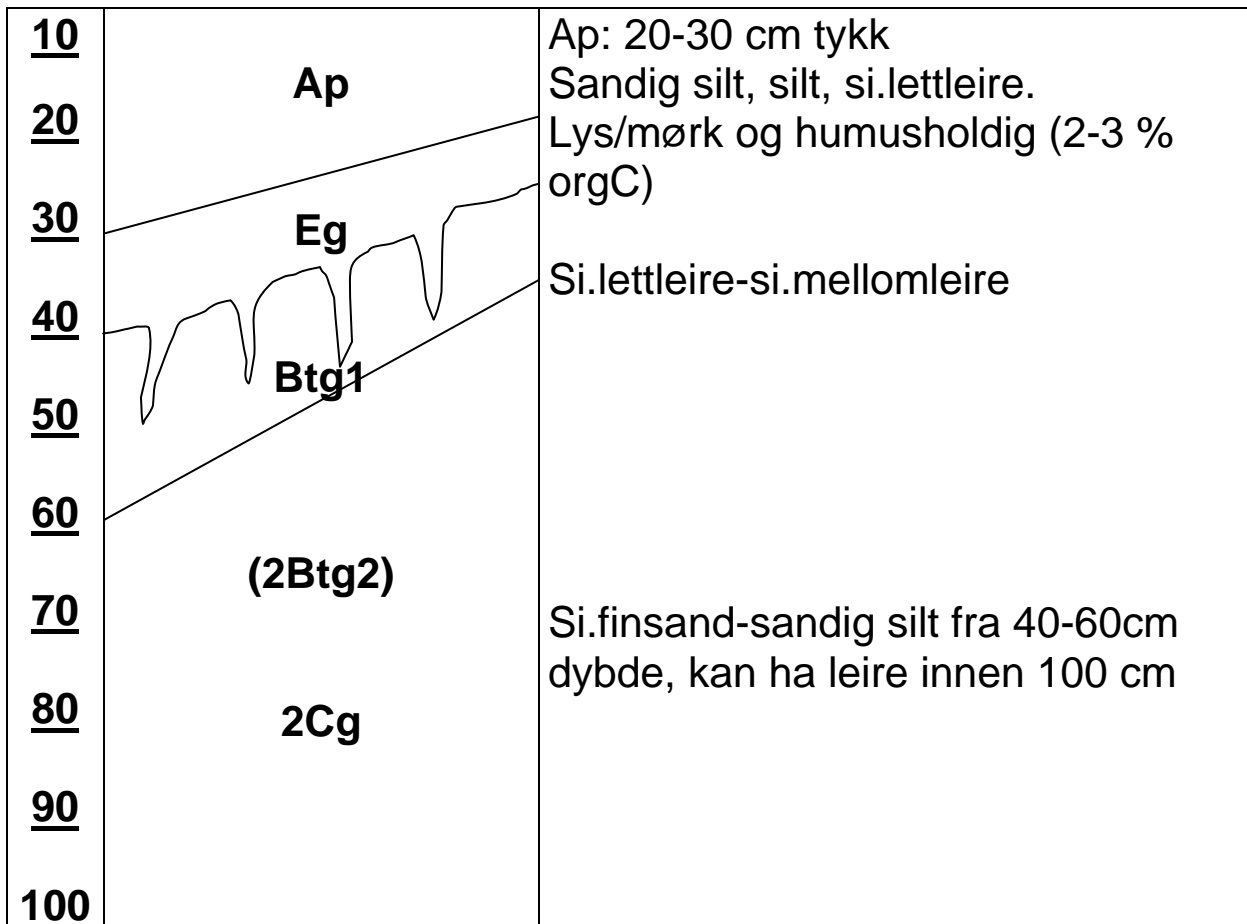
EHi7 0,27

Jordtypen er kartlagt på Østlandet, Sørlandet, i Trøndelag og Nordland.

Elb

Ingeborgrudmoen Epistagnic Albeluvisol
(Ruptic)

Opph.matriale : Innsjøavsetning over flomsilt
Definert : N-Odal -99



Jordtyper Kartlagt areal (km²)

Elb5 0,37
Elb6 3,90

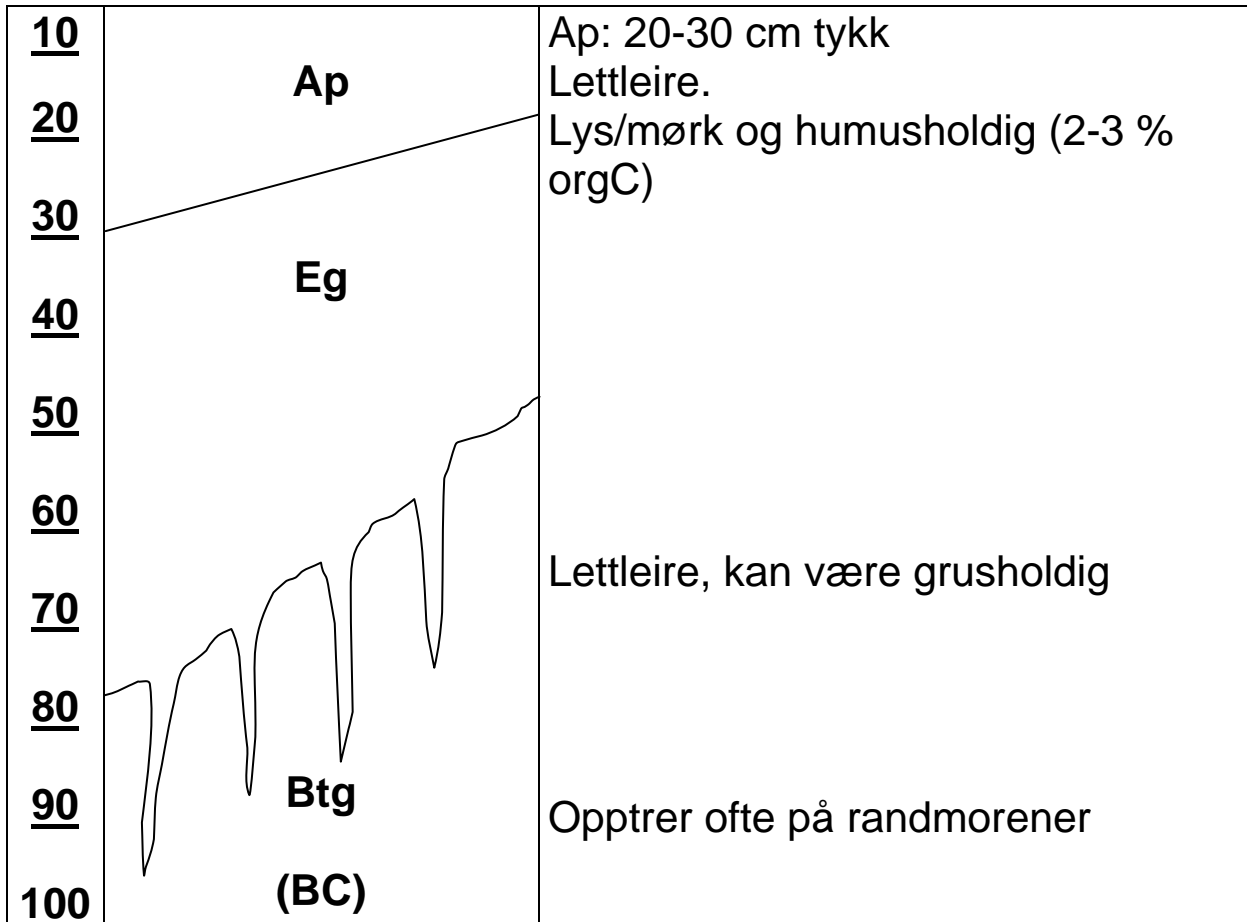
Jordtypene er kartlagt i flomsiltområdene (mjæle) i Akershus og Hedmark.

EIn

Ingedal

Epistagnic Albeluvisol

Opph.matriale : Morene, næringsfattig
Definert : Halden -89



Jordtyper Kartlagt areal (km²)

EIn7 1,27

Jordtypen er kartlagt på Østlandet, Sørlandet og i Trøndelag.

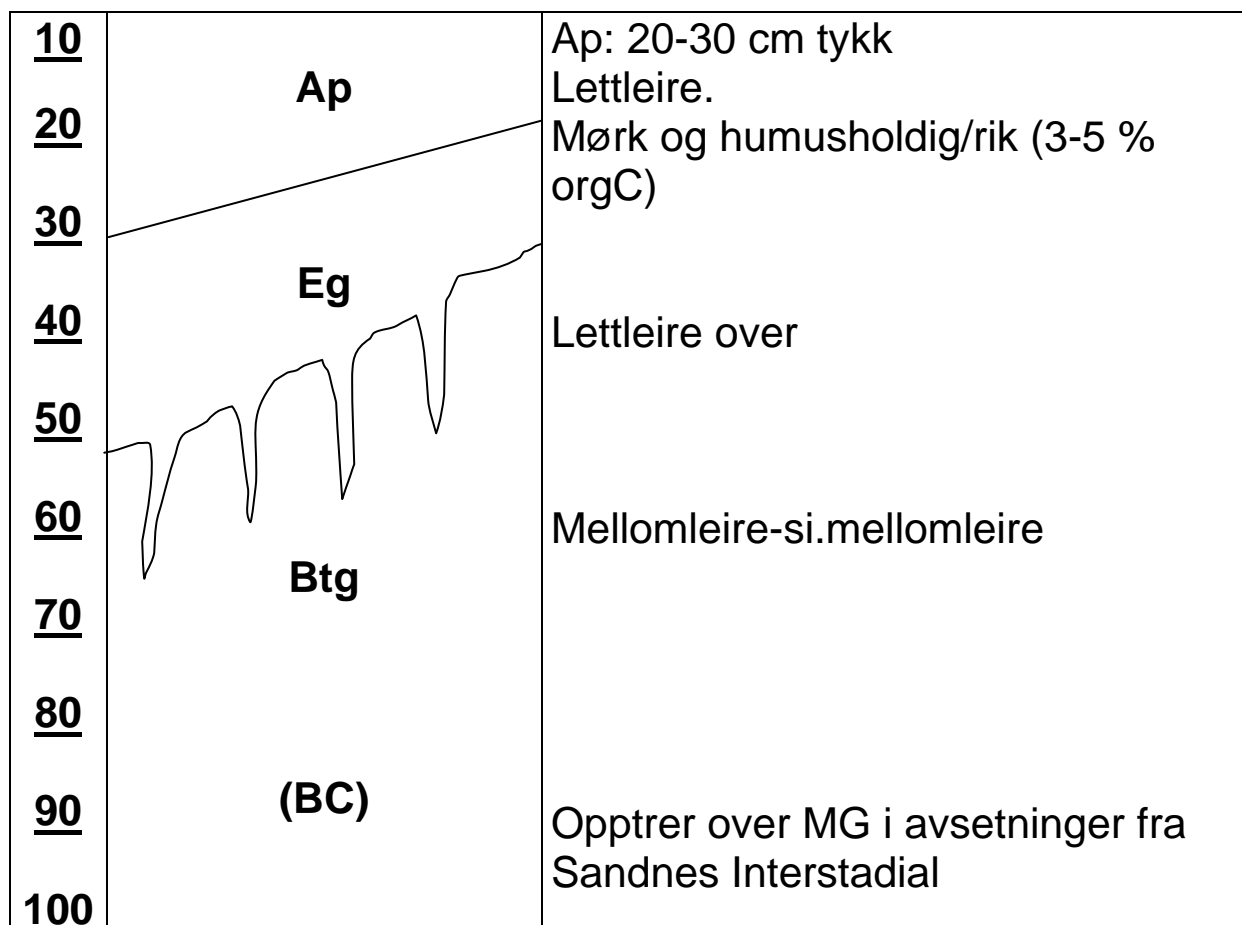
EKb

Kalberg

Umbric Epistagnic
Albeluvisol

Opph.matriale : Havavsetning ('Kalbergleire')

Definert : Sandnes -03

**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

EKb7 0,62

Jordtypen er kartlagt på Jæren.

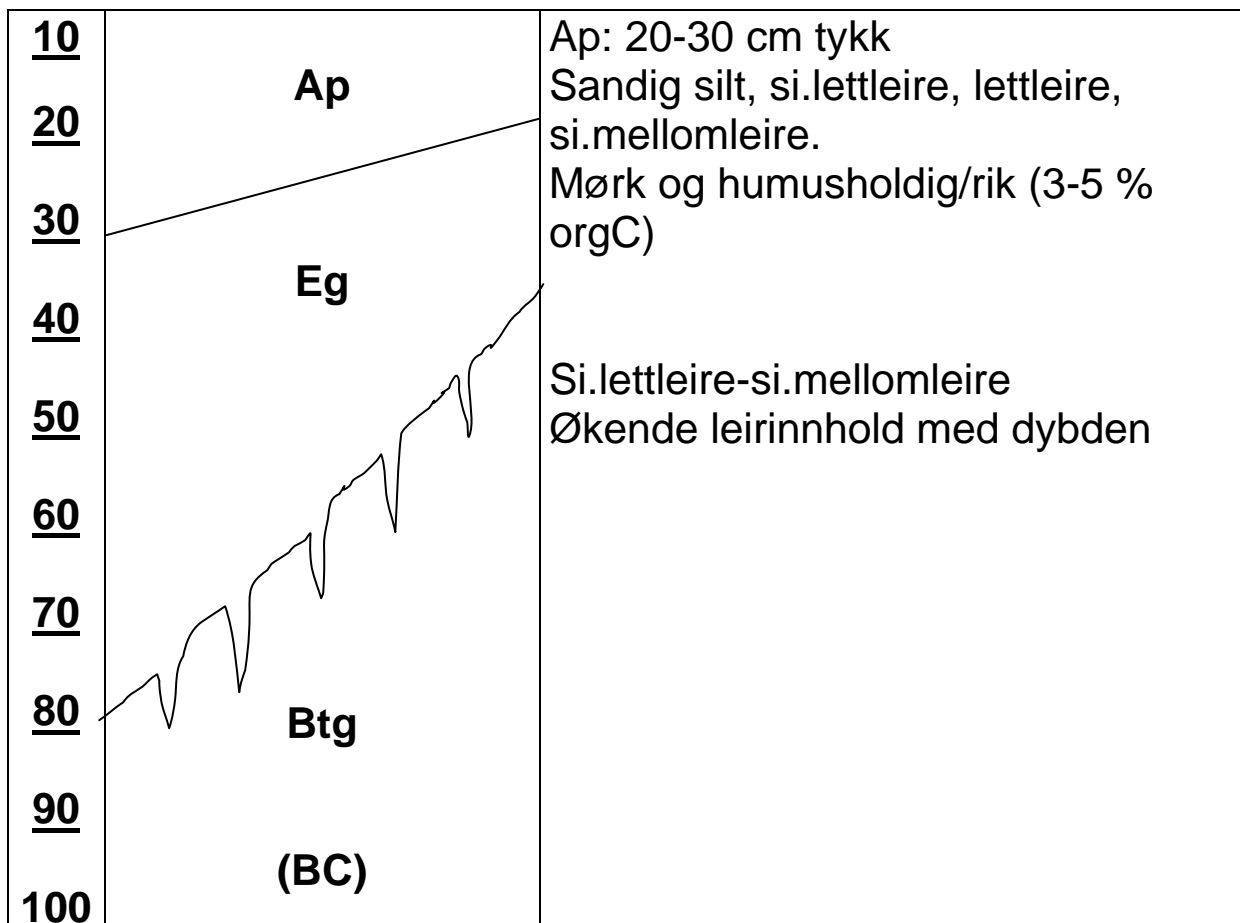
EKo

Kolkind

Umbric Epistagnic
Albeluvisol (Siltic)

Opph.matriale : Havavsetning

Definert : Skien



Jordtyper **Kartlagt areal (km²)**

EKo5 1,19
EKo6 26,07

Jordtyper **Kartlagt areal (km²)**

EKo7 1,32
EKo8 0,27

Jordtypene er kartlagt på Østlandet, Sørlandet, i Trøndelag og Nordland.

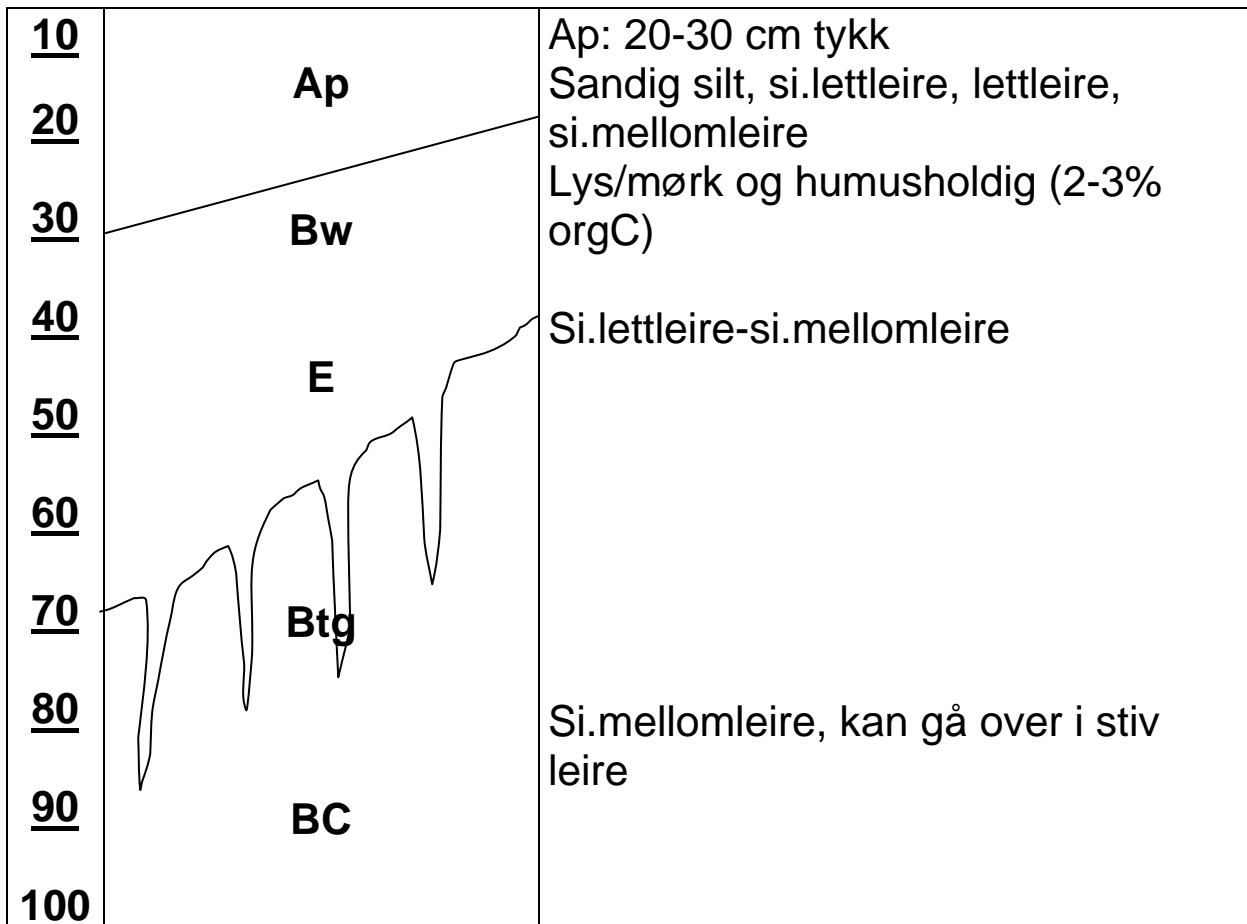
ELg

Langeland

Endostagnic Albeluvisol
(Siltic)

Opph.matriale : Havavsetning

Definert : Ullensaker/Sørum



**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

ELg5 2,10
ELg6 78,68

**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

ELg7 1,25
ELg8 1,48

Jordtypene er kartlagt på Østlandet, Sørlandet og i Trøndelag.

ENo

Nome

Umbric Epistagnic
Albeluvisol (Siltic)

Opph.matriale : Havavsetning

Definert : Nome -92

<u>10</u>	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Sandig silt, si.letteire, lettleire. Mørk og humusholdig/rik (3-5 % orgC)
<u>20</u>		
<u>30</u>	Eg/Btg	Si.letteire
<u>40</u>		
<u>50</u>		
<u>60</u>		
<u>70</u>	BC	
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

ENo5	3,76
ENo6	4,53
ENo7	0,41

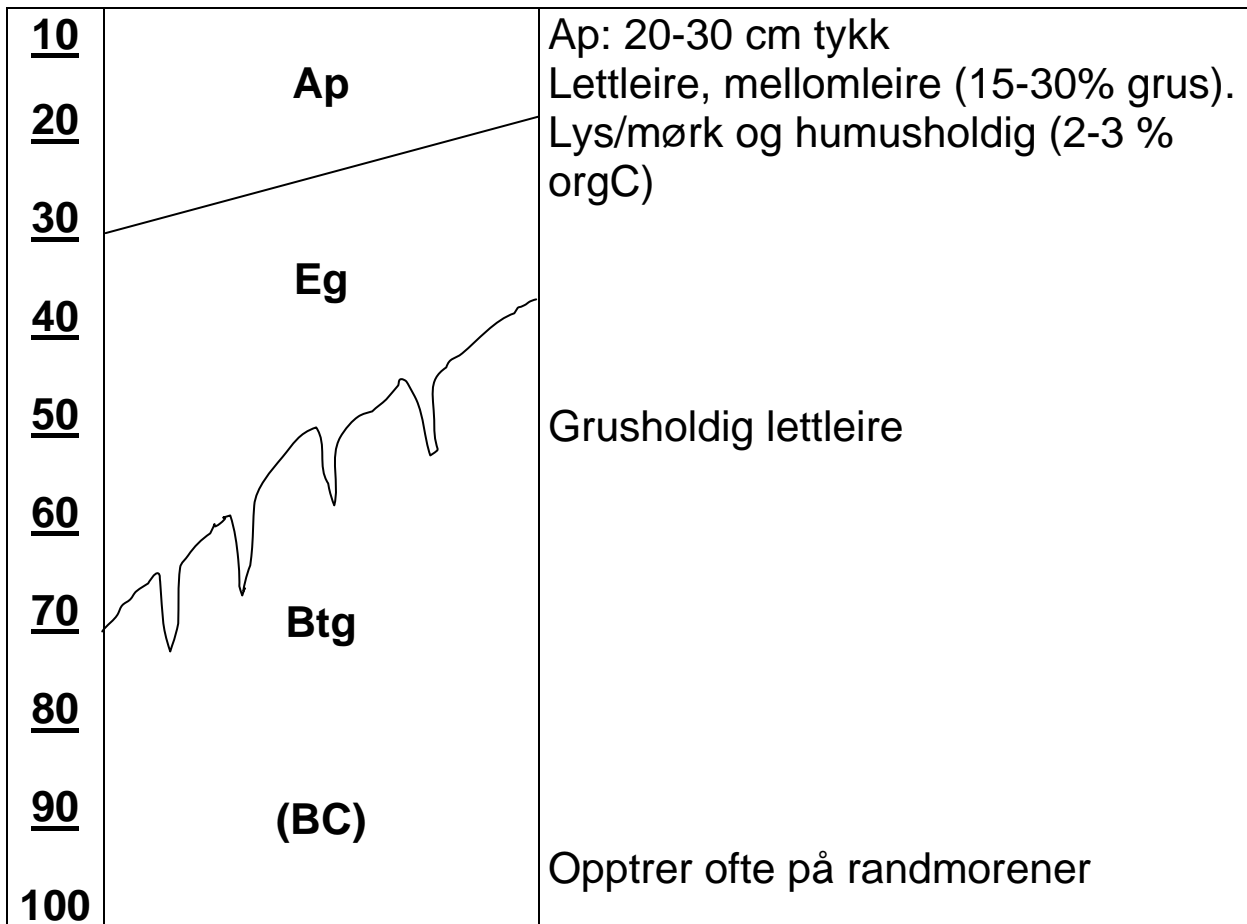
Jordtypene er kartlagt på Østlandet, Sørlandet, i Trøndelag og Nordland.

ENr

Nordby

Epistagnic Albeluvisol

Opph.matriale : Morene, næringsfattig
Definert : Ås -95



Jordtyper Kartlagt areal (km²)

ENr7 0,72
ENr8 < 0,01

Jordtypene er kartlagt på Østlandet og i Trøndelag.

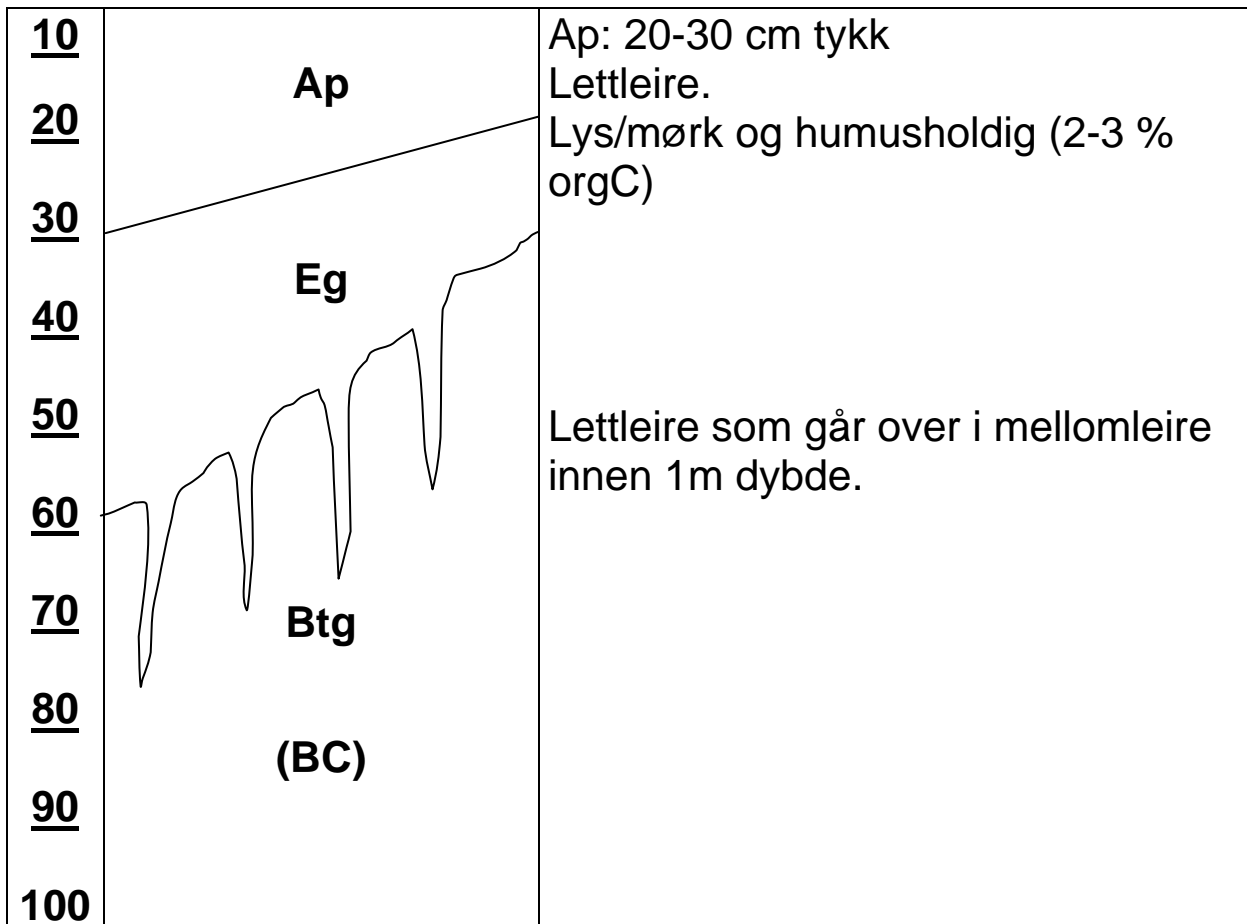
EOn

Onsøy

Epistagnic Albeluvisol

Opph.matriale : Strandavsetning

Definert : Nesodden -95



Jordtyper Kartlagt areal (km²)

EOn7 1,19

Jordtypen er kartlagt på Østlandet, Sørlandet og i Trøndelag.

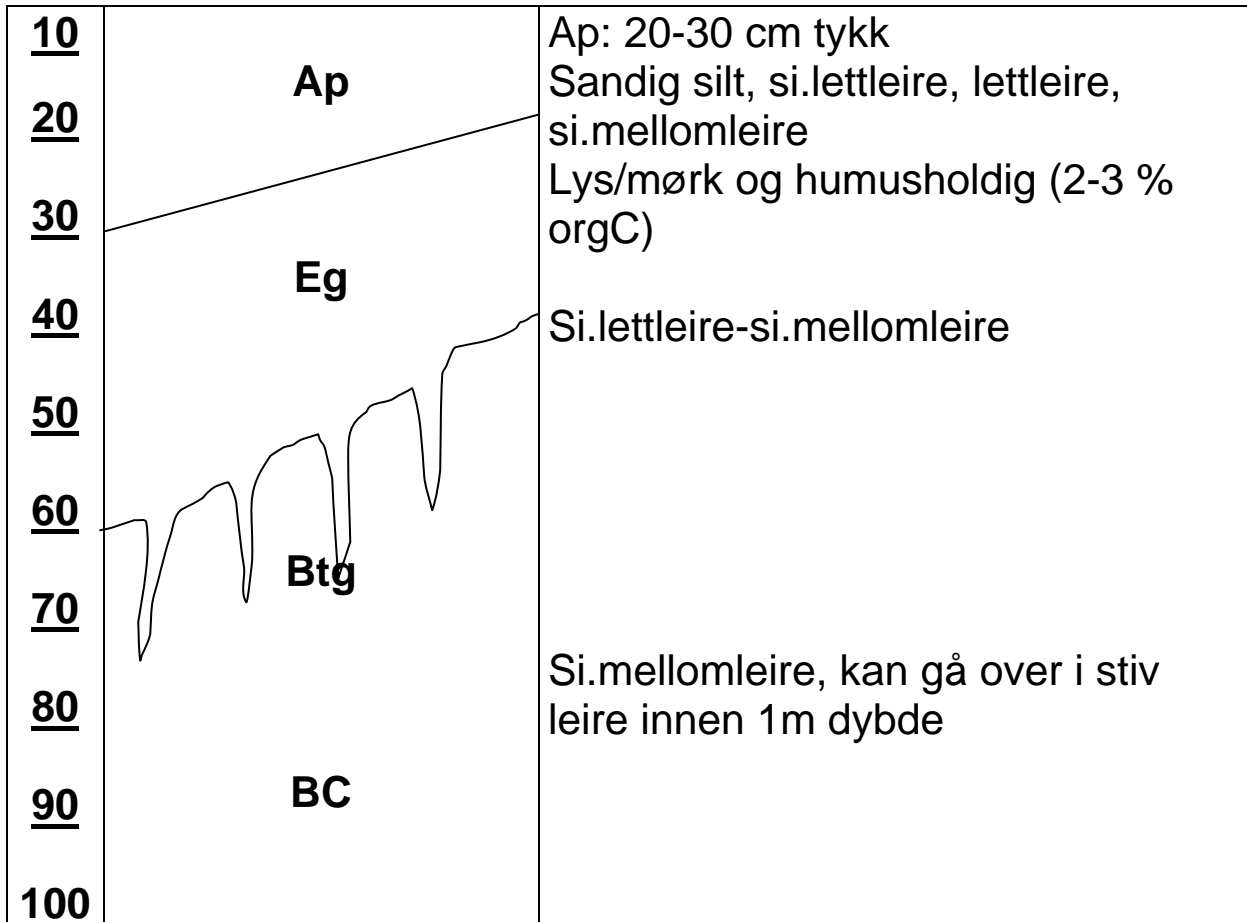
ERk

Rokke

Epistagnic Albeluvisol
(Siltic)

Opph.matriale : Havavsetning

Definert : Halden -88



**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

ERk5 8,87
ERk6 322,73

**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

ERk7 9,01
ERk8 221,67

Jordtypene er kartlagt på Østlandet, Sørlandet og i Trøndelag.

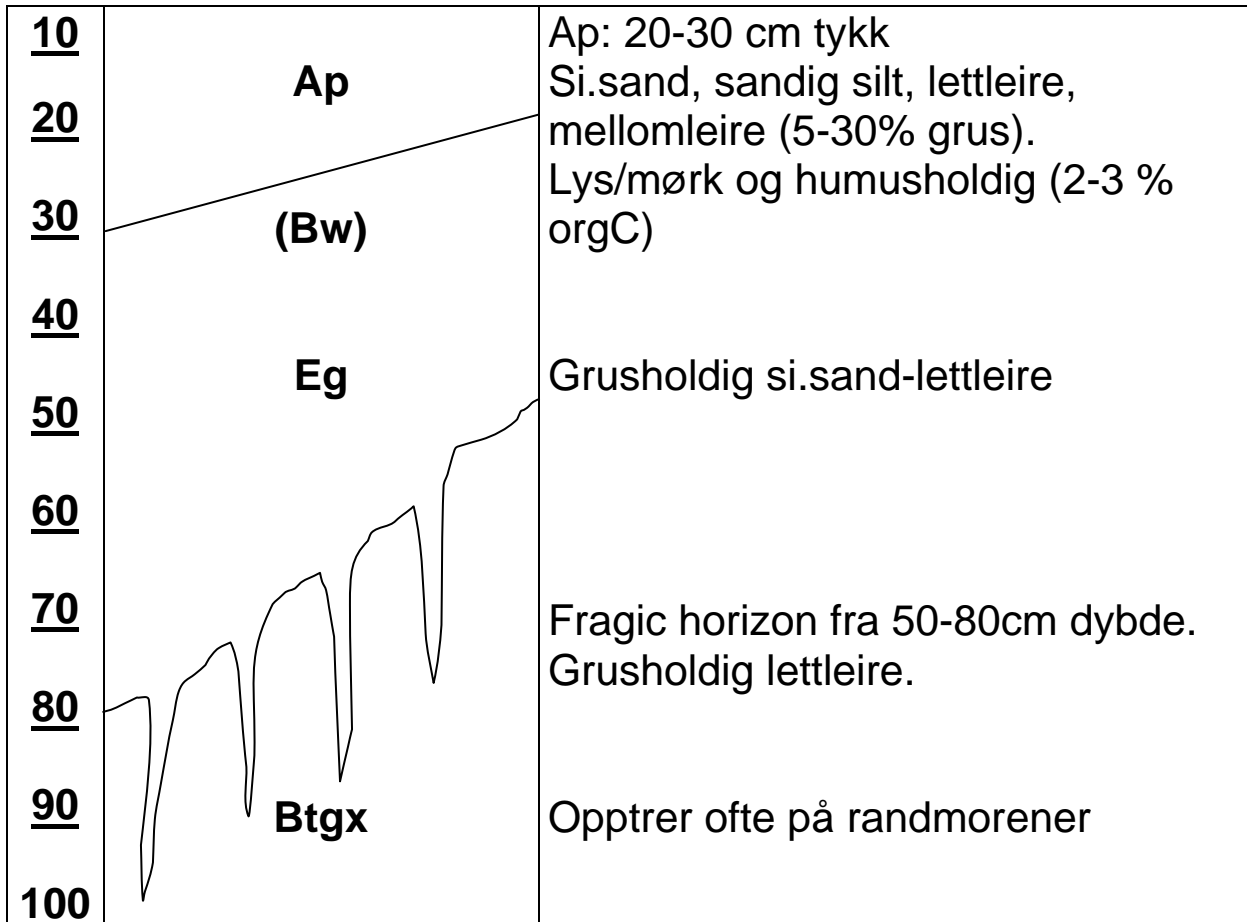
ERt

Raet

Epistagnic Fragic
Albeluvisol

Opph.matriale : Morene (strandvasket)

Definert : Halden -89



Jordtyper **Kartlagt**
areal
(km²)

ERt3 0,80
ERt5 0,12

Jordtyper **Kartlagt**
areal
(km²)

ERt7 1,59
ERt8 0,02

Jordtypene er kartlagt på Østlandet, Sørlandet og i Trøndelag.

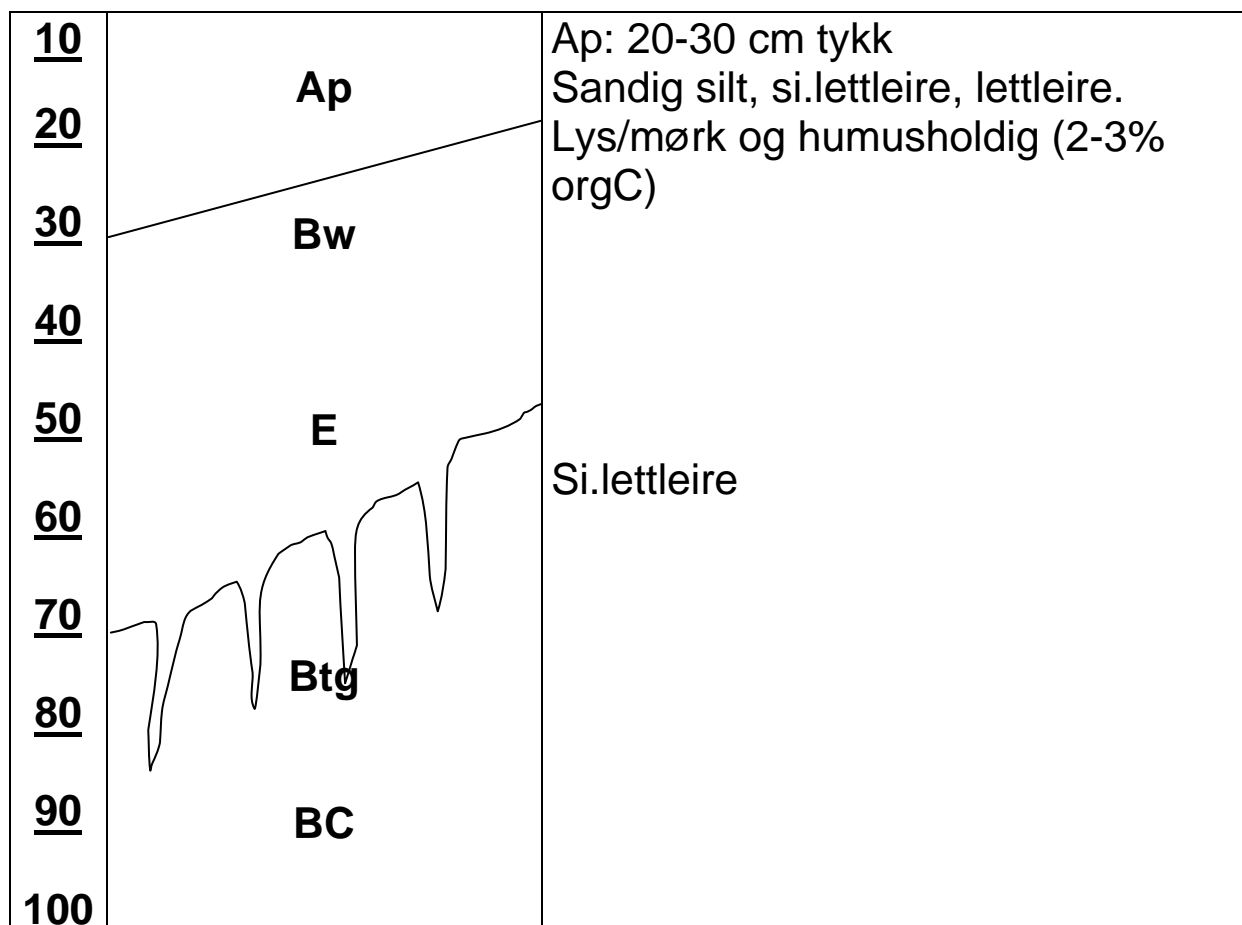
ESj

Sjåstad

Endostagnic Albeluvisol
(Siltic)

Opph.matriale : Havavsetning

Definert : Lier

**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

ESj5	1,97
ESj6	62,67
ESj7	0,71

Jordtypene er kartlagt på Østlandet, Sørlandet, i Trøndelag og Nordland.

ESs

Spersrud

Endostagnic Albeluvisol

Opph.matriale : Næringsrik morene

Definert : Ø-Toten -96

<u>10</u>	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Lettleire, mellomleire (10-25% grus). Lys/mørk og humusholdig (2-3% orgC)
<u>20</u>		
<u>30</u>	E	Lettleire-mellomleire, kan være grusholdig Kan ha tynne sandlag
<u>40</u>		
<u>50</u>		
<u>60</u>		
<u>70</u>	Btg	
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

ESs7 0,31
ESs8 0,20

Jordtypene er kartlagt i Oppland og Buskerud.

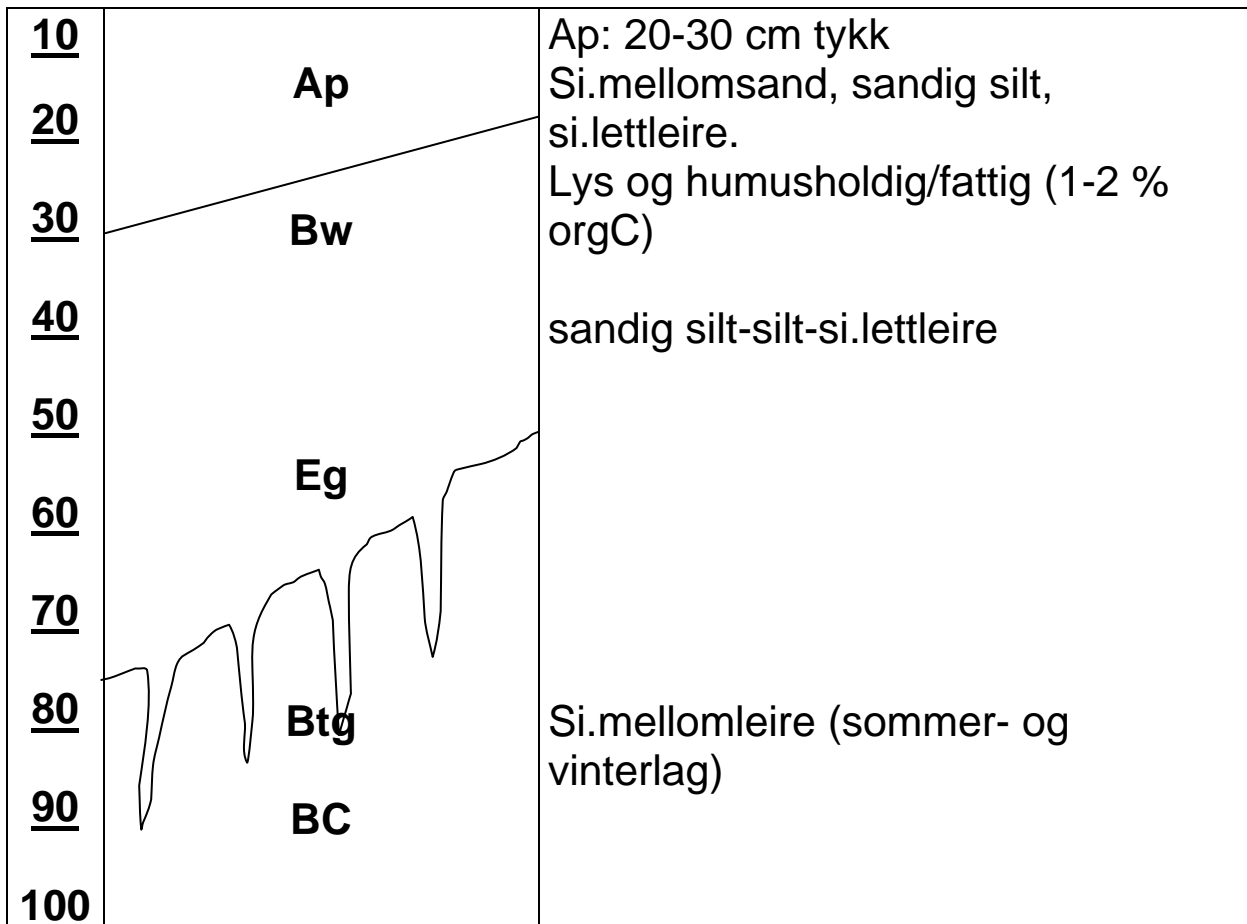
ETt

Tutanrud

Endostagnic Albeluvisol
(Siltic)

Opph.matriale : Bresjøavsetning

Definert : Ringerike -96



**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

ETt3	0,07
ETt5	0,35
ETt6	1,28

Jordtypene er kartlagt på Østlandet.

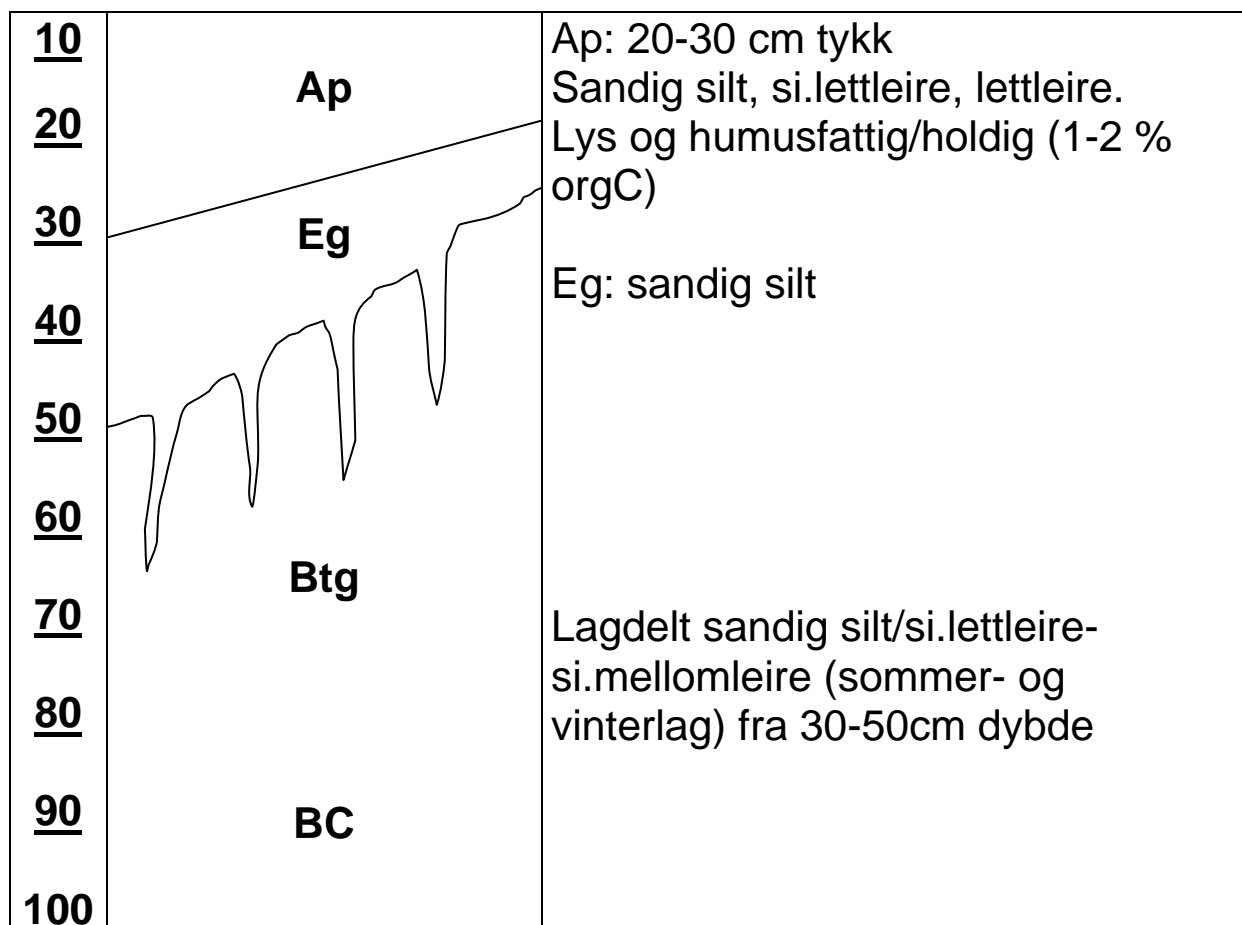
EYt

Ytre Ådal

Epistagnic Albeluvisol
(Siltic)

Opph.matriale : Bresjøavsetning

Definert : Ringerike -96

**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

EYt5	0,71
EYt6	1,35
EYt7	0,47

Jordtypene er kartlagt på Østlandet.

FAk

Aspekas

Gleyic Fluvisol (Colluvic)

Opph.matriale : Elveavsetning/Havavsetning

Definert : Halden -88

<u>10</u>	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Sandig silt, si.littleire. Mørk og humusholdig/rik (3-5% orgC)
<u>20</u>		
<u>30</u>	AC	AC: si.littleire (15-25% leir). 1-2% orgC.
<u>40</u>		
<u>50</u>		
<u>60</u>	Cg	Cg: (starter ved 50-70 cm) Si.littleire-sandig silt
<u>70</u>		
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		Erosjonsmateriale Opptrer langs bekker og kanaler i marine landskap

**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

FAk5	0,07
FAk6	8,18

Jordtypene er kartlagt på Østlandet, Sørlandet og i Trøndelag.

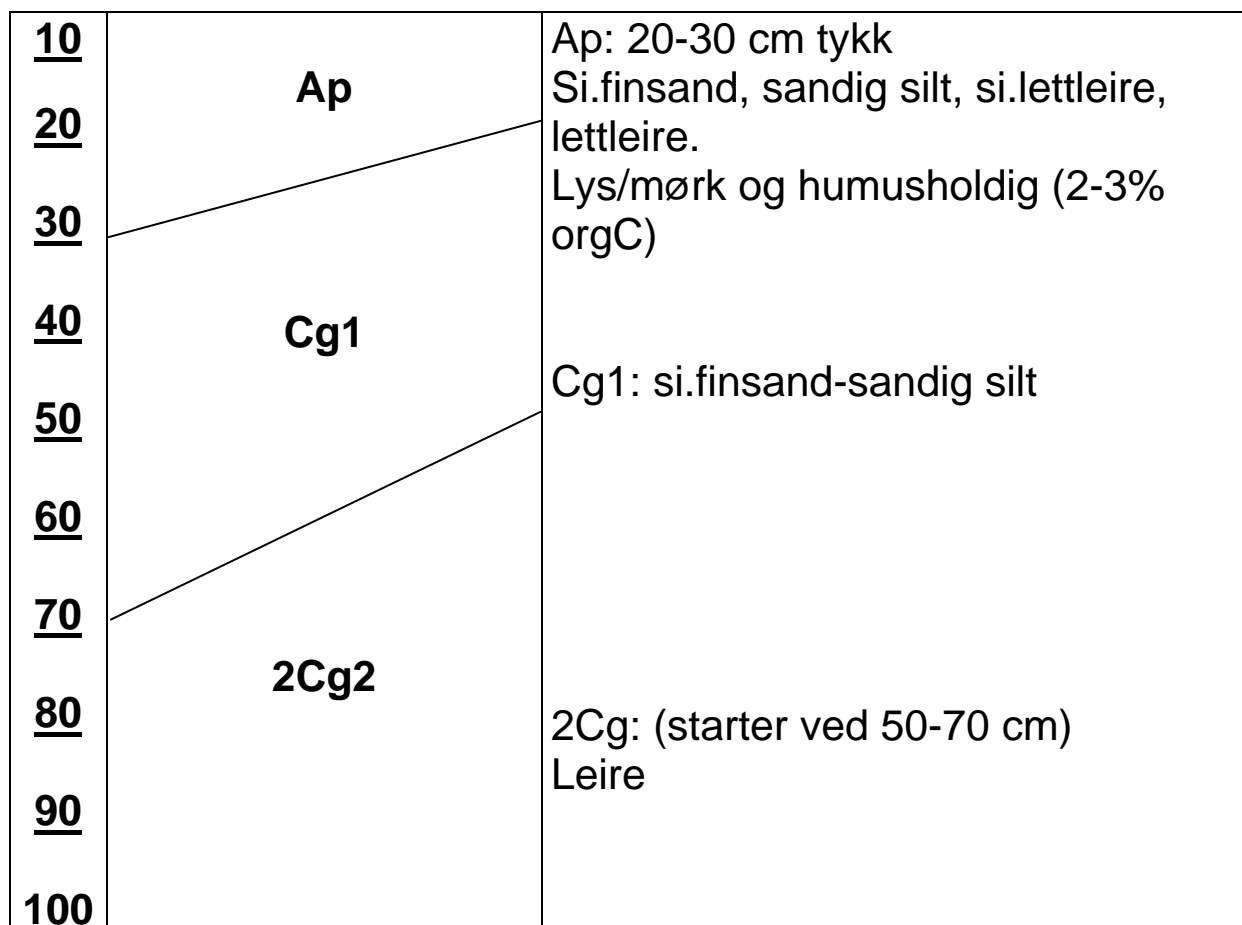
FAu

Auståa

Epistagnic Fluvisol
(Ruptic)

Opph.matriale : Elveavsetning over leire

Definert : Åsnes



Jordtyper **Kartlagt
areal
(km²)**

FAu4 0,81
FAu5 0,30

Jordtyper **Kartlagt
areal
(km²)**

FAu6 0,13
FAu7 X

Jordtypene er kartlagt på Østlandet, Sørlandet og i Trøndelag.

FBf

Byafossen

Haplic Fluvisol (Epiarenic)

Opph.matriale : Elveavsetning

Definert : Steinkjer -97

<u>10</u>	Ap	Ap: 30-40 cm tykk Si.mellomsand, si.grovsand, sandig silt (0-30% grus). Lys/mørk og humusholdig (2-3% orgC)
<u>20</u>		
<u>30</u>	(Bw)	Mellomsand-grovsand, kan være grusholdig
<u>40</u>		
<u>50</u>	C	C2: (starter ved 60-80 cm) Si.finsand-sandig silt
<u>60</u>		
<u>70</u>	C2	
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

FBf3 0,30

FBf5 0,07

Jordtypene er kartlagt på Østlandet, i Trøndelag og Troms.

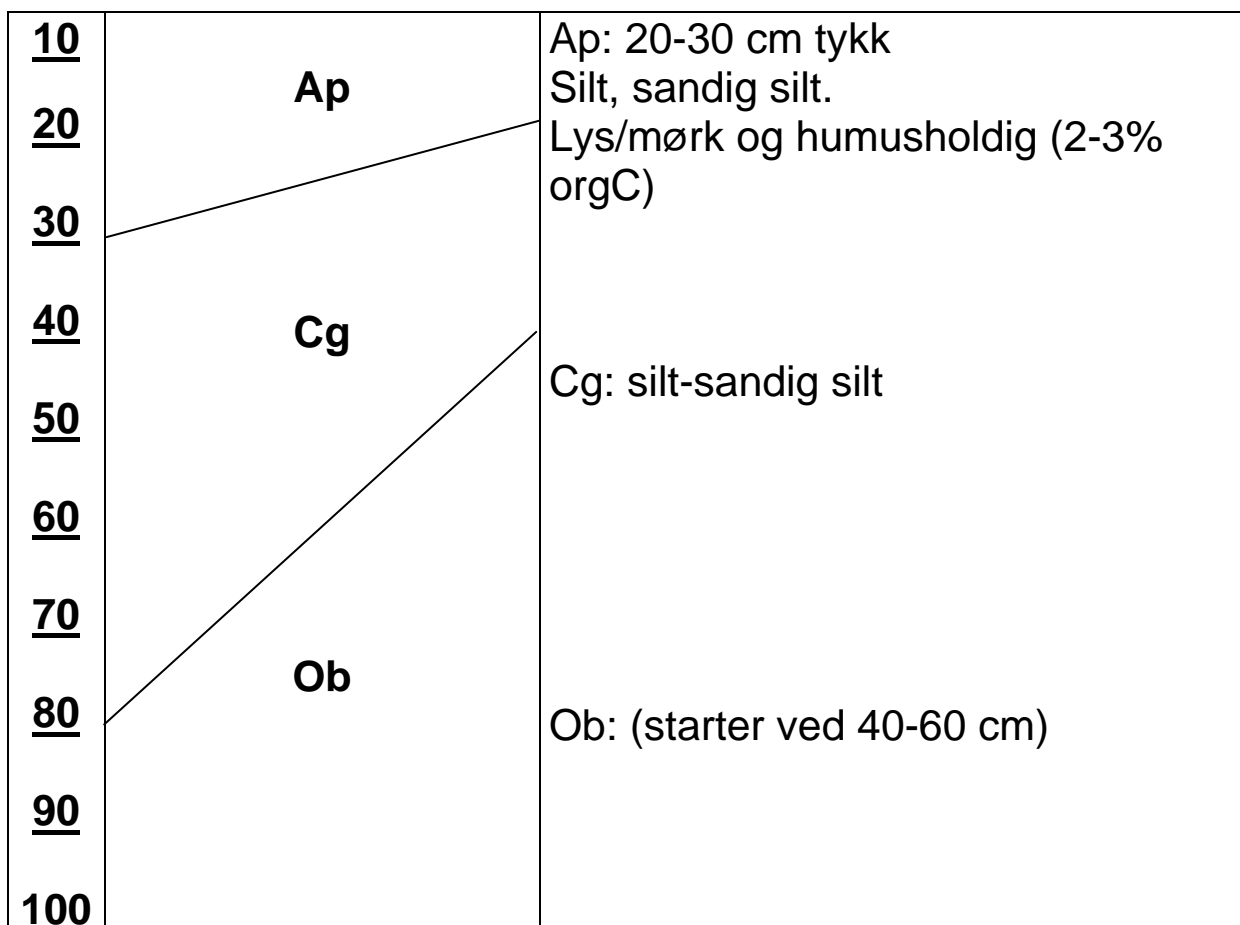
FBj

Bjørkåa

Epigleyic Thaptohistic
Fluvisol

Opph.matriale : Elveavsetning

Definert : Åsnes

**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

FBj5 1,50

Jordtypen er kartlagt på Østlandet og i Trøndelag.

FBo

Bodøgårdselva

Umbric Epigleyic Fluvisol
(Epiarenic)

Opph.matriale : Elveavsetning

Definert : Bodø

<u>10</u>	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Si.finsand. Mørk og humusrik (3-5% orgC)
<u>20</u>		
<u>30</u>	(Bg)	Finsand-si.finsand med lavt siltinnhold
<u>40</u>		
<u>50</u>		
<u>60</u>	Cg	Kan være grusholdig fra 50cm dybde.
<u>70</u>		
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

FBo4 < 0,01

Jordtypen er kartlagt i S-Trøndelag.

FBv

Bruvoll

Epistagnic Fluvisol (Siltic)

Opph.matriale : Elveavsetning

Definert : Lærdal -99

<u>10</u>	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Siltig mellomsand. Lys, humusfattig/holdig (1-2 % orgC)
<u>20</u>		
<u>30</u>	Bg	Siltig mellomsand-si.grovsand
<u>40</u>		
<u>50</u>	(Ab)	Sandig silt, ofte med ett eller flere begravde A-sjikt
<u>60</u>	Cg	
<u>70</u>		
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

FBv3 0,03

Jordtypen er kartlagt i Lærdal

FDc

Damstokken

Endogleyic Fluvisol
(Humic, Eutric)

Opph.matriale : Elveavsetning (Kambro-Silur materiale)

Definert : Østre Toten -97

<u>10</u>	Ap	Ap: 20-30 cm tykk letteire.
<u>20</u>		Lys/mørk og humusholdig (2-3% orgC)
<u>30</u>	A	A: si.mellomsand-letteire
<u>40</u>		
<u>50</u>	(C)	Cg: (starter ved 50-70 cm)
<u>60</u>		
<u>70</u>	Cg	Sandig tekstur med mye grus og stein
<u>80</u>		
<u>90</u>		Opptrer i områder med næringsrik morene
<u>100</u>		

**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

FDc7 0,42

Jordtypen er kartlagt i Kambro-Silur områdene på Østlandet.

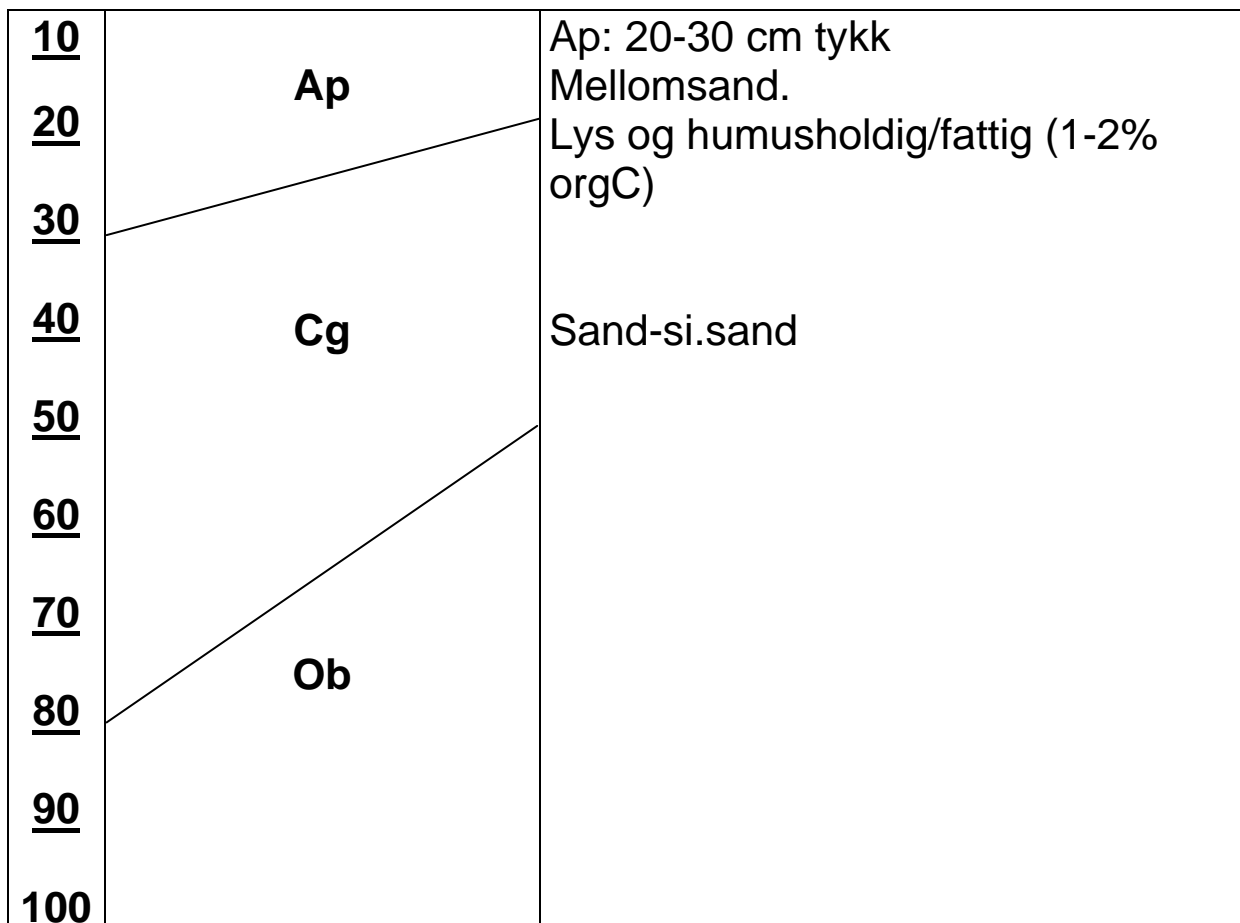
FDy

Dysjaland

Epigleyic Thaptohistic
Fluvisol

Opph.matriale : Elveavsetning

Definert : Sandnes -03

**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

FDy1 0,02

Jordtypen er kartlagt i Sandnes.

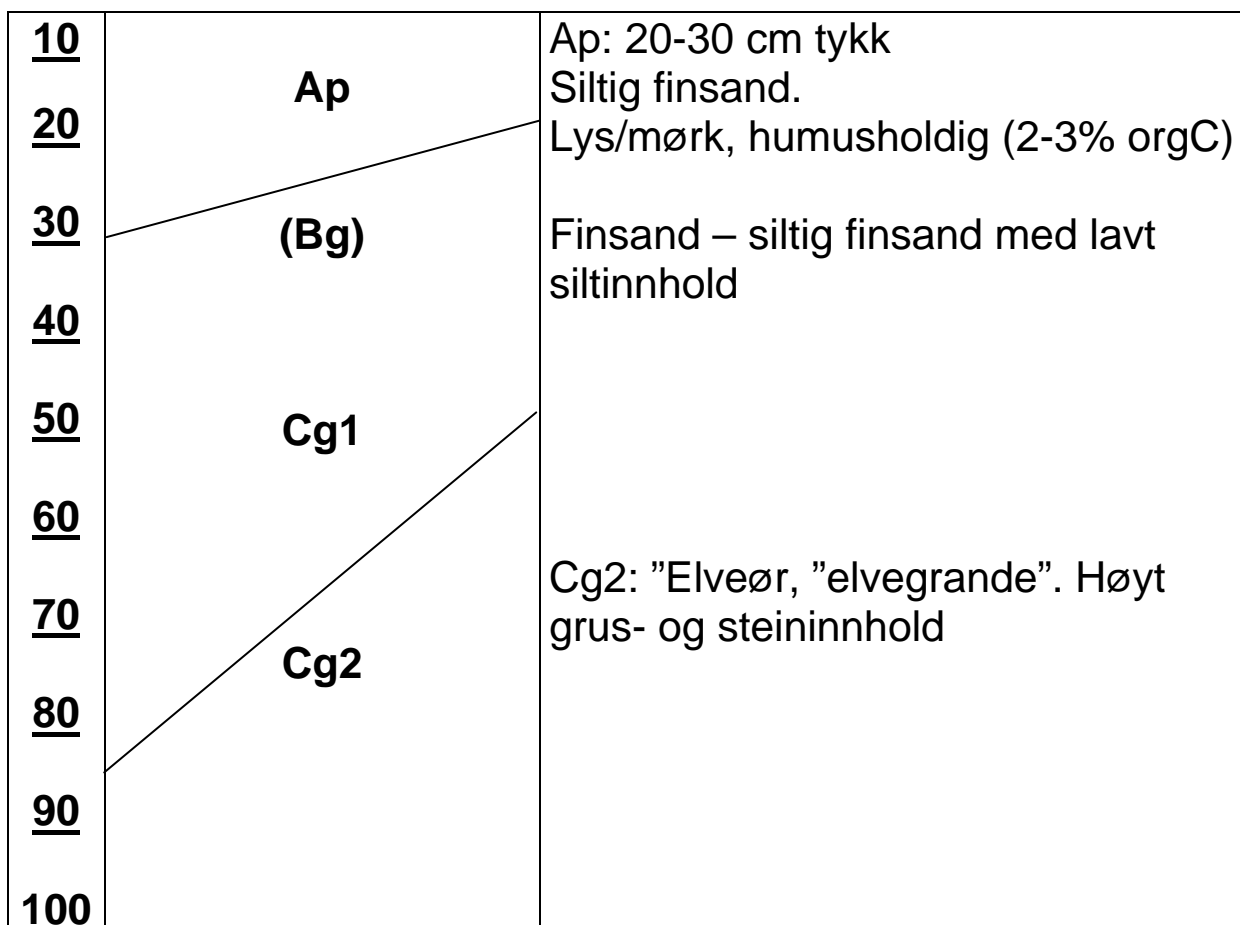
FEr

Eri

Epigleyic Fluvisol
(Epiarenic)

Opph.matriale : Elveavsetning

Definert : Lærdal -99

**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

FEr4

0,19

Jordtypen er kartlagt i Lærdal

FEw

Eidsvatnet

Epigleyic Fluvisol
(Ruptic)

Opph.matriale : Elveavsetning over innsjøavsetning

Definert : Overhalla -97

<u>10</u>	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Si.mellomsand. sandig silt. Lys/mørk og humusholdig (2-3% orgC)
<u>20</u>		
<u>30</u>	(Bg)	(Bg) – Cg1: grusholdig mellomsand- grovsand-si.mellomsand- si.grovsand
<u>40</u>	Cg1	
<u>50</u>		
<u>60</u>	2Cg2	2Cg2: (starter ved 40-50 cm) si.finsand-sandig silt
<u>70</u>		
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

FEw3 0,19

FEw5 0,03

Jordtypene er kartlagt på Østlandet og i Trøndelag.

FFk

Flakstadelva

Endogleyic Fluvisol
(Humic, Eutric)Opph.matriale : Elveavsetning med alunskifermateriale
Definert : Vang/Hamar

<u>10</u>	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Sandig silt, lettleire. Mørk og humusholdig (2-3% orgC)
<u>20</u>		
<u>30</u>	A	A: si.finsand-sandig silt-letteire, alunskifermateriale
<u>40</u>		
<u>50</u>		
<u>60</u>	Cg	Cg: (starter ved 50-70 cm) letteire
<u>70</u>		
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		Opptrer i kambro-silur områder.

**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

FFk5 0,43

FFk7 0,14

Jordtypene er kartlagt i alunskiferområdene på Østlandet.

FFo

Frogner

Umbric Epigleyic Fluvisol
(Epiarenic)

Opph.matriale : Elveavsetning

Definert : Lier?

<u>10</u>	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Sand, si.sand. Mørk og humusrik (> 5% orgC)
<u>20</u>		
<u>30</u>	(Bg)	Mellomsand-grovsand, kan være siltig (< 25% silt)
<u>40</u>		
<u>50</u>		Kan ha lag med finere tekstur mellom 50 og 100cm dybde
<u>60</u>	Cg	
<u>70</u>		
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

FFo1	0,09
FFo3	0,84
FFo4	0,53

Jordtypene er kartlagt i hele landet.

FFv

Furuvarp

Epigleyic Fluvisol

Opph.matriale : Elveavsetning

Definert : Halden -88

<u>10</u>	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Si.sand, sandig silt. Lys/mørk og humusholdig (2-3% orgC)
<u>20</u>		
<u>30</u>	(Bg)	Si.finsand-si.mellomsand med sand og/eller gruslag Kan ha leire innen 100cm dybde
<u>40</u>		
<u>50</u>		
<u>60</u>	Cg	Opptrer ofte langs bekker i marine landskap
<u>70</u>		
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

FFv3	0,63
FFv4	0,30
FFv5	0,34

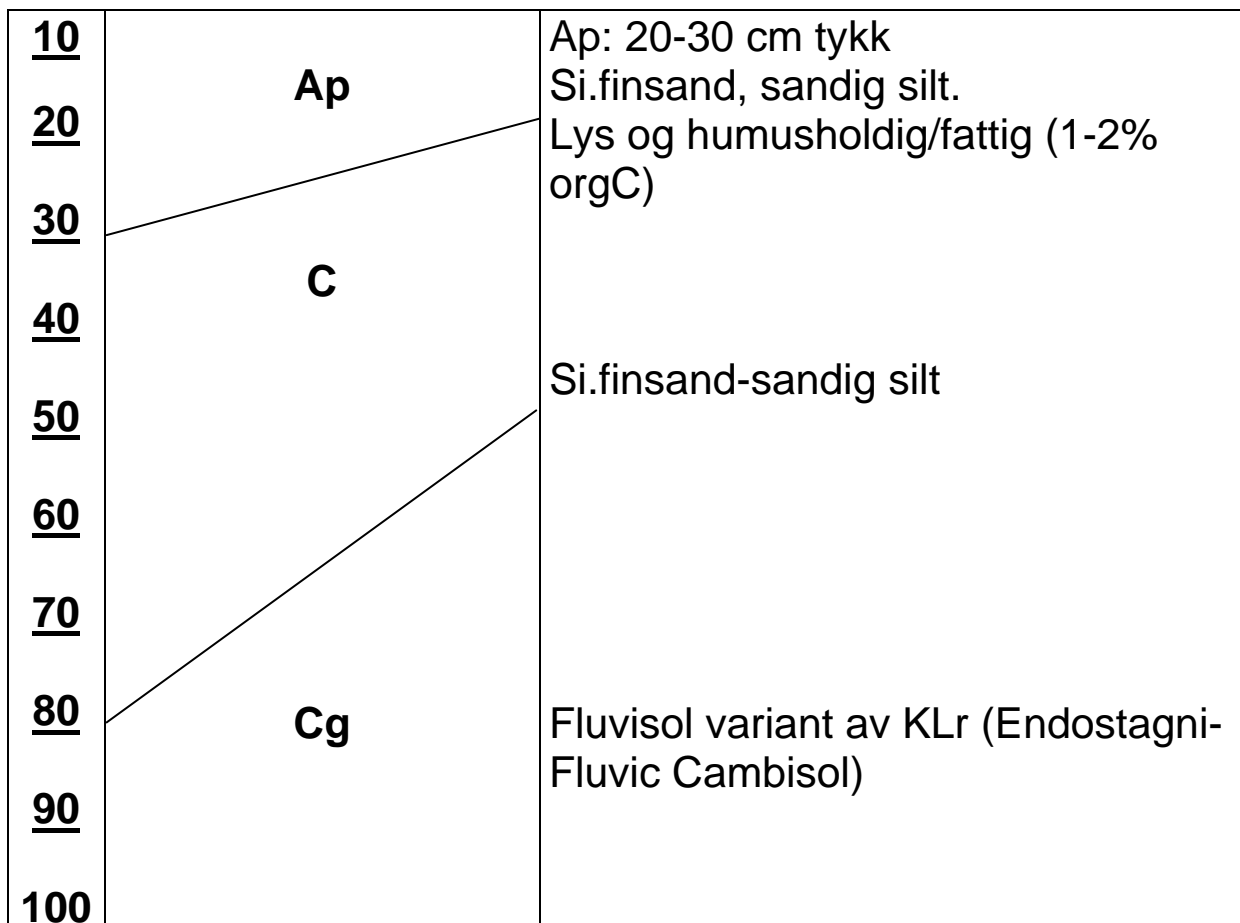
Jordtypene er kartlagt på Østlandet, Sørlandet og i Trøndelag.

FGuGudbrandsdals-
lågen

Endostagnic Fluvisol

Opph.matriale : Elveavsetning

Definert : Ringebu -03

**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

FGu4 0,62

FGu5 0,03

Jordtypen er kartlagt på Østlandet.

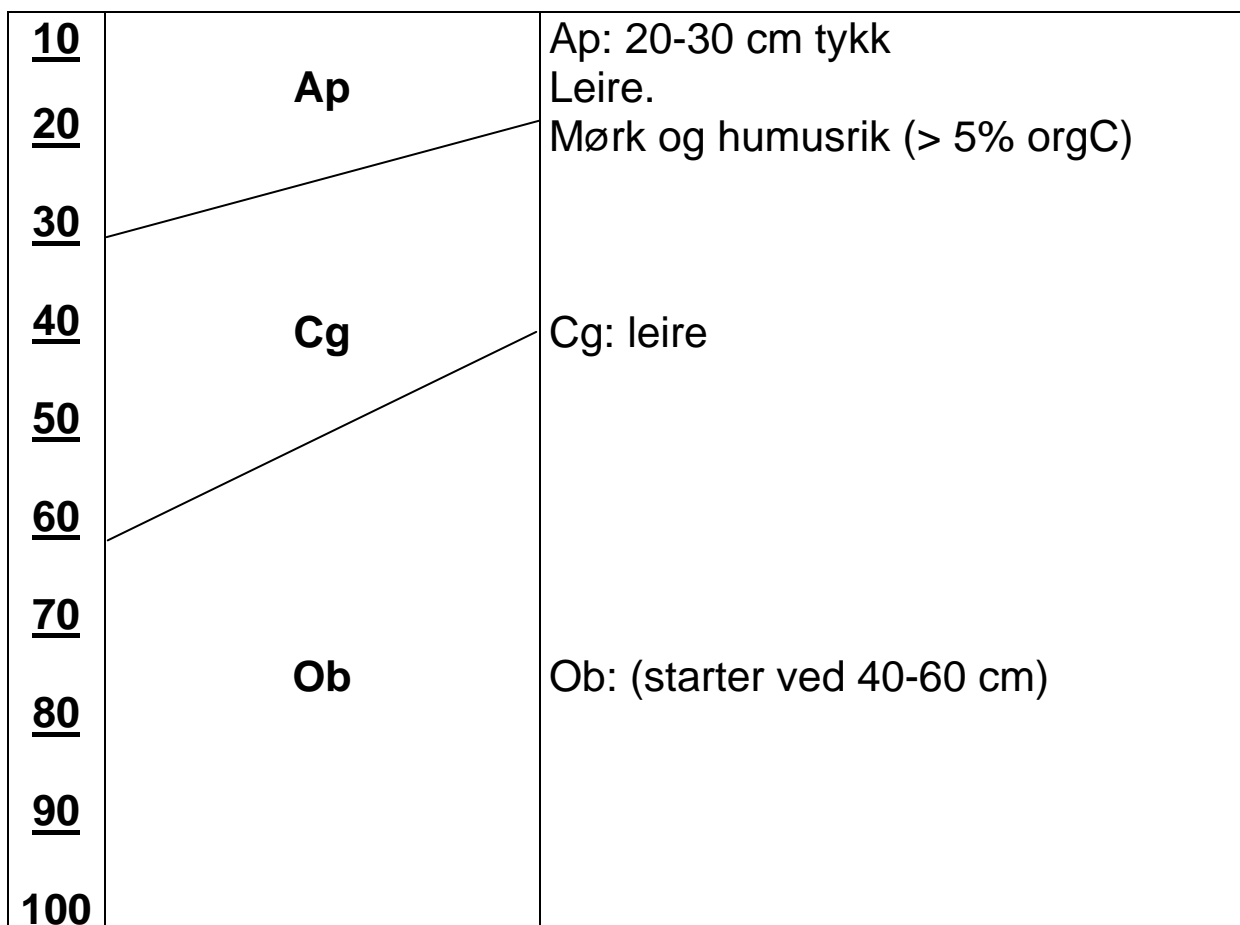
FGw

Gørrelva

Umbric Epigleyic
Thaptohistic Fluvisol

Opph.matriale : Elveavsetning

Definert : Østlandet

**Jordtyper Kartlagt areal (km²)**

FGw6 0,31

FGw8 0,12

Jordtypene er kartlagt på Østlandet og i Trøndelag.

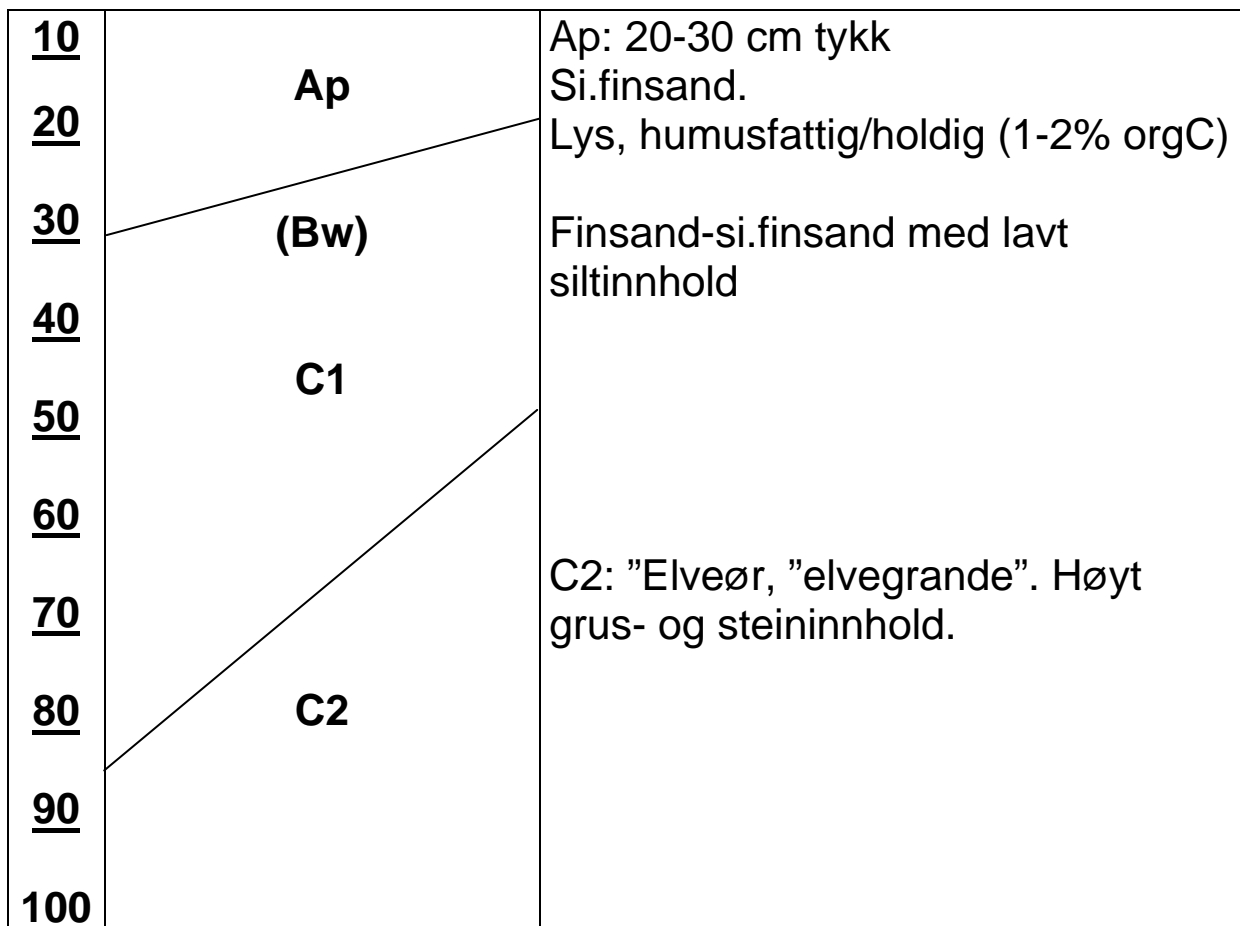
FHa

Hauge

Haplic Fluvisol (Epiarenic)

Opph.matriale : Elveavsetning

Definert : Lærdal -99

**Jordtyper Kartlagt areal (km²)**

FHa4 0,42

Jordtypen er kartlagt i Lærdal.

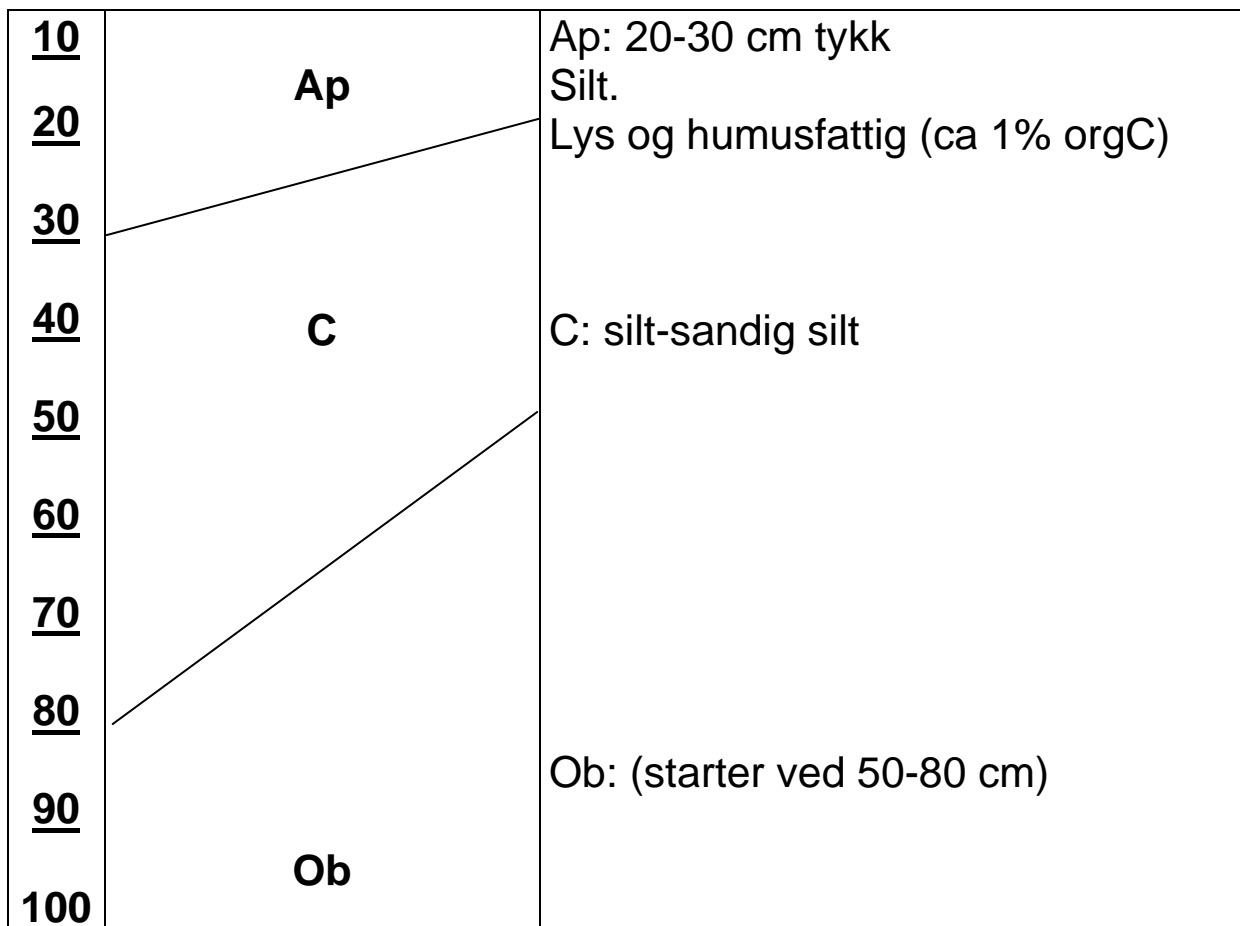
FHg

Hågå

Thaptohistic Fluvisol

Opph.matriale : Elveavsetning

Definert : Sel

**Jordtyper Kartlagt areal (km²)**

FHg5 0,25

Jordtypen er kartlagt i Sel, Oppland.

FHj

Hjelmungen

Endostagnic Fluvisol

Opph.matriale : Elveavsetning

Definert : Halden -89

<u>10</u>	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Si.sand, sandig silt. Lys/mørk og humusholdig (2-3% orgC)
<u>20</u>		
<u>30</u>	(Bw)	Si.finsand-si.mellomsand
<u>40</u>		
<u>50</u>	C	Si.mellomsand-si.finsand med ett eller flere sand eller gruslag. Kan ha leire innen 1m dybde
<u>60</u>		
<u>70</u>	Cg	Opptrer langs bekker i leirlandskap
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

FHj3	1,62
FHj4	0,67
FHj5	0,30

Jordtypene er kartlagt på Østlandet, Sørlandet og i Trøndelag.

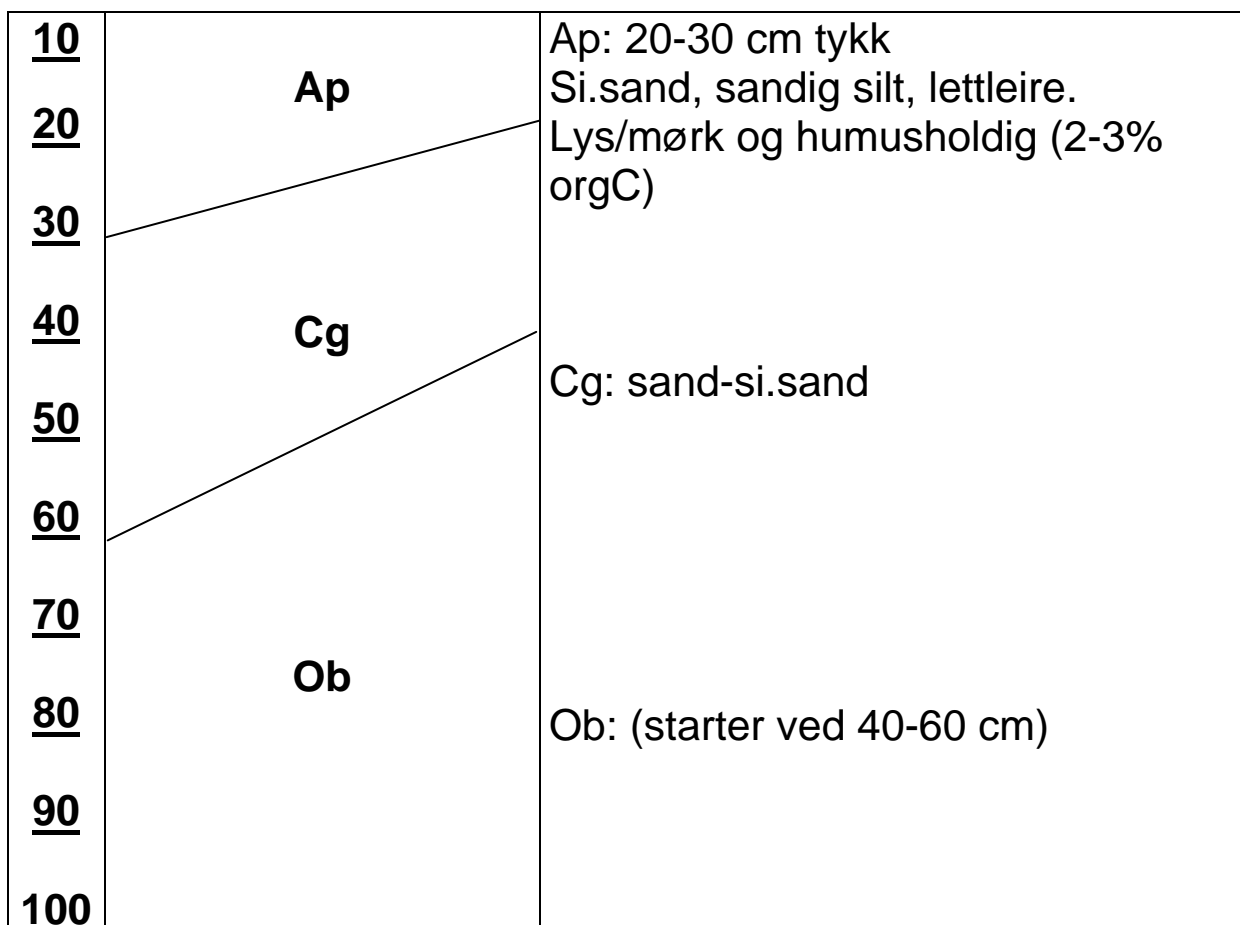
FHn

Holtan

Epigleyic Thaptohistic
Fluvisol

Opph.matriale : Elveavsetning

Definert : Vestfold

**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**FHn3 0,44
FHn4 0,75**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**FHn5 0,06
FHn6 0,05

Jordtypene er kartlagt på Østlandet, Sørlandet, i Trøndelag og Nord Norge.

FHr

Hæringen

Haplic Fluvisol (Humic)

Opph.matriale : Elveavsetning

Definert : Ringebru -01

<u>10</u>	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Si.finsand, sandig silt. Lys/mørk og humusholdig (2-3% orgC)
<u>20</u>		
<u>30</u>	AC	AC: si.finsand-sandig silt, delvis humusholdig. Humusinnholdet avtar uregelmessig med dypet.
<u>40</u>		
<u>50</u>		
<u>60</u>		
<u>70</u>		
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

FHr4 0,17

FHr5 0,01

Jordtypene er kartlagt i Ringebru og Lærdal.

FHu

Hagusane

Endostagnic Fluvisol
(Epiarenic)

Opph.matriale : Elveavsetning

Definert : Lærdal -99

<u>10</u>		Ap: 20-30 cm tykk Siltig finsand. Lys/mørk, humusholdig (2-3% orgC)
<u>20</u>	Ap	
<u>30</u>	(Bw)	Siltig finsand med lavt siltinnhold
<u>40</u>		
<u>50</u>	C1	Sandig silt – siltig finsand
<u>60</u>	Cg	
<u>70</u>		
<u>80</u>	C2	"Elveør, "elvegrande". Høyt grus- og steininnhold.
<u>90</u>		
<u>100</u>		

**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

FHu4 0,20

Jordtypen er kartlagt i Lærdal

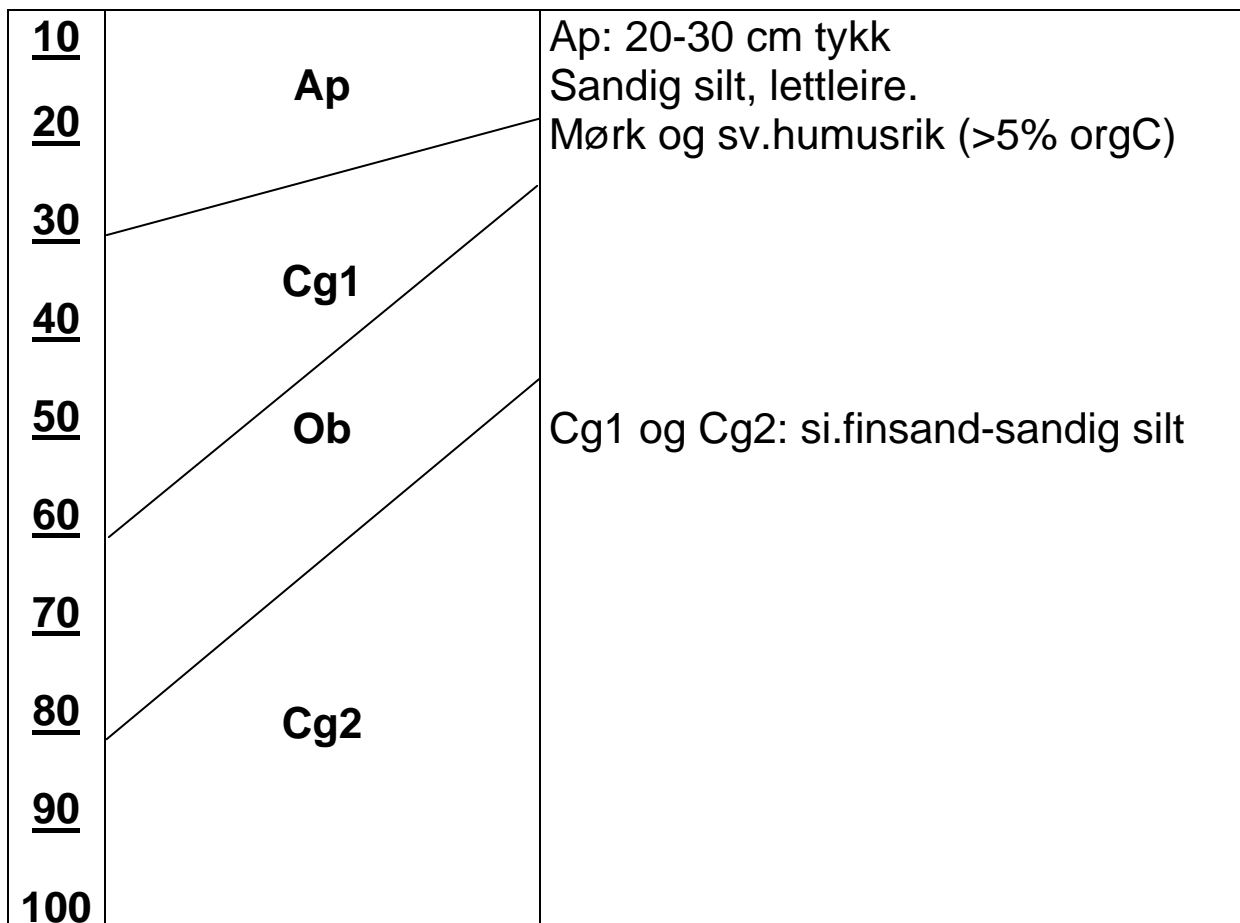
FKc

Kartnes

Umbric Epigleyic
Thaptohistic Fluvisol

Opph.matriale : Elveavsetning

Definert : Rakkestad -93

**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

FKc5 0,94

FKc7 0,02

Jordtypene er kartlagt i hele landet.

FKh

Kverhusholen

Gleyic Fluvisol (Colluvic)

Opph.matriale : Elveavsetning

Definert : Jæren

10	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Si.mellomsand, sandig silt. Mørk og humusholdig/rik (3-5% orgC)
20		
30	AC	AC: si.mellomsand, humusholdig
40		
50		
60	Cg	Cg: (starter ved 60-80cm): Si.mellomsand, kan ha høyt stein og blokkinnhold Erosjonsmateriale Opptrer langs bekker og kanaler
70		
80		
90		
100		

**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

FKh3 0,05

FKh5 X

Jordtypen er kartlagt på Jæren.

FKv

Kvislane

Endogleyic Fluvisol

Opph.matriale : Elveavsetning

Definert : Hjørundfjord

<u>10</u>	A	Ap: 5-10 cm tykk Si.mellomsand. Mørk og humusrik (> 5% orgC)
<u>20</u>		
<u>30</u>	C	
<u>40</u>		Grush. si.mellomsand
<u>50</u>		
<u>60</u>		
<u>70</u>		
<u>80</u>		Opptrer på beiter
<u>90</u>	Cg	
<u>100</u>		

**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

FKv3

X

Jordtypen er kartlagt i Hjørundfjord.

FLd

Lærdalsøyri

Haplic Fluvisol
(Endoskeletal, Epiarenic)

Opph.matriale : Elveavsetning

Definert : Lærdal -99

<u>10</u>	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Si.sand.Kan være grusholdig Lys, humusfattig/holdig (1-2% orgC)
<u>20</u>		
<u>30</u>	(Bw) C1	Mellomsand-grovsand. Kan være grusholdig
<u>40</u>		
<u>50</u>	C2	"Elveør, "elvegrande". Høyt grus- og steininnhold.
<u>60</u>		
<u>70</u>		
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

FLd3 0,54

FLd4 X

Jordtypene er kartlagt i Lærdal og Trøndelag.

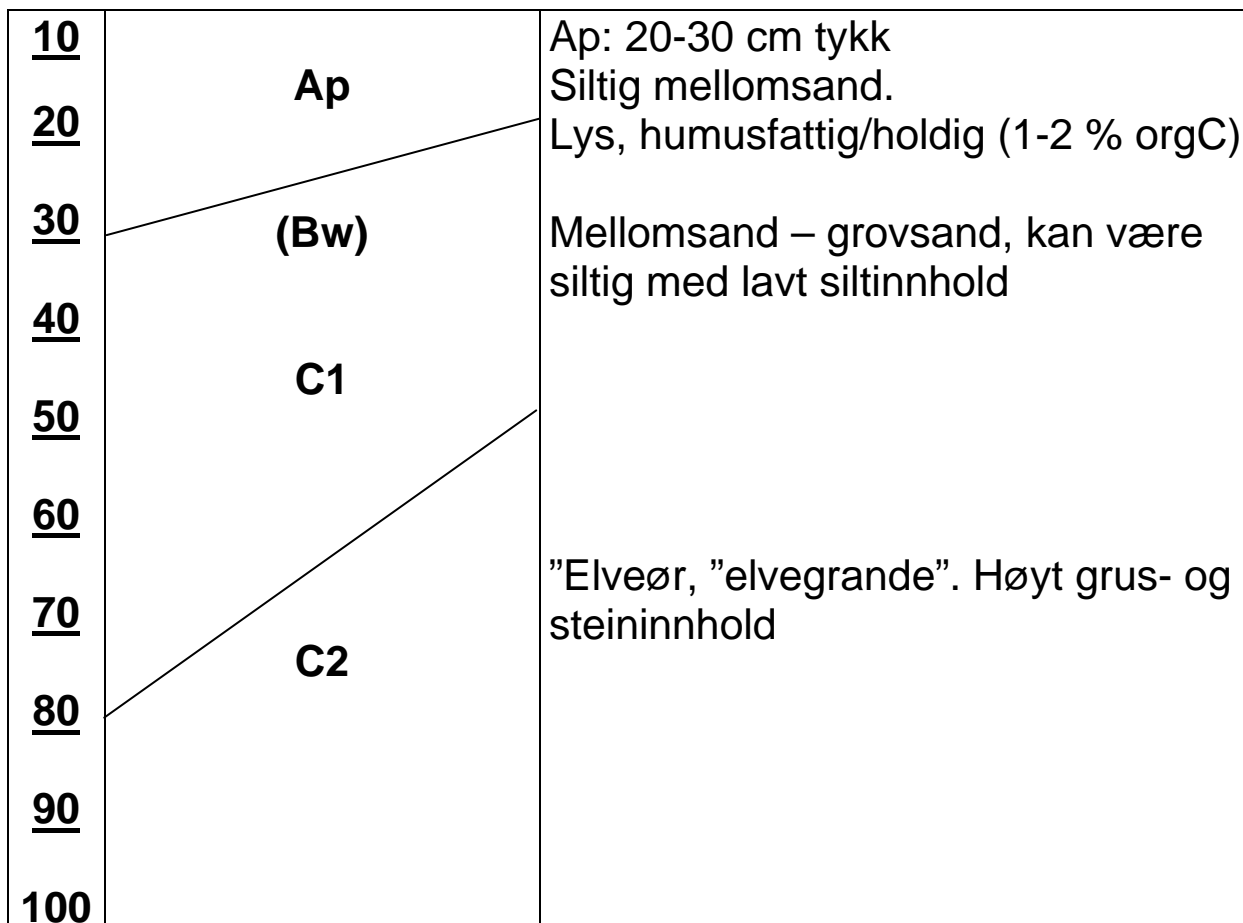
FLr

Lærdal

Haplic Fluvisol (Epiarenic)

Opph.matriale : Elveavsetning

Definert : Lærdal -99



**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

FLr3

0,09

Jordtypen er kartlagt Lærdal

FMb

Mebø

Epistagnic Fluvisol
(Ruptic)

Opph.matriale : Elveavsetning over leire

Definert : Halden -88

<u>10</u>	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Si.sand, sandig silt, lettleire, si.letteire (0-30% grus) . Lys/mørk og humusholdig (2-3% orgC)
<u>20</u>		
<u>30</u>	(Bg)	
<u>40</u>		
<u>50</u>	Cg	Si.mellomsand-si.grovsand, kan være grusholdig
<u>60</u>		
<u>70</u>	2Cg	2Cg: (starter ved 50-70 cm) leire
<u>80</u>		
<u>90</u>		Opptrer ofte langs bekker i leirlandskap
<u>100</u>		

Jordtyper **Kartlagt
areal
(km²)**

FMb3 3,29
FMb4 0,10
FMb5 0,32

Jordtyper **Kartlagt
areal
(km²)**

FMb6 0,14
FMb7 0,10

Jordtypene er kartlagt på Østlandet, Sørlandet, i Trøndelag og Nord Norge.

FMr

Marlo

Mollic Epistagnic Fluvisol

Opph.matriale : Elveavsetning

Definert : Skjåk

<u>10</u>	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Sandig silt. Mørk og humusholdig/rik (3-5% orgC)
<u>20</u>		
<u>30</u>	Cg1	Alle sjikt: sandig silt
<u>40</u>		
<u>50</u>	Ab	
<u>60</u>		
<u>70</u>	Cg2	Opptrer kun i områder med nedbørsunderskudd
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

FMr5 0,10

Jordtypen er kartlagt i Skjåk.

FMy

Myrland

Mollic Epigleyic Fluvisol
(Ruptic)Opph.matriale : Elveavsetning over næringsrik morene
Definert : Oppdal (02)

<u>10</u>	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Siltig finsand. Mørk og sv.humusrik (>5% orgC)
<u>20</u>		
<u>30</u>	ACg	ACg: humusholdig si.finsand
<u>40</u>		
<u>50</u>	Cg1	Cg1: si.finsand-sandig silt
<u>60</u>		
<u>70</u>	2Cg2	2Cg2: grusholdig si.mellomsand
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

FMy4 0,07

Jordtypen er kartlagt i Oppdal.

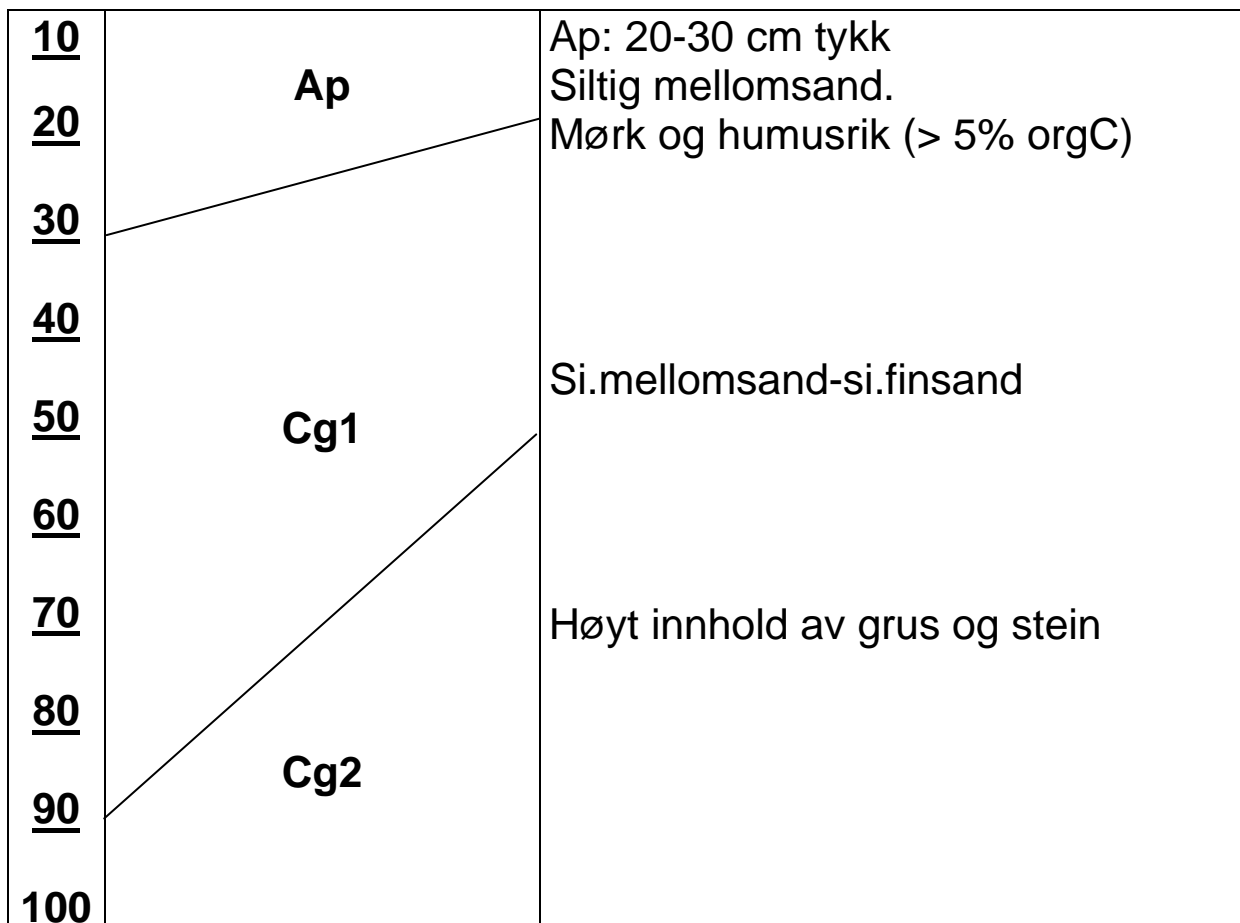
FNe

Nekkane

Umbric Epigleyic Fluvisol

Opph.matriale : Elveavsetning

Definert : Hjørundfjord



Jordtyper Kartlagt areal (km²)

FNe3

X

Jordtypen er kartlagt i Hjørundfjord.

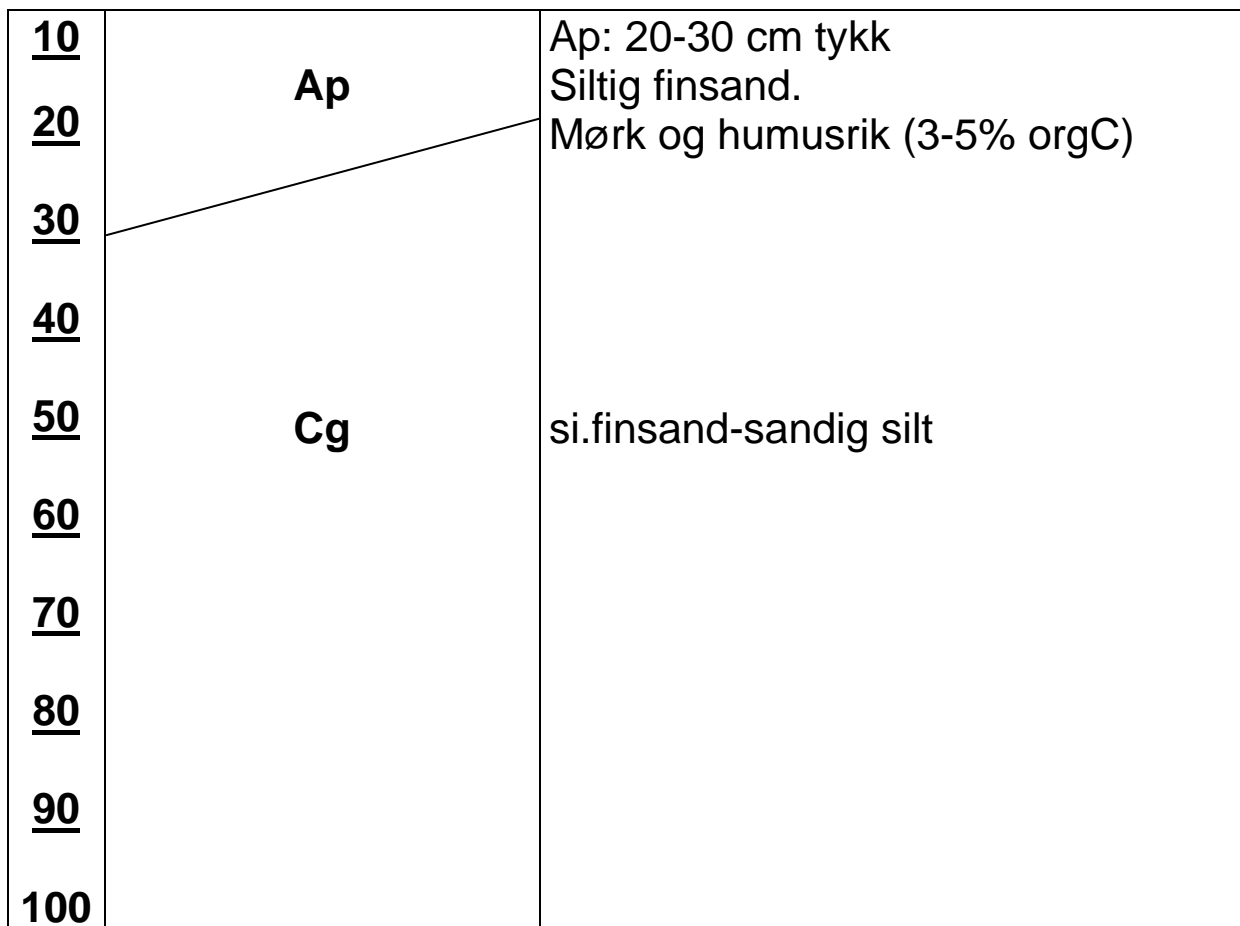
FNo

Nordmo

Umbric Epigleyic Fluvisol

Opph.matriale : Elveavsetning

Definert : Stjørdal -03



**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

FNo4 0,09

Jordtypen er kartlagt i Stjørdal.

FNu

Nuvstad

Epigleyic Fluvisol (Siltic)

Opph.matriale : Elveavsetning

Definert : Sel -84

<u>10</u>	Apg	Apg: 20-30 cm tykk Sandig silt, si.finsand, si.mellomsand. Lys og humusfattig/-holdig (1-2% orgC)
<u>20</u>		
<u>30</u>	Cg	Cg: sandig silt-silt
<u>40</u>		
<u>50</u>		
<u>60</u>		
<u>70</u>		
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

FNu3	0,01
FNu4	0,53
FNu5	2,32

Jordtypene er kartlagt i Oppland.

FOe

Øvre Eri

Haplic Fluvisol (Epiarenic)

Opph.matriale : Elveavsetning

Definert : Lærdal -99

<u>10</u>	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Siltig finsand. Lys, humusfattig-/holdig (1- 2 % orgC)
<u>20</u>		
<u>30</u>	C	Lagdelt mellomsand – grovsand- finsand med tynne gruslag
<u>40</u>		
<u>50</u>		
<u>60</u>		
<u>70</u>		
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

FOe4 0,03

Jordtypen er kartlagt i Lærdal

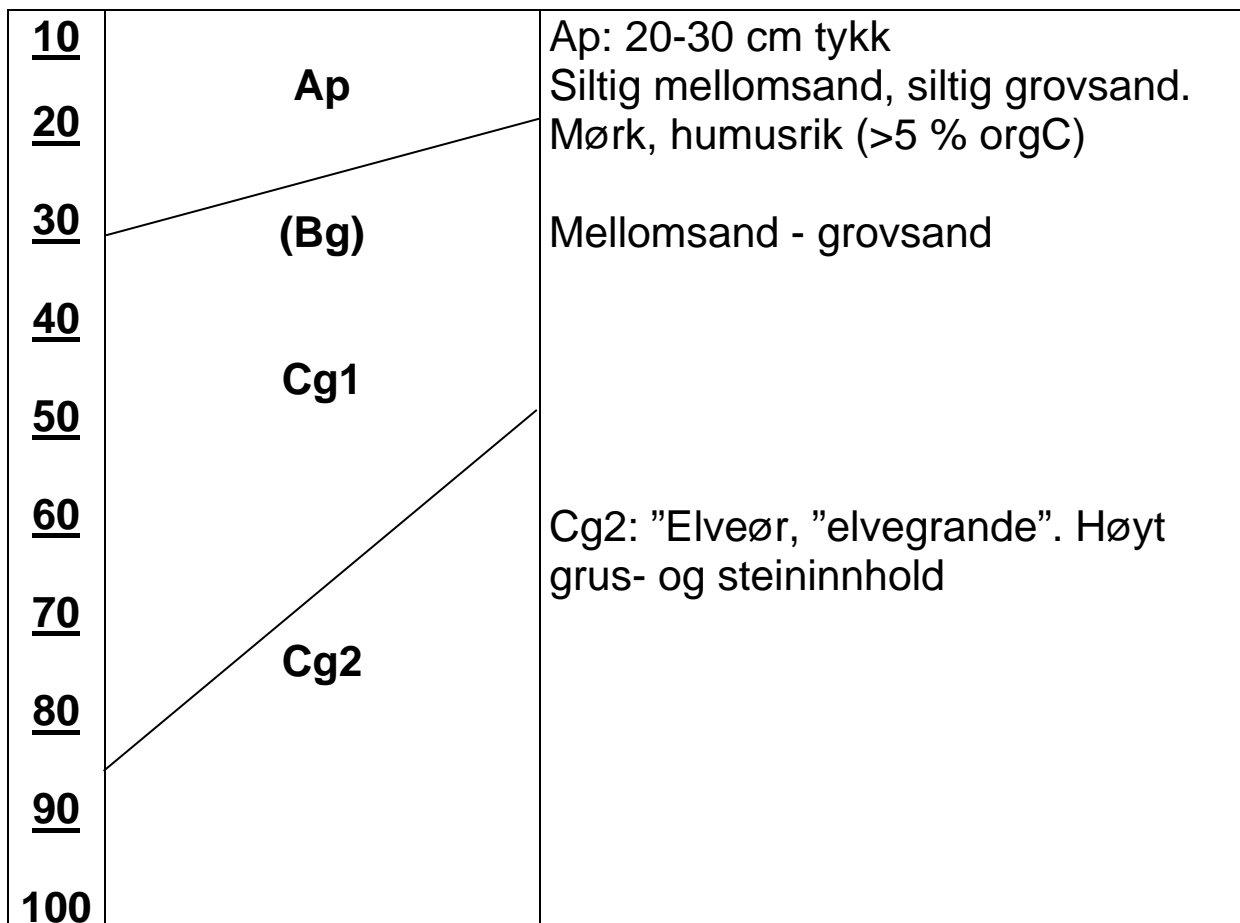
FOg

Øvregard

Umbric Epigleyic Fluvisol
(Epiarenic)

Opph.matriale : Elveavsetning

Definert : Lærdal -99

**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

FOg3 0,09

Jordtypen er kartlagt i Lærdal.

FOs

Østeby

Gleyic Fluvisol (Colluvic)

Opph.matriale : Elveavsetning

Definert : Halden -88

<u>10</u>	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Si.finsand, sandig silt, si.lettleire. Mørk og humusholdig/rik (3-5% orgC)
<u>20</u>		
<u>30</u>	AC	AC: sandig silt-si.lettleire (< 15% leir). 1-2% orgC.
<u>40</u>		
<u>50</u>		
<u>60</u>	Cg	Cg: (starter ved 50-90 cm) Sandig silt-si.lettleire (< 15% leir) Erosjonsmateriale Opptrer langs bekker og kanaler
<u>70</u>		
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

Jordtyper Kartlagt areal (km²)

FOs4	0,45
FOs5	7,59
FOs6	1,35

Jordtypene er kartlagt i hele landet.

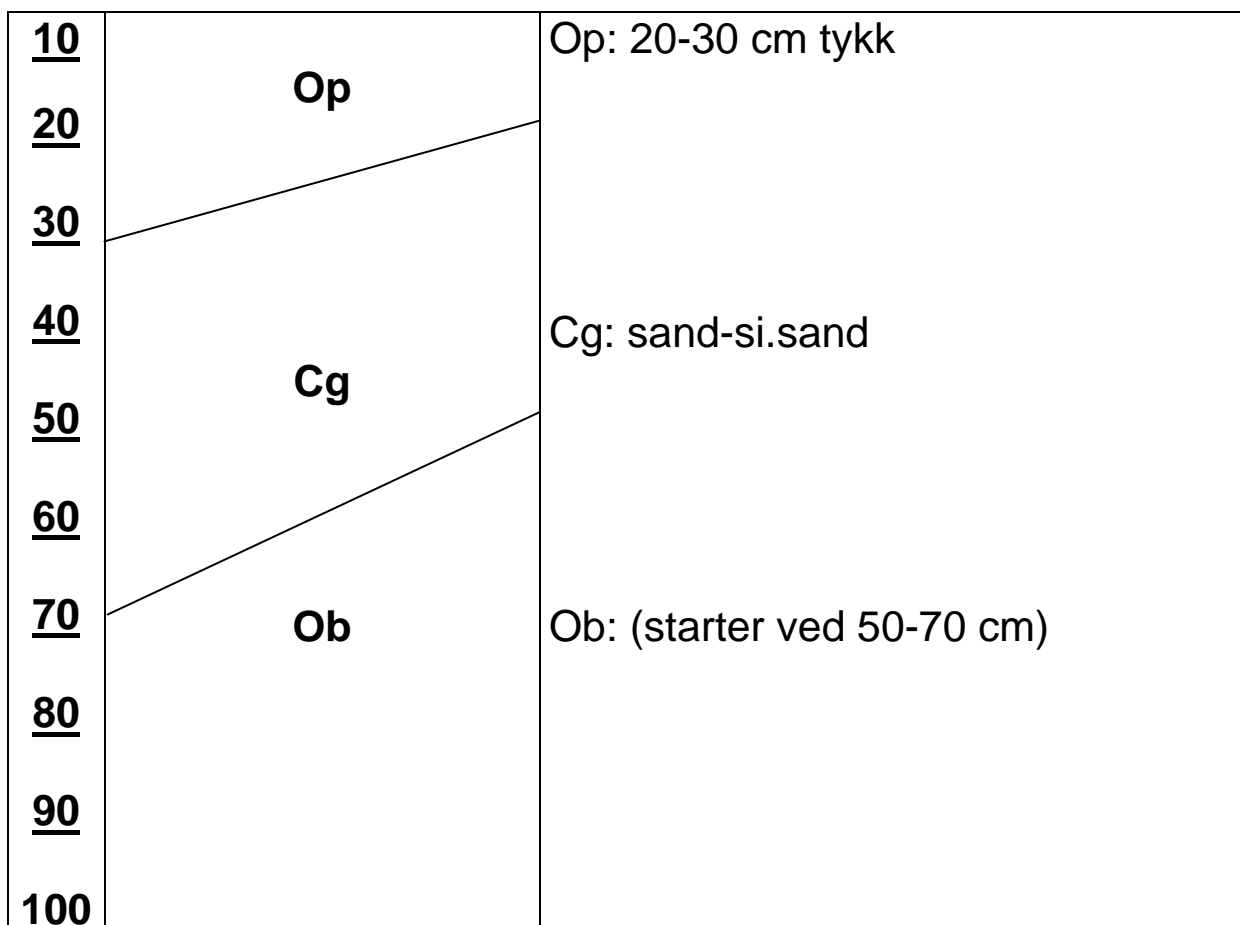
FRm

Rosholtmoen

Epigleyic Histic Fluvisol

Opph.matriale : Elveavsetning

Definert : Buskerud/Vestfold -94



**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

FRmT 0,11

Jordtypen er kartlagt på Østlandet, Sørlandet og i Trøndelag.

FRu

Russar

Mollic Epistagnic Fluvisol

Opph.matriale : Elveavsetning

Definert : Skjåk

<u>10</u>	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Si.mellomsand. Mørk og humusholdig/rik (3-5% orgC)
<u>20</u>		
<u>30</u>	Cg	Cg: sandig silt
<u>40</u>		
<u>50</u>	C (Cg)	C: (starter ved 40-50 cm) mellomsand-grovsand
<u>60</u>		
<u>70</u>		
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		
		Opptrer i områder med nedbørsunderskudd

**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

FRu3

0,03

Jordtypen er kartlagt i Skjåk.

FSc

Svellet

Epigleyic Fluvisol (Siltic)

Opph.matriale : Elveavsetning

Definert : Rælingen -94

<u>10</u>	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Sandig silt, si.letteleire. Lys og humusfattig (ca 1% orgC)
<u>20</u>		
<u>30</u>	Cg	Lagdelt sandig silt-si.finsand
<u>40</u>		
<u>50</u>		
<u>60</u>		
<u>70</u>		
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

FSc4	0,42
FSc5	3,08
FSc6	0,11

Jordtypene er kartlagt på Østlandet og i Trøndelag.

FSg

Sageng

Epigleyic Fluvisol
(Epiarenic)

Opph.matriale : Elveavsetning

Definert : Alta

<u>10</u>	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Si.finsand, lavt siltinnhold. Lys og humusholdig/fattig (1-2% orgC)
<u>20</u>		
<u>30</u>	Bg	Bg: si.finsand med lavt siltinnhold
<u>40</u>		
<u>50</u>	Cg1	Cg1: mellomsand
<u>60</u>		
<u>70</u>	Cg2	Cg2: si.finsand-sandig silt over grusrikt materiale
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

FSg4 0,04

Jordtypen er kartlagt i Alta.

FSI

Sletta

Epistagnic Fluvisol
(Endoskeletal)

Opph.matriale : Elveavsetning

Definert : Stjørdal -03

<u>10</u>	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Siltig mellomsand, sandig silt. Lys/mørk og humusholdig (2-3% orgC)
<u>20</u>		
<u>30</u>	Cg	Sandig silt-si.finsand
<u>40</u>		
<u>50</u>	C	Grush-grusrik sand
<u>60</u>		
<u>70</u>		
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

FSI3 0,07

FSI5 0,18

Jordtypene er kartlagt i N-Trøndelag.

FSm

Sørum

Epigleyic Fluvisol

Opph.matriale : Elveavsetning

Definert : Lier?

<u>10</u>	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Si.sand, sandig silt, leire. Lys/mørk og humusholdig (2-3% orgC)
<u>20</u>		
<u>30</u>	(Bg)	Si.sand-sandig silt med ett eller flere leirlag
<u>40</u>		
<u>50</u>		
<u>60</u>	Cg	Opptrer ofte langs bekker i marine landskap
<u>70</u>		
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

Jordtyper **Kartlagt
areal
(km²)**

FSm4 0,28
FSm5 0,98
FSm6 0,73

Jordtyper **Kartlagt
areal
(km²)**

FSm7 1,89
FSm8 < 0,01

Jordtypene er kartlagt på Østlandet, Sørlandet og i Trøndelag.

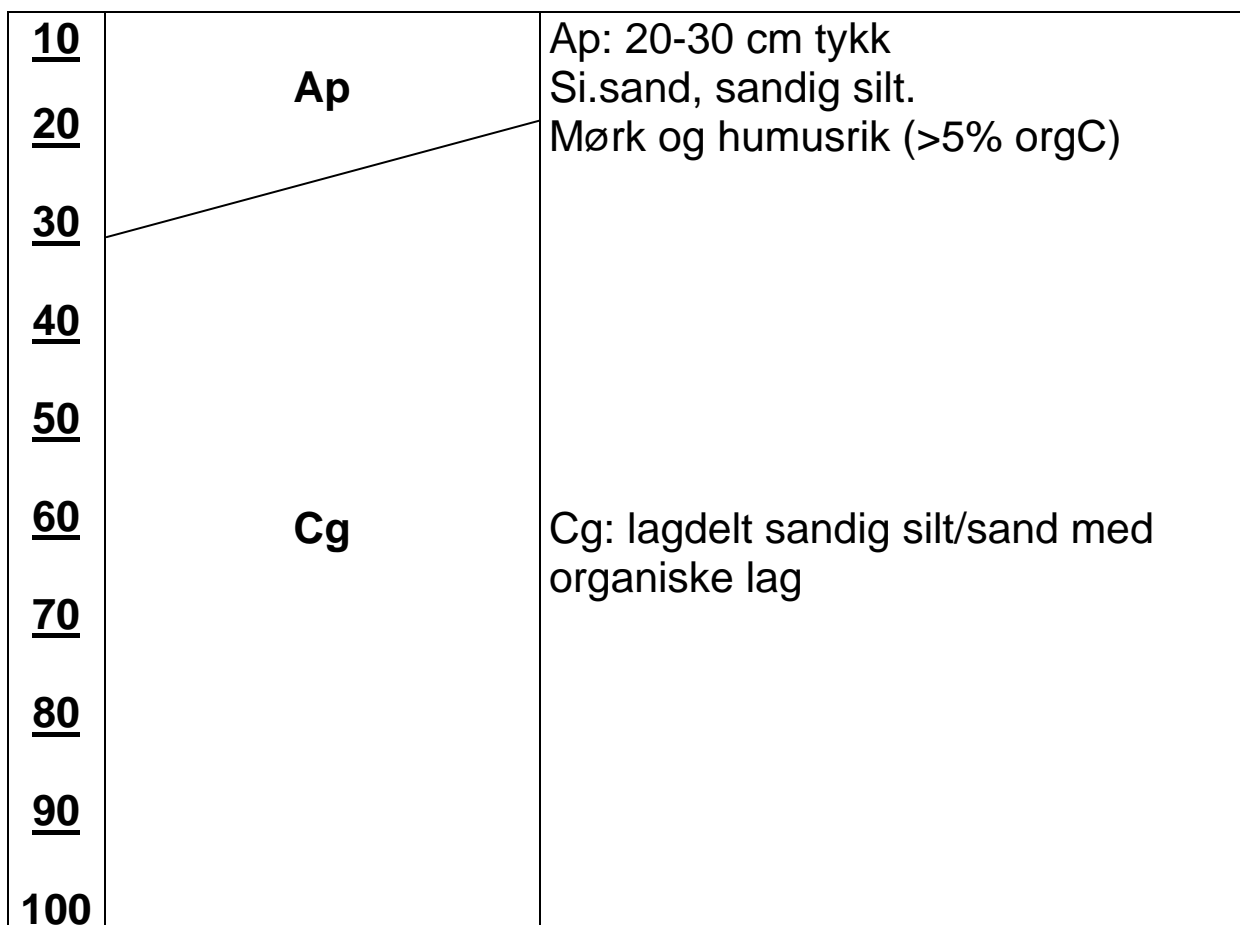
FSp

Sperstad

Umbric Epigleyic Fluvisol

Opph.matriale : Elveavsetning

Definert : Skjåk



**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

FSp3 0,09

FSp4 0,09

FSp5 0,21

Jordtypene er kartlagt i hele landet.

FSt

Stjørdalselva

Epistagnic Fluvisol (Siltic)

Opph.matriale : Elveavsetning

Definert : Stjørdal -03

<u>10</u>	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Siltig finsand, sandig silt. Lys og humusfattig/-holdig (1-2% orgC)
<u>20</u>		
<u>30</u>		
<u>40</u>	Cg	Sandig silt-(si.finsand)
<u>50</u>		
<u>60</u>		
<u>70</u>		
<u>80</u>		
<u>90</u>		Stagnic utgave av FSc/FNu
<u>100</u>		

**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

FSt4 0,27

FSt5 0,20

Jordtypene er kartlagt i N-Trøndelag og Oppland.

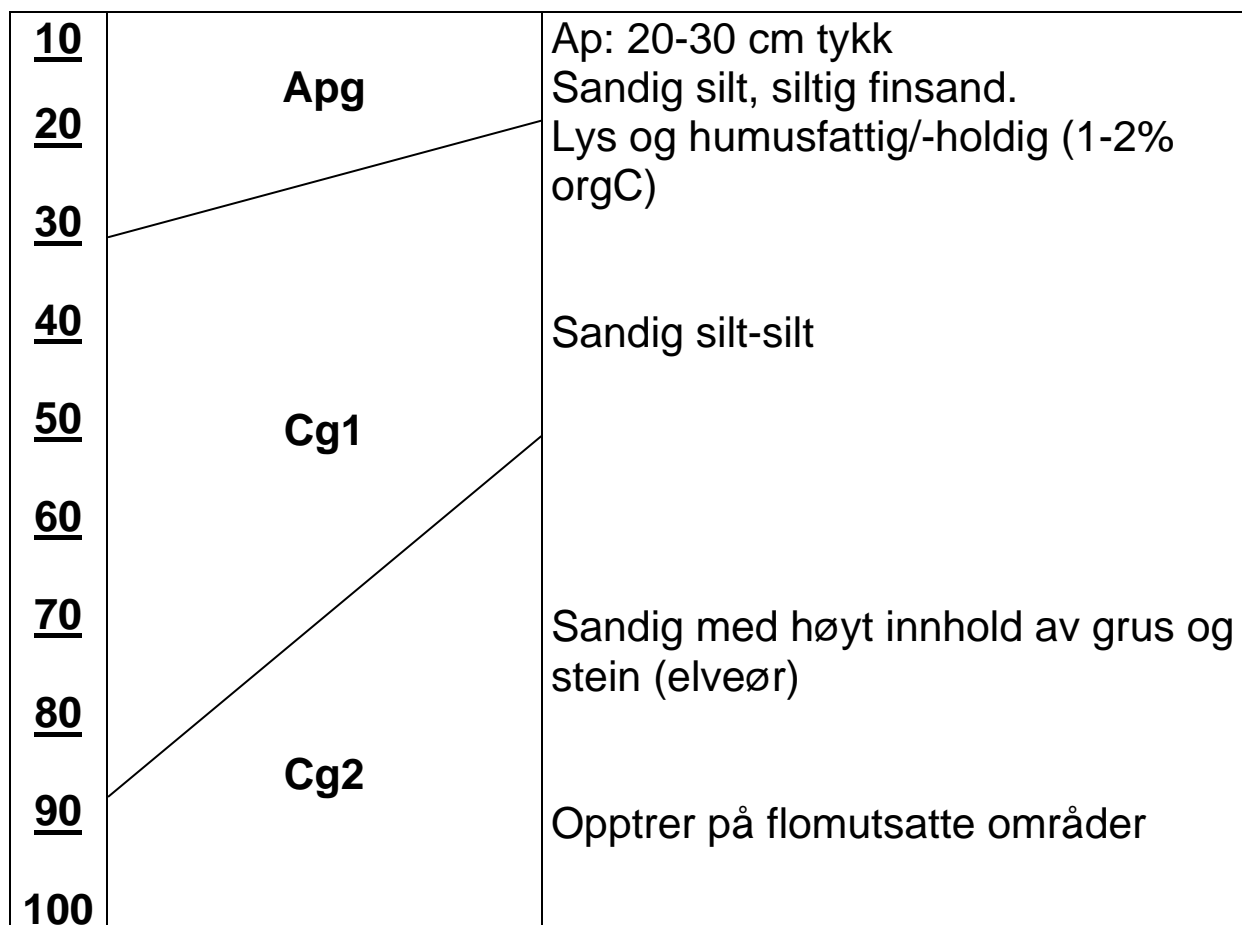
FSv

Skarvollene

Epigleyic Fluvisol (Siltic)

Opph.matriale : Elveavsetning

Definert : Ringebru -03



**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

FSv4 X

FSv5 0,03

Jordtypene er kartlagt i Oppland og Trøndelag.

FSy

Stauriøyna

Epigleyic Fluvisol
(Endoskeletalic)

Opph.matriale : Elveavsetning

Definert : Stryn

<u>10</u>	A	A: 5-10 cm tykk Sandig silt. Mørk og sv.humusrik (>5% orgC)
<u>20</u>	(Bg) Cg1	
<u>30</u>		Bg: Sandig silt-si.finsand
<u>40</u>		
<u>50</u>	Cg2	
<u>60</u>		Grusholdig til grusrik sand-si.sand med mye stein. Kan ha begravde A-sjikt
<u>70</u>		
<u>80</u>		
<u>90</u>		Opptrer på flomutsatte beiter
<u>100</u>		

**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

FSy5

X

Jordtypen er kartlagt i Stryn.

FTi

Tista

Haplic Fluvisol

Opph.matriale : Elveavsetning

Definert : Halden -88

<u>10</u>	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Si.finsand, si.mellomsand Lys/mørk og humusholdig (2-3% orgC)
<u>20</u>		
<u>30</u>	(Bw)	Si.finsand-si.mellomsand med ett eller flere sand eller gruslag Kan ha leire ved 90-100cm dybde.
<u>40</u>		
<u>50</u>		
<u>60</u>	C	Opptrer langs bekker i leirlandskap
<u>70</u>		
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

FTi3 0,32

FTi4 0,99

Jordtypene er kartlagt på Østlandet og i Trøndelag.

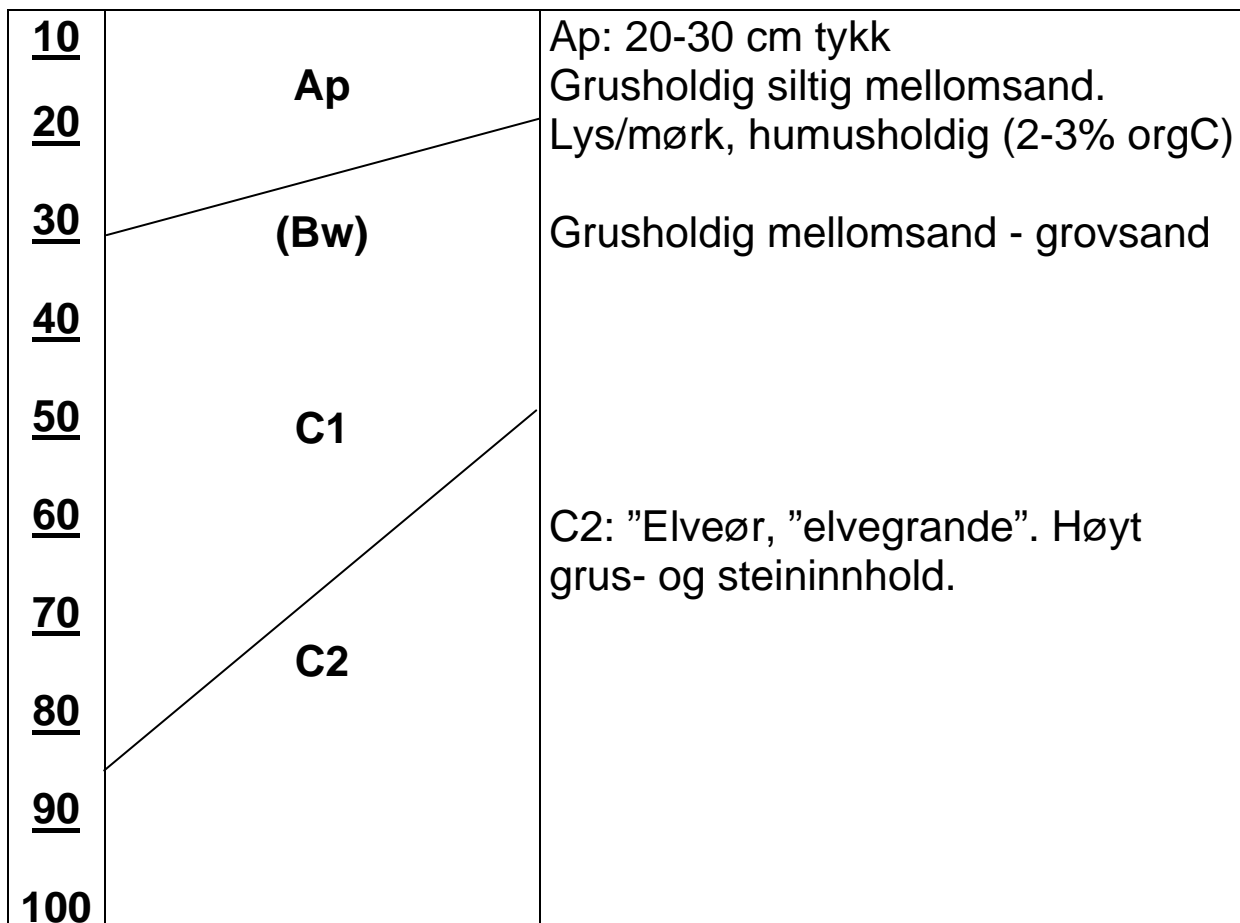
FTj

Tønjum

Haplic Fluvisol (Epiarenic)

Opph.matriale : Elveavsetning

Definert : Lærdal -99



**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

FTj3

0,06

Jordtypen er kartlagt i Lærdal

FYd

Ydersnes

Haplic Fluvisol

Opph.matriale : Elveavsetning
Definert : Aurskog-Høland

<u>10</u>	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Sandig silt, si.finsand, finsand. Lys og humusfattig/-holdig (1-2% orgC)
<u>20</u>		
<u>30</u>		
<u>40</u>	C	C: sandig silt-si.finsand med ett eller flere Ab-sjikt
<u>50</u>		
<u>60</u>	Ab	
<u>70</u>	C	
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

FYd2 0,18
FYd3 0,16

**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

FYd4 0,38
FYd5 0,59

Jordtypene er hovedsakelig kartlagt på Østlandet.

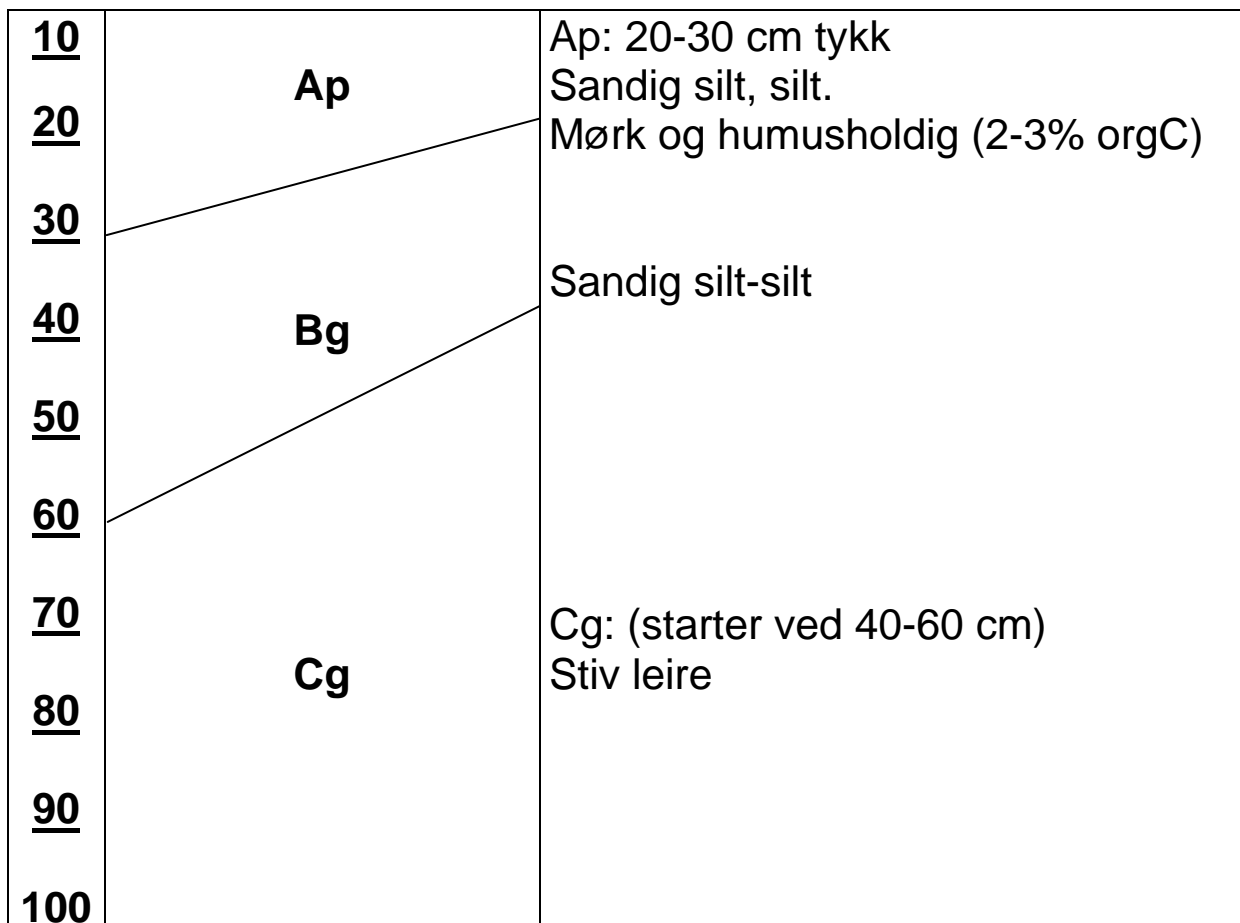
GAe

Austvatne

Haplic Gleysol (Eutric,
Clayic)

Opph.matriale : Innsjøavsetning

Definert : N-Odal -00

**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

GAe5 0,03

Jordtypen er hovedsakelig kartlagt i Nord Odal.

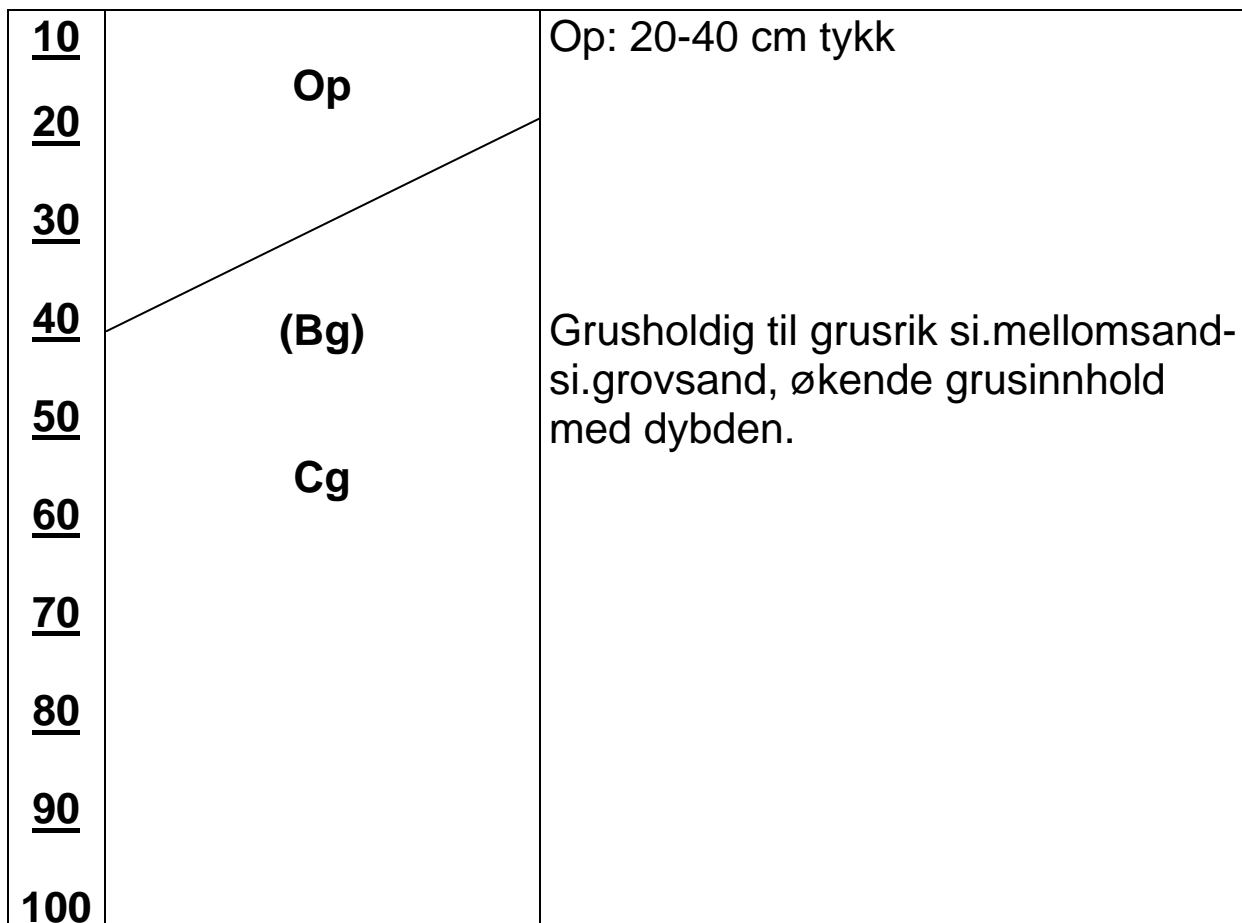
GAg

Saga

Histic Gleysol (Skeletal)

Opph.matriale : Breelavsetning

Definert : Hølonda, Melhus -00



Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)

GAgT 0,23

Jordtypen er hovedsaklig kartlagt i Sør Trøndelag.

GAv

Åkersvika

Haplic Gleysol (Eutric,
Siltic)

Opph.matriale : Innsjøavsetning

Definert : Hamar

<u>10</u>	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Sandig silt, lettleire, si.letteleire, si.mellomleire. Lys/mørk og humusholdig (2-3% orgC)
<u>20</u>		
<u>30</u>	(Bg)	Si.letteleire-sandig silt-silt
<u>40</u>		
<u>50</u>		
<u>60</u>		
<u>70</u>	Cg	
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

GAv5 2,04
GAv6 5,92

**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

GAv7 0,12
GAv8 0,01

Jordtypene er kartlagt på Østlandet, Sørlandet og i Trøndelag.

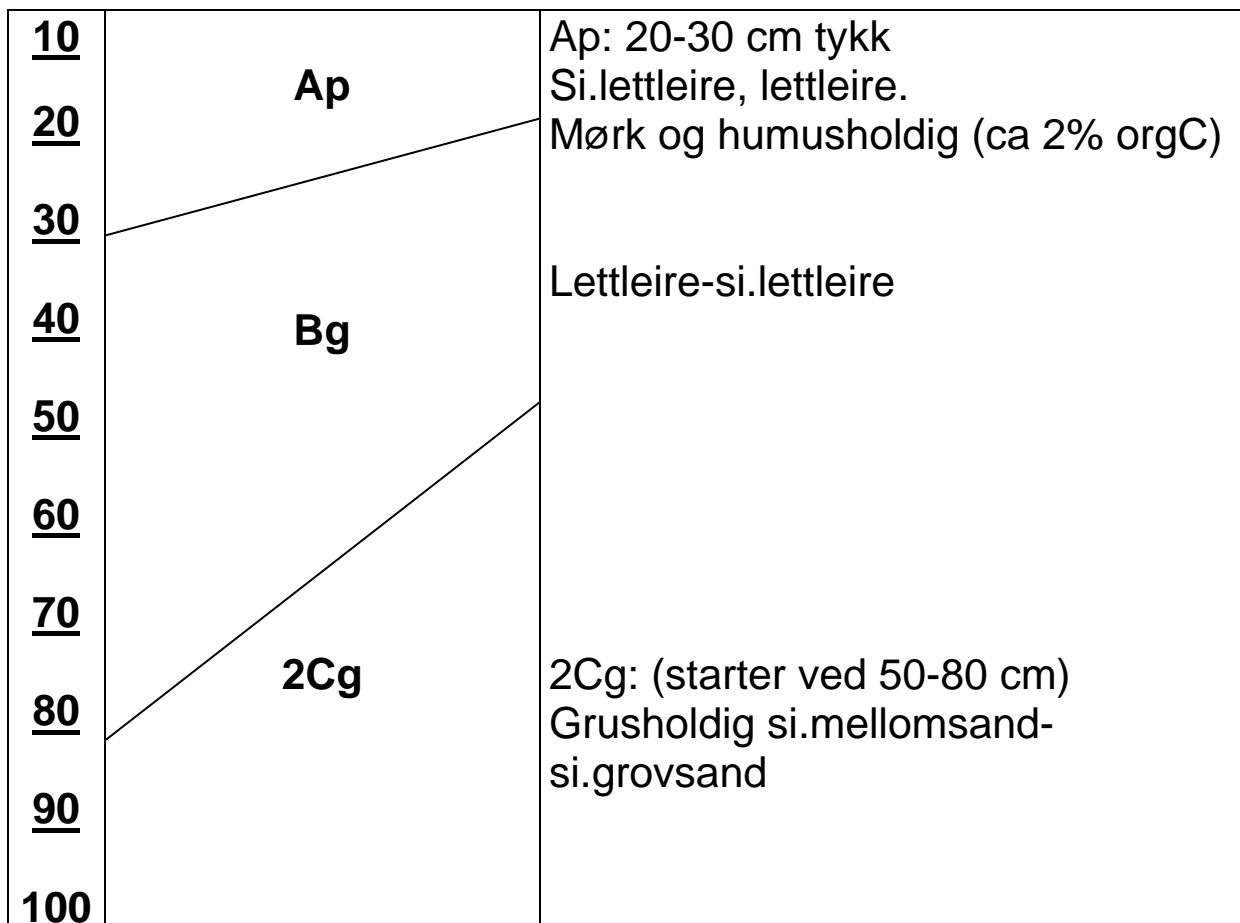
GBh

Buskom

Mollic Gleysol
(Ruptic)

Opph.matriale : Innsjøavsetning over morene

Definert : Østre Toten -98

**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

GBh6 0,14

GBh7 0,19

Jordtypene er kartlagt på Østlandet.

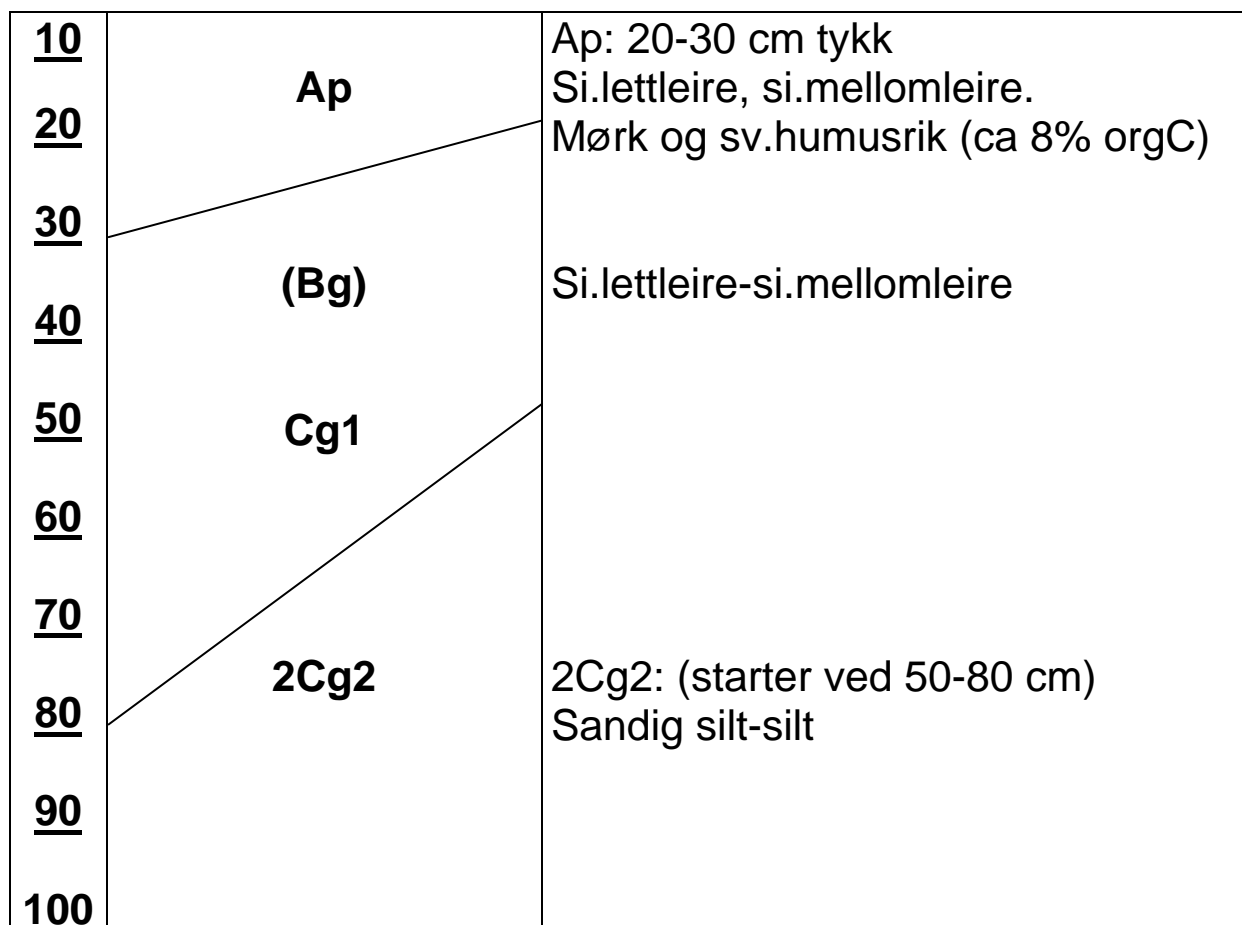
GBI

Bålerud

Mollic Gleysol
(Ruptic, Siltic)

Opph.matriale : Innsjøavsetning over elveavsetning

Definert : Nome -94

**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

GBI6 0,77

GBI8 0,10

Jordtypene er kartlagt på Østlandet.

GBp

Bistergropa

Umbric Gleysol (Siltic)

Opph.matriale : Havavsetning

Definert : Nannestad

<u>10</u>	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Sandig silt, si.letteleire. Mørk og sv.humusrik (>5% orgC)
<u>20</u>		
<u>30</u>	(Bg)	Sandig silt
<u>40</u>		
<u>50</u>	Cg	
<u>60</u>		
<u>70</u>		
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

GBp5 1,76

GBp6 0,12

Jordtypene er hovedsaklig kartlagt på Østlandet og i Trøndelag.

GBz

Brøtsøy

Mollic Gleysol (Calcaric)

Opph.matriale : Strandavsetning

Definert : Fredrikstad -96

<u>10</u>	Apk	Ap: 20-30 cm tykk Skjellholdig si.sand, lettleire. Mørk og humusholdig (ca 2% orgC)
<u>20</u>		
<u>30</u>	(Bgk)	Skjellholdig si.mellomsand- si.grovsand, kan være grusholdig
<u>40</u>		
<u>50</u>		
<u>60</u>	Cgk	
<u>70</u>		
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

GBz3	0,14
GBz4	0,07
GBz7	0,07

Jordtypene er kartlagt på Østlandet, Sørlandet og i Trøndelag.

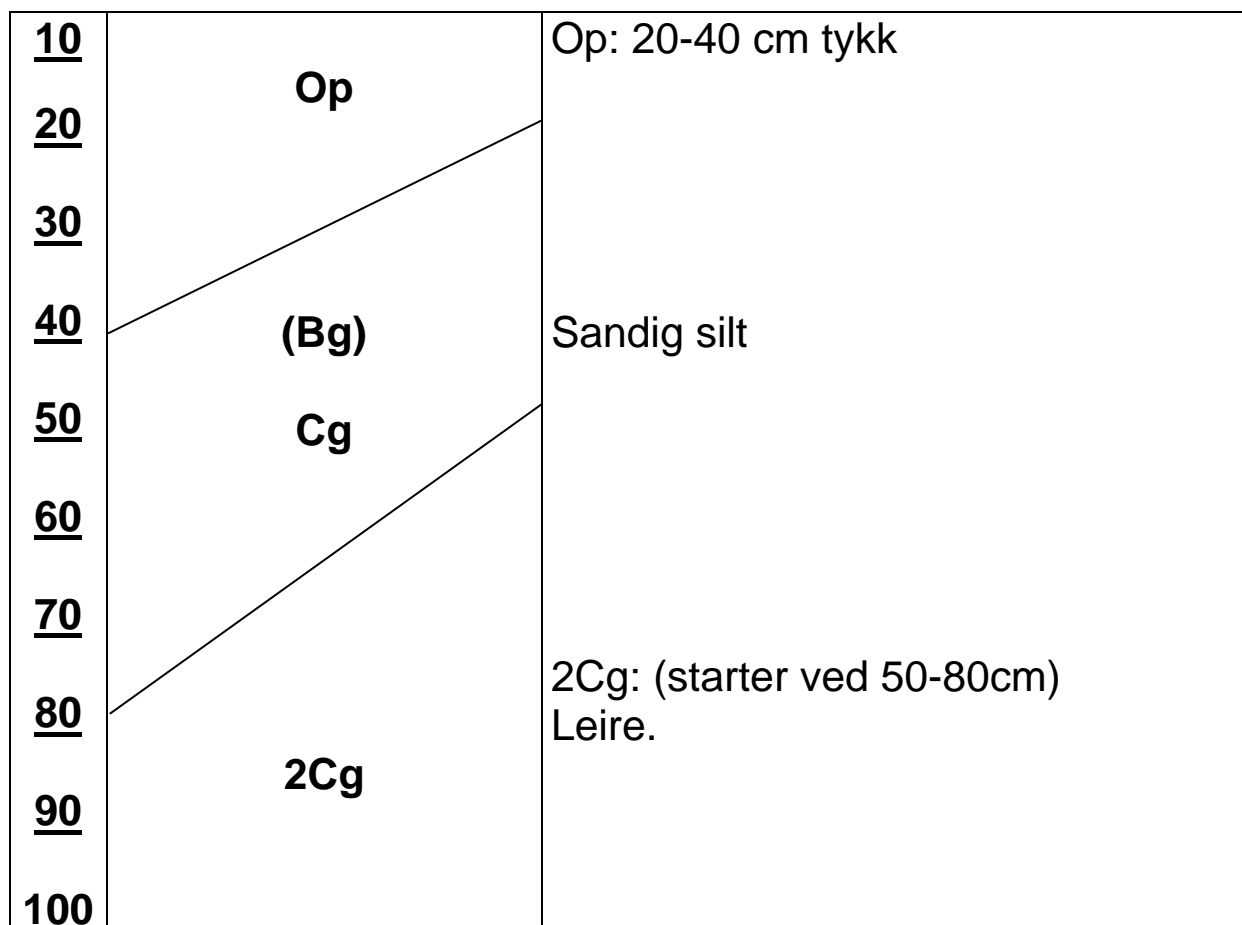
GCT

Slåmot

Histic Gleysol
(Ruptic, Siltic)

Opph.matriale : Flomsilt over havavsetning

Definert : Nes, Romerike -94



**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

GCT 0,13

Jordtypen er kartlagt i flomsiltområdene (mjæle) i Akershus og Hedmark.

GDa

Dalene

Mollic Gleysol (Siltic)

Opph.matriale : Havavsetning

Definert : Vestfold

<u>10</u>	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Si.letteleire eller stivere. Mørk og sv.humusrik (ca 10% orgC)
<u>20</u>		
<u>30</u>	(Bg)	Si.mellomleire, kan gå over i stiv leire innen 1m dybde.
<u>40</u>		
<u>50</u>		
<u>60</u>	Cg	
<u>70</u>		
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**GDa6 9,07
GDa7 0,78**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**GDa8 13,62
GDa9 < 0,01

Jordtypene er kartlagt på Østlandet, Sørlandet og i Trøndelag.

GDe

Dreng

Haplic Gleysol (Arenic)

Opph.matriale : Strandavsetning

Definert : Larvik

<u>10</u>	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Mellomsand, grovsand, si.mellomsand. Lys og humusholdig (2-3% orgC)
<u>20</u>		
<u>30</u>	(Bg)	Mellomsand-grovsand Går over i finsand ved ca 50cm dybde.
<u>40</u>		
<u>50</u>		
<u>60</u>	Cg	
<u>70</u>		
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

GDe1 0,17

GDe3 0,04

GDe4 0,01

Jordtypene er kartlagt på Østlandet og i Trøndelag.

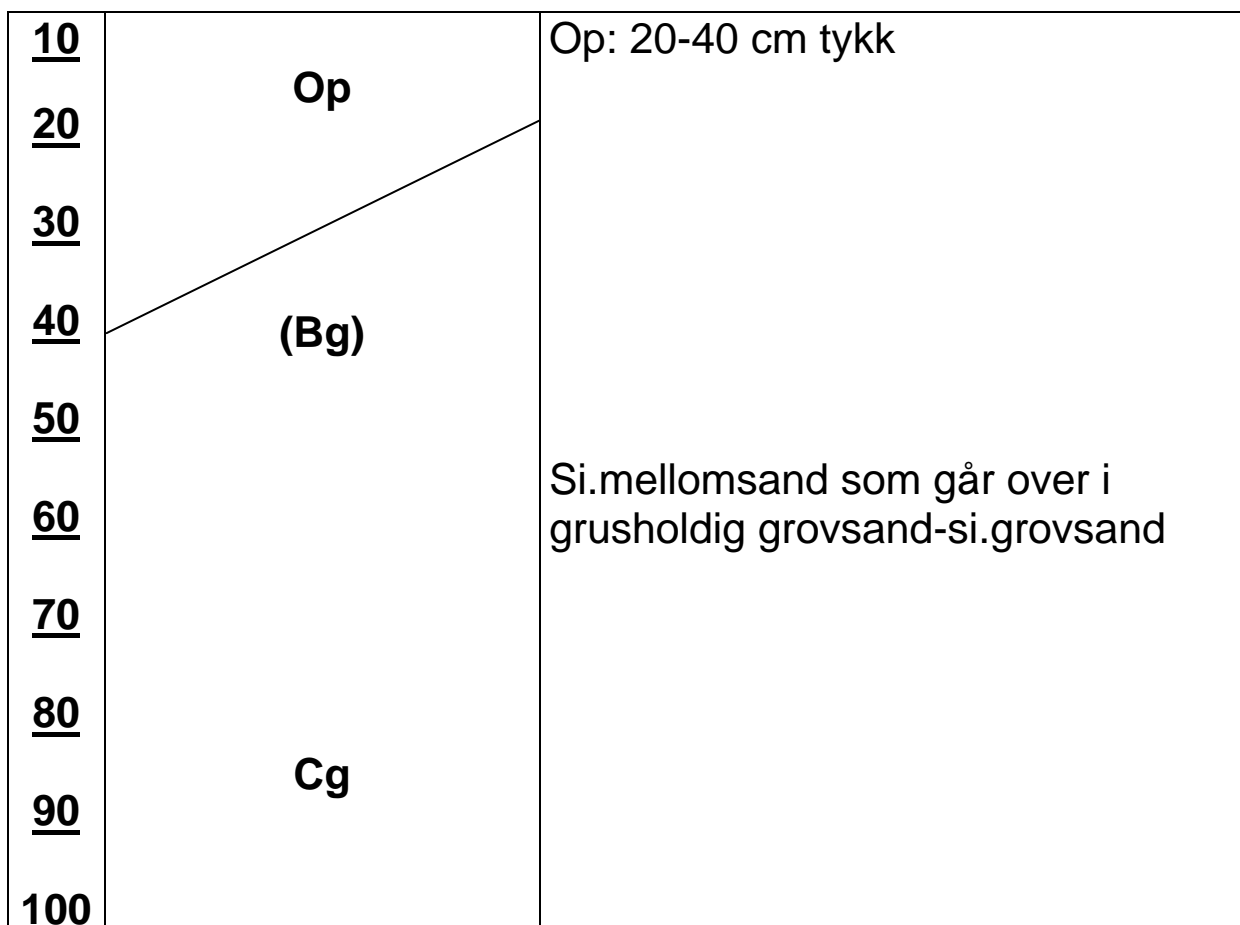
GDI

Deilmyra

Histic Gleysol

Opph.matriale : Næringsfattig morene

Definert : Sigdal -97

**Jordtyper Kartlagt areal (km²)**

GDIT 0,53

Jordtypen er kartlagt på Østlandet og Sørlandet.

GDy

Dysterbråten

Umbric Gleysol (Arenic)

Opph.matriale : Strandavsetning

Definert : Ås

<u>10</u>	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Sand, si.sand, sandig silt (10-40% grus). Mørk og humusrik (3-5% orgC)
<u>20</u>		
<u>30</u>	(Bg)	Grusholdig mellomsand-grovsand, kan være siltig med lavt siltinnhold
<u>40</u>		
<u>50</u>		
<u>60</u>	Cg	
<u>70</u>		
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

Jordtyper Kartlagt areal (km²)

GDy1 0,90
GDy2 < 0,01

Jordtyper Kartlagt areal (km²)

GDy3 0,58
GDy5 0,12

Jordtypene er kartlagt på Østlandet, Sørlandet og i Trøndelag.

GDz

Dalset

Mollic Gleysol (Calcaric,
Siltic)

Opph.matriale : Havavsetning

Definert : Inderøy/Steinkjer -94

<u>10</u>	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Si.littleire. Mørk og sv.humusrik (ca 8% orgC)
<u>20</u>		
<u>30</u>	(Bgk)	Skjellholdig si.littleire som går over i skjellholdig si.mellomleire innen 1m dybde.
<u>40</u>		
<u>50</u>		
<u>60</u>	Cgk	
<u>70</u>		
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

GDz6 0,19

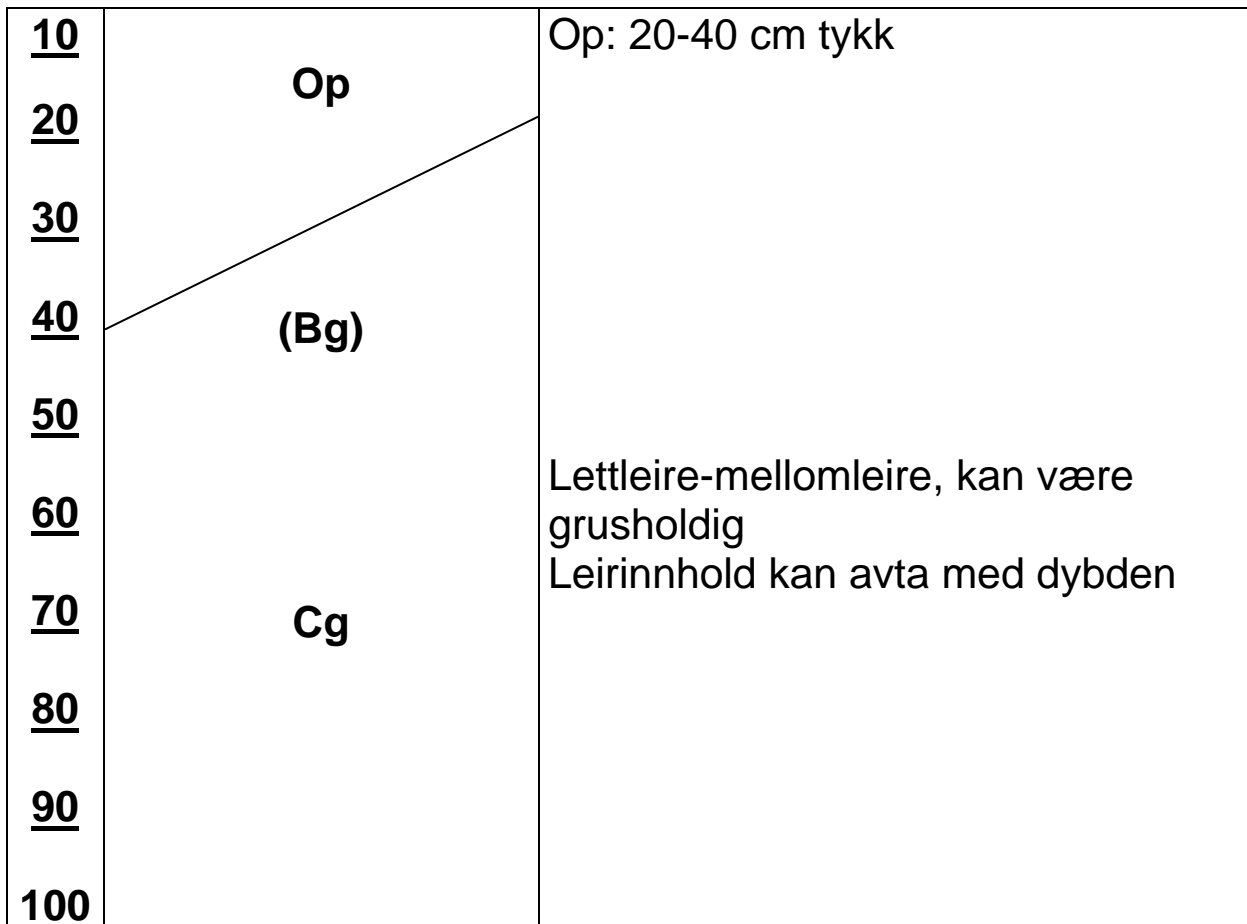
Jordtypen er kartlagt på Østlandet, Sørlandet og i Trøndelag.

GEa

Eina

Histic Gleysol

Opph.matriale : Næringsrik morene
Definert : Vestre Toten -99



Jordtyper Kartlagt areal (km²)

GEaT 0,38

Jordtypen er kartlagt i Oppland.

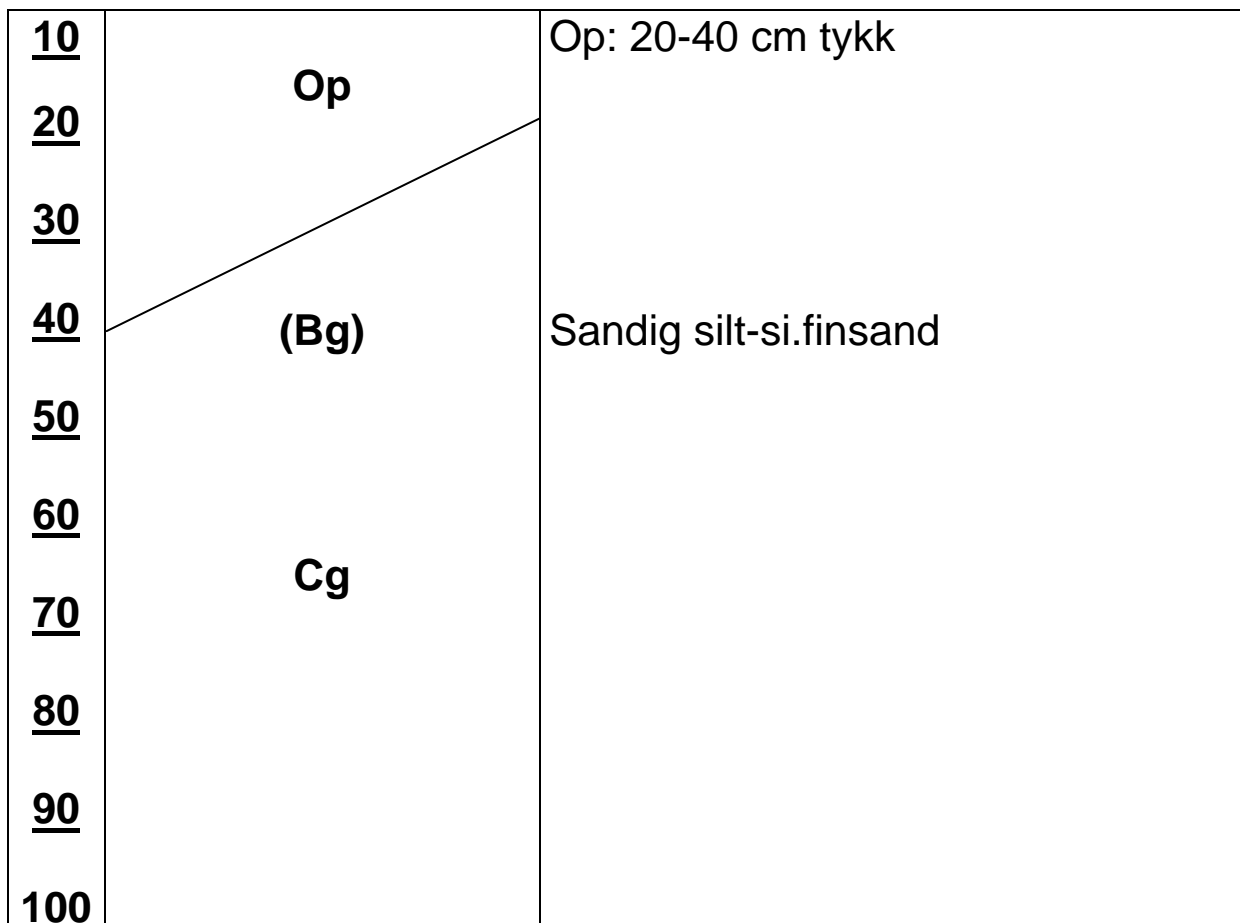
GEd

Elvestad

Histic Gleysol

Opph.matriale : Elveavsetning

Definert : Hobøl?



**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

GEdT 1,88

Jordtypen er kartlagt i hele landet.

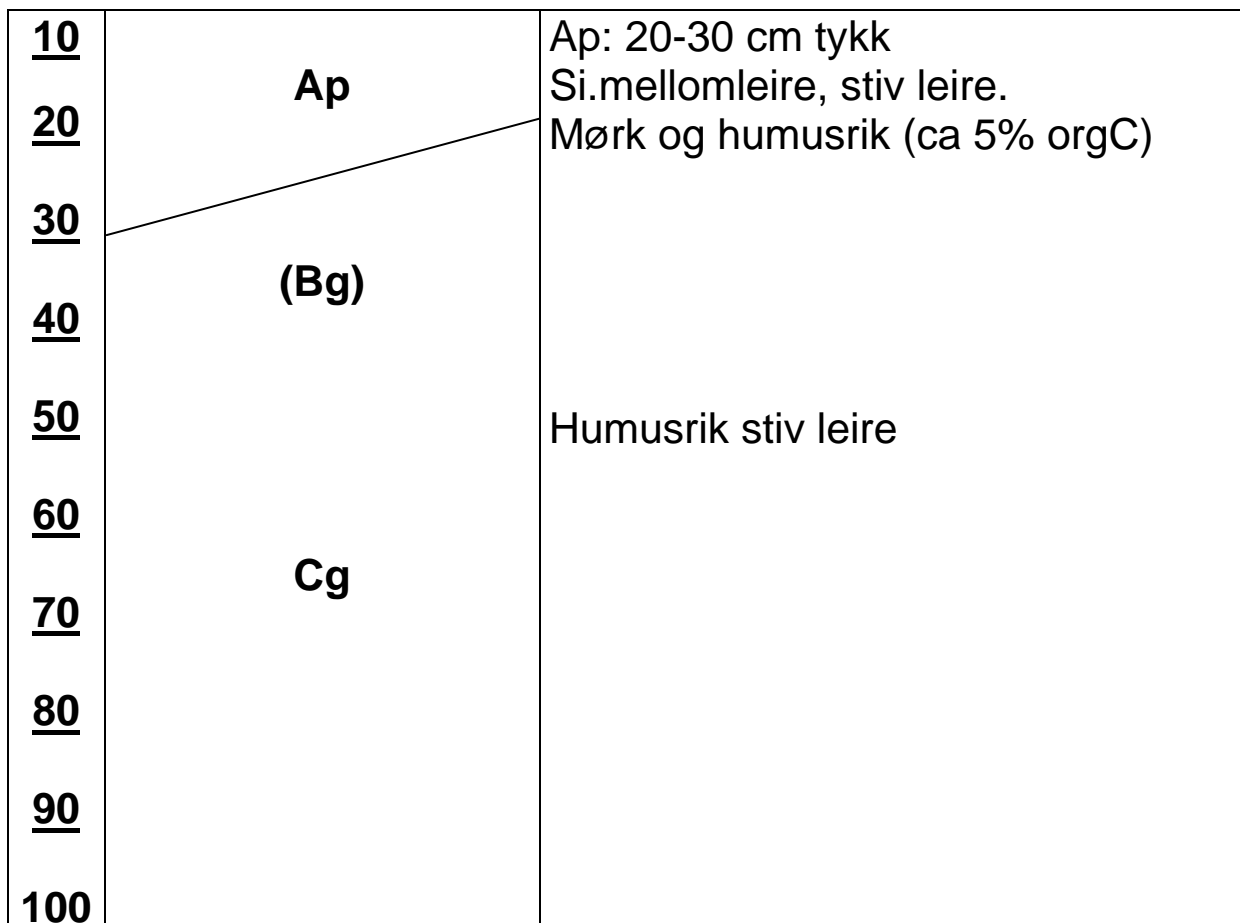
GEi

Engekilen

Mollic Gleysol (Humic,
Clayic)

Opph.matriale : Innsjøavsetning

Definert : Grimstad -97



**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

GEi8 0,02

GEi9 0,02

Jordtypene er kartlagt på Sørlandet og i Nord Trøndelag.

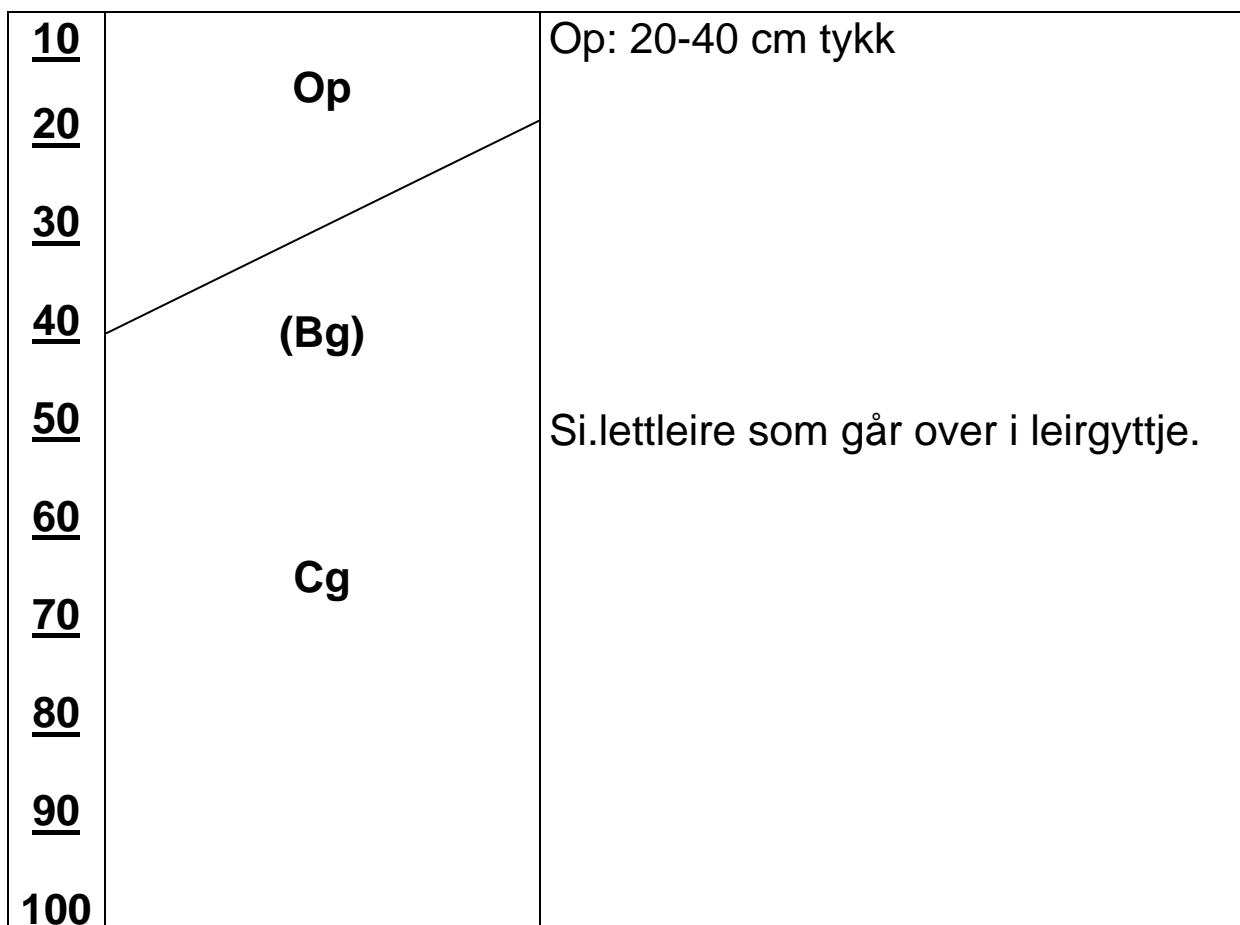
GEI

Elvarheim

Histic Gleysol (Siltic)

Opph.matriale : Innsjøavsetning

Definert : Steinkjer -99



**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

GEIT 0,03

Jordtypen er kartlagt i N-Trøndelag og Troms.

GEp

Pepperstad

Mollic Gleysol (Siltic)

Opph.matriale : Havavsetning

Definert : Ås/Vestby

<u>10</u>	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Si.letteleire, si.mellomleire. Mørk og humusholdig (ca 3% orgC)
<u>20</u>		
<u>30</u>	Cg	Si.mellomleire, kan gå over i stiv leire innen 1m dybde.
<u>40</u>		
<u>50</u>		
<u>60</u>		
<u>70</u>		
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		Opptrer i forsenkninger, mangler B-sjikt

Jordtyper Kartlagt areal (km²)

GEp6	2,63
GEp8	3,46

Jordtypene er kartlagt på Østlandet, Sørlandet og i Trøndelag.

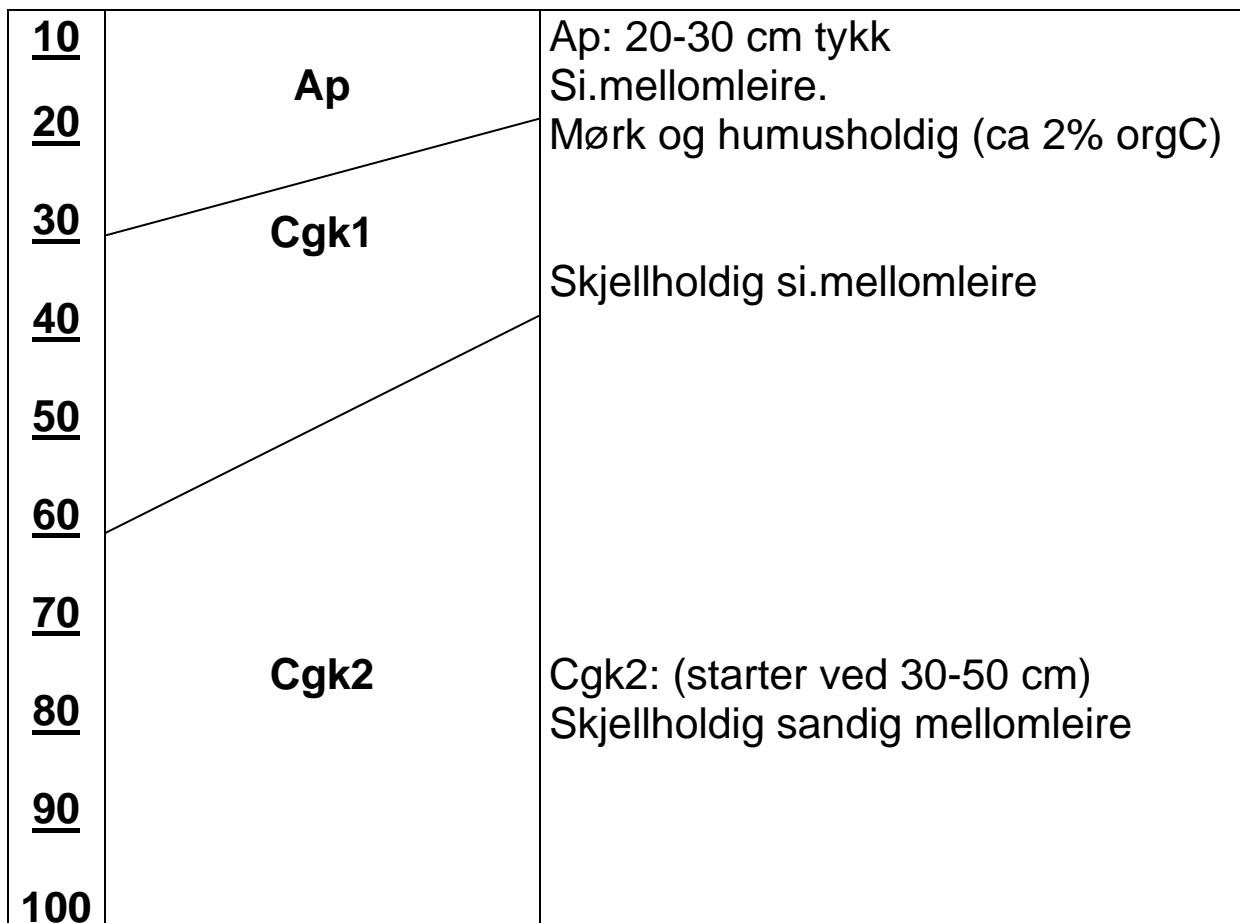
GEz

Enghaugen

Mollic Gleysol (Calcaric,
Siltic)

Opph.matriale : Havavsetning

Definert : Fredrikstad -96

**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

GEz8 0,04

Jordtypen er kartlagt på Østlandet og i Trøndelag.

GFa

Fange

Haplic Gleysol (Dystric)

Opph.matriale : Strandavsetning

Definert : Aremark/Marker -90

<u>10</u>	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Si.sand, sandig silt, lettleire, si.letteire (10-20% grus). Lys/mørk og humusholdig (2-3% orgC)
<u>20</u>		
<u>30</u>	(Bg)	Si.mellomsand-si.grovsand, kan være grusholdig
<u>40</u>		
<u>50</u>		
<u>60</u>	Cg	
<u>70</u>		
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

GFa3 2,12
GFa4 0,28

**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

GFa6 0,03
GFa7 0,29

Jordtypene er kartlagt på Østlandet, Sørlandet og i Trøndelag.

GFc

Frilund

Haplic Gleysol (Eutric,
Clayic)

Opph.matriale : Innsjøavsetning

Definert : Aurskog-Høland

<u>10</u>	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Si.lettleire, si.mellomleire, stiv leire. Lys/mørk og humusholdig (2-3% orgC)
<u>20</u>		
<u>30</u>	(Bg)	Stiv leire Kan ha tynne organiske lag.
<u>40</u>		
<u>50</u>		
<u>60</u>	Cg	
<u>70</u>		
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

Jordtyper Kartlagt areal (km²)

GFc6	0,03
GFc8	0,11
GFc9	0,28

Jordtypene er kartlagt på Østlandet.

GFe

Femsjøen

Mollic Gleysol

Opph.matriale : Innsjøavsetning

Definert : Halden -88

<u>10</u>	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Si.finsand, sandig silt, lettleire. Mørk og humusrik (ca 5% orgC)
<u>20</u>		
<u>30</u>	Cg	Si.finsand-sandig silt, ofte med tynne organiske lag eller fibre
<u>40</u>		
<u>50</u>		
<u>60</u>		
<u>70</u>		
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

Jordtyper Kartlagt areal (km²)

GFe4	0,34
GFe5	1,34
GFe7	0,02

Jordtypene er kartlagt på Østlandet, Sørlandet og i Trøndelag.

GFz

Fagervik

Mollic Gleysol (Calcaric)

Opph.matriale : Strandavsetning

Definert : Inderøy/Steinkjer -94

<u>10</u>	Apk	Ap: 20-30 cm tykk Skjellholdig si.finsand. Mørk og humusrik (ca 5% orgC)
<u>20</u>		
<u>30</u>	(Bgk)	Skjellholdig si.finsand
<u>40</u>		
<u>50</u>		
<u>60</u>	Cgk	
<u>70</u>		
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

GFz4 0,08

Jordtypen er kartlagt på Østlandet, Sørlandet og i Trøndelag.

GGh

Skogheim

Mollic Gleysol (Calcaric,
Siltic)

Opph.matriale : Havavsetning

Definert : Skogn, Levanger -90

<u>10</u>	Apk	Ap: 20-30 cm tykk Lettleire, si.lettleire med skjellfragmenter. Mørk og humusrik (ca 7% orgC)
<u>20</u>		
<u>30</u>	Cg	Si.mellomleire
<u>40</u>		
<u>50</u>		
<u>60</u>		
<u>70</u>		
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

GGh6 0,21
GGh7 0,18

Jordtypene er kartlagt på Østlandet, i Trøndelag og Nordland.

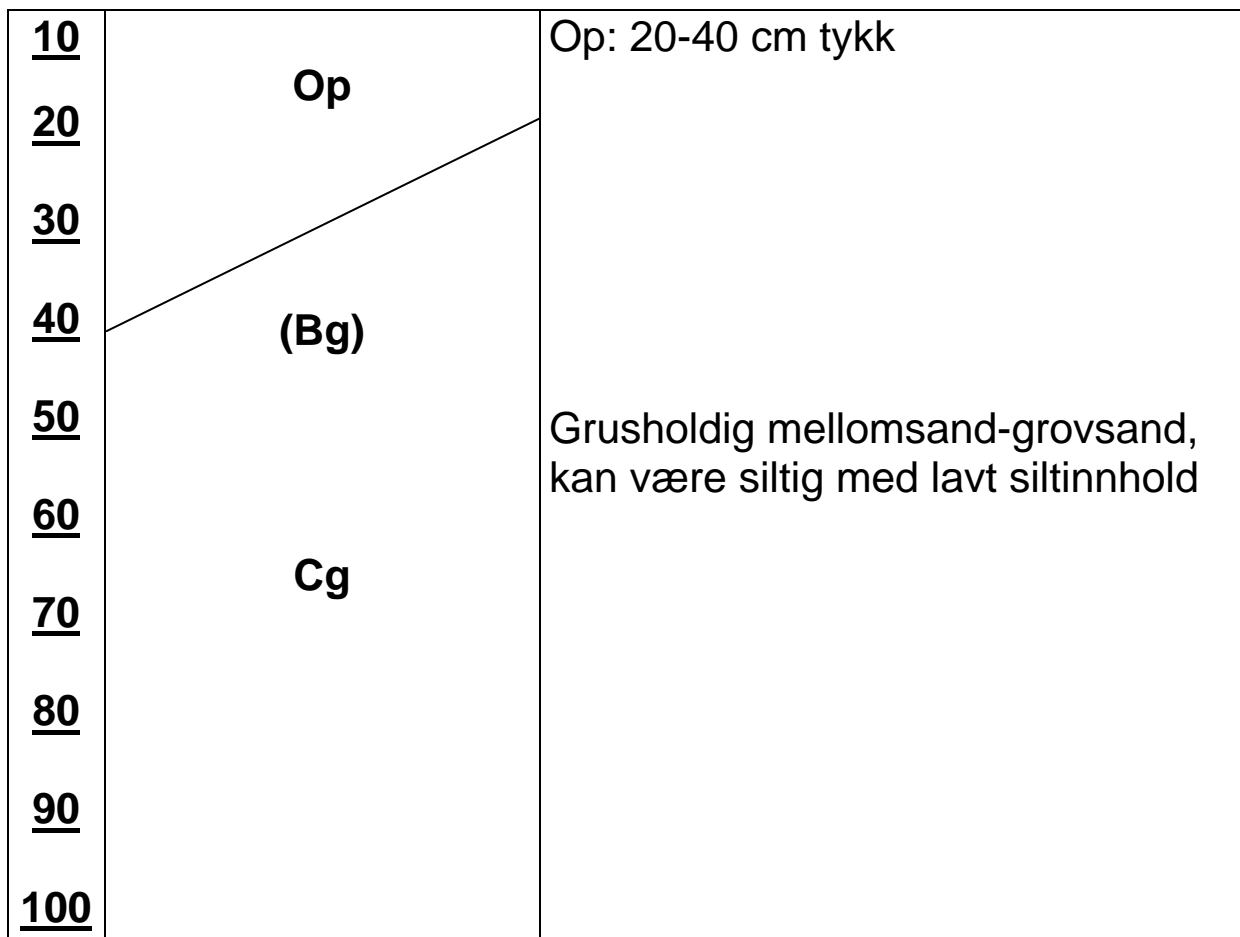
GGk

Garder

Histic Gleysol (Arenic)

Opph.matriale : Strandavsetning

Definert : Vestby



**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

GGkT 0,83

Jordtypen er kartlagt i hele landet.

GHb

Håkøybøen

Mollic Gleysol

Opph.matriale : Strandavsetning

Definert : Tromsø -00

<u>10</u>	Ap	Ap: 15-25 cm tykk Grusholdig si.mellomsand. Mørk og humusholdig (ca 3% orgC)
<u>20</u>		
<u>30</u>	(Bg)	Grusholdig si.mellomsand- si.grovsand med forvitret glimmerskifer
<u>40</u>		
<u>50</u>		
<u>60</u>	Cg	Opptrer nær dagens havnivå i områder med glimmerrik berggrunn
<u>70</u>		
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

GHb3 0,50

Jordtypen er kartlagt i Troms.

GHg

Haga

Haplic Gleysol (Arenic)

Opph.matriale : Strandavsetning

Definert : Sola

<u>10</u>	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Sand, si.sand. Mørk og humusholdig (2-3% orgC)
<u>20</u>		
<u>30</u>	(Bg)	Mellomsand-grovsand, kan være siltig med lavt siltinnhold
<u>40</u>		
<u>50</u>		
<u>60</u>	Cg	
<u>70</u>		
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

GHg1 0,14
GHg3 X

GHg4 0,80

Jordtypene er kartlagt på Jæren.

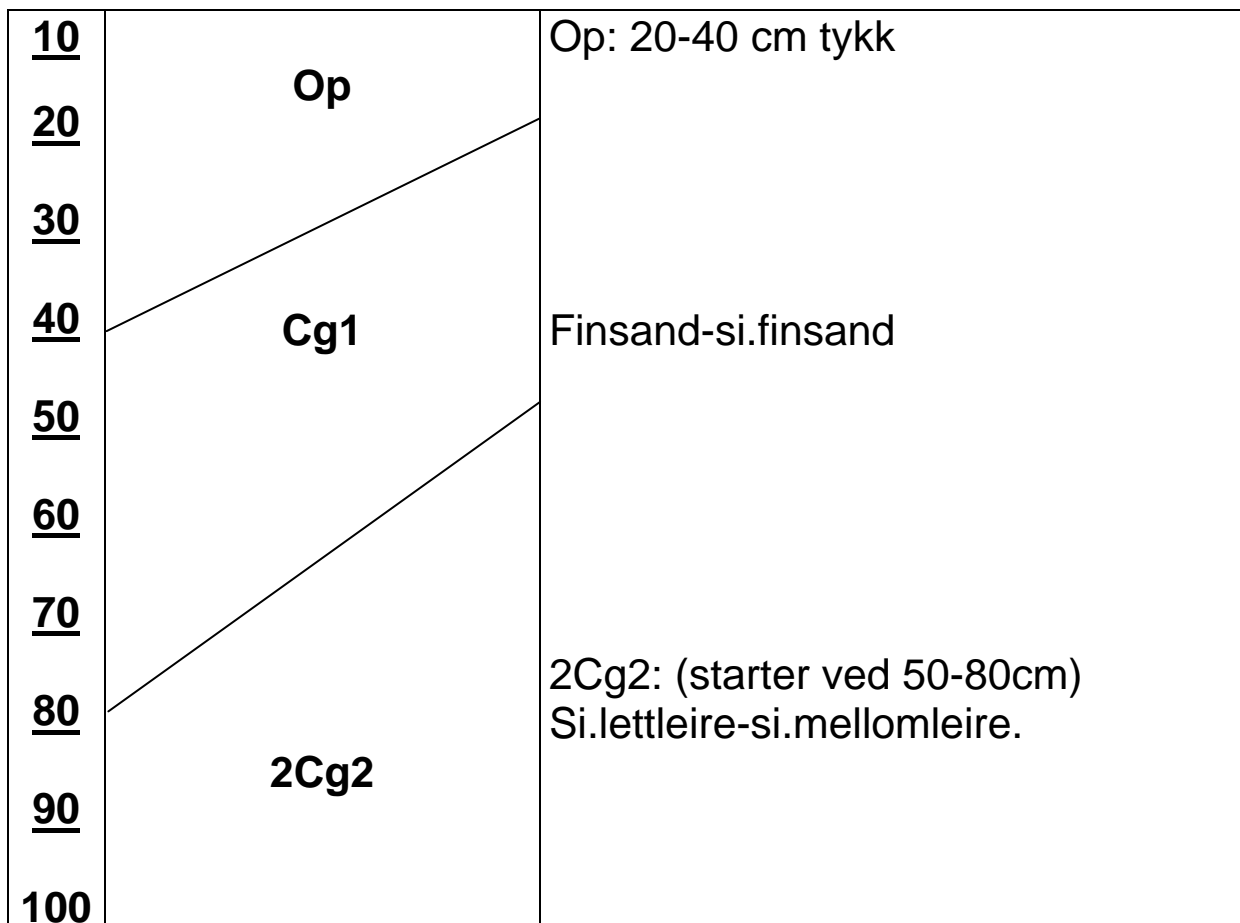
GHo

Holtet

Histic Gleysol
(Ruptic)

Opph.matriale : Strandavsetning over havavsetning

Definert : Inderøy/Steinkjer -94

**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

GHoT 0,39

Jordtypen er kartlagt på Østlandet, Sørlandet og i Trøndelag.

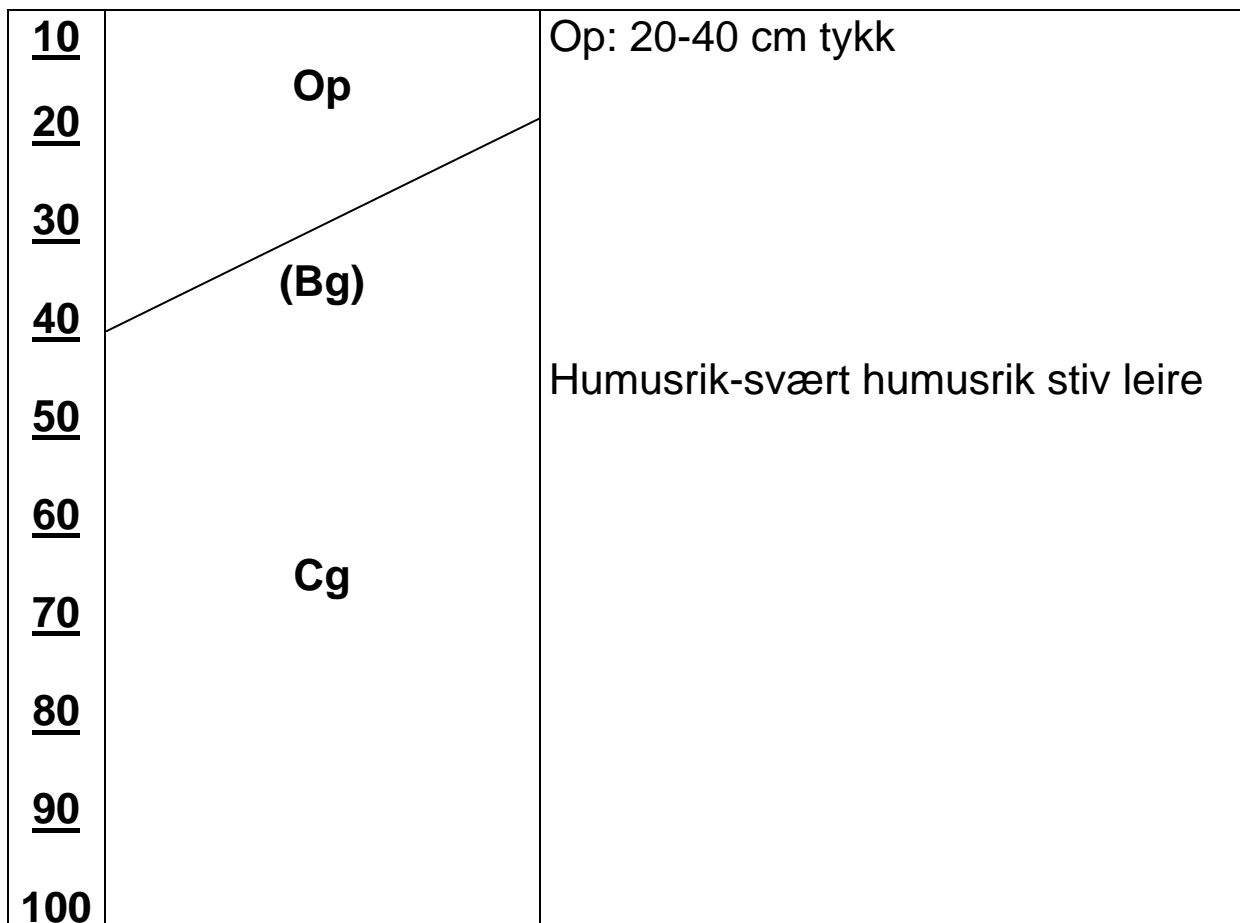
GHr

Homborsund

Histic Gleysol (Clayic)

Opph.matriale : Innsjøavsetning

Definert : Grimstad -97



**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

GHrT 0,24

Jordtypen er kartlagt på Sørlandet.

GHu

Hustad

Umbric Gleysol

Opph.matriale : Strandavsetning

Definert : Steinkjer -95

<u>10</u>	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Si.sand, sandig silt lettleire (10-40% grus). Mørk og humusrik (3-5% orgC)
<u>20</u>		
<u>30</u>	(Bg)	Grusholdig sandig silt-si.finsand
<u>40</u>		
<u>50</u>		
<u>60</u>	Cg	
<u>70</u>		
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**GHu3 0,20
GHu4 0,24**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**GHu5 0,16
GHu7 0,30

Jordtypene er kartlagt på Østlandet, Sørlandet og i Trøndelag.

GHy

Heimly

Haplic Gleysol

Opph.matriale : Strandavsetning

Definert : Inderøy/Steinkjer -94

<u>10</u>	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Grusholdig si.sand, lettleire Lys/mørk og humusholdig (2-3% orgC)
<u>20</u>		
<u>30</u>	(Bg)	Grusholdig si.mellomsand- si.grovsand som går over i si.finsand innen 1m dybde
<u>40</u>		
<u>50</u>		
<u>60</u>	Cg	
<u>70</u>		
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

Jordtyper Kartlagt areal (km²)

GHy3	0,15
GHy4	0,05
GHy7	0,10

Jordtypene er kartlagt på Østlandet og i Trøndelag.

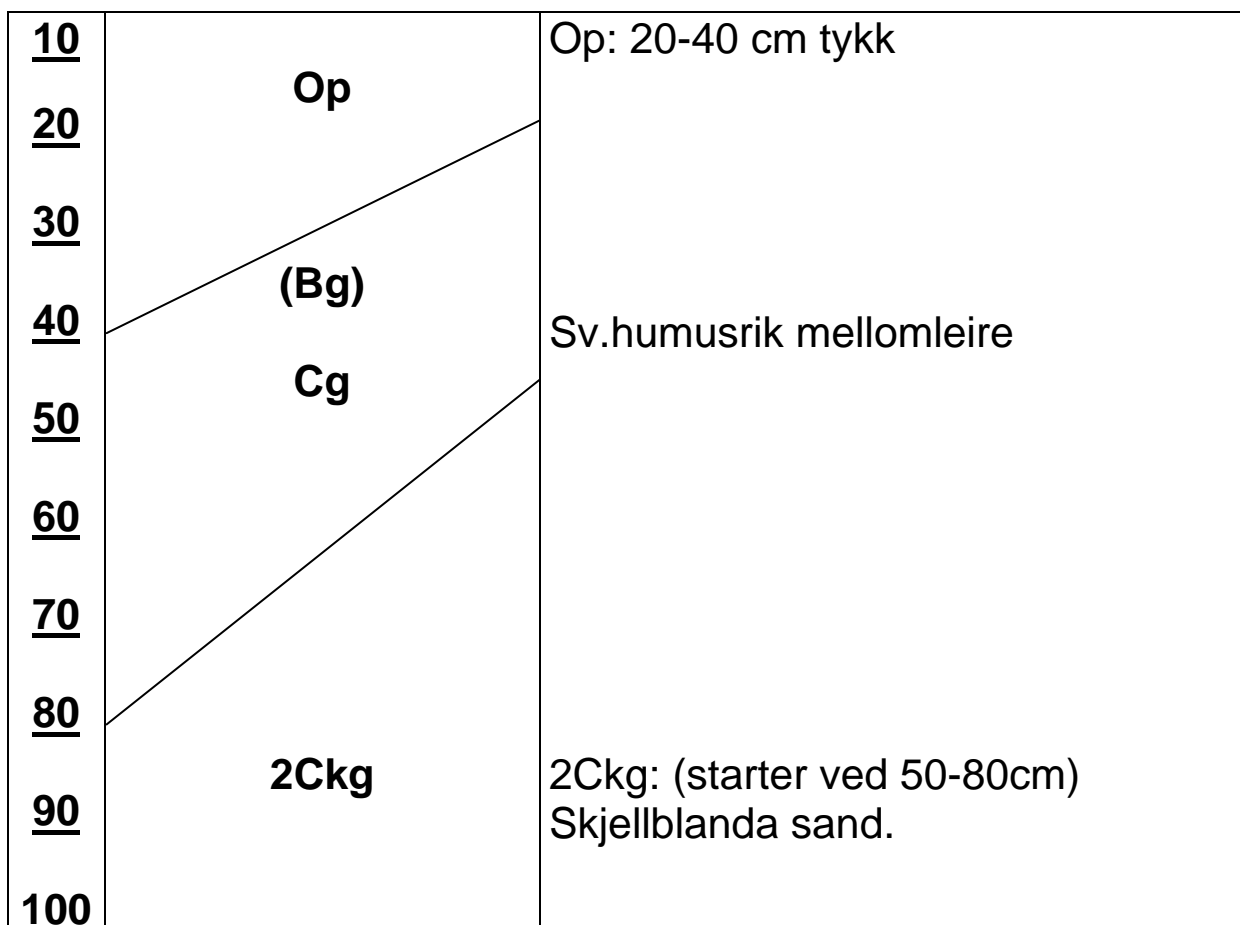
Glz

Istevik

Histic Gleysol
(Ruptic)

Opph.matriale : Havavsetning over strandavsetning

Definert : Grimstad -97

**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

GlzT 0,02

Jordtypen er kartlagt på Sørlandet og i Troms.

GJv

Jarenvannet

Mollic Gleysol (Calcaric,
Siltic)

Opph.matriale : Innsjøavsetning

Definert : Gran, Hadeland -91

<u>10</u>	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Lettleire. Mørk og humusrik (ca 6% orgC)
<u>20</u>		
<u>30</u>	(Bgk)	Lagdelt si.finsand-sandig silt- letteire-si.letteire, inneholder mergel (lys grå eller hvit farge)
<u>40</u>		
<u>50</u>		
<u>60</u>	Cgk	
<u>70</u>		
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

GJv7 0,04

Jordtypen er kartlagt på Hadeland.

GJy

Jeløya

Mollic Gleysol

Opph.matriale : Strandavsetning Kambro-Silur

Definert : Jeløya, Moss

<u>10</u>	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Si.mellomsand. Mørk og sv.humusrik/humusrik (ca 7% orgC)
<u>20</u>		
<u>30</u>	(Bg)	Si.mellomsand-si.grovsand
<u>40</u>		
<u>50</u>		
<u>60</u>	Cg	Opptrer i områder med kambro-silur berggrunn
<u>70</u>		
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

GJy3 0,08

Jordtypen er kartlagt på Østlandet, Sørlandet og i Trøndelag.

GJz

Skjellvågen

Haplic Gleysol (Calcaric,
Siltic)

Opph.matriale : Havavsetning

Definert : Inderøy/Steinkjer -94

<u>10</u>	Apk	Ap: 20-30 cm tykk Skjellholdig si.lettleire. Lys og humusholdig (ca 3% orgC)
<u>20</u>		
<u>30</u>	(Bgk)	Skjellholdig si.lettleire som går gradvis over i skjellholdig si.mellomleire
<u>40</u>		
<u>50</u>		
<u>60</u>	Cgk	
<u>70</u>		
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

GJz6 0,21

Jordtypen er kartlagt på Østlandet, Sørlandet og i Trøndelag.

GKa

Kaurstad

Umbric Gleysol (Siltic)

Opph.matriale : Bresjøavsetning med breelvlag

Definert : Ringebu -01

<u>10</u>	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Sandig silt. Mørk og humusrik (>5% orgC)
<u>20</u>		
<u>30</u>	(Bg)	Sandig silt (bresjø) med et ca 20cm tykt si.mellomsandlag (breelv).
<u>40</u>		
<u>50</u>	Cg	Det grove laget starter ved 50-70cm dybde.
<u>60</u>		
<u>70</u>		
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

GKa5 0,05

Jordtypen er kartlagt i Ringebu.

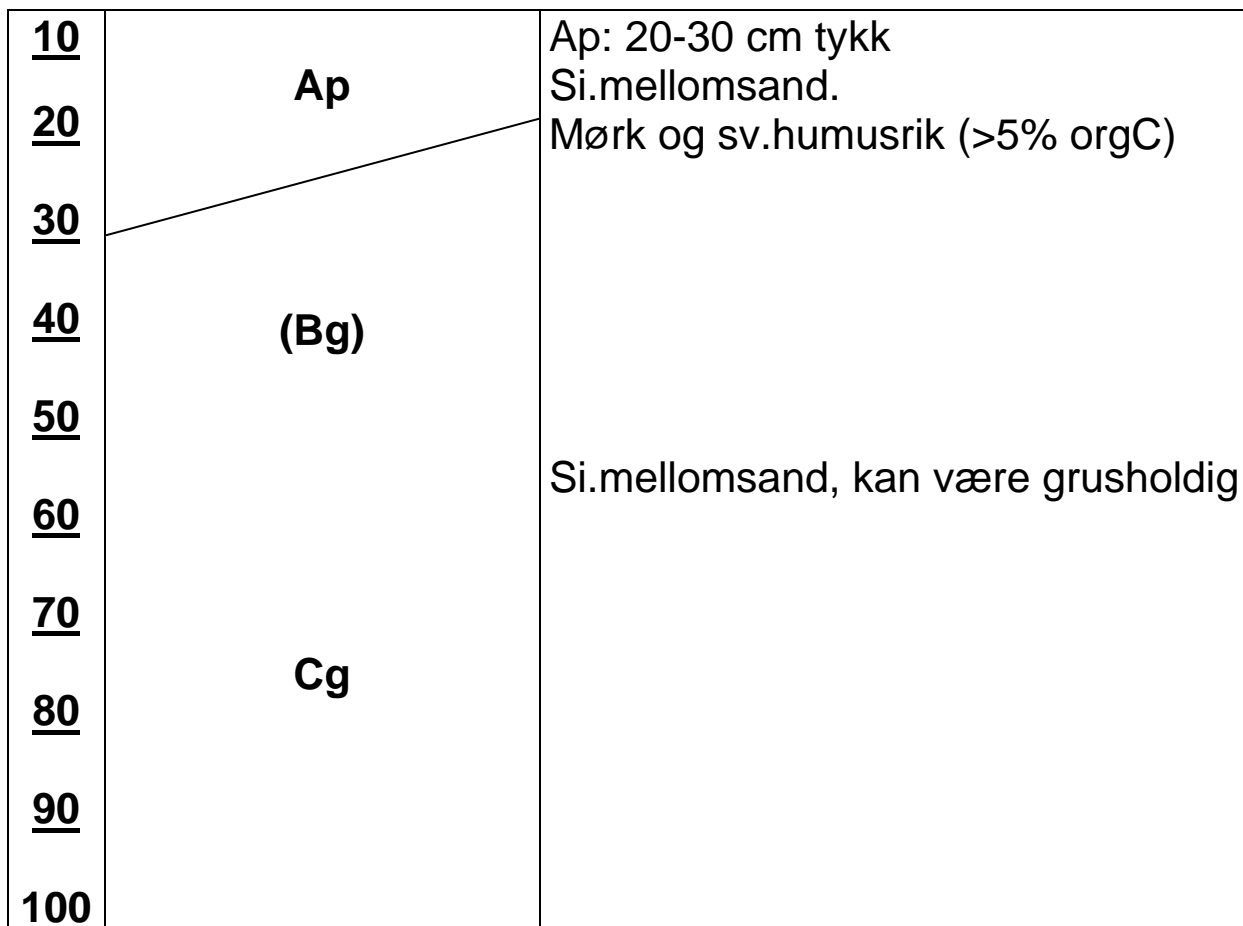
GKe

Klepp

Umbric Gleysol

Opph.matriale : Næringsfattig morene

Definert : Klepp, Jæren



Jordtyper Kartlagt areal (km²)

GKe3 7,58

Jordtypen er kartlagt på Jæren.

GKj

Kjæran

Haplic Gleysol (Arenic)

Opph.matriale : Elveavsetning

Definert : Verdal

<u>10</u>	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Si.mellomsand, si.grovsand. Lys og humusholdig/fattig (1-2% orgC)
<u>20</u>		
<u>30</u>	(Bg)	Finsand – si.finsand med lavt siltinnhold
<u>40</u>		
<u>50</u>		
<u>60</u>	Cg	
<u>70</u>		
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

GKj3 0,24

Jordtypen er hovedsakelig kartlagt i Trøndelag.

GKI

Kråkehalsen

Umbric Gleysol
(Skeletal, Arenic)

Opph.matriale : Breelavsetning

Definert : Ringerike -95

<u>10</u>	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Grusholdig til grusrik sand, si.sand, sandig silt. Mørk og humusrik (ca 5% orgC)
<u>20</u>		
<u>30</u>	(Bg)	Grusholdig til grusrik mellomsand- grovsand
<u>40</u>		
<u>50</u>		
<u>60</u>	Cg	
<u>70</u>		
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

GKI0 0,03
GKI3 0,24

**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

GKI5 0,09
GKI7 < 0,01

Jordtypene er kartlagt på Østlandet (0, 3 og 5) og i Trøndelag (3 og 7).

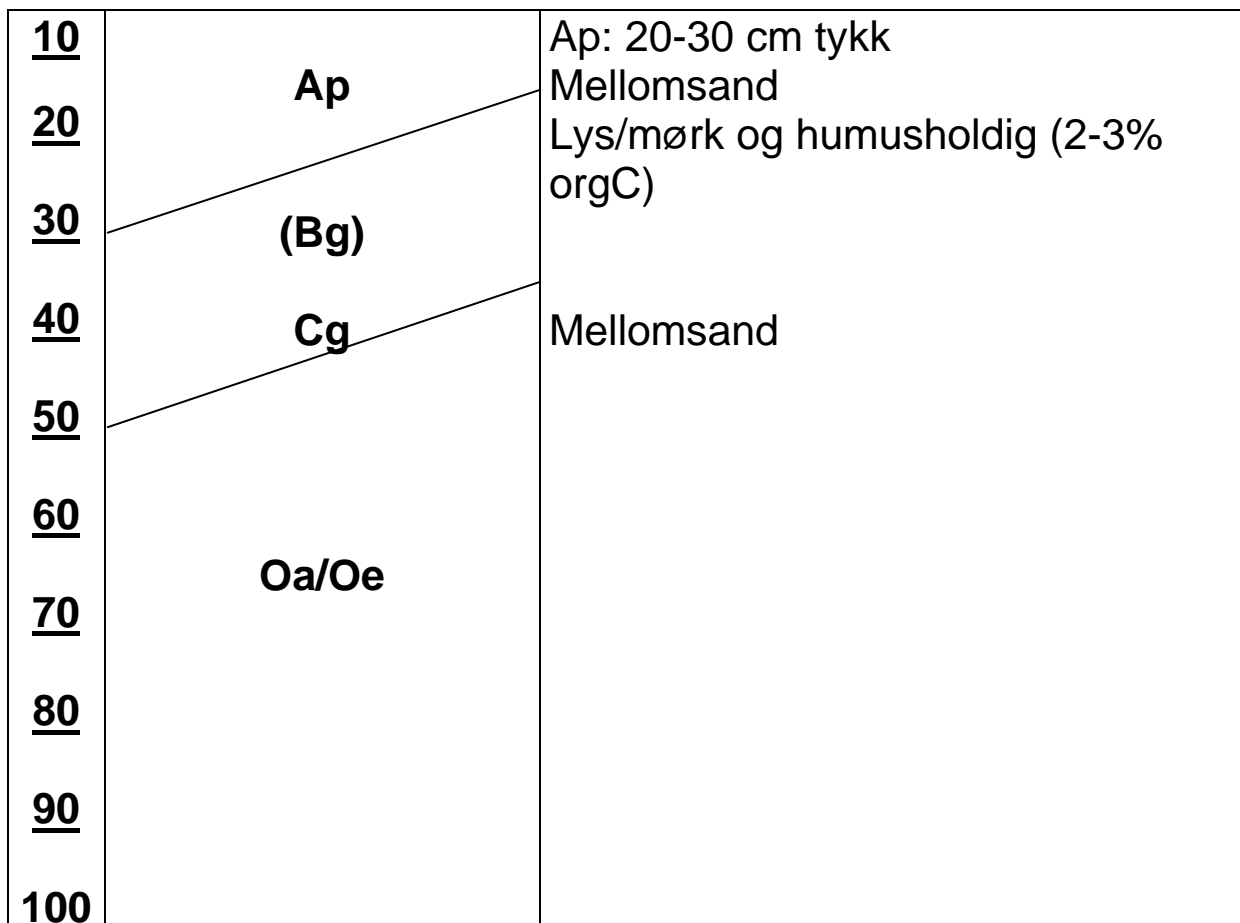
GKm

Kolnesmyra

Thaptohistic Gleysol
(Epiarenic)

Opph.matriale : Vindavsetning over organisk materiale

Definert : Sola

**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

GKm1 0,02

Jordtypen er kartlagt på Jæren.

GLa

Leavegen

Mollic Gleysol (Clayic)

Opph.matriale : Havavsetning (Kalbergleire)

Definert : Sandnes -03

<u>10</u>		Ap: 20-30 cm tykk
<u>20</u>	Ap	Lettleire. Mørk og humusrik (ca 5% orgC)
<u>30</u>	(Bg)	
<u>40</u>		
<u>50</u>	Cg	Stiv leire
<u>60</u>		
<u>70</u>		
<u>80</u>		
<u>90</u>		Opptrer over MG i avsetninger fra Sandnes interstadialen
<u>100</u>		

Jordtyper Kartlagt areal (km²)

GLa7 0,12

Jordtypen er kartlagt i Sandnes.

GLe

Lea

Histic Gleysol

Opph.matriale : Havavsetning (Kalbergleire)

Definert : Sandnes -03

<u>10</u>		Op: 20-30 cm tykk
<u>20</u>	Op	
<u>30</u>	(Bg)	
<u>40</u>		
<u>50</u>	Cg	Sandig lettleire-sandig mellomleire, sandig lettleire fra ca 50cm dybde
<u>60</u>		
<u>70</u>		
<u>80</u>		
<u>90</u>		Opptrer over MG i avsetninger fra Sandnes interstadialen
<u>100</u>		

**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

GLeT 0,07

Jordtypen er kartlagt i Sandnes.

GLo

Langemo

Umbric Gleysol (Arenic)

Opph.matriale : Breelavsetning

Definert : Ullensaker

<u>10</u>	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Si.finsand, sandig silt. Mørk og humusrik (3-5% orgC)
<u>20</u>		
<u>30</u>	(Bg)	Finsand-si.finsand med lavt siltinnhold
<u>40</u>		
<u>50</u>		
<u>60</u>	Cg	
<u>70</u>		
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

GLo4 2,33

GLo5 0,21

Jordtypene er kartlagt på Østlandet og i Trøndelag.

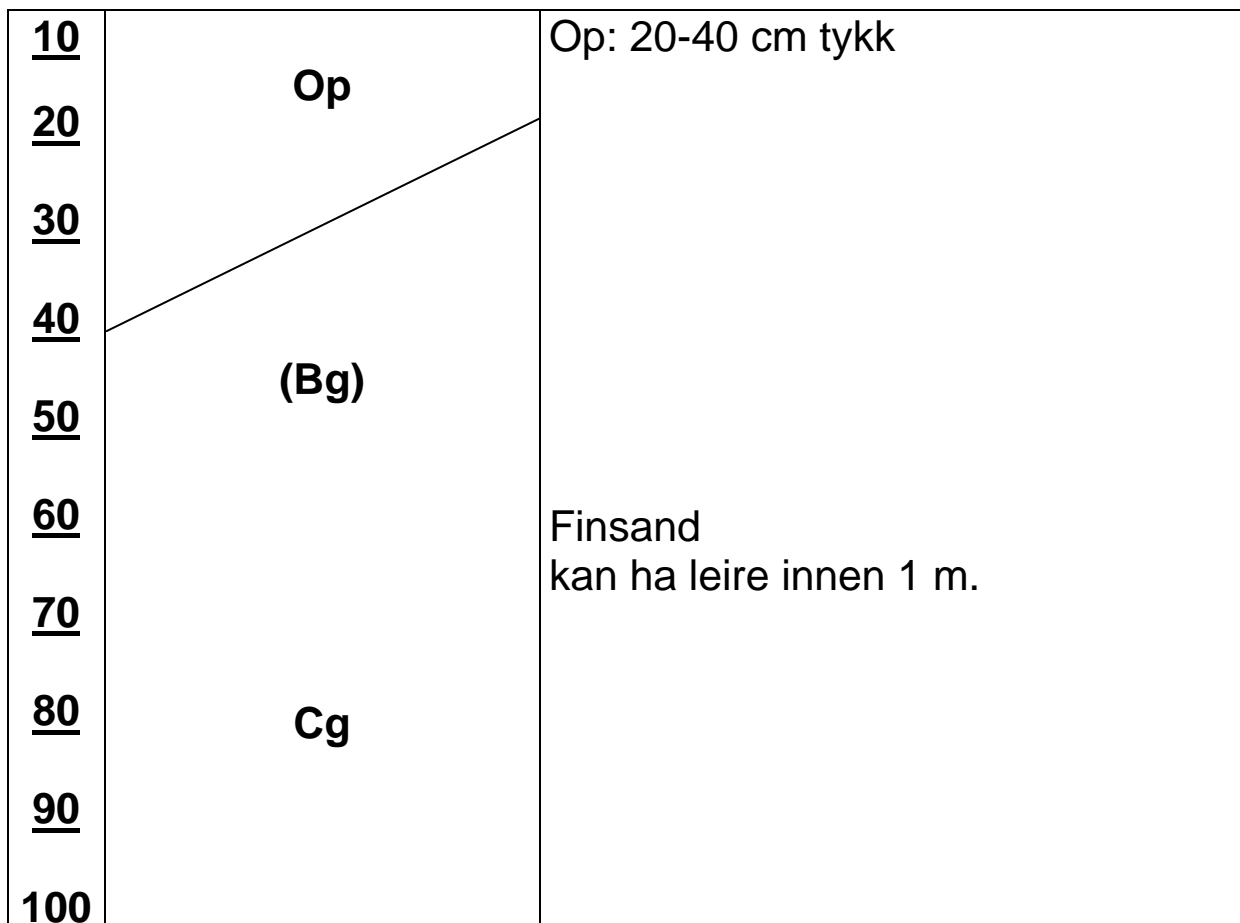
GLv

Lorvik

Histic Gleysol (Arenic)

Opph.matriale : Strandavsetning

Definert : Steinkjer -95



**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

GLvT 0,11

Jordtypen er hovedsakelig kartlagt i Trøndelag.

GLw

Landvikstranda

Haplic Gleysol (Humic)

Opph.matriale : Innsjøavsetning

Definert : Grimstad -97

<u>10</u>	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Si.mellomsand.
<u>20</u>		Lys og humusholdig/fattig (1-2% orgC)
<u>30</u>	(Bg)	Humusholdig sandig lettleire
<u>40</u>		
<u>50</u>	Cg1	Cg2: (starter ved 50-70 cm) mellomleire
<u>60</u>	Cg2	
<u>70</u>		
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

GLw3 0,01

Jordtypen er kartlagt på Sørlandet.

GMn

Mjånes

Umbric Gleysol (Arenic)

Opph.matriale : Breelavsetning

Definert : Klepp, Jæren

<u>10</u>	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Si.mellomsand, mellomsand (10-40% grus). Mørk og sv.humusrik/humusrik (> 5% orgC)
<u>20</u>		
<u>30</u>	(Bg)	Grusholdig mellomsand-grovsand, kan være siltig med lavt siltinnhold
<u>40</u>		
<u>50</u>		
<u>60</u>	Cg	
<u>70</u>		
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

Jordtyper Kartlagt areal (km²)

GMn1 2,16

GMn3 0,06

Jordtypene er kartlagt på Jæren og i Oppland.

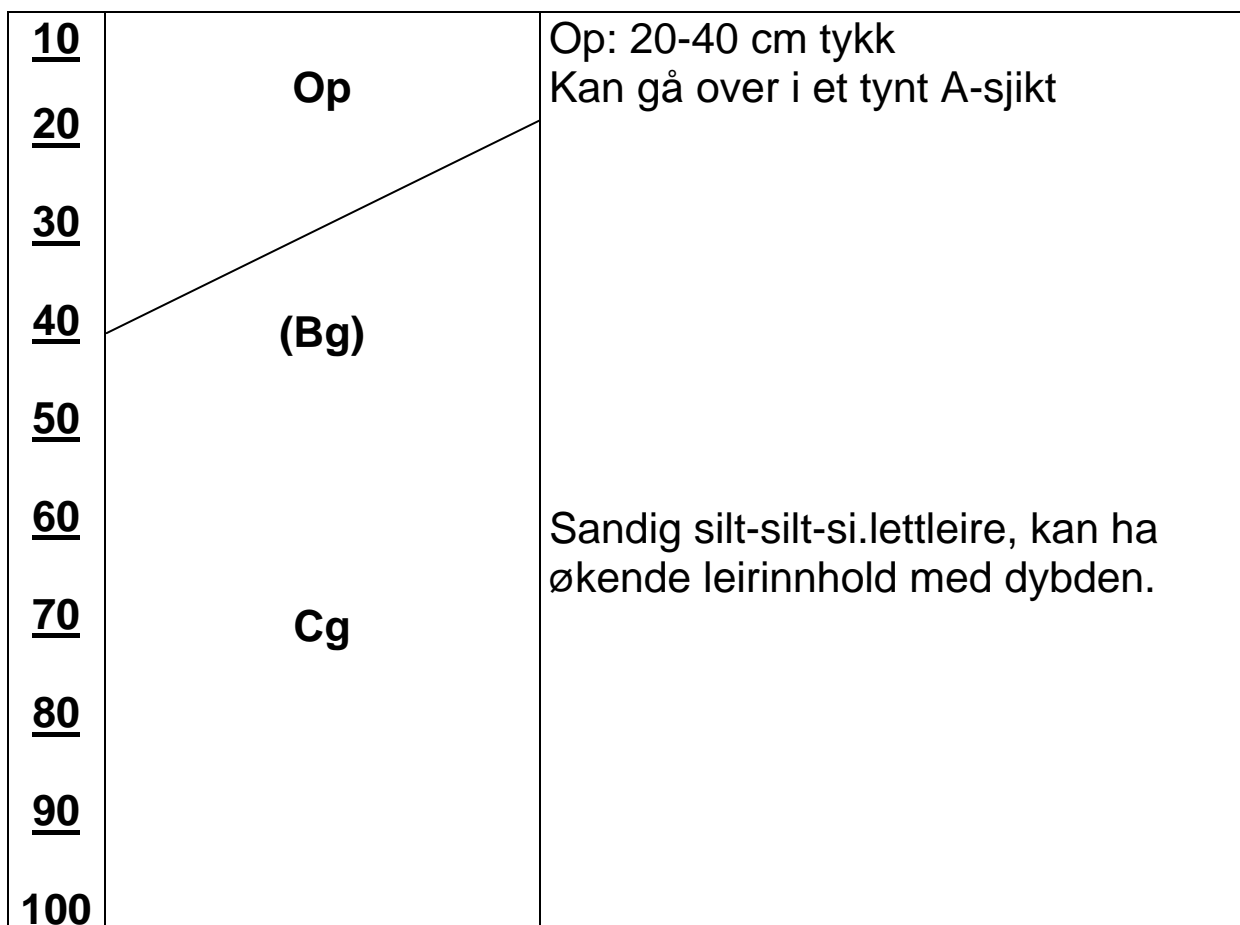
GMq

Mangnes

Histic Gleysol (Siltic)

Opph.matriale : Innsjøavsetning

Definert : N-Odal -99



Jordtyper Kartlagt areal (km²)

GMqT 0,36

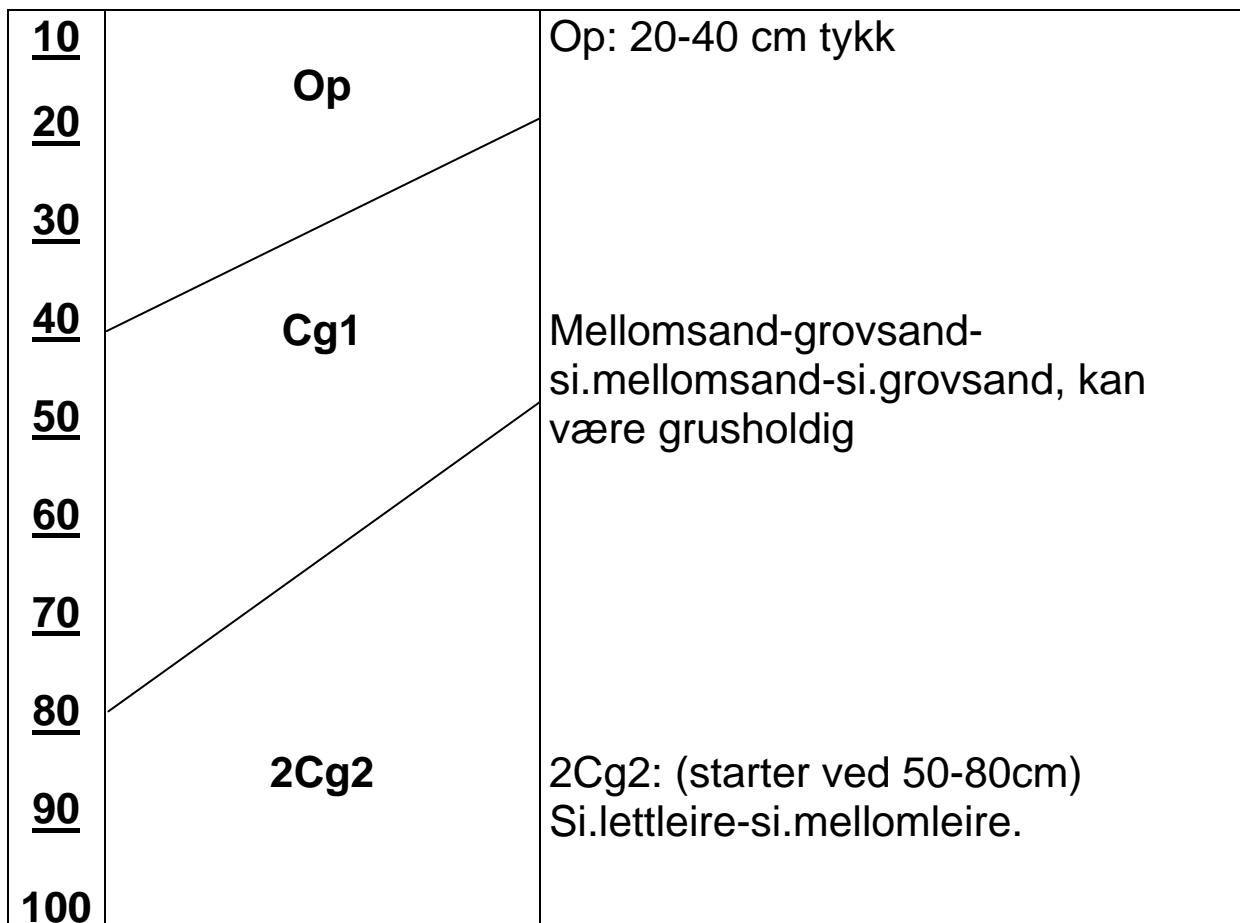
Jordtypen er kartlagt på Østlandet, Jæren og i Trøndelag.

GMt

Myrtun

Histic Gleysol
(Ruptic)

Opph.matriale : Strandavsetning over havavsetning
 Definert : Inderøy/Steinkjer -94



**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

GMtT 0,88

Jordtypen er kartlagt på Østlandet, Sørlandet, i Trøndelag og Nordland.

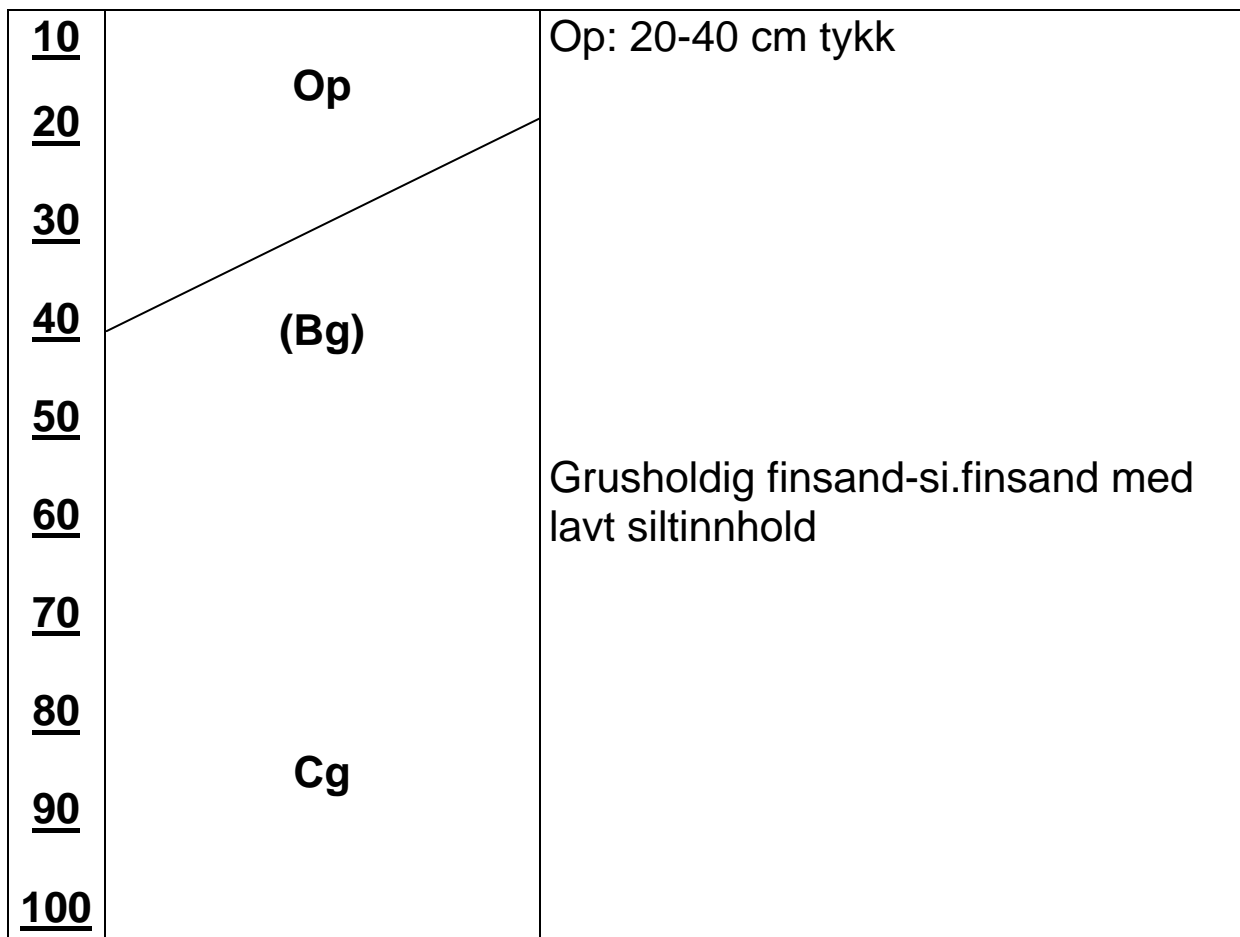
GMu

Musem

Histic Gleysol (Arenic)

Opph.matriale : Strandavsetning

Definert : Leksdalen, Verdal



Jordtyper Kartlagt areal (km²)

GMuT 0,31

Jordtypen er kartlagt på Østlandet, Sørlandet, i Trøndelag og Nordland.

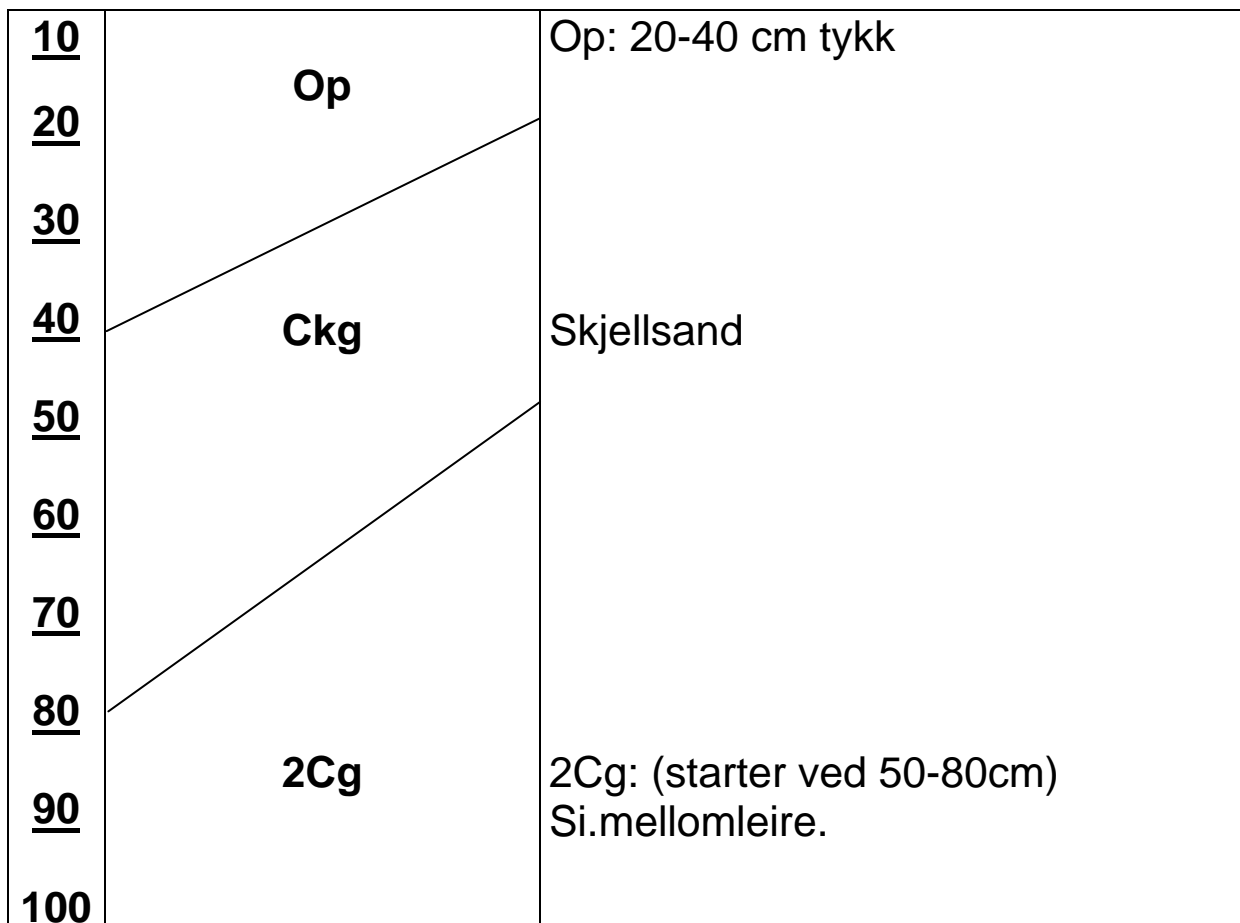
GMz

Myrset

Histic Gleysol
(Ruptic, Calcaric)

Opph.matriale : Strandavsetning over havavsetning

Definert : Steinkjer/Inderøy -94

**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

GMzT 0,11

Jordtypen er kartlagt i N-Trøndelag og Buskerud.

GNe

Nestvold

Haplic Gleysol (Arenic)

Opph.matriale : Elveavsetning

Definert : Trøndelag -96

<u>10</u>	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Mellomsand, si.mellomsand. Lys/mørk og humusholdig (2-3% orgC)
<u>20</u>		
<u>30</u>	(Bg)	
<u>40</u>		
<u>50</u>	Cg	Mellomsand-grovsand, kan være siltig med lavt siltinnhold
<u>60</u>		
<u>70</u>		
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

GNe1 0,32

GNe3 0,05

Jordtypene er hovedsakelig kartlagt i Nord-Trøndelag.

GNi

Nippen

Umbric Gleysol

Opph.matriale : Glimmerrik morene

Definert : Jæren

<u>10</u>	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Si.mellomsand. Mørk og sv.humusrik (>5% orgC)
<u>20</u>		
<u>30</u>	(Bg)	Si.mellomsand, kan være grusholdig
<u>40</u>		
<u>50</u>		
<u>60</u>	Cg	
<u>70</u>		
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

GNi3 0,87

Jordtypen er kartlagt på Jæren.

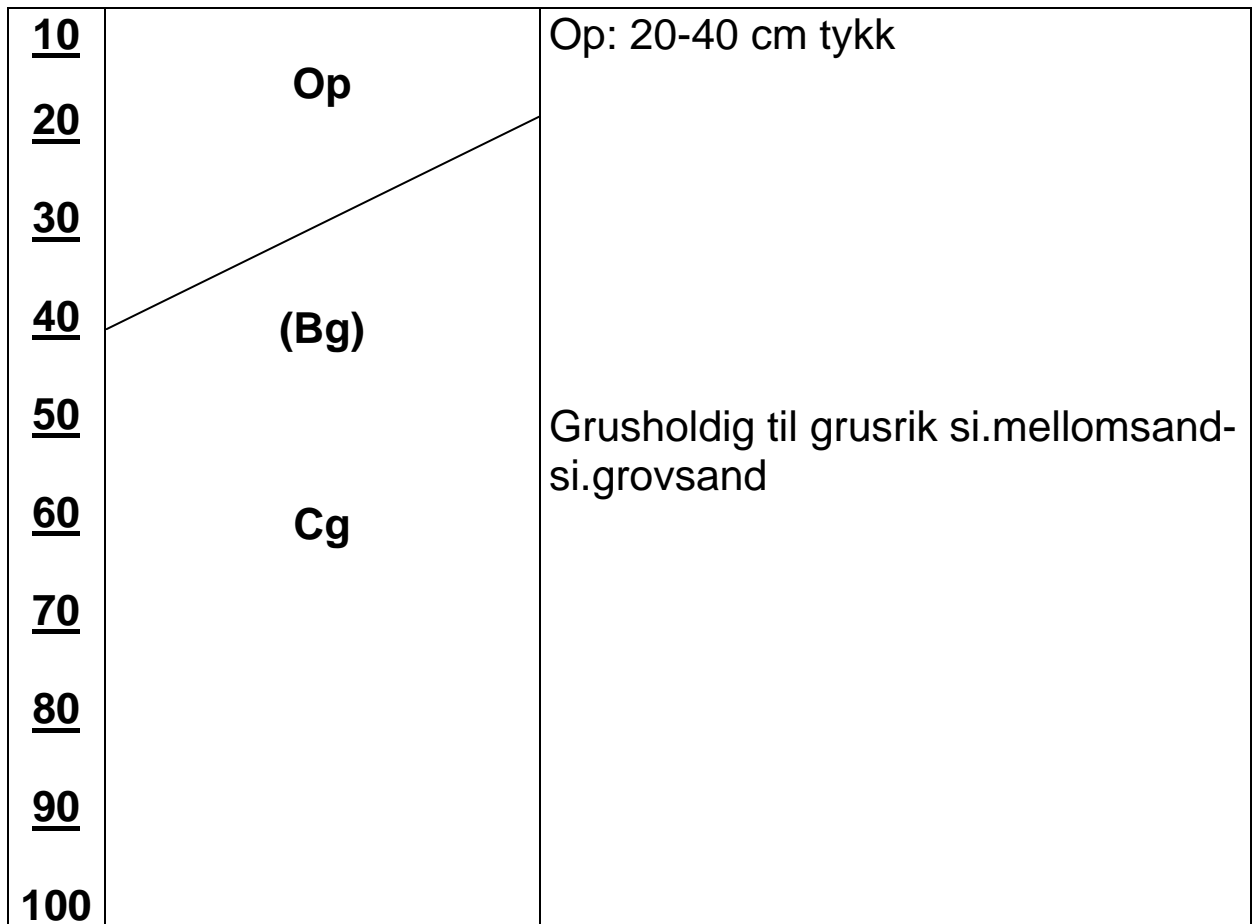
GNn

Nonstad

Histic Gleysol (Skeletal)

Opph.matriale : Næringsfattig morene

Definert : Steinkjer

**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

GNnT 0,16

Jordtypen er kartlagt i Trøndelag.

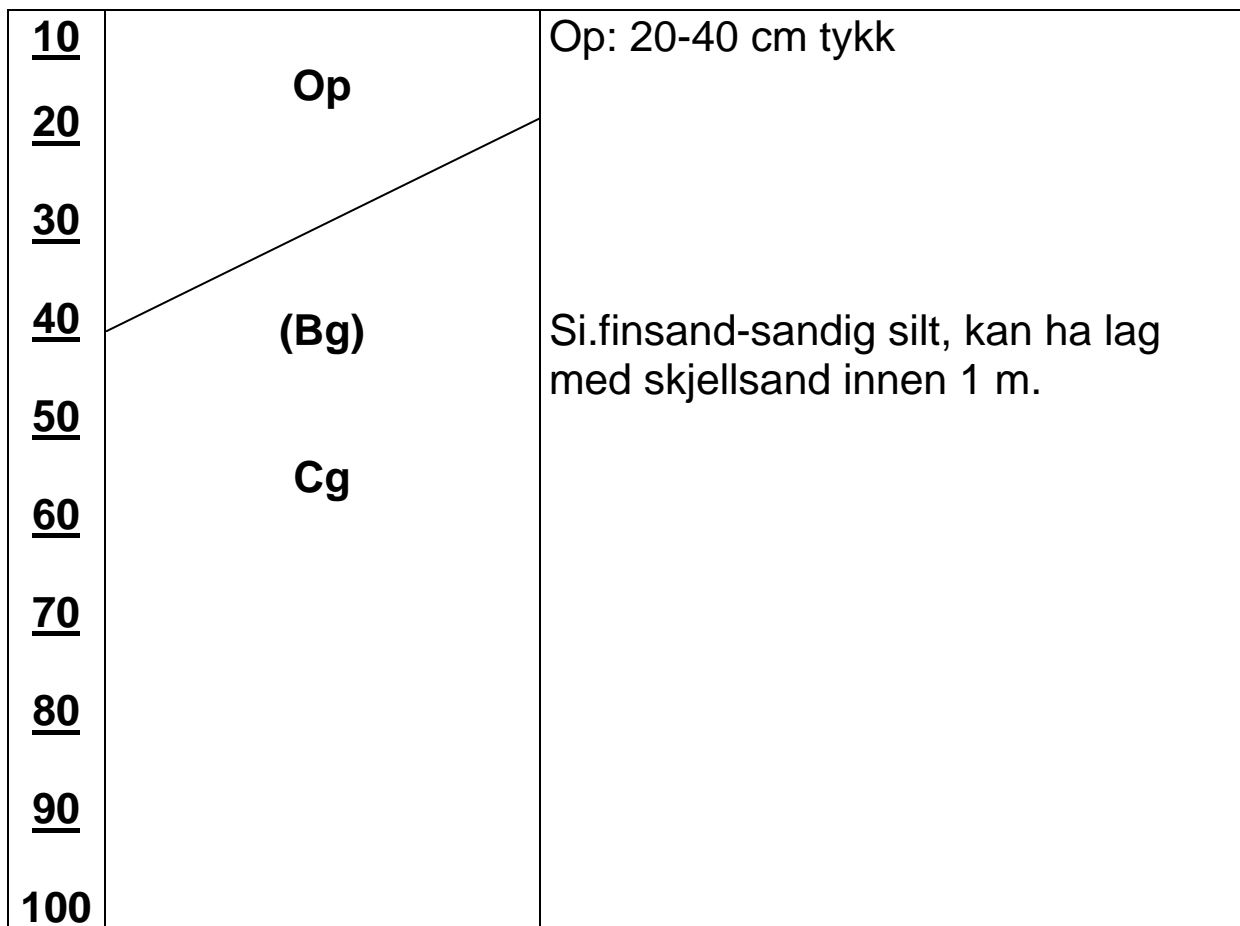
GNt

Naustvoll

Histic Gleysol

Opph.matriale : Strandavsetning

Definert : Steinkjer



**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

GNtT 0,49

Jordtypen er kartlagt på Østlandet, Sørlandet og i Trøndelag.

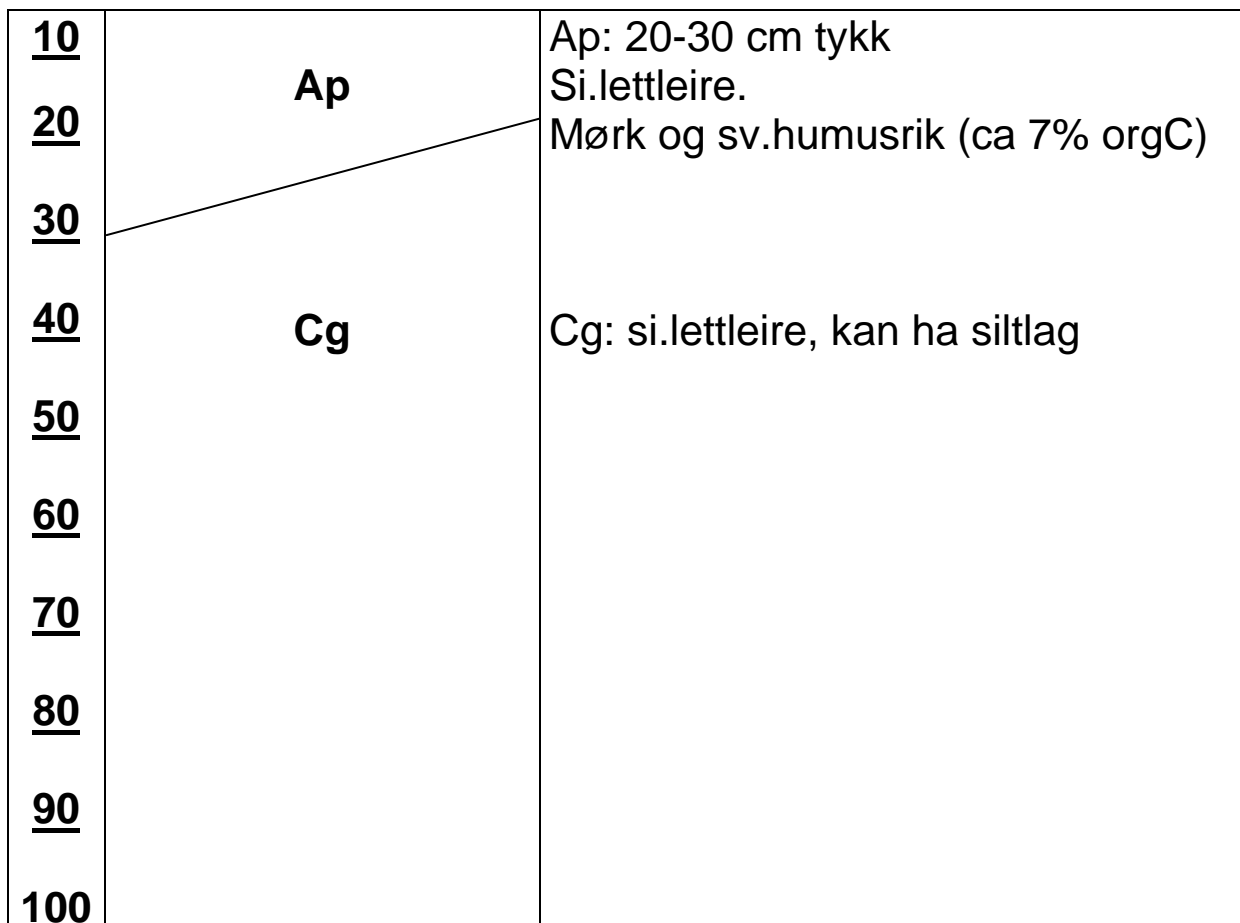
GNv

Nomevatn

Umbric Gleysol (Siltic)

Opph.matriale : Innsjøavsetning

Definert : Nome -94



**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

GNv6 0,43

Jordtypen er kartlagt i Sør Norge.

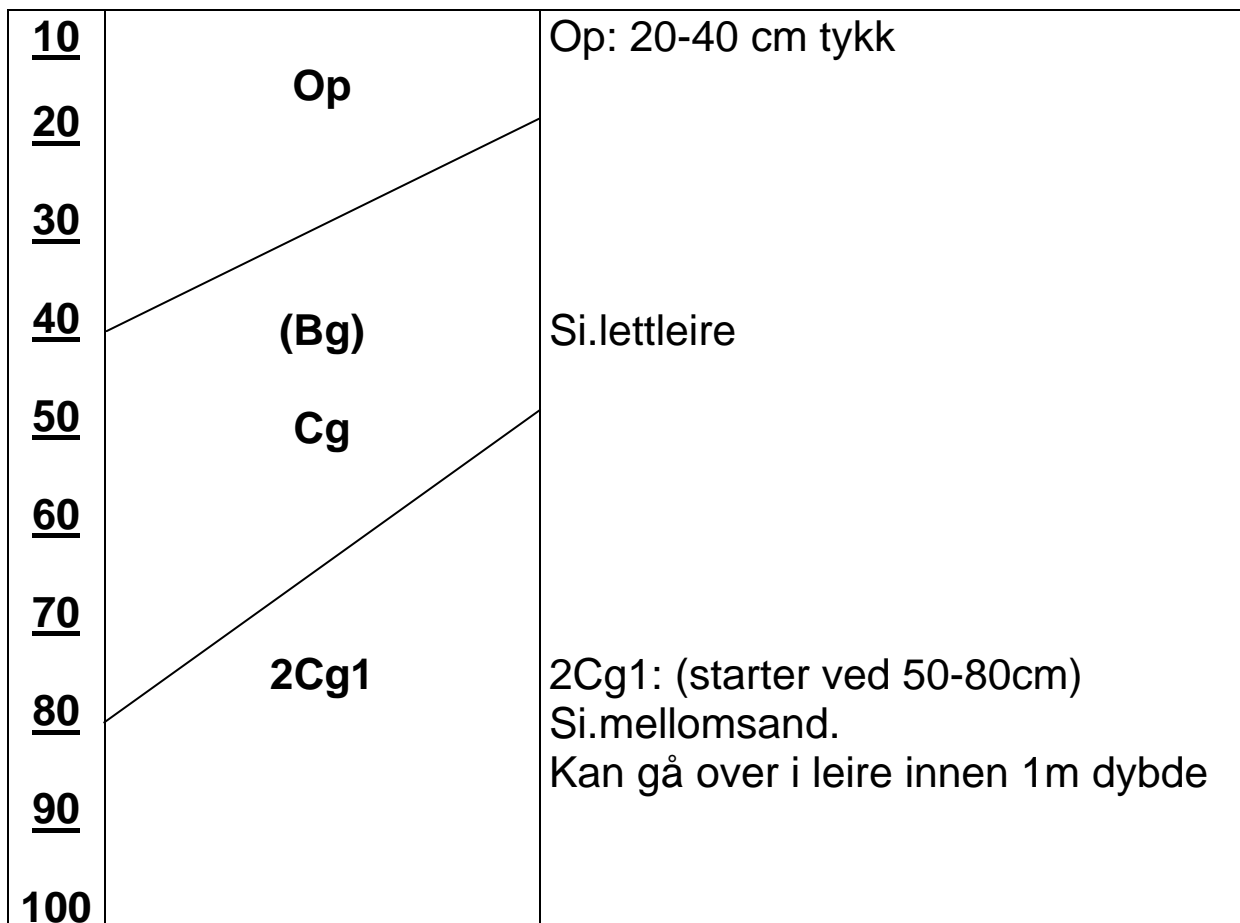
GNw

Nidelva

Histic Gleysol
(Ruptic, Siltic)

Opph.matriale : Innsjøavsetning over elveavsetning

Definert : Arendal -99

**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

GNwT 0,08

Jordtypen er kartlagt på Sørlandet.

GNz

Nordleiret

Haplic Gleysol (Calcaric,
Arenic)

Opph.matriale : Strandavsetning

Definert : Levanger -97

<u>10</u>	Apk	Ap: 20-30 cm tykk Skjellholdig mellomsand, grovsand, si.mellomsand, si.grovsand, kan være grusholdig. Lys/mørk og humusholdig (2-3% orgC)
<u>20</u>		
<u>30</u>		
<u>40</u>	Cgk	Skjellholdig mellomsand-grovsand, kan være grusholdig
<u>50</u>		
<u>60</u>		
<u>70</u>		
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

GNz0 0,03

GNz3 0,09

Jordtypene er kartlagt i N-Trøndelag og Østfold.

GOh

Høland

Haplic Gleysol (Eutric,
Siltic)

Opph.matriale : Innsjøavsetning

Definert : Aurskog-Høland

<u>10</u>	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Si.letteleire, lettleire si.mellomleire Lys/mørk og humusholdig (2-3% orgC)
<u>20</u>		
<u>30</u>	(Bg)	
<u>40</u>		
<u>50</u>		
<u>60</u>		Si.mellomleire
<u>70</u>	Cg	
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

GOh6	4,35
GOh7	0,71
GOh8	1,19

Jordtypene er kartlagt på Østlandet, Sørlandet og i Trøndelag.

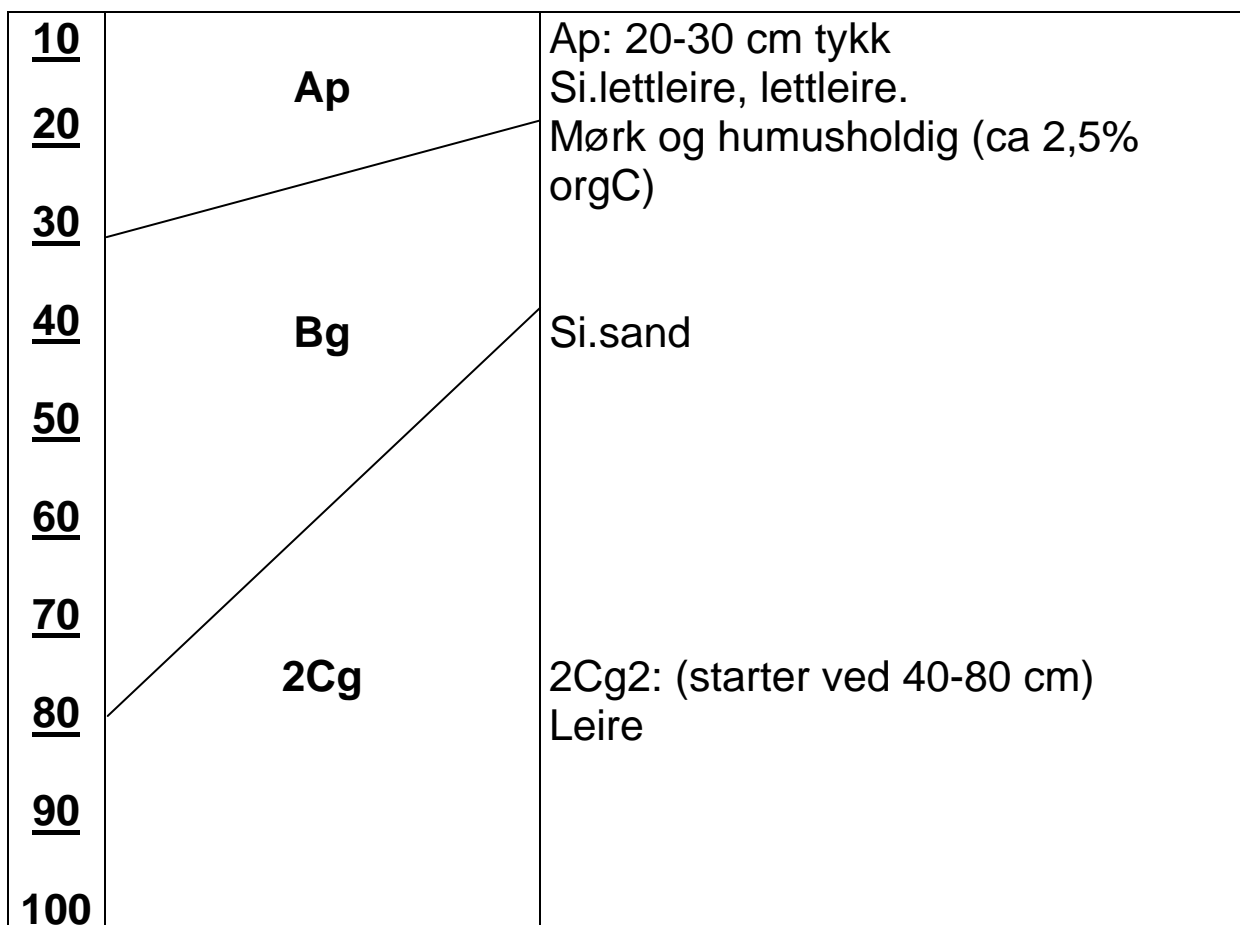
G0m

Bomenga

Mollic Gleysol
(Ruptic)

Opph.matriale : Elveavsetning over innsjøavsetning

Definert : Vestfold/Buskerud



Jordtyper Kartlagt areal (km²)

G0m6 0,05

G0m7 0,10

Jordtypene er kartlagt på Østlandet og Sørlandet.

GOt

Opstad

Mollic Gleysol (Clayic)

Opph.matriale : Havavsetning

Definert : Rygge -95

<u>10</u>	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Lettleire, si.mellomleire, stiv leire. Mørk og humusrik (ca 5% orgC)	
<u>20</u>			
<u>30</u>	Cg	Stiv leire	
<u>40</u>			
<u>50</u>			
<u>60</u>			
<u>70</u>			
<u>80</u>			
<u>90</u>			Opptrer nær dagens havnivå. Mangler B-sjikt
<u>100</u>			

**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

GOt7	0,03
GOt8	7,31
GOt9	0,34

Jordtypene er kartlagt i på Østlandet, Sørlandet og i Trøndelag.

GOu

Ørnhaug

Umbric Gleysol (Arenic)

Opph.matriale : Innsjøavsetning

Definert : Klepp, Jæren

<u>10</u>	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Si.finsand. Mørk og sv.humusrik (>5% orgC)
<u>20</u>		
<u>30</u>	(Bg)	
<u>40</u>		
<u>50</u>		
<u>60</u>		Finsand-si.finsand med lavt siltinnhold
<u>70</u>	Cg	
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		Opptrer i flygesandområder

**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

GOu4 0,32

Jordtypen er kartlagt på Jæren.

GOv

Orrevatnet

Haplic Gleysol (Arenic)

Opph.matriale : Innsjøavsetning

Definert : Klepp, Jæren

<u>10</u>	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Mellomsand. Lys og humusfattig (1-2% orgC)
<u>20</u>		
<u>30</u>	Cg	Cg: mellomsand
<u>40</u>		
<u>50</u>		
<u>60</u>		
<u>70</u>		
<u>80</u>		
<u>90</u>		Opptrer i flygesandsområder
<u>100</u>		

**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

GOv1 1,62

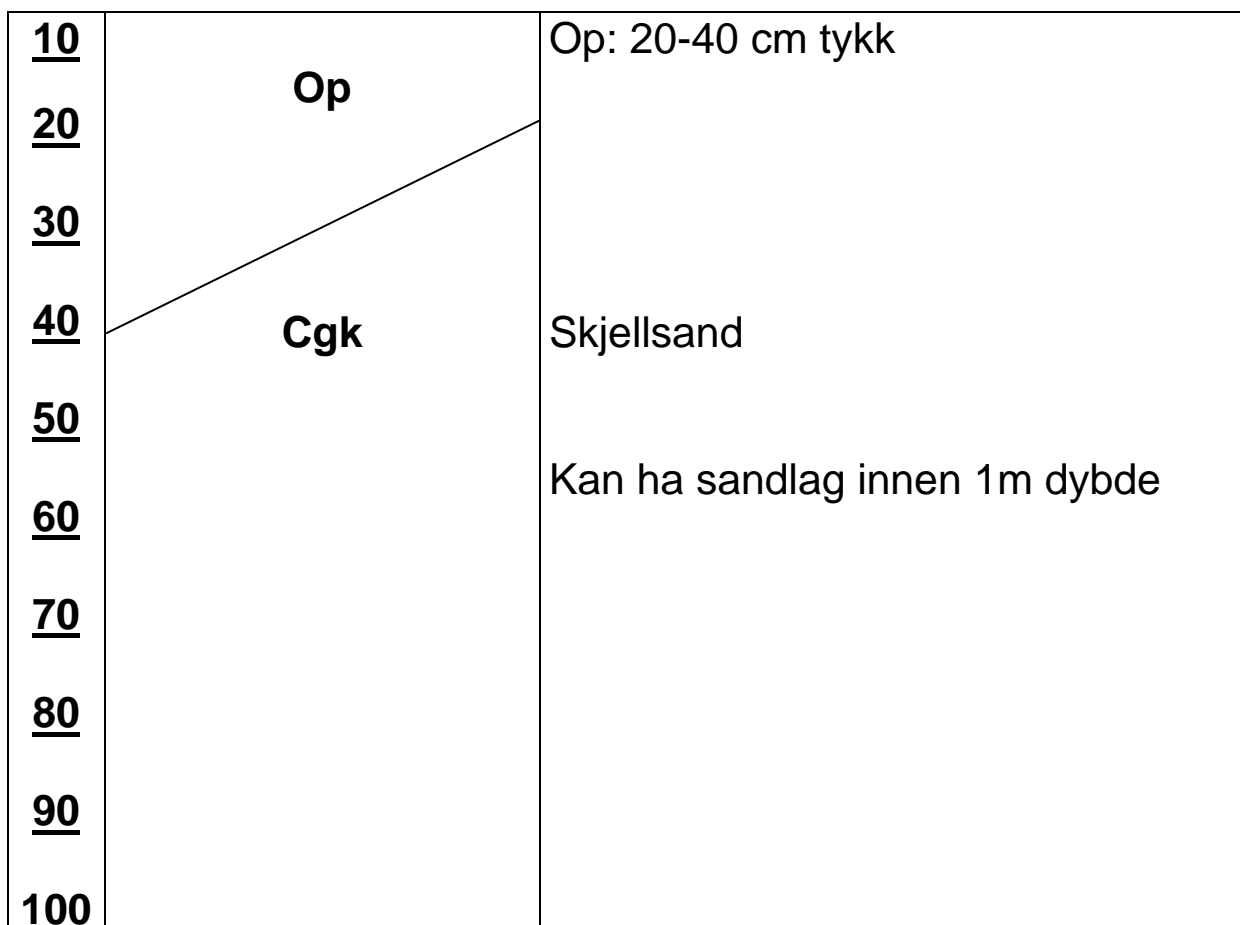
Jordtypen er kartlagt på Jæren.

GOz

Os

Histic Gleysol (Calcaric)

Opph.matriale : Strandavsetning
Definert : Inderøy/Steinkjer -94



**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

GOzT 0,05

Jordtypen er kartlagt på Østlandet, Sørlandet og i Trøndelag.

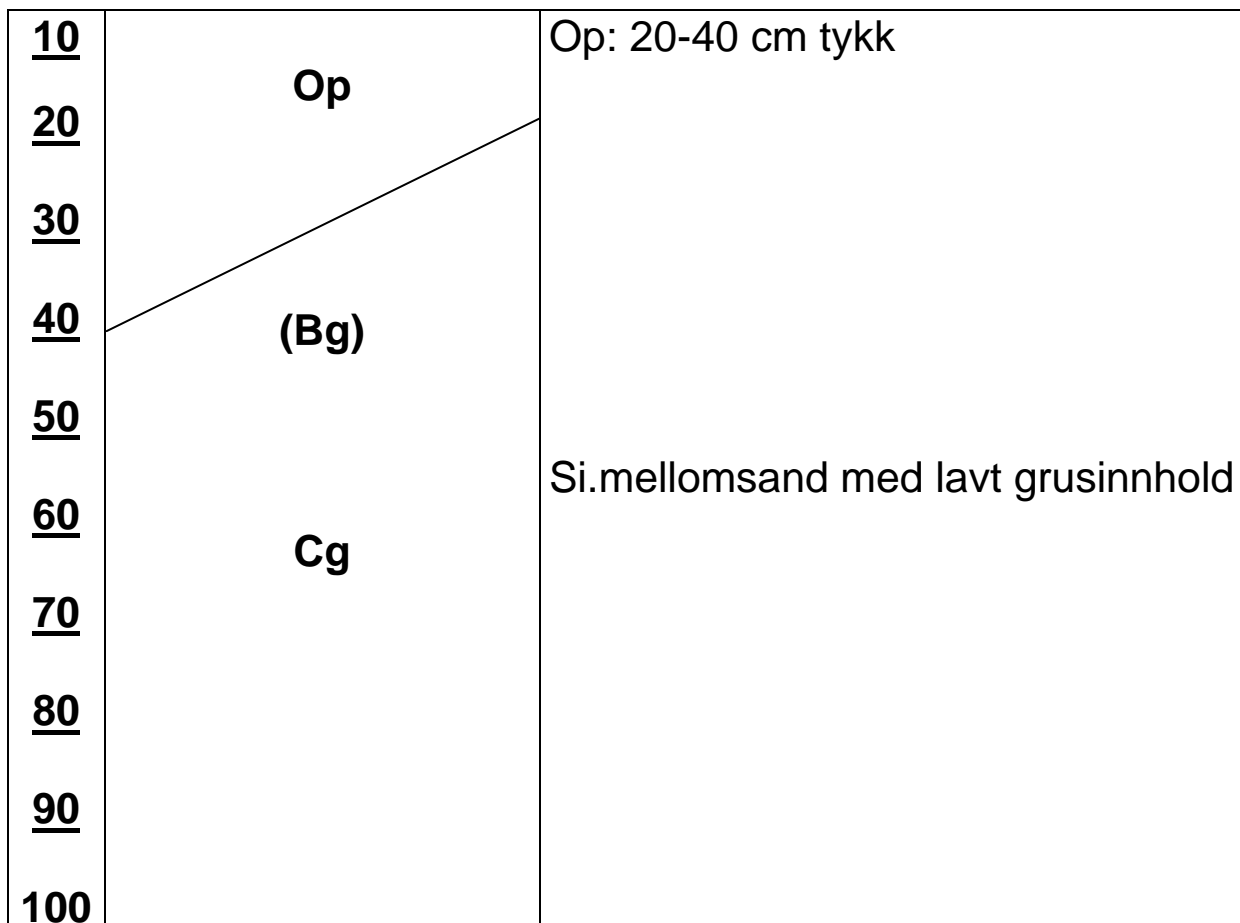
GPh

Påskhus

Histic Gleysol

Opph.matriale : Næringsfattig morene

Definert : Sandnes -02



Jordtyper Kartlagt areal (km²)

GPhT 1,62

Jordtypen er hovedsaklig kartlagt på Jæren.

GQi

Kirkøy

Haplic Gleysol (Eutric)

Opph.matriale : Strandavsetning

Definert : Hvaler -01

<u>10</u>	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Si.sand, lettleire.
<u>20</u>		Lys/mørk og humusholdig (2-3% orgC)
<u>30</u>	(Bg)	Si.mellomsand-si.finsand
<u>40</u>		
<u>50</u>	Cg	Skjellsand fra 50-70cm dybde
<u>60</u>		
<u>70</u>	Cgk	
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

GQi3 0,10

GQi4 0,05

GQi7 0,05

Jordtypene er hovedsaklig kartlagt på Hvaler.

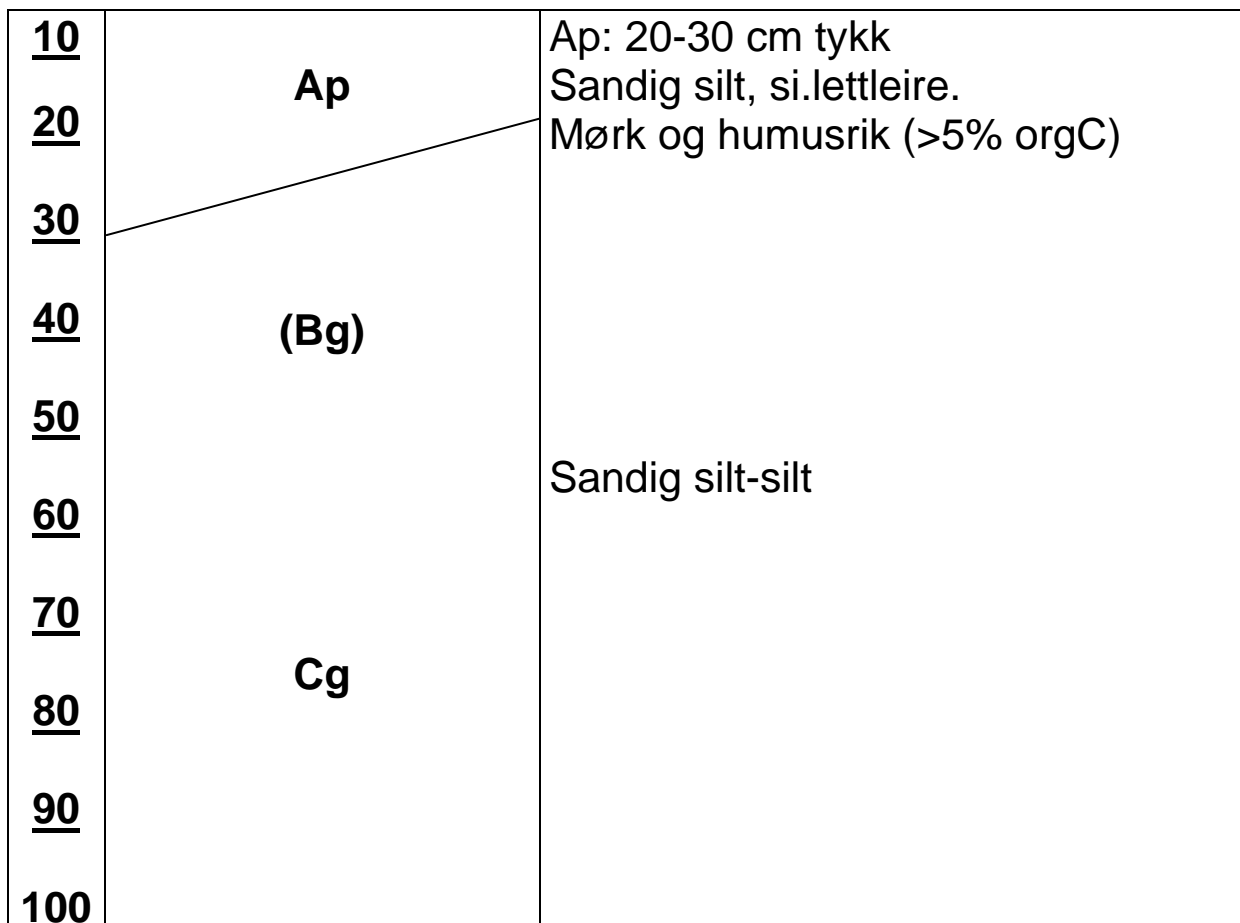
GQu

Kuggerud

Umbric Gleysol (Siltic)

Opph.matriale : Innsjøavsetning

Definert : Odal -99



**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

GQu5 0,30

Jordtypen er kartlagt på Østlandet og Jæren.

GQy

Asmaløy

Haplic Gleysol
(Ruptic)

Opph.matriale : Havavsetning over strandavsetning

Definert : Hvaler -01

<u>10</u>	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Si.lettleire, lettleire.
<u>20</u>		Lys/mørk og humusholdig (2-3% orgC)
<u>30</u>	(Bg)	Si.lettleire
<u>40</u>		
<u>50</u>	Cg	Skjellholdig si.sand fra 50-80cm dybde
<u>60</u>		
<u>70</u>	2Cgk	
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

GQy6 0,13

GQy7 0,05

Jordtypene er kartlagt på Hvaler.

GRf

Randsfjorden

Mollic Gleysol (Siltic)

Opph.matriale : Innsjøavsetning

Definert : Hadeland

<u>10</u>	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Si.lettleire. Mørk og sv.humusrik (ca 10% orgC)
<u>20</u>		
<u>30</u>	(Bg)	Si.lettleire, kan være humusholdig ned til 50cm. Går over i si.mellomleire innen 1m dybde.
<u>40</u>		
<u>50</u>		
<u>60</u>		
<u>70</u>	Cg	
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

GRf6 2,16

Jordtypen er kartlagt på Østlandet, Sørlandet og i Trøndelag.

GRg

Raugstad

Umbric Gleysol (Humic)

Opph.matriale : Innsjøavsetning

Definert : Sandnes -02

<u>10</u>	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Lettleire. Mørk og sv.humusrik (ca 8% orgC)
<u>20</u>		
<u>30</u>	ACg	Sandig silt-si.finsand, humusrik til over 50cm dybde
<u>40</u>		
<u>50</u>		
<u>60</u>		
<u>70</u>	Cg	Opptrer ofte nær myrområder
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

GRg7 0,04

Jordtypen er kartlagt i Sandnes.

GRh

Rahaugen

Umbric Gleysol (Arenic)

Opph.matriale : Strandavsetning

Definert : Halden -89

<u>10</u>	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Sand, si.sand, sandig silt. Mørk og humusrik (>5% orgC)
<u>20</u>		
<u>30</u>	(Bg)	Mellomsand-grovsand, kan være siltig med lavt siltinnhold
<u>40</u>		
<u>50</u>		
<u>60</u>	Cg	
<u>70</u>		
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

Jordtyper Kartlagt areal (km²)

GRh1 1,66
GRh3 0,63

Jordtyper Kartlagt areal (km²)

GRh4 0,52
GRh5 0,10

Jordtypene er kartlagt i Sør Norge.

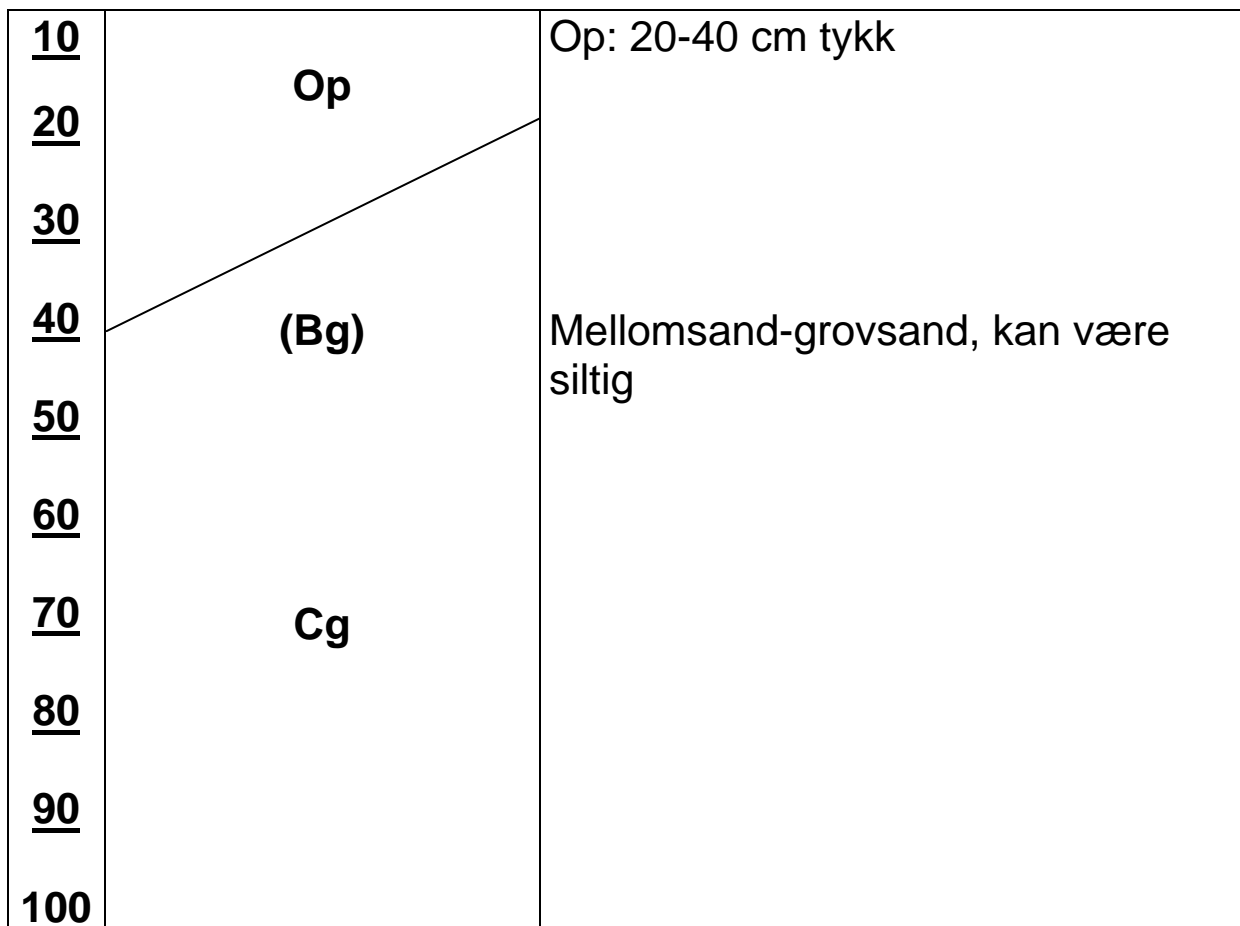
GRj

Ryjord

Histic Gleysol (Arenic)

Opph.matriale : Elveavsetning

Definert : Henning, Steinkjer

**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

GRjT 0,55

Jordtypen er kartlagt i Sør Norge.

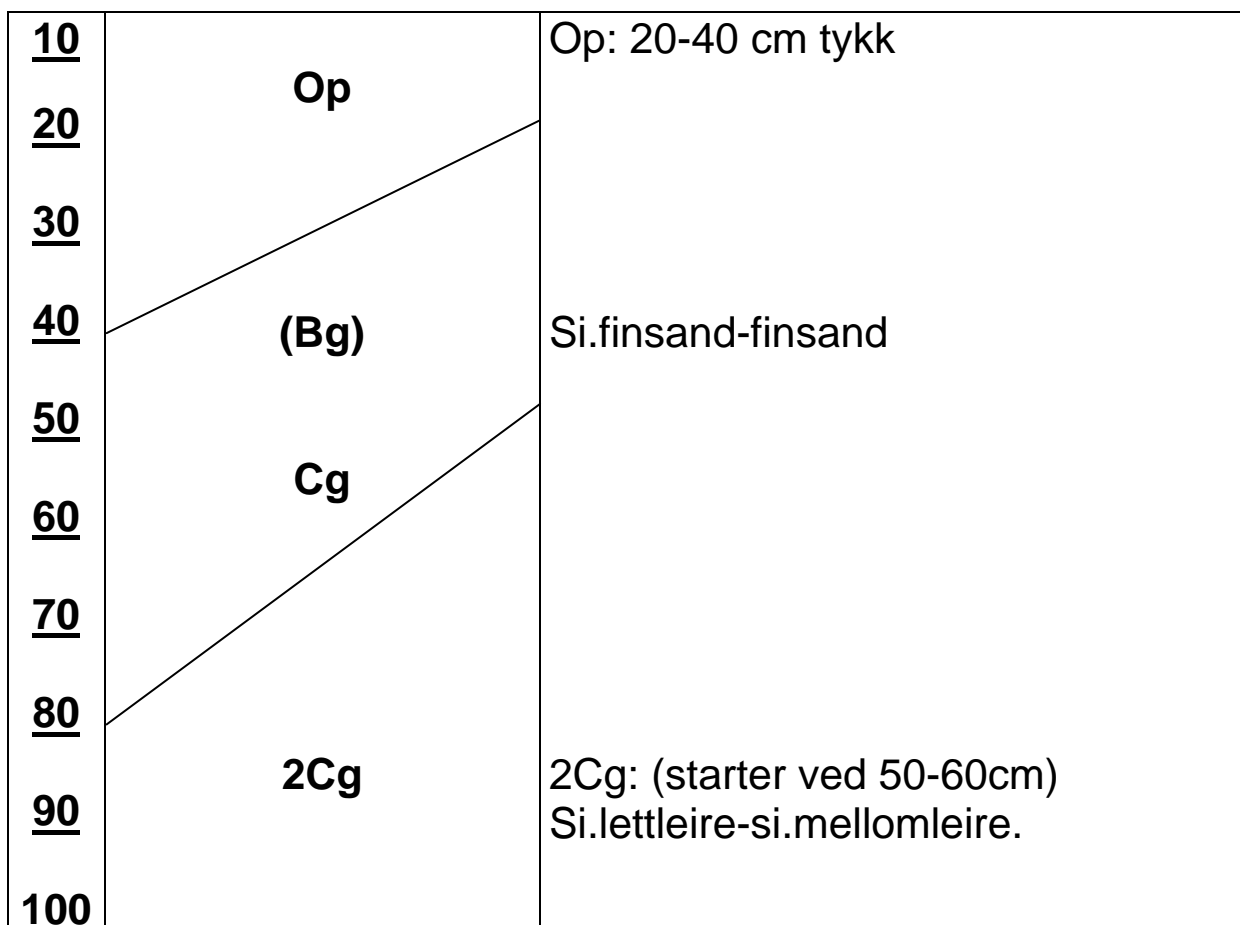
GRO

Røyneberg

Histic Gleysol
(Ruptic)

Opph.matriale : Innsjøavsetning over havavsetning

Definert : Sola/Sandnes

**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

GRoT 0,95

Jordtypen er kartlagt på Jæren.

GRu

Rudderud

Umbric Gleysol

Opph.matriale : Næringsfattig morene

Definert : Ringebru

<u>10</u>	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Grusholdig si.sand, sandig silt, letteire. Mørk og humusrik (3-5% orgC)
<u>20</u>		
<u>30</u>	(Bg)	Grusholdig si.mellomsand
<u>40</u>		
<u>50</u>		
<u>60</u>	Cg	Gleysolvariant av TTf
<u>70</u>		
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

Jordtyper Kartlagt areal (km²)

GRu3 X
GRu5 0,02

Jordtyper Kartlagt areal (km²)

GRu7 X

Jordtypene er kartlagt i Oppland.

GRv

Revovannet

Mollic Gleysol (Siltic)

Opph.matriale : Innsjøavsetning

Definert : Ramnes

<u>10</u>	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Si.finsand, sandig silt, lettleire, si- letteire. Mørk og humusrik (3-5% orgC)
<u>20</u>		
<u>30</u>	(Bg)	Lagdelt si.finsand/sandig silt/silt/si.leire
<u>40</u>		
<u>50</u>		
<u>60</u>	Cg	
<u>70</u>		
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

GRv4 0,25

GRv7 0,11

GRv5 0,11

GRv6 X

Jordtypene er kartlagt på Østlandet, Sørlandet og i Trøndelag.

GSb

Strømsbukta

Mollic Gleysol (Ruptic,
Calcaric)

Opph.matriale : Strandavsetning over havavsetning

Definert : Tromsø

<u>10</u>	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Si.mellomsand. Mørk og humusholdig (ca 3% orgC)
<u>20</u>		
<u>30</u>	Bw	Si.mellomsand-si.grovsand, kan være grusholdig (tynt sjikt)
<u>40</u>		
<u>50</u>	2Cgk	2Cgk: (starter ved 30-40 cm): Si.littleire-si.mellomleire, reagerer med saltsyre men inneholder ikke synlige skjellrester.
<u>60</u>		
<u>70</u>		
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

GSb3 0,02

Jordtypen er kartlagt i Tromsø.

GSk

Sorka

Haplic Gleysol (Arenic)

Opph.matriale : Elveavsetning

Definert : Åsnes

<u>10</u>	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Finsand, si.finsand. Lys/mørk og humusholdig (2-3% orgC)
<u>20</u>		
<u>30</u>	(Bg)	Finsand-si.finsand med lavt siltinnhold
<u>40</u>		
<u>50</u>		
<u>60</u>	Cg	
<u>70</u>		
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

GSk2 1,09

GSk4 2,84

Jordtypene er kartlagt i Sør Norge.

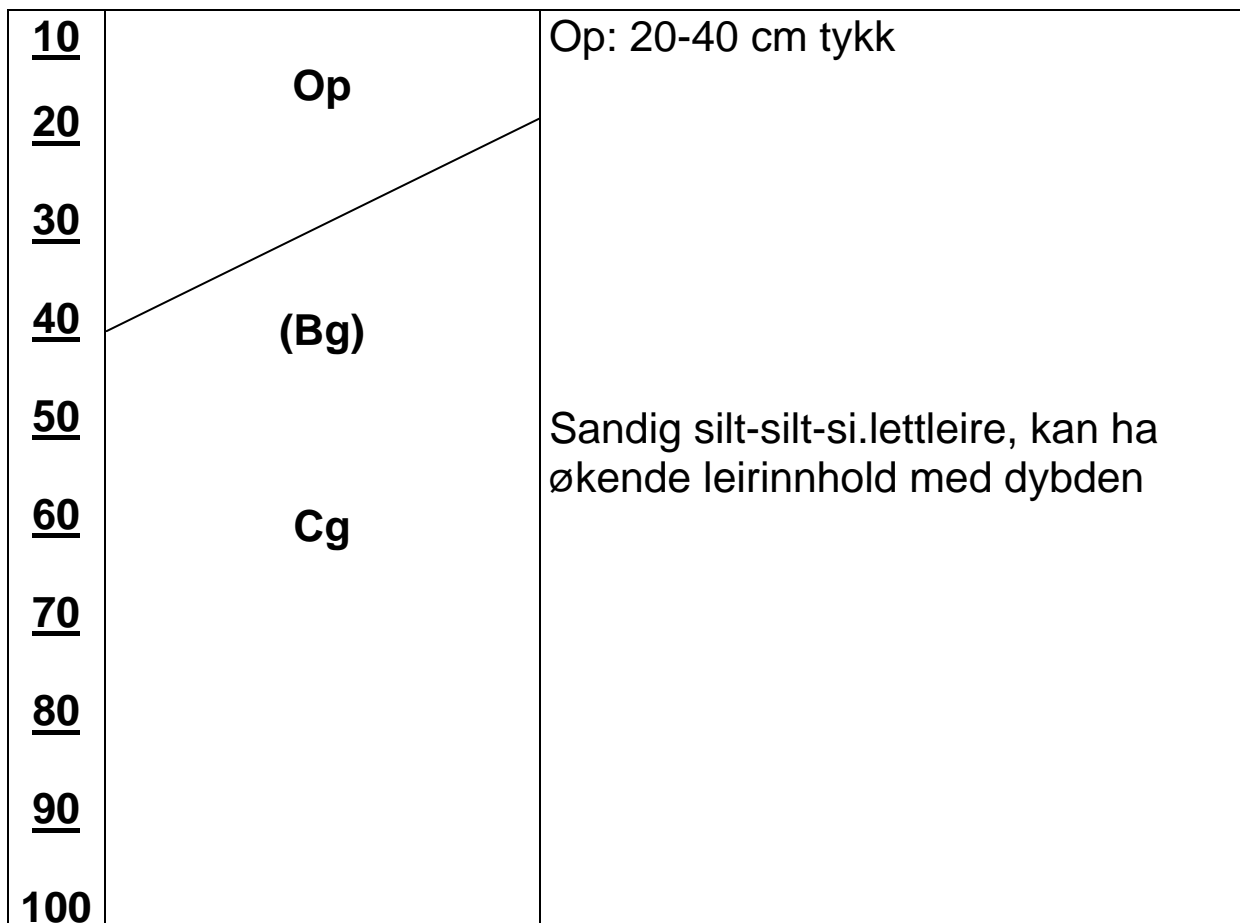
GSn

Slettene

Histic Gleysol (Siltic)

Opph.matriale : Havavsetning

Definert : Skien

**Jordtyper Kartlagt areal (km²)**

GSnT 3,01

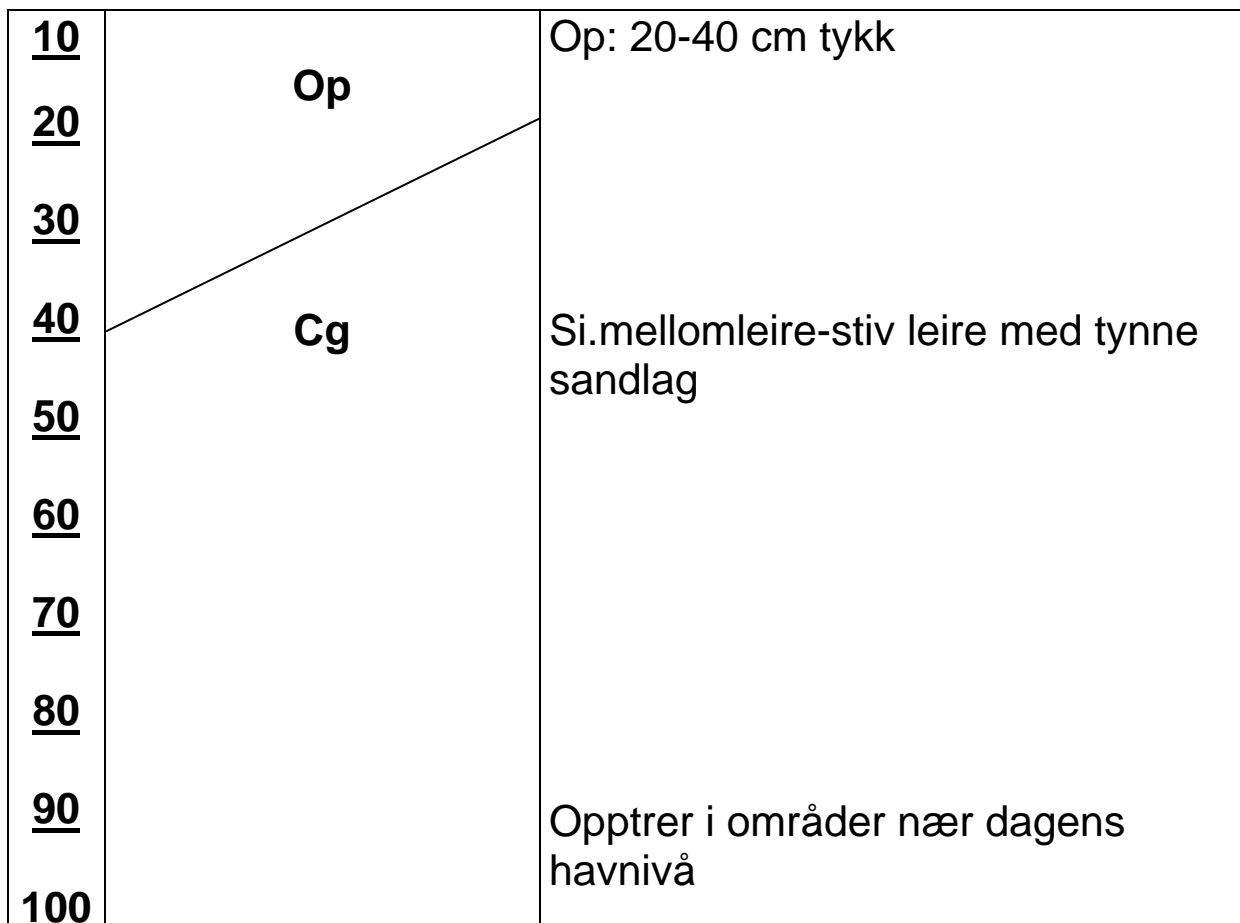
Jordtypen er kartlagt på Østlandet, Sørlandet, i Trøndelag og Nord Norge.

GSp

Sparbu

Histic Gleysol (Siltic)

Opph.matriale : Havavsetning
Definert : Mære, Steinkjer



Jordtyper Kartlagt areal (km²)

GSpT 1,50

Jordtypen er kartlagt på Østlandet, Sørlandet og i Trøndelag.

GSr

Stranda

Haplic Gleysol

Opph.matriale : Strandavsetning

Definert : Jæren

<u>10</u>	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Si.finsand. Lys/mørk og humusholdig (2-3% orgC)
<u>20</u>		
<u>30</u>	(Bg)	Si.mellomsand-si.grovsand. Går over i si.finsand ved ca 50cm dybde.
<u>40</u>		
<u>50</u>		
<u>60</u>	Cg	
<u>70</u>		
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

GSr4 0,22

Jordtypen er kartlagt på Jæren.

GSy

Sydsæter

Umbric Gleysol

Opph.matriale : Strandavsetning

Definert : Romerike

<u>10</u>	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Si.sand, lettleire (10-40% grus). Mørk og humusrik (3-5% orgC)
<u>20</u>		
<u>30</u>	(Bg)	Si.mellomsand-si.grovsand, kan være grusholdig
<u>40</u>		
<u>50</u>		
<u>60</u>	Cg	
<u>70</u>		
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

GSy3 2,11

GSy4 0,17

GSy7 0,21

Jordtypene er kartlagt i hele landet.

GTb

Toreby

Mollic Gleysol (Clayic)

Opph.matriale : Havavsetning eller innsjøavsetning

Definert : Halden -88

<u>10</u>	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Si.mellomleire, stiv leire. Mørk og sv.humusrik (ca 10% orgC)
<u>20</u>		
<u>30</u>	Cg	Stiv leire-sv.stiv leire
<u>40</u>		
<u>50</u>		
<u>60</u>		
<u>70</u>		
<u>80</u>		
<u>90</u>		Opptrer langs vassdrag
<u>100</u>		

**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

GTb8 7,74

GTb9 2,88

Jordtypene er kartlagt på Østlandet og i Trøndelag.

GTh

Tretteholmen

Mollic Gleysol (Humic,
Siltic)

Opph.matriale : Innsjøavsetning

Definert : Hof

<u>10</u>	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Si.letteleire, si.mellomleire Mørk og sv.humusrik (ca 11% orgC)
<u>20</u>		
<u>30</u>	Cg	Sv.humusrik si.mellomleire (leirgyttje), økende humusinnhold med dybden
<u>40</u>		
<u>50</u>		
<u>60</u>		
<u>70</u>		
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

GTh6 0,37

GTh8 0,67

Jordtypene er kartlagt på Østlandet, Sørlandet og i Trøndelag.

GTI

Tonslykkja

Umbric Gleysol (Siltic)

Opph.matriale : Breelavsetning

Definert : Numedal -00

<u>10</u>	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Sandig silt. Mørk og humusrik (>5% orgC)
<u>20</u>		
<u>30</u>	(Bg)	
<u>40</u>		
<u>50</u>	Cg	Sandig silt Går over i grusholdig si.mellomsand-si.grovsand ved ca 50cm dybde
<u>60</u>		
<u>70</u>		
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

GTI5 0,16

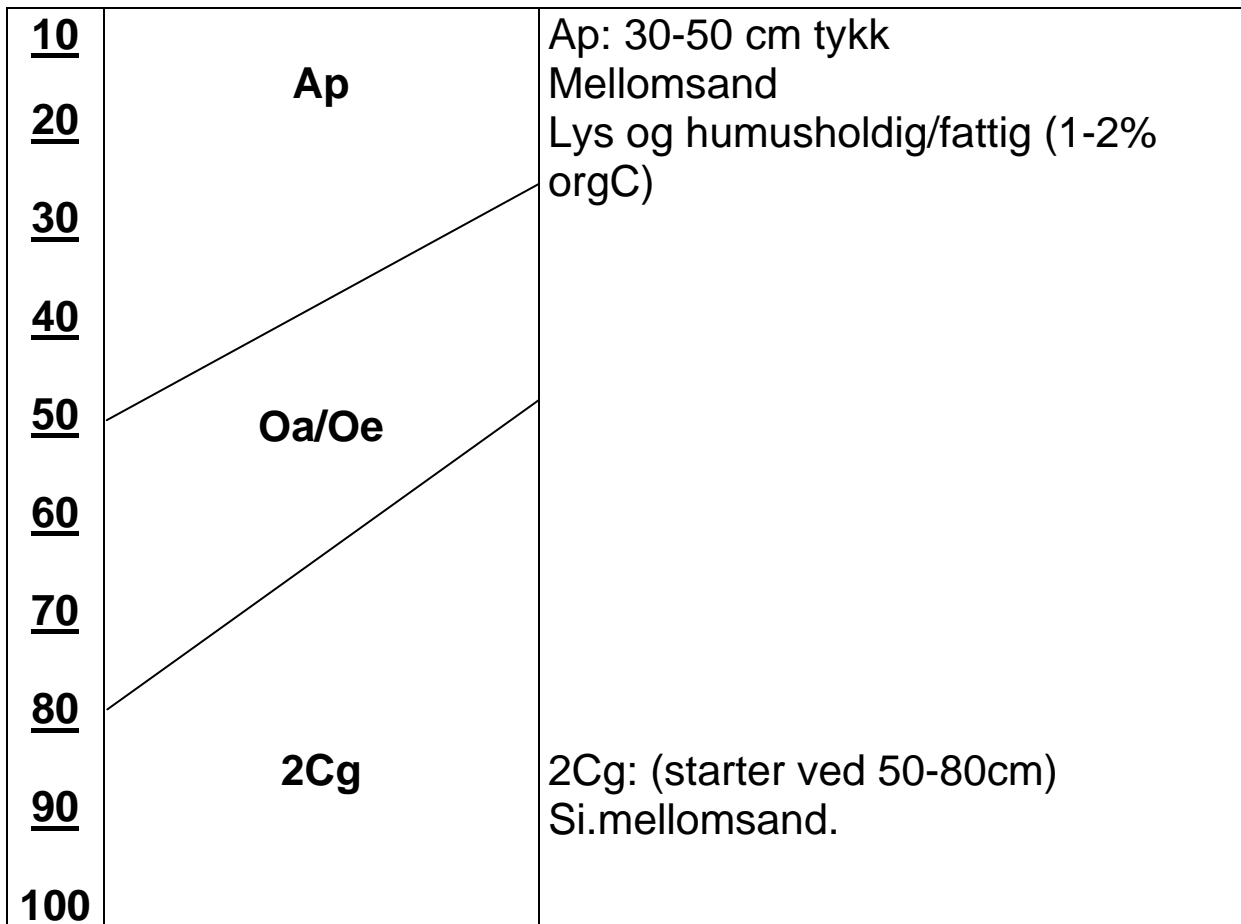
Jordtypen er kartlagt i Buskerud og Hedmark.

GTm

Teigmyra

Thaptohistic Gleysol

Opph.matriale : Vindavsetning over organisk materiale
Definert : Jæren



Jordtyper Kartlagt areal (km²)

GTm1 < 0,01

Jordtypen er kartlagt på Jæren.

GTo

Torpedalen

Mollic Gleysol (Siltic)

Opph.matriale : Havavsetning

Definert : Halden -88

<u>10</u>	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Sandig silt, lettleire, si.letteleire, si.mellomleire. Mørk og humusrik (3-5% orgC)
<u>20</u>		
<u>30</u>	Cg	Si.mellomleire, kan ha tynne lag med lettere tekstur
<u>40</u>		
<u>50</u>		
<u>60</u>		
<u>70</u>		
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

GTo5 0,39
GTo6 7,47

**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

GTo7 0,90
GTo8 37,95

Jordtypene er kartlagt i hele landet.

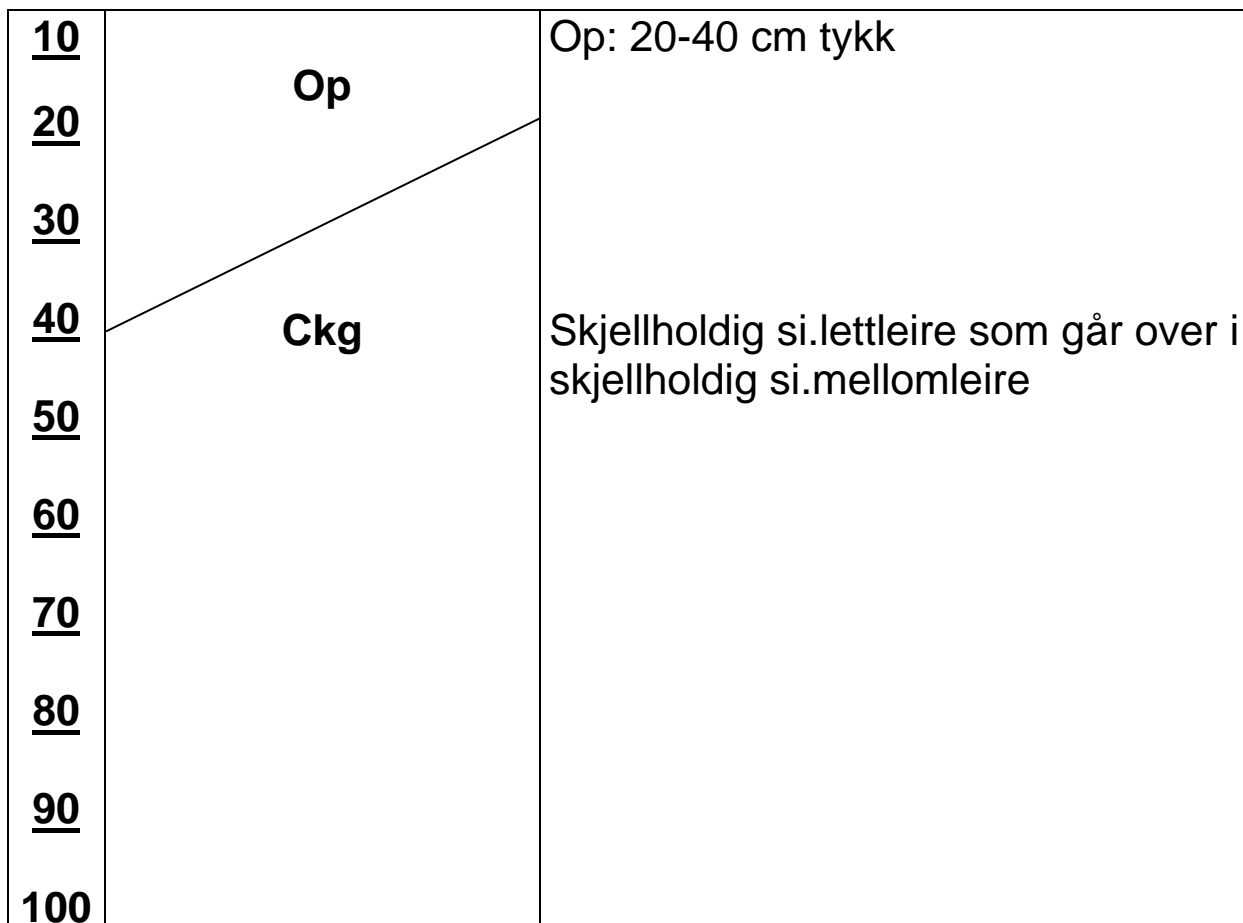
GTz

Torvset

Histic Gleysol (Calcaric)

Opph.matriale : Havavsetning

Definert : Inderøy/Steinkjer -94



Jordtyper Kartlagt areal (km²)

GTzT 0,07

Jordtypen er kartlagt i Østfold og N-Trøndelag.

GUt

Utne

Mollic Gleysol

Opph.matriale : Havavsetning eller innsjøavsetning

Definert : Råde -97

<u>10</u>	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Mellomleire, si.lettleire. Mørk og humusholdig (ca 3% orgC)
<u>20</u>		
<u>30</u>	Cg	Lettleire-mellomleire Opptrer langs vassdrag
<u>40</u>		
<u>50</u>		
<u>60</u>		
<u>70</u>		
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

GUt6	X
GUt8	0,14

Jordtypen er kartlagt i Østfold og S-Trøndelag.

GVb

Vesbuøyne

Umbric Gleysol (Siltic)

Opph.matriale : Innsjøavsetning

Definert : Krødsherad/Flå -98

<u>10</u>	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Sandig silt, si.letteleire. Mørk og humusholdig/rik (3-5% orgC)
<u>20</u>		
<u>30</u>	(Bg)	Sandig silt-silt
<u>40</u>		
<u>50</u>		
<u>60</u>	Cg	
<u>70</u>		
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

GVb5 0,60

GVb6 0,15

Jordtypene er kartlagt på Østlandet, Sørlandet og i Trøndelag.

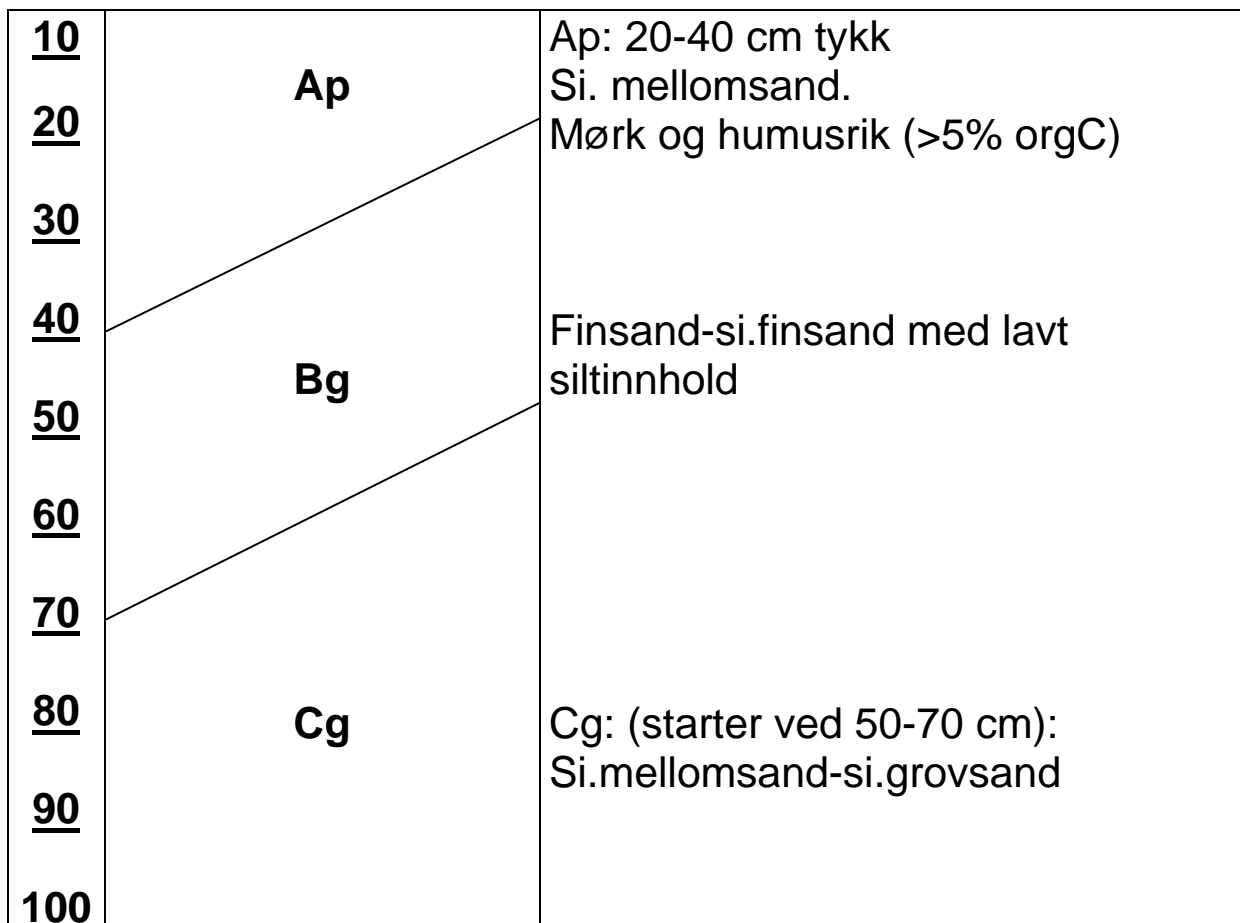
GVd

Vølstad

Umbric Gleysol (Arenic)

Opph.matriale : Strandavsetning

Definert : Sandnes



**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

GVd3 0,05

Jordtypen er kartlagt på Jæren.

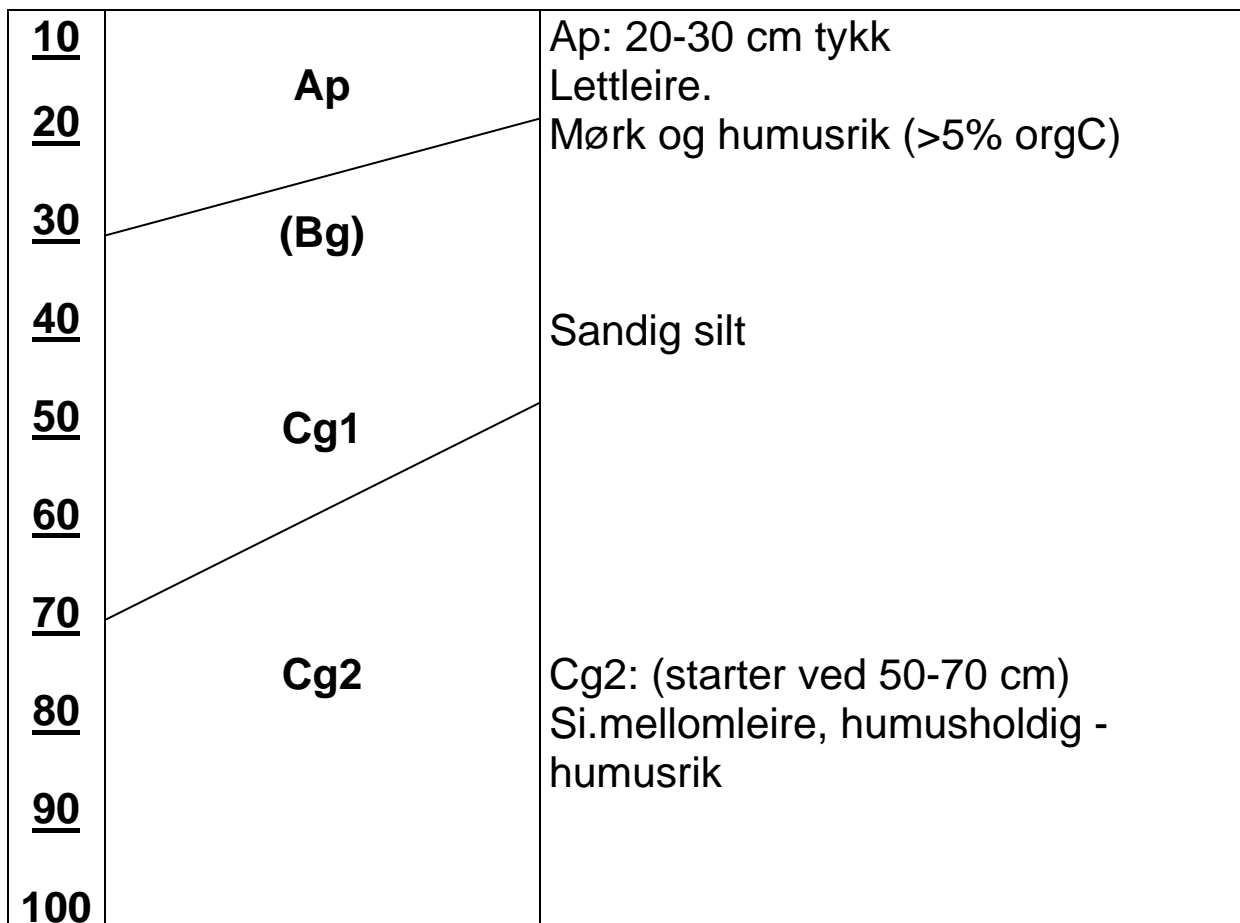
GVh

Vasshaglona

Umbric Gleysol (Siltic)

Opph.matriale : Innsjøavsetning

Definert : Grimstad -97



**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

GVh7 0,09

Jordtypen er hovedsaklig kartlagt på Sørlandet.

GVi

Vikaunet

Haplic Gleysol (Eutric,
Siltic)

Opph.matriale : Havavsetning

Definert : Stjørdal -03

<u>10</u>	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Si.letteleire, lettleire, si.mellomleire. Lys og humusholdig (1-2% orgC)	
<u>20</u>			
<u>30</u>	Cg	Si.mellomleire	
<u>40</u>			
<u>50</u>			
<u>60</u>			
<u>70</u>			
<u>80</u>			
<u>90</u>			Ochric (lys) variant av GTo, opptrer nær dagens havnivå
<u>100</u>			

**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

GVi6	0,32
GVi7	X
GVi8	X

Jordtypene er kartlagt i N-Trøndelag.

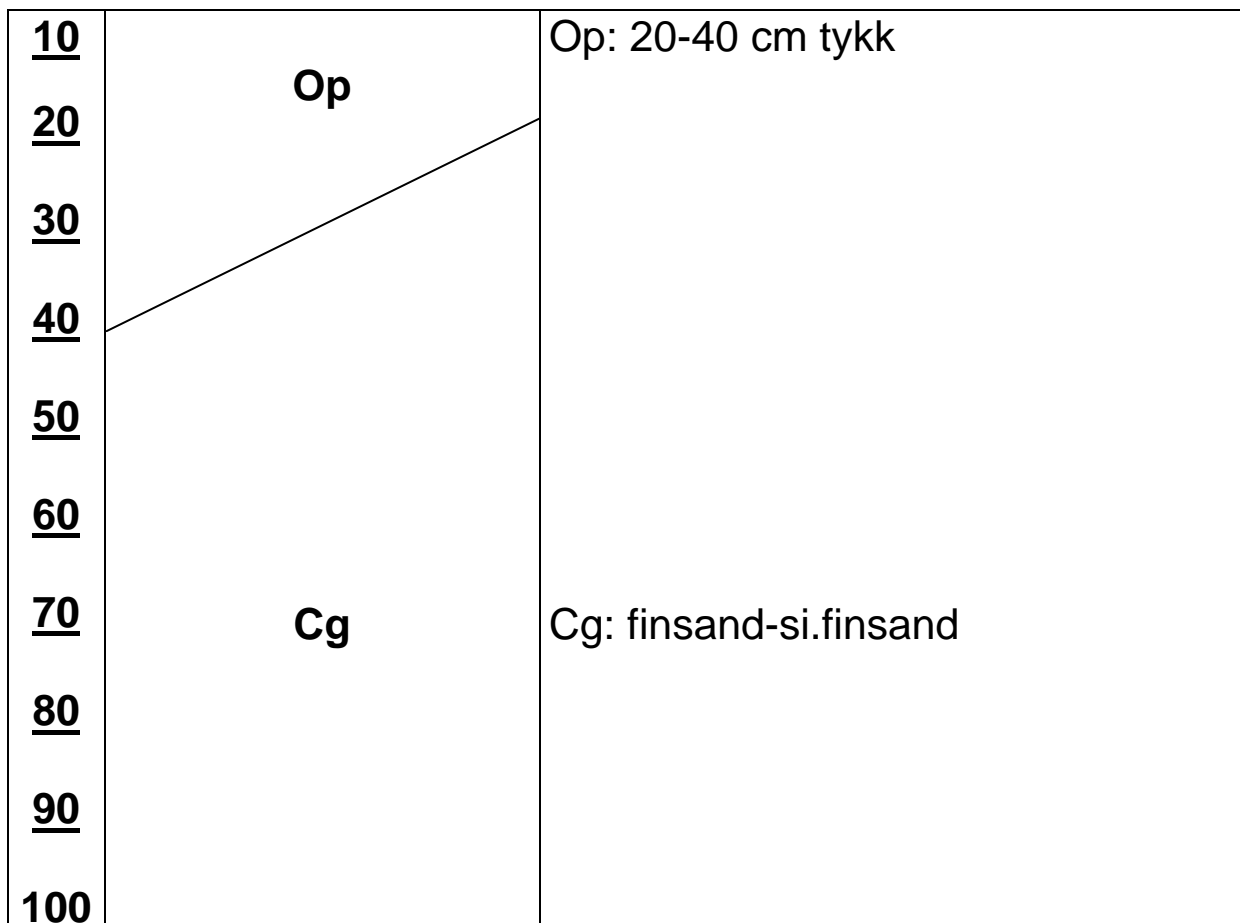
GVj

Vannsjø

Histic Gleysol (Arenic)

Opph.matriale : Elveavsetning

Definert : Østfold



**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

GVjT 0,16

Jordtypen er kartlagt i Sør Norge.

GVk

Vik

Mollic Gleysol

Opph.matriale : Strandavsetning

Definert : Halden -89

<u>10</u>	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Si.finsand, sandig silt, leire. Mørk og humusholdig (ca 3% orgC)
<u>20</u>		
<u>30</u>	Cg	Si.finsand-sandig silt, kan inneholde skjellfragmenter
<u>40</u>		
<u>50</u>		
<u>60</u>		
<u>70</u>		
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		Ungt jordsmonn som opptrer nær dagens havnivå.

Jordtyper **Kartlagt areal (km²)**

GVk3 0,12
GVk4 3,81
GVk5 0,50

Jordtyper **Kartlagt areal (km²)**

GVk6 0,13
GVk7 0,07

Jordtypene er kartlagt på Østlandet, Sørlandet, i N-Trøndelag og Troms.

GVI

Varill

Haplic Gleysol (Arenic)

Opph.matriale : Strandavsetning

Definert : Larvik

<u>10</u>	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Finsand, si.finsand. Lys/mørk og humusholdig (2-3% orgC)
<u>20</u>		
<u>30</u>	(Bg)	finsand-si.finsand med lavt siltinnhold
<u>40</u>		
<u>50</u>		
<u>60</u>	Cg	
<u>70</u>		
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

GVI2 0,15

GVI4 0,22

Jordtypene er kartlagt på Østlandet og i Trøndelag.

GVm

Vangum

Haplic Gleysol

Opph.matriale : Breelavsetning

Definert : Gausdal

<u>10</u>	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Si.sand, lettleire (< 20% grus). Lys/mørk og humusholdig (2-3% orgC)
<u>20</u>		
<u>30</u>	(Bg)	Si.mellomsand-si.grovsand, kan være grusholdig
<u>40</u>		
<u>50</u>		
<u>60</u>	Cg	
<u>70</u>		
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

GVm3	1,26
GVm4	0,08
GVm7	0,14

Jordtypene er kartlagt på Østlandet, Sørlandet og i Trøndelag.

GVo

Vonheim

Dystric Gleysol

Opph.matriale : Glimmerrik morene

Definert : Valdres

<u>10</u>	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Grusholdig si.mellomsand. Lys/mørk og humusholdig (2-3% orgC)
<u>20</u>		
<u>30</u>	(Bg)	Grusholdig si.mellomsand
<u>40</u>		
<u>50</u>		
<u>60</u>	Cg	
<u>70</u>		
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

GVo3 0,01

Jordtypen er kartlagt i Oppland.

GVp

Vippene

Haplic Gleysol

Opph.matriale : Strandavsetning

Definert : Sandnes -03

<u>10</u>	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Si.finsand.
<u>20</u>		Lys/mørk og humusholdig (2-3% orgC)
<u>30</u>	(Bg)	
<u>40</u>		
<u>50</u>		Si.finsand-sandig silt.
<u>60</u>		
<u>70</u>		
<u>80</u>	Cg	
<u>90</u>		
<u>100</u>		

**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

GVp4 0,04

Jordtypen er kartlagt på Jæren.

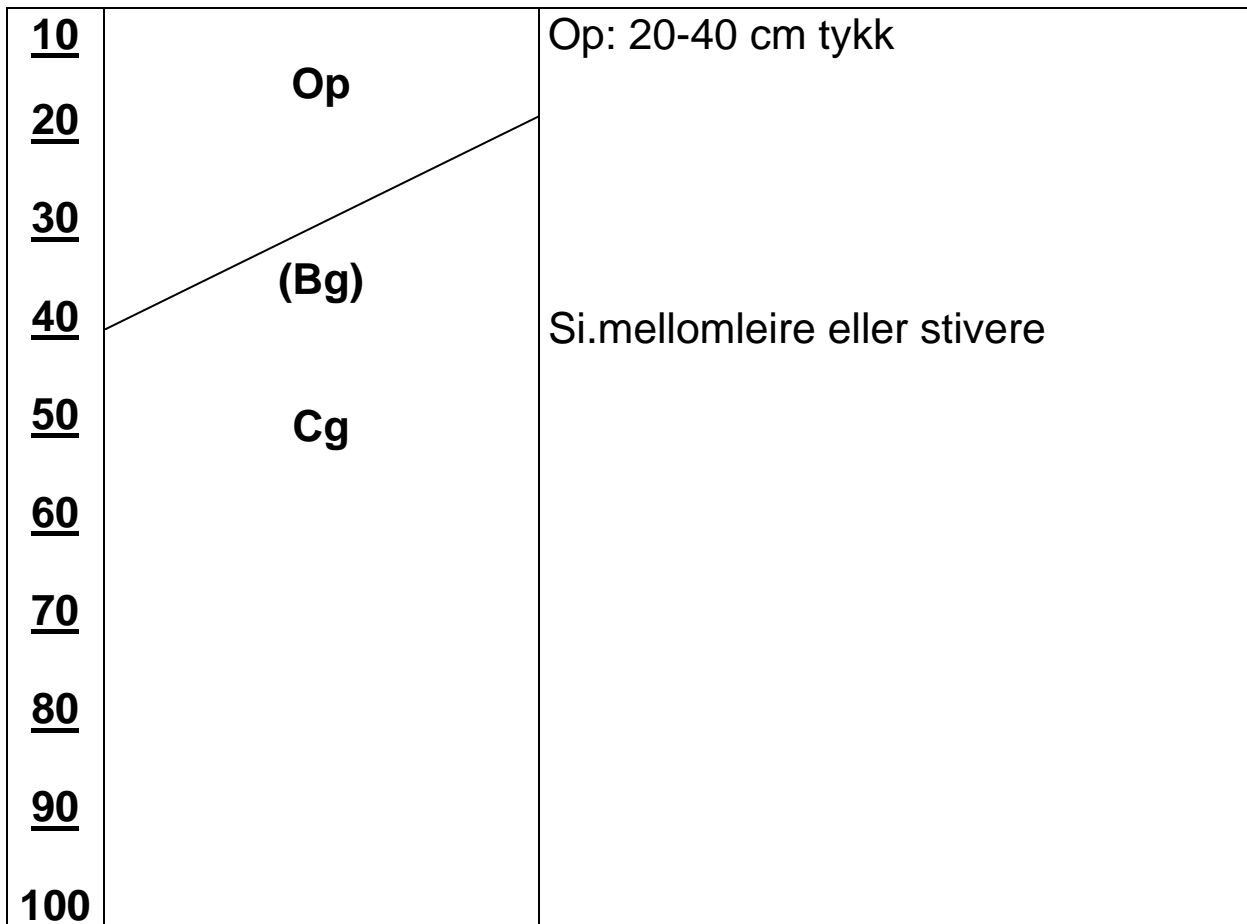
GVR

Våler

Histic Gleysol (Siltic)

Opph.matriale : Havavsetning

Definert : Våler, Østfold?

**Jordtyper Kartlagt areal (km²)**

GVRt 4,24

Jordtypen er kartlagt på Østlandet, Sørlandet og i Trøndelag.

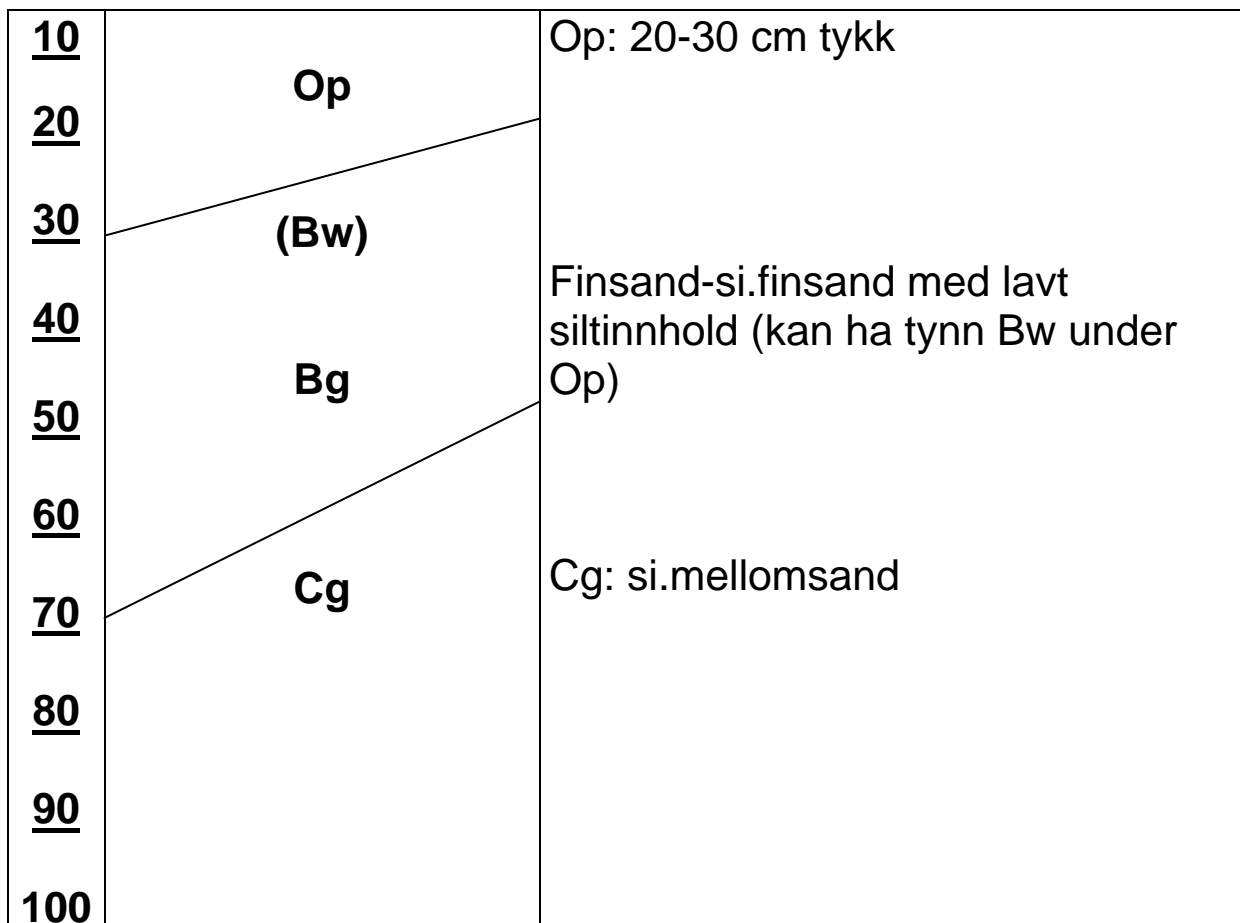
GVs

Vølstadskogen

Histic Gleysol (Epiarenic)

Opph.matriale : Strandavsetning

Definert : Sandnes



Jordtyper Kartlagt areal (km²)

GVsT 0,15

Jordtypen er kartlagt på Jæren og i Troms.

GVv

Vrakvik

Mollic Gleysol
(Ruptic)

Opph.matriale : Havavsetning over strandavsetning

Definert : Grimstad -97

<u>10</u>	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Sandig lettleire, lettleire, sandig mellomleire, mellomleire. Mørk og sv.humusrik (ca 8% orgC)
<u>20</u>		
<u>30</u>	(Bg)	Svært humusrik mellomleire
<u>40</u>		
<u>50</u>	Cg	2Cgk: (starter ved 50-70 cm) skjellholdig sand
<u>60</u>		
<u>70</u>	2Cgk	
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

Jordtyper Kartlagt areal (km²)

GVv7 0,04

GVv8 < 0,01

Jordtypene er kartlagt på Sørlandet.

GXa

Valstad

Haplic Gleysol (Eutric,
Siltic)

Opph.matriale : Skredmateriale

Definert : Verdal -95

<u>10</u>	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Si.sand, sandig silt, lettleire, si.letteire. Lys/mørk og humusholdig (2-3% orgC)
<u>20</u>		
<u>30</u>	Cg	Sandig silt-(si.finsand). Kan ha leirlag
<u>40</u>		
<u>50</u>		
<u>60</u>		
<u>70</u>		
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

Jordtyper **Kartlagt
areal
(km²)**

GXa3 0,01
GXa4 2,23
GXa5 0,69

Jordtyper **Kartlagt
areal
(km²)**

GXa6 0,66
GXa7 < 0,01

Jordtypene er kartlagt på Østlandet og i Trøndelag.

GXb

'Skredjord'

Haplic Gleysol (Eutric,
Siltic)

Opph.matriale : Skredmateriale

Definert : Trondheim/Melhus -98

<u>10</u>	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Si.lettleire, si.mellomleire. Lys og humusholdig/fattig (1-2% orgC)
<u>20</u>		
<u>30</u>	(Bg)	
<u>40</u>		
<u>50</u>	Cg	Si.mellomleire
<u>60</u>		
<u>70</u>		
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

GXb6 0,03

GXb8 0,48

Jordtypen er hovedsaklig kartlagt i Trøndelag.

GXc

Leirfall

Haplic Gleysol (Eutric,
Siltic)

Opph.matriale : Skredmateriale

Definert : Verdal -95

<u>10</u>	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Sandig silt, lettleire, si.letteire. Lys/mørk og humusholdig (2-3% orgC)
<u>20</u>		
<u>30</u>	Cg	Si.letteire som går over i si.mellomleire innen 1m dybde.
<u>40</u>		
<u>50</u>		
<u>60</u>		
<u>70</u>		
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

GXc5	0,05
GXc6	4,66
GXc7	0,40

Jordtypene er kartlagt på Østlandet og i Trøndelag.

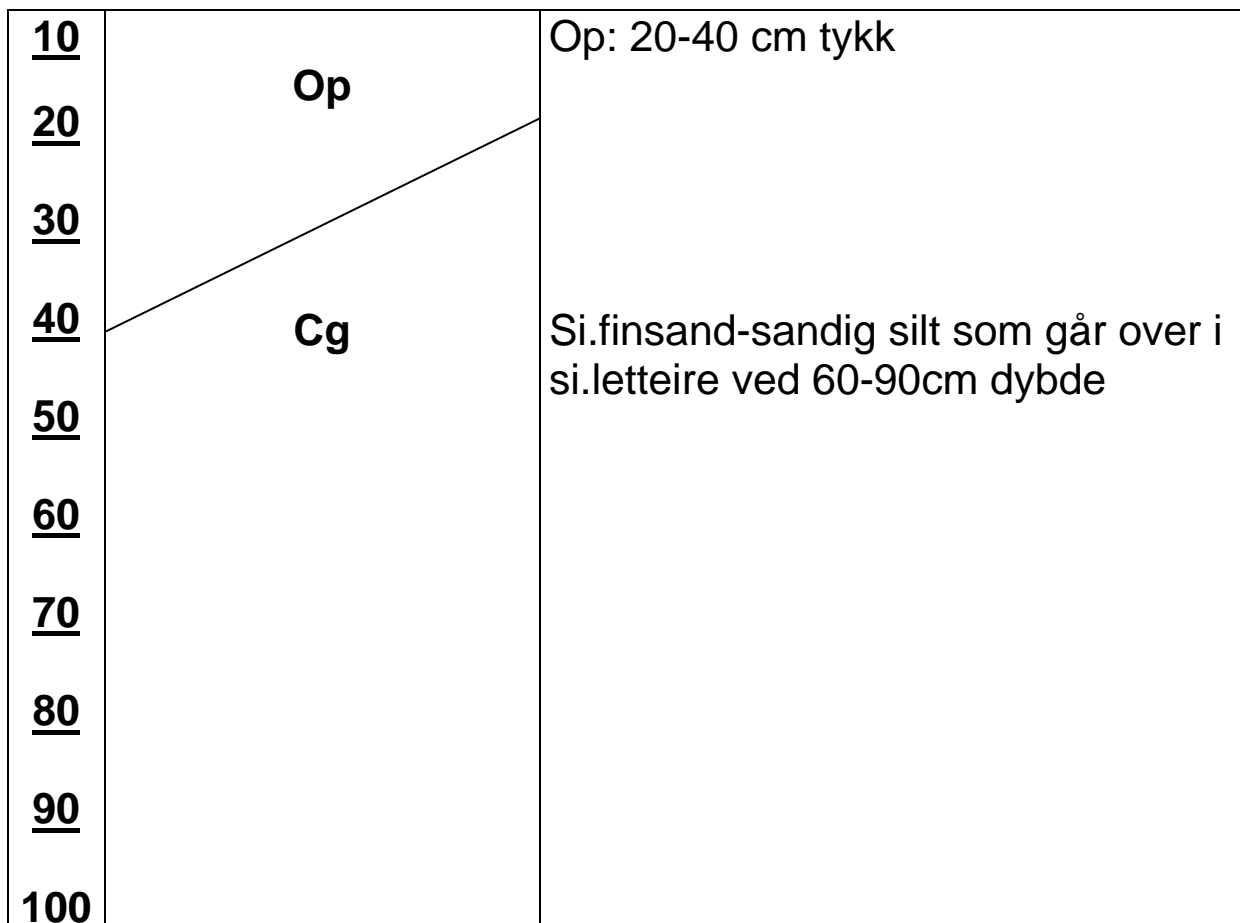
GXd

'Leirskred'

Histic Gleysol (Siltic)

Opph.matriale : Skredmateriale

Definert : Verdal -95

**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

GXdT 0,05

Jordtypen er kartlagt i N-Trøndelag.

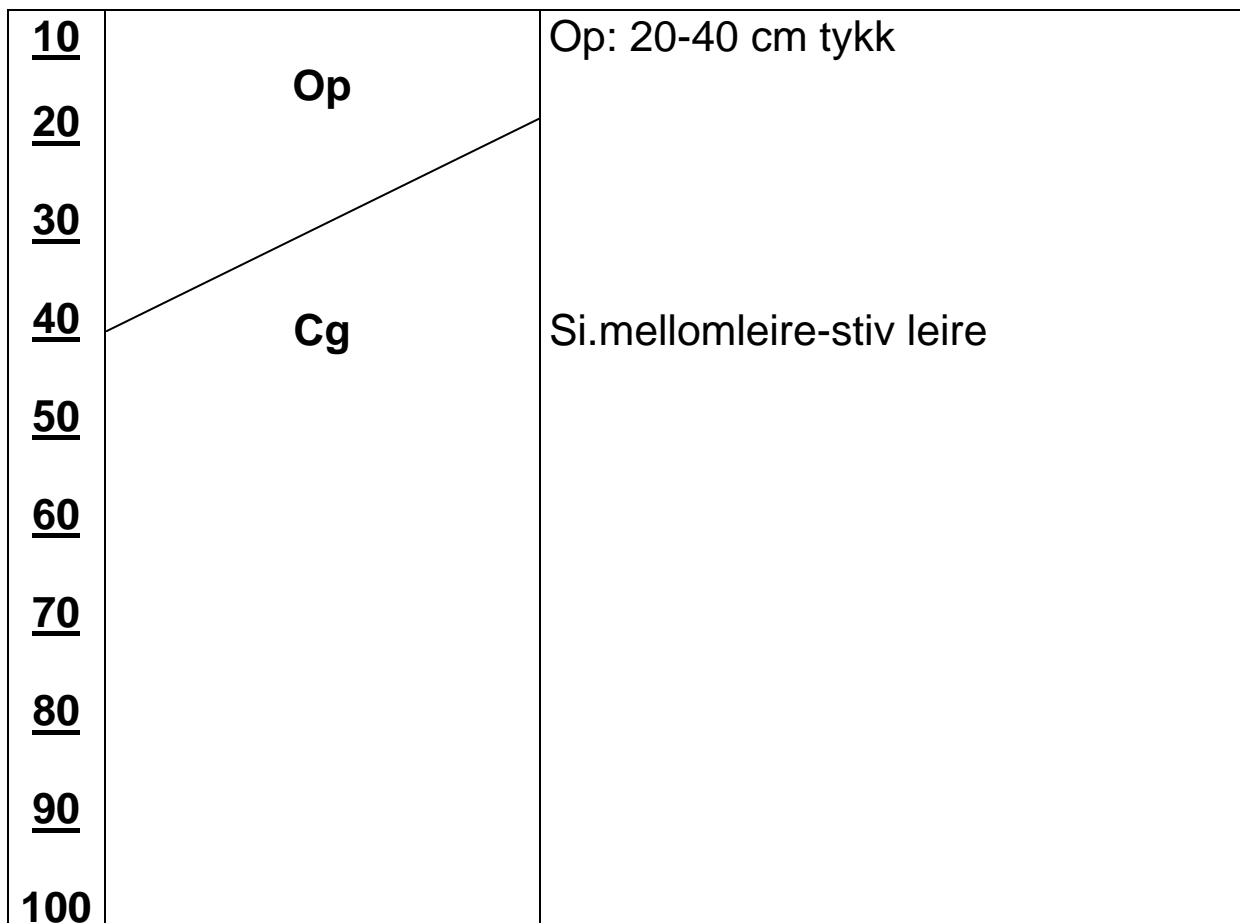
GXe

'Leirskred'

Histic Gleysol (Siltic)

Opph.matriale : Skredmateriale

Definert : Verdal -95



**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

GXeT 0,05

Jordtypen er kartlagt i Trøndelag og Buskerud.

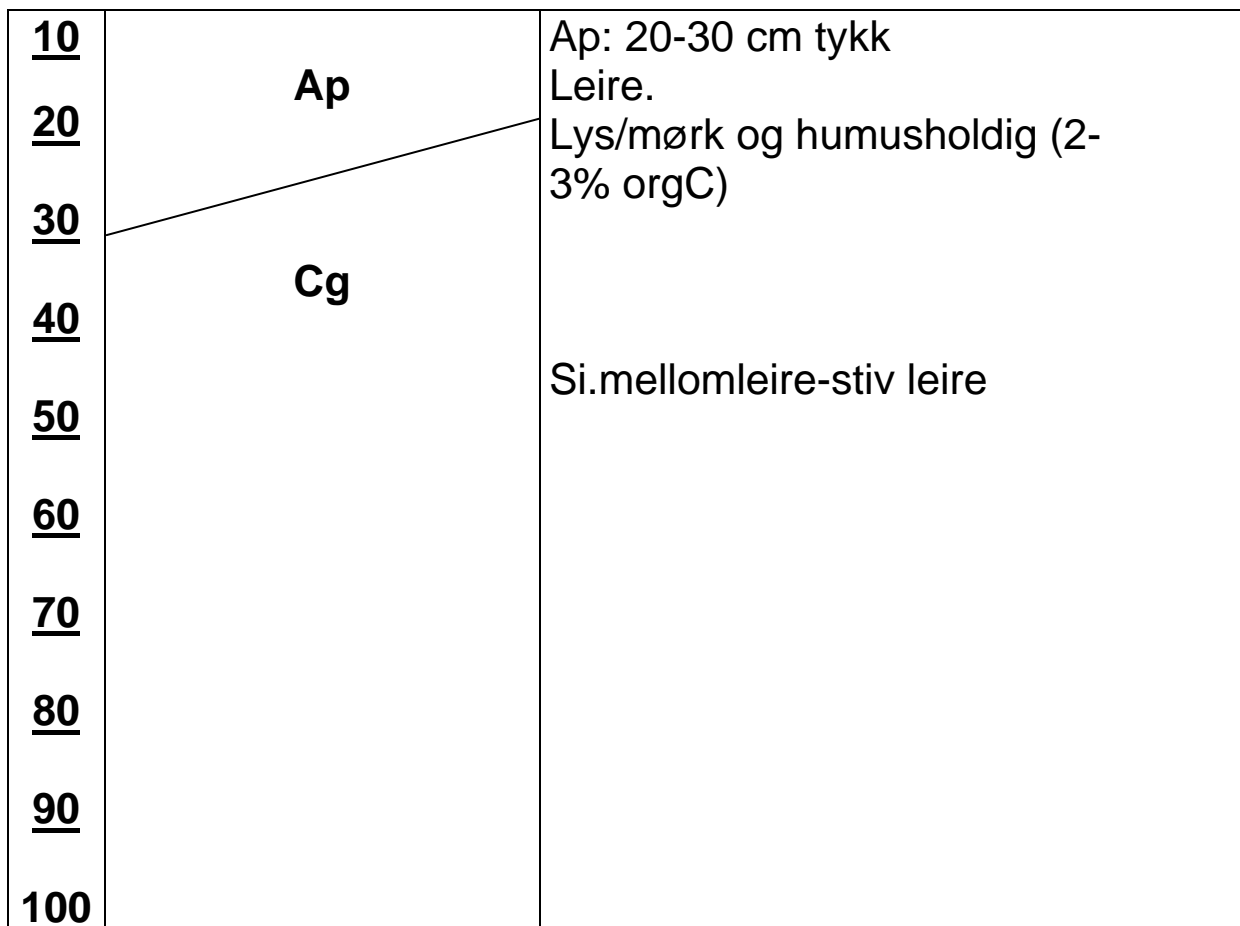
GXf

Lørenfallet

Haplic Gleysol (Eutric,
Siltic)

Opph.matriale : Skredmateriale

Definert : Sørum

**Jordtyper Kartlagt areal (km²)**GXf6 1,76
GXf7 0,05**Jordtyper Kartlagt areal (km²)**GXf8 3,94
GXf9 0,21

Jordtypene er kartlagt på Østlandet og i Trøndelag.

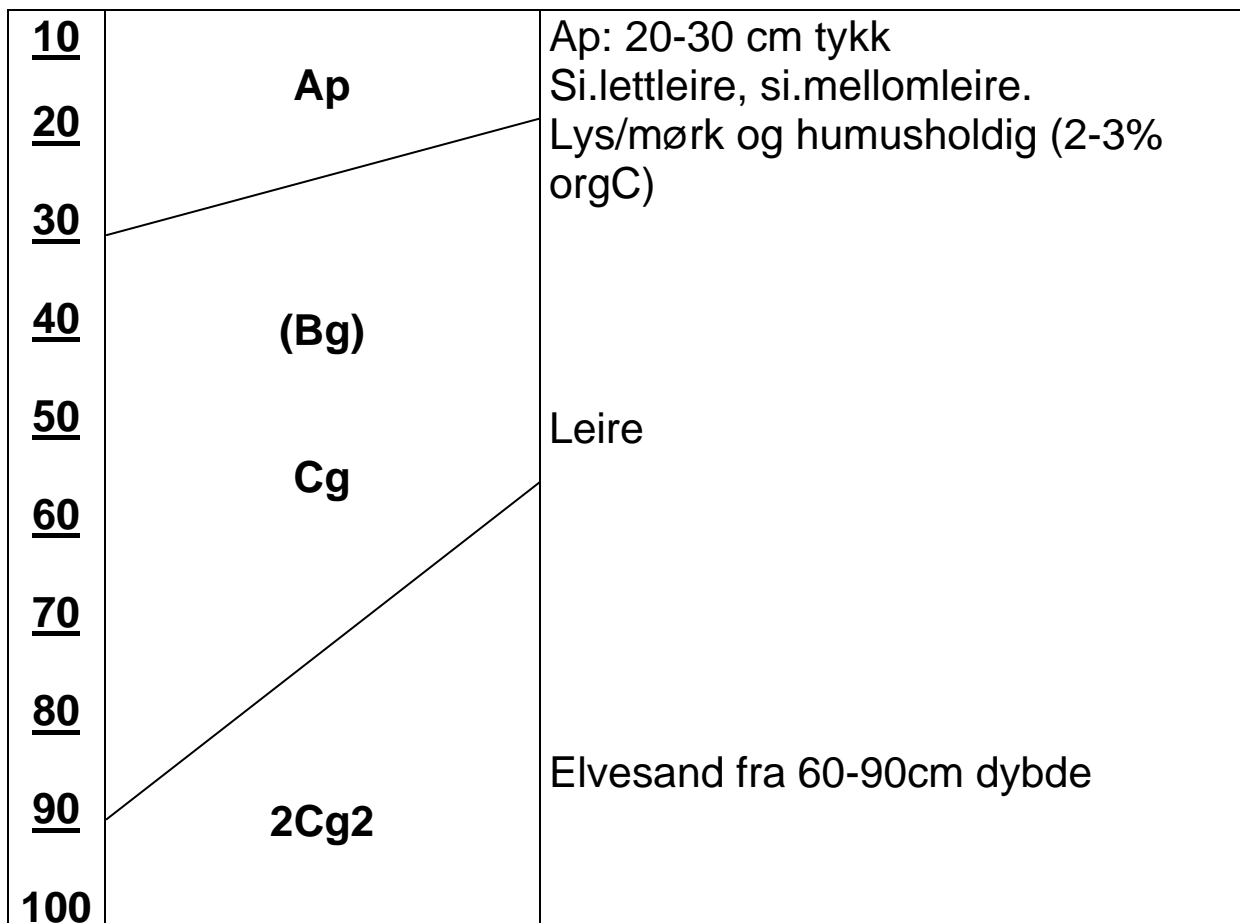
GXg

Heggestad

Haplic Gleysol
(Ruptic)

Opph.matriale : Skredmateriale over elveavsetning

Definert : Verdal -95

**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

GXg6 0,38

GXg8 0,03

Jordtypene er kartlagt på Østlandet og i Trøndelag.

GXj

'Skredjord'

Haplic Gleysol
(Ruptic)

Opph.matriale : Skredmateriale over strand/elveavsetn.
Definert : Sandefjord -94

<u>10</u>	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Leire.
<u>20</u>		Lys/mørk og humusholdig (2-3% orgC)
<u>30</u>	Bg/Cg	Si.mellomleire
<u>40</u>		
<u>50</u>	2Cg	
<u>60</u>		
<u>70</u>		Sandig silt-si.finsand fra 30-50cm dybde
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

GXj6 0,32
GXj8 0,04

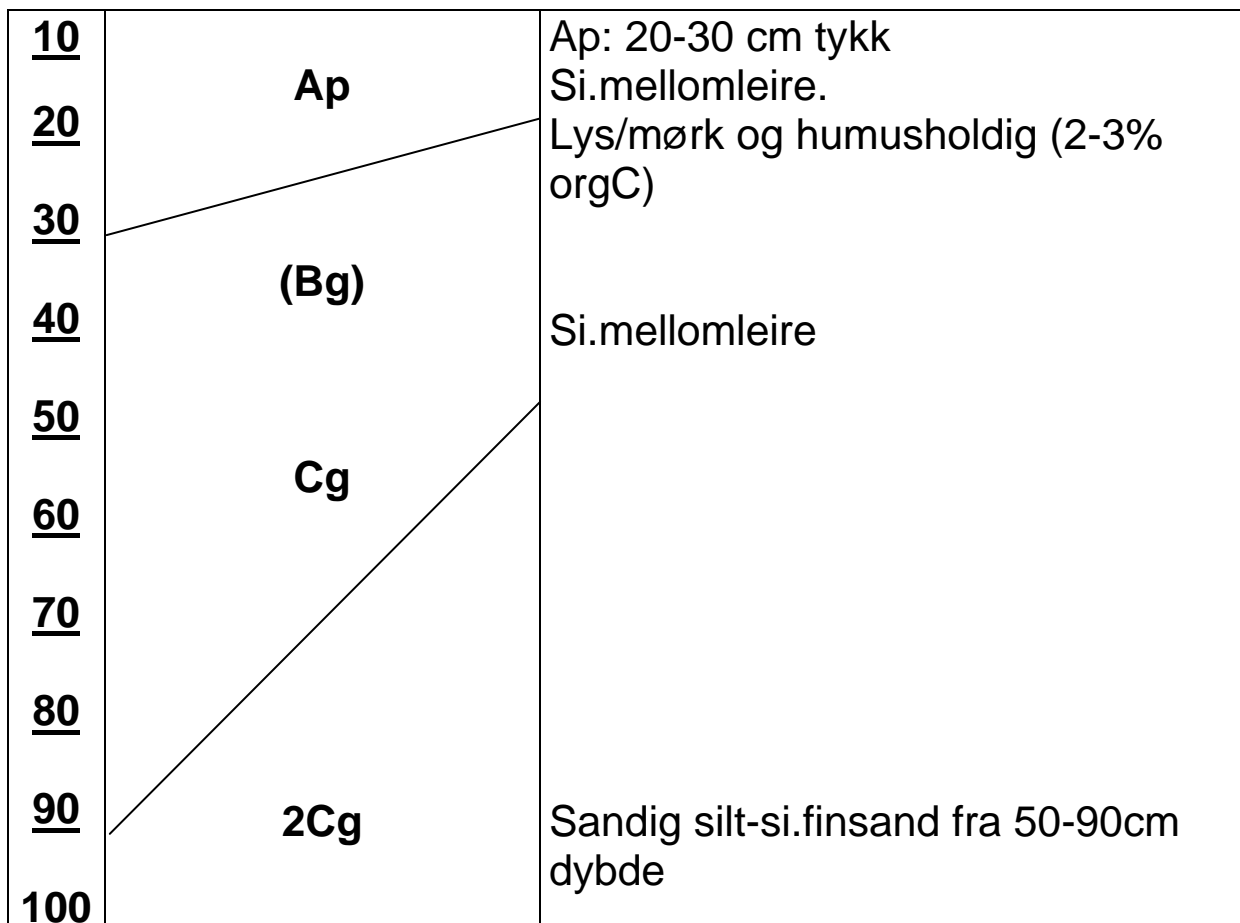
Jordtypene er kartlagt på Østlandet og i Trøndelag.

GXk

'Skredjord'

Haplic Gleysol
(Ruptic)

Opph.matriale : Skredmateriale over strand/elveavsetn.
Definert : Sandefjord -94



**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

GXk8 0,19

Jordtypen er kartlagt på Østlandet og i Trøndelag.

GXm

Luterud

Haplic Gleysol

Opph.matriale : Skredmateriale

Definert : Sørum, Romerike

<u>10</u>	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Sand, si.sand
<u>20</u>		Lys/mørk og humusholdig (2-3% orgC)
<u>30</u>	Cg	Si.mellomsand-mellomsand
<u>40</u>		
<u>50</u>		
<u>60</u>		
<u>70</u>		
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

GXm1 0,16

GXm3 0,21

GXm4 0,18

Jordtypene er kartlagt på Østlandet og i Trøndelag.

GXn

'Skredjord'

Mollic Gleysol
(Ruptic, Siltic)Opph.matriale : Leirskredmateriale over innsjøavsetning
Definert : Trøndelag -95

<u>10</u>	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Si.littleire (skredleire). Mørk og humusrik (ca 5% orgC)
<u>20</u>		
<u>30</u>	2Cg	Si.littleire med høyt organisk innhold, han ha organiske lag.
<u>40</u>		
<u>50</u>		
<u>60</u>		
<u>70</u>		
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

GXn6 0,18

Jordtypen er kartlagt i Trøndelag.

GXo

'Skredjord'

Haplic Gleysol
(Ruptic)Opph.matriale : Skredmateriale over innsjøavsetning
Definert : Steinkjer -99

<u>10</u>	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Si.mellomleire. Lys/mørk og humusholdig (2-3% orgC)
<u>20</u>		
<u>30</u>	(Bg)	Si.mellomleire
<u>40</u>		
<u>50</u>	Cg	Leirgyttje fra 50-70cm dybde
<u>60</u>		
<u>70</u>	2Cg	
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

GXo8 0,12

Jordtypen er kartlagt i N-Trøndelag.

GXp

'Skredjord'

Haplic Gleysol
(Ruptic)

Opph.matriale : Skredmateriale over elveavsetning

Definert : Telemark -97

<u>10</u>		Ap: 20-30 cm tykk
<u>20</u>	Ap	Sandig silt, silt.
<u>30</u>	(Bg)	Lys og humusholdig/fattig (1-2% orgC)
<u>40</u>	Cg	Sandig silt-silt
<u>50</u>	(Ab)	
<u>60</u>		
<u>70</u>		
<u>80</u>	2Cg	Mellomsand-grovsand, elvemateriale fra 50-60cm dybde
<u>90</u>		
<u>100</u>		

**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

GXp5 0,11

Jordtypen er kartlagt i Telemark og S-Trøndelag.

GXz

'Skredjord'

Haplic Gleysol (Calcaric,
Siltic)

Opph.matriale : Skredleire

Definert : Inderøy -95

<u>10</u>	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Si.mellomleire. Lys og humusholdig (ca 2% orgC)
<u>20</u>		
<u>30</u>	Cgk	Cgk: skjellholdig si.mellomleire
<u>40</u>		
<u>50</u>		
<u>60</u>		
<u>70</u>		
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

GXz8 0,17

Jordtypen er kartlagt i N-Trøndelag.

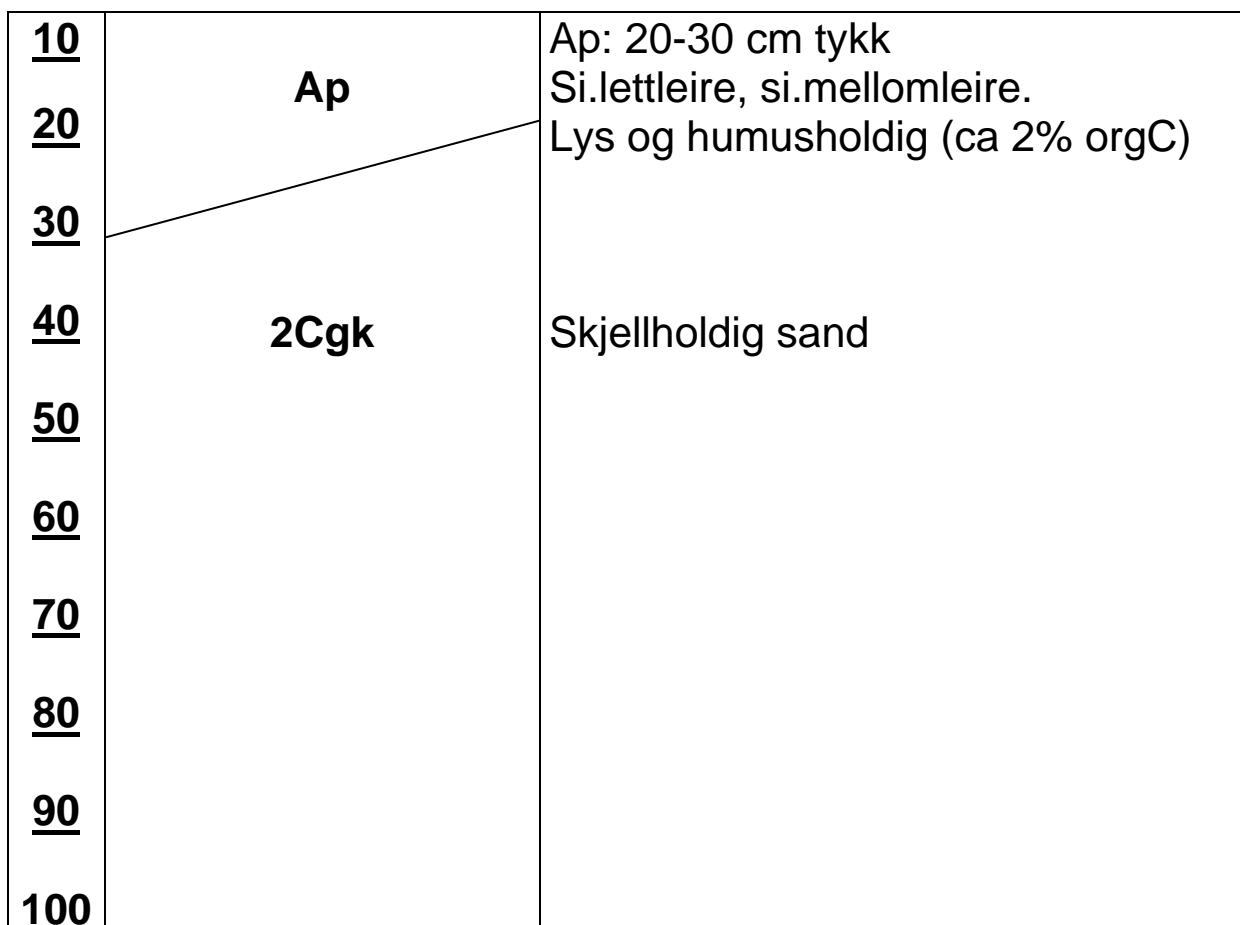
GYs

Søndre Sandøy

Haplic Gleysol (Calcaric,
Arenic)

Opph.matriale : Havavsetning over strandavsetning

Definert : Hvaler -01

**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

GYs6 0,03

GYs8 0,03

Jordtypene er kartlagt på Hvaler.

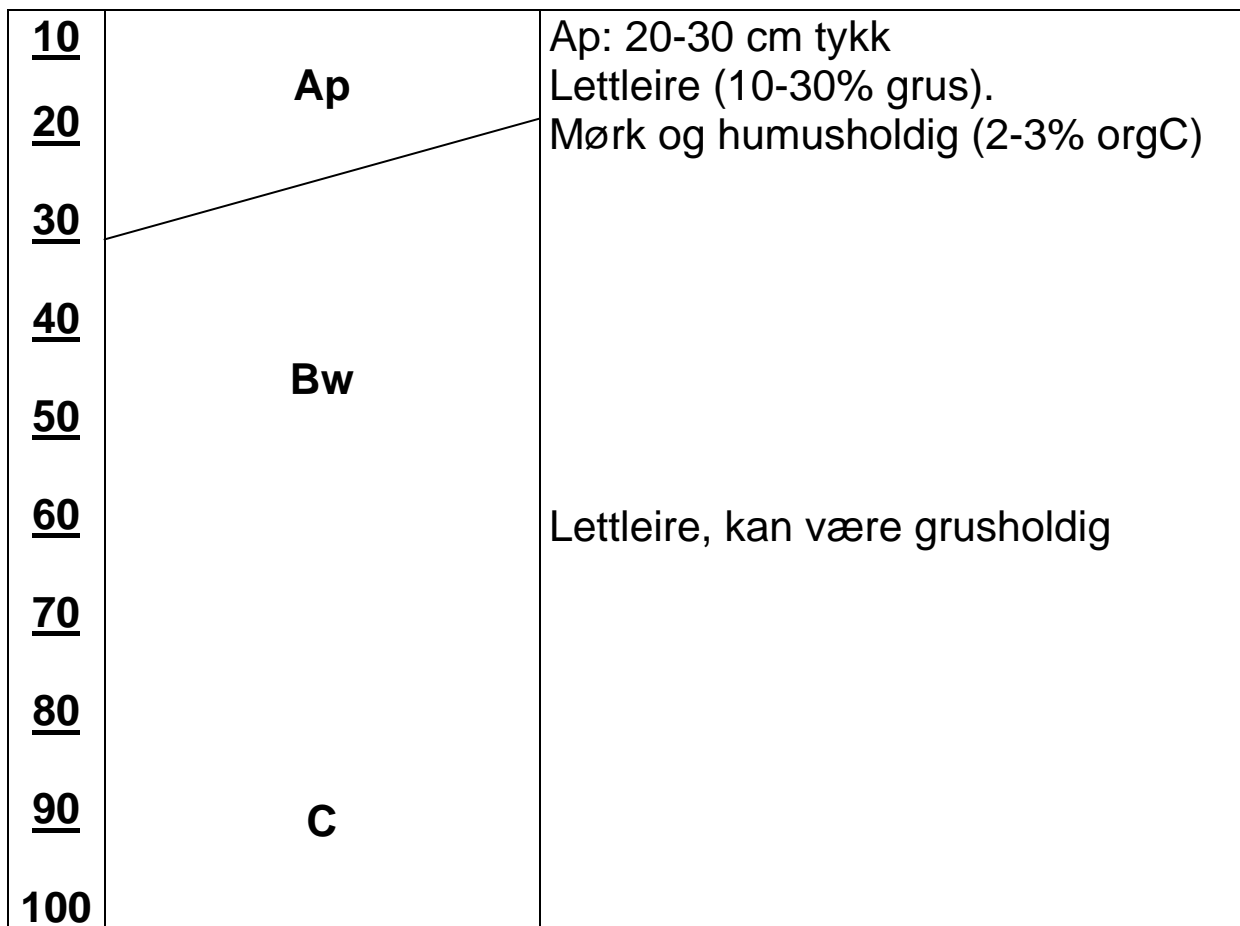
HAI

Alm

Haplic Phaeozem

Opph.matriale : Alunskifermorene

Definert : Stange



Jordtyper Kartlagt areal (km²)

HAI7 2,19

Jordtypen er kartlagt i alunskiferområdene på Østlandet.

HAu

Auran

Haplic Phaeozem
(Calcaric, Arenic)

Opph.matriale : Strandavsetning

Definert : Stjørdal -04

<u>10</u>	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Grusholdig mellomsand, si.mellomsand (skjellførende). Mørk og humusholdig (2-3% orgC)
<u>20</u>		
<u>30</u>	(Bk)	Mellomsand-grovsand, kan være grusholdig. Skjellførende.
<u>40</u>		
<u>50</u>		
<u>60</u>	Ck	
<u>70</u>		
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

HAu1 0,04

HAu3 0,61

Jordtypene er kartlagt i N-Trøndelag.

HAv

Avlangrud

Endostagnic Phaeozem
(Ruptic, Episkeletic)Opph.matriale : Strandavsetning over næringsrik morene
Definert : Ringsaker -05

<u>10</u>	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Grusholdig si.mellomsand, si.grovsand, lettleire. Mørk og humusholdig/rik (3-5% orgC)
<u>20</u>		
<u>30</u>	Bw	Grusholdig til grusrik mellomsand- grovsand, kan være siltig
<u>40</u>		
<u>50</u>		
<u>60</u>	(2Bg)	Lettleire, kan være grusholdig
<u>70</u>		
<u>80</u>	2Cg	
<u>90</u>		
<u>100</u>		

**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

HAv3 < 0,01
HAv7 0,20

Jordtypene er kartlagt i Ringsaker.

HAw

Apelsvold

Haplic Phaeozem

Opph.matriale : Næringsrik morene

Definert : Østre Toten

<u>10</u>	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Grusholdig si.mellomsand, lettleire. Mørk og humusholdig (2-3% orgC)
<u>20</u>		
<u>30</u>	Bw	Grusholdig si.mellomsand
<u>40</u>		
<u>50</u>		
<u>60</u>		
<u>70</u>	C	
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

HAw3 1,14

HAw7 0,80

Jordtypene er kartlagt i Oppland og Buskerud.

HBa

Bakkeberget

Epileptic Phaeozem
(Calcaric)

Opph.matriale : Forvitret kalkholdig skifer

Definert : Ringebru -05

<u>10</u>	Apk	Ap: 20-40 cm tykk Si.mellomsand, si.grovsand, (10-40% grus). Mørk og humusrik (3-5% orgC)
<u>20</u>		
<u>30</u>	(Bk) Crk	Si.mellomsand-si.grovsand, kan være grusholdig.
<u>40</u>		
<u>50</u>	R	Kalkholdig skifer
<u>60</u>		
<u>70</u>		
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

HBa3 0,55

Jordtypen er kartlagt i Ringebru.

HBb Brandsarbakken Haplic Phaeozem (Siltic)

Opph.matriale : Næringsrik morene

Definert : Skjåk -97

<u>10</u>	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Si.mellomsand, si.finsand, sandig silt (10-40% grus). Mørk og humusholdig (2-3% orgC)	
<u>20</u>			
<u>30</u>	C	Grusholdig sandig silt	
<u>40</u>			
<u>50</u>			
<u>60</u>			
<u>70</u>			
<u>80</u>			
<u>90</u>			I områder med nedbørsunderskudd
<u>100</u>			

Jordtyper Kartlagt areal (km²)

HBb3	0,28
HBb4	0,01
HBb5	0,23

Jordtypene er kartlagt i Skjåk.

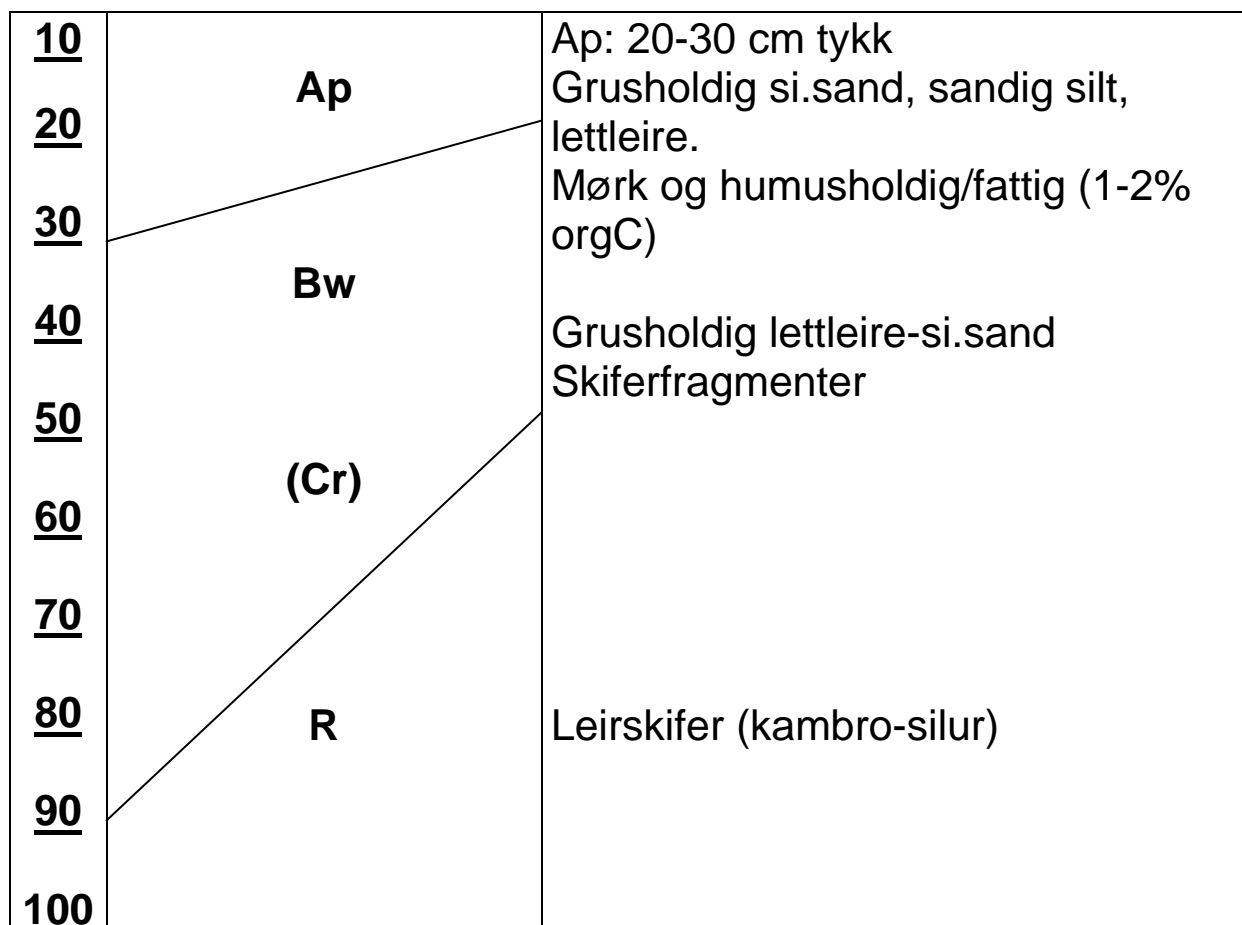
HBx

Breidgata

Endoleptic Phaeozem

Opph.matriale : Forvitret leirskifer

Definert : Hadeland -96



Jordtyper	Kartlagt areal (km ²)	Jordtyper	Kartlagt areal (km ²)
HBx3	0,44	HBx5	0,34
HBx4	0,20	HBx7	3,93

Jordtypene er kartlagt på Østlandet og i Trøndelag.

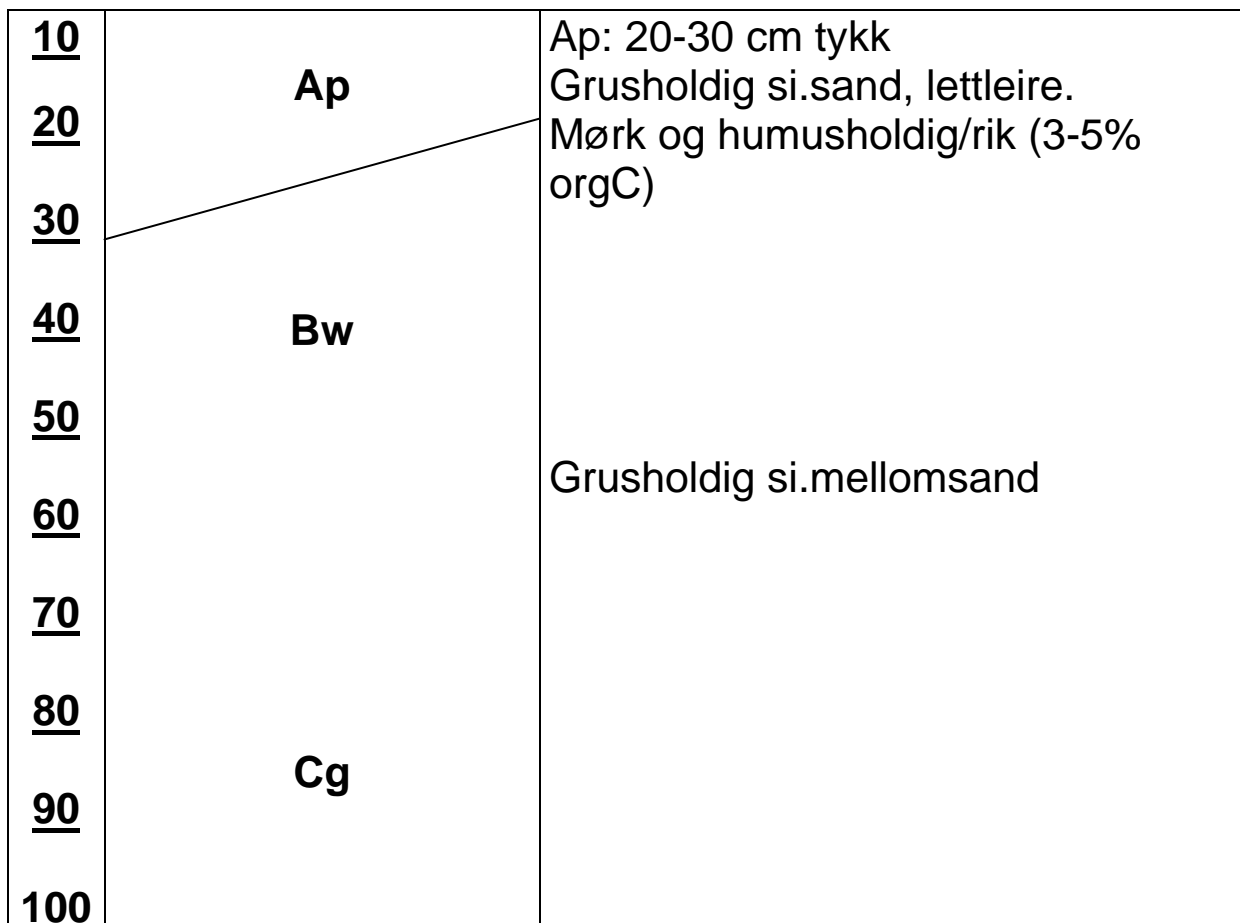
HES

Eskerud

Endostagnic Phaeozem

Opph.matriale : Næringsrik morene

Definert : Ringsaker -05



**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

HES3 X

HES7 0,02

Jordtypen er kartlagt i Ringsaker.

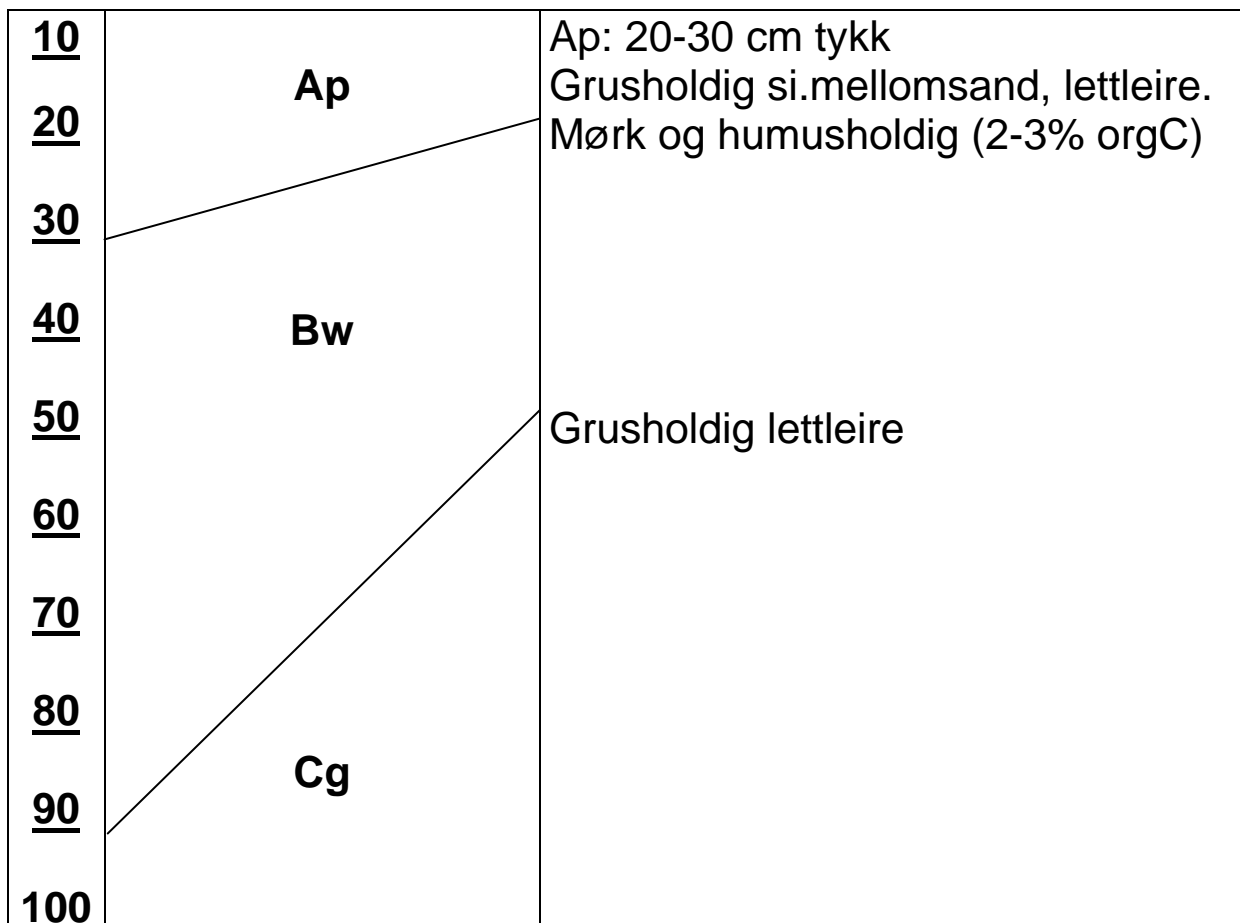
HFg

Farberg

Endostagnic Phaeozem

Opph.matriale : Næringsrik morene

Definert : Ringsaker



Jordtyper Kartlagt areal (km²)

HFg3 0,30

HFg7 35,04

Jordtypene er kartlagt på Østlandet.

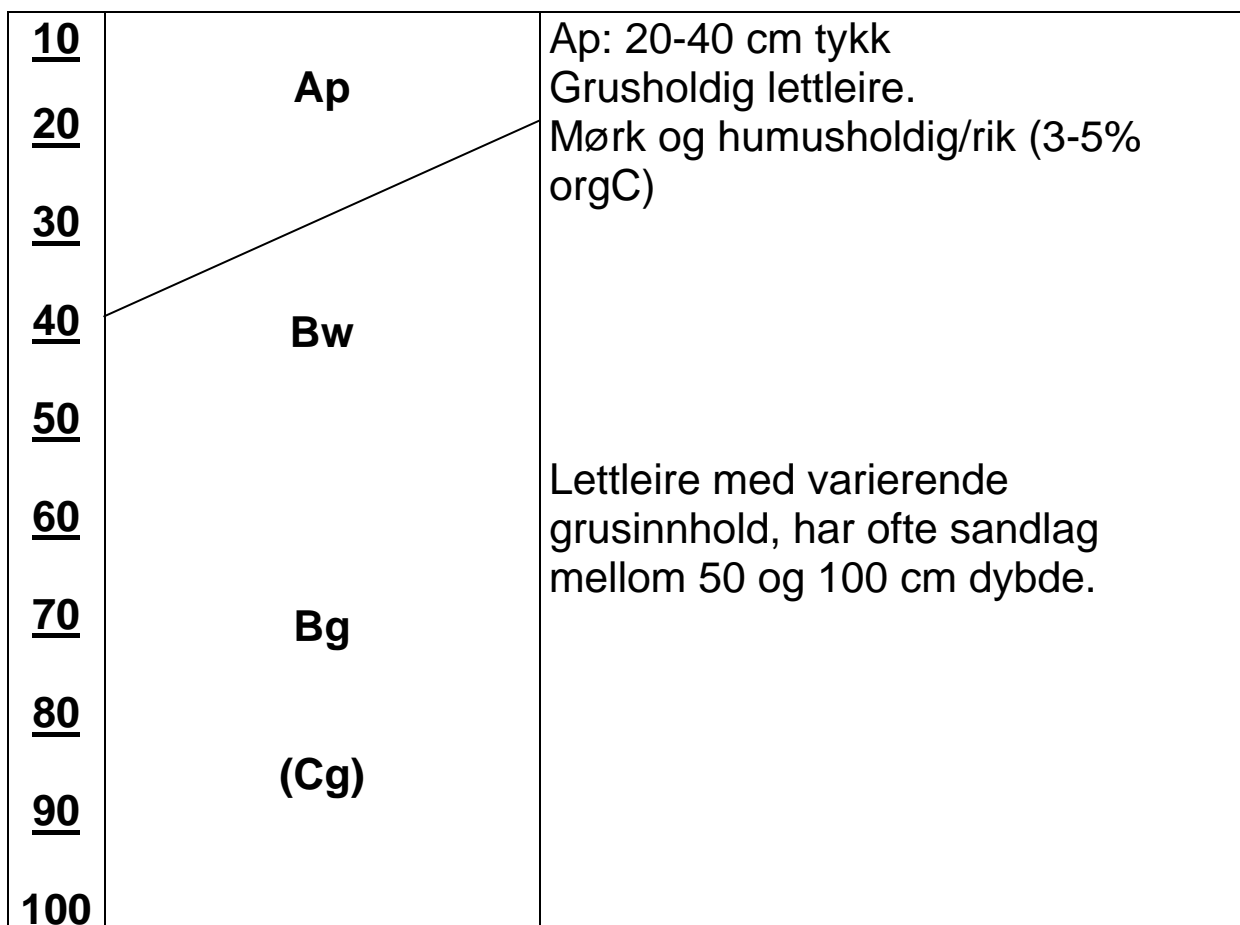
HFj

Fjordheim

Endostagnic Phaeozem

Opph.matriale : Næringsrik strandavsetning

Definert : Ringsaker -06

**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

HFj7

X

Jordtypen er kartlagt i Ringsaker.

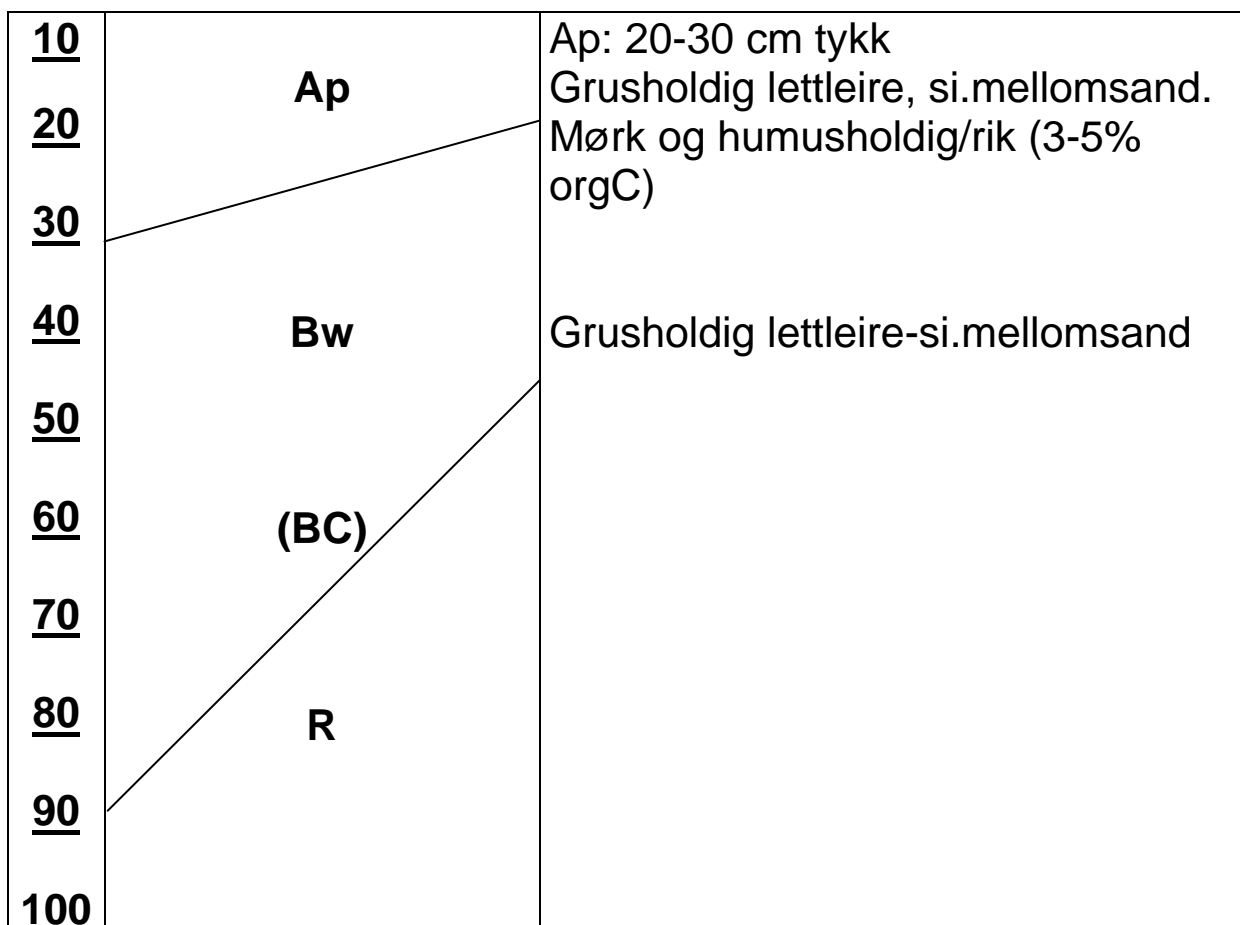
HFr

Frøberg

Endoleptic Phaeozem

Opph.matriale : Næringsrik morene

Definert : Biri -91



Jordtyper Kartlagt areal (km²)

HFr3 3,30

HFr7 19,76

Jordtypene er kartlagt på Østlandet.

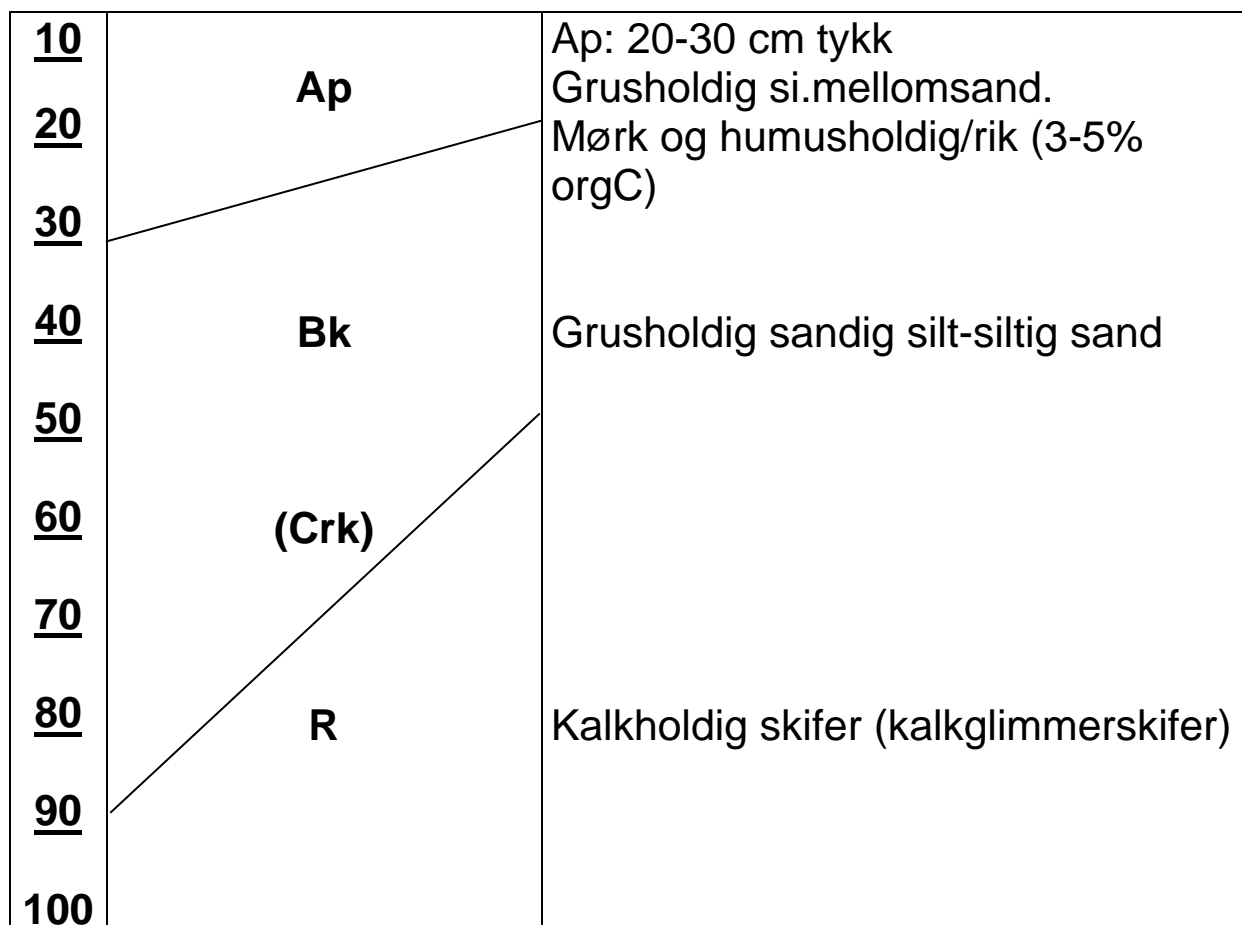
HFx

Fåvang

Endoleptic Phaeozem
(Calcaric)

Opph.matriale : Forvitret kalkholdig skifer

Definert : Ringebru -05

**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

HFx3 0,11

Jordtypen er kartlagt i Ringebru.

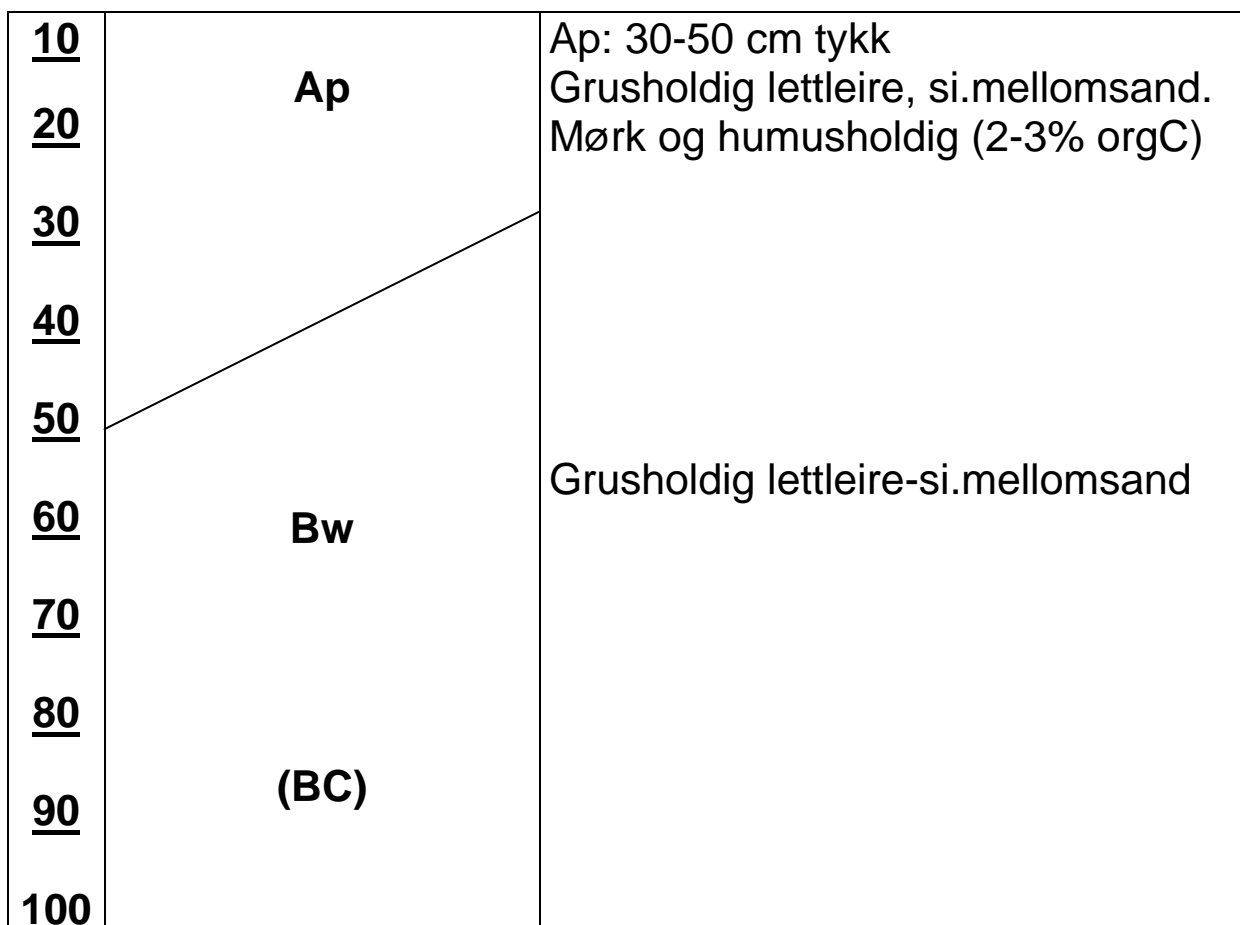
HGi

Gillund

Haplic Phaeozem

Opph.matriale : Næringsrik morene

Definert : Hadeland -90



**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

HGi3 0,63

HGi7 12,58

Jordtypene er kartlagt på Østlandet.

HGy

Grymyr

Haplic Phaeozem
(Skeletal, Arenic)

Opph.matriale : Elveavsetning

Definert : Hadeland -96

<u>10</u>	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Grusholdig lettleire. Mørk og humusholdig (2-3% orgC)
<u>20</u>		
<u>30</u>	C	Grusrik mellomsand-grovsand.
<u>40</u>		
<u>50</u>		
<u>60</u>		
<u>70</u>		
<u>80</u>		
<u>90</u>		Opptrer i områder med næringsrike bergarter.
<u>100</u>		

**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

HGy7 0,29

Jordtypen er kartlagt på Østlandet og i Trøndelag .

HGz

Grosfjorden

Haplic Phaeozem
(Calcaric, Arenic)

Opph.matriale : Strandavsetning

Definert : Grimstad -97

<u>10</u>	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Grusholdig mellomsand, grovsand, si.mellomsand, si.grovsand (skjellførende). Mørk og humusrik (3-5% orgC)
<u>20</u>		
<u>30</u>	(Bk)	Mellomsand-grovsand, kan være grusholdig. Skjellførende.
<u>40</u>		
<u>50</u>		
<u>60</u>	Ck	
<u>70</u>		
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

HGz0 0,04

HGz3 < 0,01

Jordtypen er kartlagt på Sørlandet, i Trøndelag og Nordland.

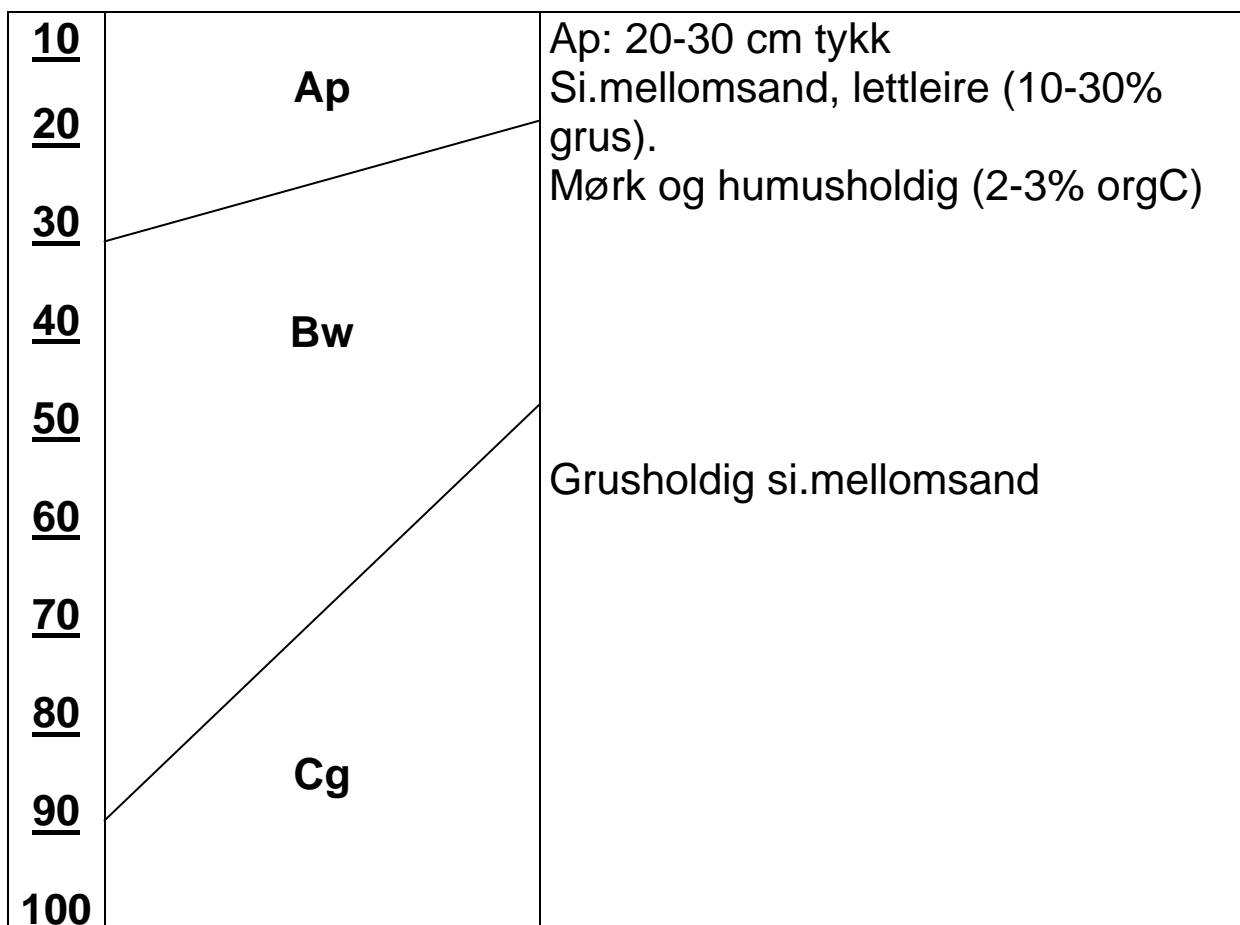
HHf

Hekshus

Endostagnic Phaeozem

Opph.matriale : Næringsrik morene

Definert : Østre Toten -97



**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

HHf3 0,66

HHf7 2,39

Jordtypene er kartlagt i Oppland og Buskerud.

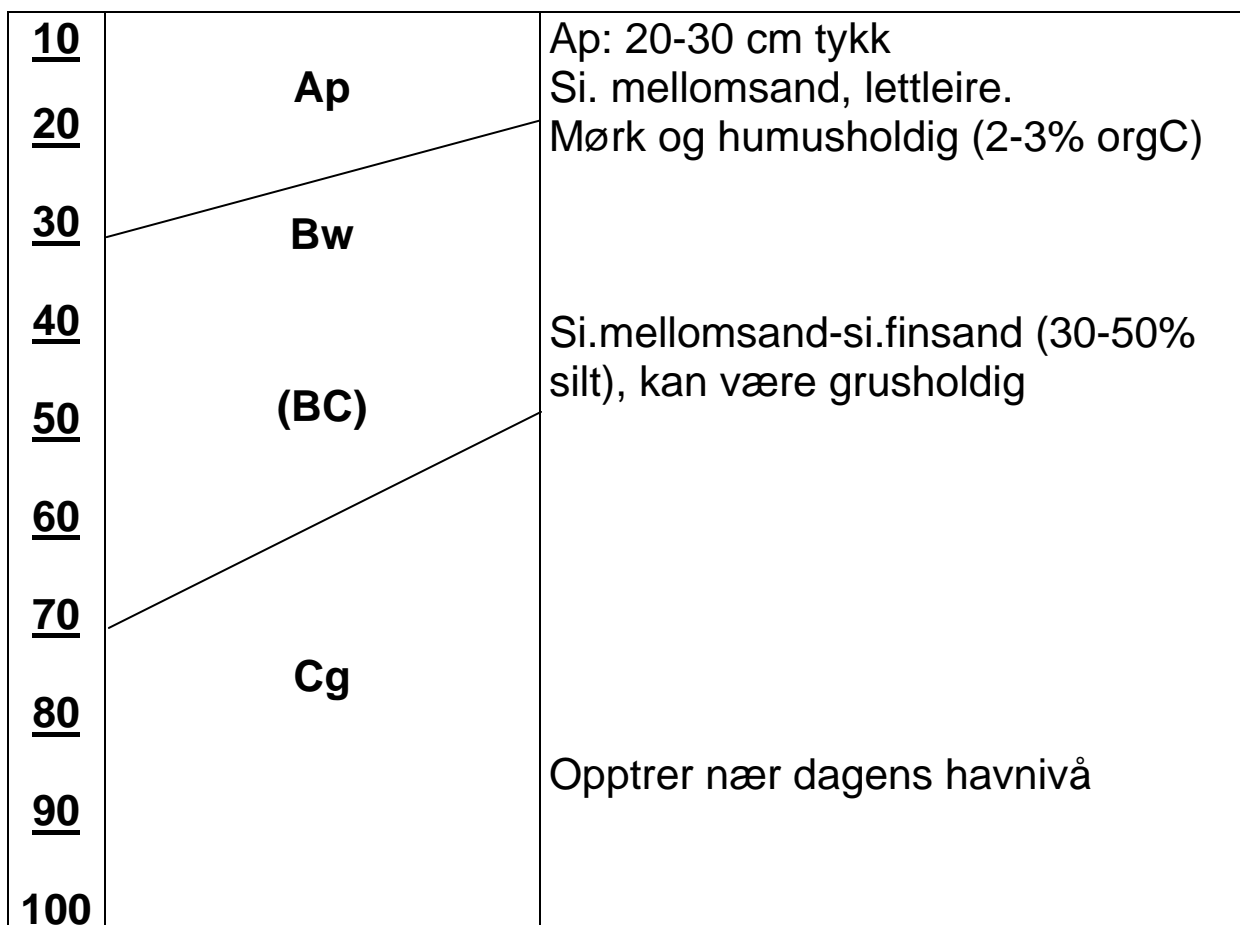
HHv

Holtveien

Endostagnic Phaeozem

Opph.matriale : Strandavsetning

Definert : Tromsø



Jordtyper Kartlagt areal (km²)

HHv3 0,03

HHv7 X

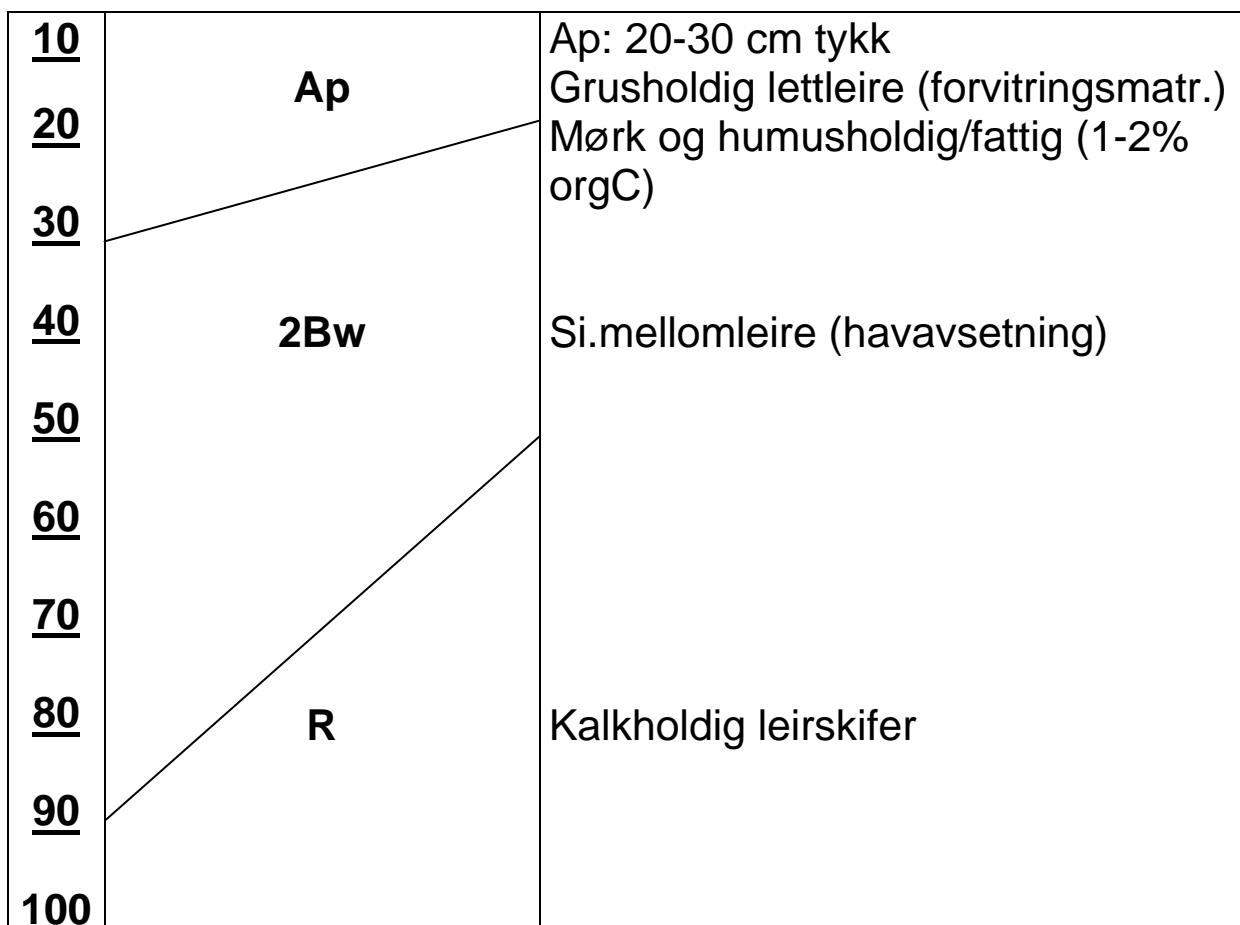
Jordtypen er kartlagt i Tromsø.

HHx

Hønen

Endoleptic Phaeozem

Opph.matriale : Forvittringsmateriale over Havavsetning
Definert : Ringerike -95



Jordtyper Kartlagt areal (km²)

HHx7 0,15

Jordtypen er kartlagt på Østlandet (Oslofeltet).

HHz

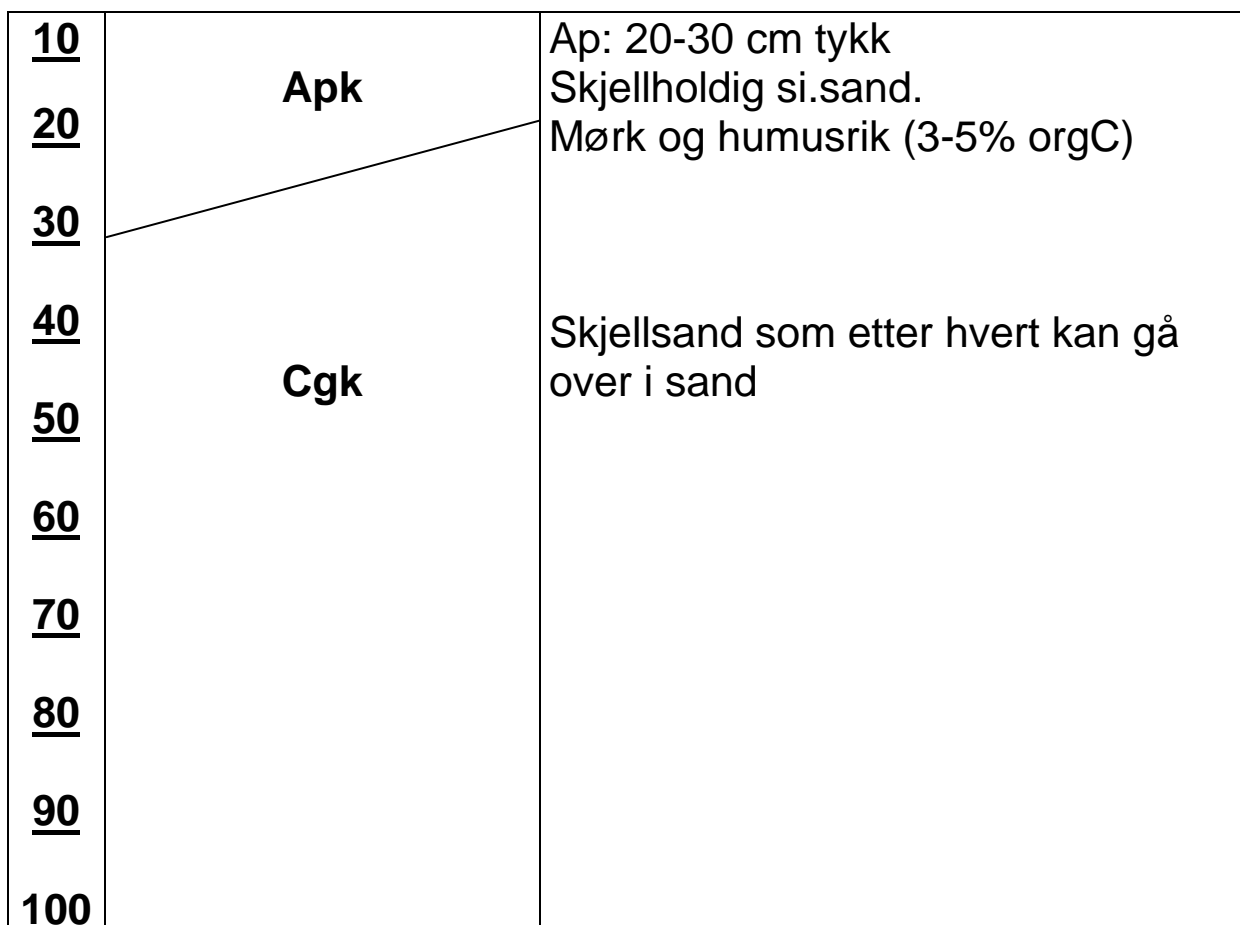
Hvasser

Gleyic Rendzic

Phaeozem

Opph.matriale : Strandavsetning

Definert : Tjøme



**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

HHz3 0,16

Jordtypen er kartlagt på Østlandet, Sørlandet, i Trøndelag og Nordland.

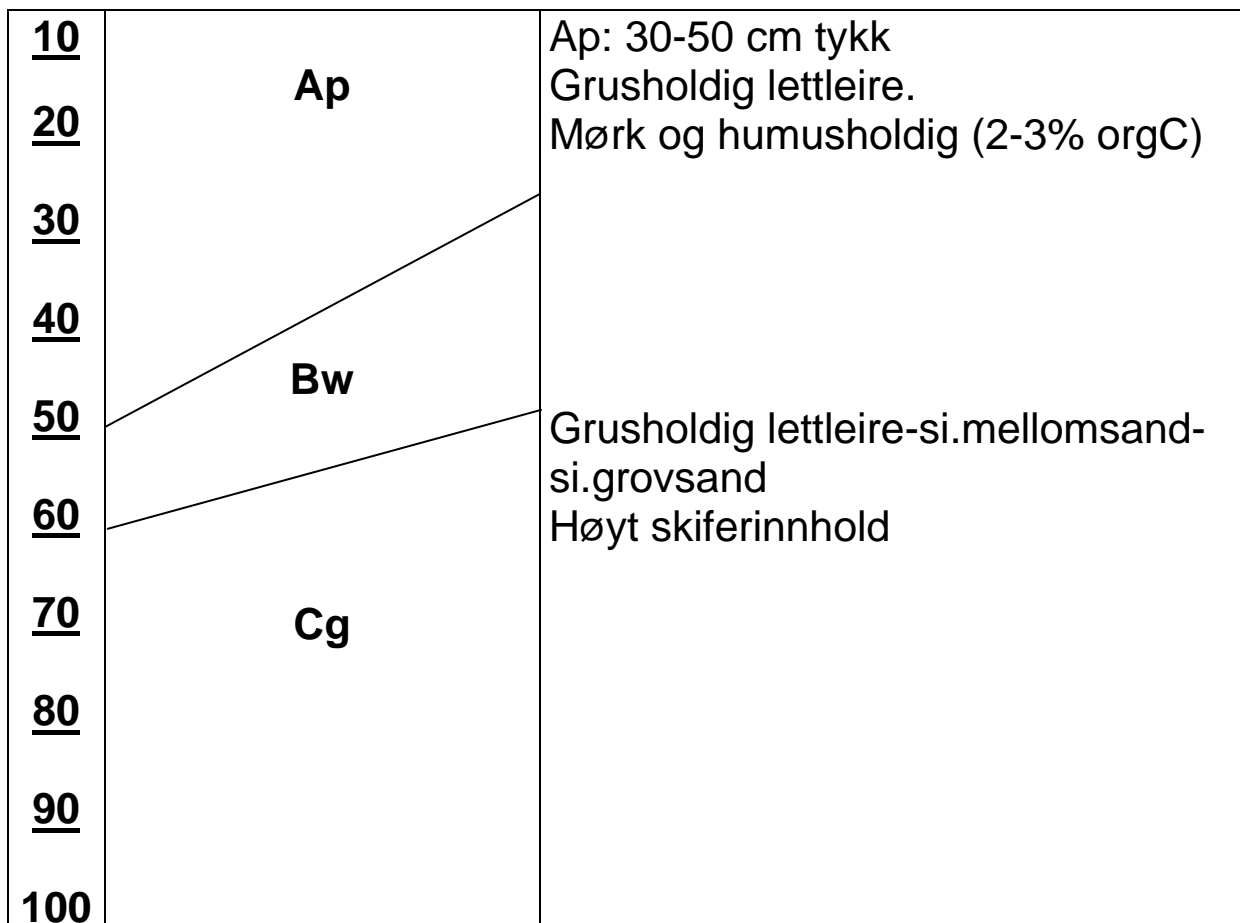
HKf

Kolbu

Endostagnic Phaeozem

Opph.matriale : Næringsrik morene

Definert : Vestre Toten -99



Jordtyper Kartlagt areal (km²)

HKf7 1,60

Jordtypen er kartlagt i Oppland og Buskerud.

HKk

Kjerringvik

Haplic Phaeozem
(Calcaric)

Opph.matriale : Strandavsetning

Definert : Larvik

<u>10</u>	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Si.sand, sand, lettleire (skjellførende). Mørk og humusholdig (ca 2% orgC)
<u>20</u>		
<u>30</u>	(Bk)	Skjellholdig si.mellomsand- si.grovsand, kan være grusholdig
<u>40</u>		
<u>50</u>		
<u>60</u>	Ck	
<u>70</u>		
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

Jordtyper **Kartlagt
areal
(km²)**

HKk1 0,09
HKk3 0,41

Jordtype **Kartlagt
areal
(km²)**

HKk4 0,08
HKk7 0,03

Jordtypene er kartlagt på Østlandet, Sørlandet, i Trøndelag og N-Norge.

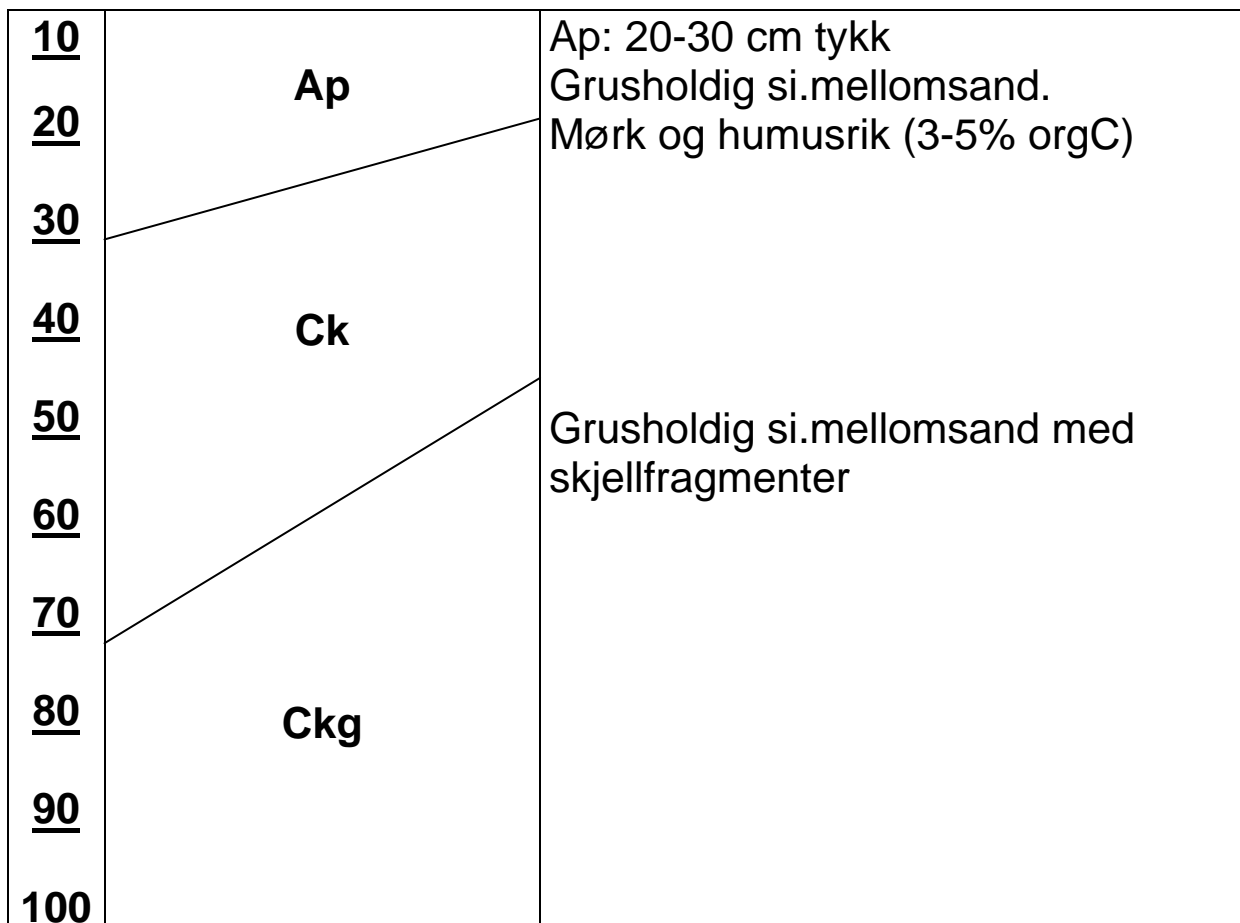
HKv

Kvaløyvegen

Endogleyic Phaeozem
(Calcaric)

Opph.matriale : Strandavsetning

Definert : Tromsø -00

**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

HKv3 0,06

Jordtypen er kartlagt i Troms.

HKx

Rækken

Haplic Phaeozem

Opph.matriale : Forvitret skifer

Definert : Hadeland -96

<u>10</u>	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Grusholdig til grusrik lettleire. Mørk og humusholdig (2-3% orgC)
<u>20</u>		
<u>30</u>	Bw	Grusholdig lettleire som går over i myk skifrig berggrunn
<u>40</u>		
<u>50</u>	BC	
<u>60</u>		
<u>70</u>	Cr	
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

HKx7 2,67

Jordtypen er hovedsakelig kartlagt på Østlandet.

HKz

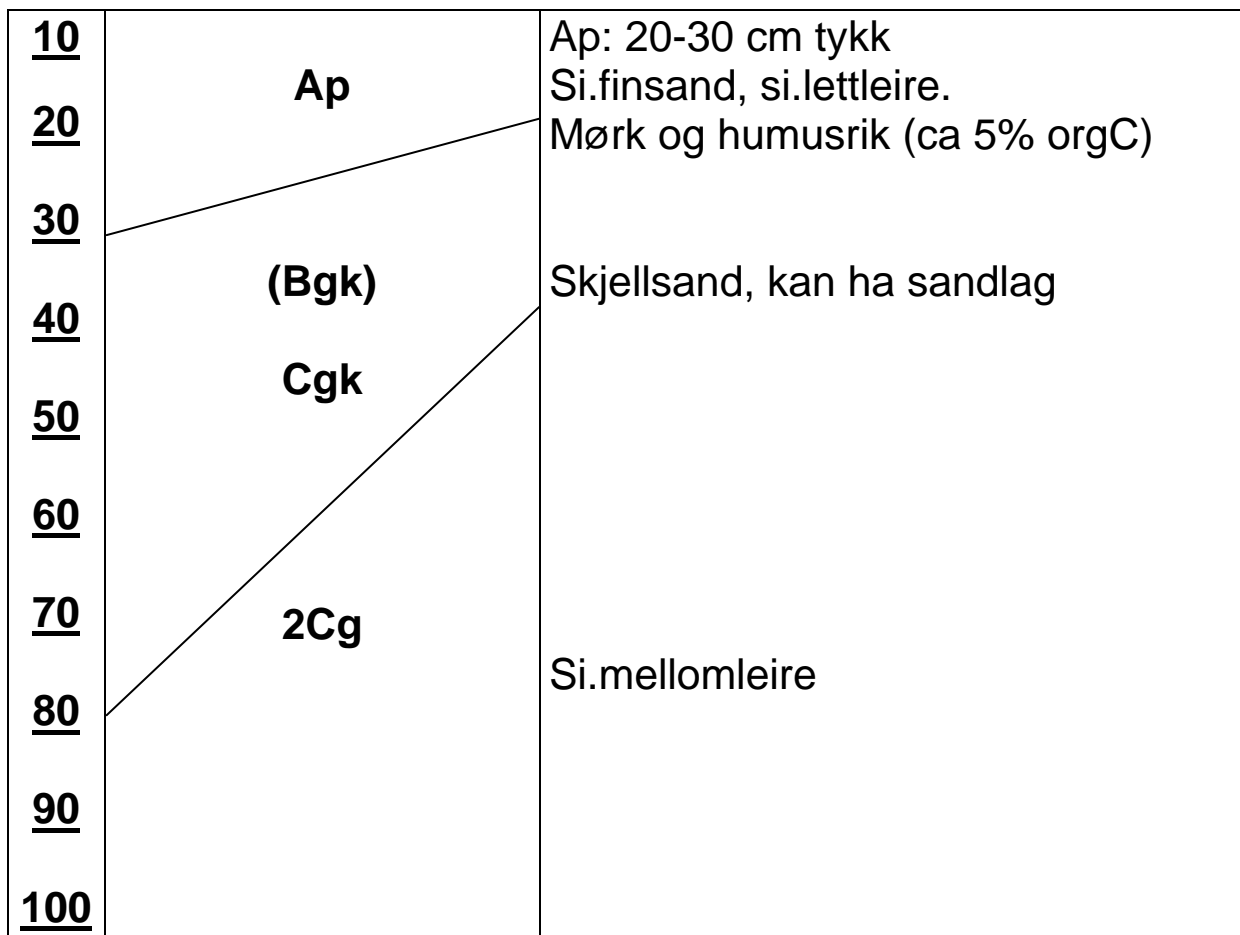
Krokshus

Gleyic Rendzic

Phaeozem (Ruptic)

Opph.matriale : Strandavsetning over havavsetning

Definert : Inderøy/Steinkjer -94



**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

HKz4 0,03

HKz6 0,08

Jordtypene er kartlagt på Østlandet, Sørlandet, i Trøndelag og Nordland.

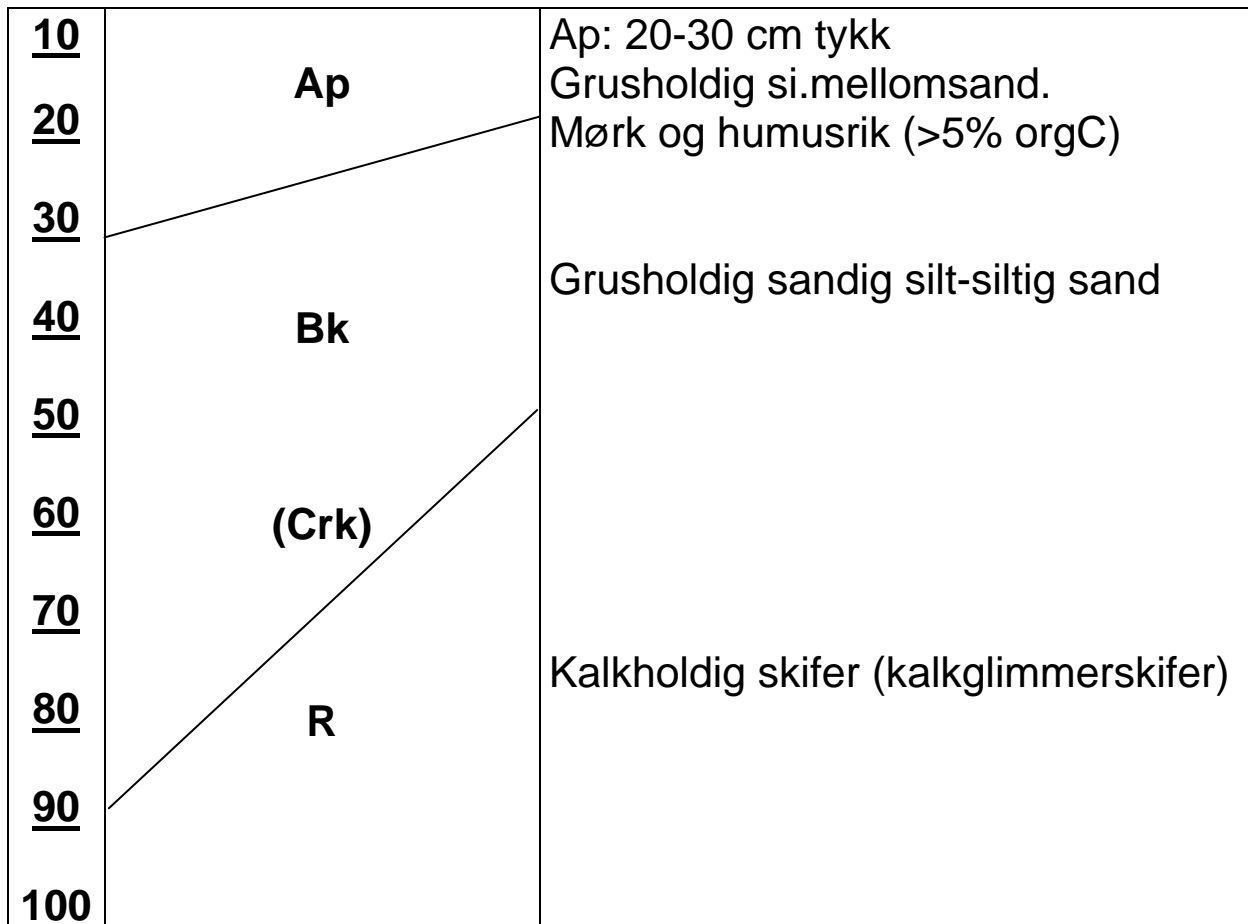
HLx

Lundesvea

Endoleptic Phaeozem
(Calcaric)

Opph.matriale : Forvitret kalkholdig skifer

Definert : Ringebru -05

**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

HLx3 0,14

Jordtypen er kartlagt i Ringebru.

HMa

Maude

Haplic Phaeozem
(Arenic)

Opph.matriale : Skredmateriale med olivin

Definert : Hjørundfjorden

<u>10</u>	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Si.mellomsand. Mørk og humusrik (>5% orgC)
<u>20</u>		
<u>30</u>	(Bw)	Mellomsand-grovsand, økende grus- og steininnhold med dybden
<u>40</u>		
<u>50</u>		
<u>60</u>	C	Inneholder olivin og andre mørke mineraler.
<u>70</u>		
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)

HMa3

X

Jordtypen er kartlagt i Hjørundfjorden.

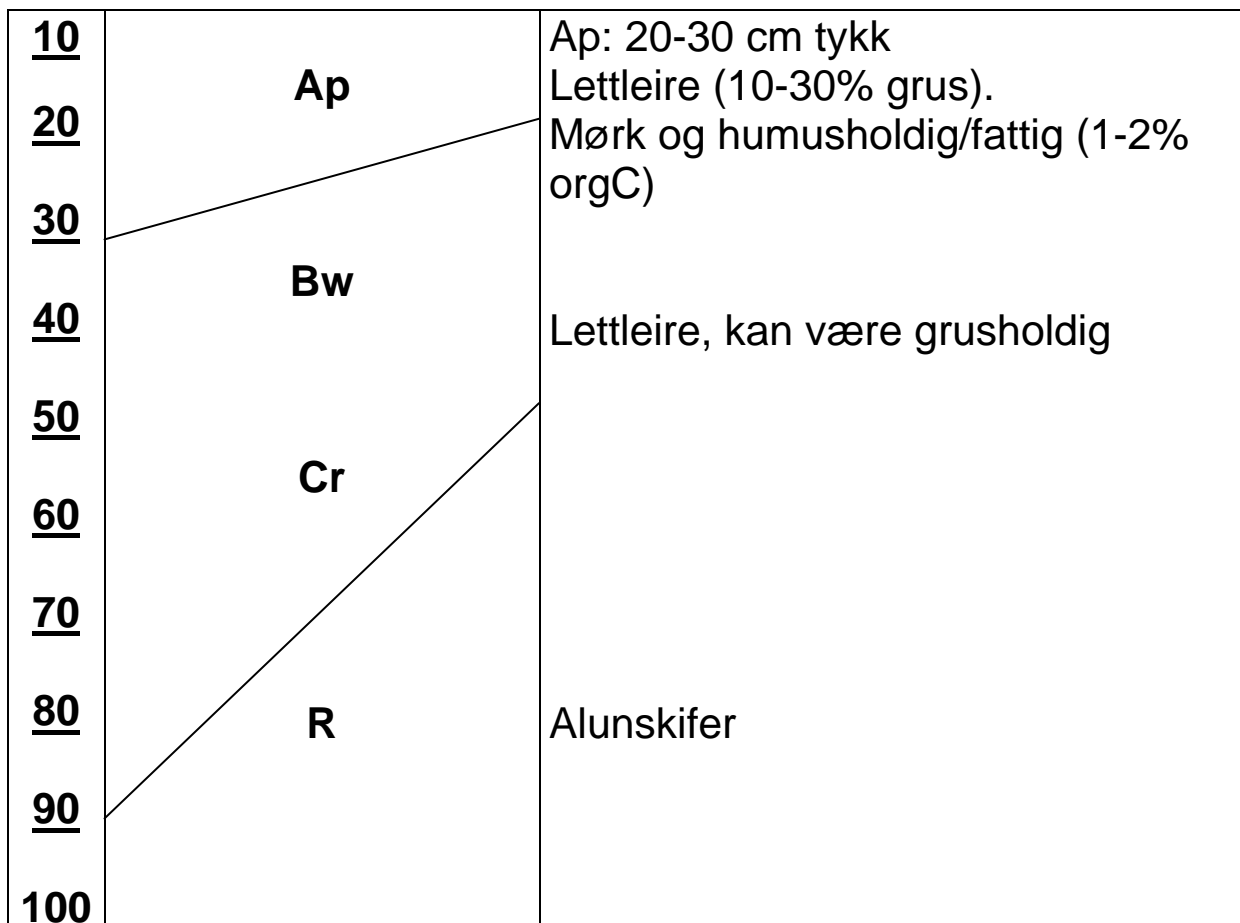
HMx

Majer

Endoleptic Phaeozem

Opph.matriale : Alunskifermorene

Definert : Østre Toten -97

**Jordtyper Kartlagt areal (km²)**

HMx7 2,03

Jordtypen er kartlagt på Østlandet.

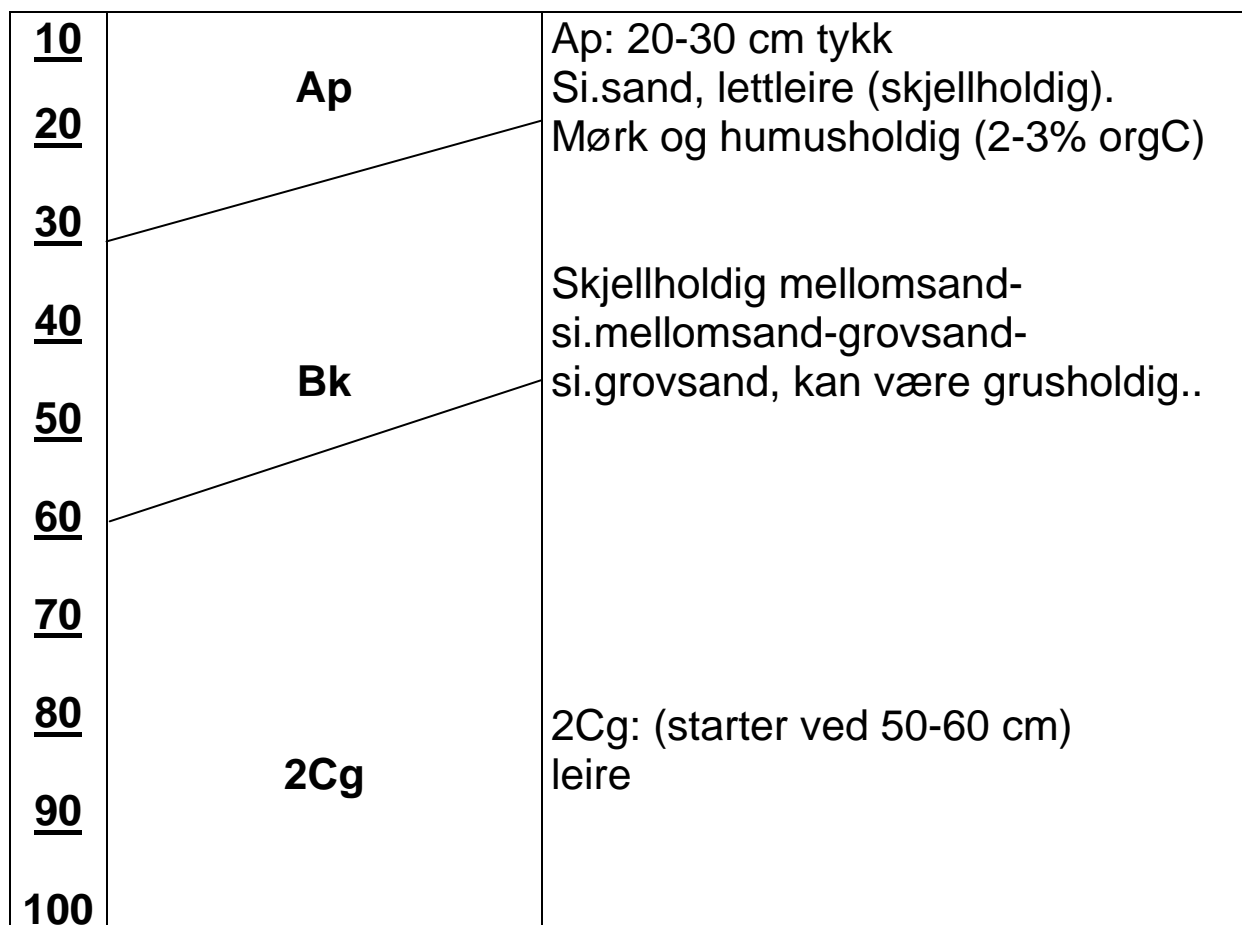
HNf

Naverfjord

Endostagnic Phaeozem
(Ruptic, Calcaric)

Opph.matriale : Strandavsetning over havavsetning

Definert : Larvik



Jordtyper **Kartlagt**
areal
(km²)

HNf0 0,03
HNf3 0,21

Jordtype **Kartlagt**
areal
(km²)

HNf4 0,04
HNf7 0,13

Jordtypene er kartlagt på Østlandet, Sørlandet og i Trøndelag.

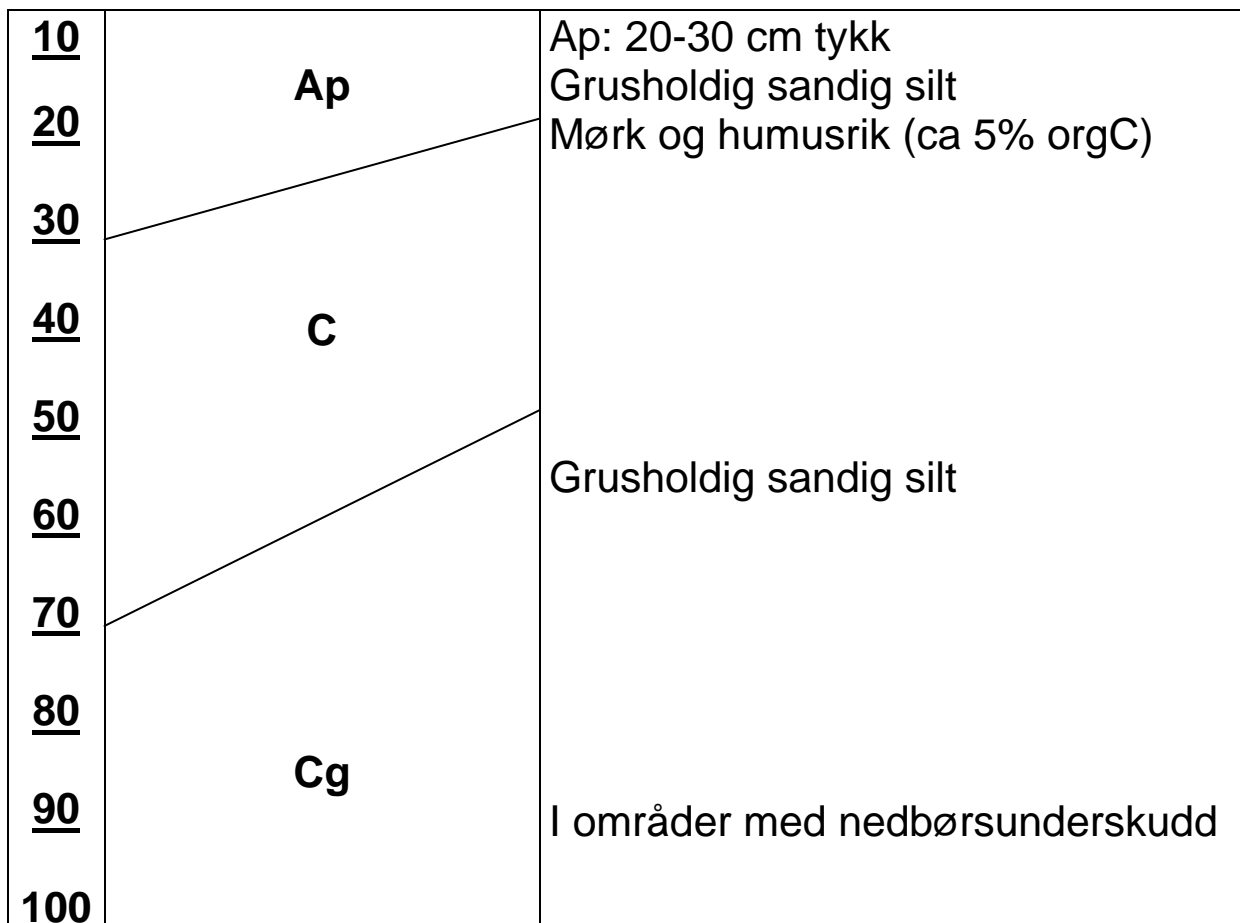
HNn

Nørstnes

Endostagnic Phaeozem
(Siltic)

Opph.matriale : Næringsrik morene

Definert : Skjåk -98

**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

HNn5 0,11

Jordtypen er kartlagt i Skjåk.

HNo

Nordlia

Haplic Phaeozem
(Oxyaquic, Skeletic)

Opph.matriale : Næringsrik morene

Definert : Ringebru -01

<u>10</u>	Ap	Ap: 30-40 cm tykk Grusholdig si.mellomsand- si.grovsand. Mørk og humusrik (>5% orgC)
<u>20</u>		
<u>30</u>		
<u>40</u>	Bw	Grusholdig-grusrik si.mellomsand- si.grovsand
<u>50</u>		
<u>60</u>		
<u>70</u>	(BC)	Sigevannspåvirket
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

HNo3 0,07

Jordtypen er kartlagt i Ringebru.

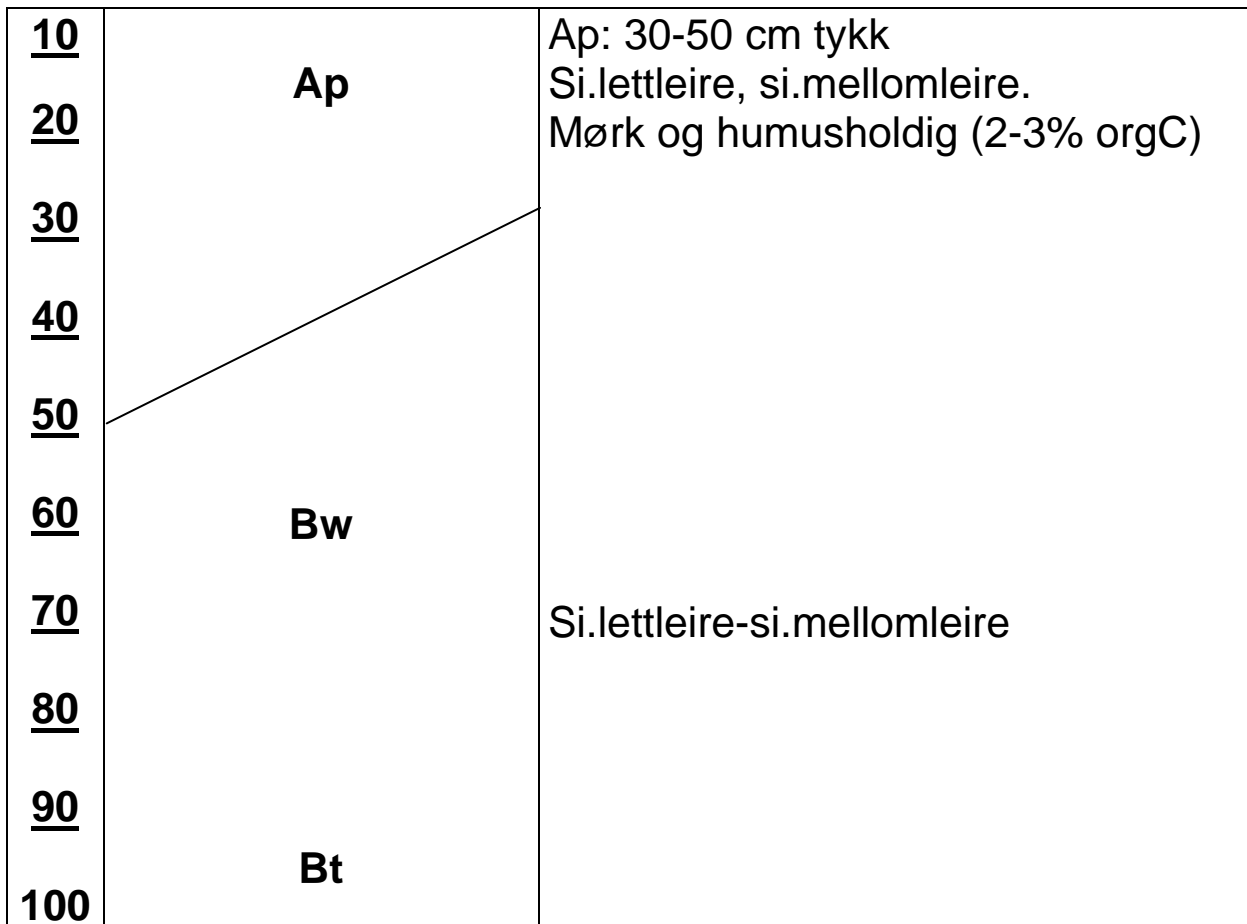
HOe

Hole

Luvic Phaeozem (Siltic)

Opph.matriale : Havavsetning

Definert : Steinsfjorden, Hole -95



Jordtyper Kartlagt areal (km²)

HOe6 < 0,01

HOe8 0,45

Jordtypene er kartlagt i områder med kalkholdig berggrunn på Østlandet (Oslofeltet).

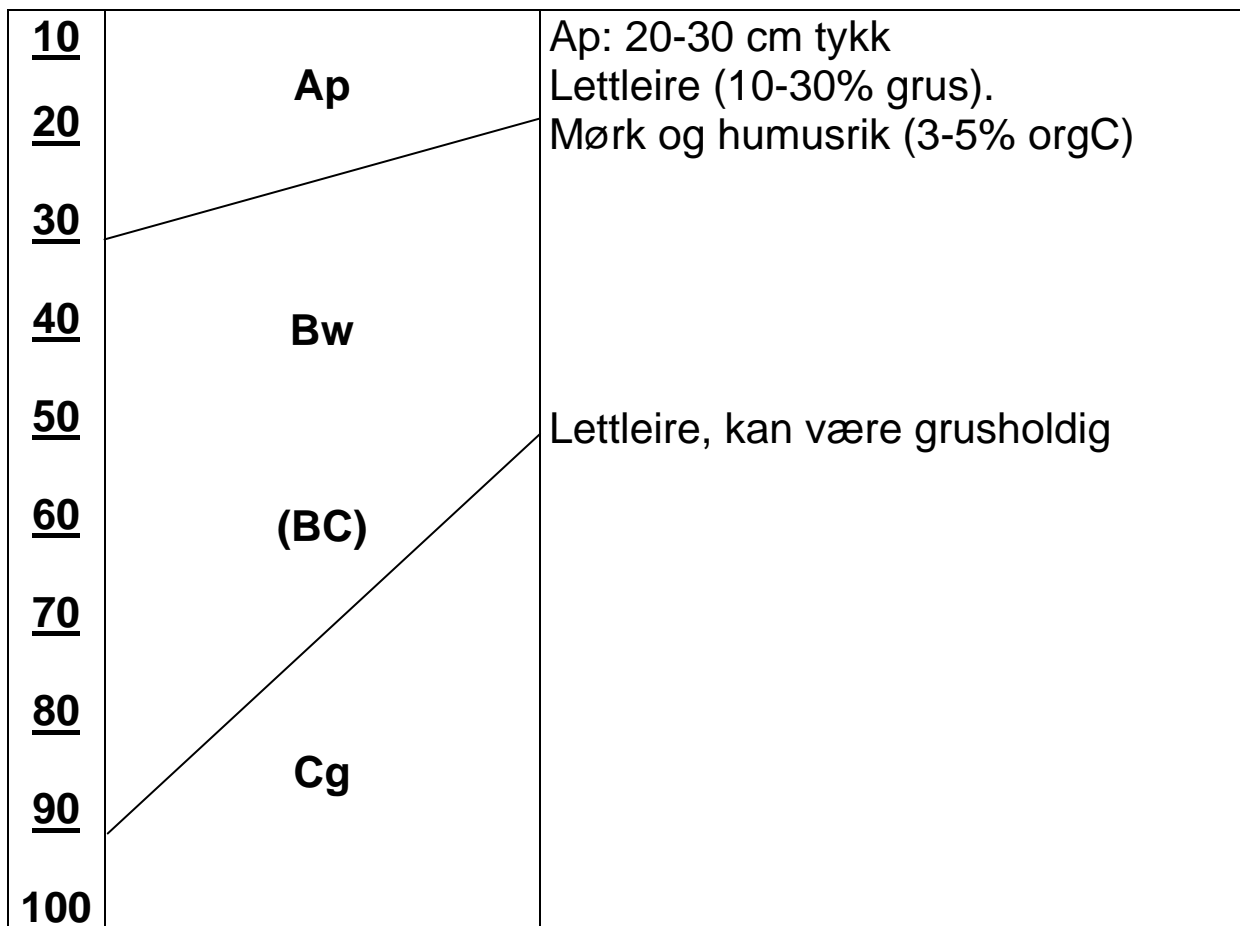
HRb

Ridabu

Endostagnic Phaeozem

Opph.matriale : Alunskifermorene

Definert : Hamar



Jordtyper Kartlagt areal (km²)

HRb7 13,17

Jordtypen er kartlagt i alunskiferområdene på Østlandet.

HRe

Reppen

Haplic Phaeozem (Siltic)

Opph.matriale : Næringsrik morene

Definert : Skjåk -97

<u>10</u>	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Si.finsand, si.mellomsand, sandig silt (10-40% grus). Mørk og humusholdig (2-3% orgC)
<u>20</u>		
<u>30</u>	Bw	Grusholdig sandig silt
<u>40</u>		
<u>50</u>		
<u>60</u>	C	
<u>70</u>		
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

HRe3 0,28

HRe4 0,02

HRe5 0,74

Jordtypene er kartlagt i Skjåk.

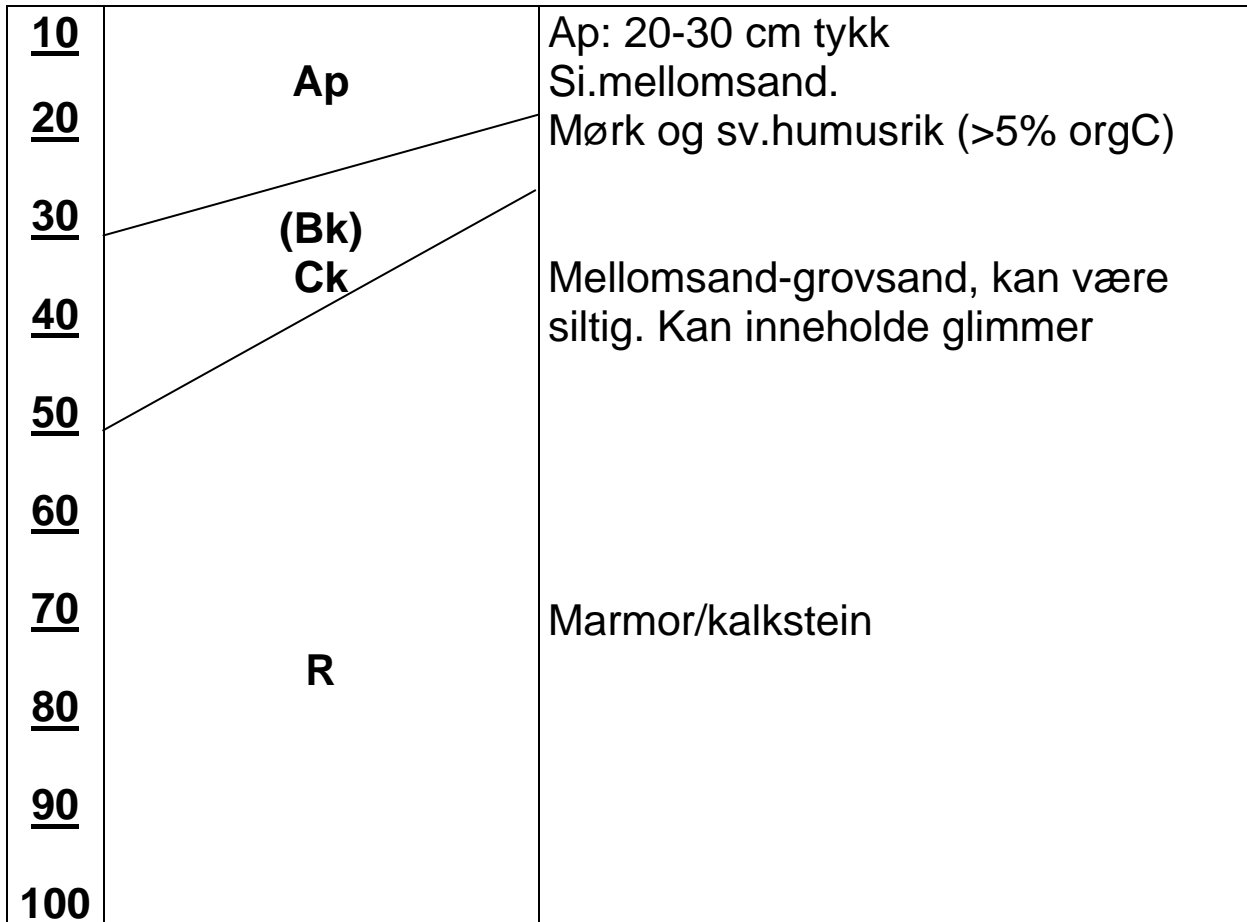
HRu

Rødbukta

Epileptic Phaeozem
(Calcaric)

Opph.matriale : Strandavsetning

Definert : Lavangen -06



**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

HRu3

X

Jordtypen er kartlagt i Troms.

HRx

Røise

Haplic Phaeozem
(Calcaric)

Opph.matriale : Forvitret kalkholdig leirskifer

Definert : Røise, Hole -95

<u>10</u>	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Si.sand, lettleire (5-20% grus). Mørk og humusholdig (2-3% orgC)
<u>20</u>		
<u>30</u>	Bk	Grusholdig si.mellomsand-sandig silt-letteire
<u>40</u>		
<u>50</u>		
<u>60</u>		
<u>70</u>	Crk	Forvitret (porøs) skifer
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

HRx3 0,06

HRx7 4,66

Jordtypene er kartlagt i Oslofeltet på Østlandet.

HRz

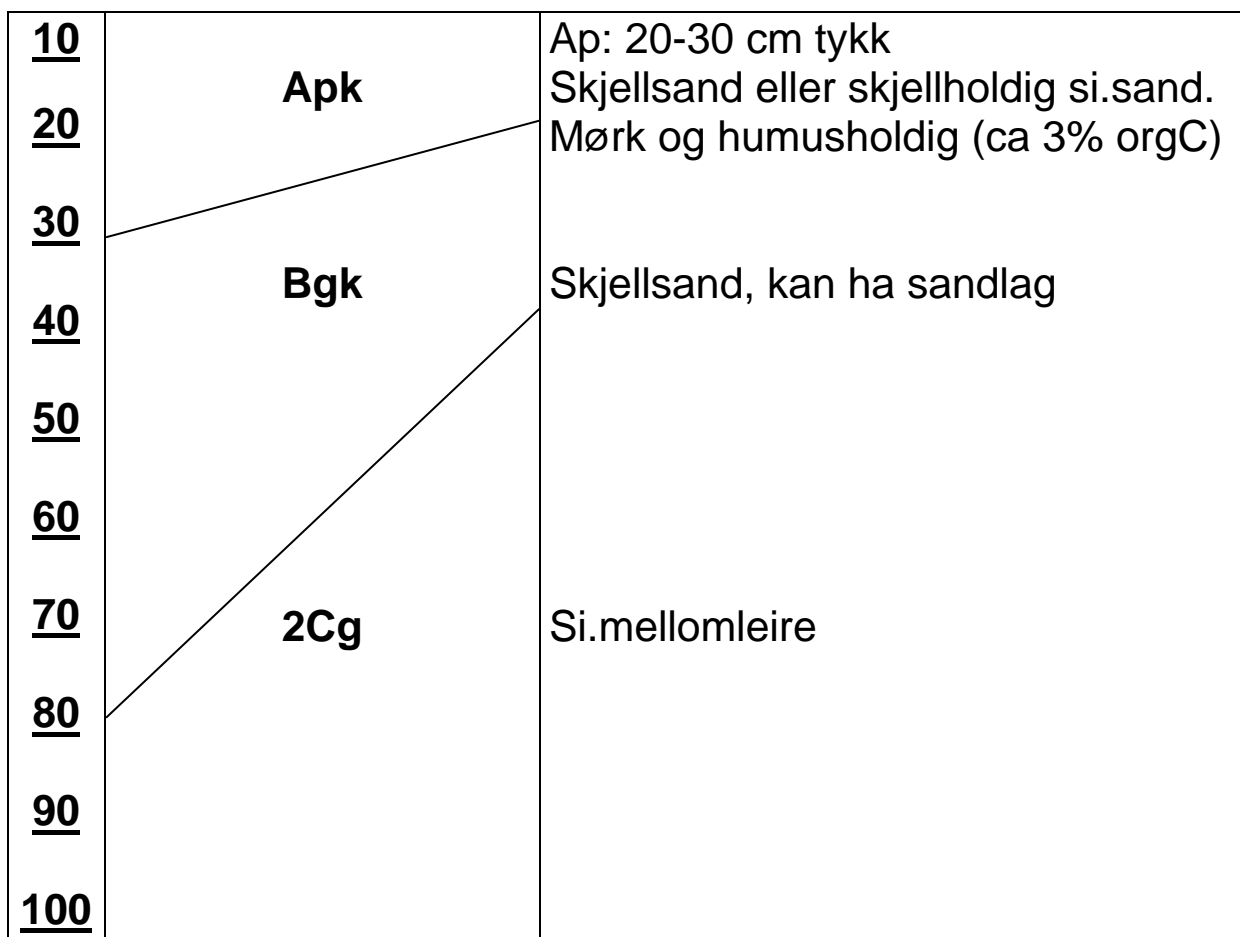
Roset

Gleyic Rendzic

Phaeozem (Ruptic)

Opph.matriale : Strandavsetning over havavsetning

Definert : Inderøy/Steinkjer -94



**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

HRz3 0,13

Jordtypen er kartlagt i N-Trøndelag og Østfold.

HSd

Sterud

Endostagnic Phaeozem
(Ruptic)

Opph.matriale : Bresjøavsetning over n.rik morene

Definert : Ringsaker -06

<u>10</u>	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Lettleire, kan være grusholdig. Mørk, humusholdig (2-3% orgC)
<u>20</u>		
<u>30</u>	Bw	Lettleire-mellomleire, kan være siltig
<u>40</u>		
<u>50</u>		
<u>60</u>	2Bg	Grusholdig lettleire, kompakt morene
<u>70</u>		
<u>80</u>	(2Cg)	
<u>90</u>		
<u>100</u>		

**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

HSd7

X

Jordtypen er kartlagt i Ringsaker.

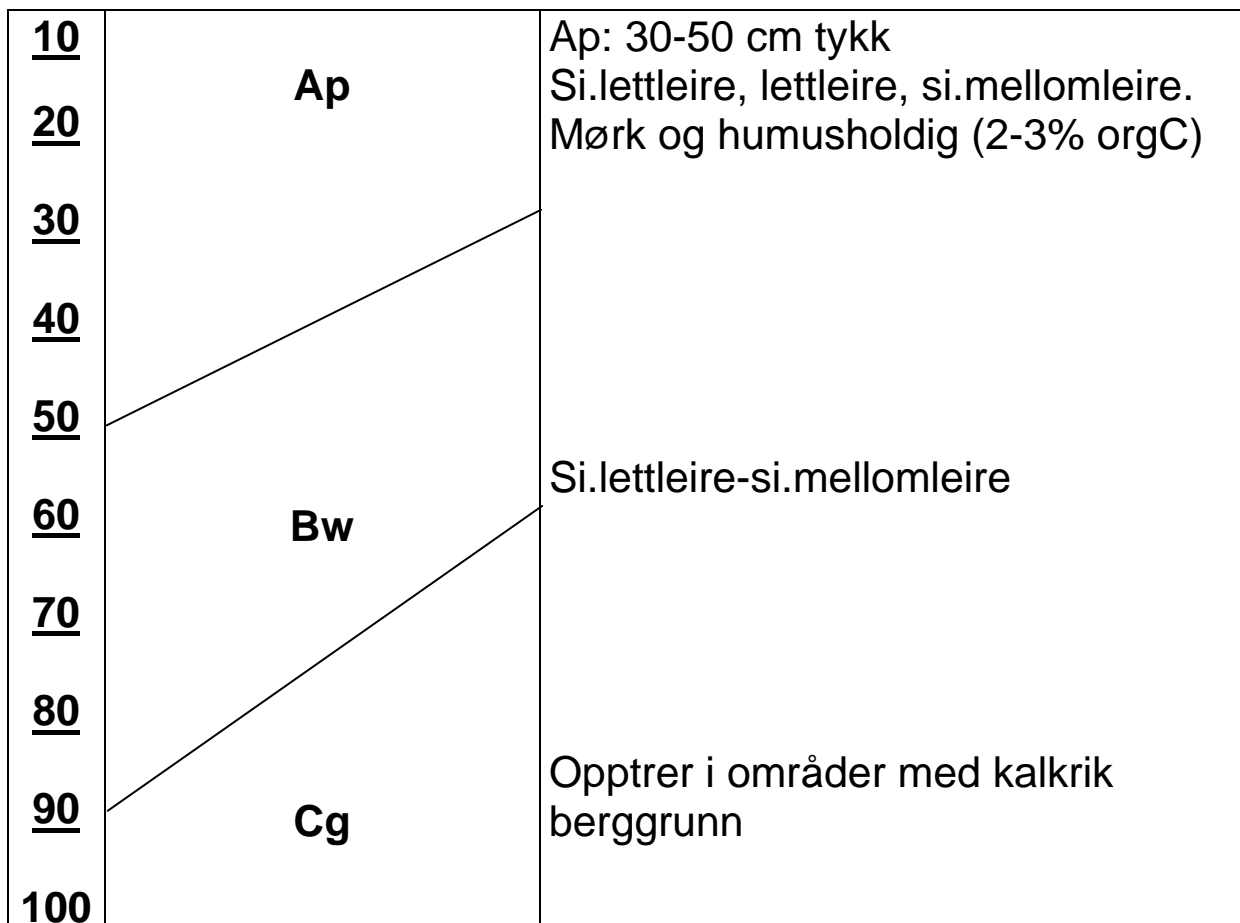
HSf

Steinsfjorden

Endostagnic Phaeozem
(Siltic)

Opph.matriale : Havavsetning

Definert : Steinsfjorden, Hole -92



Jordtyper	Kartlagt areal (km ²)
-----------	-----------------------------------

HSf6 0,59

HSf7 0,52

HSf8 0,73

Jordtypene er kartlagt i Oslofeltet.

HSn

Skrinde

Haplic Phaeozem

Opph.matriale : Næringsrik morene

Definert : Skjåk -97

<u>10</u>	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Grusholdig si.mellomsand. Mørk og humusholdig/rik (3-5% orgC)
<u>20</u>		
<u>30</u>	C	Grusholdig si.mellomsand
<u>40</u>		
<u>50</u>		
<u>60</u>		
<u>70</u>		
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

HSn3 0,06

Jordtypen er kartlagt i Skjåk.

HSs

Skjåkstrond

Haplic Phaeozem (Siltic)

Opph.matriale : Bresjøavsetning

Definert : Skjåk -97

<u>10</u>	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Si.finsand, sandig silt. Mørk og humusholdig (2-3% orgC)
<u>20</u>		
<u>30</u>	(Bw)	
<u>40</u>		
<u>50</u>		
<u>60</u>		Si.finsand/sandig silt/silt, stratifisert.
<u>70</u>	C	
<u>80</u>		
<u>90</u>		I områder med nedbørsunderskudd
<u>100</u>		

Jordtyper Kartlagt areal (km²)

HSs3	0,03
HSs4	0,11
HSs5	0,21

Jordtypene er kartlagt i Skjåk.

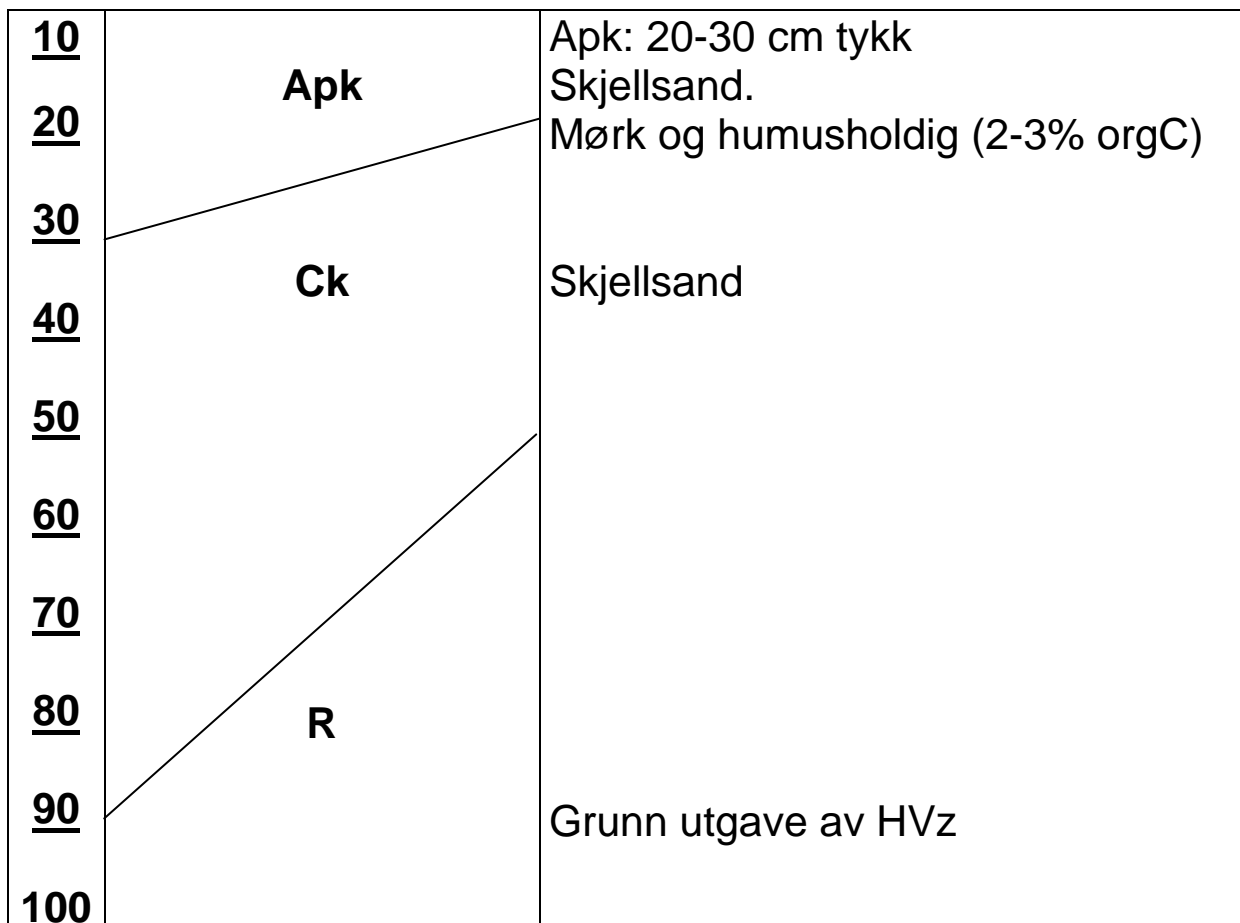
HSt

Stuneset

Endoleptic Rendzic
Phaeozem

Opph.matriale : Strandavsetning

Definert : Evenes -05

**Jordtyper Kartlagt areal (km²)**

HSt3 < 0,01

Jordtypen er kartlagt i Nordland.

HSx

Snilsberg

Haplic Phaeozem

Opph.matriale : Forvitret alunskifer

Definert : Ringsaker

<u>10</u>	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Si.mellomsand, lettleire, si.letteleire (10-30% grus). Mørk og humusholdig (2-3% orgC)
<u>20</u>		
<u>30</u>	C	Forvitret alunskifer
<u>40</u>		
<u>50</u>		
<u>60</u>		
<u>70</u>	Cr	
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

HSx3	0,03
HSx6	0,20
HSx7	4,95

Jordtypene er kartlagt i alunskiferområdene på Østlandet.

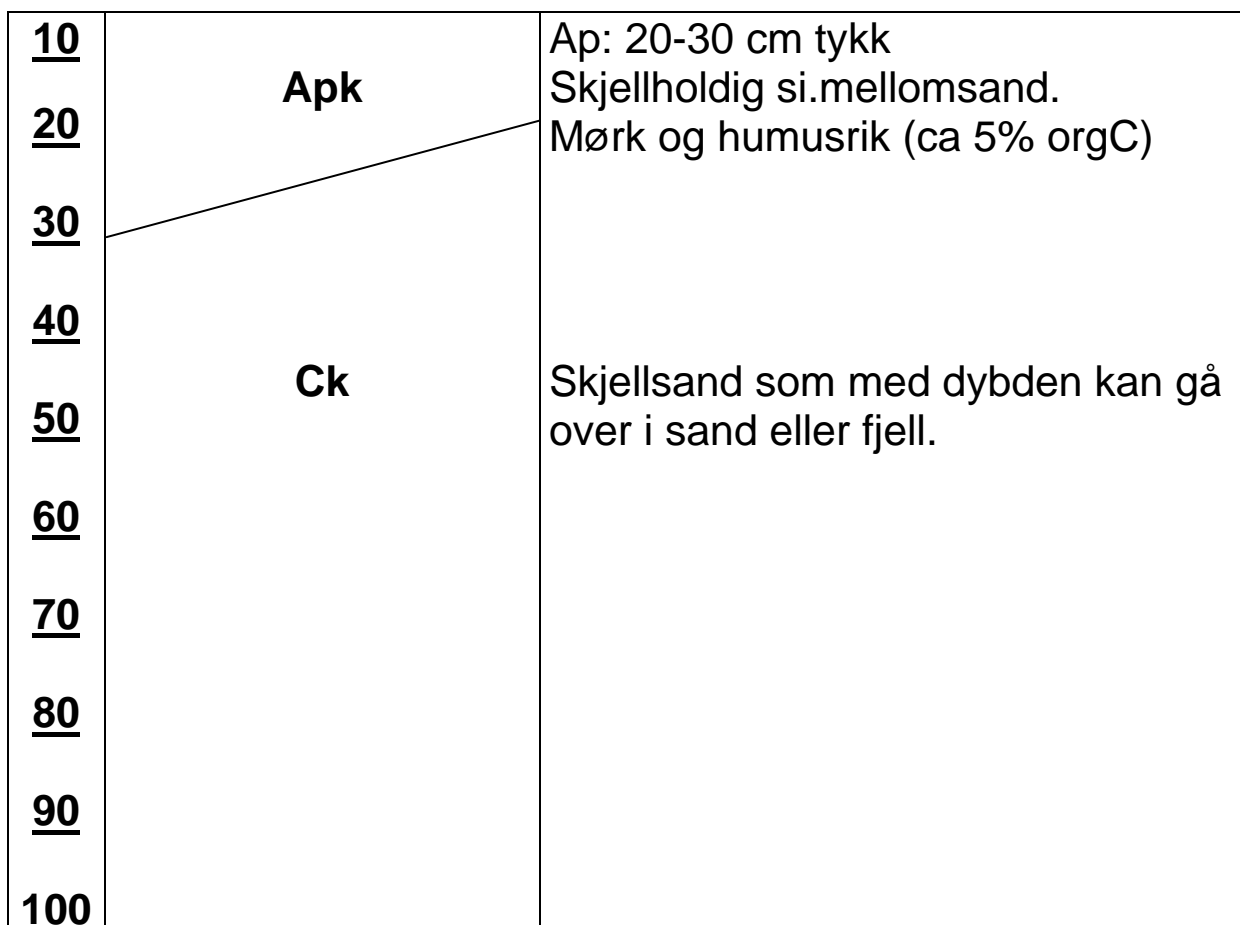
HTe

Tennes

Rendzic Phaeozem

Opph.matriale : Strandavsetning

Definert : Tromsø -00



Jordtyper Kartlagt areal (km²)

HTe3 0,94

Jordtypen er kartlagt i Nordland og Troms.

HTg

Tangen

Haplic Phaeozem
(Calcaric, Skeletic)

Opph.matriale : Strandavsetning

Definert : Levanger -01

<u>10</u>	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Grusholdig til grusrik si.mellomsand, si.grovsand (skjellholdig). Mørk og humusholdig (2-3% orgC)
<u>20</u>		
<u>30</u>	(Bk)	
<u>40</u>		
<u>50</u>	Ck	Skjellholdig og grusholdig til grusrik mellomsand-grovsand, kan være siltig.
<u>60</u>		
<u>70</u>		
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

HTg0 0,03

HTg3 0,13

Jordtypene er kartlagt i N-Trøndelag.

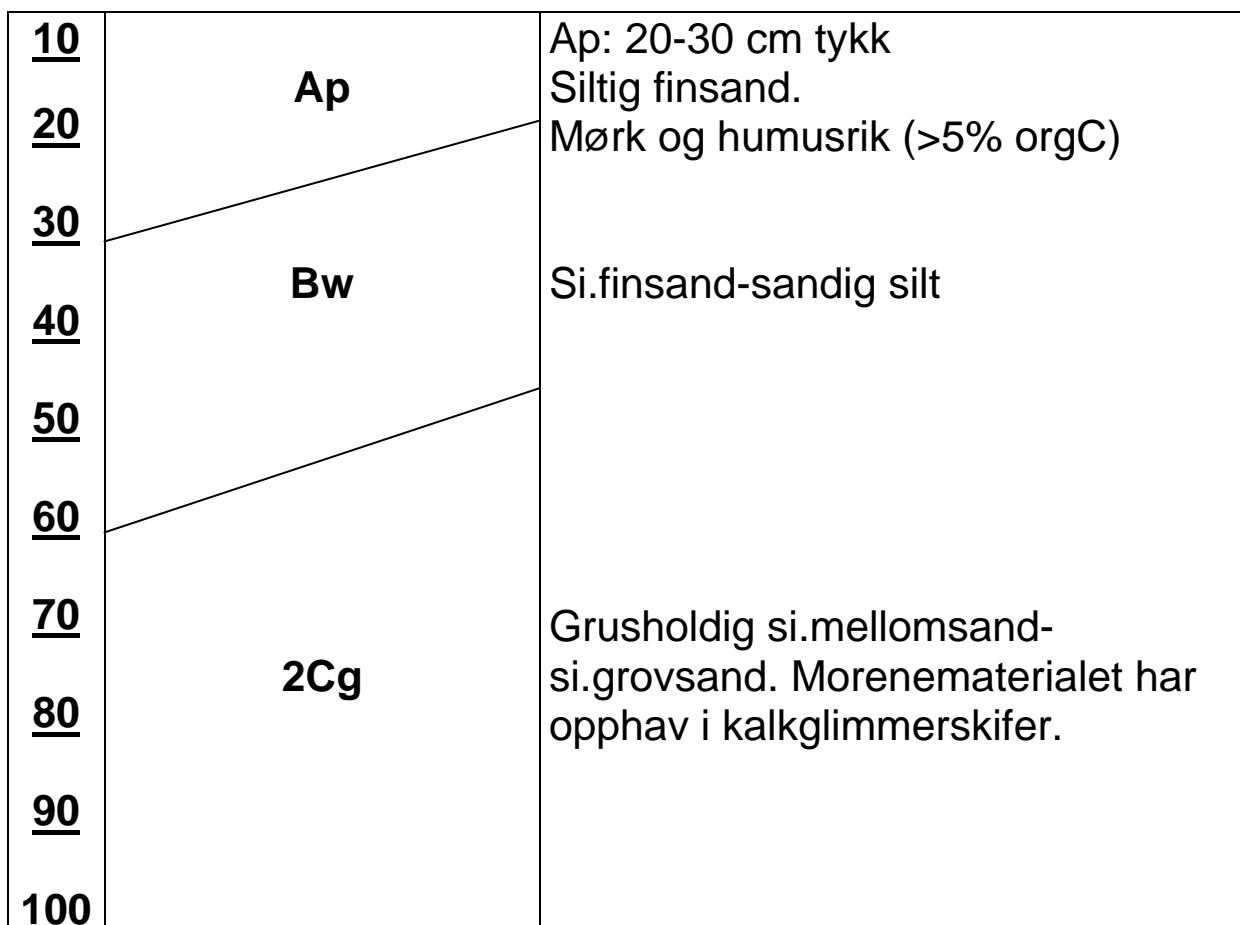
HTr

Tråstad

Endostagnic Phaeozem
(Ruptic)

Opph.matriale : Bresjøavsetning over n.rik morene

Definert : Oppdal -03

**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

HTr4 0,15

Jordtypen er kartlagt i Oppdal.

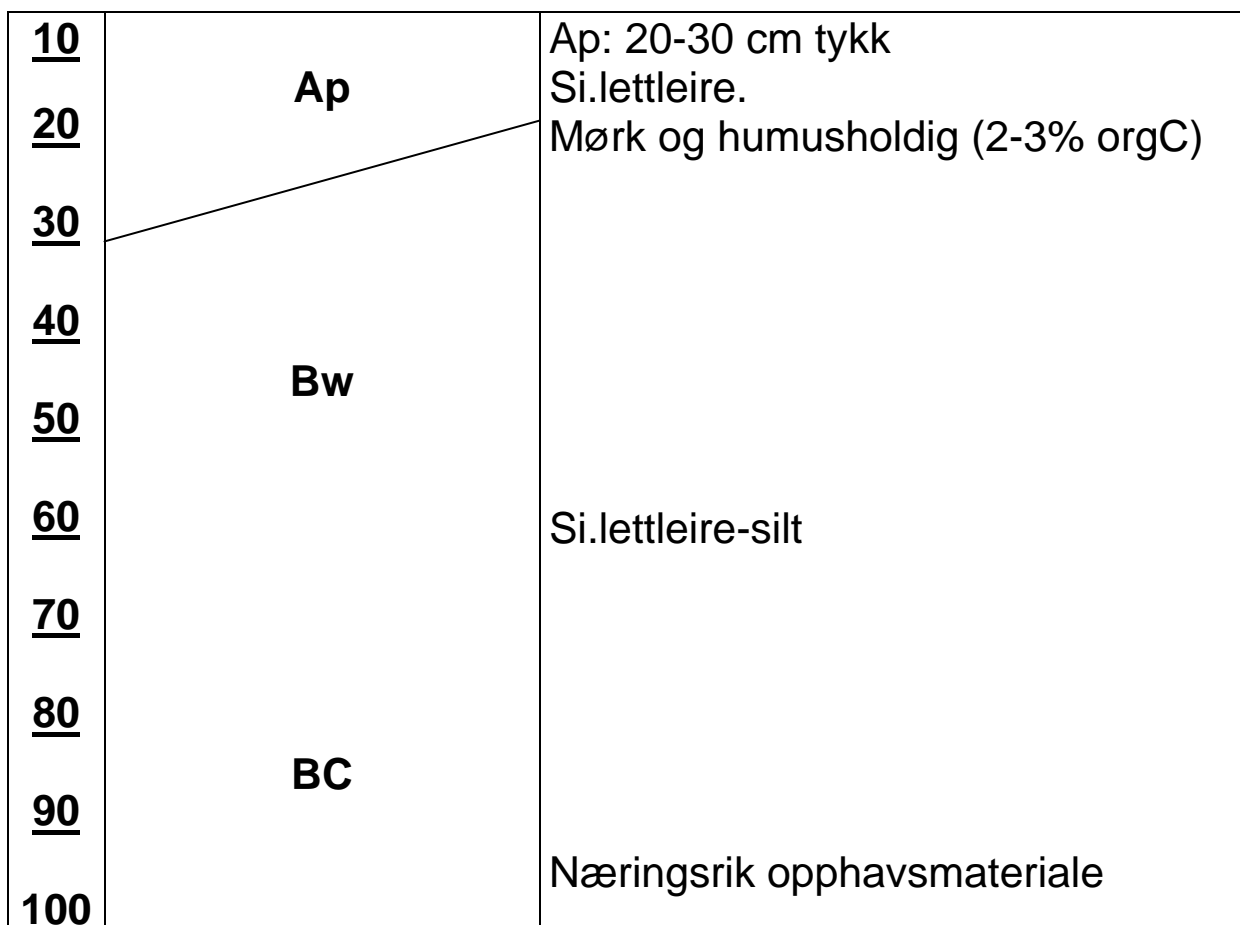
HVd

Viggadal

Haplic Phaeozem (Siltic)

Opph.matriale : Innsjøavsetning

Definert : Hadeland



**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

HVd6 0,13

Jordtypen er kartlagt Oppland og Telemark.

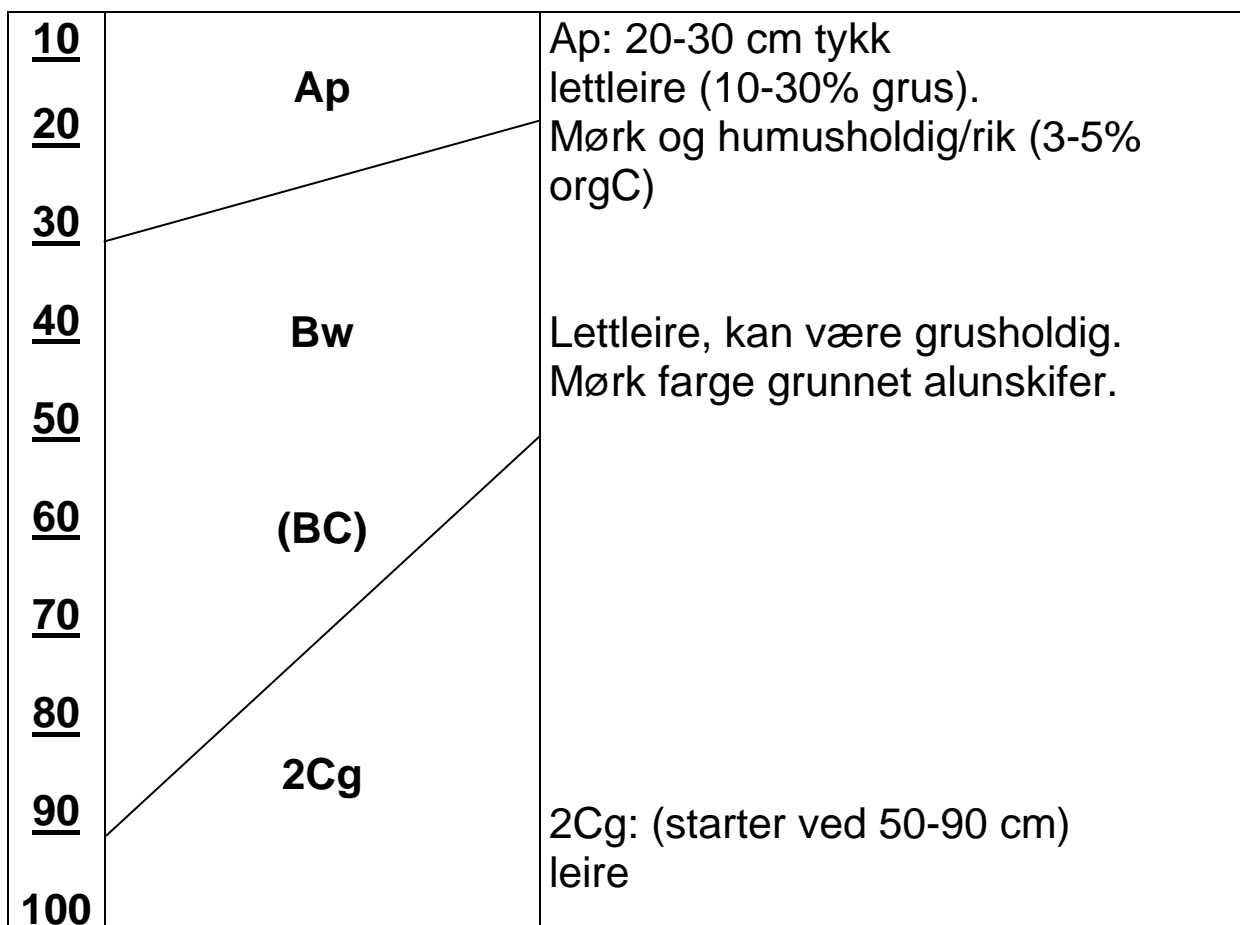
HVf

Vestfossen

Endostagnic Phaeozem
(Ruptic)

Opph.matriale : Strandavsetning over havavsetning

Definert : Øvre Eiker

**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

HVf7 0,05

Jordtypen er kartlagt i alunskiferområdene på Østlandet.

HVs

Venstøp

Haplic Phaeozem
(Calcaric)

Opph.matriale : Strandavsetning / forvittringsmateriale

Definert : Skien -92

<u>10</u>	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Si.mellomsand, lettleire. Mørk og humusholdig (2-3% orgC)
<u>20</u>		
<u>30</u>	Bk	Si.mellomsand-si.grovsand, økende grusinnhold med dybden. Kalksteinsfragmenter.
<u>40</u>		
<u>50</u>		
<u>60</u>		
<u>70</u>	Ck	
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

Jordtyper Kartlagt areal (km²)

HVs3 0,60

HVs7 0,06

Jordtypene er hovedsakelig kartlagt på Østlandet.

HVt

Vibeto

Endoleptic Phaeozem
(Calcaric, Chromic)

Opph.matriale : Forvitret Rødbergitt

Definert : Fensfeltet (Ulefoss) -92

<u>10</u>	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Lettleire. Mørk og humusholdig (2-3% orgC)
<u>20</u>		
<u>30</u>	Bk	Lettleire, sterkt rødfarget av hematitt
<u>40</u>		
<u>50</u>		
<u>60</u>	R	R: (starter ved 50-60 cm) Rødberg (karbonatholdig bergart med hematitt).
<u>70</u>		
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

HVt7 0,06

Jordtypen er kartlagt i Fensfeltet på Østlandet.

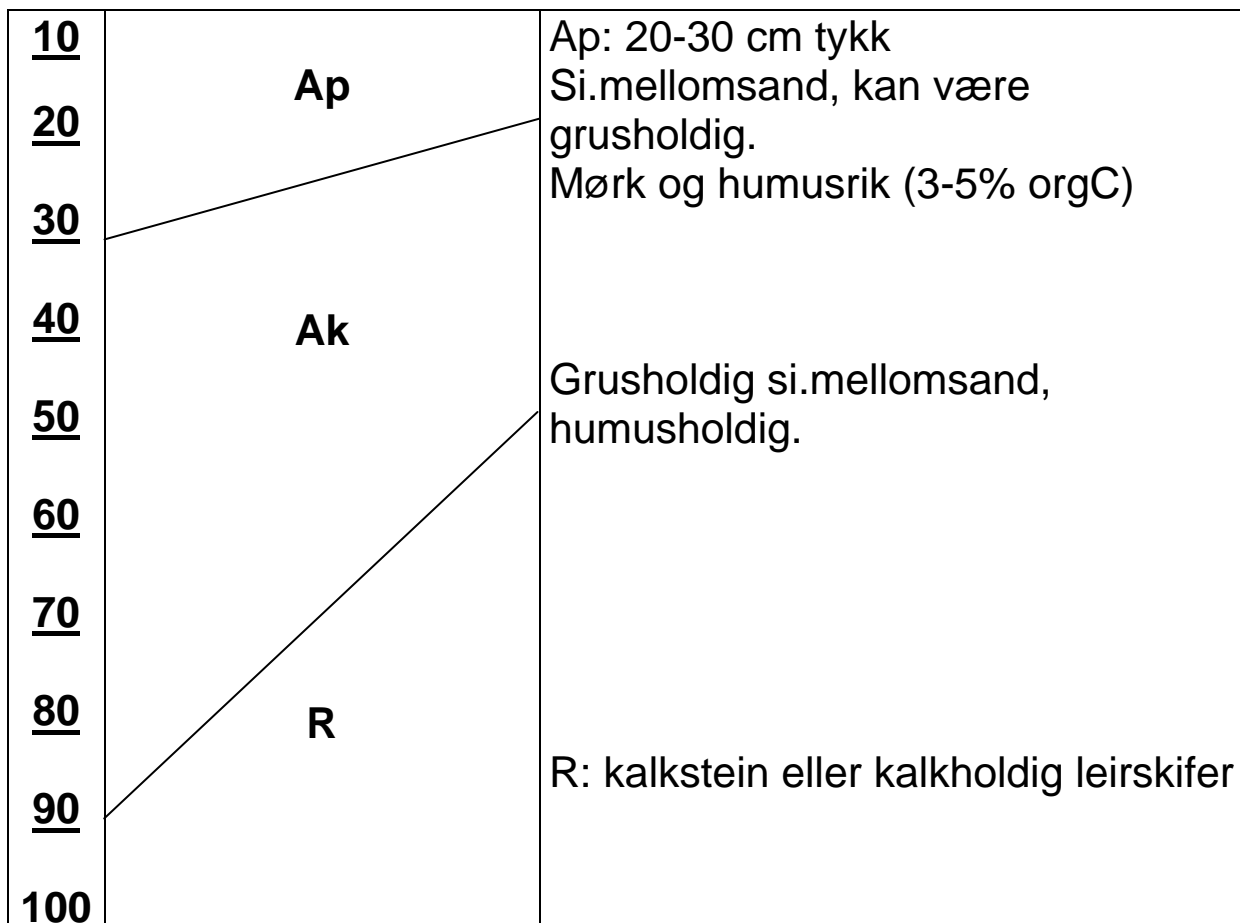
HVx

Vardberget

Endoleptic Phaeozem
(Calcaric)

Opph.matriale : Forvitret kalkstein/kalkholdig skifer

Definert : Ringebu -06

**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

HVx3 0,07

Jordtypen er kartlagt i Ringebu.

HVz

Verdens Ende

Rendzic Phaeozem

Opph.matriale : Strandavsetning

Definert : Tjøme

<u>10</u>	Apk	Ap: 20-30 cm tykk skjellsand.
<u>20</u>		Mørk og humusholdig/fattig (1-2% orgC)
<u>30</u>	Ck	Skjellsand som med dybden kan gå over i sand
<u>40</u>		
<u>50</u>		
<u>60</u>		
<u>70</u>		
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

Jordtyper Kartlagt areal (km²)

HVz1	0,02
HVz3	0,26
HVz4	0,05
HVz7	< 0,01

Jordtypene er kartlagt på Østlandet, Sørlandet, i N-Trøndelag og Nordland.

HXb

Bakken

Haplic Phaeozem
(Skeletal, Arenic)

Opph.matriale : Skredmateriale

Definert : Skjåk -98

<u>10</u>	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Grusholdig si.mellomsand. Mørk og humusholdig/rik (3-5% orgC)	
<u>20</u>			
<u>30</u>	C	Grusrik sand	
<u>40</u>			
<u>50</u>			
<u>60</u>			
<u>70</u>			
<u>80</u>			
<u>90</u>			Opptrer i områder med nedbørsunderskudd
<u>100</u>			

**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

HXb3 0,03

Jordtypen er kartlagt i Skjåk.

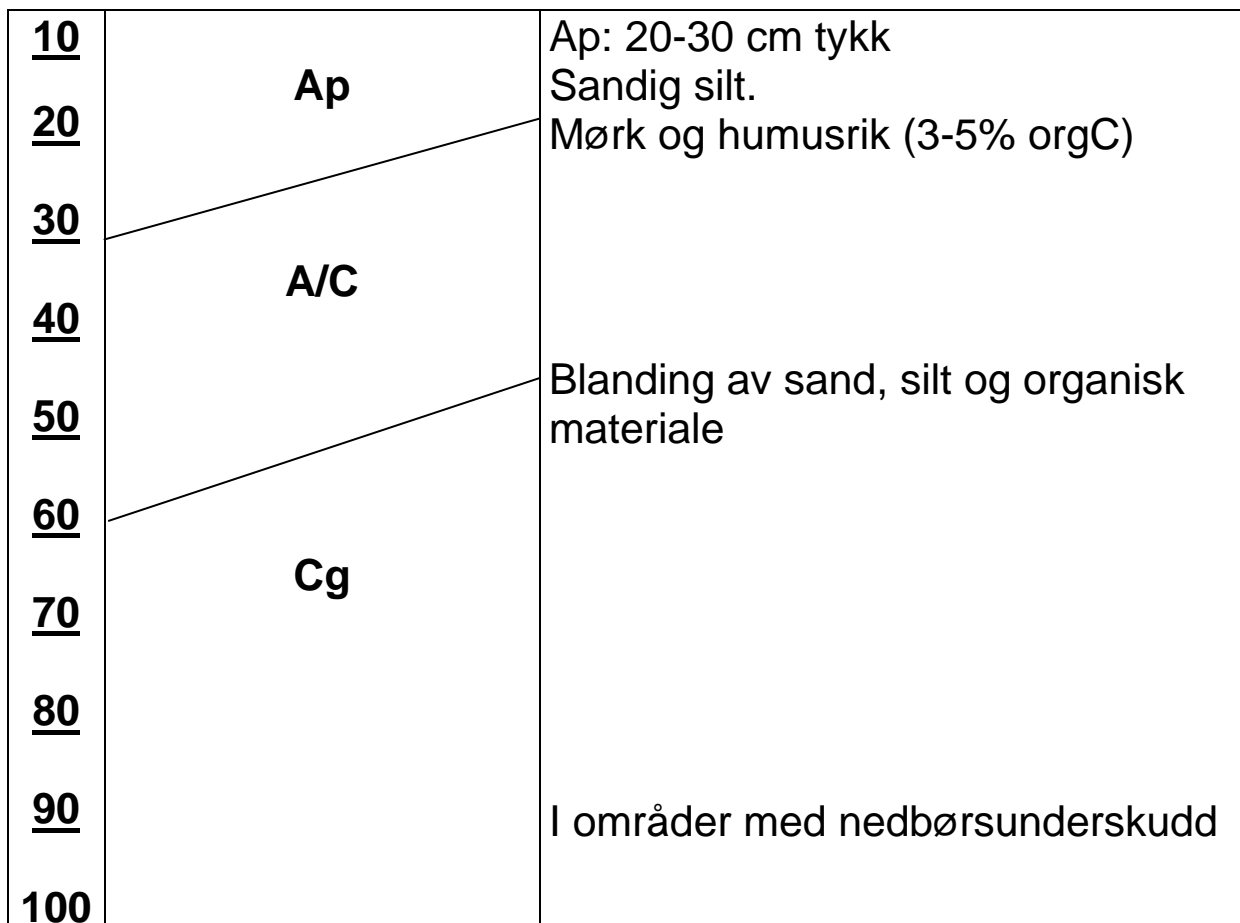
HXg

Soglo

Endostagnic Phaeozem

Opph.matriale : Skredmateriale

Definert : Skjåk -98

**Jordtyper Kartlagt areal (km²)**

HXg5 0,14

Jordtypen er kartlagt i Skjåk.

HXm

Hove

Haplic Phaeozem (Siltic)

Opph.matriale : Skredmateriale

Definert : Skjåk -98

<u>10</u>	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Si.mellomsand, sandig silt (<20% grus). Mørk og humusholdig (2-3% orgC)
<u>20</u>		
<u>30</u>	A/C	Blanding av silt, sand og organisk materiale, kan være grusholdig. Går over i sandig silt med dybden
<u>40</u>		
<u>50</u>		
<u>60</u>	C	I områder med nedbørsunderskudd
<u>70</u>		
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

HXm3 0,10

HXm5 0,23

Jordtypene er kartlagt i Skjåk.

HXo

Bersustrond

Haplic Phaeozem

Opph.matriale : Skredmateriale

Definert : Skjåk -97

<u>10</u>	Ap	Ap: 20-50 cm tykk Grusholdig si.mellomsand. Mørk og humusholdig/rik (3-5% orgC)
<u>20</u>		
<u>30</u>	Bw	Grusholdig si.mellomsand
<u>40</u>		
<u>50</u>		
<u>60</u>	C	I områder med nedbørsunderskudd
<u>70</u>		
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

HXo3 2,50

Jordtypen er kartlagt i Skjåk.

HXy

Myrليا

Haplic Phaeozem
(Calcaric, Skeletic)

Opph.matriale : Skredmateriale

Definert : Ringeby -05

<u>10</u>	Ap	Ap: 20-50 cm tykk Grusholdig lettleire. Mørk og humusholdig/rik (3-5% orgC)
<u>20</u>		
<u>30</u>	ACk	Grusholdig til grusrik lettleire-siltig sand
<u>40</u>		
<u>50</u>		
<u>60</u>		
<u>70</u>		
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

HXy7

X

Jordtypen er kartlagt i Ringeby.

HYt

Ytregård

Haplic Phaeozem
(Calcaric, Skeletic)

Opph.matriale : Strandavsetning

Definert : Narvik -02

<u>10</u>	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Si.mellomsand. Mørk og sv.humusrik (>5% orgC)
<u>20</u>		
<u>30</u>	(Bk)	Grusholdig til grusrik si.mellomsand- si.grovsand. Inneholder kalkholdig forvittringsmateriale
<u>40</u>		
<u>50</u>		
<u>60</u>	Ck	
<u>70</u>		
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

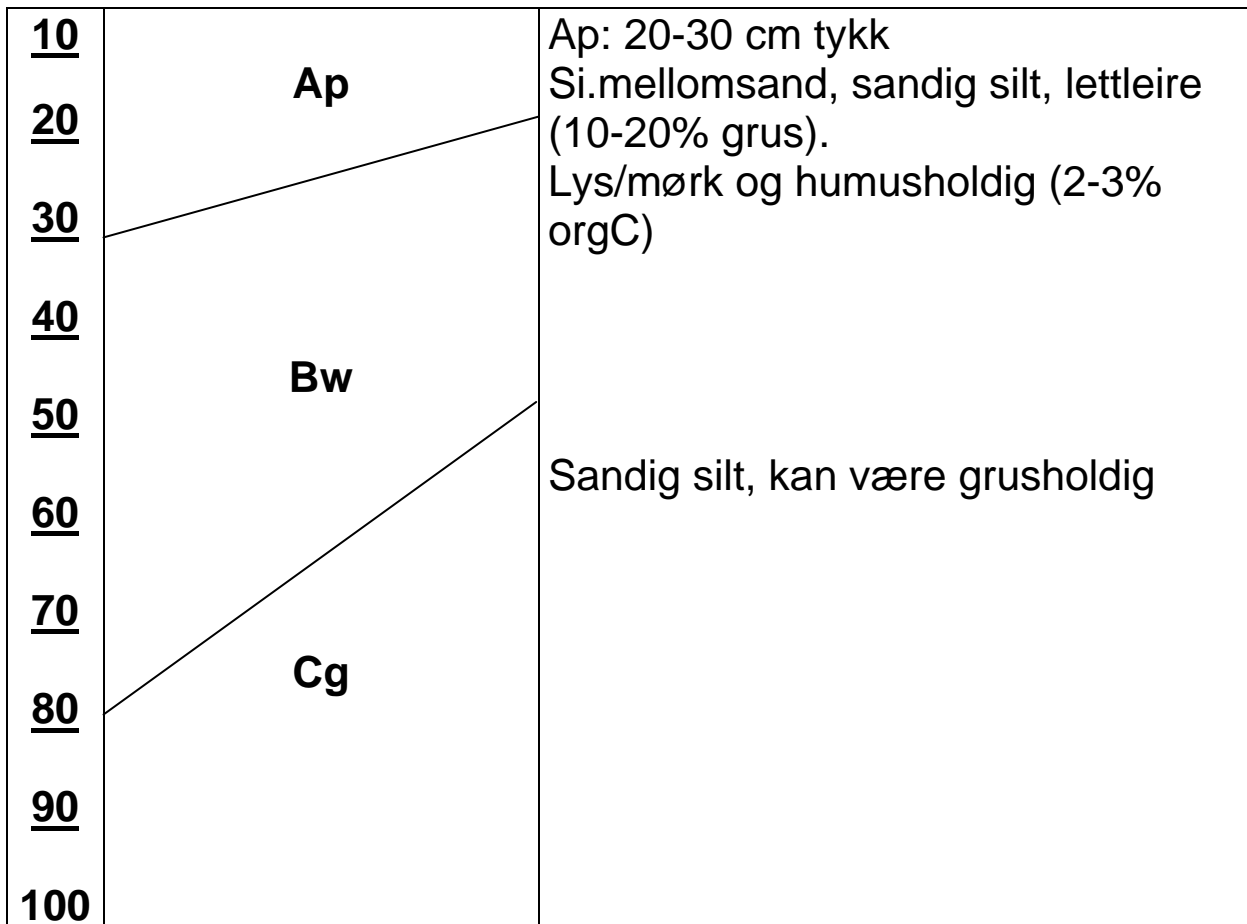
**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

HYt3 0,07

Jordtypen er kartlagt i Ofoten.

KAk

Akkerhaugen

Endostagnic Cambisol
(Dystric, Siltic)Opph.matriale : Næringsfattig morene
Definert : Sauherad**Jordtyper Kartlagt areal (km²)**

KAk3	0,24
KAk5	4,48
KAk7	0,26

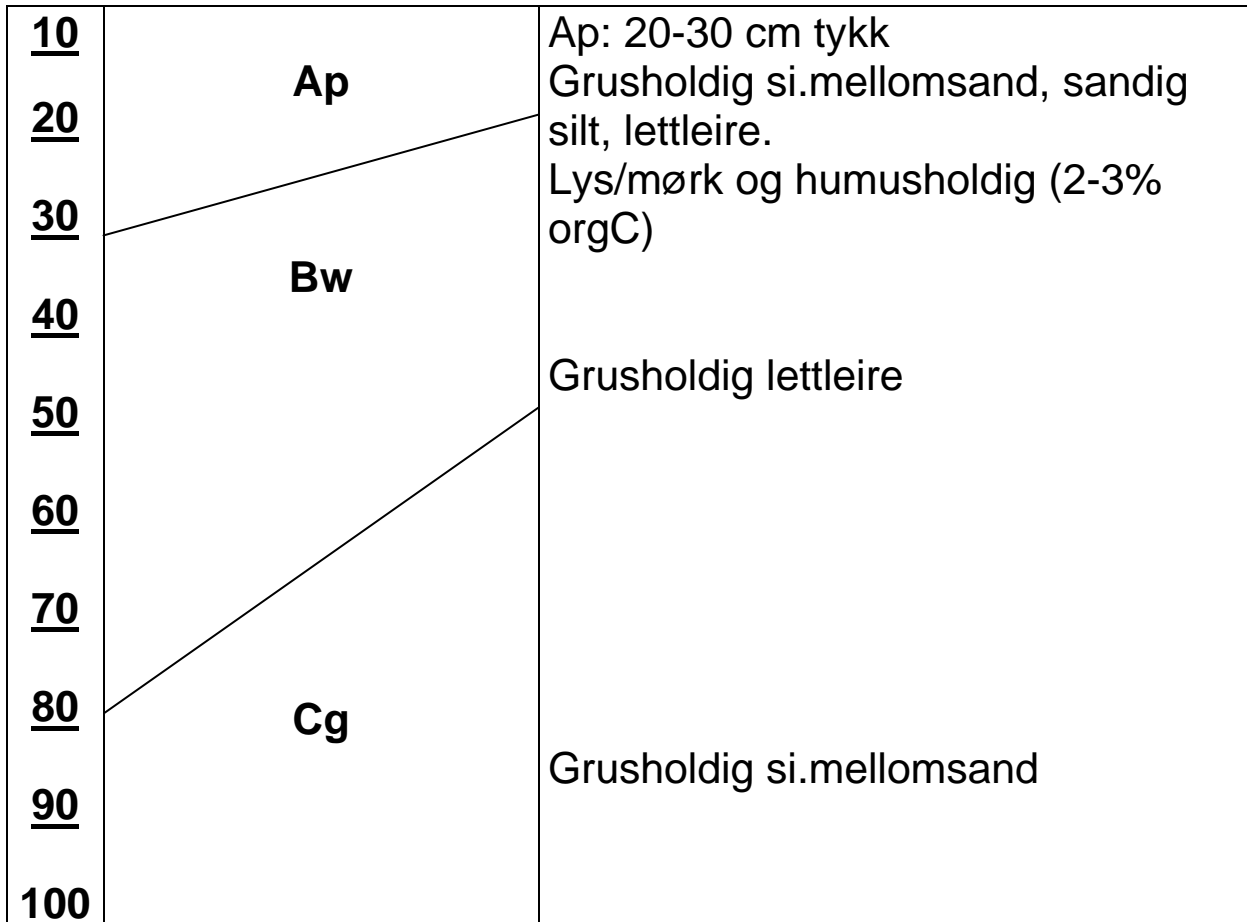
Jordtypene er kartlagt i S-Norge.

KAt

Arnstad

Endostagnic Cambisol
(Dystric)

Opph.matriale : Næringsfattig morene
Definert : Skogn, Levanger -91



Jordtyper Kartlagt areal (km²)

KAt3	2,05
KAt5	0,64
KAt7	1,98

Jordtypene er kartlagt i Trøndelag.

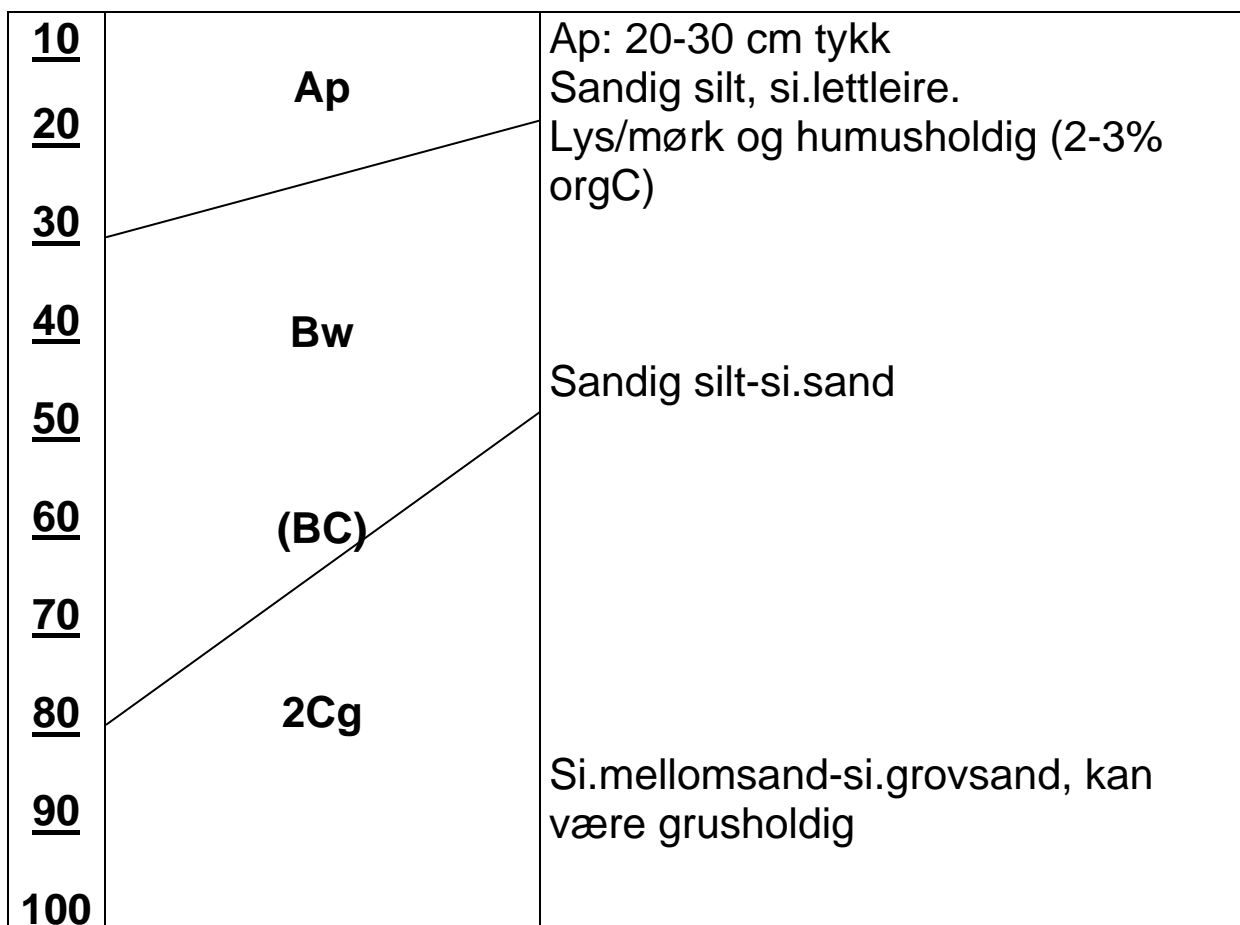
KAz

Åsleia

Endogleyic Cambisol
(Ruptic)

Opph.matriale : Innsjøavsetning over morene

Definert : Eidsvoll -93

**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

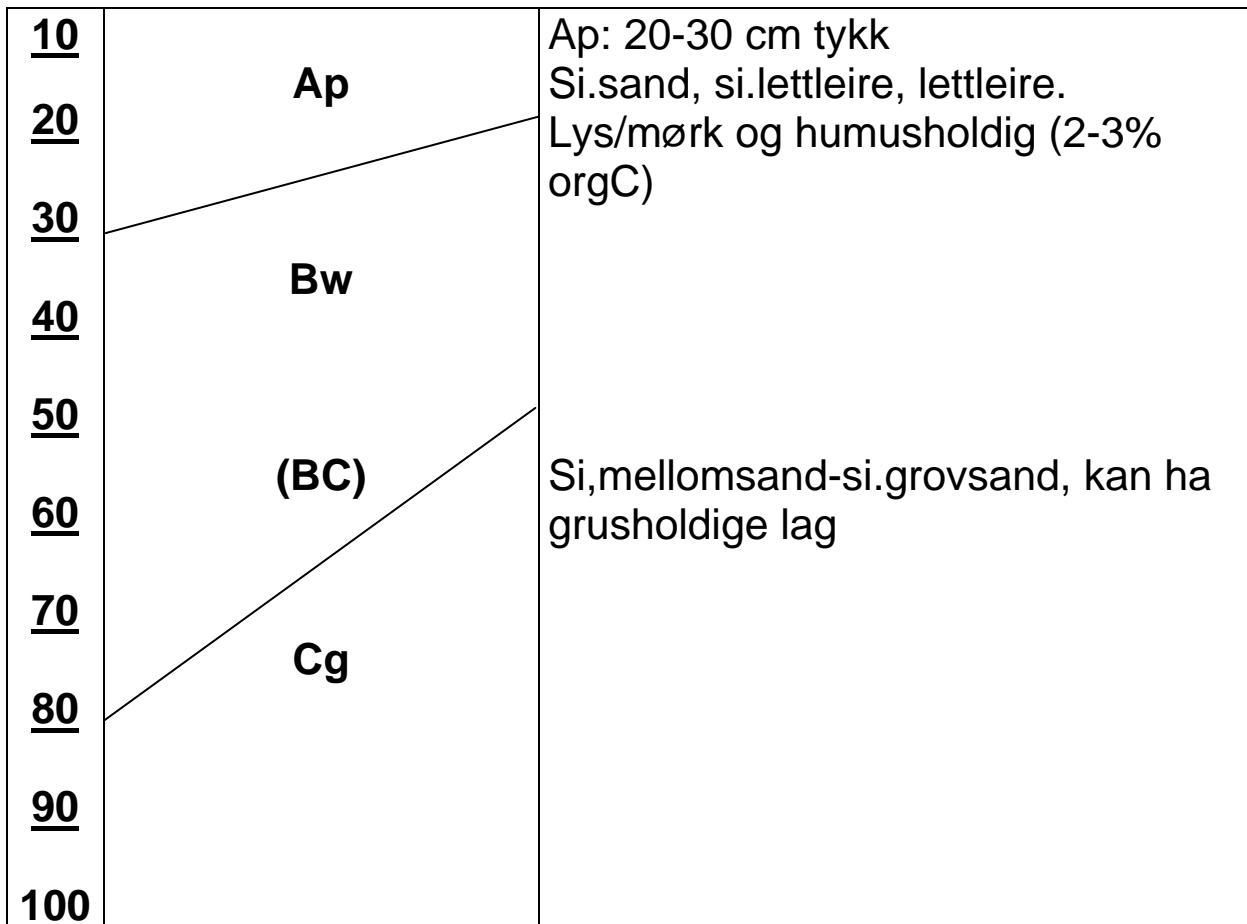
KAz5 0,23

KAz6 0,04

Jordtypene er kartlagt på Østlandet.

KBd

Brumunda

Endostagnic Fluvic
CambisolOpph.matriale : Elveavsetning
Definert : Ringsaker

**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

KBd3 2,13
KBd4 0,33

**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

KBd6 0,11
KBd7 0,14

Jordtypene er kartlagt i hele landet.

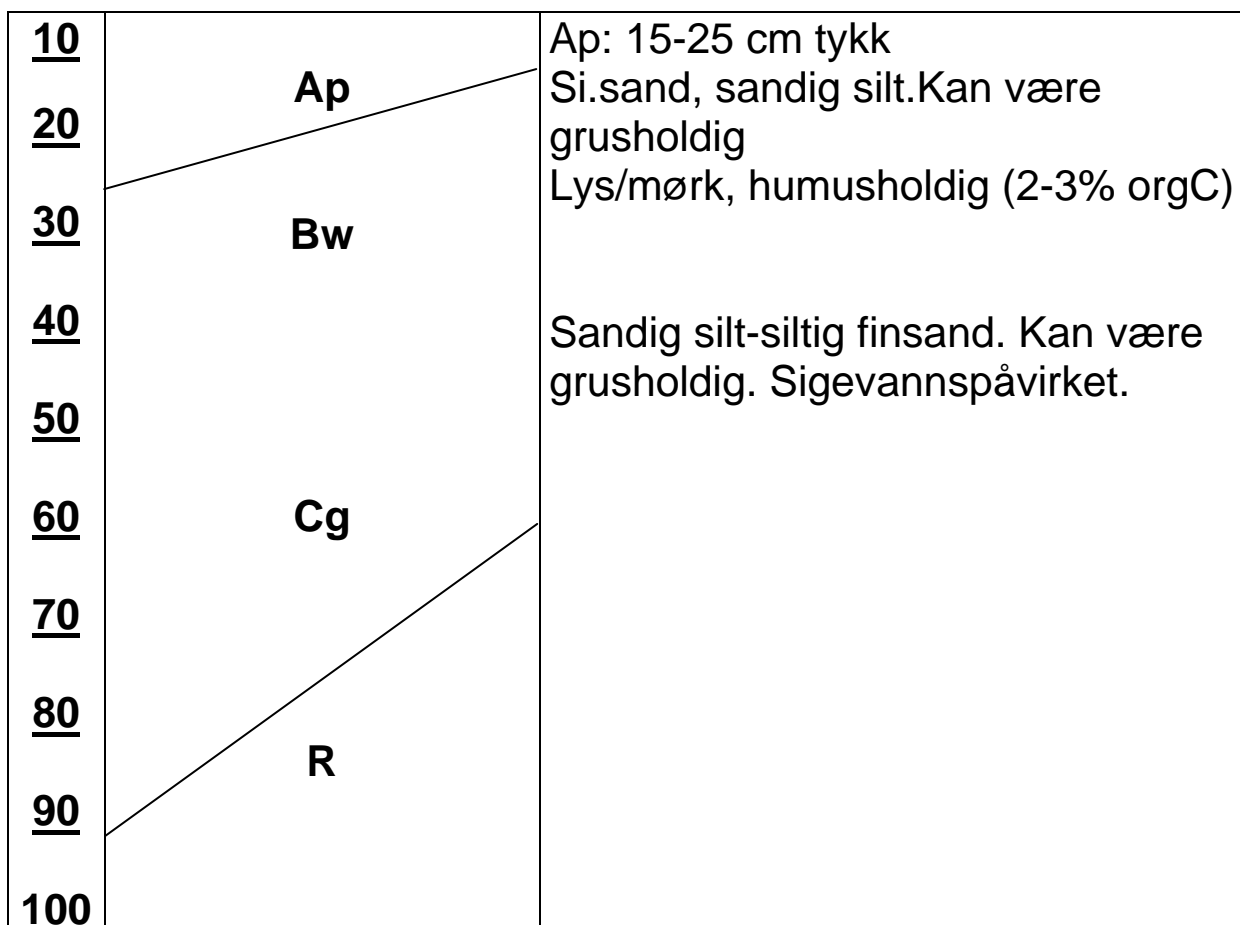
KBf

Beisfjord

Endostagnic Endoleptic
Cambisol (Dystric)

Opph.matriale : Strandavsetning

Definert : Narvik -03

**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

KBf4 0,02

KBf5 0,03

Jordtypen er kartlagt i Narvik.

KBi

Bismo

Haplic Cambisol (Dystric,
Endoskeletal)

Opph.matriale : Elveavsetning

Definert : Skjåk -97

<u>10</u>	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Si.finsand, si.mellomsand Lys/mørk og humusholdig (2-3% orgC)
<u>20</u>		
<u>30</u>	Bw	Si.mellomsand
<u>40</u>		
<u>50</u>	C	Grovt materiale fra 30-50cm dybde
<u>60</u>		
<u>70</u>		
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

KBi3 0,53

KBi4 0,12

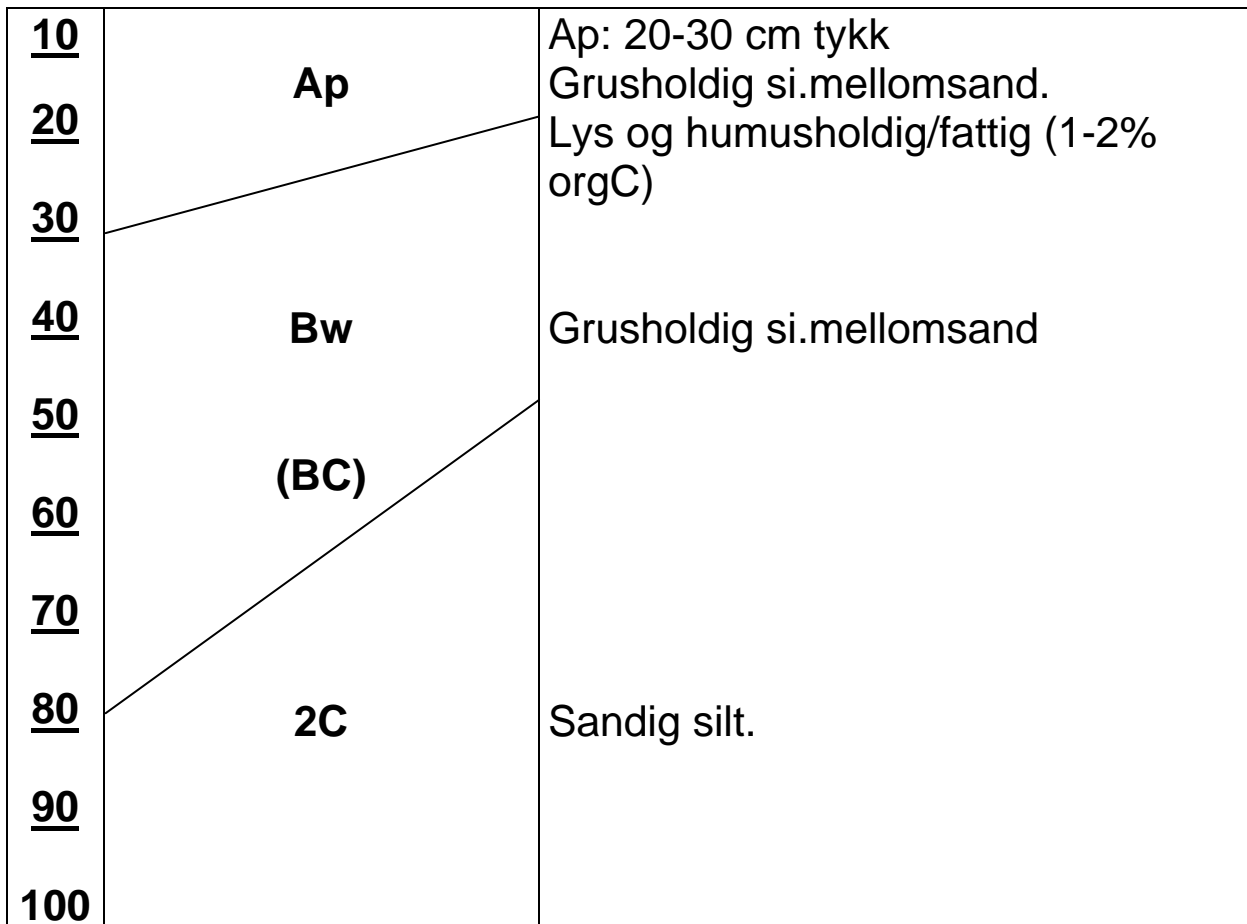
Jordtypene er kartlagt i hele landet.

KBk

Breiskriu

Haplic Cambisol
(Ruptic, Dystric)

Opph.matriale : Skredmateriale over bresjøavsetning
Definert : Skjåk -98



**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

KBk3 0,12

Jordtypen er kartlagt i Skjåk.

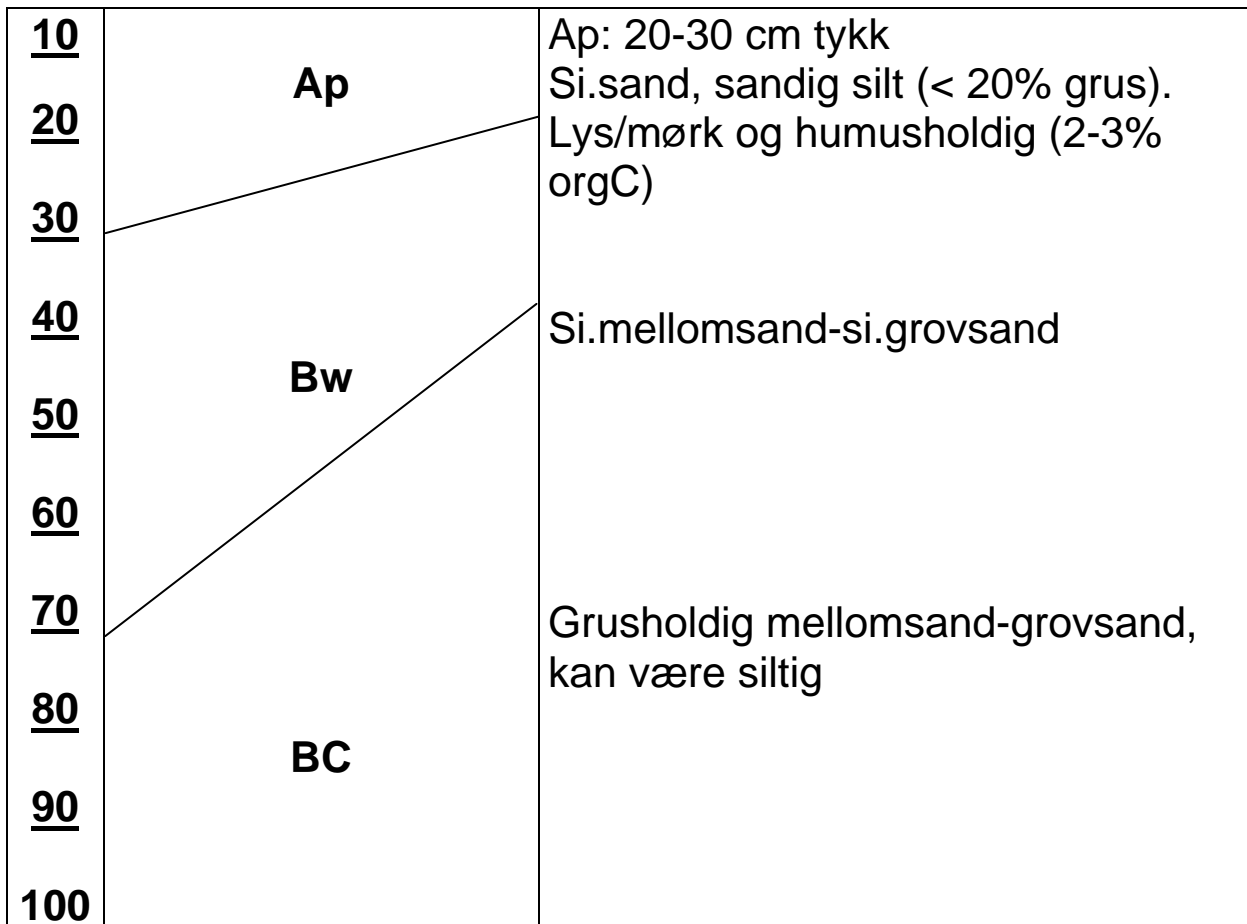
KBo

Bonntjern

Haplic Cambisol (Dystric)

Opph.matriale : Breelavsetning

Definert : Ullensaker



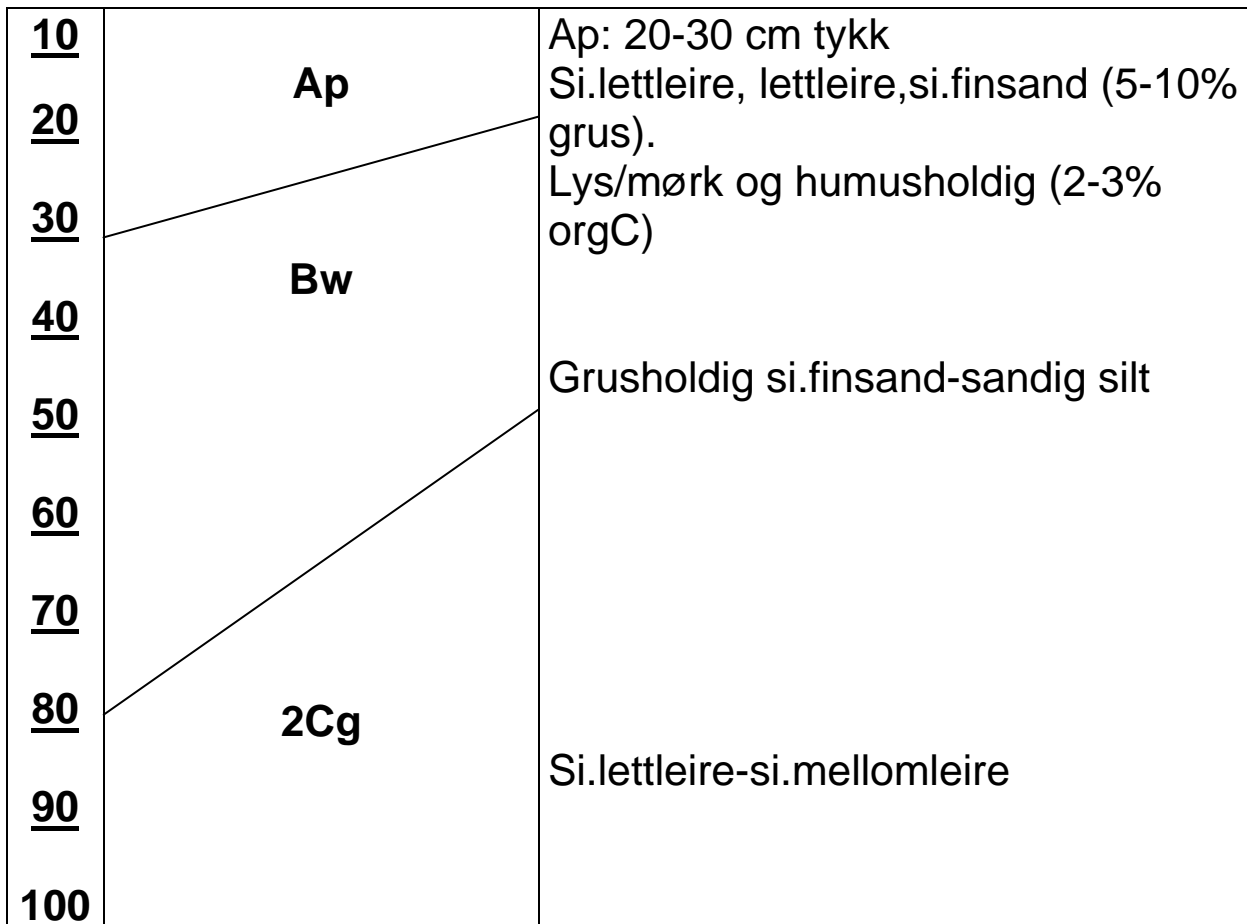
Jordtyper Kartlagt areal (km²)

KBo3	4,74
KBo4	0,13
KBo5	0,38

Jordtypene er kartlagt i hele landet.

KBr

Børgin

Endostagnic Cambisol
(Ruptic, Dystric)Opph.matriale : Strandavsetning over havavsetning
Definert : Inderøy/Steinkjer -94

**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

KBr4	0,07
KBr6	0,18
KBr7	0,18

Jordtypene er kartlagt på Østlandet, Sørlandet og i Trøndelag.

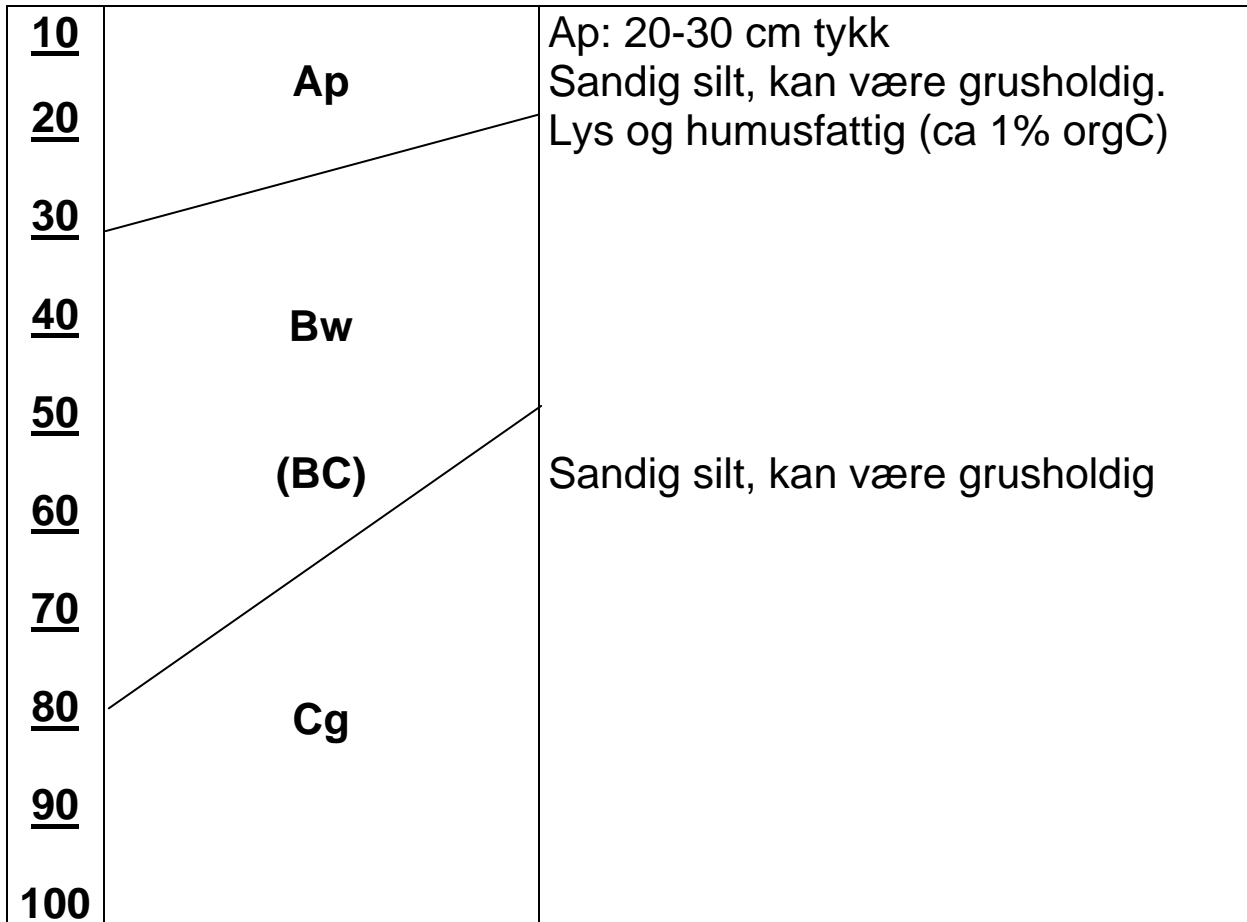
KBs

Børssmedmoen

Endostagnic Cambisol
(Dystric, Siltic)

Opph.matriale : Næringsfattig morene

Definert : Koppang -02



**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

KBs5 0,06

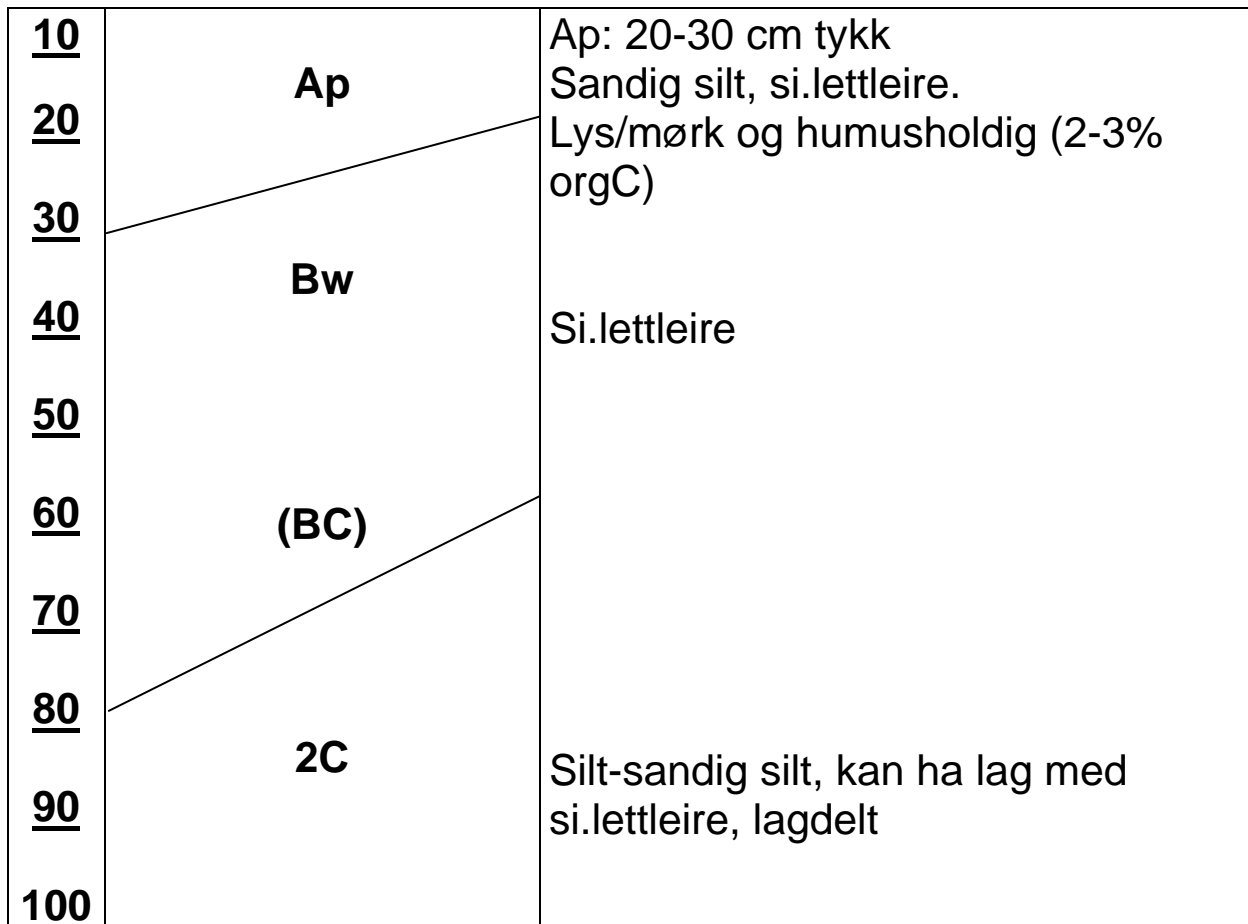
Jordtypen er kartlagt i Østerdalen.

KBu

Barlaug

Fluvic Cambisol

Opph.matriale : Innsjøavsetning over innsjø/elv
Definert : Nome -92



**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

KBu5	0,03
KBu6	0,16

Jordtypene er kartlagt på Østlandet.

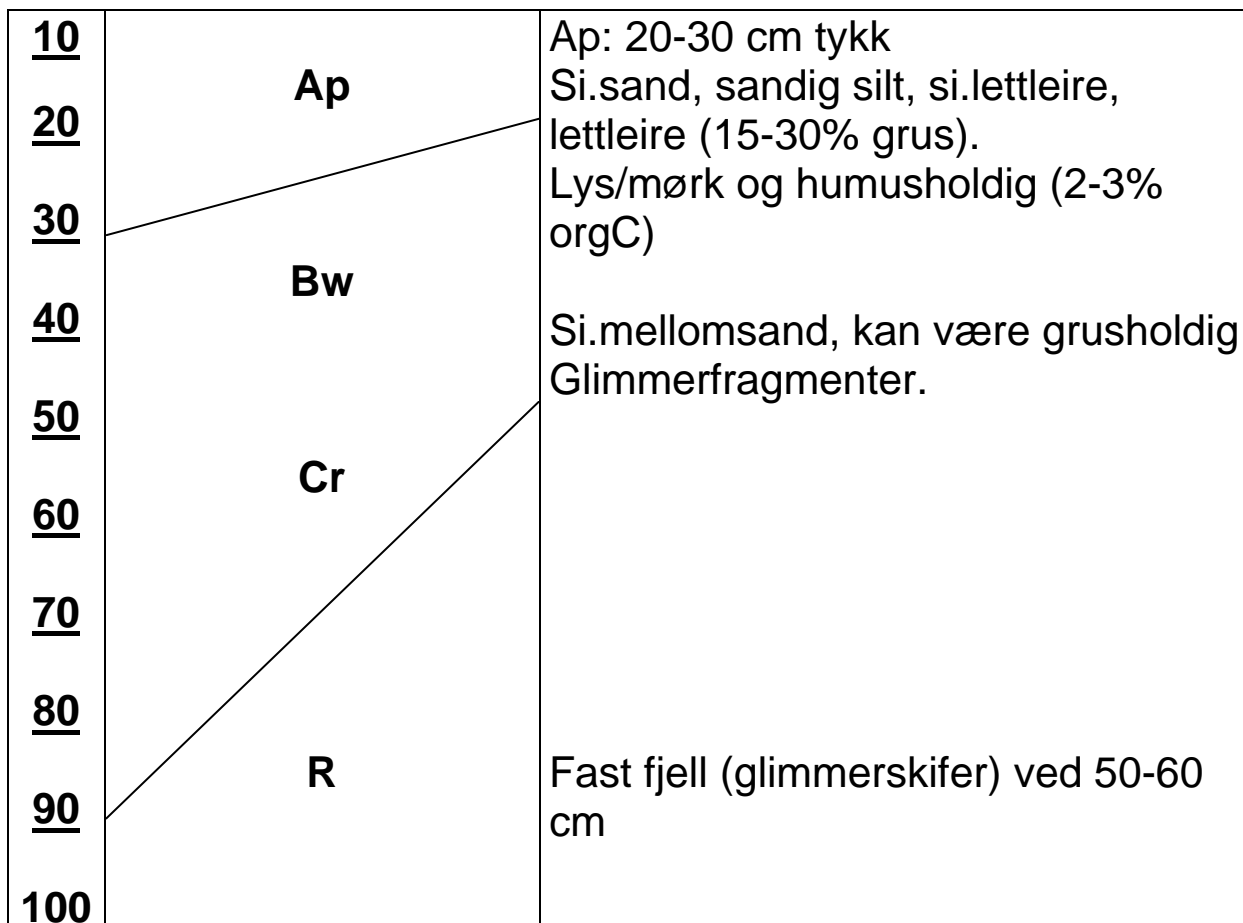
KBy

Bymarka

Endoleptic Cambisol
(Dystric)

Opph.matriale : Forvitret glimmerskifer

Definert : Skogn, Levanger -90



Jordtyper **Kartlagt
areal
(km²)**

KBy3 1,88
KBy4 3,88
KBy5 0,34

Jordtyper **Kartlagt
areal
(km²)**

KBy6 0,12
KBy7 0,04

Jordtypene er hovedsaklig kartlagt på Vestlandet, i Trøndelag og N-Norge.

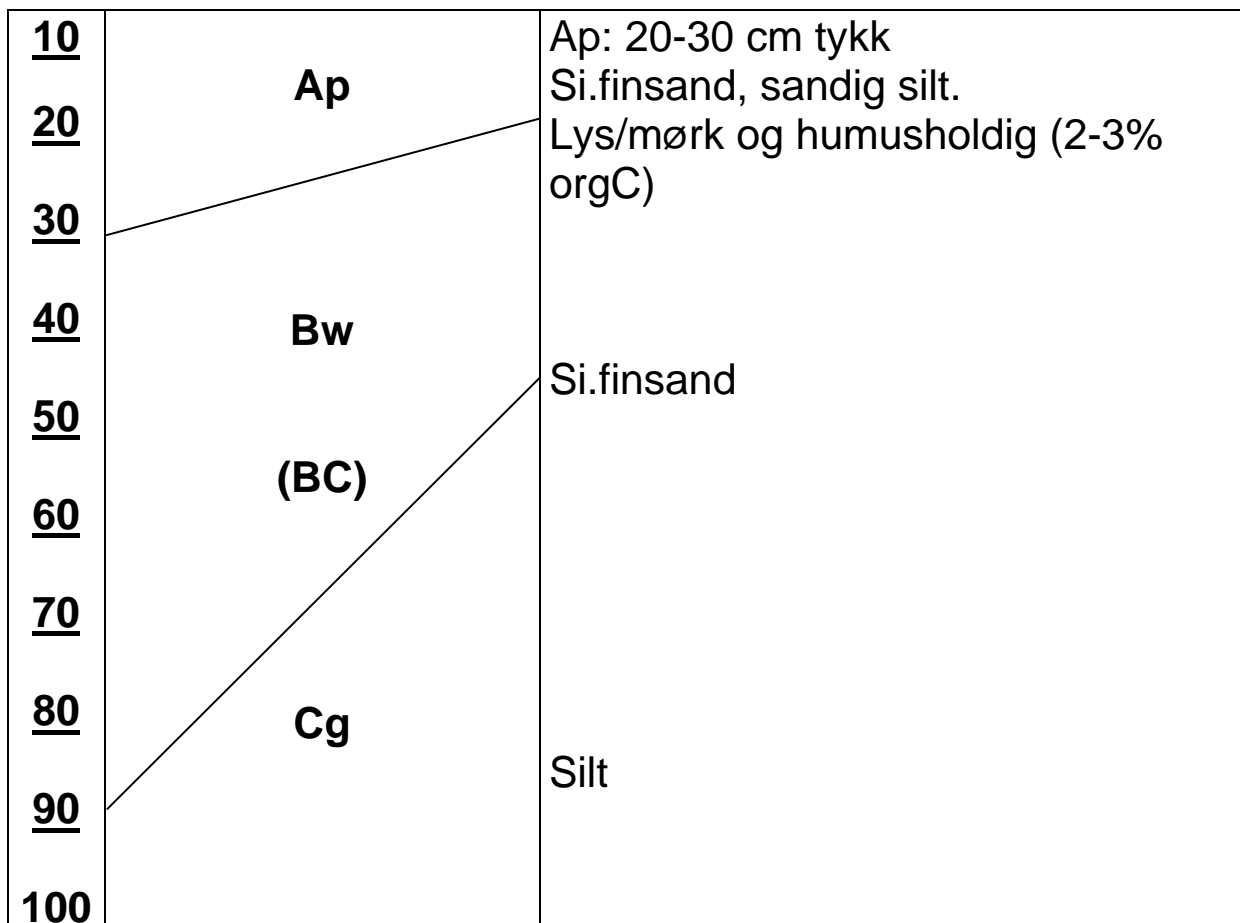
KCa

Ålgård

Endostagnic Cambisol
(Dystric, Siltic)

Opph.matriale : Flomsilt

Definert : Sørum

**Jordtyper Kartlagt areal (km²)**

KCa4 3,99

KCa5 4,62

Jordtypene er kartlagt i flomsiltområdene (mjæle) i Akershus og Hedmark.

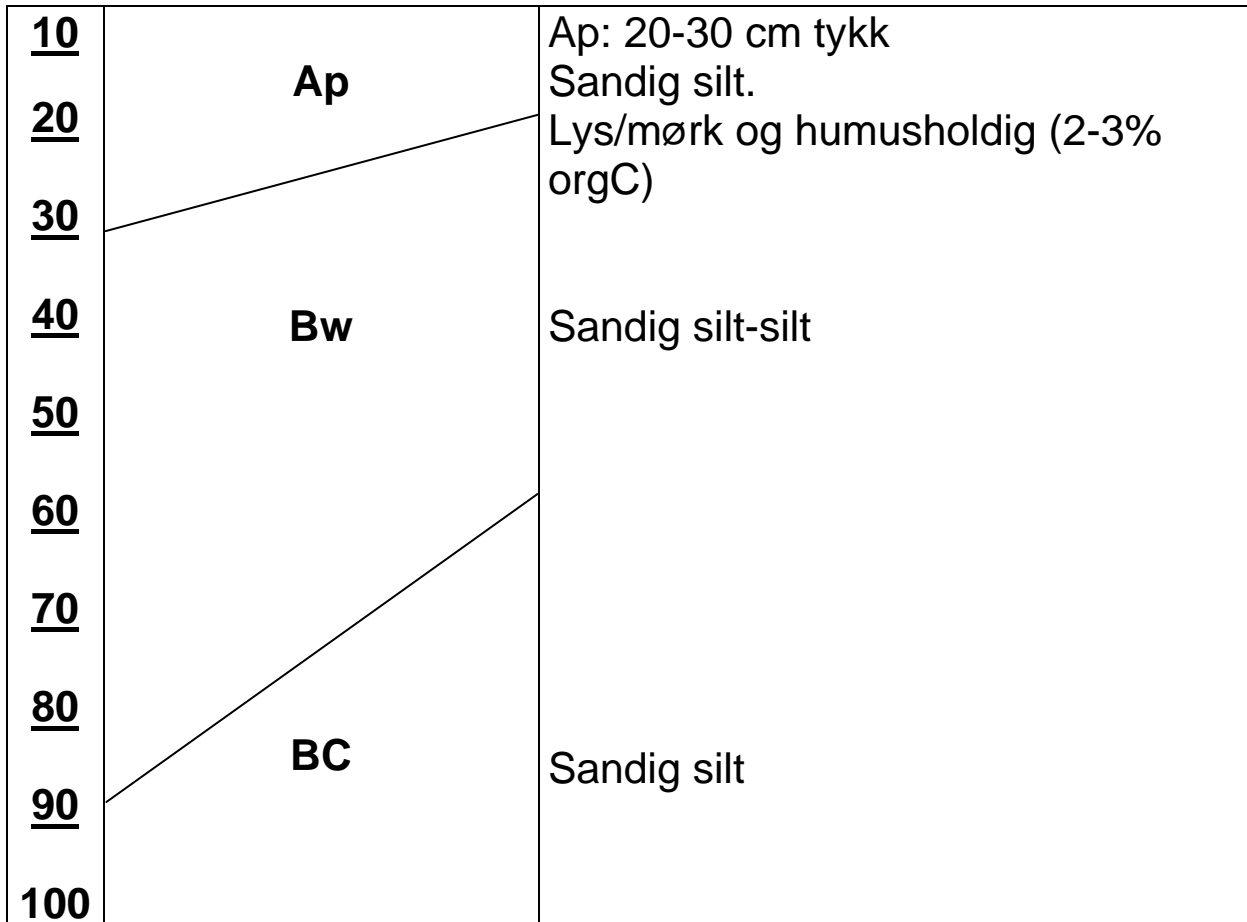
KCe

Sundmoen

Haplic Cambisol (Dystric,
Siltic)

Opph.matriale : Flomsilt

Definert : Grue -97

**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

KCe5 18,19

Jordtypene er kartlagt i flomsiltområdene (mjæle) i Akershus og Hedmark.

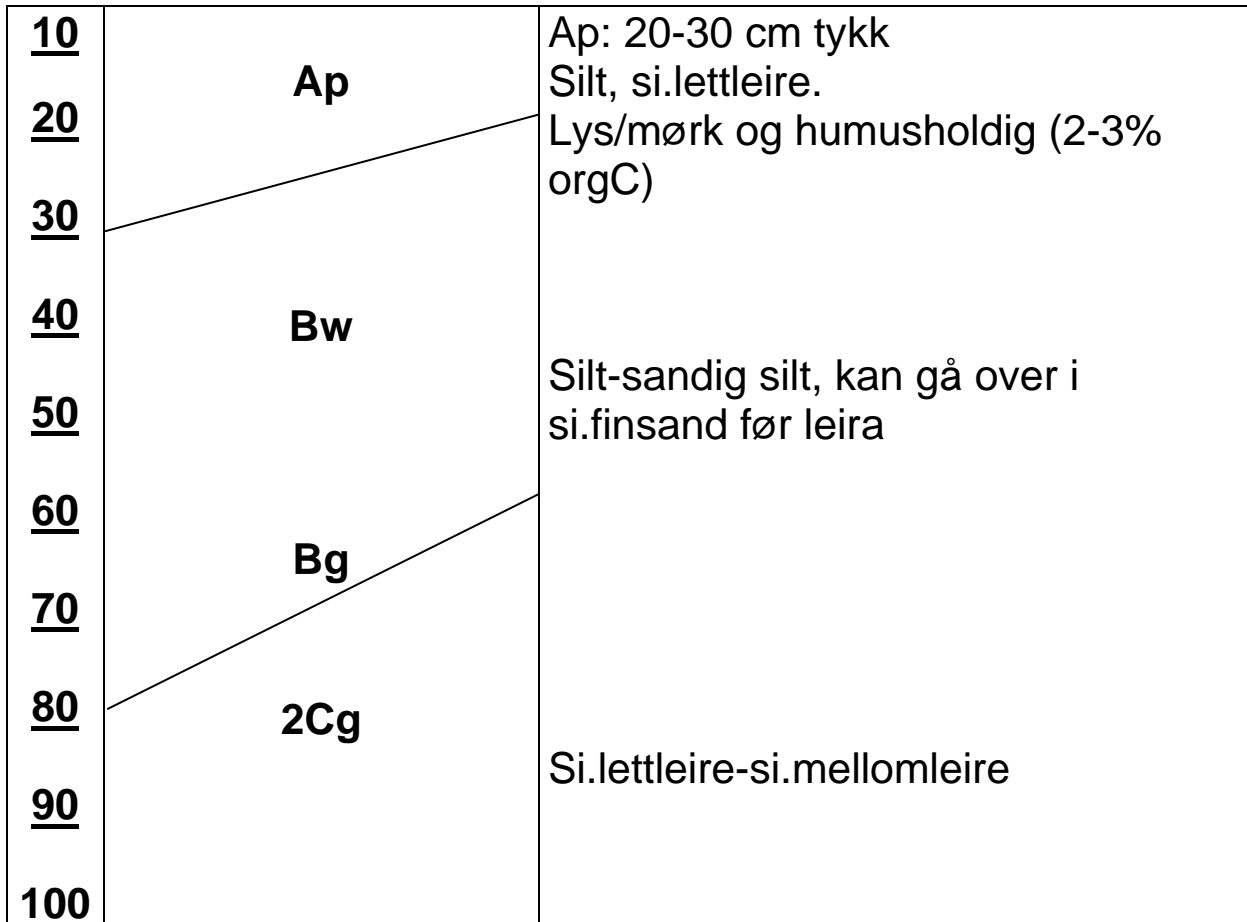
KCk

Kroksrud

Endostagnic Cambisol
(Ruptic, Dystric, Siltic)

Opph.matriale : Flomsilt over havavsetning

Definert : Nes, Romerike

**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

KCk5 13,13

KCk6 0,18

Jordtypen er kartlagt i flomsiltområdene i Akershus og Hedmark.

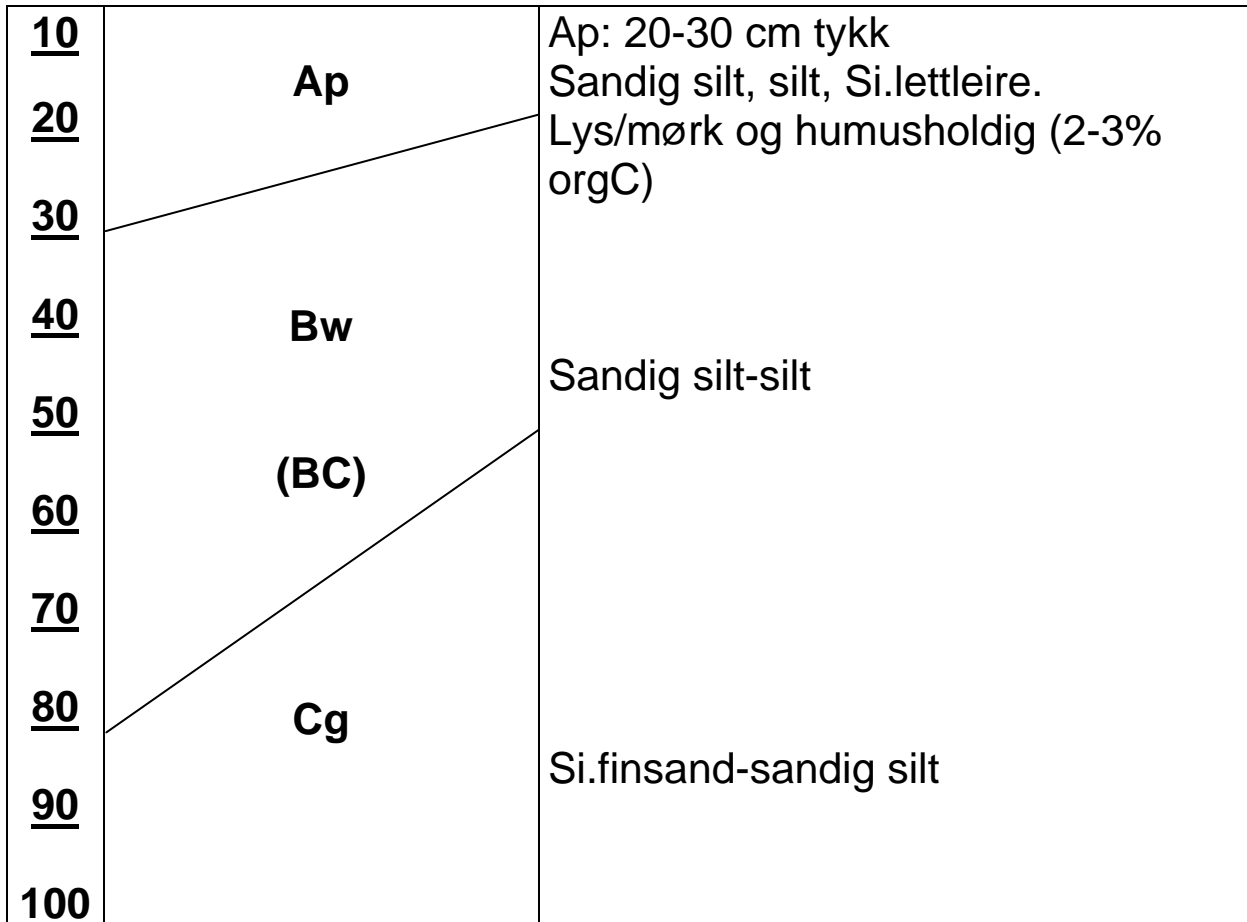
KCm

Mørdre

Endostagnic Cambisol
(Dystric, Siltic)

Opph.matriale : Flomsilt

Definert : Nes, Romerike



Jordtyper Kartlagt areal (km²)

KCm5	49,86
KCm6	0,20

Jordtypene er kartlagt i flomsiltområdene (mjæle) i Akershus og Hedmark.

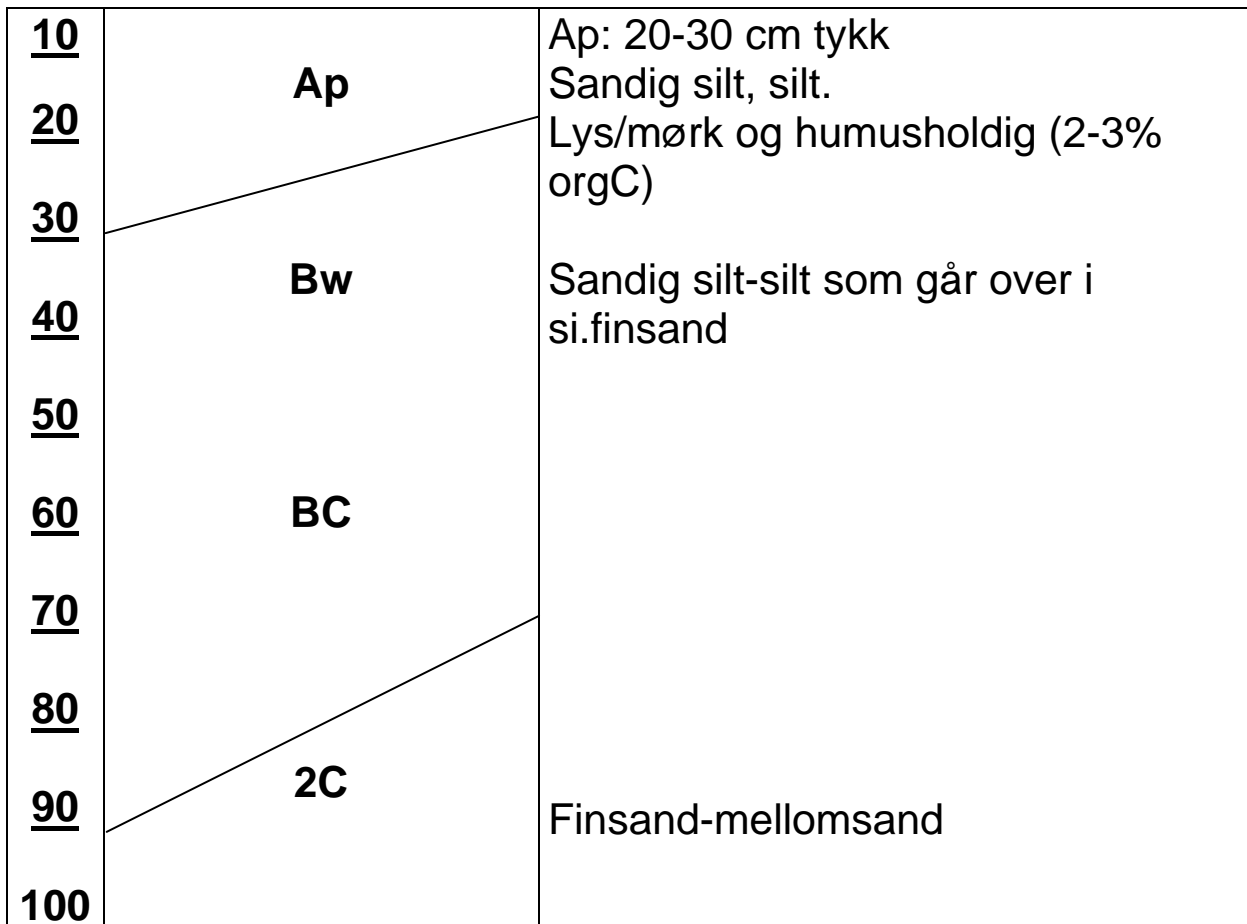
KCq

Melmo

Haplic Cambisol
(Ruptic, Dystric)

Opph.matriale : Flomsilt over grovt materiale

Definert : Elverum -98

**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

KCq5 7,57

Jordtypen er kartlagt i flomsiltområdene (mjæle) i Akershus og Hedmark.

KCs

Sørumsetta

Haplic Cambisol (Dystric, Siltic)

Opph.matriale : Flomsilt
Definert : Sørum?

<u>10</u>	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Sandig silt, silt, si.letteleire. Lys/mørk og humusholdig (2-3% orgC)
<u>20</u>		
<u>30</u>	Bw	Sandig silt som går over i si.finsand innen 1m dybde.
<u>40</u>		
<u>50</u>		
<u>60</u>		
<u>70</u>	BC	
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

Jordtyper Kartlagt areal (km²)

KCs5	1,90
KCs6	X

Jordtypene er kartlagt i flomsiltområdene (mjæle) i Akershus og Hedmark.

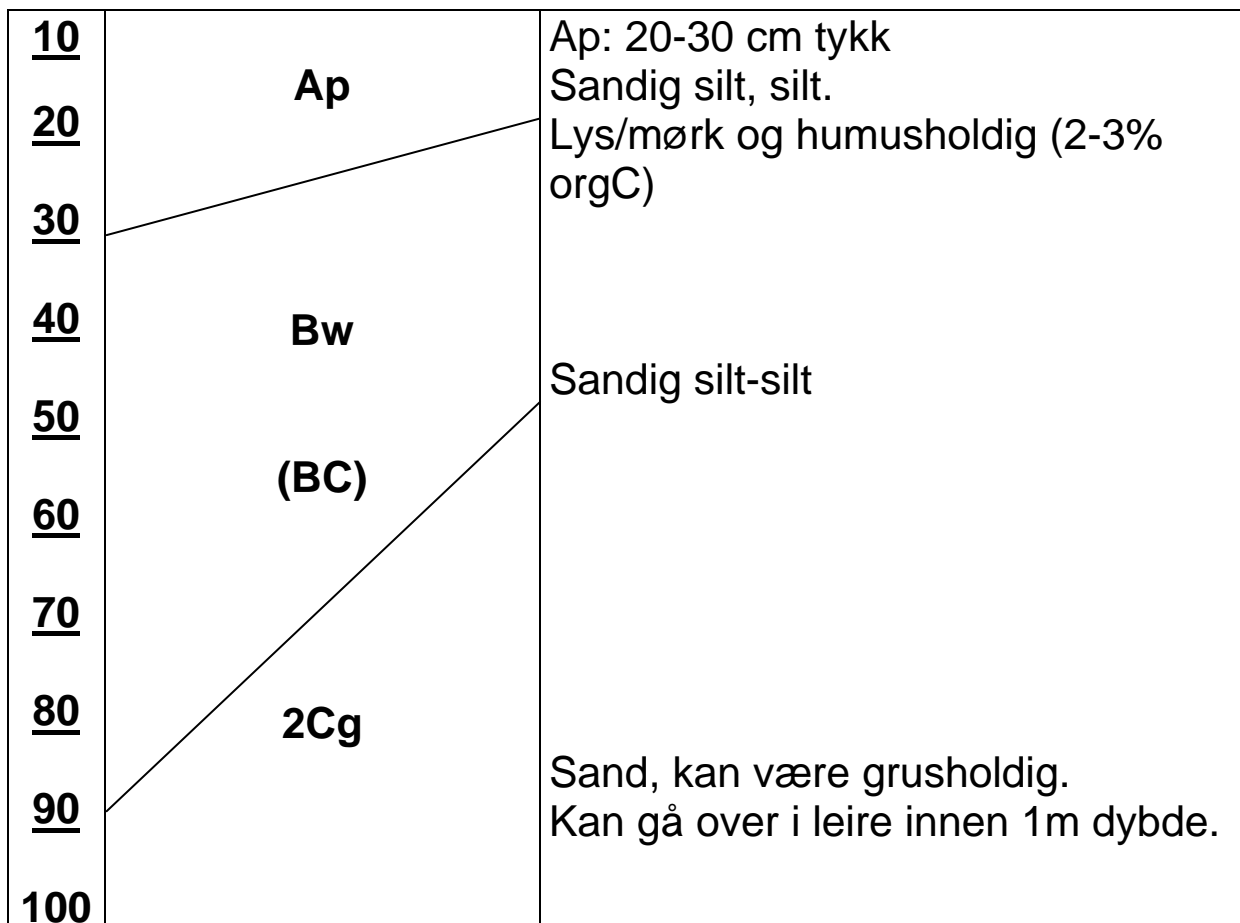
KCw

Vestheim

Endostagnic Cambisol
(Ruptic, Dystric, Siltic)

Opph.matriale : Flomsilt over grovt materiale

Definert : Nes, Romerike

**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

KCw5 16,75

Jordtypen er kartlagt i flomsiltområdene i Akershus og Hedmark.

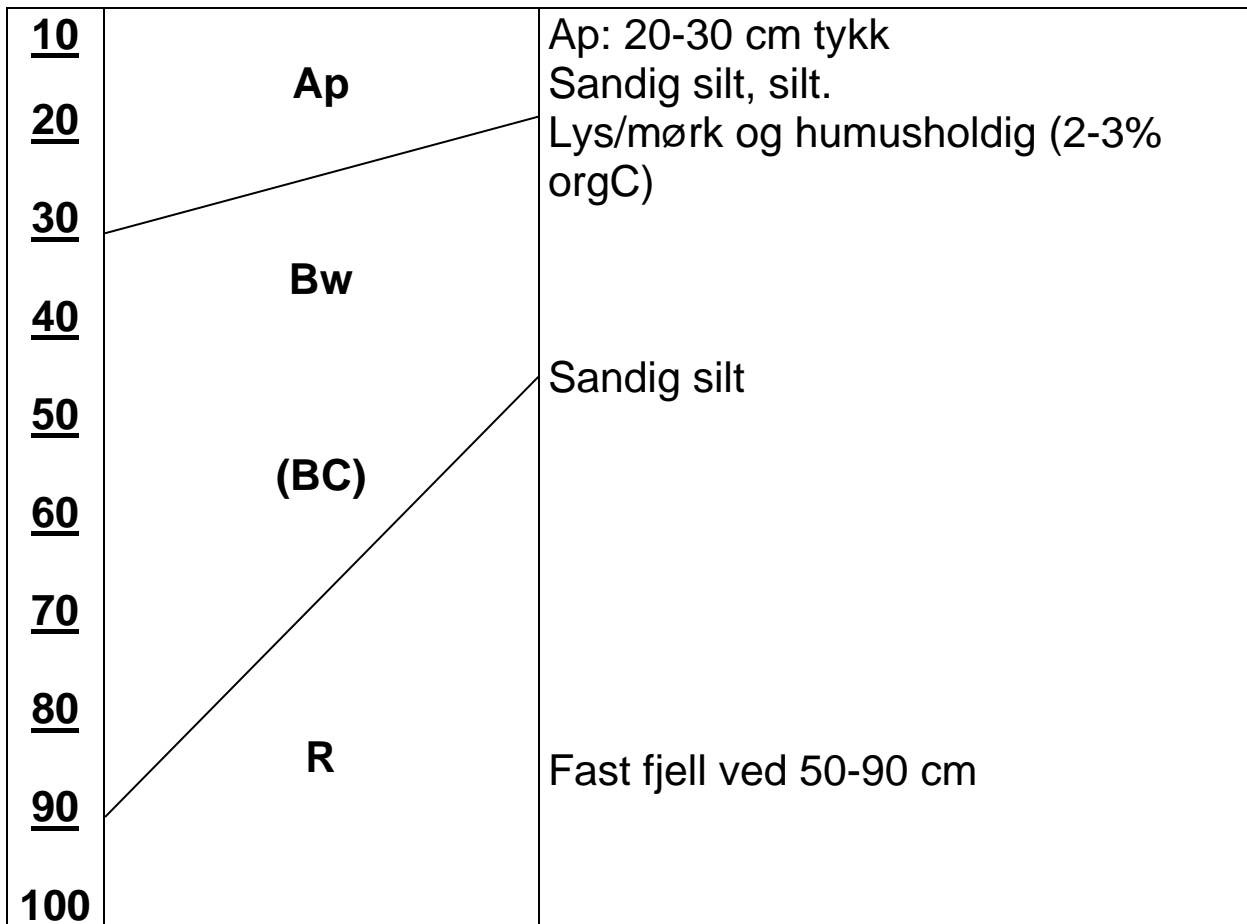
KCx

Døli

Endoleptic Cambisol
(Dystric)

Opph.matriale : Flomsilt

Definert : Nes, Romerike -94

**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

KCx5 4,93

Jordtypen er kartlagt i flomsiltområdene (mjæle) i Akershus og Hedmark.

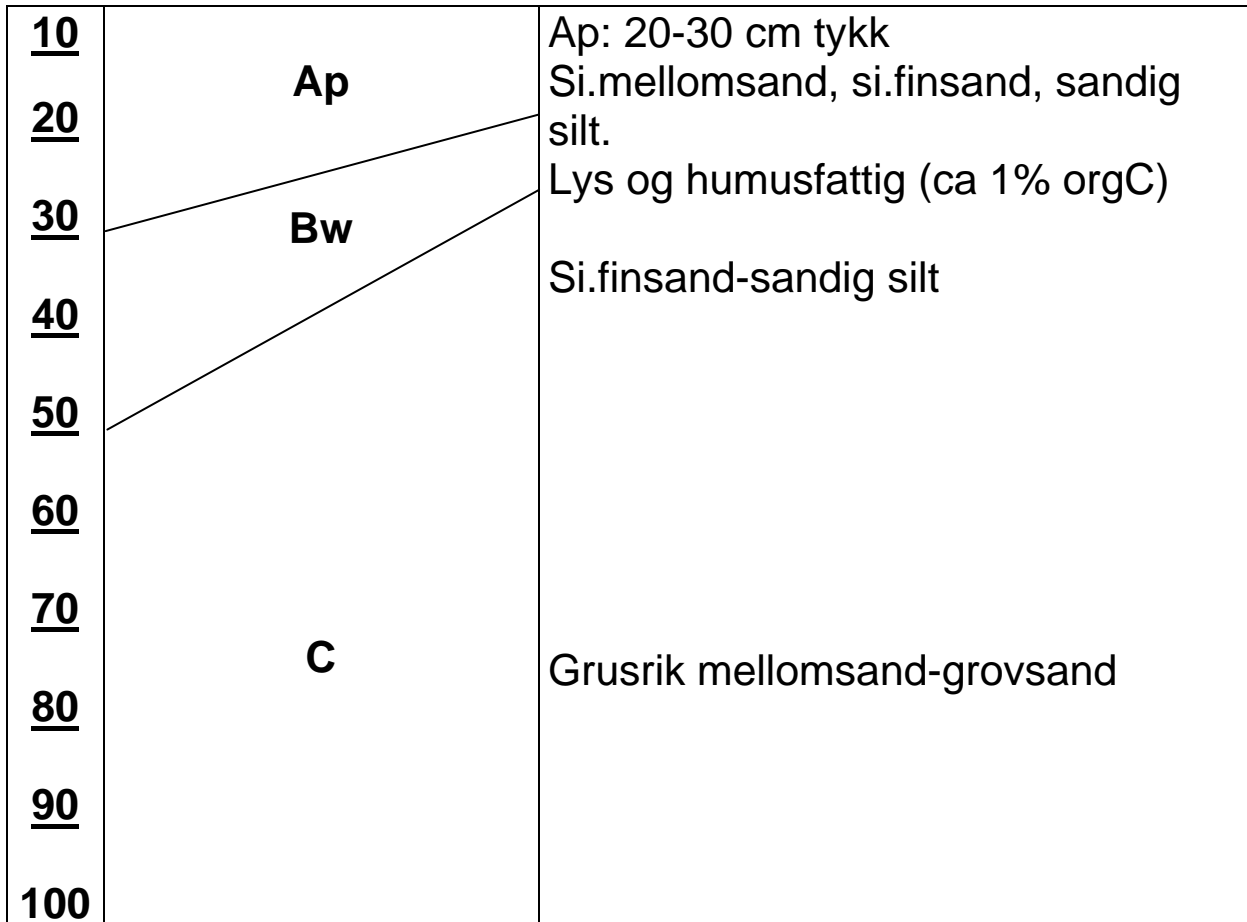
KDa

Dalsletten

Haplic Cambisol
(Dystric, Endoskeletal)

Opph.matriale : Elveavsetning

Definert : Alta

**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

KDa3 0,03

KDa4 0,18

KDa5 0,07

Jordtypene er kartlagt i N-Norge.

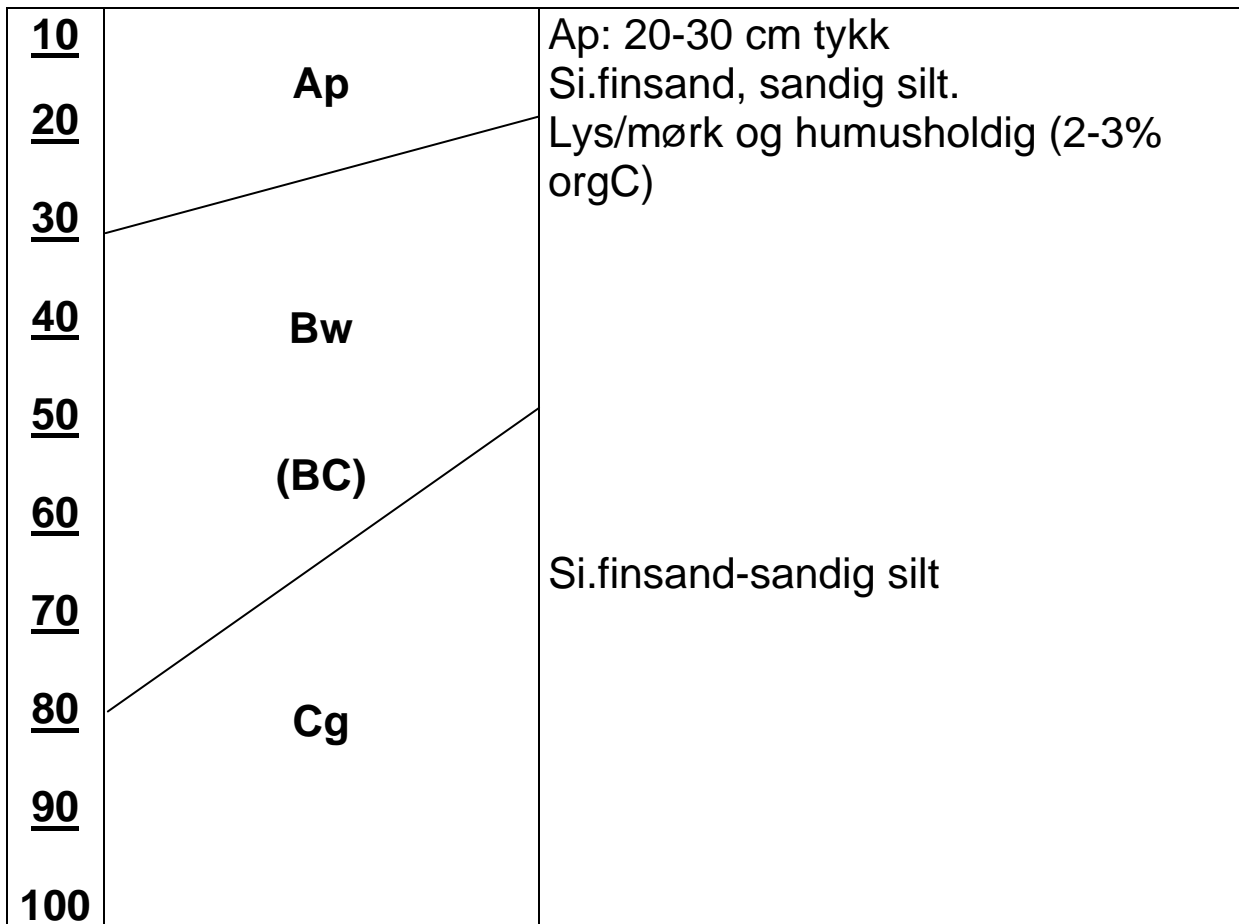
KDg

Dagsjøen

Endostagnic Cambisol
(Dystric)

Opph.matriale : Innsjøavsetning

Definert : Ullensaker

**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

KDg4 0,34

KDg5 3,89

Jordtypene er hovedsaklig kartlagt på Østlandet.

KDw

Dalselva

Fluvic Cambisol

Opph.matriale : Elveavsetning med alunskifermateriale
Definert : Kongsberg

<u>10</u>	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Lettleire (10-30% grus). Lys/mørk og humusholdig (2-3% orgC)
<u>20</u>		
<u>30</u>	AB	Grusholdig lettleire, alunskifer
<u>40</u>		
<u>50</u>	Bw	Lettleire.
<u>60</u>		
<u>70</u>		
<u>80</u>	C	Opptrer i områder med alunskifer
<u>90</u>		
<u>100</u>		

**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

KDw7 0,01

Jordtypen er kartlagt i Numedal.

KEg

Elgestad

Endostagnic Cambisol
(Dystric)

Opph.matriale : Moreneleire (droppstein)

Definert : Nøtterøy -93

<u>10</u>	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Grusholdig lettleire, si.lettleire. Lys/mørk og humusholdig (2-3% orgC)
<u>20</u>		
<u>30</u>	Bw	Grusholdig lettleire
<u>40</u>		
<u>50</u>		
<u>60</u>	Cg	Lettleire-mellomleire, kan være grusholdig
<u>70</u>		
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

KEg6 0,02

KEg7 1,56

Jordtypene er kartlagt på Østlandet, Sørlandet og i Trøndelag.

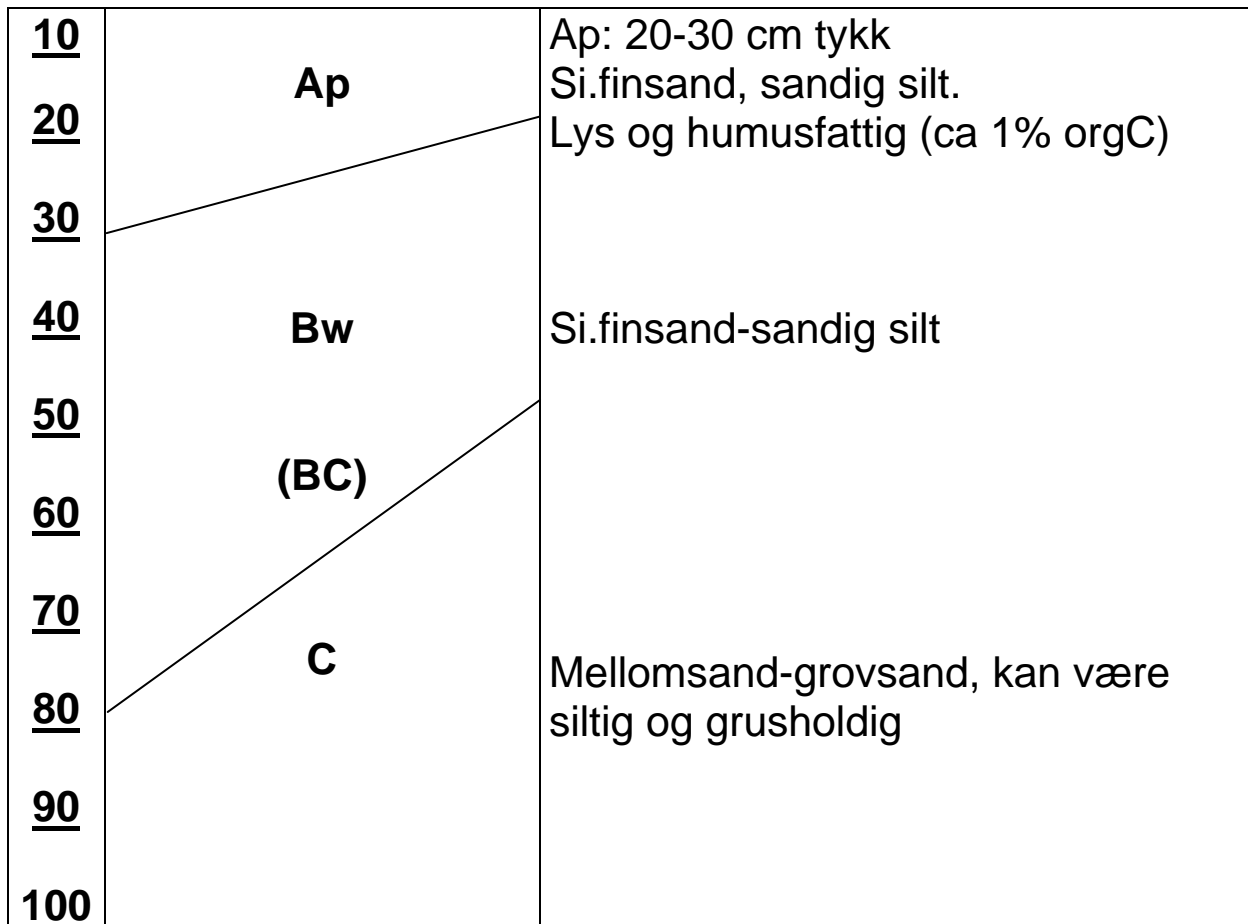
KEI

Elvemoen

Fluvic Cambisol

Opph.matriale : Elveavsetning

Definert : Alta



**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

KEI4 0,03

KEI5 < 0,01

Jordtypene er kartlagt i Alta.

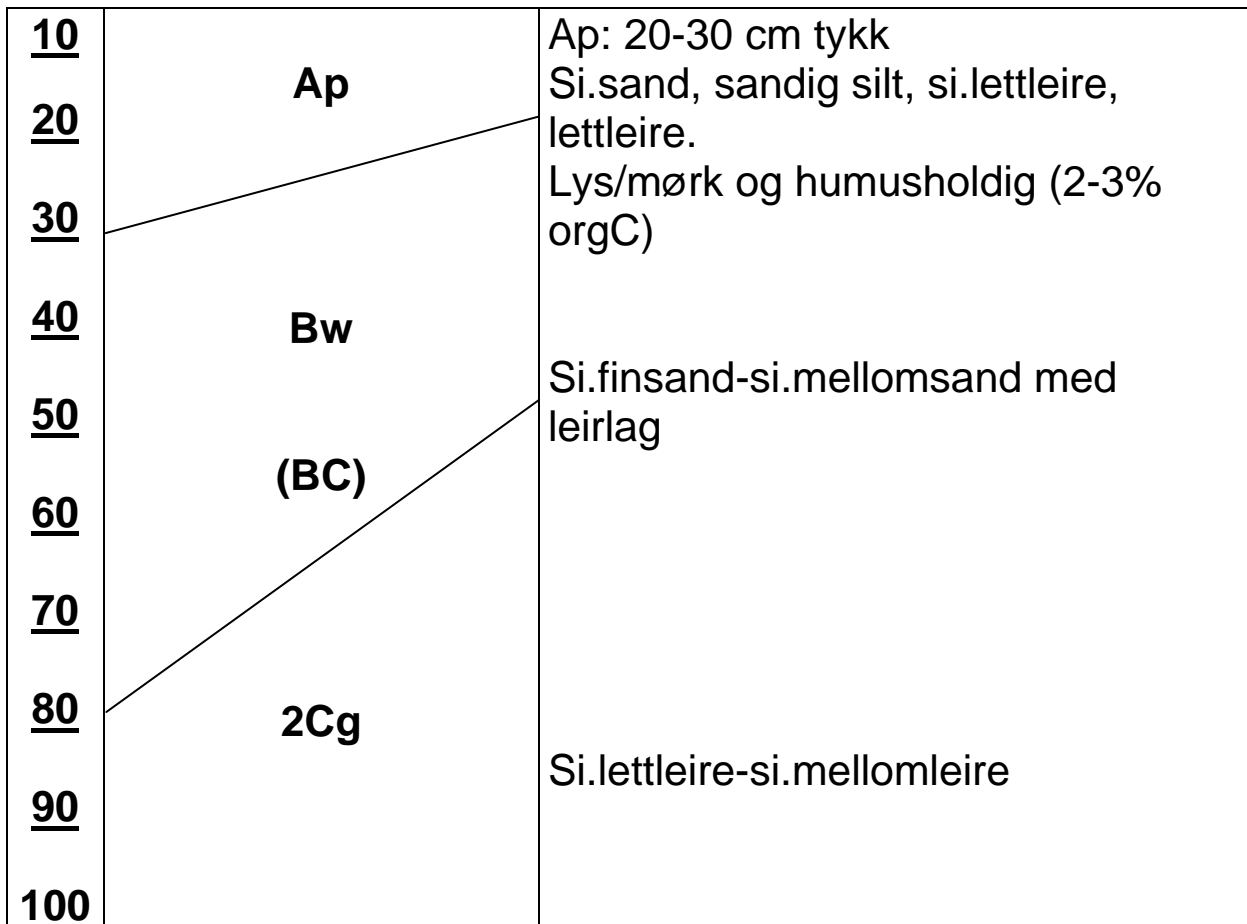
KEn

Eng

Endostagnic Cambisol
(Ruptic, Dystric)

Opph.matriale : Strandavsetning over havavsetning

Definert : Halden -89



Jordtyper **Kartlagt**
areal
(km²)

KEn3 0,11
KEn4 1,35
KEn5 0,31

Jordtyper **Kartlagt**
areal
(km²)

KEn6 0,20
KEn7 2,16

Jordtypene er kartlagt på Østlandet, Sørlandet og i Trøndelag.

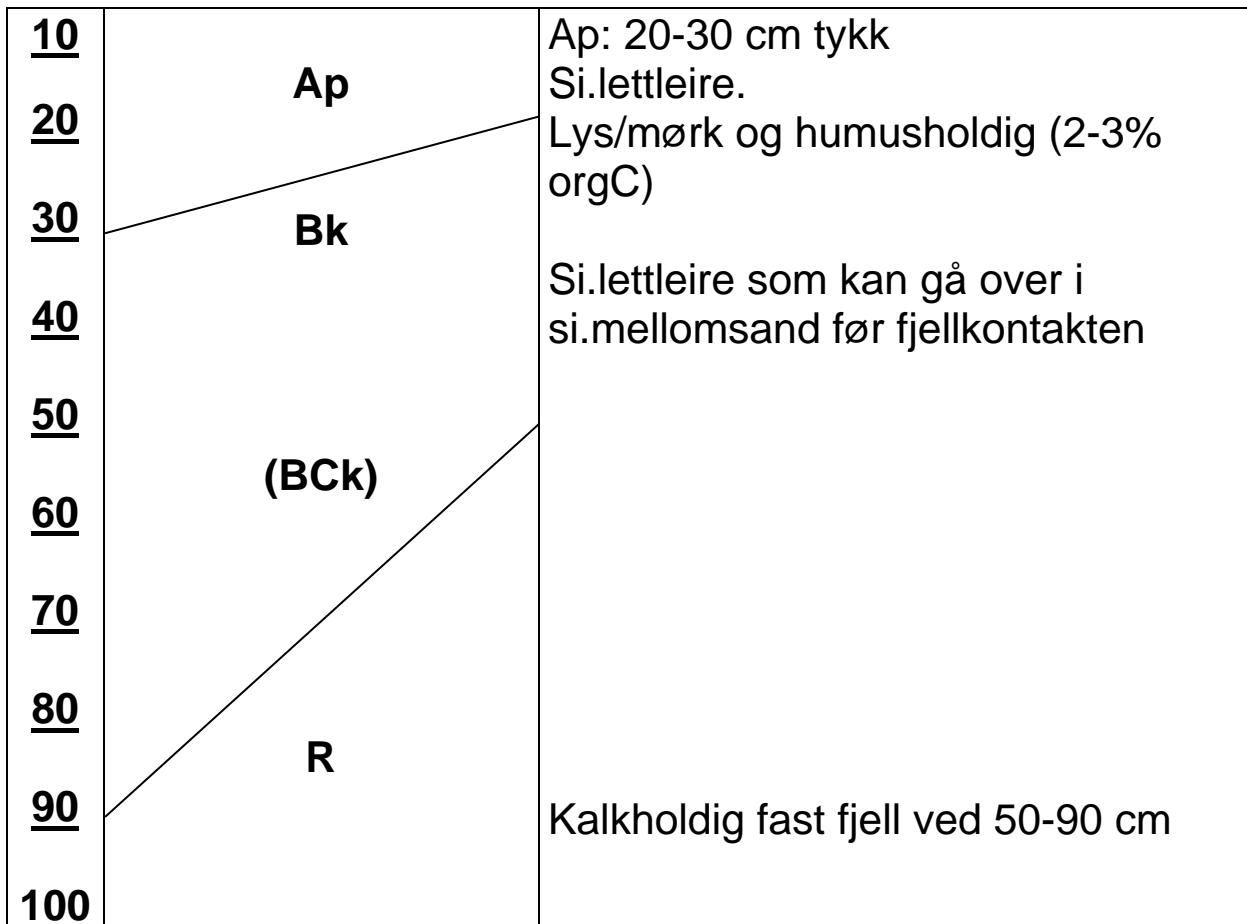
KEq

Rygg

Endoleptic Cambisol
(Calcaric)

Opph.matriale : Forvitret kalkholdig berggrunn

Definert : Steinkjer -00

**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

KEq6 0,09

Jordtypen er kartlagt i Trøndelag.

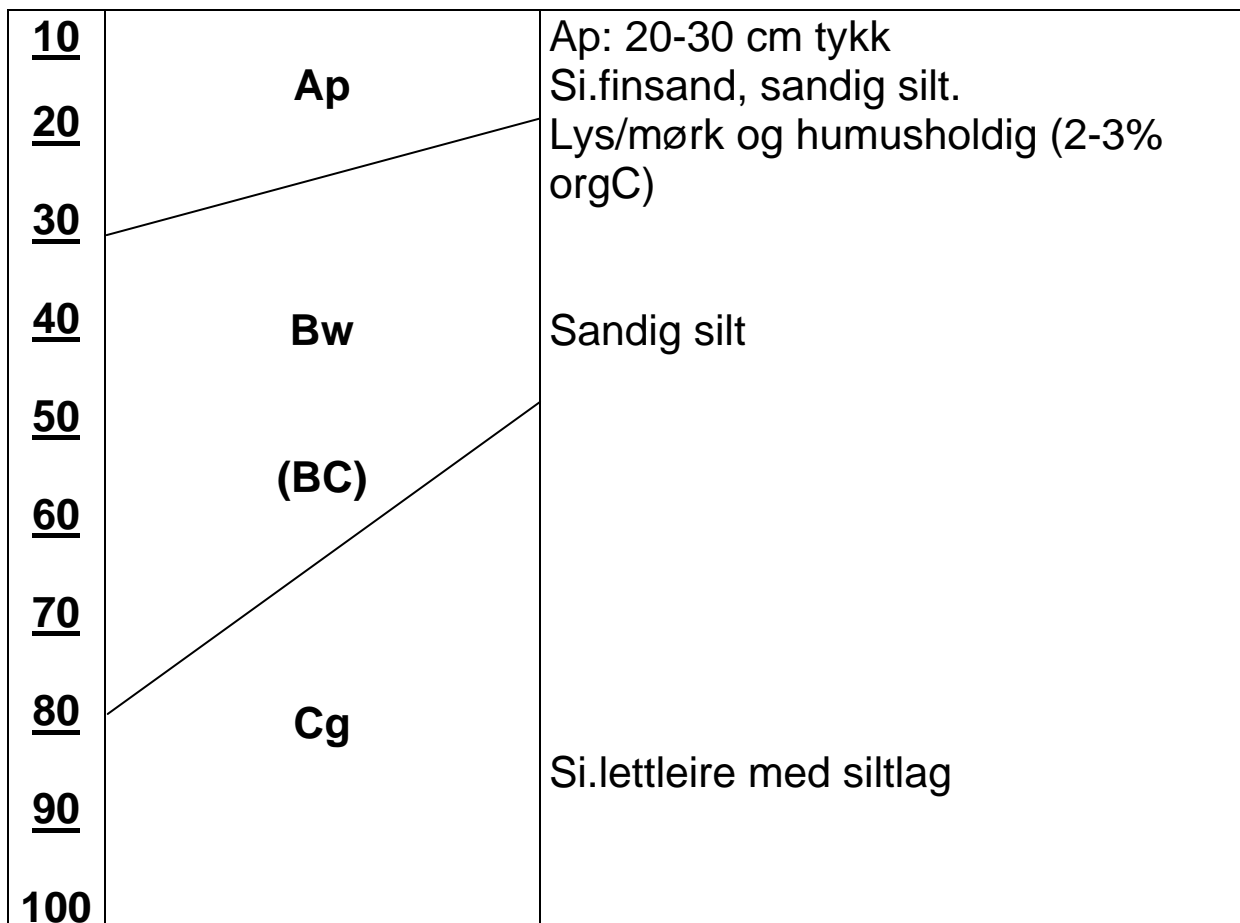
KEv

Evjua

Endostagnic Cambisol
(Dystric, Siltic)

Opph.matriale : Bresjøavsetning

Definert : Ringerike -96

**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

KEv4	0,71
KEv5	2,72

Jordtypene er kartlagt på Østlandet, Sørlandet, i Trøndelag og Nordland.

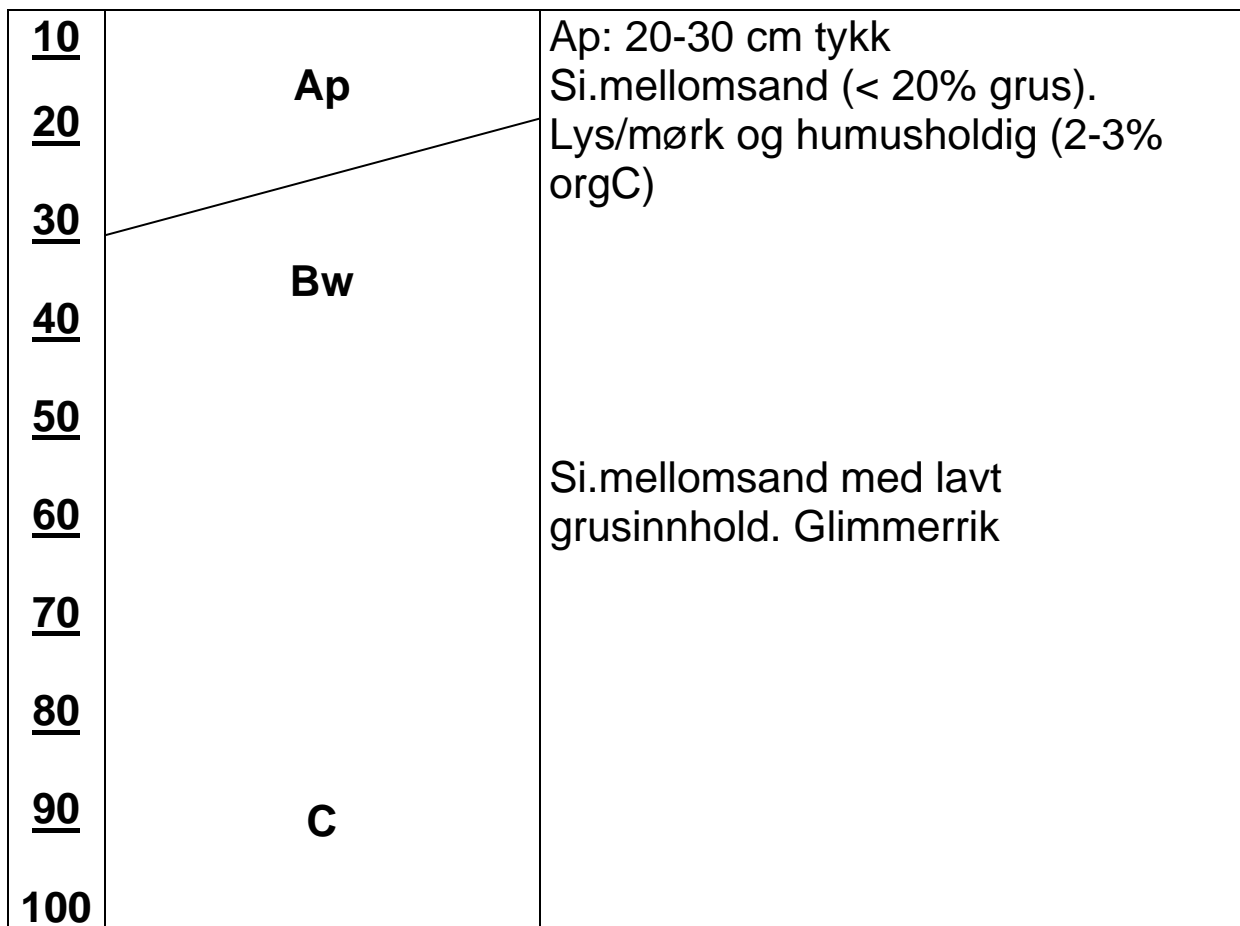
KFk

Folkvord

Haplic Cambisol (Dystric)

Opph.matriale : Glimmerrik morene

Definert : Sandnes



**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

KFk3 0,03

Jordtypen er kartlagt på Jæren.

KFq

Følling

Endostagnic Cambisol
(Dystric)

Opph.matriale : Næringsfattig morene
Definert : Steinkjer -99

<u>10</u>	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Grusholdig si.sand, sandig silt, letteire. Lys/mørk og humusholdig (2-3% orgC)
<u>20</u>		
<u>30</u>	Bw	Grusholdig lettleire
<u>40</u>		
<u>50</u>		
<u>60</u>	(Bg)	
<u>70</u>	Cg	Opptrer ofte på morenerygger
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

KFq3	0,27
KFq5	0,19
KFq7	0,63

Jordtypene er kartlagt i Trøndelag og Oppland.

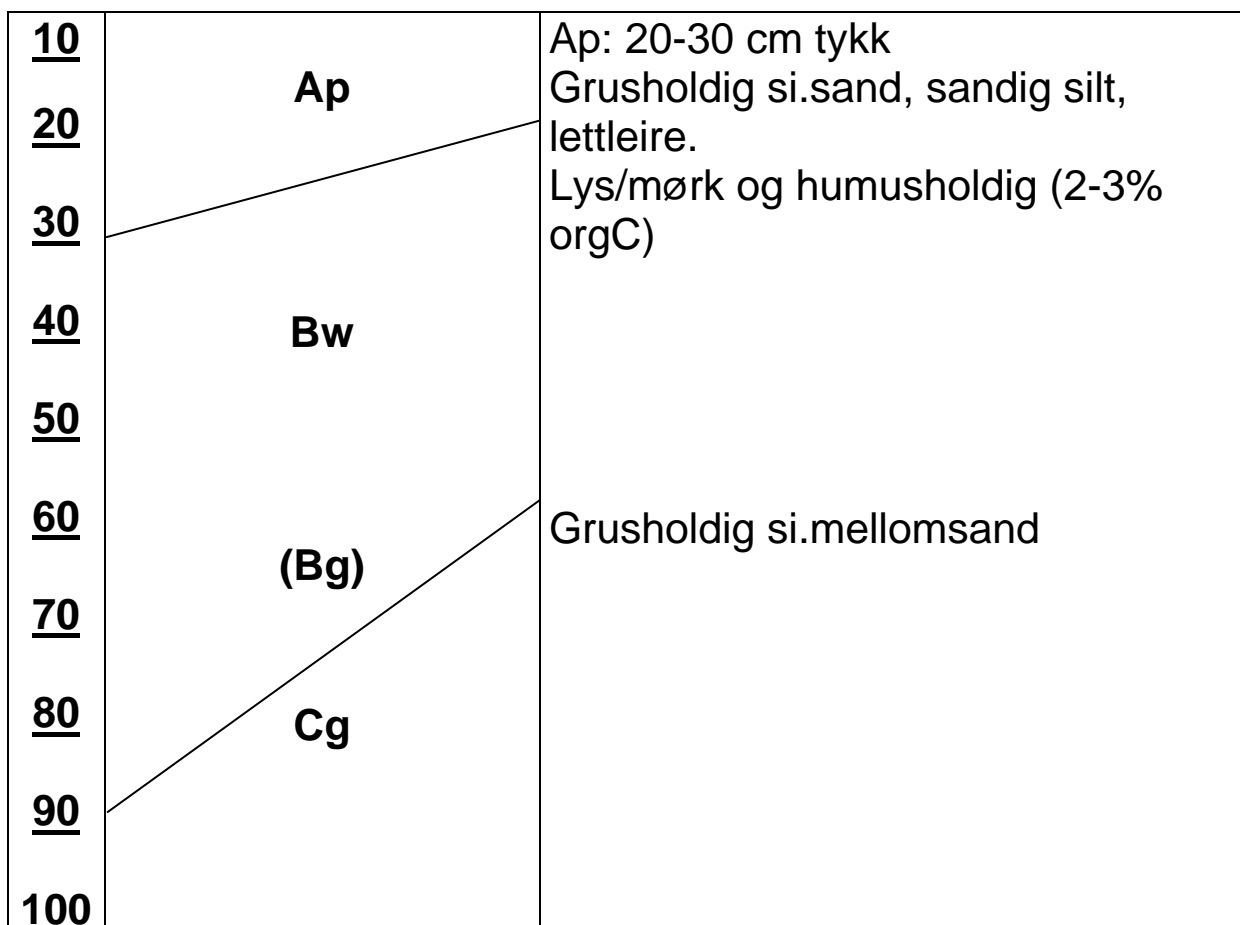
KFu

Follebu

Endostagnic Cambisol
(Dystric)

Opph.matriale : Næringsfattig morene

Definert : Gausdal

**Jordtyper** Kartlagt
areal
(km²)KFu3 55,19
KFu4 1,14**Jordtyper** Kartlagt
areal
(km²)KFu5 5,58
KFu7 4,09

Jordtypene er kartlagt på Østlandet, Sørlandet, i Trøndelag og N-Norge.

KFw

Flateby

Endostagnic Cambisol
(Dystric)

Opph.matriale : Næringsfattig morene

Definert : Enebakk -94

<u>10</u>	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Si.mellomsand, si.finsand, sandig silt, lettleire (5-30% grus). Lys/mørk og humusholdig (2-3% orgC)
<u>20</u>		
<u>30</u>	Bw	Bs: sandig silt-si.sand med høyt siltinnhold, kan være grusholdig.
<u>40</u>		
<u>50</u>		
<u>60</u>	Cg	Cg: (starter ved 50-60 cm) Si.mellomsand, kan være grusholdig
<u>70</u>		
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

Jordtyper **Kartlagt areal (km²)**

KFw3 5,98
KFw4 0,56

Jordtyper **Kartlagt areal (km²)**

KFw5 3,22
KFw7 0,47

Jordtypene er kartlagt i hele landet.

KGj

Gjestad

Endostagnic Cambisol
(Dystric, Chromic)

Opph.matriale : Breelavsetning

Definert : Ullensaker

<u>10</u>	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Si.mellomsand. Lys og humusholdig/fattig (1-2% orgC)
<u>20</u>		
<u>30</u>	Bw	Si.mellomsand-si.grovsand med sterk rød farge grunnet jernutfellinger (grunnvannsutslag)
<u>40</u>		
<u>50</u>		
<u>60</u>	Cg	Sandig silt
<u>70</u>		
<u>80</u>		Opptrer i skråninger med grunnvannsutslag
<u>90</u>		
<u>100</u>		

**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

KGj3 0,53

Jordtypen er kartlagt på Østlandet og i Trøndelag.

KGI

Galterud

Fluvic Cambisol

Opph.matriale : Elveavsetning

Definert : Åsnes

<u>10</u>	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Si.finsand, sandig silt. Lys og humusholdig/fattig (1-2% orgC)
<u>20</u>		
<u>30</u>	Bw	
<u>40</u>		
<u>50</u>	(BC)	
<u>60</u>		
<u>70</u>	C	Si.finsand-sandig silt, kan gå over i finsand innen 1m.
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

KGI4 8,01

KGI5 19,16

Jordtypene er kartlagt i hele landet.

KGo

Gopollen

Haplic Cambisol
(Dystric, Skeletic)

Opph.matriale : Næringsfattig morene

Definert : Ringebu -05

<u>10</u>	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Sandig silt (10-40% grus). Lys og humusholdig/fattig (1-2% orgC)
<u>20</u>		
<u>30</u>	Bw	Grusholdig sandig silt-siltig sand
<u>40</u>		
<u>50</u>		
<u>60</u>	(BC)	Grusholdig til grusrik si.mellomsand- si.grovsand
<u>70</u>		
<u>80</u>	C	Mye stein
<u>90</u>		
<u>100</u>		

**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

KGo5 1,34

Jordtypen er kartlagt i Ringebu.

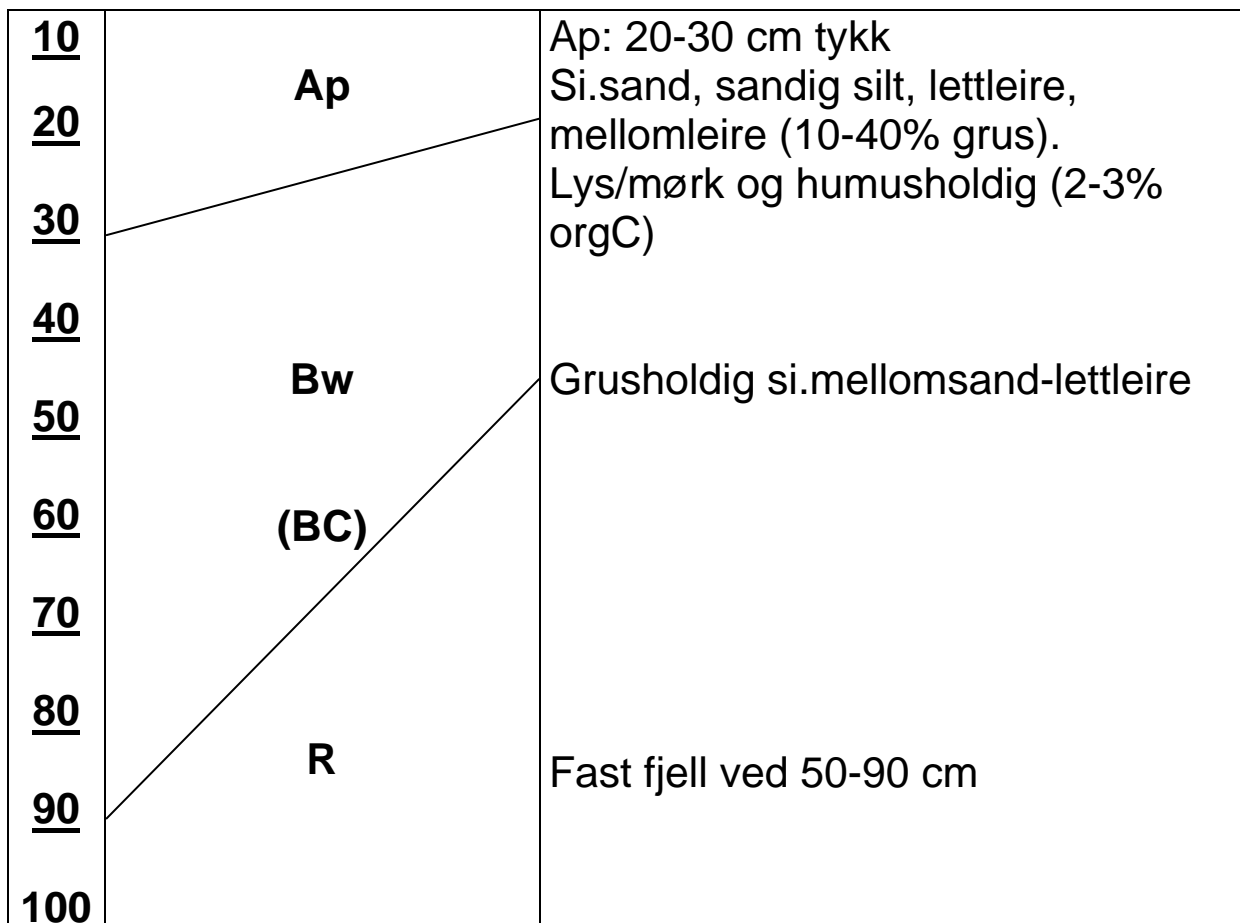
KGp

Gjerpen

Endoleptic Cambisol
(Dystric)

Opph.matriale : Forvitret skifer

Definert : Skien



Jordtyper **Kartlagt
areal
(km²)**

KGp3 3,70

KGp4 0,53

KGp5 0,05

Jordtyper **Kartlagt
areal
(km²)**

KGp7 4,94

KGp8 0,01

Jordtypene er kartlagt på Østlandet og i Trøndelag.

KGr

Skim

Fluvic Cambisol

Opph.matriale : Elveavsetning
Definert : Skjåk -97

<u>10</u>	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Si.sand, sandig silt. Lys/mørk og humusholdig (2-3% orgC)
<u>20</u>		
<u>30</u>	Bw	Lagdelt sandig silt/ sand med organiske lag
<u>40</u>		
<u>50</u>		
<u>60</u>	(BC)	Lagdelt sandig silt/ sand med organiske lag
<u>70</u>		
<u>80</u>	C	
<u>90</u>		
<u>100</u>		

**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

KGr3	0,02
KGr4	0,02
KGr5	0,03

Jordtypene er kartlagt i Skjåk.

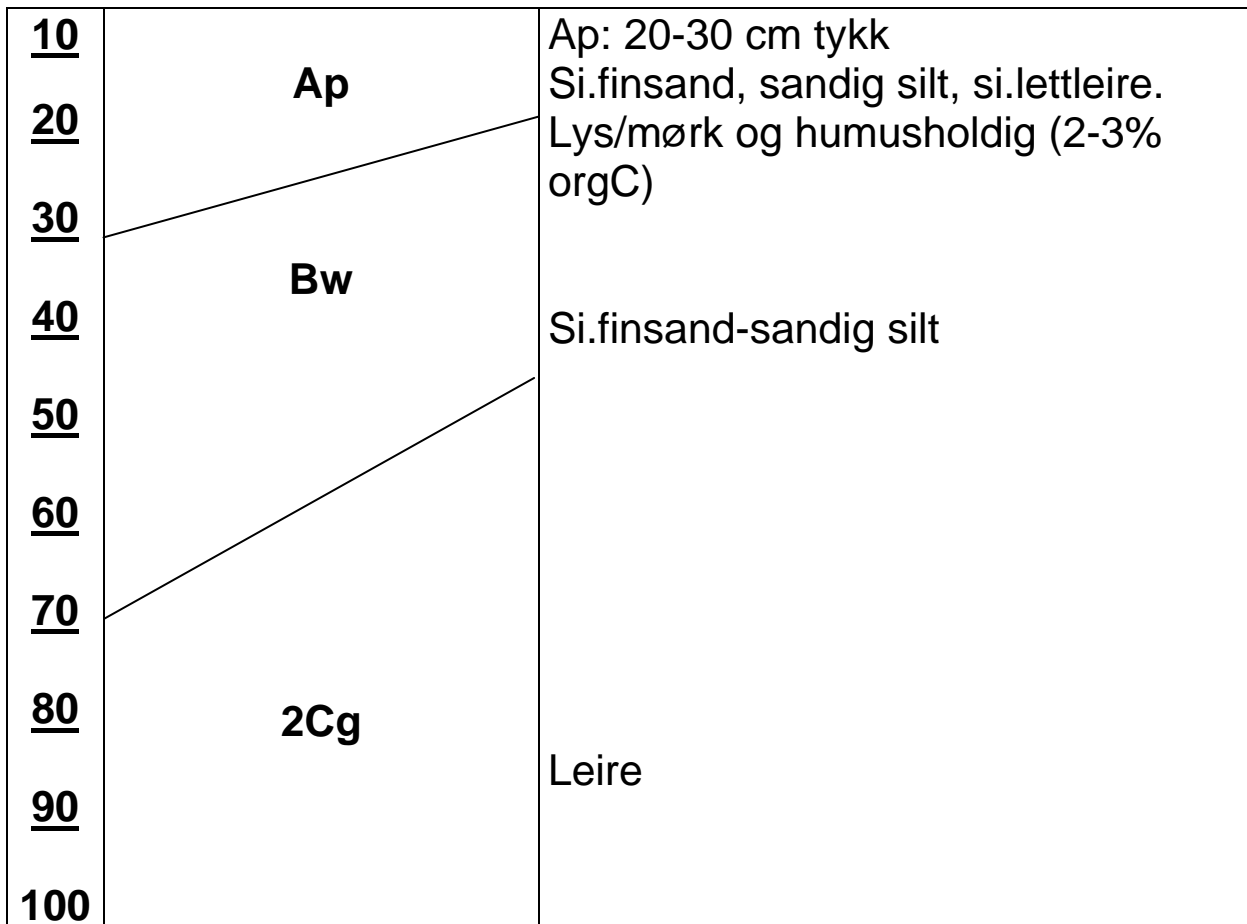
KHg

Hegg

Endostagnic Cambisol
(Ruptic, Dystric)

Opph.matriale : Elveavsetning over leire

Definert : Holmestrand

**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

KHg4	3,71
KHg5	0,61
KHg6	0,08

Jordtypene er kartlagt på Østlandet, Sørlandet, i Trøndelag og Nordland.

KHu

Aualehaugen

Haplic Cambisol (Eutric)

Opph.matriale : Bresjøavsetning

Definert : Skjåk -98

<u>10</u>	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Si.finsand, sandig silt. Lys/mørk og humusholdig (2-3% orgC)
<u>20</u>		
<u>30</u>	Bw	Si.finsand-sandig silt
<u>40</u>		
<u>50</u>		
<u>60</u>		
<u>70</u>	C	Opptrer i områder med nedbørsunderskudd
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

KHu4 0,10

KHu5 0,10

Jordtypene er kartlagt i Skjåk.

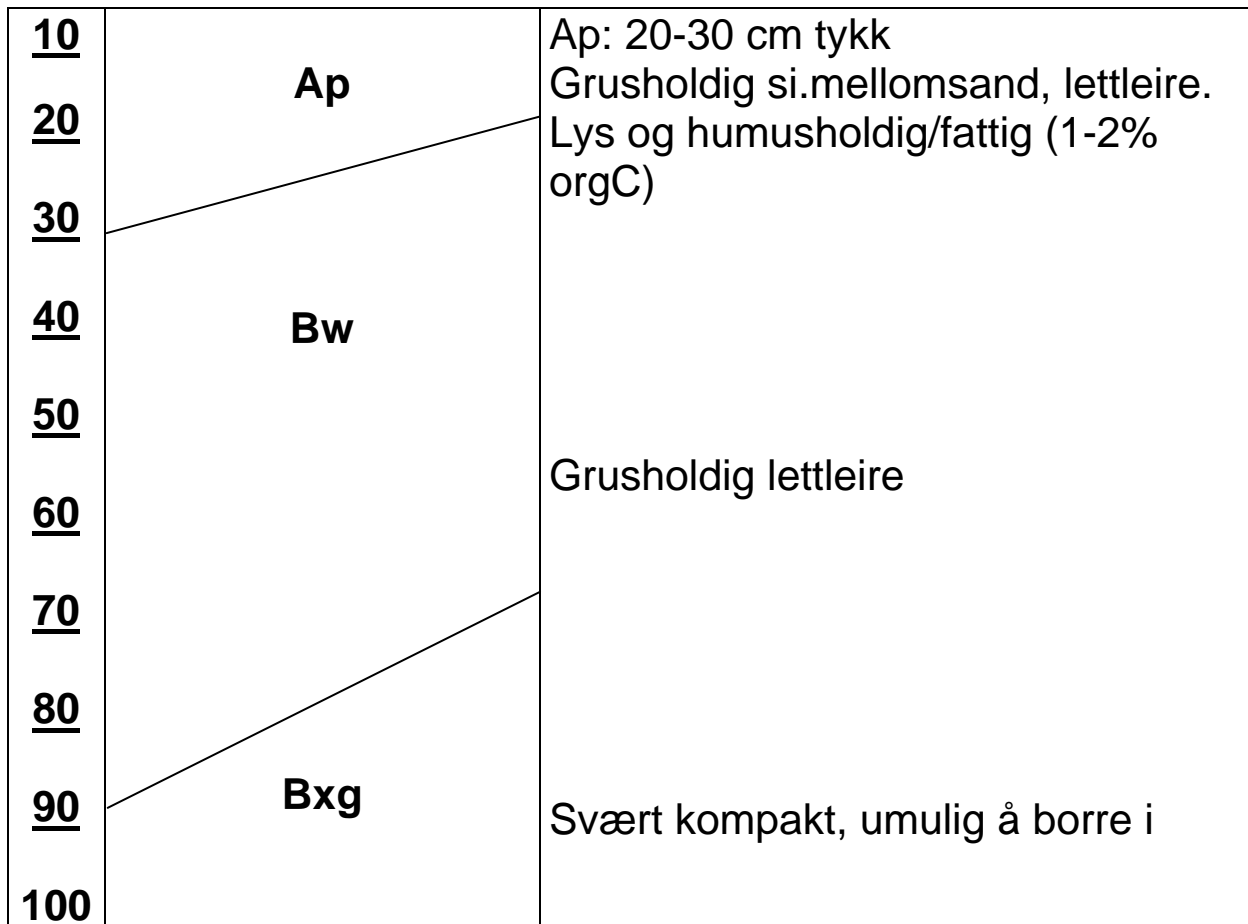
KHv

Hveem

Endostagnic Cambisol
(Fragic, Eutric)

Opph.matriale : Næringsrik morene

Definert : Toten/Hadeland -96



**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

KHv3 0,16

KHv7 32,36

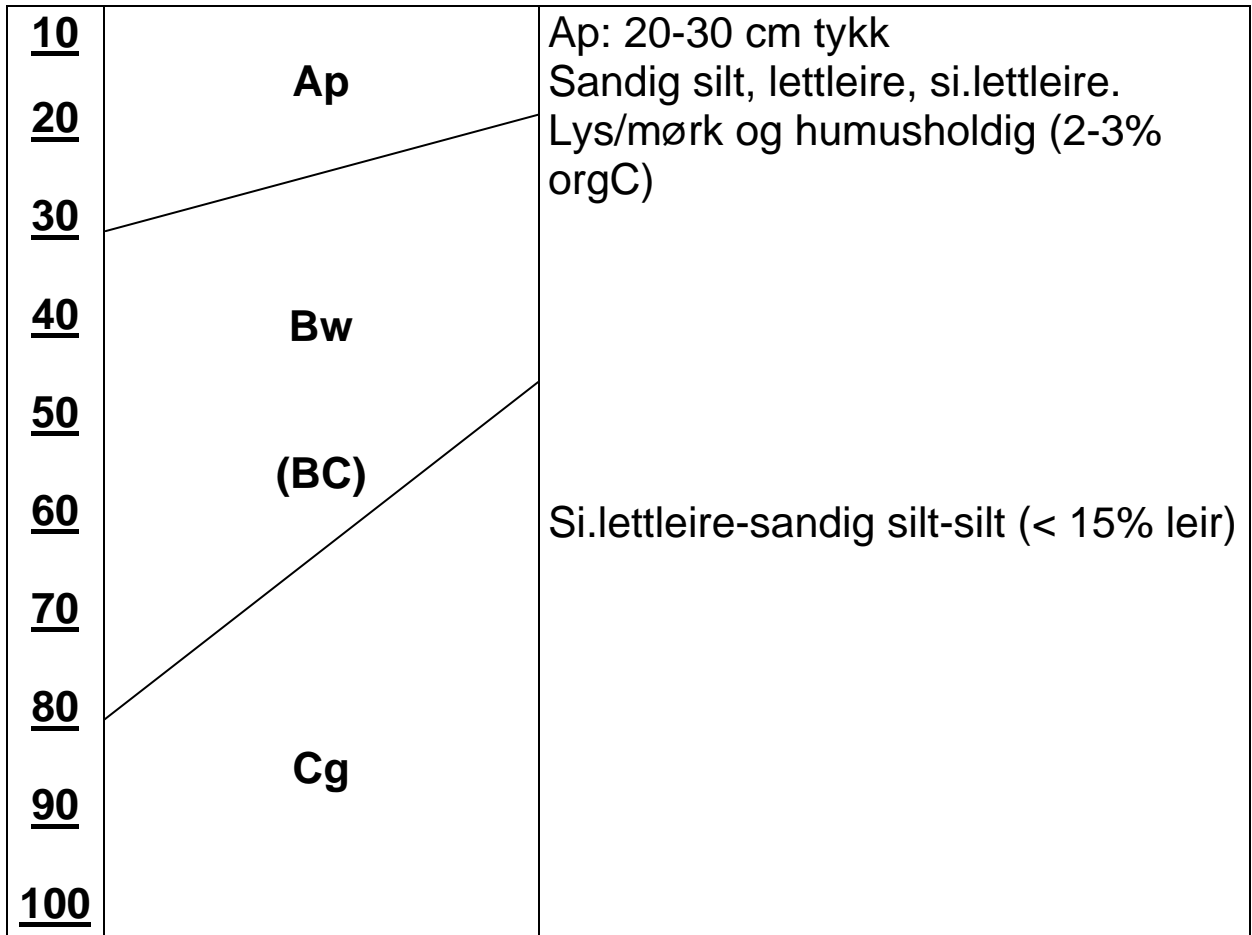
Jordtypene er kartlagt på Østlandet.

Kla

Innlegginga

Endostagnic Cambisol
(Dystric, Siltic)

Opph.matriale : Innsjøavsetning
Definert : Lillehammer



Jordtyper Kartlagt areal (km²)

Kla5	1,28
Kla6	4,13
Kla7	0,22

Jordtypene er kartlagt på Østlandet og Sørlandet.

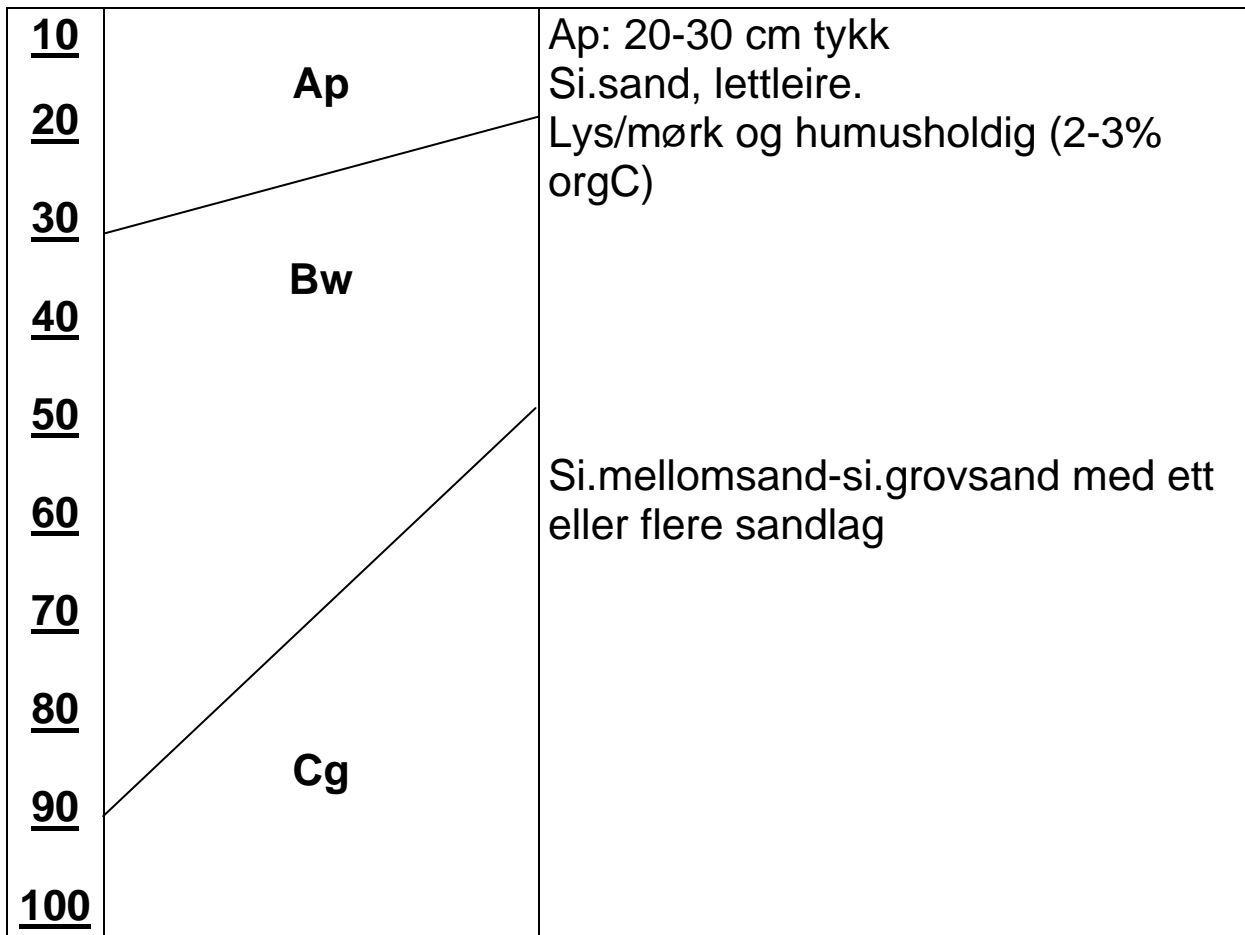
Klr

Hildrum

Endostagnic Cambisol
(Dystric)

Opph.matriale : Strandavsetning

Definert : Steinkjer -94

**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

Klr3	3,34
Klr4	0,01
Klr7	0,17

Jordtypene er kartlagt på Østlandet, Sørlandet, i Trøndelag og N-Norge.

Kls

Ilesjø

Endostagnic Cambisol
(Dystric)

Opph.matriale : Strandvasket næringsfattig morene
 Definert : Halden -89

<u>10</u>	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Sand, si.sand.
<u>20</u>		Lys/mørk og humusholdig (2-3% orgC)
<u>30</u>	(Bw1)	
<u>40</u>		Mellomsand-si.mellomsand, samme tekstur som Ap
<u>50</u>	2Bw2	
<u>60</u>		Grusholdig si.mellomsand
<u>70</u>		
<u>80</u>	2Cg	
<u>90</u>		
<u>100</u>		Opptrer ofte på morenerygger under marin grense

**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

Kls1	0,69
Kls3	0,55
Kls4	0,23

Jordtypene er kartlagt i hele landet.

KJd

Jordet

Haplic Cambisol
(Dystric, Skeletic)

Opph.matriale : Breelavsetning

Definert : Steinkjer -00

<u>10</u>	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Grusholdig si.mellomsand. Lys/mørk og humusholdig (2-3% orgC)
<u>20</u>		
<u>30</u>	Bw	Grusholdig til grusrik si.mellomsand- si.grovsand
<u>40</u>		
<u>50</u>		
<u>60</u>		
<u>70</u>	C	
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

KJd3 0,66

Jordtypen er kartlagt på Østlandet, i Trøndelag og N-Norge.

KJk

Jåløkka

Endostagnic Fluvic
Cambisol (Ruptic)Opph.matriale : Innsjøavsetning over elveavsetning
Definert : Kongsberg

<u>10</u>	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Sandig silt, si.letteire. Lys/mørk og humusholdig (2-3% orgC)
<u>20</u>		
<u>30</u>	Bw	Si.letteire-letteire
<u>40</u>		
<u>50</u>		
<u>60</u>	(2Bg)	
<u>70</u>		
<u>80</u>	2Cg	Si.finsand-sandig silt
<u>90</u>		
<u>100</u>		

**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**KJk5 0,07
KJk6 1,26

Jordtypene er kartlagt på Østlandet.

KJI

Jåvall

Endostagnic Cambisol
(Ruptic, Dystric, Siltic)

Opph.matriale : Havavsetning over breelavsetning

Definert : Marker -90

<u>10</u>	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Sandig silt, si.letteleire, lettleire, si.mellomleire. Lys/mørk og humusholdig (2-3% orgC)
<u>20</u>		
<u>30</u>		
<u>40</u>	Bw	Si.letteleire-si.mellomleire
<u>50</u>		
<u>60</u>		
<u>70</u>	Bg	
<u>80</u>		
<u>90</u>	2Cg	Sand-si.sand
<u>100</u>		

Jordtyper **Kartlagt
areal
(km²)**

KJI5 0,27
KJI6 1,07

Jordtyper **Kartlagt
areal
(km²)**

KJI7 0,38
KJI8 0,01

Jordtypene er kartlagt på Østlandet, Sørlandet, i Trøndelag og N-Norge.

KJm

Jemtland

Haplic Cambisol (Eutric)

Opph.matriale : Næringsrik morene
Definert : Ringsaker -87

<u>10</u>	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Grusholdig si.mellomsand, lettleire. Lys og humusholdig/fattig (1-2% orgC)
<u>20</u>		
<u>30</u>	Bw	Grusholdig si.mellomsand
<u>40</u>		
<u>50</u>		
<u>60</u>		
<u>70</u>	BC	
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

KJm3	20,10
KJm5	< 0,01
KJm7	5,43

Jordtypene er kartlagt på Østlandet.

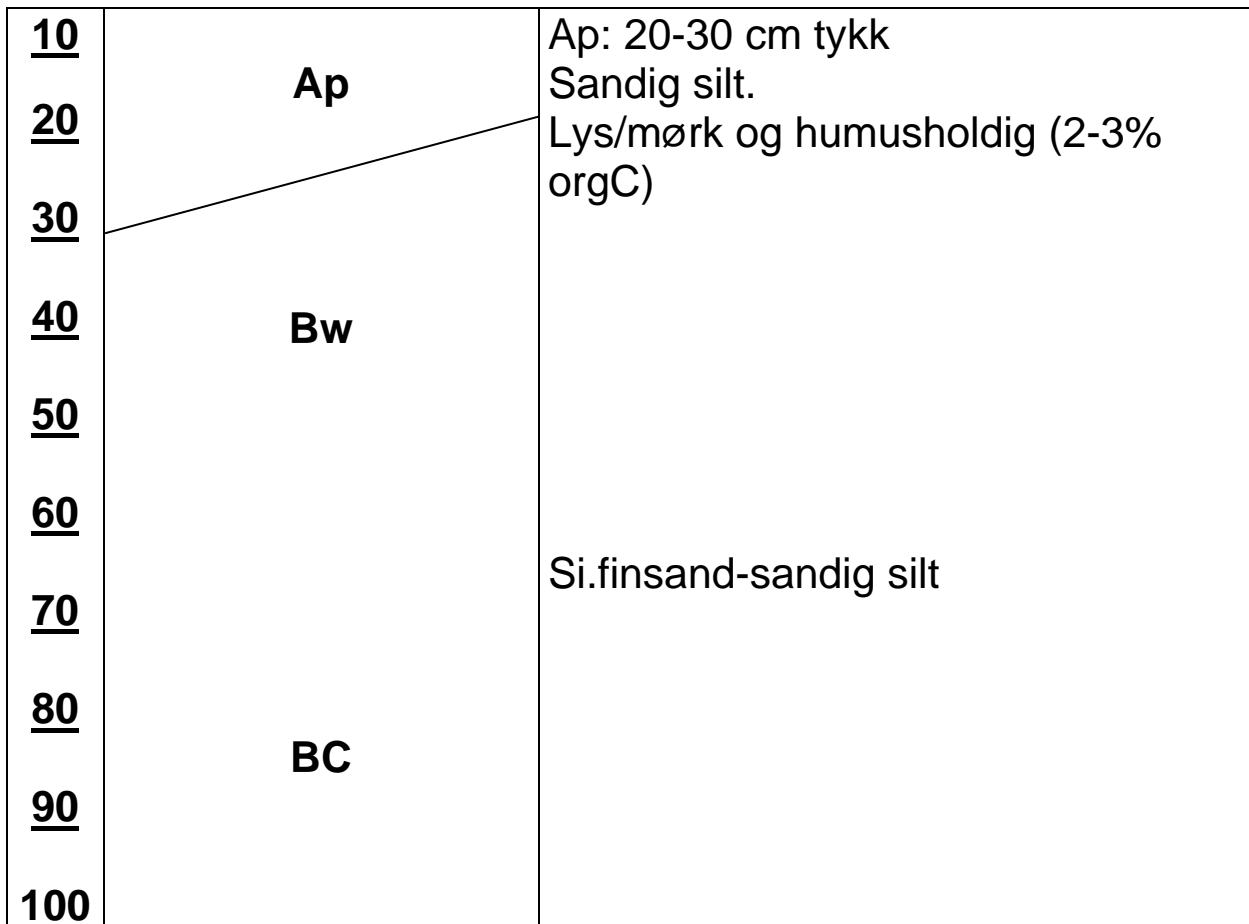
KJq

Julussmoen

Haplic Cambisol (Dystric)

Opph.matriale : Bresjøavsetning

Definert : Elverum -99



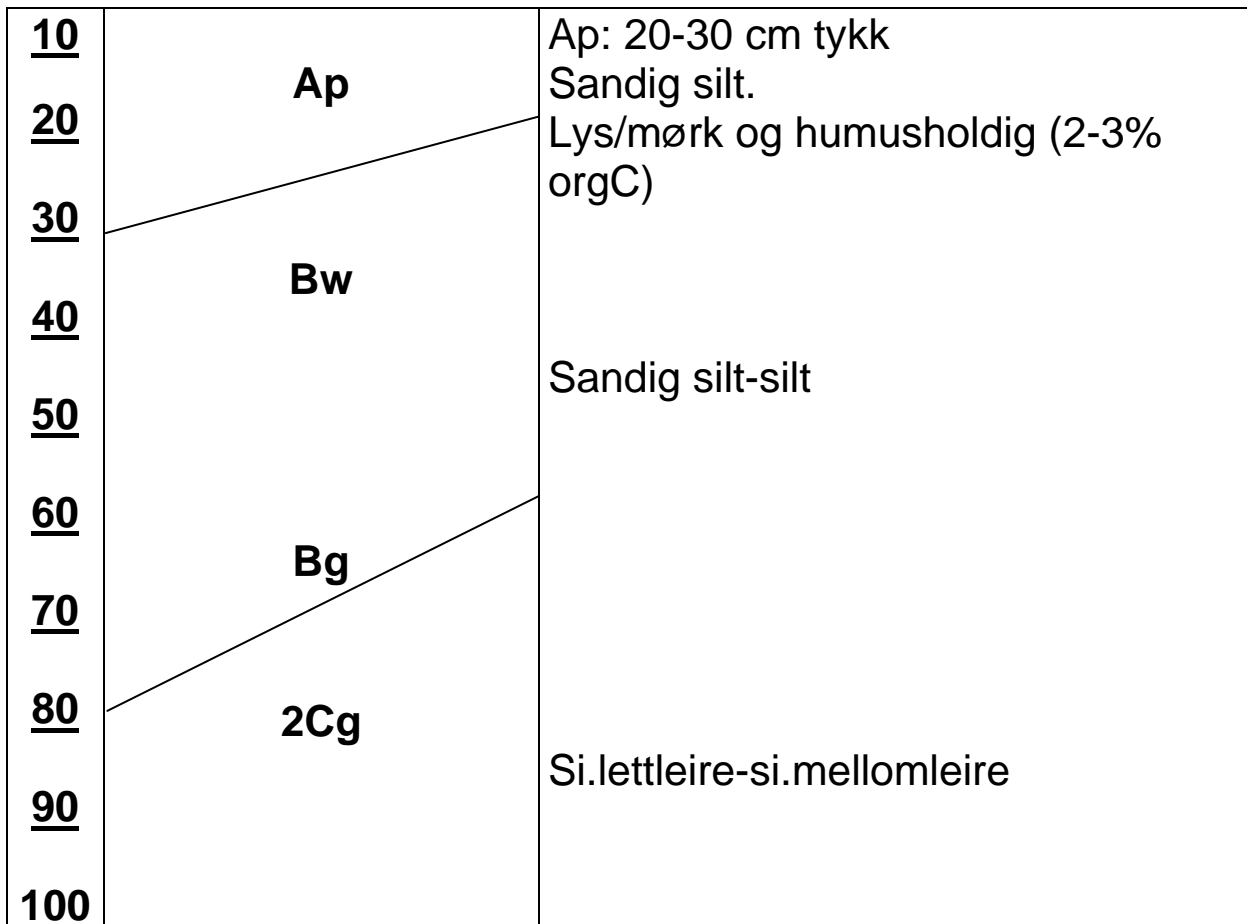
**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

KJq5 1,54

Jordtypen er kartlagt på Østlandet og i Nordland.

KJs

Jersås

Endostagnic Cambisol
(Ruptic, Dystric, Siltic)Opph.matriale : Innsjøavsetning over havavsetning
Definert : Odal -99**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

KJs5 0,47

Jordtypen er kartlagt i Hedmark og A-Agder.

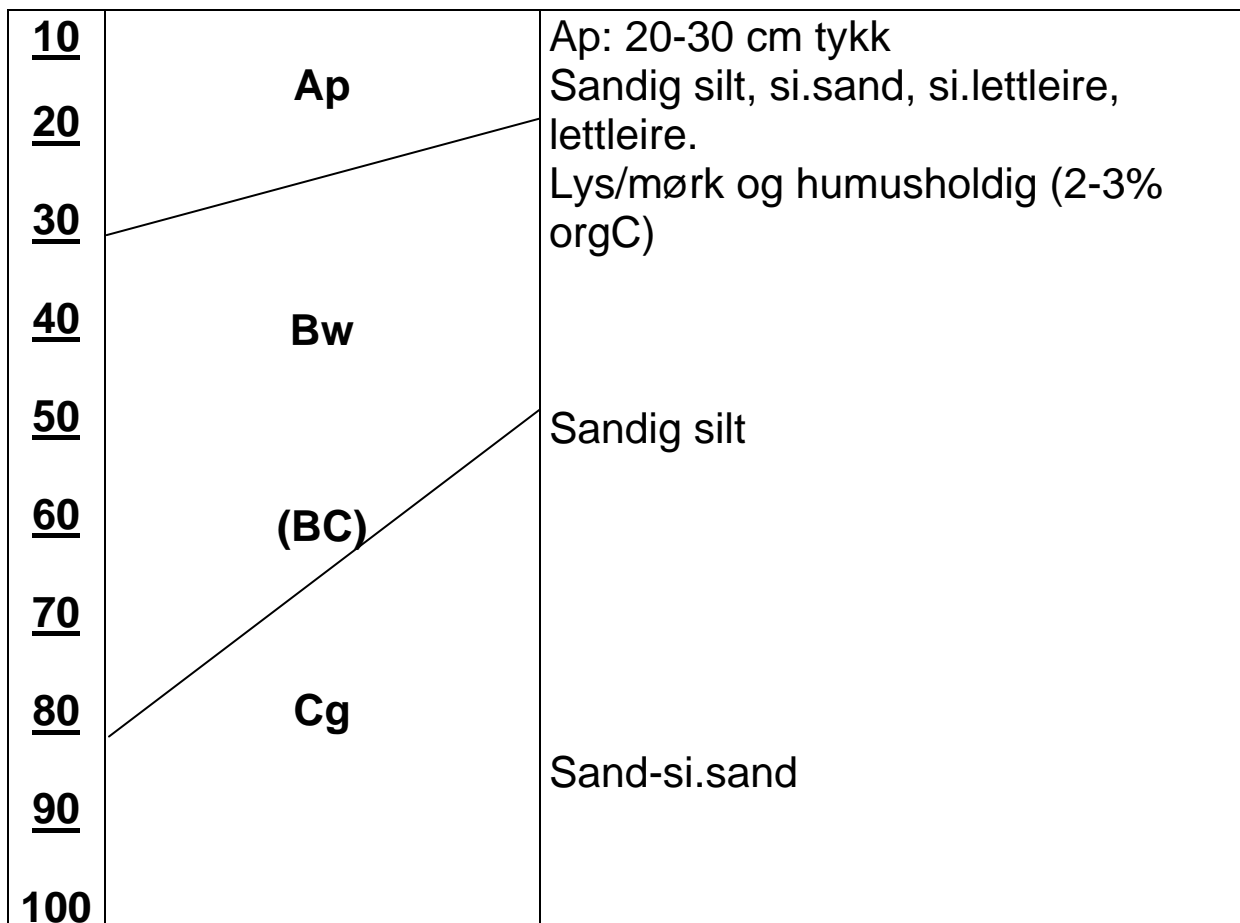
KJu

Hjelkerud

Endogleyic Cambisol

Opph.matriale : Breelavsetning

Definert : Romerike -94

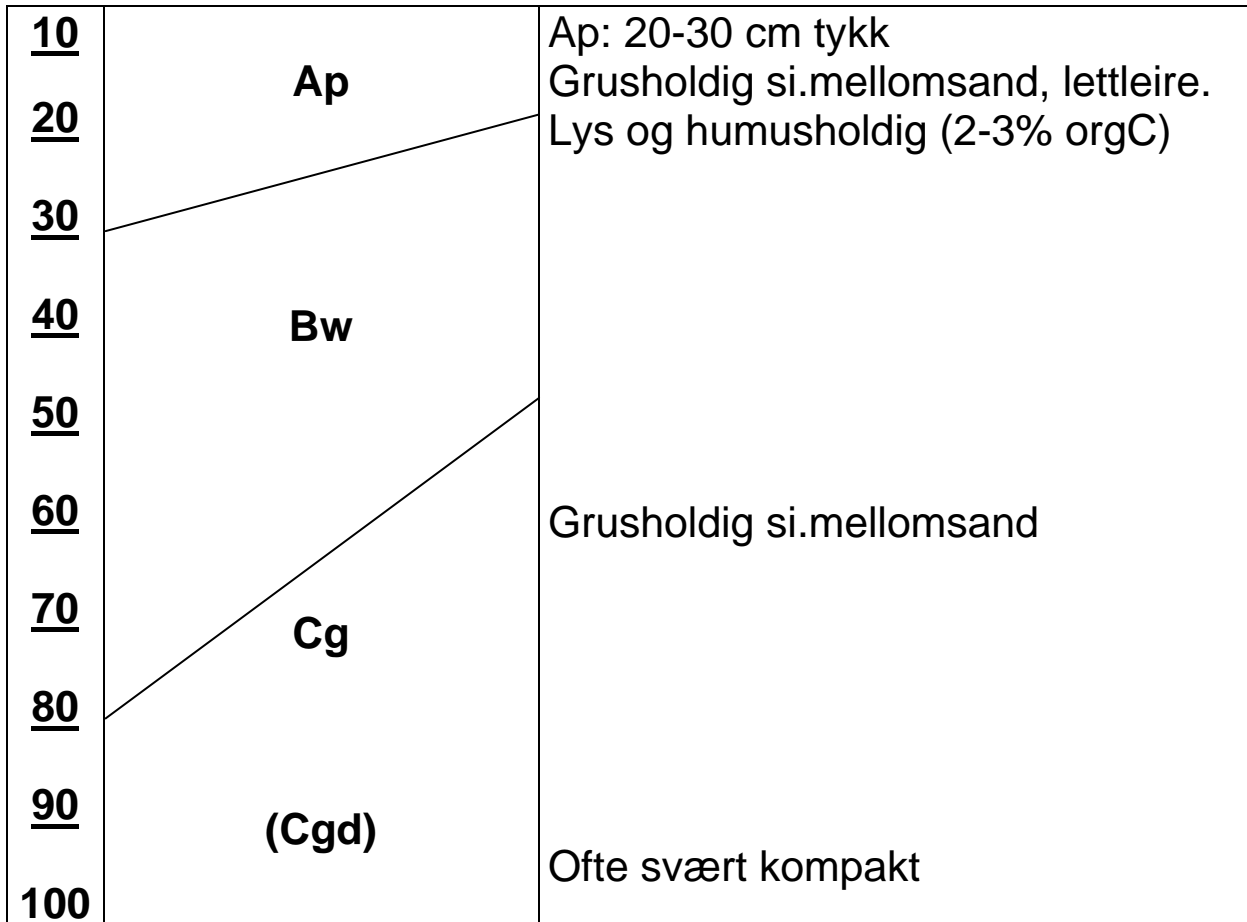
**Jordtyper Kartlagt areal (km²)**

KJu4	X	KJu6	0,02
KJu5	0,68	KJu7	0,07

Jordtypene er kartlagt på Østlandet, i Trøndelag og N-Norge.

KKd

Kolstad

Endostagnic Cambisol
(Eutric)Opph.matriale : Næringsrik morene
Definert : Ringsaker**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**KKd3 52,01
KKd7 6,24

Jordtypene er kartlagt på Østlandet.

KKe

Kveine

Fluvic Cambisol

Opph.matriale : Elveavsetning

Definert : Gausdal

<u>10</u>	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Si.sand.
<u>20</u>		Lys og humusholdig/fattig (1-2% orgC)
<u>30</u>	Bw	
<u>40</u>		
<u>50</u>		Si.mellomsand-si.grovsand, kan ha grusholdige lag
<u>60</u>	C	
<u>70</u>		
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

KKe3 2,65

KKe4 0,53

Jordtypene er kartlagt i hele landet.

KKh

Korshaugen

Epileptic Cambisol
(Dystric)

Opph.matriale : Forvitret glimmerskifer

Definert : Ringebu -06

<u>10</u>	A	A: ca 10 cm tykk Lettleire (15-40% grus). Lys/mørk og humusholdig (2-3% orgC)
<u>20</u>		
<u>30</u>	Bw	
<u>40</u>	(Cr)	Si.mellomsand, kan være grusholdig Glimmerfragmenter.
<u>50</u>		
<u>60</u>		
<u>70</u>		
<u>80</u>	R	Fast fjell (glimmerskifer) Kun på beiter
<u>90</u>		
<u>100</u>		

**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

KKh7

X

Jordtypen er kartlagt i Ringebu.

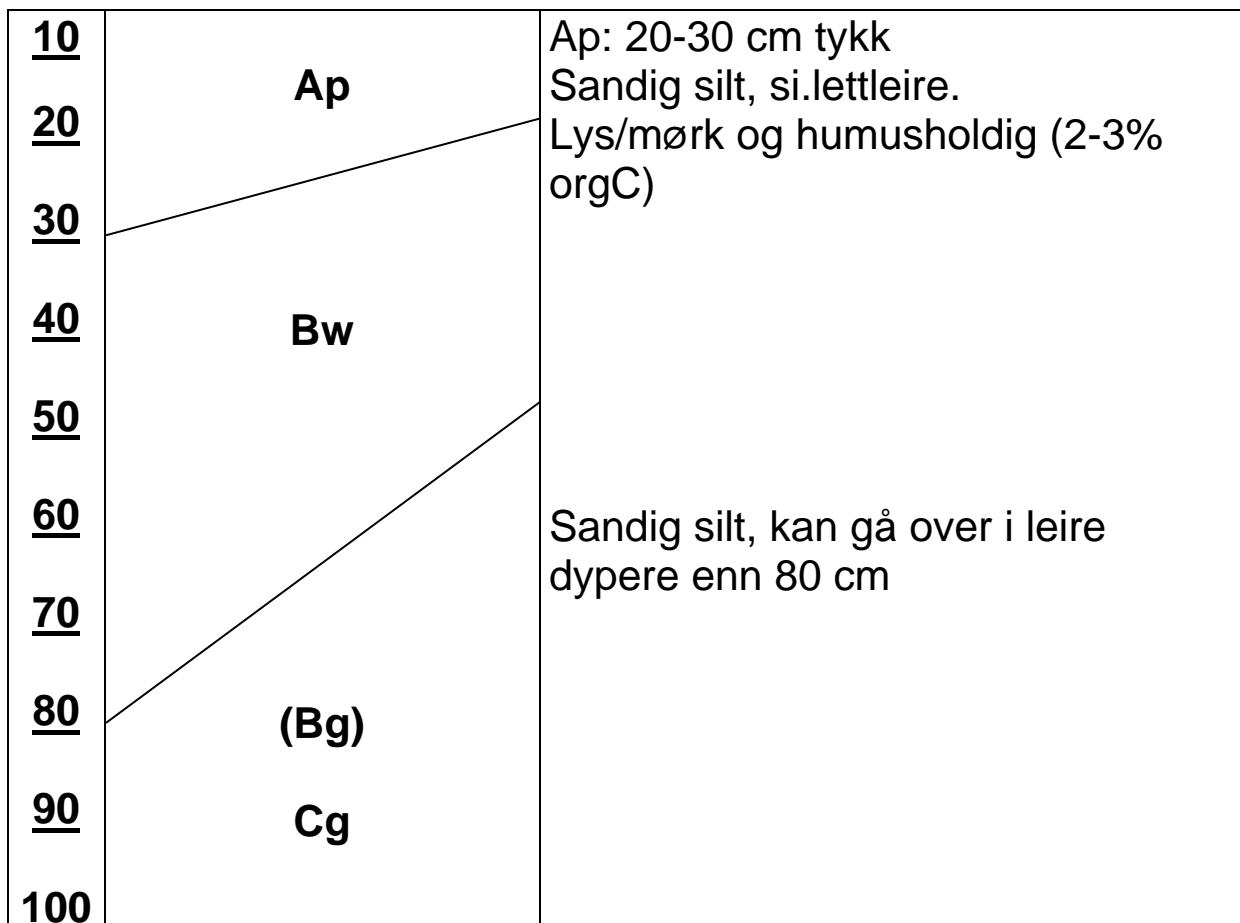
KKj

Kjos

Endostagnic Cambisol
(Dystric, Siltic)

Opph.matriale : Havavsetning

Definert : Ullensaker

**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

KKj5 15,18

KKj6 1,16

Jordtypene er kartlagt på Østlandet, Sørlandet, i Trøndelag og Nordland.

KKm

Kummen

Haplic Cambisol (Dystric,
Skeletal)

Opph.matriale : Næringsfattig morene

Definert : Skjåk -97

<u>10</u>	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Finsand, sandig silt, si.mellomsand (5-40% grus). Lys/mørk og humusholdig (2-3% orgC)
<u>20</u>		
<u>30</u>	Bw	Grusholdig til grusrik si.mellomsand- si.grovsand
<u>40</u>		
<u>50</u>		
<u>60</u>		
<u>70</u>	C	
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

KKm2	< 0,01
KKm3	1,67
KKm5	0,16

Jordtypene er hovedsaklig kartlagt i Oppland.

KKp

Kapp

Haplic Cambisol
(Fragic, Eutric)

Opph.matriale : Næringsrik morene

Definert : Østre Toten -96

<u>10</u>	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Grusholdig lettleire, si.mellomsand. Lys og humusholdig (ca 2% orgC)
<u>20</u>		
<u>30</u>	Bw	Grusholdig lettleire-si.mellomsand
<u>40</u>		
<u>50</u>		
<u>60</u>		
<u>70</u>	Bx	Svært kompakt
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**KKp3 0,51
KKp7 29,63

Jordtypene er kartlagt på Østlandet.

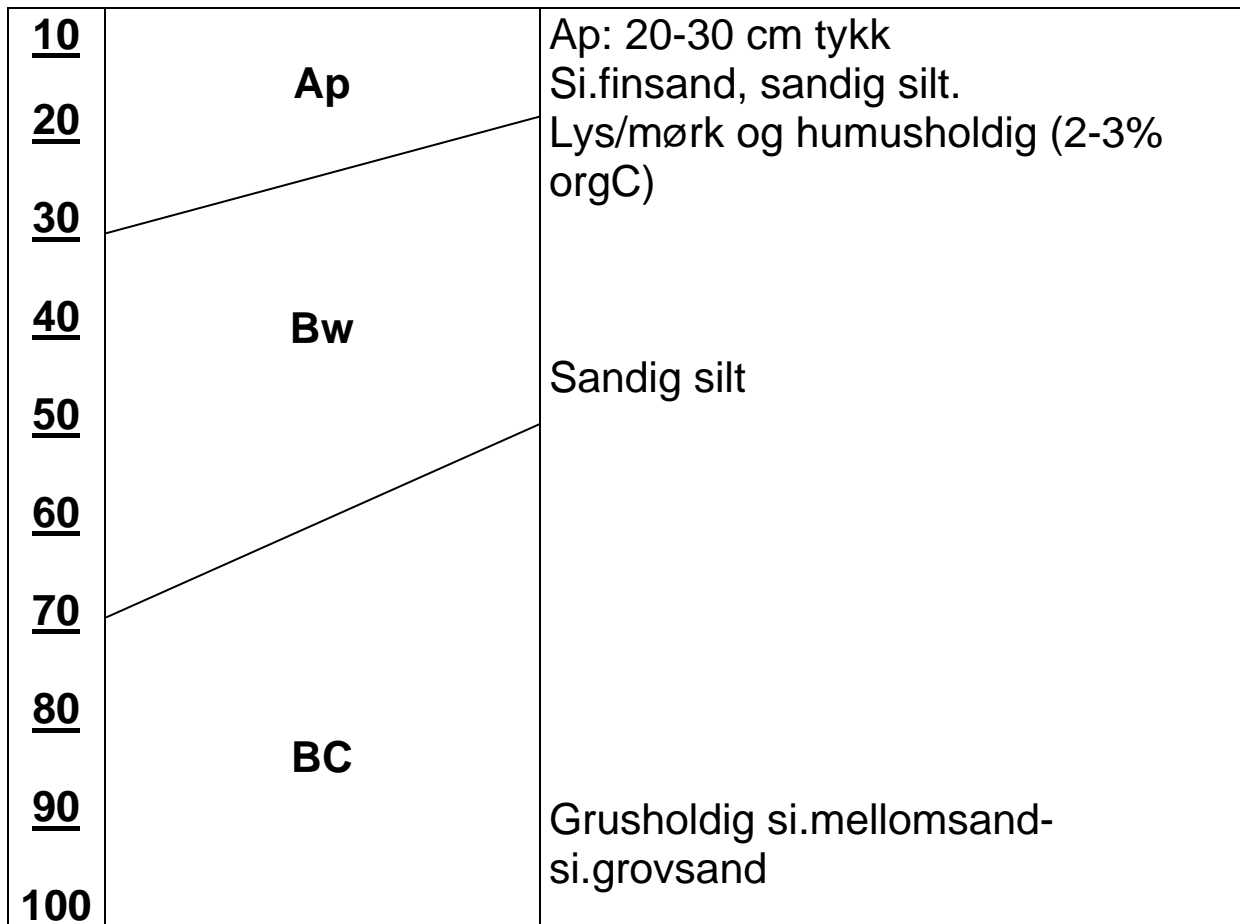
KKq

Kregnes

Haplic Cambisol (Dystric,
Siltic)

Opph.matriale : Breelavsetning

Definert : Trondheim/Melhus -98

**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

KKq4 0,36

KKq5 1,73

Jordtypene er kartlagt på Østlandet, i Trøndelag og Nordland.

KKu

Kulås

Endoleptic Cambisol
(Dystric)

Opph.matriale : Forvitret fyllitt/grønnskifer

Definert : Stjørdal -04

<u>10</u>	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Si.mellomsand, sandig silt. Lys/mørk og humusholdig (2-3% orgC)
<u>20</u>		
<u>30</u>	Bw	Sandig silt-si.mellomsand, kan være grush.
<u>40</u>		
<u>50</u>	Cr	Si.mellomsand, kan være grush.
<u>60</u>		
<u>70</u>	R	Fyllitt/grønnskifer
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		Cambic variant av REx

**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

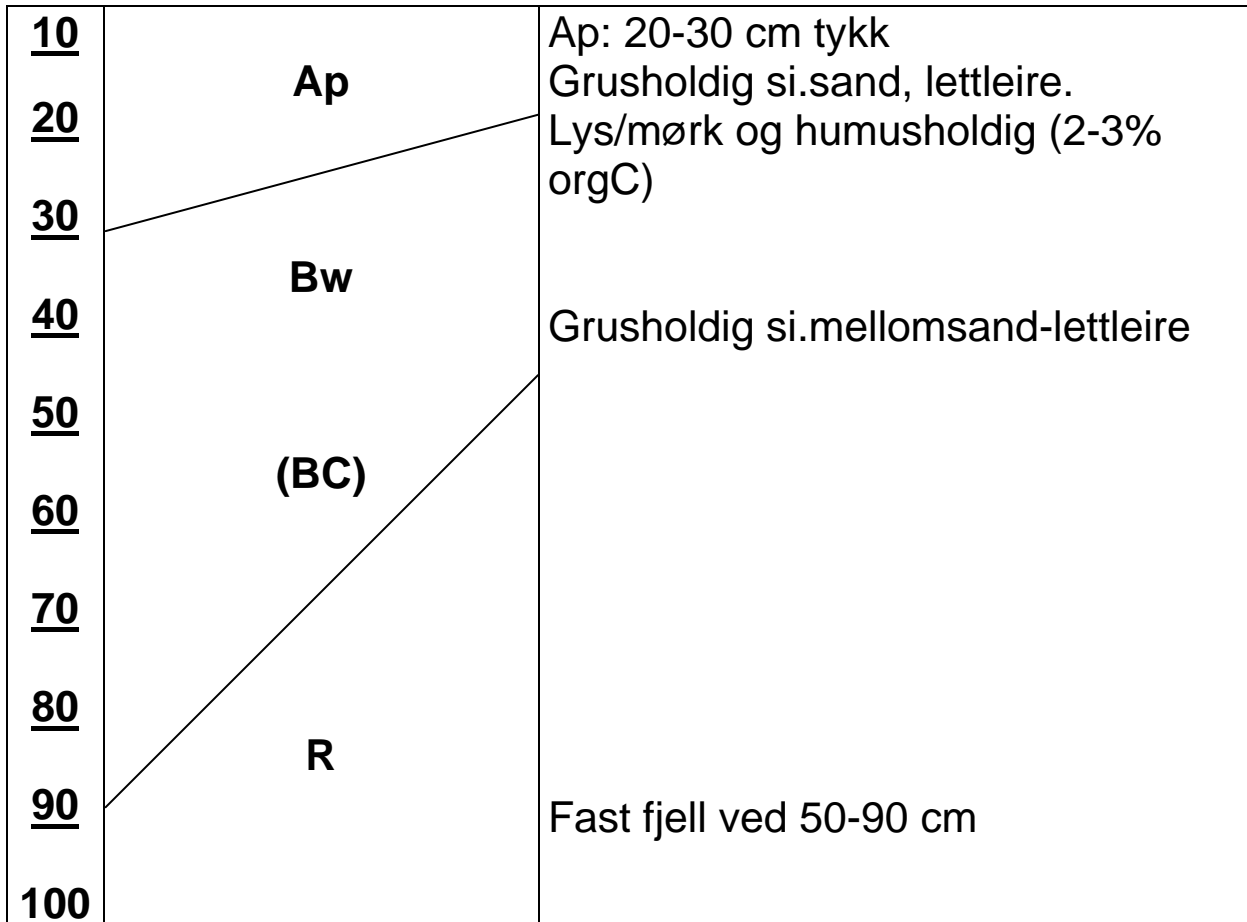
KKu3 0,07

KKu5 0,23

Jordtypen er kartlagt i N-Trøndelag.

KLa

Lena

Endoleptic Cambisol
(Eutric)Opph.matriale : Næringsrik morene
Definert : Østre Toten -96**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

KLa3	1,99
KLa4	0,01
KLa7	34,20

Jordtypene er kartlagt på Østlandet.

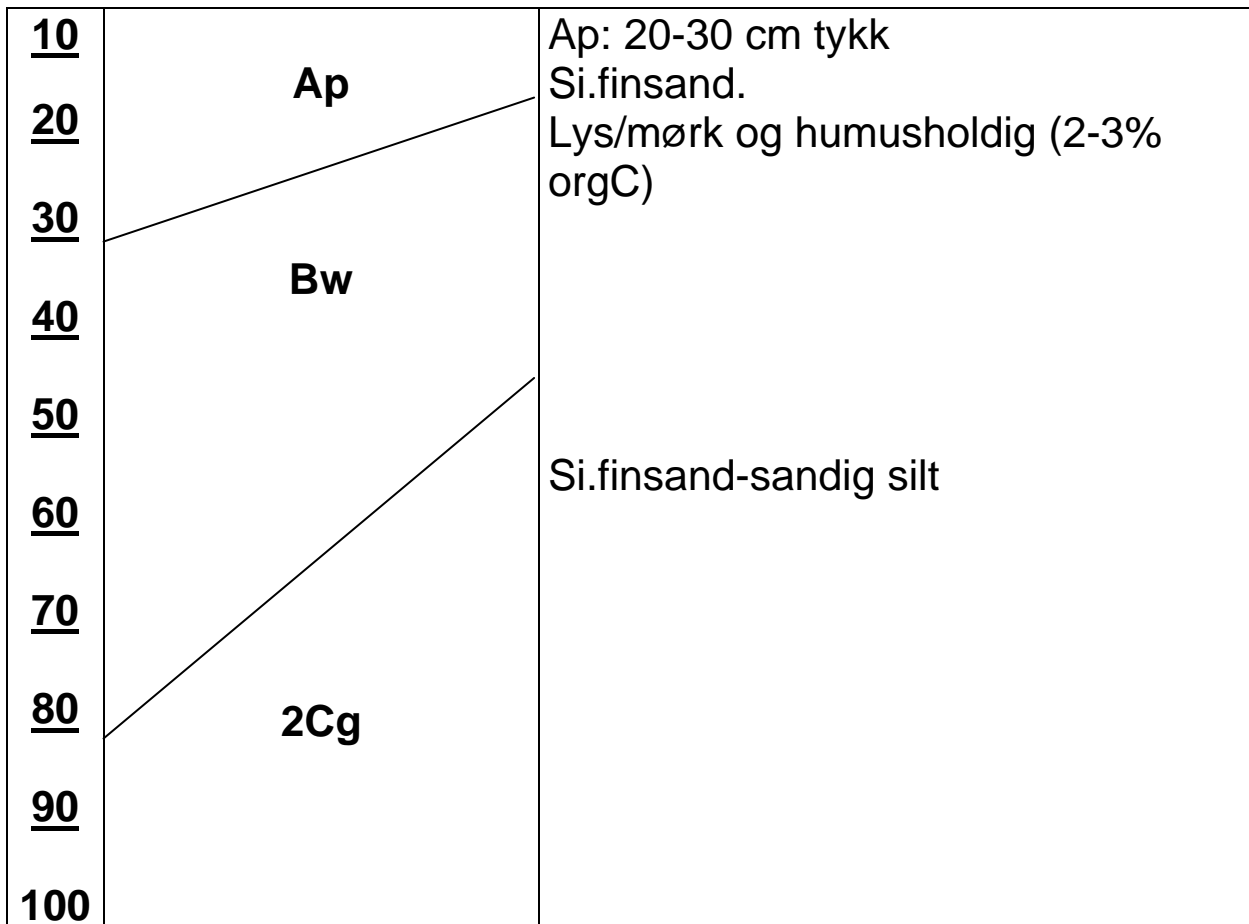
KLb

Lykkebråten

Endostagnic Cambisol
(Dystric)

Opph.matriale : Vindavsetning

Definert : Eidsvoll -93

**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

KLb4 0,59

Jordtypen er kartlagt på Østlandet.

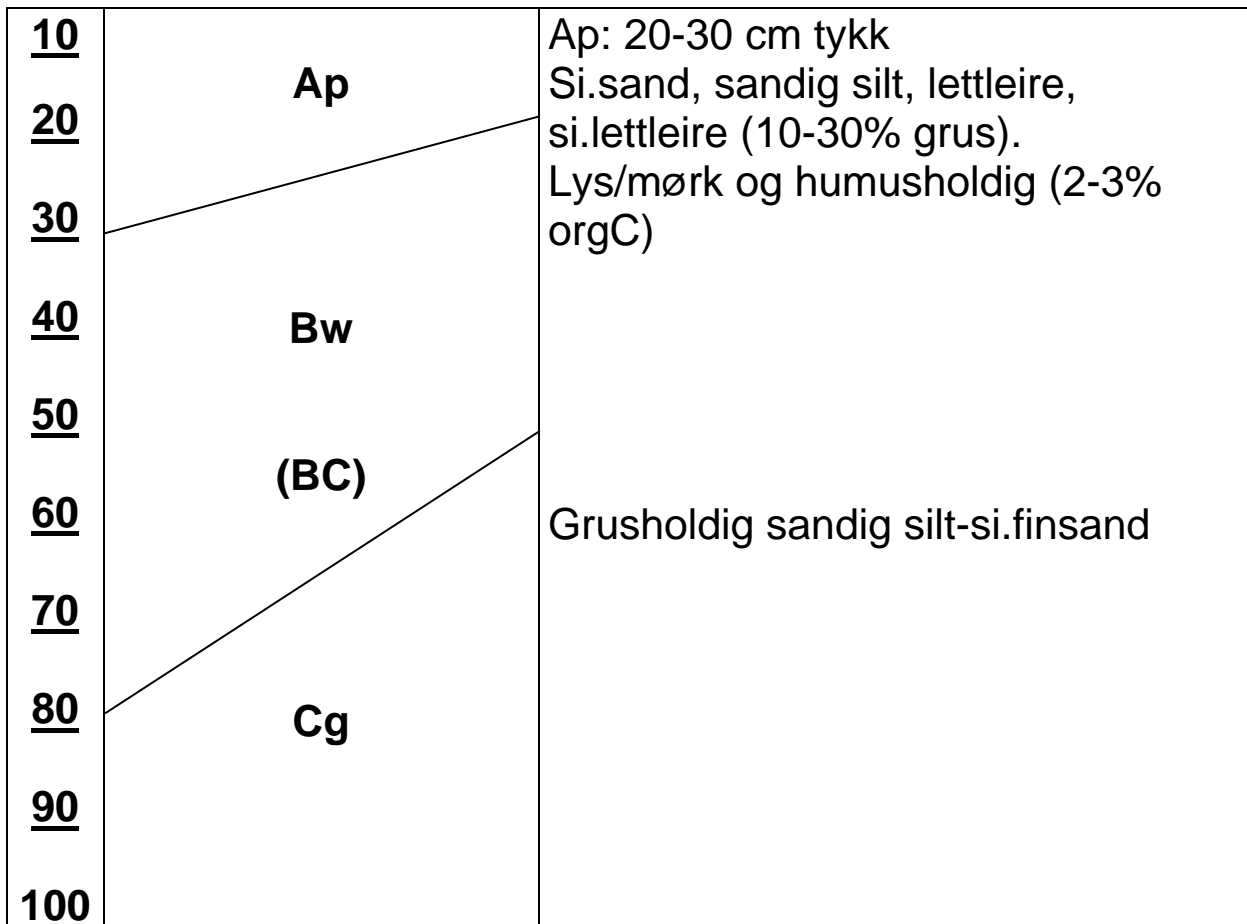
KLd

Lid

Endostagnic Cambisol
(Dystric)

Opph.matriale : Strandavsetning

Definert : Skien



Jordtyper **Kartlagt
areal
(km²)**

KLd3 2,59
KLd4 2,68
KLd5 3,35

Jordtyper **Kartlagt
areal
(km²)**

KLd6 0,35
KLd7 1,69

Jordtypene er kartlagt på Østlandet, Sørlandet og i Trøndelag.

KLe

Leine

Epileptic Cambisol
(Dystric)

Opph.matriale : Næringsfattig morene

Definert : Gausdal

<u>10</u>	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Grusholdig si.sand, sandig silt, letteire.
<u>20</u>		
<u>30</u>	Bw	Lys/mørk og humusholdig (2-3% orgC)
<u>40</u>		
<u>50</u>	R	Grusholdig si.mellomsand, kan inneholde skiferfragmenter
<u>60</u>		
<u>70</u>		
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		Fast fjell ved 30-50 cm

**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

KLe3	9,11	KLe5	0,03
KLe4	0,18	KLe7	0,33

Jordtypene er kartlagt i hele landet.

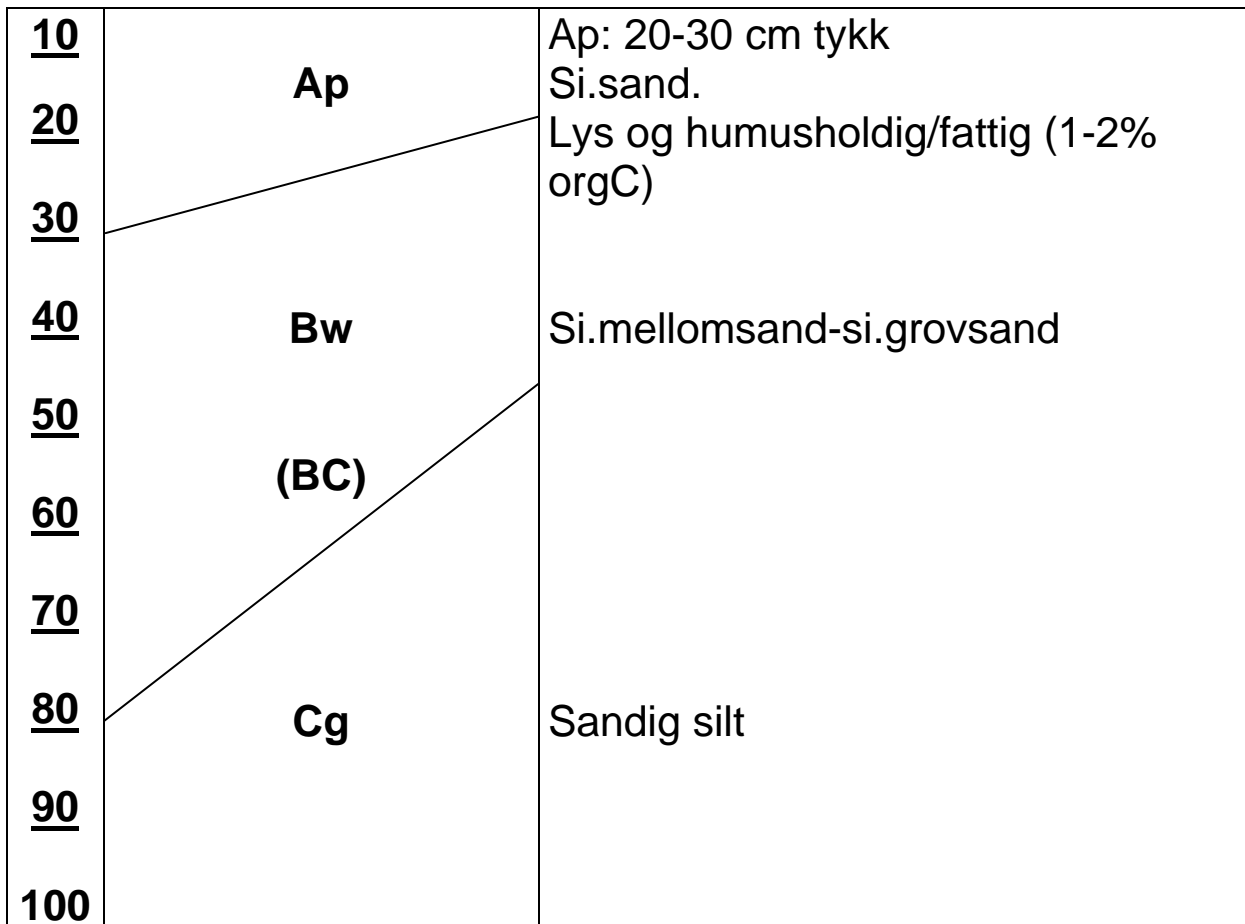
KLh

Lundahaugane

Endostagnic Cambisol
(Dystric, Siltic)

Opph.matriale : Breelavsetning

Definert : Skjåk -97

**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

KLh3 0,14

KLh4 0,02

Jordtypene er kartlagt på Østlandet og i Trøndelag.

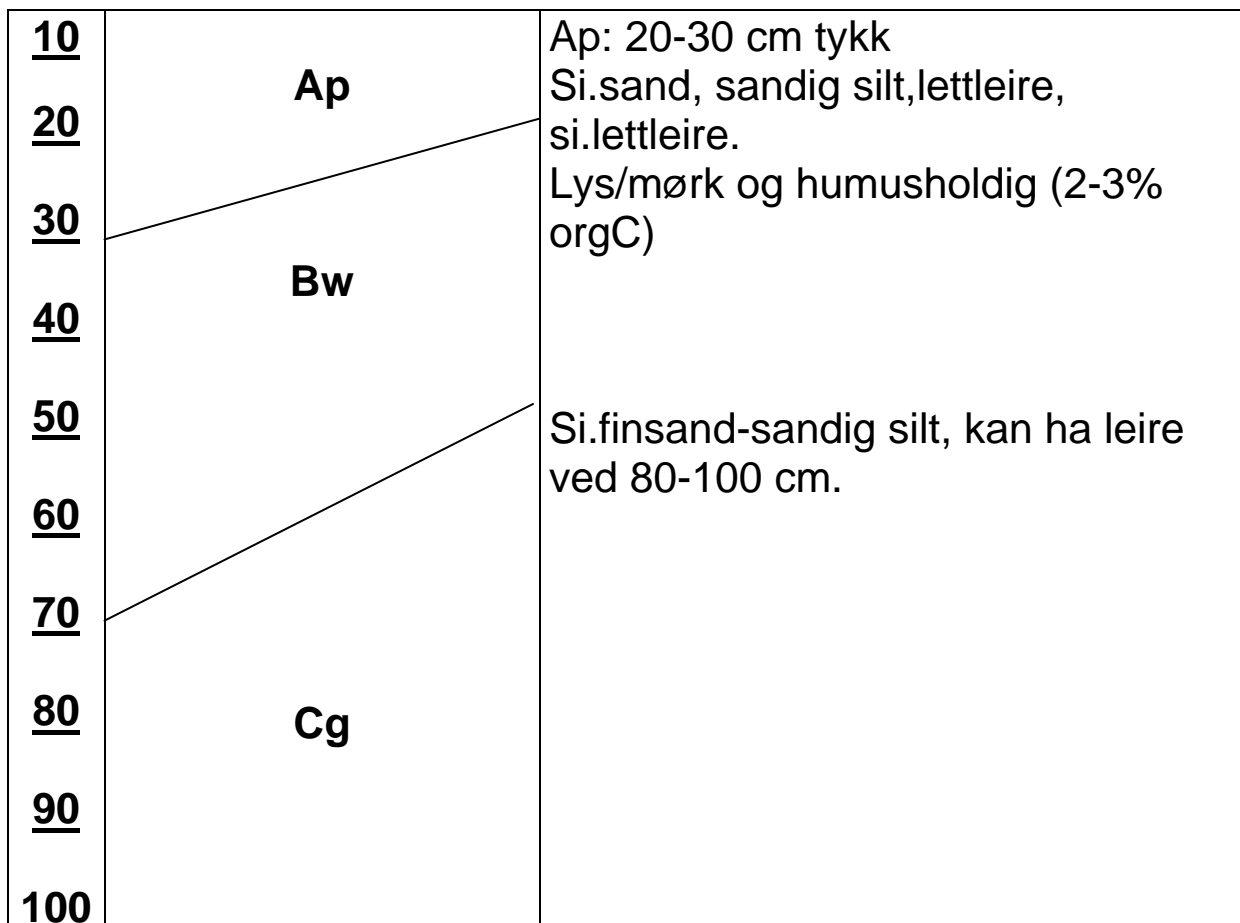
KLk

Låke

Endostagnic Cambisol
(Dystric)

Opph.matriale : Strandavsetning

Definert : Ullensaker



Jordtyper **Kartlagt
areal
(km²)**

KLk3 7,58
KLk4 50,24
KLk5 16,04

Jordtyper **Kartlagt
areal**

KLk6 0,15
KLk7 6,20

Jordtypene er kartlagt på Østlandet, Sørlandet, i Trøndelag og N-Norge.

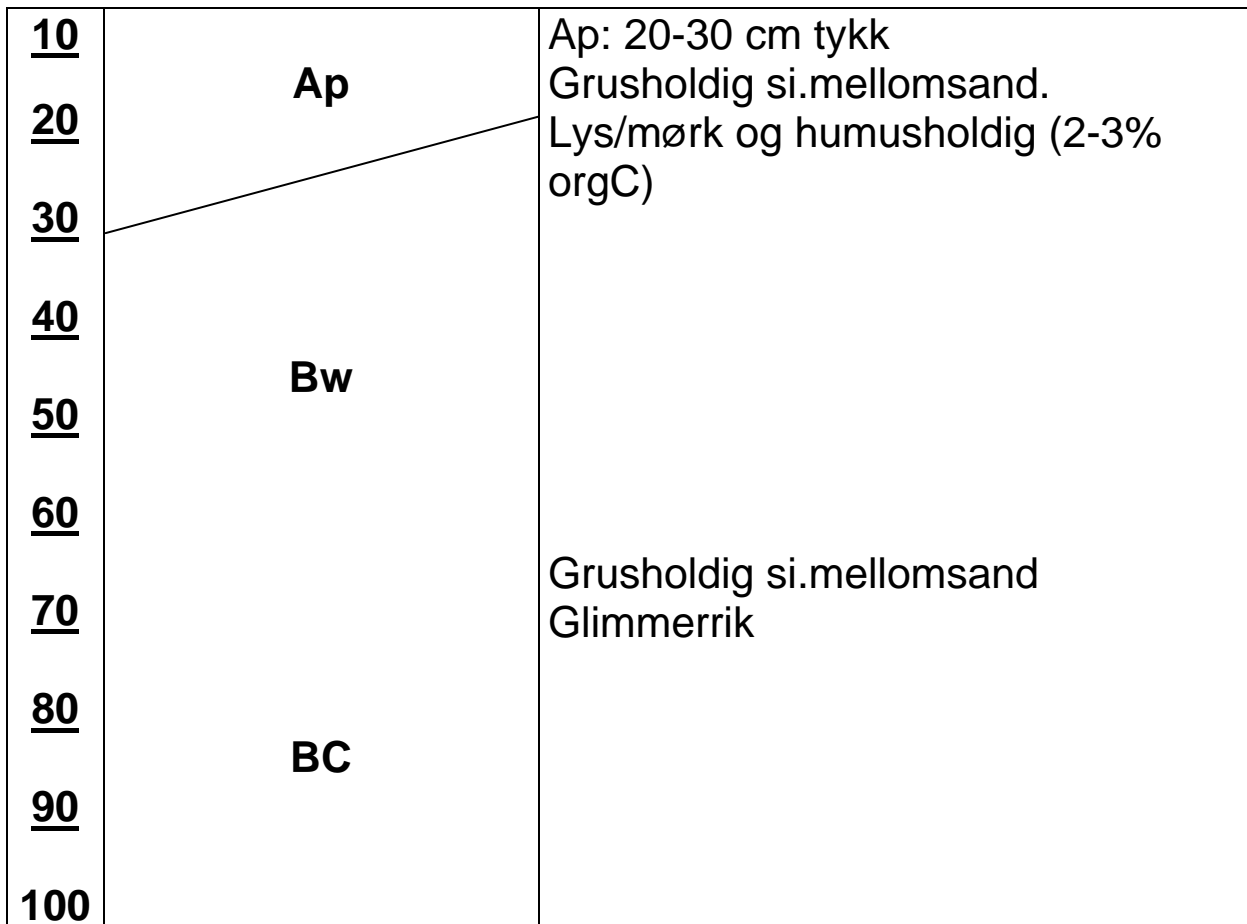
KLn

Løken

Haplic Cambisol (Dystric)

Opph.matriale : Glimmerrik morene

Definert : Valdres

**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

KLn3 0,15

Jordtypen er kartlagt på Østlandet og i Nordland.

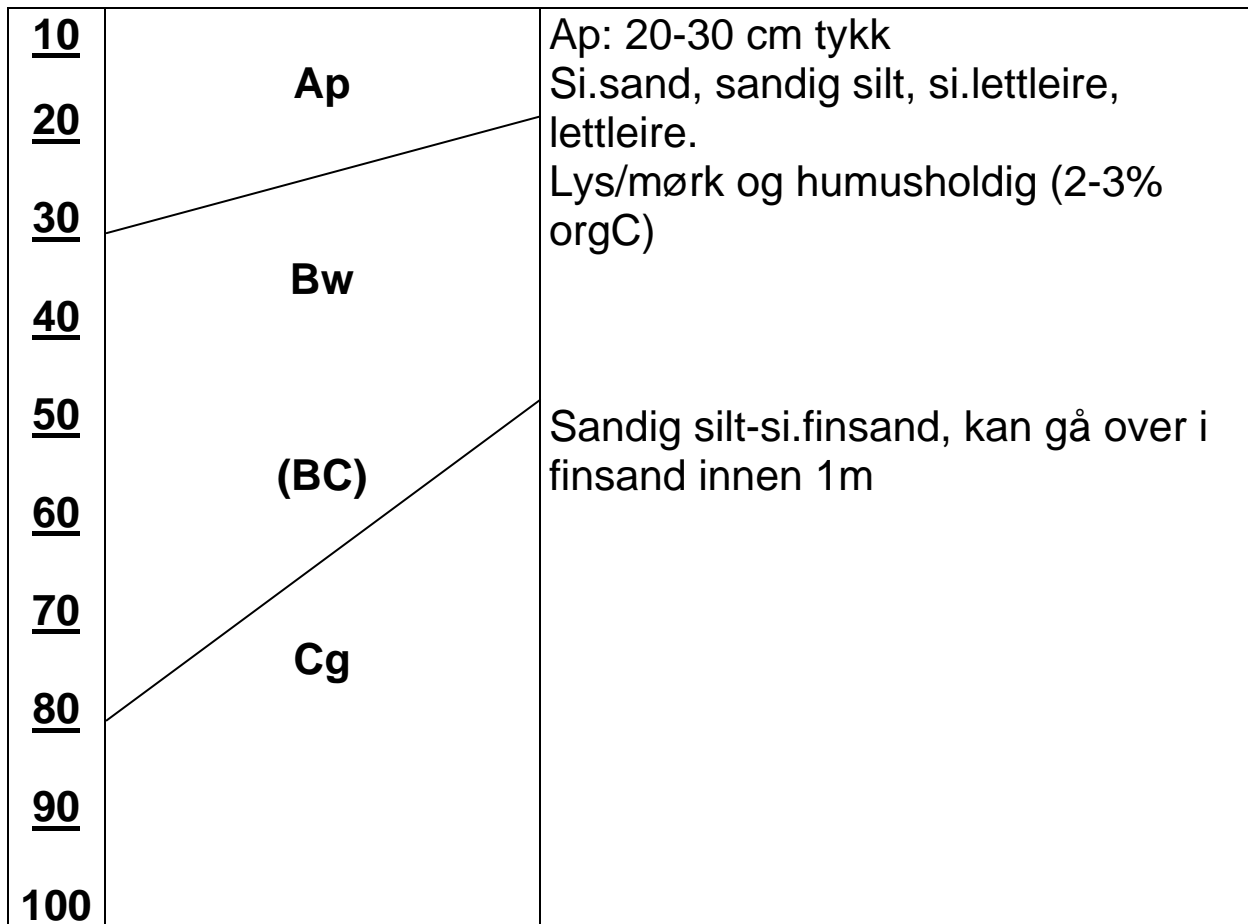
KLr

Leira

Endostagnic Fluvic
Cambisol

Opph.matriale : Elveavsetning

Definert : Skedsmo



Jordtyper **Kartlagt
areal
(km²)**

KLr3 0,32
KLr4 48,22
KLr5 53,30

Jordtyper **Kartlagt
areal
(km²)**

KLr6 1,07
KLr7 0,05

Jordtypene er kartlagt i hele landet.

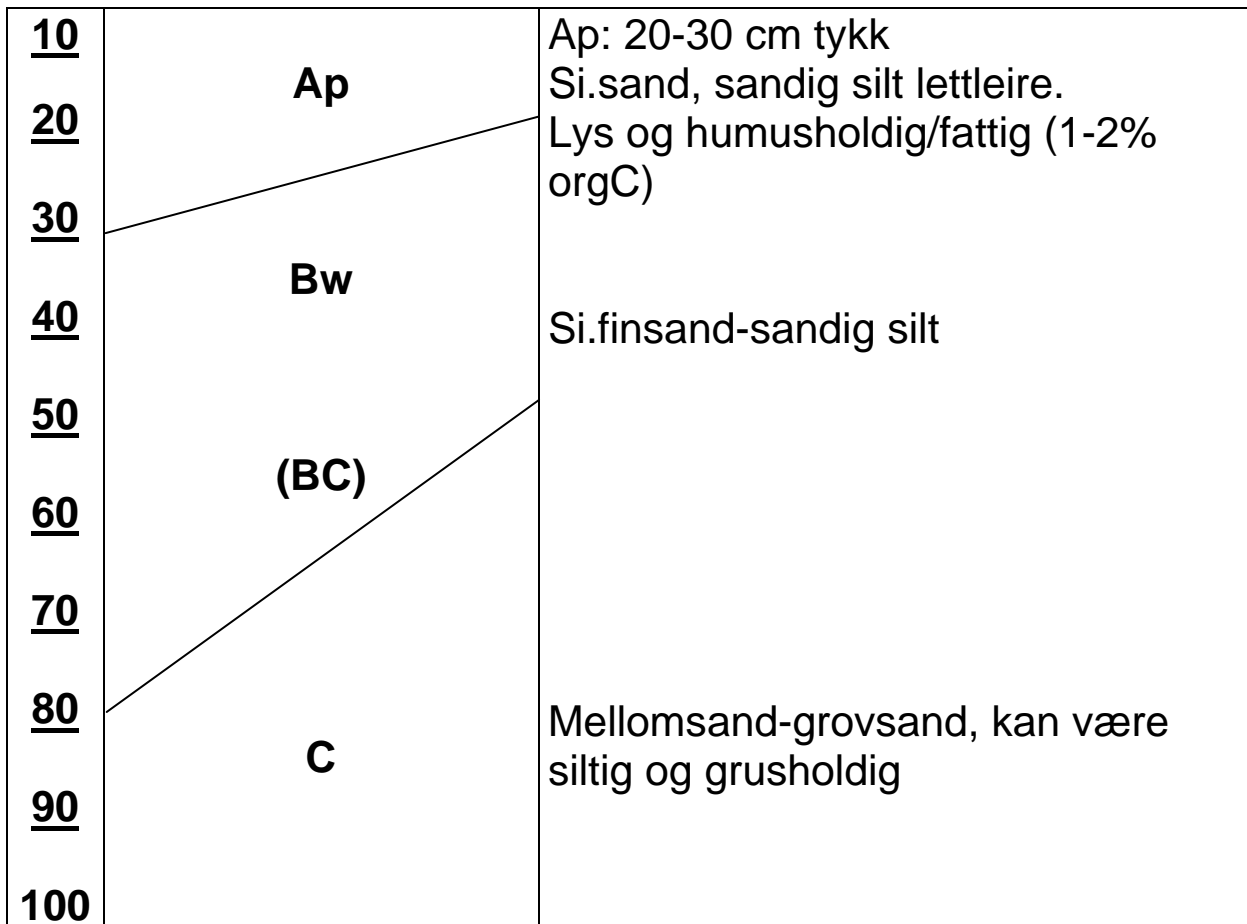
KLs

Linnes

Fluvic Cambisol

Opph.matriale : Elveavsetning

Definert : Lier -91



Jordtyper Kartlagt areal (km²)

KLs3	X	KLs5	12,60
KLs4	14,62	KLs7	0,11

Jordtypene er kartlagt i hele landet.

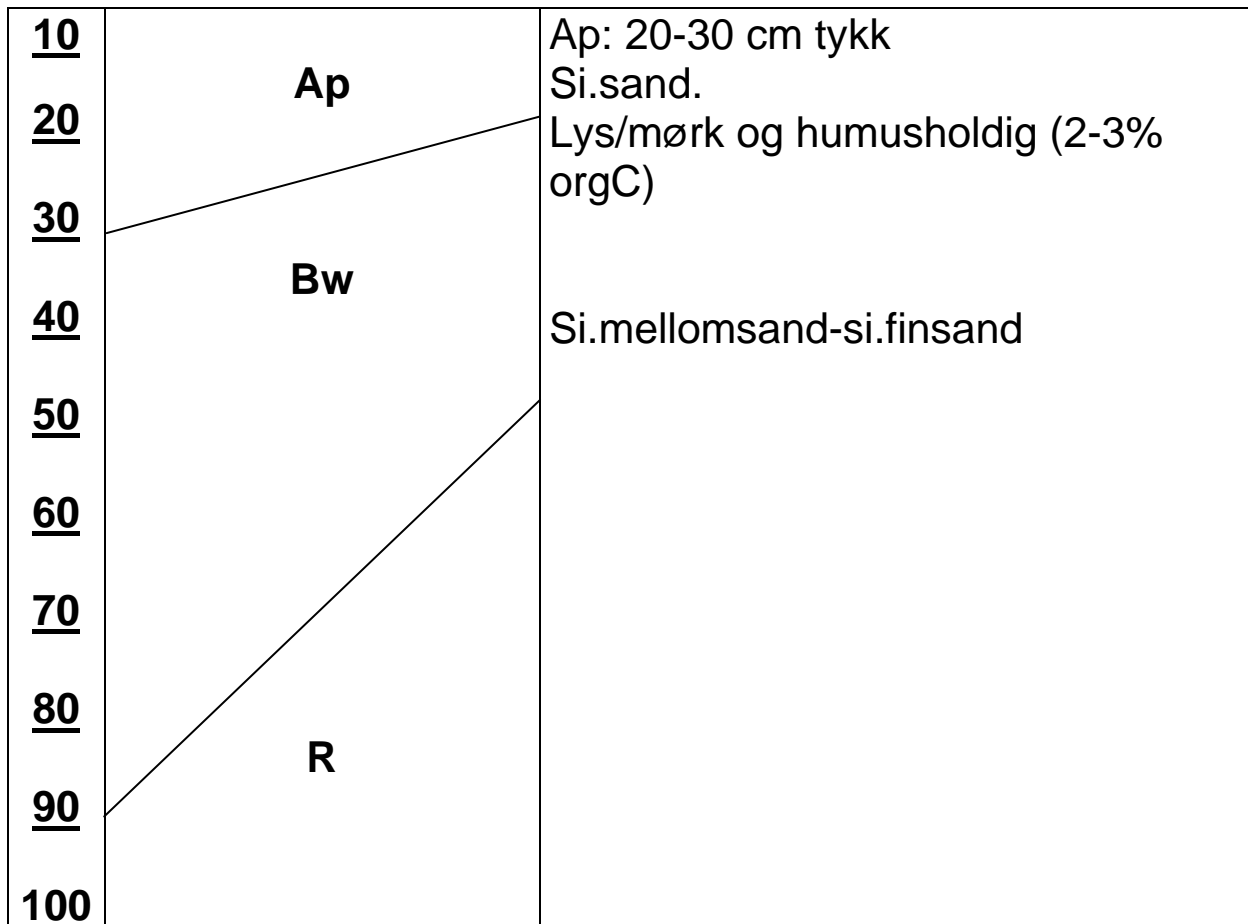
KLv

Lavangen

Endoleptic Cambisol
(Dystric)

Opph.matriale : Strandavsetning

Definert : Lavangen -06

**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

KLv3	X
KLv4	X

Jordtypene er kartlagt i Troms.

KLy

Lynum

Haplic Cambisol (Dystric)

Opph.matriale : Næringsfattig morene
Definert : Skogn, Levanger -90

<u>10</u>	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Si.mellomsand, si.finsand, sandig silt, leittleire (10-40% grus). Lys/mørk og humusholdig (2-3% orgC)
<u>20</u>		
<u>30</u>	Bw	Grusholdig leittleire som går over i grusholdig si.mellomsand
<u>40</u>		
<u>50</u>		
<u>60</u>		
<u>70</u>	BC	Opptrer ofte på morenerygger
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

KLy3	3,83
KLy4	0,15
KLy5	0,02
KLy7	0,71

Jordtypene er kartlagt på Østlandet og i Trøndelag.

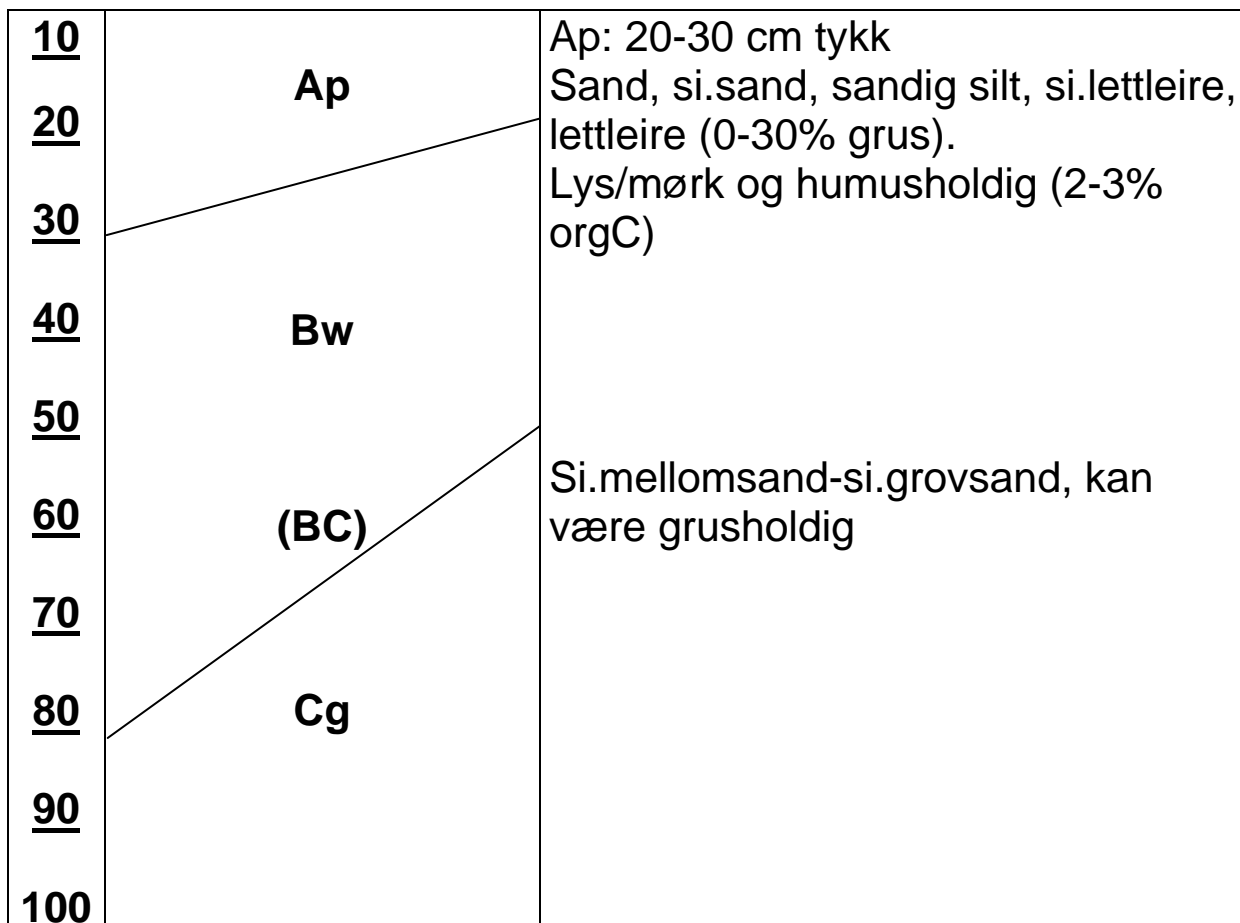
KMd

Megården

Endostagnic Cambisol
(Dystric)

Opph.matriale : Strandavsetning

Definert : Melhus? og Halden -89 som USo



Jordtyper **Kartlagt areal (km²)**

KMd0 0,04
 KMd3 24,10
 KMd4 1,99

Jordtyper **Kartlagt areal (km²)**

KMd5 0,62
 KMd6 0,17
 KMd7 3,34

Jordtypene er kartlagt på Østlandet, Sørlandet, i Trøndelag og N-Norge.

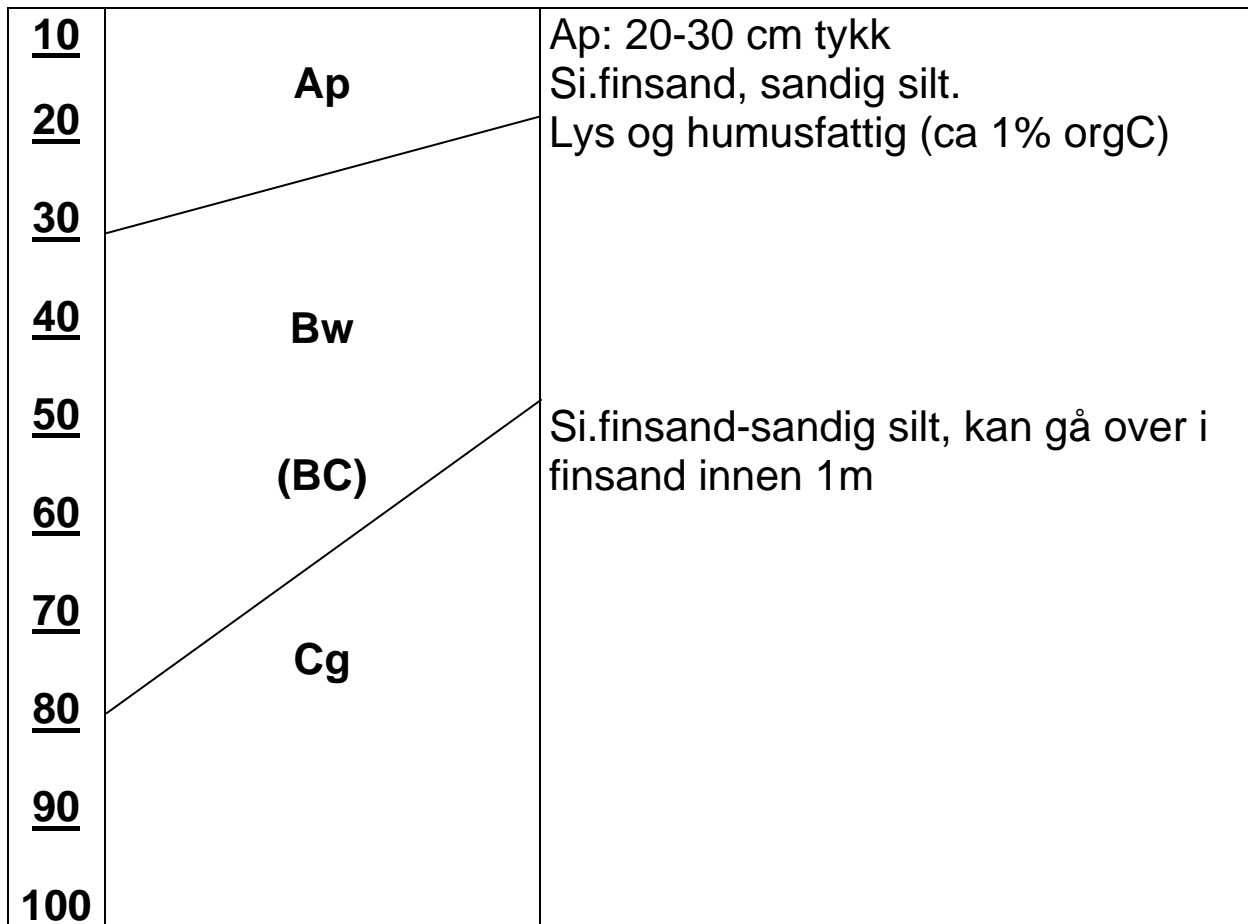
KMe

Måselva

Endostagnic Fluvic
Cambisol

Opph.matriale : Elveavsetning

Definert : Måselv

**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

KMe4 0,08

KMe5 0,02

Jordtypene er kartlagt i Alta.

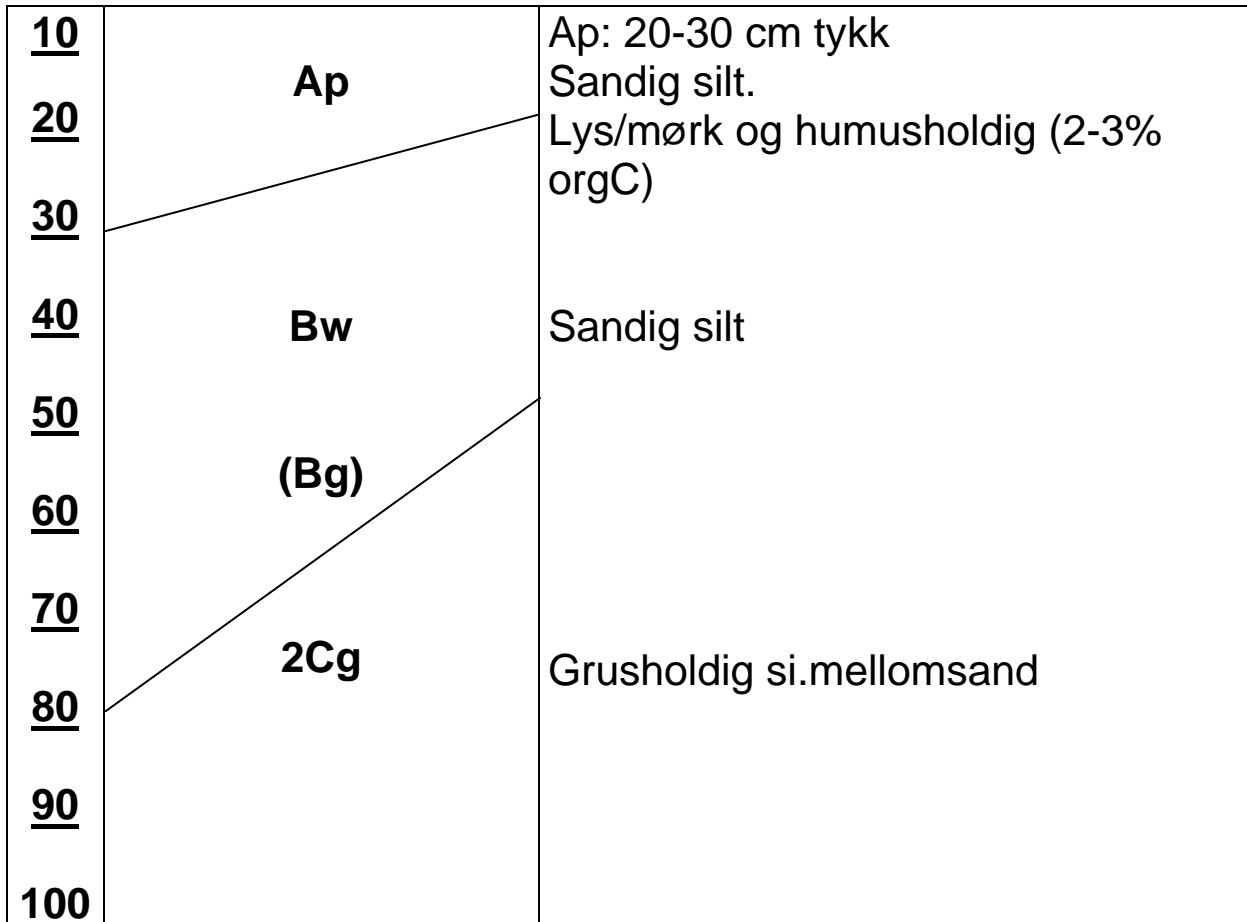
KMj

Mjøen

Endostagnic Cambisol
(Ruptic, Dystric, Siltic)

Opph.matriale : Bresjøavsetning over morene

Definert : Oppdal -04

**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

KMj5 0,10

Jordtypen er kartlagt i S-Trøndelag.

KMk

Mobakk

Endostagnic Fluvic
Cambisol

Opph.matriale : Elveavsetning

Definert : Åsnes

<u>10</u>	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Si.sand, sandig silt, si.letteire. Lys/mørk og humusholdig (2-3% orgC)
<u>20</u>		
<u>30</u>	Bw	Si.finsand-sandig silt
<u>40</u>		
<u>50</u>	Bg	
<u>60</u>		
<u>70</u>	C	
<u>80</u>		
<u>90</u>	(Cg)	Mellomsand-grovsand, kan være siltig og grusholdig
<u>100</u>		

**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

KMk3 0,01
KMk4 10,42

KMk5 4,26
KMk6 0,09

Jordtypene er kartlagt i hele landet.

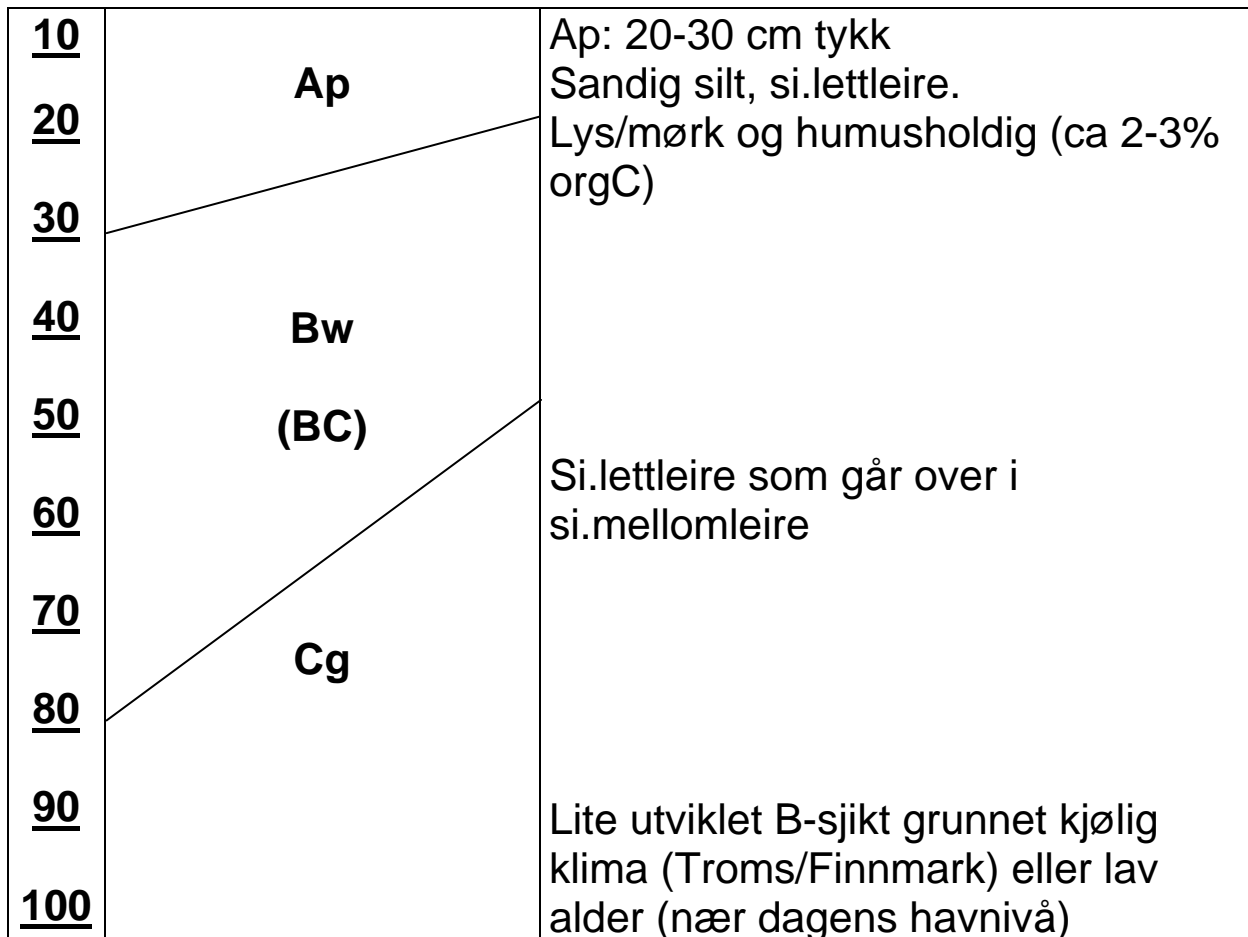
KNb

Nybrott

Endostagnic Cambisol
(Eutric, Siltic)

Opph.matriale : Havavsetning

Definert : Alta

**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

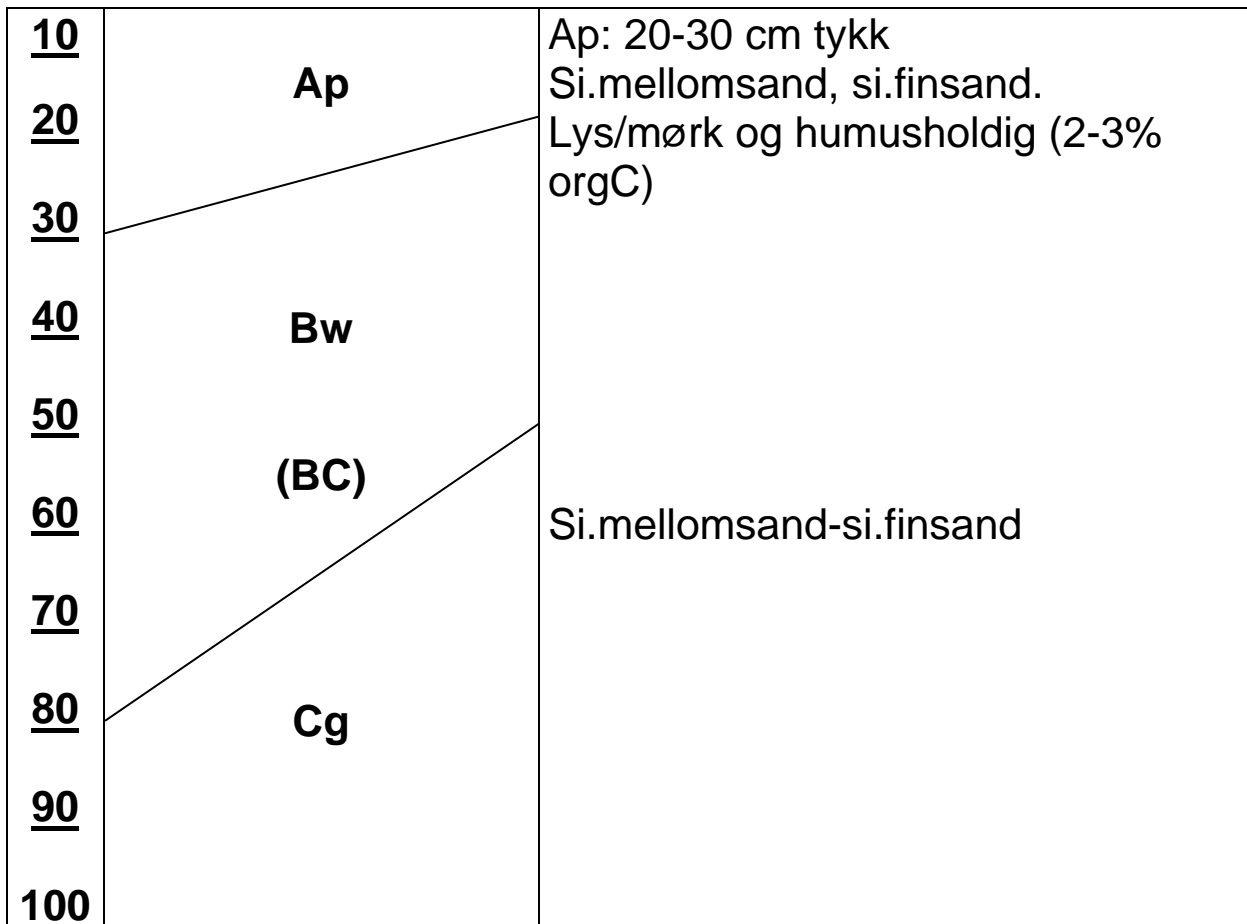
KNb5 0,08

KNb6 0,51

Jordtypene er kartlagt i Alta og N-Trøndelag.

KNd

Nygård

Endostagnic Cambisol
(Dystric)Opph.matriale : Vindavsetning
Definert : Nittedal -94**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**KNd3 0,45
KNd4 1,38

Jordtypene er kartlagt på Østlandet.

KNe

Nesje

Haplic Cambisol (Dystric)

Opph.matriale : Skredmateriale

Definert : Stryn

<u>10</u>	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Grusholdig si.mellomsand. Lys/mørk og humusholdig (2-3% orgC)
<u>20</u>		
<u>30</u>	Bw	Grusholdig si.mellomsand, kan ha begravde jordsmonn
<u>40</u>		
<u>50</u>		
<u>60</u>	BC	
<u>70</u>		
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

KNe3

X

Jordtypen er kartlagt i Stryn.

KNs

Nystuen

Haplic Cambisol
(Dystric, Endoskeletal)

Opph.matriale : Næringsfattig morene

Definert : Ringebu -01

<u>10</u>	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Grusholdig si.sand, sandig silt. Lys/mørk og humusholdig (2-3% orgC)
<u>20</u>		
<u>30</u>	Bw	Grusholdig sandig silt
<u>40</u>		
<u>50</u>	C	Grusrik si.mellomsand-si.grovsand
<u>60</u>		
<u>70</u>		
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

KNs3 0,15

KNs5 1,33

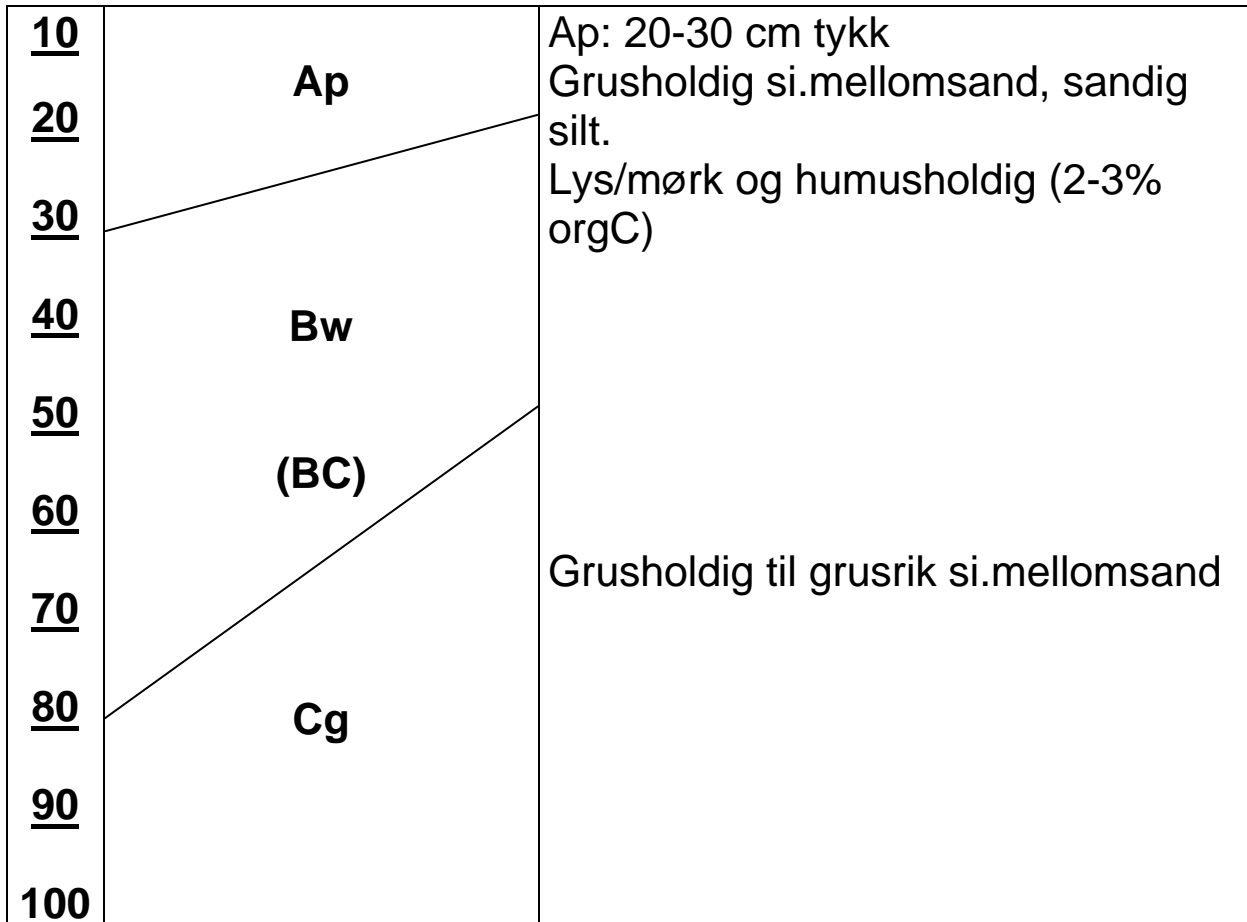
Jordtypene er kartlagt i Gudbrandsdalen.

KOj

Østjordet

Endostagnic Cambisol
(Dystric, Skeletic)

Opph.matriale : Glimmerrik morene
Definert : Valdres



Jordtyper Kartlagt areal (km²)

KOj3 0,51
KOj5 < 0,01

Jordtypene er kartlagt i Oppland.

KOk

Okseneset

Endostagnic Fluvic
Cambisol

Opph.matriale : Elveavsetning/leirskredmateriale?

Definert : Skedsmo

<u>10</u>	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Si.mellomleire.
<u>20</u>		Lys og humusholdig/fattig (1-2% orgC)
<u>30</u>	Bw	Si.mellomleire
<u>40</u>		
<u>50</u>	(Bg)	
<u>60</u>		
<u>70</u>		Si.lettleire
<u>80</u>	Cg	
<u>90</u>		
<u>100</u>		

**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

KOk8

4,03

Jordtypen er kartlagt på Østlandet og i Trøndelag.

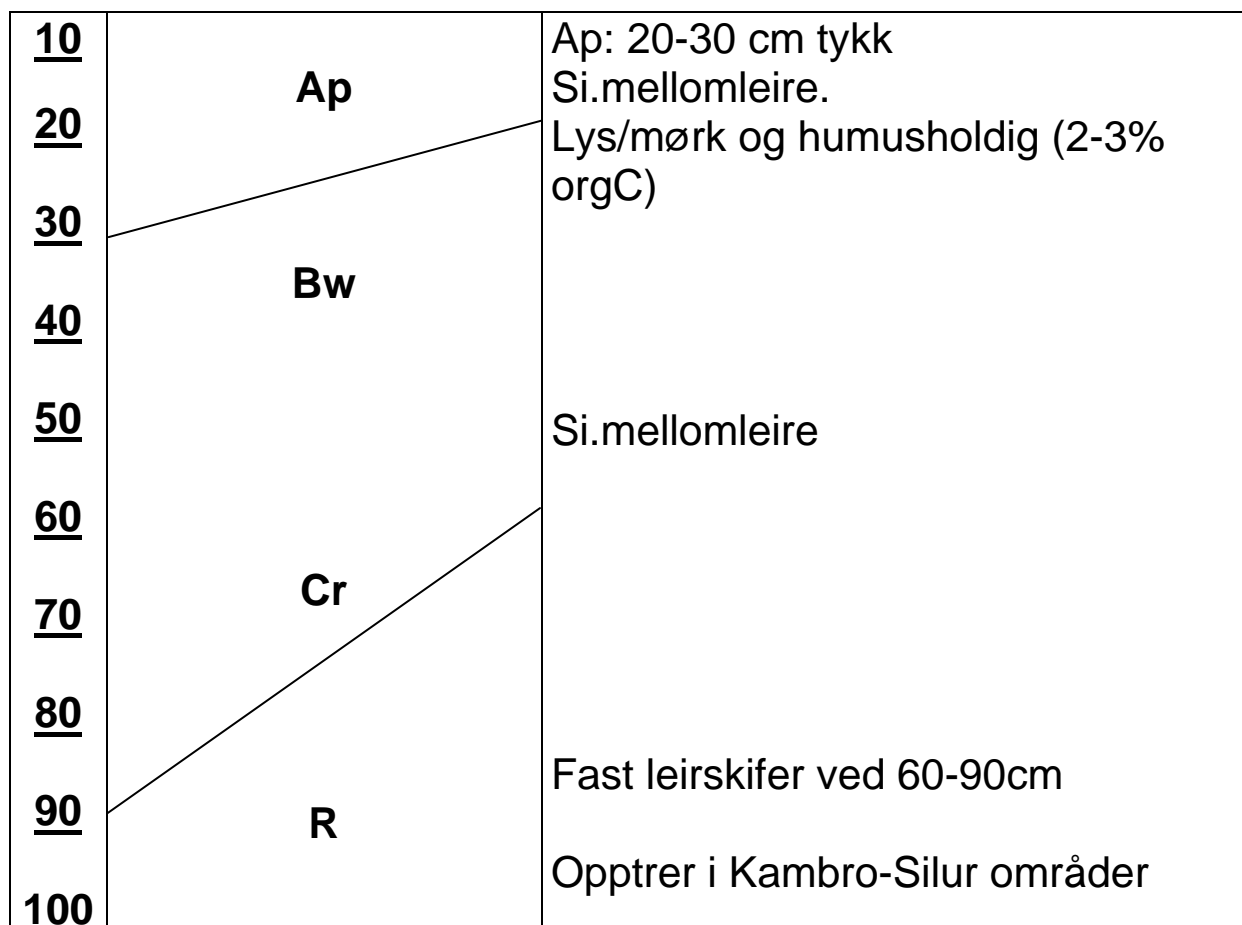
KOp

Oppjordet

Endoleptic Cambisol
(Eutric)

Opph.matriale : Forvitret leirskifer med kalk

Definert : Numedal

**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

KOp8 0,07

Jordtypen er kartlagt i Numedal.

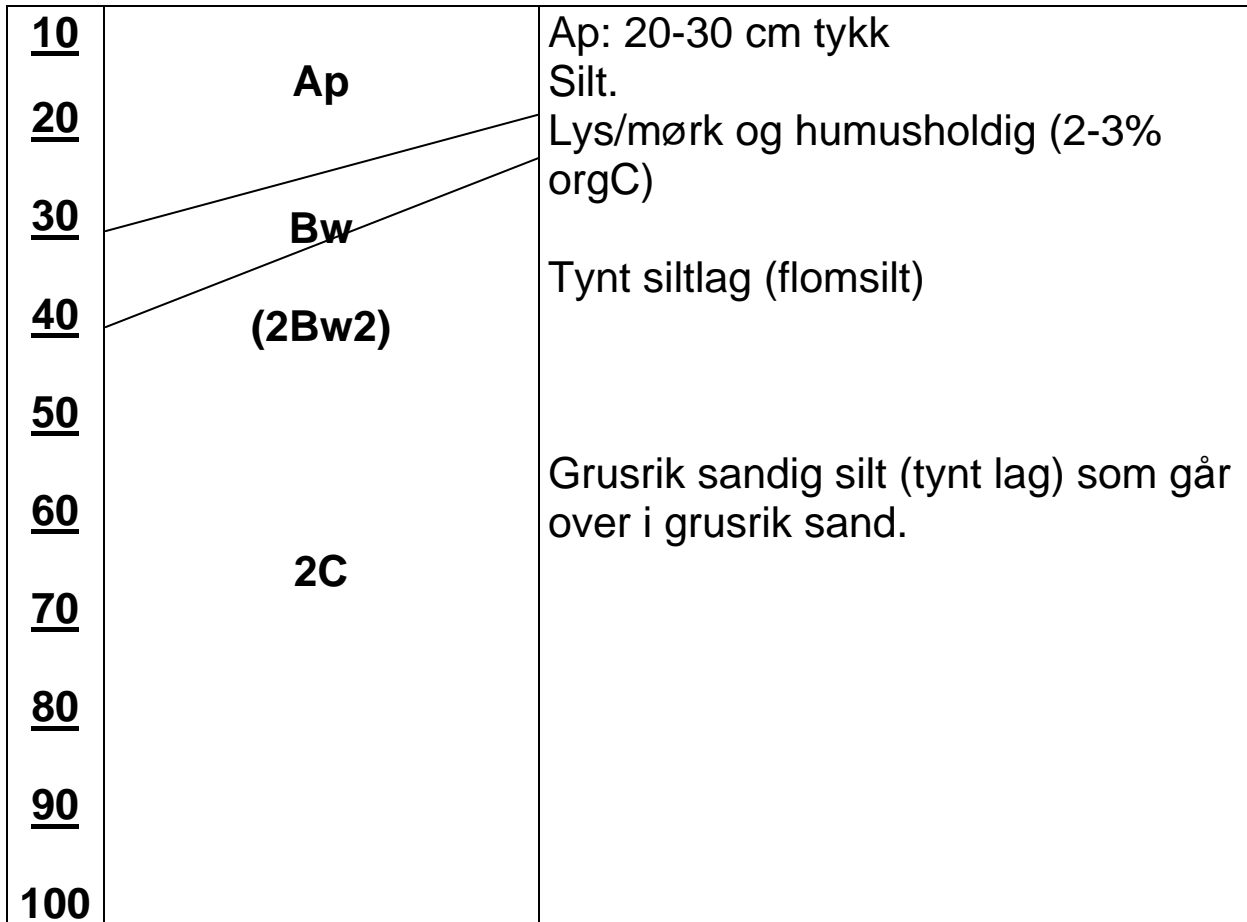
KOs

Østgård

Haplic Cambisol (Ruptic,
Dystric, Endoskeletal)

Opph.matriale : Flomsilt over breelvavsetning

Definert : Åsnes



Jordtyper Kartlagt areal (km²)

KOs5 0,69

Jordtypen er kartlagt i Våler, Hedmark (flomsiltområde).

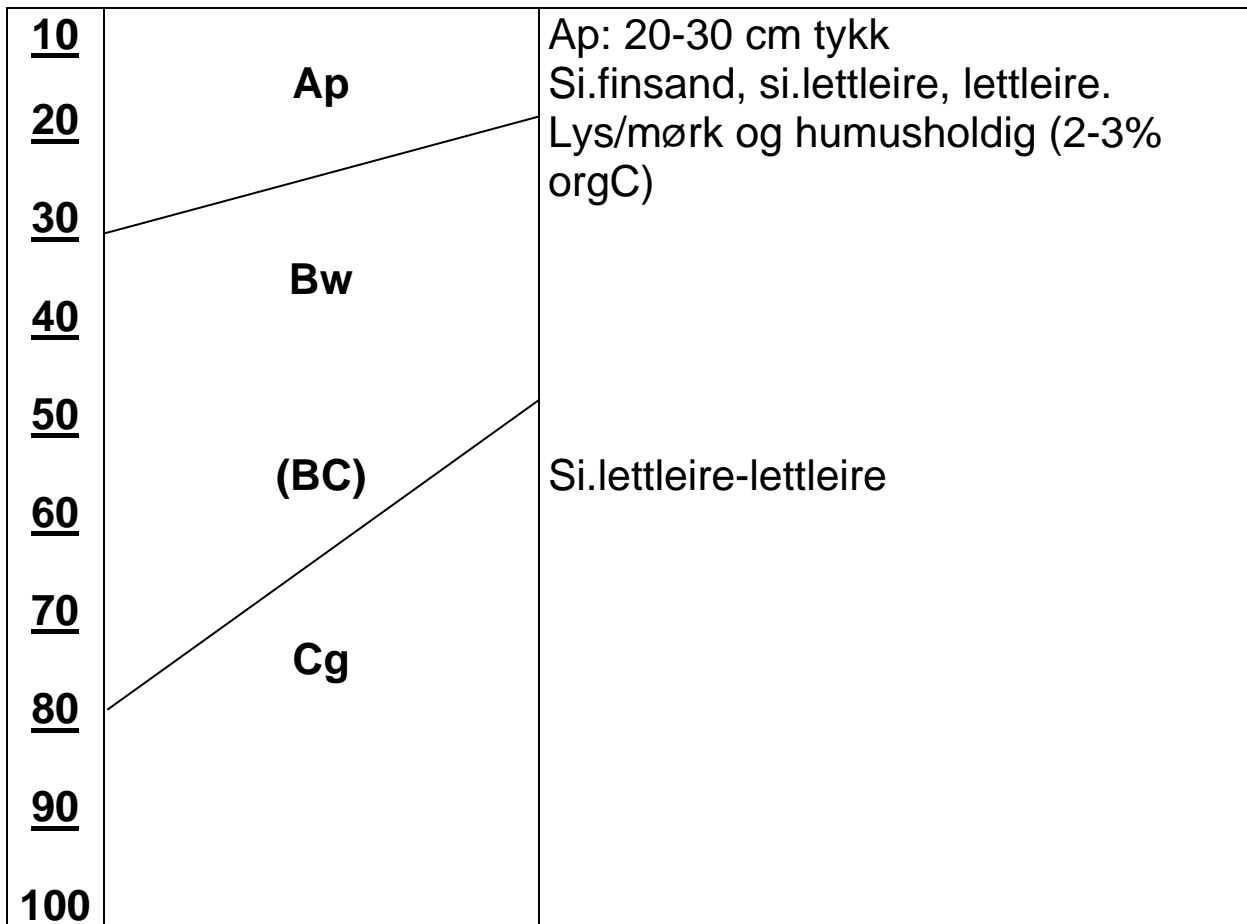
KOy

Øyebukta

Endostagnic Fluvic
Cambisol

Opph.matriale : Elveavsetning

Definert : Vestfold -94

**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

KOy4	0,01
KOy6	0,99
KOy7	0,47

Jordtypene er kartlagt på Østlandet, Sørlandet og i Trøndelag.

KQa

Raufoss

Haplic Cambisol
(Dystric, Endoskeletal)

Opph.matriale : Næringsfattig morene

Definert : Vestre Toten -00

<u>10</u>	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Lettleire (10-30% grus). Lys og humusholdig/fattig (1-2% orgC)
<u>20</u>		
<u>30</u>	Bw	Lettleire, kan være grusholdig
<u>40</u>		
<u>50</u>		
<u>60</u>	C	Grusholdig si.mellomsand med høyt steininnhold
<u>70</u>		
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

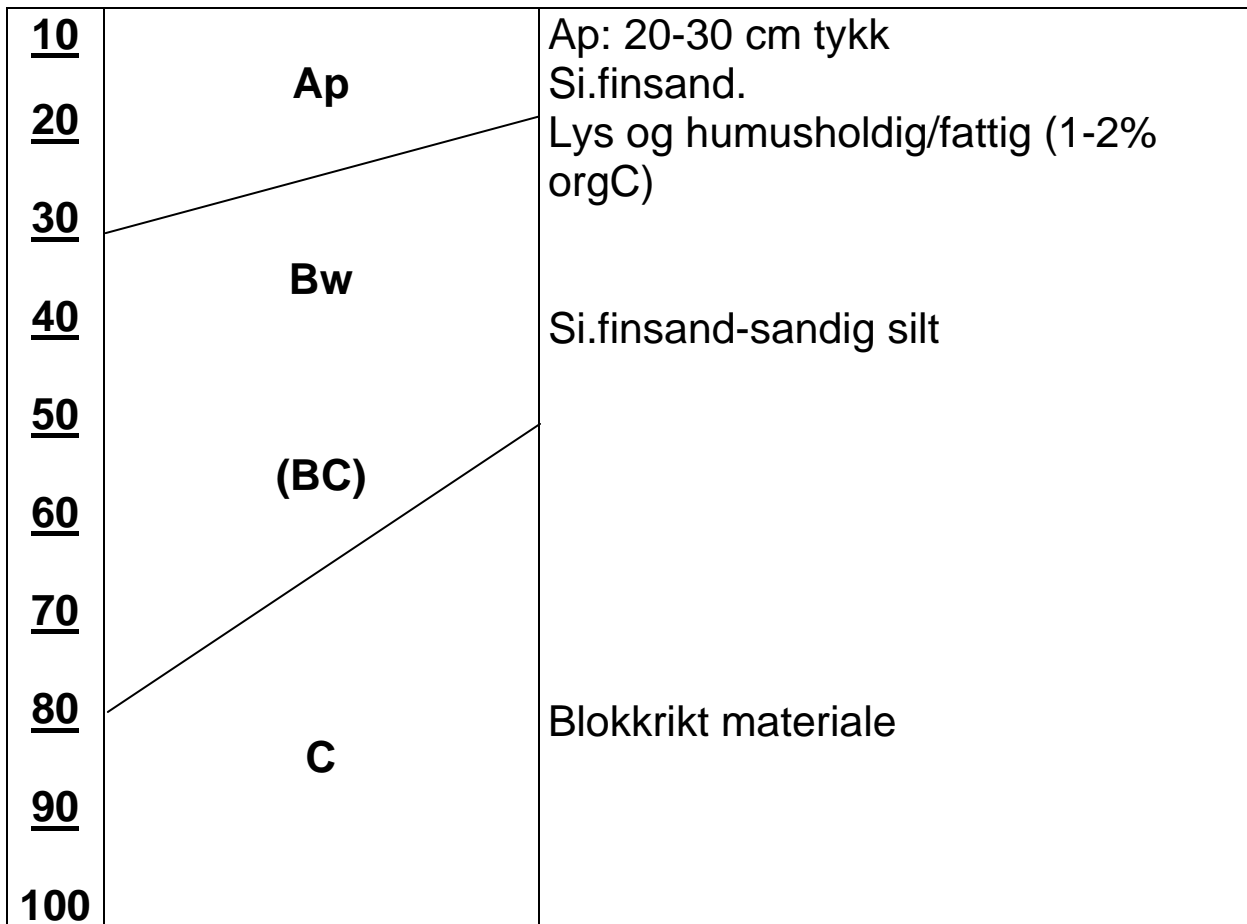
**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

KQa7 0,50

Jordtypen er kartlagt på Østlandet.

KQb Braskerudsmoen Haplic Cambisol (Dystric)

Opph.matriale : Breelavsetning
Definert : Våler, Hedmark -99



Jordtyper Kartlagt areal (km²)

KQb4 1,27

Jordtypen er kartlagt på Østlandet.

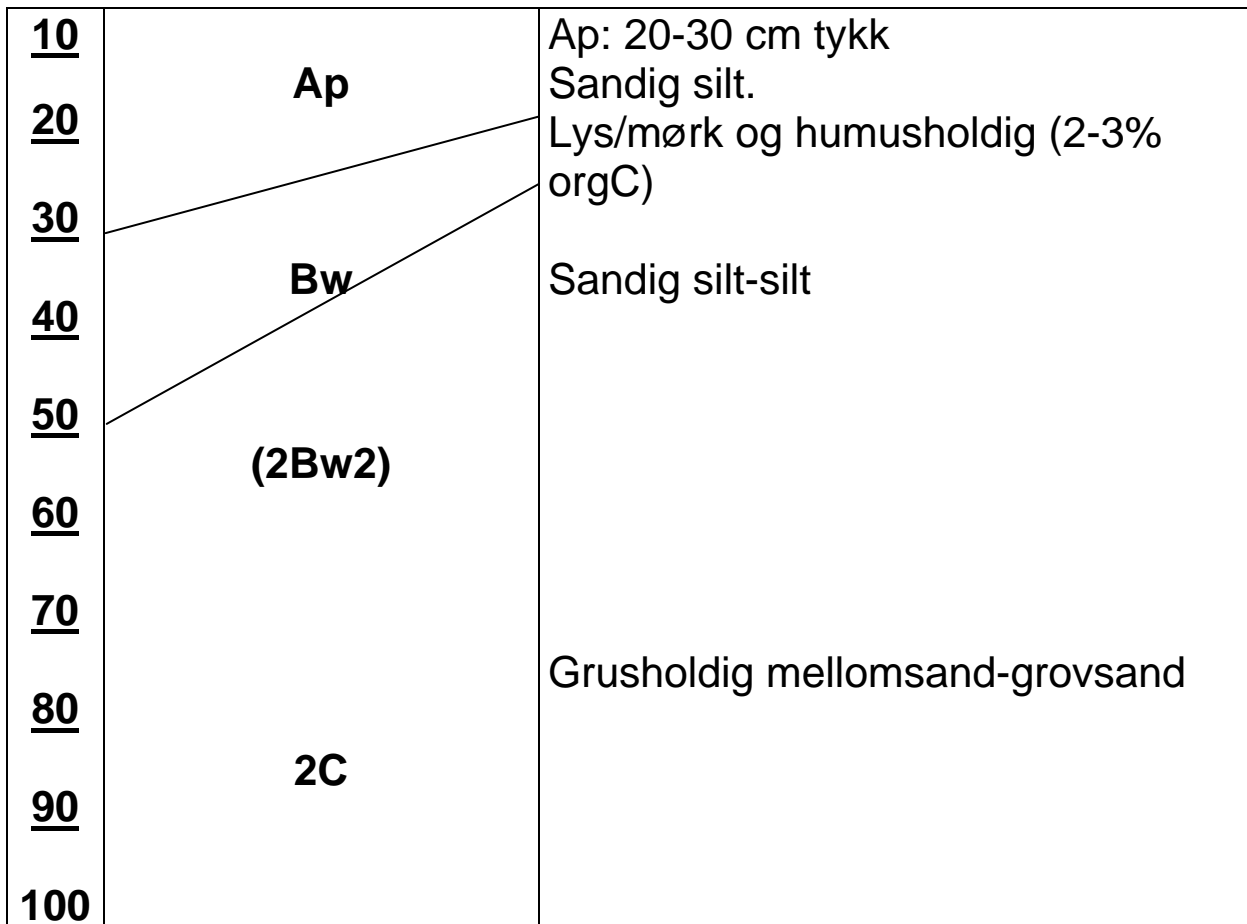
KQc

Kvisla

Haplic Cambisol
(Ruptic, Dystric)

Opph.matriale : Flomsilt over grovt materiale

Definert : N-Odal -99



**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

KQc5 2,05

Jordtypen er kartlagt i flomsiltområdene (mjæle) i Akershus og Hedmark.

KQf

Kvernfoss

Endoleptic Cambisol
(Eutric)

Opph.matriale : Alunskifermorene/forvittringsmateriale

Definert : Numedal

<u>10</u>	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Lettleire (10-30% grus). Lys/mørk og humusholdig (2-3% orgC)
<u>20</u>		
<u>30</u>	Bw	Grusholdig lettleire, kan bli grusrik før R.
<u>40</u>		
<u>50</u>		
<u>60</u>	Cr	Fast fjell ved 60-90cm
<u>70</u>		
<u>80</u>	R	Opptrer i områder med alunskifer
<u>90</u>		
<u>100</u>		

**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

KQf7 0,37

Jordtypen er kartlagt i Numedal.

KQj

Jervan

Haplic Cambisol (Eutric)

Opph.matriale : Næringsrik morene
Definert : Trondheim -99

<u>10</u>	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Sandig silt (10-30% grus). Lys/mørk og humusholdig (2-3% orgC)
<u>20</u>		
<u>30</u>	Bw	Grusholdig si.finsand-sandig silt som kan gå over i grusholdig si.mellomsand
<u>40</u>		
<u>50</u>		
<u>60</u>		
<u>70</u>	BC	
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

KQj3 < 0,01
KQj5 0,32

Jordtypene er kartlagt i S-Trøndelag.

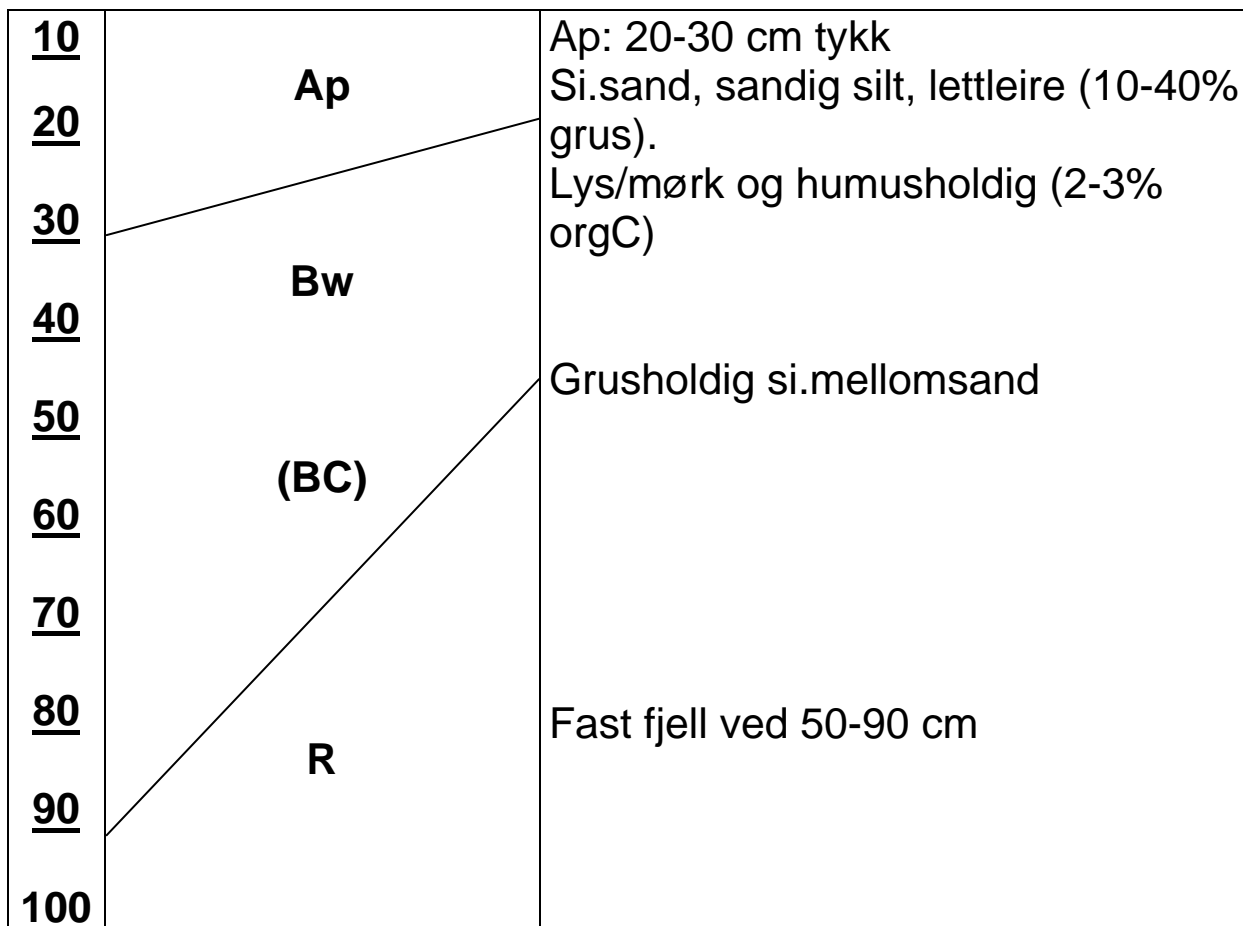
KQI

Lønneberget

Endoleptic Cambisol
(Dystric)

Opph.matriale : Næringsfattig morene

Definert : Vestre Toten -00


**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

KQI3	2,01	KQI5	0,08
KQI4	X	KQI7	0,54

Jordtypene er kartlagt på Østlandet og i Trøndelag.

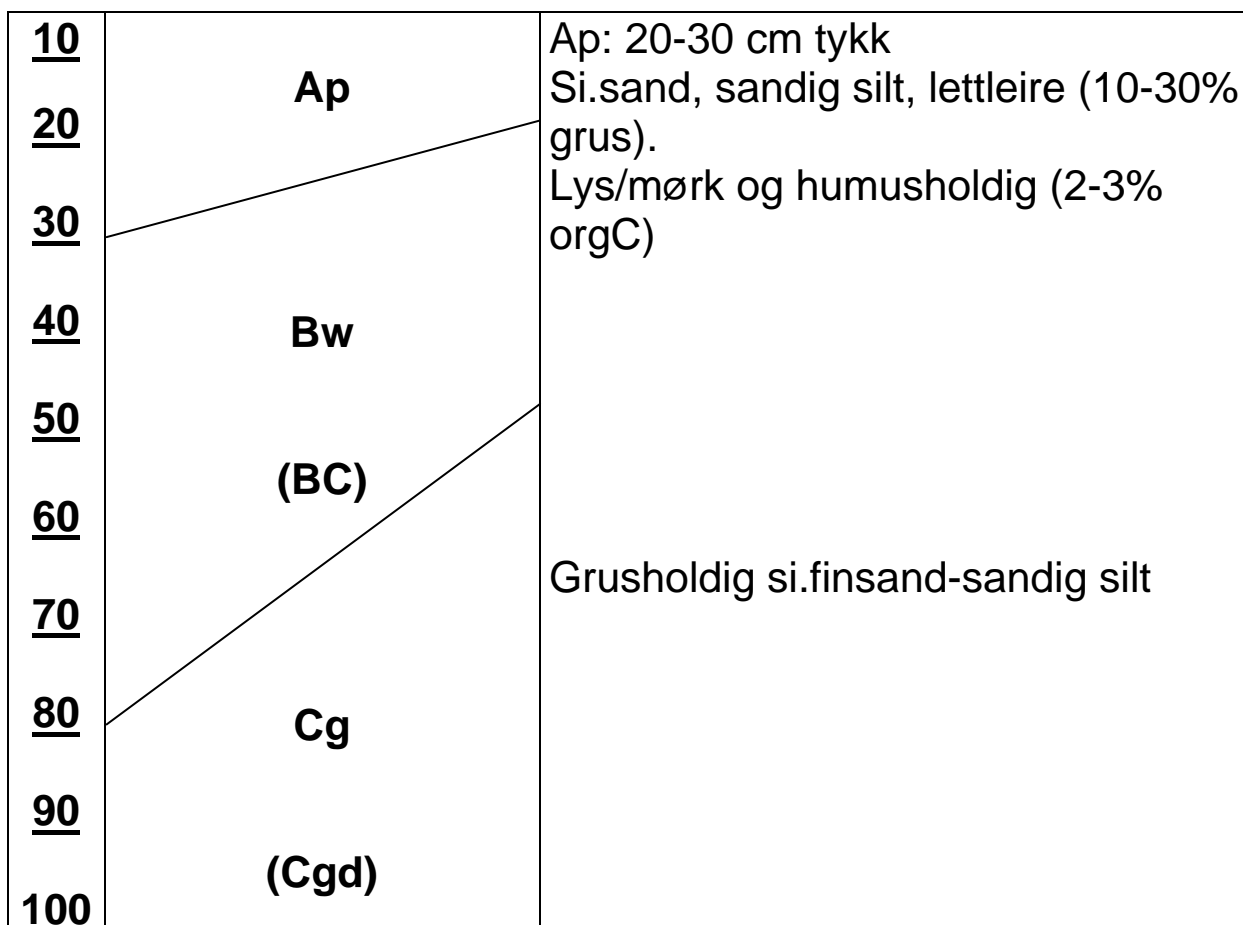
KQm

Mostamark

Endostagnic Cambisol
(Dystric)

Opph.matriale : Næringsfattig morene

Definert : Malvik -99



Jordtyper **Kartlagt**
areal
(km²)

KQm3 0,40
KQm4 0,97

Jordtyper **Kartlagt**
areal
(km²)

KQm5 9,02
KQm7 1,06

Jordtypene er kartlagt i Trøndelag og Hedmark.

KQo

Molund

Haplic Cambisol (Dystric)

Opph.matriale : Næringsfattig morene

Definert : Malvik -99

<u>10</u>	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Si.sand, sandig silt (10-30% grus). Lys/mørk og humusholdig (2-3% orgC)
<u>20</u>		
<u>30</u>		
<u>40</u>	Bw	Grusholdig sandig silt-si.finsand. Kan gå over i si.mellomsand
<u>50</u>		
<u>60</u>		
<u>70</u>		
<u>80</u>	BC	
<u>90</u>		
<u>100</u>		

**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

KQo3 0,06
KQo4 X

KQo5 1,31

Jordtypene er kartlagt i Trøndelag.

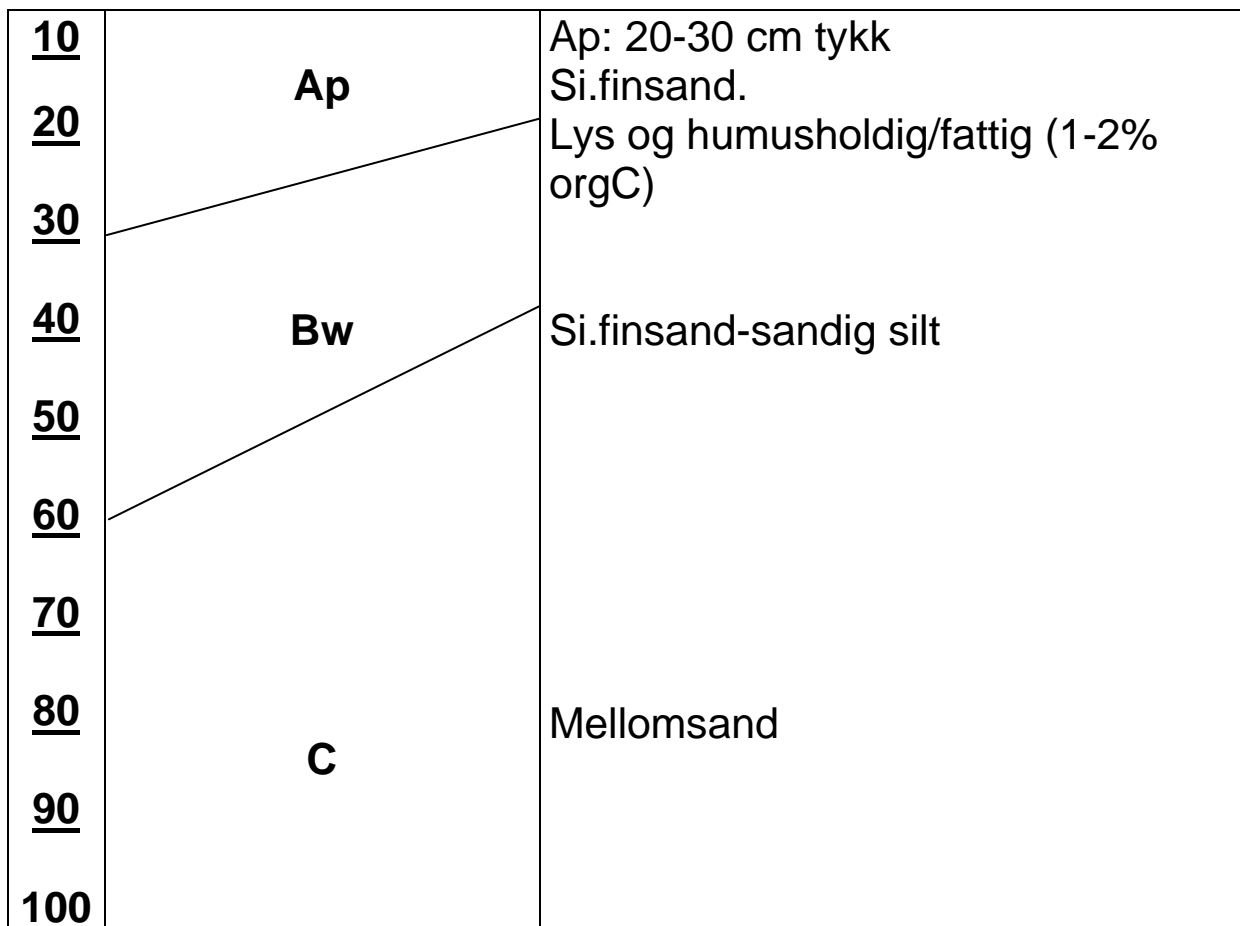
KQp

Spjærøy

Haplic Cambisol (Dystric)

Opph.matriale : Strandavsetning

Definert : Hvaler -01



Jordtyper Kartlagt areal (km²)

KQp4 0,18

Jordtypen er kartlagt i Østfold og Hedmark.

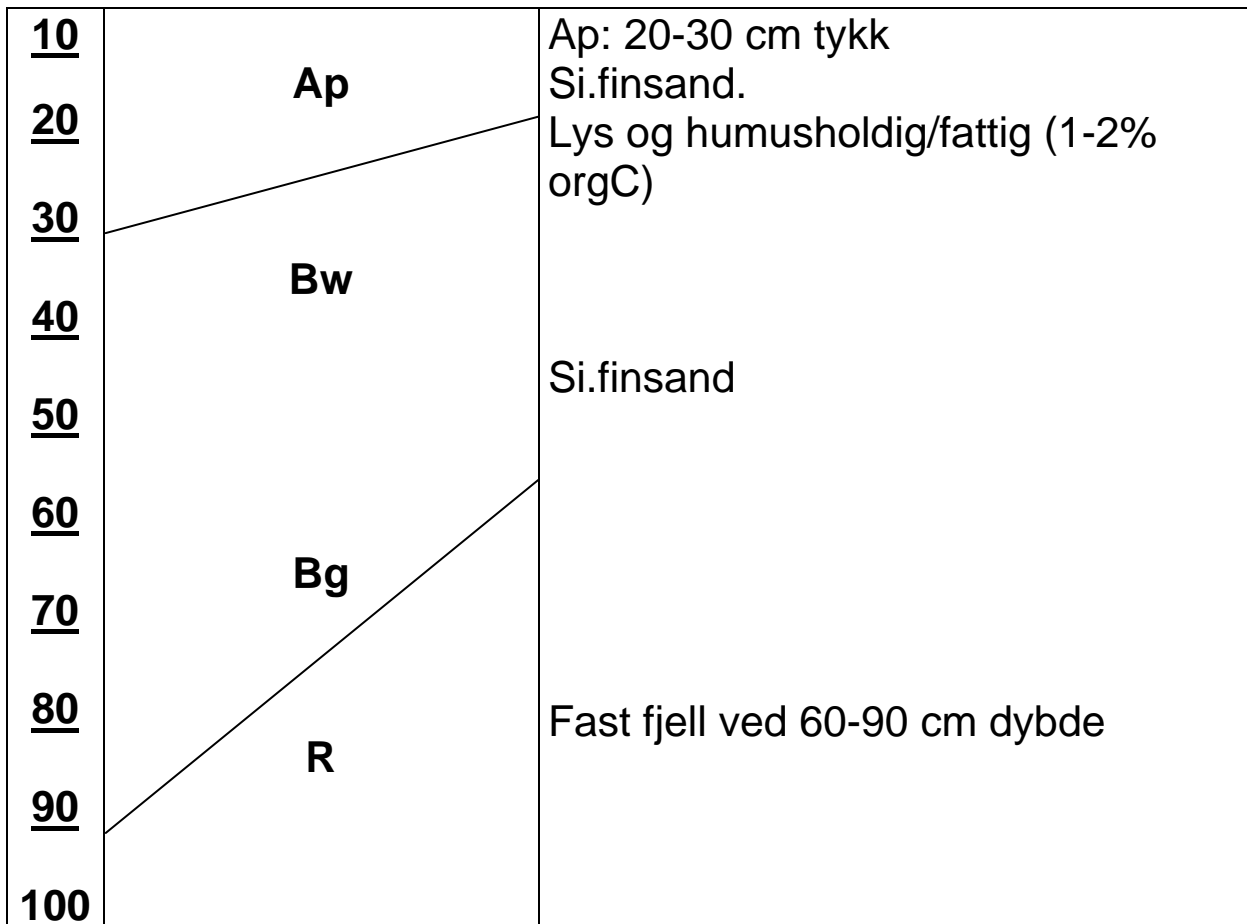
KQr

Ranumsberget

Endostagnic Endoleptic
Cambisol (Dystric)

Opph.matriale : Breelavsetning

Definert : Våler, Hedmark -99



Jordtyper Kartlagt areal (km²)

KQr4 0,49

Jordtypen er kartlagt på Østlandet.

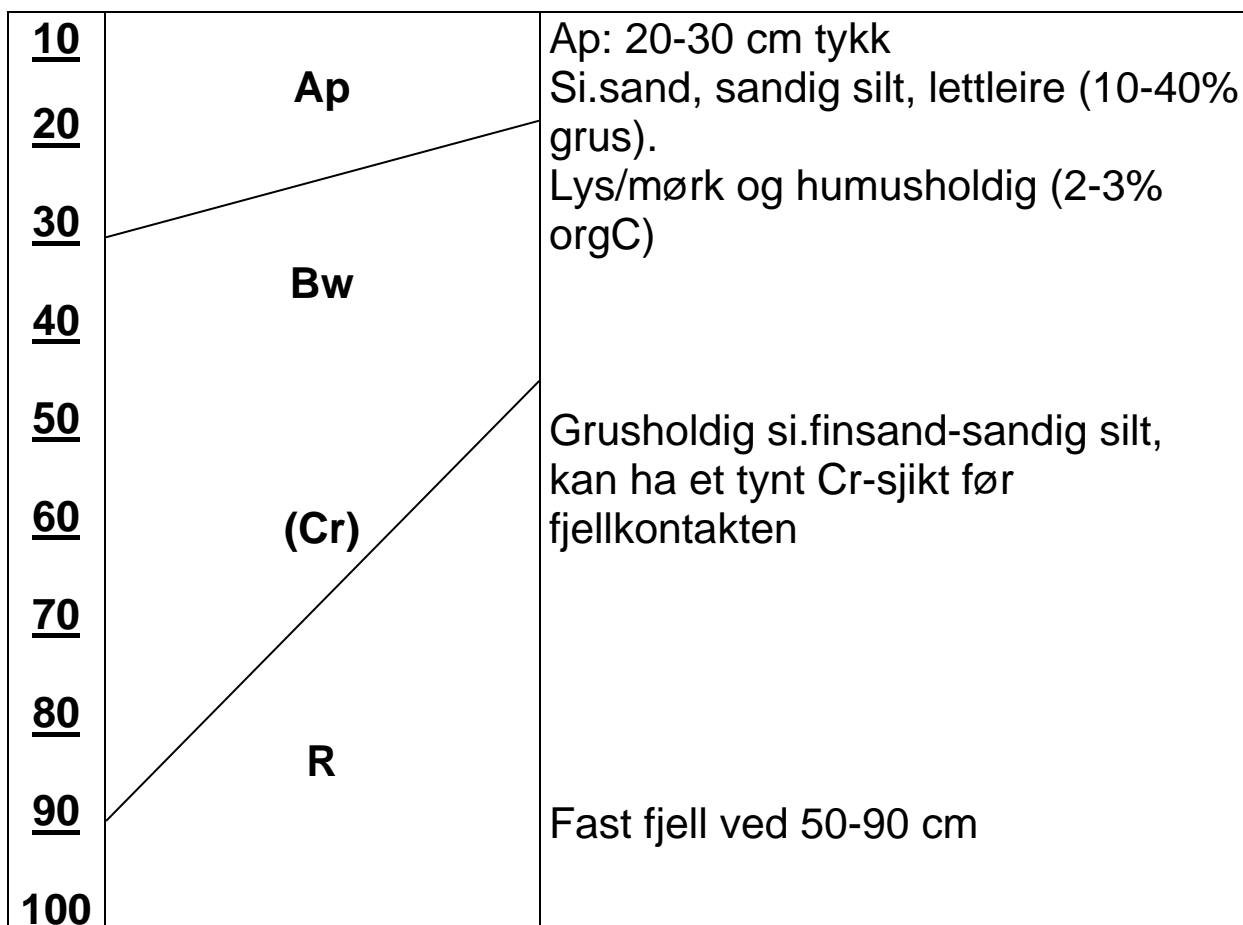
KQv

Venn

Endoleptic Cambisol
(Dystric)

Opph.matriale : Næringsfattig morene

Definert : Malvik -99



**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

KQv3	X	KQv5	2,83
KQv4	X	KQv7	0,78

Jordtypene er kartlagt i Trøndelag.

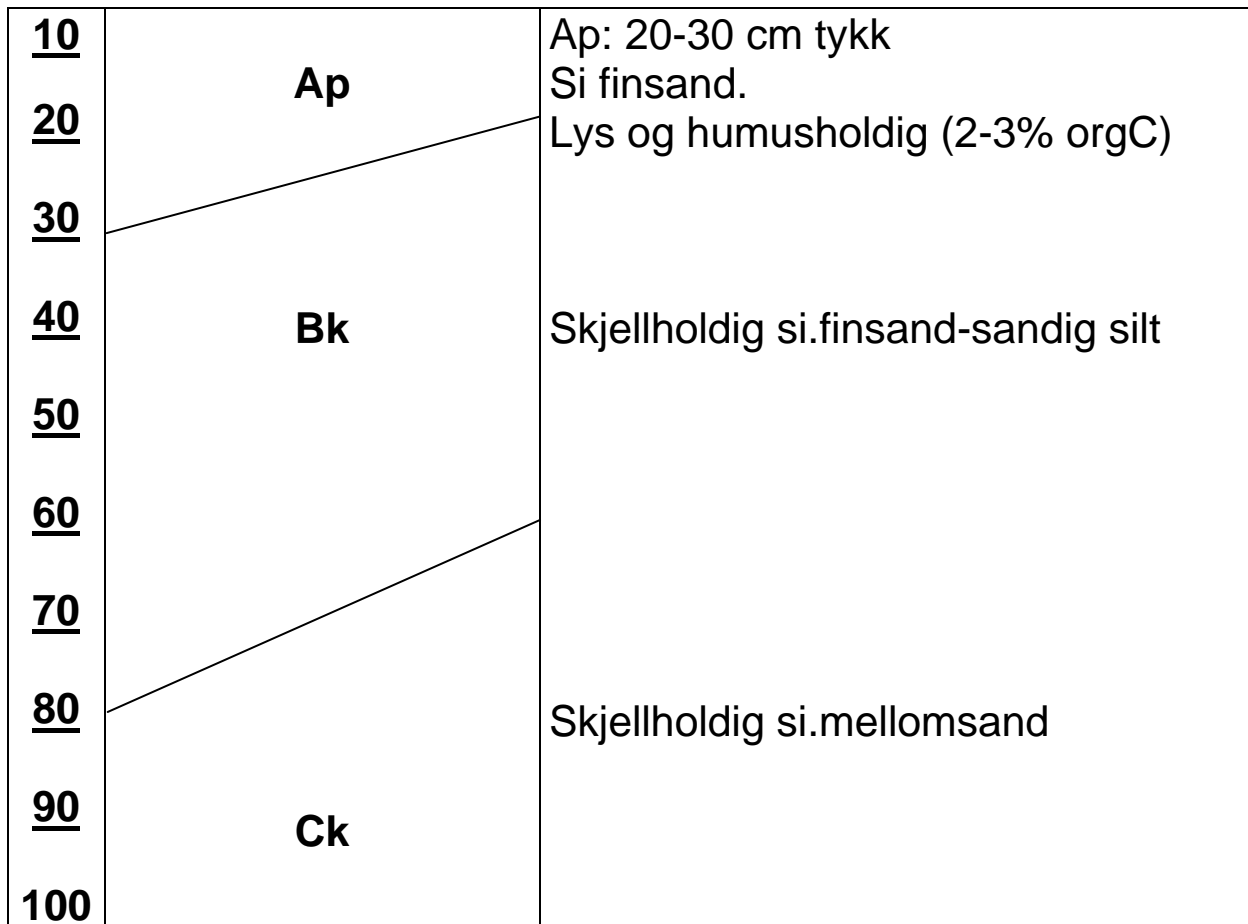
KQz

Stod

Haplic Cambisol
(Calcric)

Opph.matriale : Strandavsetning

Definert : Steinkjer -99

**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

KQz4 0,07

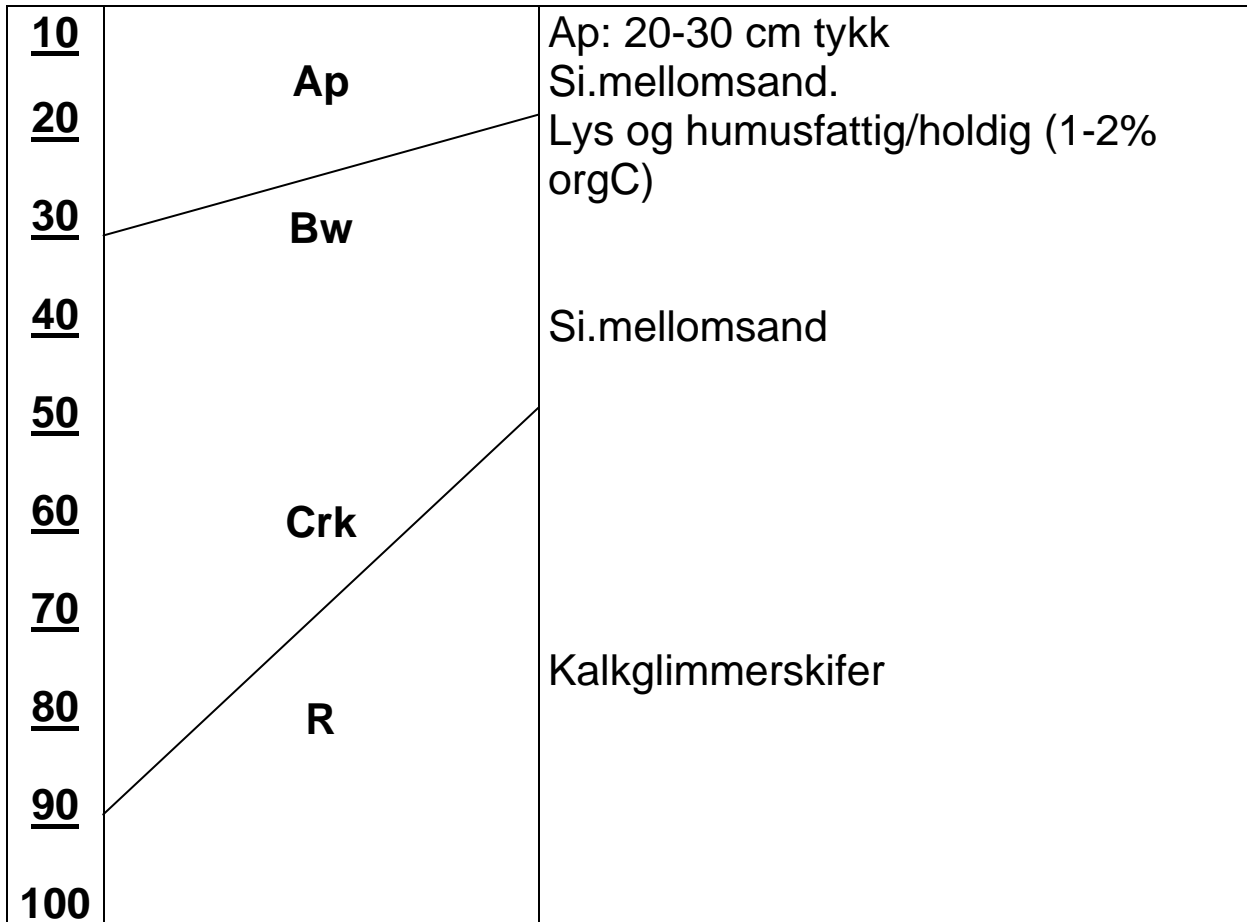
Jordtypen er kartlagt i Østfold og N-Trøndelag.

KRd

Rød

Endoleptic Cambisol
(Eutric)

Opph.matriale : Forvitret kalkglimmerskifer
Definert : Lavangen -06



Jordtyper Kartlagt areal (km²)

KRd3

X

Jordtypen er kartlagt i Troms.

KRp

Reddal

Endostagnic Fluvic
Cambisol

Opph.matriale : Elveavsetning

Definert : Grimstad -97

<u>10</u>	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Lettleire.
<u>20</u>		Lys/mørk og humusholdig (2-3% orgC)
<u>30</u>	Bw	Si.letteire over si.finsand-sandig silt
<u>40</u>		
<u>50</u>	(Bg)	
<u>60</u>		
<u>70</u>	Cg	Grusholdig grovsand
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

KRp7 0,10

Jordtypen er kartlagt på Sør- og Østlandet.

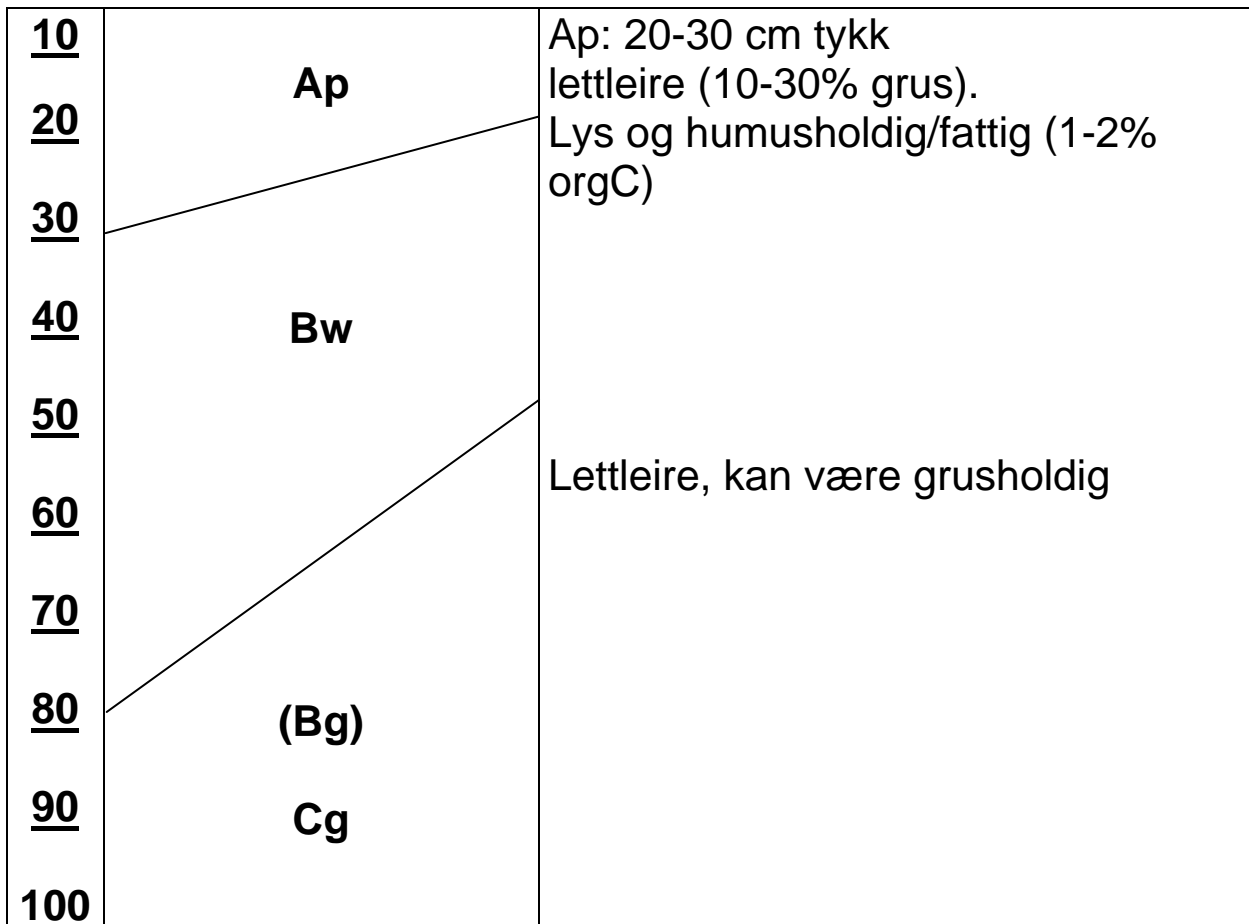
KRq

Reitan

Endostagnic Cambisol
(Dystric)

Opph.matriale : Strandavsetning

Definert : Inderøy -98

**Jordtyper Kartlagt areal (km²)**

KRq7 0,27

Jordtypen er kartlagt på Østlandet, i Trøndelag og Nordland.

KRr

Røra

Haplic Cambisol (Dystric)

Opph.matriale : Forvitret glimmerskifer

Definert : Inderøy/Steinkjer -94

<u>10</u>	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Grusholdig si.sand, si.letteire, letteire. Lys/mørk og humusholdig (2-3% orgC)
<u>20</u>		
<u>30</u>	Bw	Grusholdig si.sand med glimmerfragmenter
<u>40</u>		
<u>50</u>		
<u>60</u>		
<u>70</u>	BC	
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

Jordtyper **Kartlagt
areal
(km²)**

KRr3 0,32
KRr4 0,44

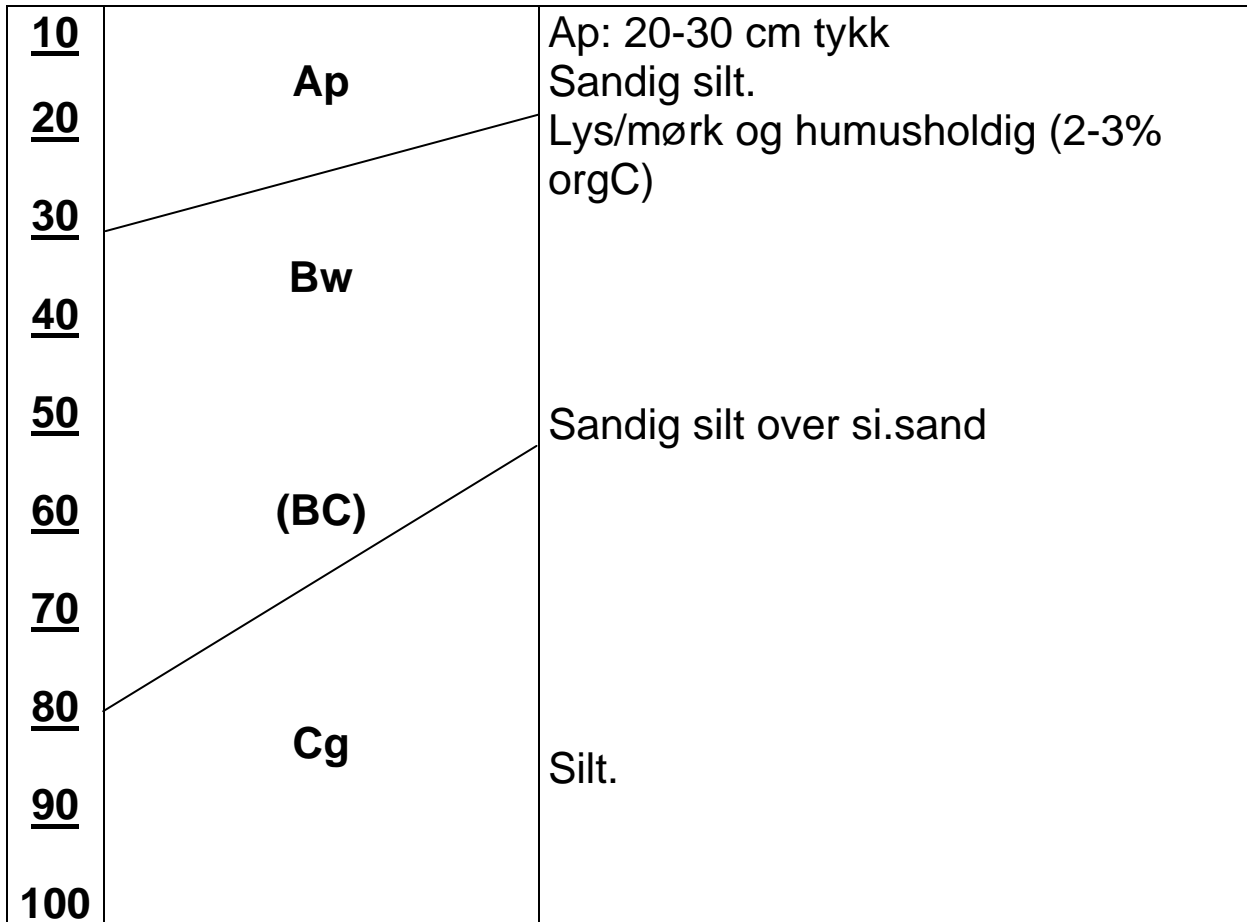
Jordtyper **Kartlagt
areal
(km²)**

KRr6 0,02
KRr7 0,07

Jordtypene er kartlagt på Østlandet og i Trøndelag.

KRs

Rønnesætra

Endostagnic Cambisol
(Dystric, Siltic)Opph.matriale : Bresjøavsetning
Definert : Åsnes**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

KRs5 0,41

Jordtypen er kartlagt i Hedmark, Trøndelag og Nordland.

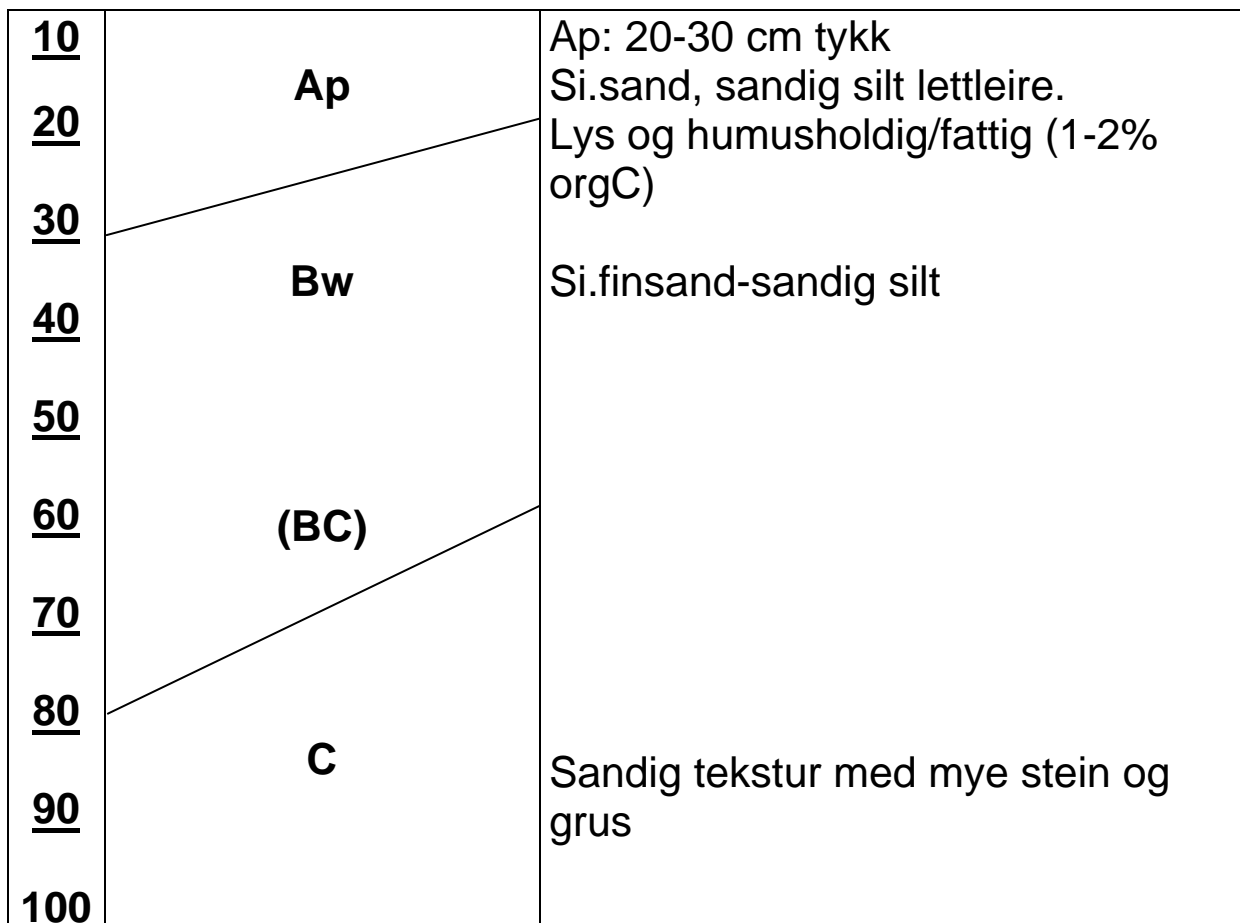
KSa

Sanda

Fluvic Cambisol

Opph.matriale : Elveavsetning

Definert : Bø -94



Jordtyper **Kartlagt areal (km²)**

KSa3 0,04
KSa4 2,27

Jordtyper **Kartlagt areal (km²)**

KSa5 1,05
KSa7 0,06

Jordtypene er kartlagt i Sør-Norge.

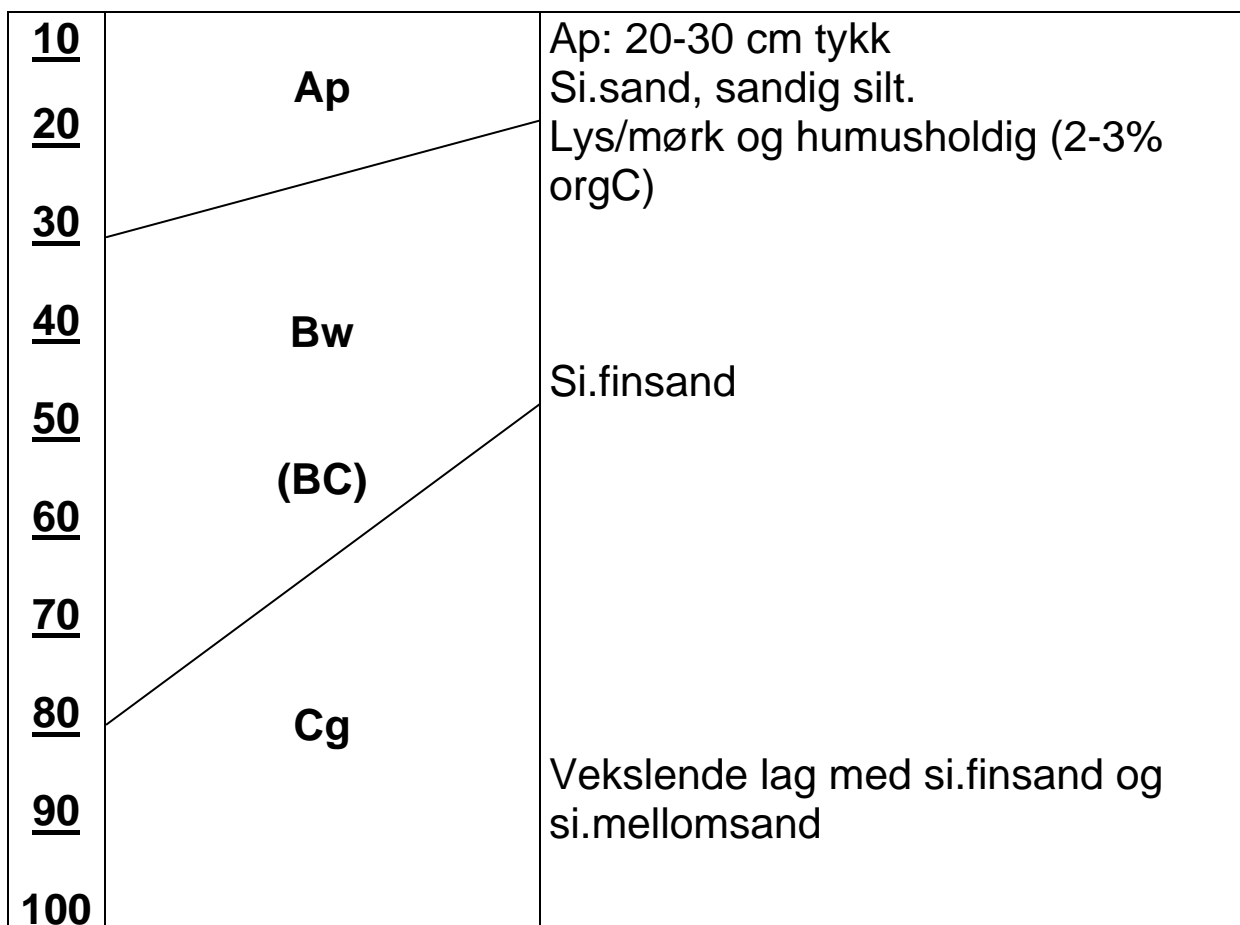
KSb

Skramstad

Endostagnic Cambisol
(Dystric)

Opph.matriale : Breelavsetning

Definert : Østre Toten -97

**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

KSb3	0,89
KSb4	1,60
KSb5	0,34

Jordtypene er kartlagt på Østlandet, Sørlandet, i Trøndelag og Nordland.

KSc

Stortann

Haplic Cambisol
(Dystric, Skeletic)

Opph.matriale : Næringsfattig morene

Definert : Ringebru -05

<u>10</u>	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Grusholdig si.mellomsand, si.grovsand. Lys og humusholdig/fattig (1-2% orgC)
<u>20</u>		
<u>30</u>	Bw	
<u>40</u>		
<u>50</u>		
<u>60</u>	(BC)	Grusholdig til grusrik si.mellomsand- si.grovsand.
<u>70</u>		
<u>80</u>	C	Mye stein
<u>90</u>		
<u>100</u>		

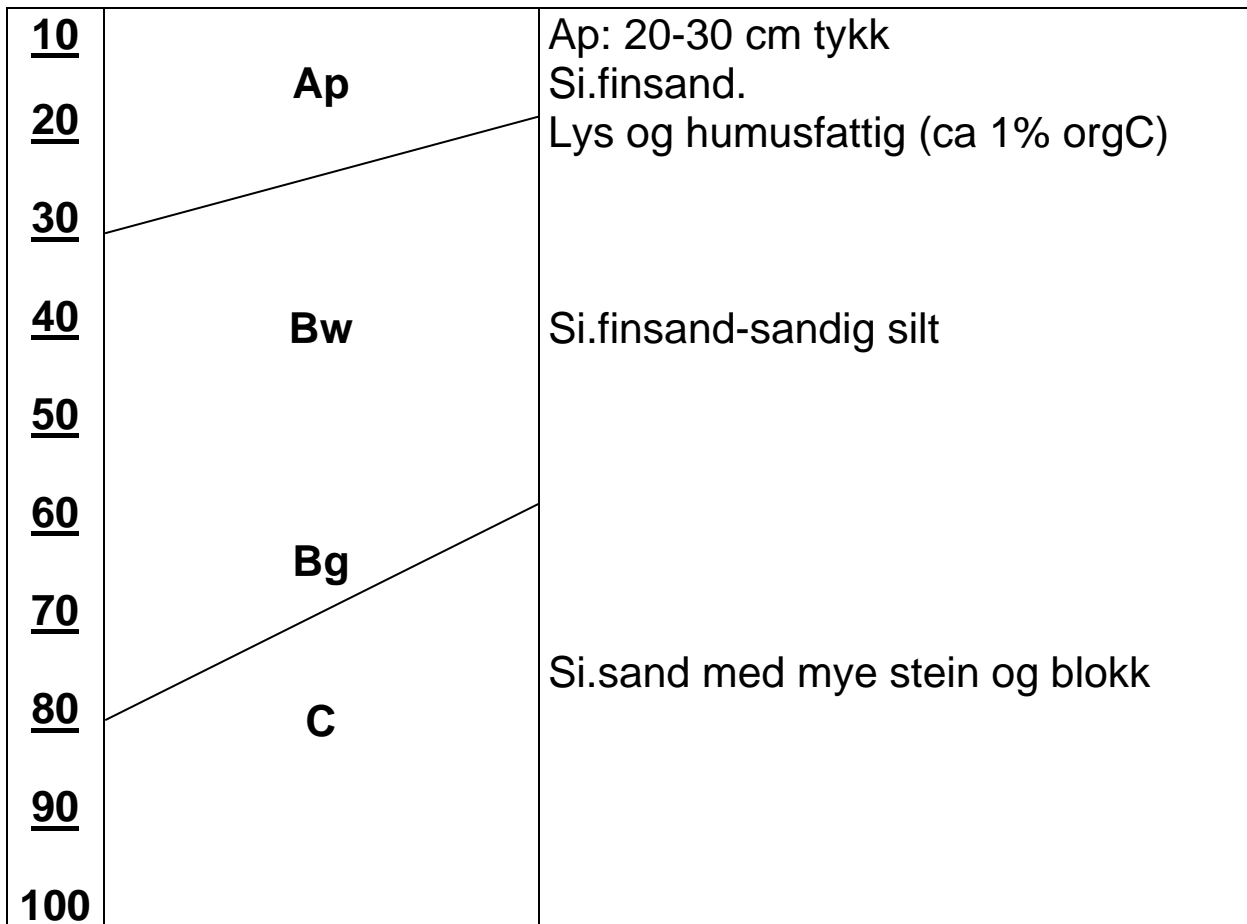
**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

KSc3 0,46

Jordtypen er kartlagt i Ringebru.

KSd

Skredderstua

Endostagnic Fluvic
CambisolOpph.matriale : Elveavsetning
Definert : Koppang -02**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

KSd4 0,20

Jordtypen er kartlagt i Østerdalen.

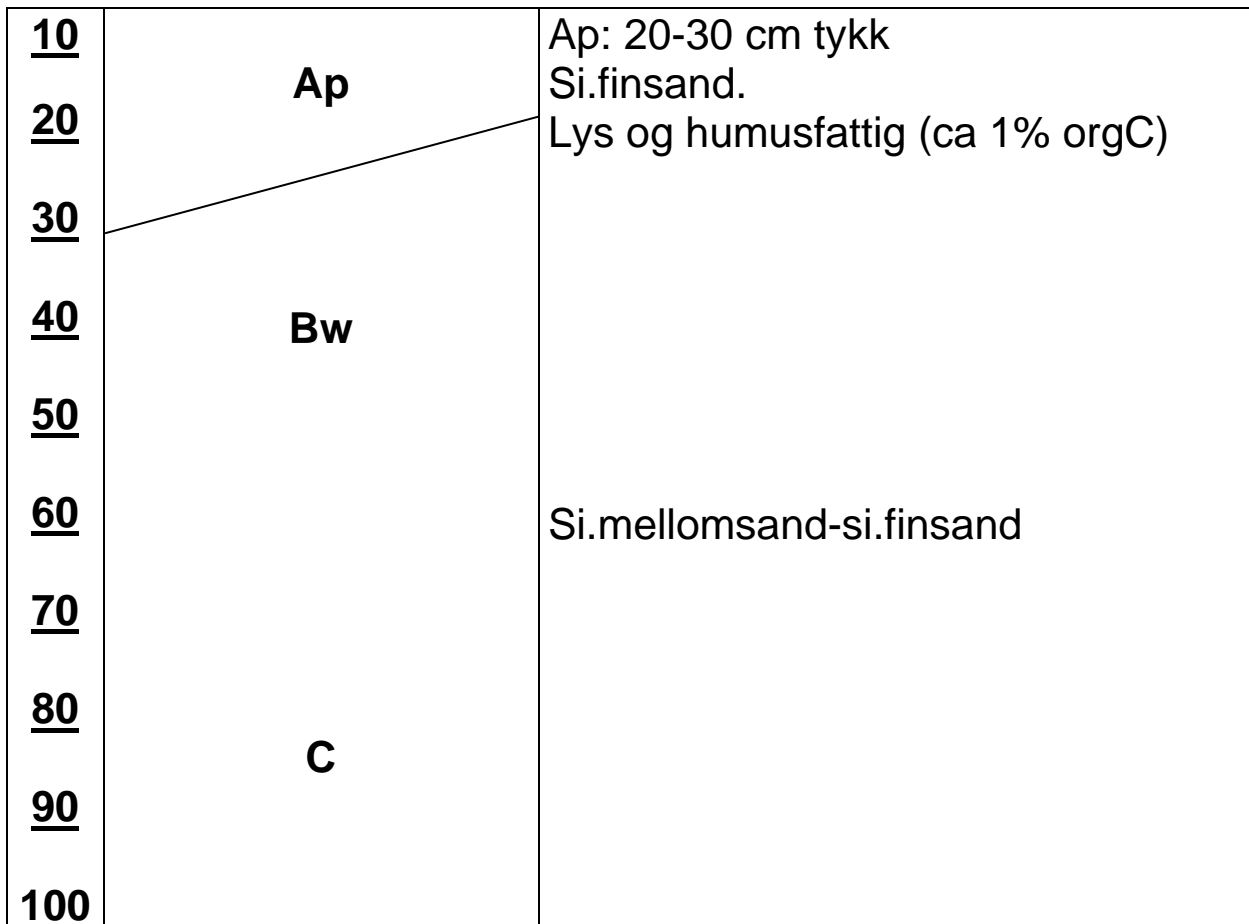
KSe

Sessvoll

Haplic Cambisol (Dystric)

Opph.matriale : Vindavsetning

Definert : Ullensaker



**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

KSe4 5,80

Jordtypen er kartlagt på Østlandet.

KSh

Solhaug

Haplic Cambisol (Ruptic,
Dystric, Endoskeletal)

Opph.matriale : Flomsilt over breelavsetning

Definert : Åsnes

<u>10</u>	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Sandig silt. Lys/mørk og humusholdig (2-3% orgC)
<u>20</u>		
<u>30</u>	Bw	Silt
<u>40</u>		
<u>50</u>	(2Bw2)	Grusrik sandig silt som går over i grusrik sand.
<u>60</u>		
<u>70</u>		
<u>80</u>	2C	
<u>90</u>		
<u>100</u>		

**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

KSh5 1,15

Jordtypen er kartlagt i Åsnes.

KSi

Ski

Haplic Cambisol (Dystric)

Opph.matriale : Strandavsetning

Definert : Ski -95

<u>10</u>	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Si.sand (10-25% grus) Lys/mørk og humusholdig (2-3% orgC)
<u>20</u>		
<u>30</u>	Bw	Si.mellomsand-si.grovsand, kan være grusholdig
<u>40</u>		
<u>50</u>		
<u>60</u>		
<u>70</u>	BC	
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

KSi3	3,41
KSi4	0,51
KSi7	0,49

Jordtypene er kartlagt i hele landet.

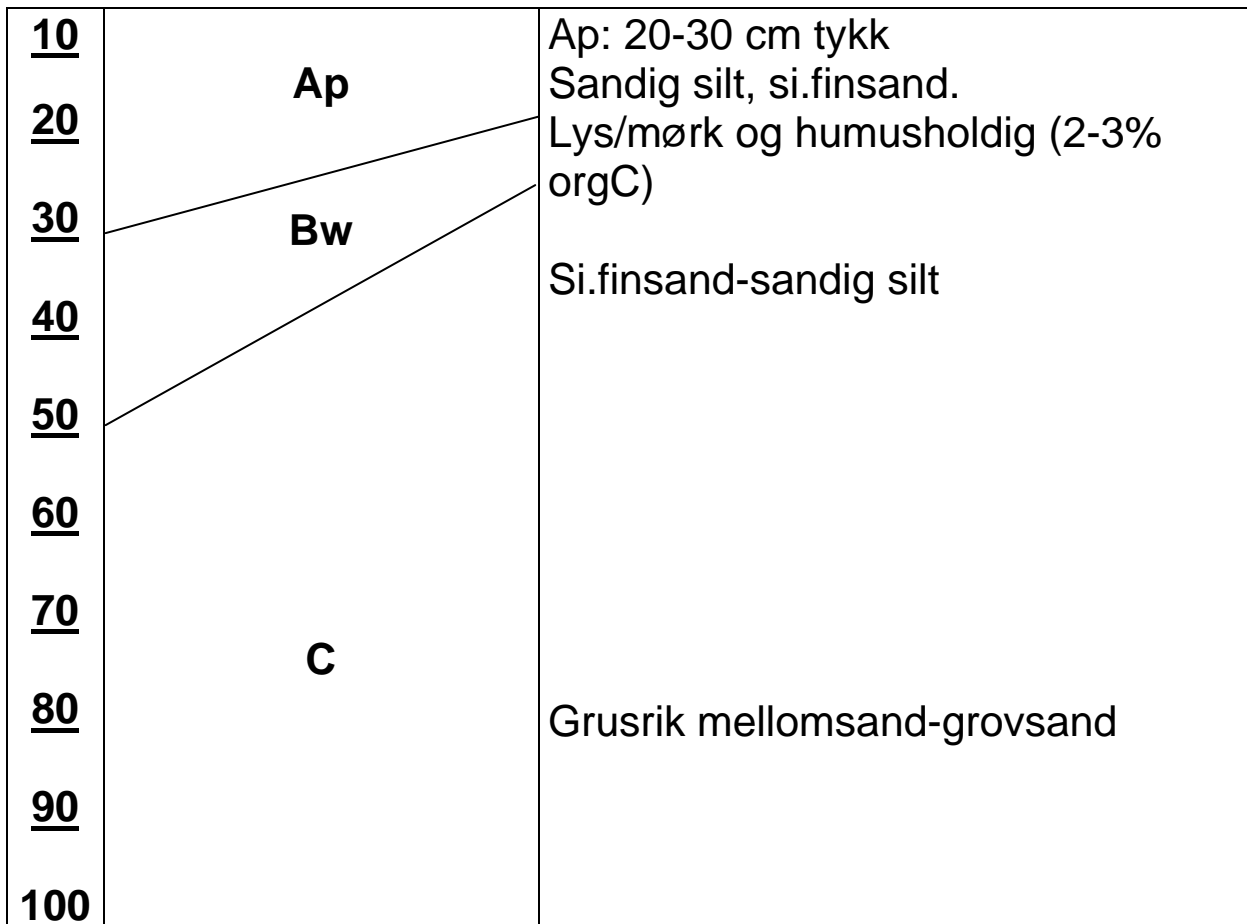
KSk

Svennbakken

Haplic Cambisol
(Dystric, Endoskeletal)

Opph.matriale : Elveavsetning

Definert : Alta

**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

KSk4 0,35

KSk5 0,13

Jordtypene er kartlagt i Alta.

KSm

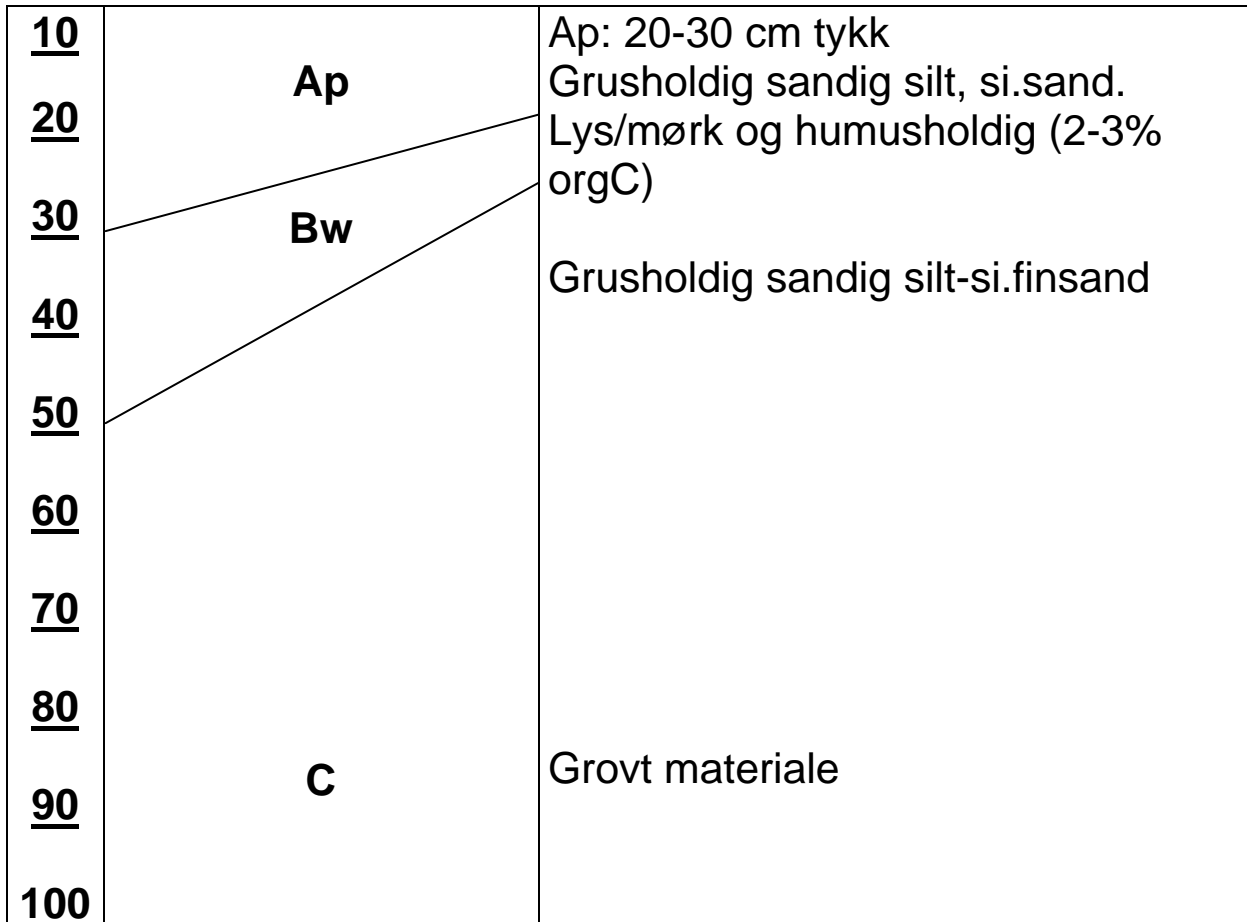
Sandfallmoen

Haplic Cambisol

(Dystric, Endoskeletal)

Opph.matriale : Breelavsetning

Definert : Alta



**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

KSm3 0,02

KSm4 0,17

KSm5 0,12

Jordtypene er kartlagt i N-Norge og Ringebu.

KSq

Smistad

Haplic Cambisol (Dystric)

Opph.matriale : Forvitret skifer

Definert : Trondheim/Melhus -98

<u>10</u>	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Sandig silt, lettleire med skiferfragmenter. Lys og humusholdig/fattig (1-2% orgC)
<u>20</u>		
<u>30</u>	Bw	Sandig silt-letteire med skiferfragmenter
<u>40</u>		
<u>50</u>		
<u>60</u>	Cr	Forvitret grønnskifer eller glimmerskifer
<u>70</u>		
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

KSq5 0,88

KSq7 0,12

Jordtypene er kartlagt i Trøndelag og Nordland.

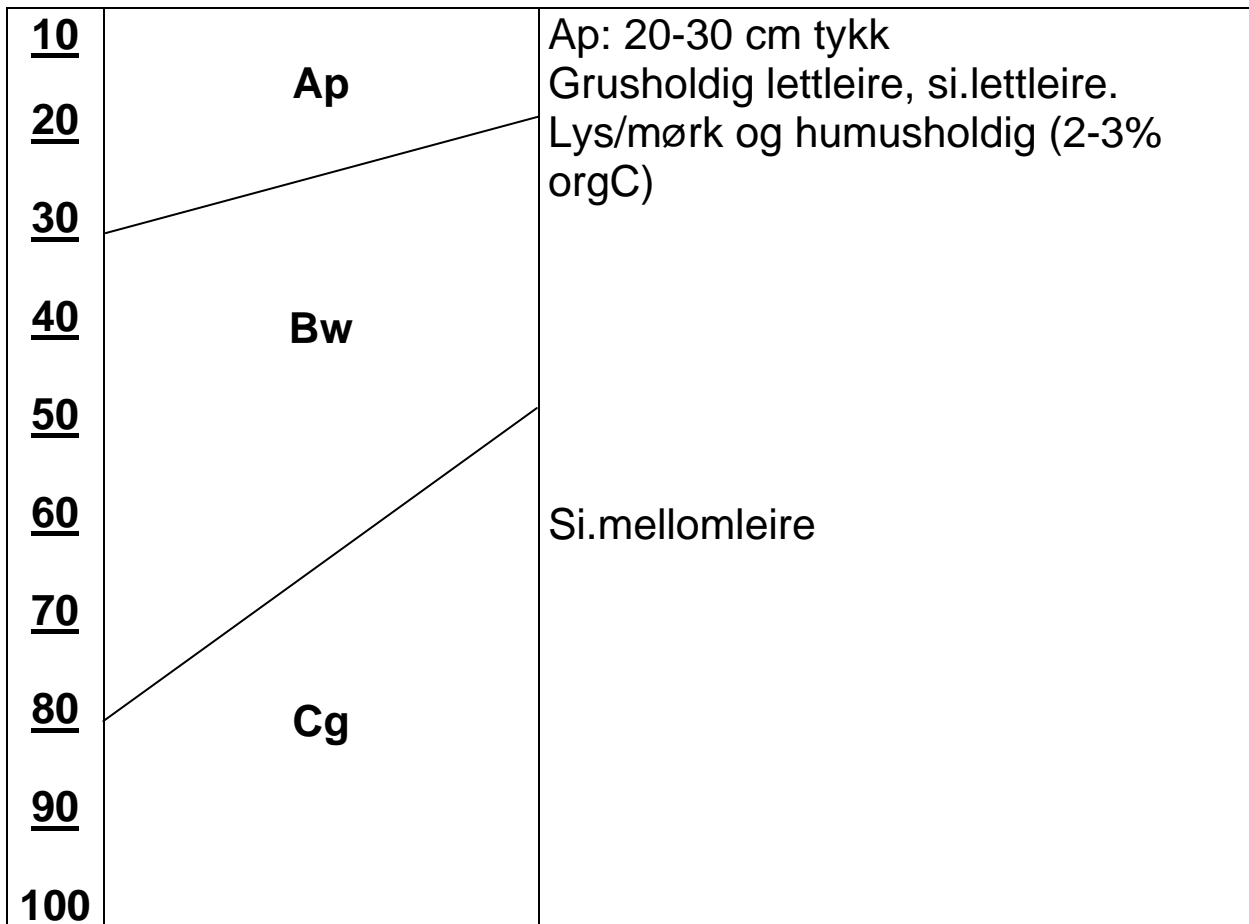
KSt

Sti

Endostagnic Cambisol
(Dystric, Siltic)

Opph.matriale : Havavsetning

Definert : Borre

**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

KSt7 6,50

Jordtypen er kartlagt på Østlandet, Sørlandet, i Trøndelag og Nordland.

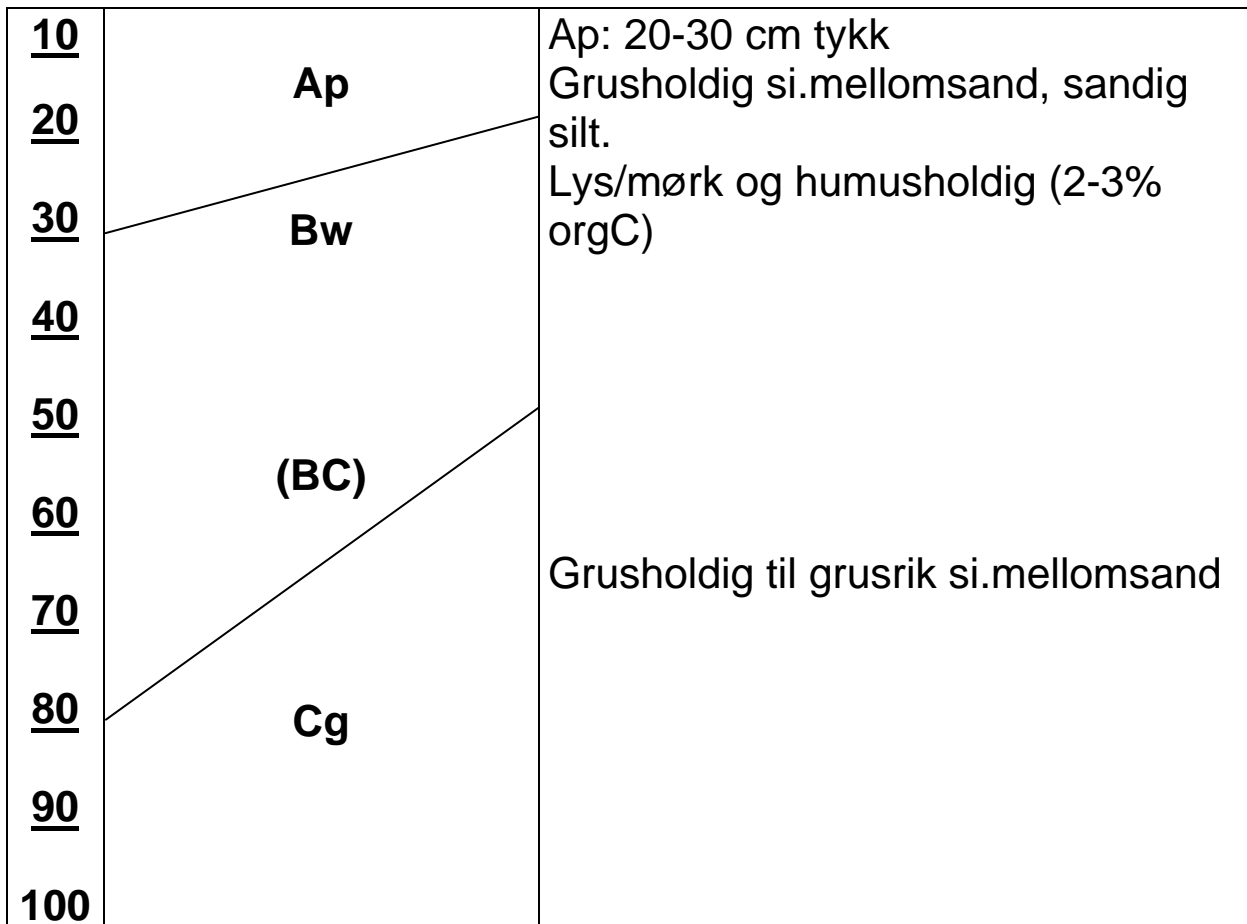
KSu

Stupuljordet

Endostagnic Cambisol
(Dystric, Skeletic)

Opph.matriale : Næringsfattig morene

Definert : Valdres



**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

KSu3 0,44

KSu5 X

Jordtypen er kartlagt på Østlandet.

KSv

Svingvoll

Haplic Cambisol (Dystric)

Opph.matriale : Næringsfattig morene

Definert : Gausdal

<u>10</u>	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Si.mellomsand, si.finsand, sandig silt, lettleire (5-40% grus). Lys/mørk og humusholdig (2-3% orgC)
<u>20</u>		
<u>30</u>		
<u>40</u>	Bw	Grusholdig si.mellomsand
<u>50</u>		
<u>60</u>		
<u>70</u>		
<u>80</u>		
<u>90</u>	BC	
<u>100</u>		

Jordtyper Kartlagt areal (km²)

KSv3 43,60
KSv4 0,67

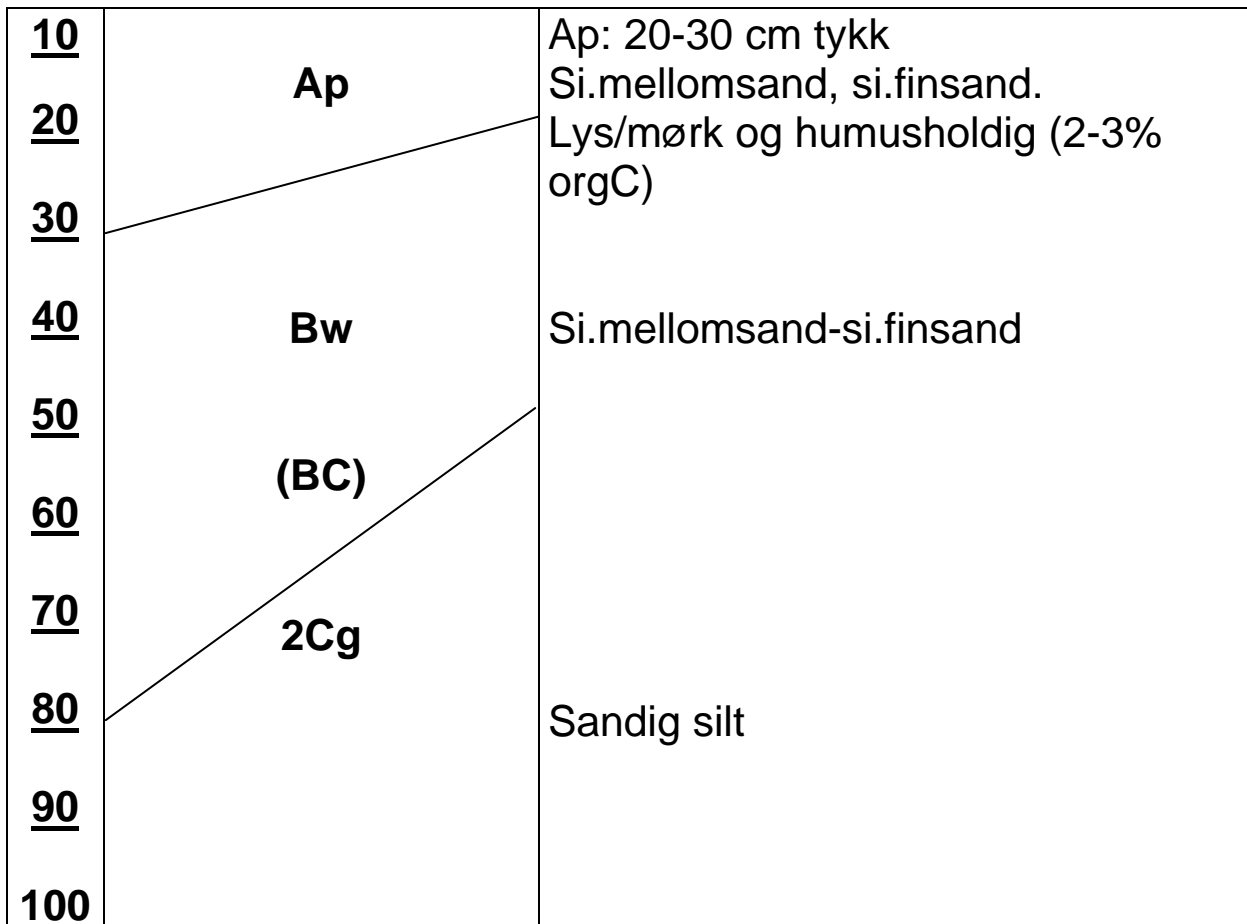
Jordtyper Kartlagt areal (km²)

KSv5 1,62
KSv7 0,20

Jordtypene er kartlagt på Østlandet, Sørlandet, i Trøndelag og N-Norge.

KSw

Svangerudenga

Endostagnic Cambisol
(Ruptic, Dystric)Opph.matriale : Vindavsetning over bresjøavsetning
Definert : Eidsvoll -93**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

KSw3 0,66

KSw4 0,22

Jordtypene er kartlagt i Akershus og Hedmark.

KTe

Tien

Endostagnic Cambisol
(Eutric, Siltic)

Opph.matriale : Havavsetning

Definert : Tyrifjorden (Modum?)

<u>10</u>	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Si.letteire, lettleire, si.mellomleire. Lys/mørk og humusholdig (2-3% orgC)
<u>20</u>		
<u>30</u>	Bw	Si.letteire over si.mellomleire
<u>40</u>		
<u>50</u>		
<u>60</u>	Cg	Opptrer i marine områder med rik berggrunn (eks. Oslofeltet)
<u>70</u>		
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

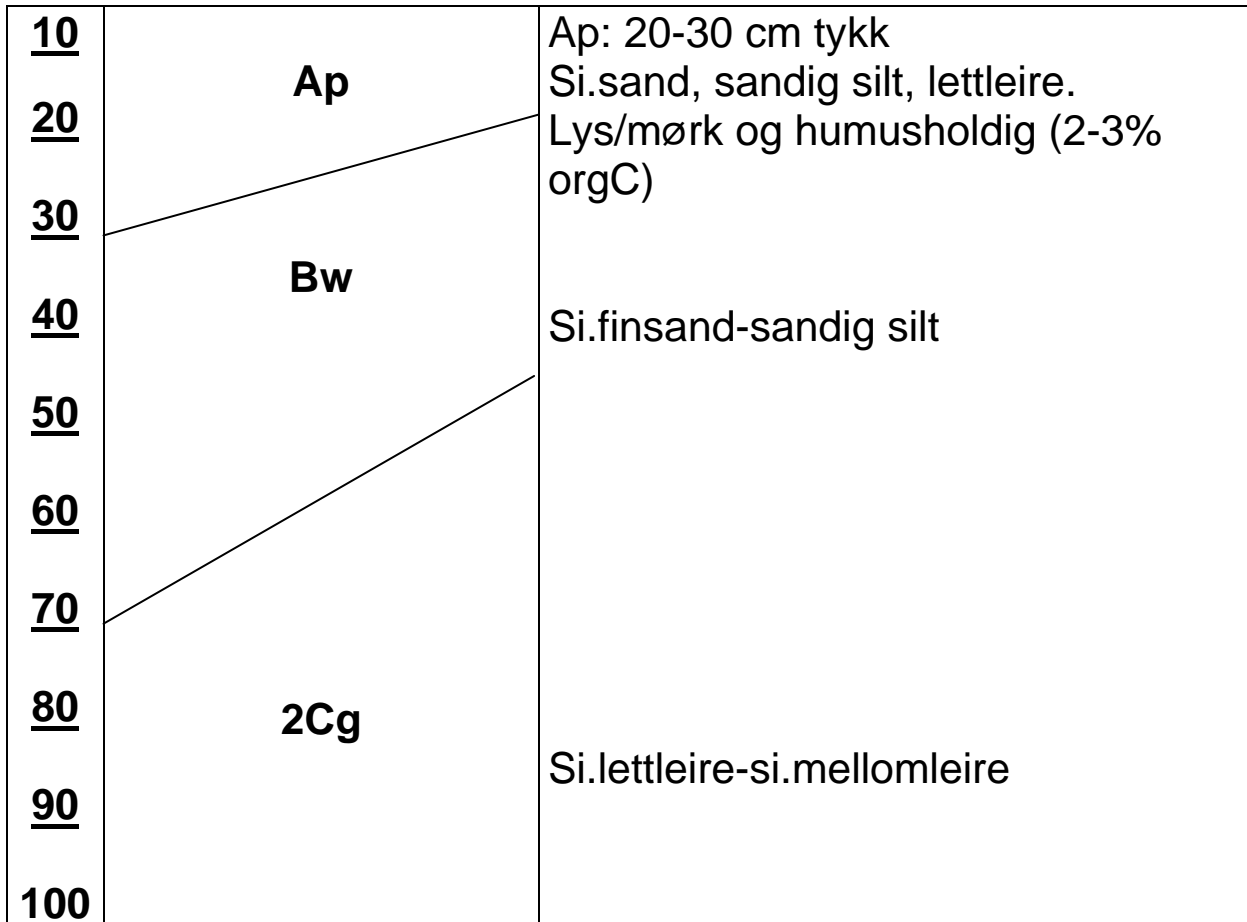
Jordtyper Kartlagt areal (km²)

KTe6	3,15
KTe7	0,32
KTe8	1,48

Jordtypene er kartlagt på Østlandet, Sørlandet, i Trøndelag og Nordland.

KTn

Tønsberg

Endostagnic Cambisol
(Ruptic, Dystric)Opph.matriale : Strandavsetning over havavsetning
Definert : Tønsberg

Jordtyper **Kartlagt
areal
(km²)**

KTn3 0,25
KTn4 16,19

Jordtyper **Kartlagt
areal**

KTn5 12,83
KTn7 0,47

Jordtypene er kartlagt i hele landet.

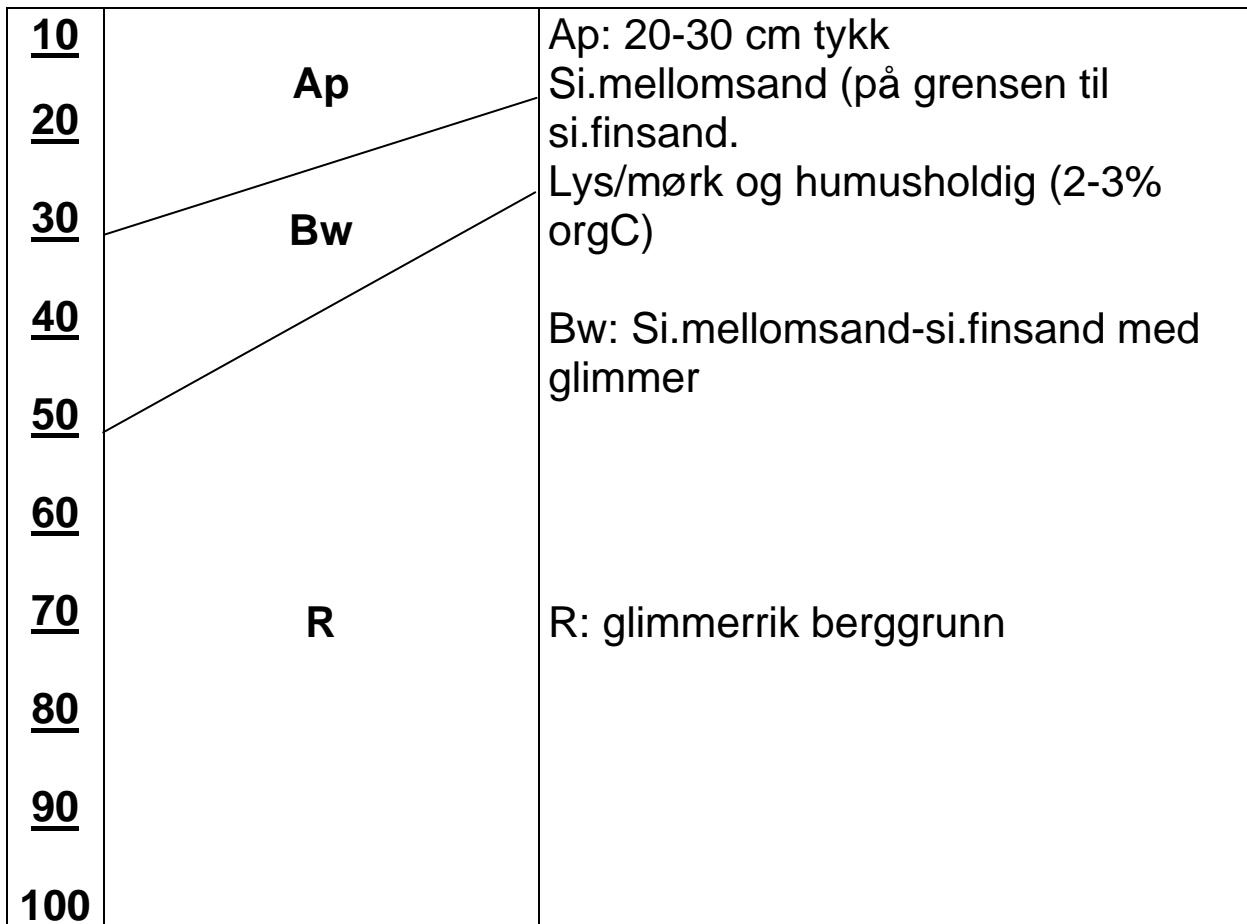
KTs

Tårstad

Epileptic Cambisol
(Dystric)

Opph.matriale : Strandavsetning

Definert : Evenes -05

**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

KTs3 0,08

Jordtypen er kartlagt i Nordland.

KTw

Tveitane

Endostagnic Cambisol
(Dystric)

Opph.matriale : Strandavsetning

Definert : Skien/Nome -92

10	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Si.sand, sandig silt (5-20% grus). Lys/mørk og humusholdig (2-3% orgC)
20		
30	Bw	Si.mellomsand-si.grovsand, kan være grusholdig
40		
50		
60	Cg	Si.finsand-sandig silt
70		
80		
90		
100		

**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

KTw3	1,20
KTw4	0,08
KTw5	0,04

Jordtypene er kartlagt på Østlandet, Sørlandet, i Trøndelag og Nordland.

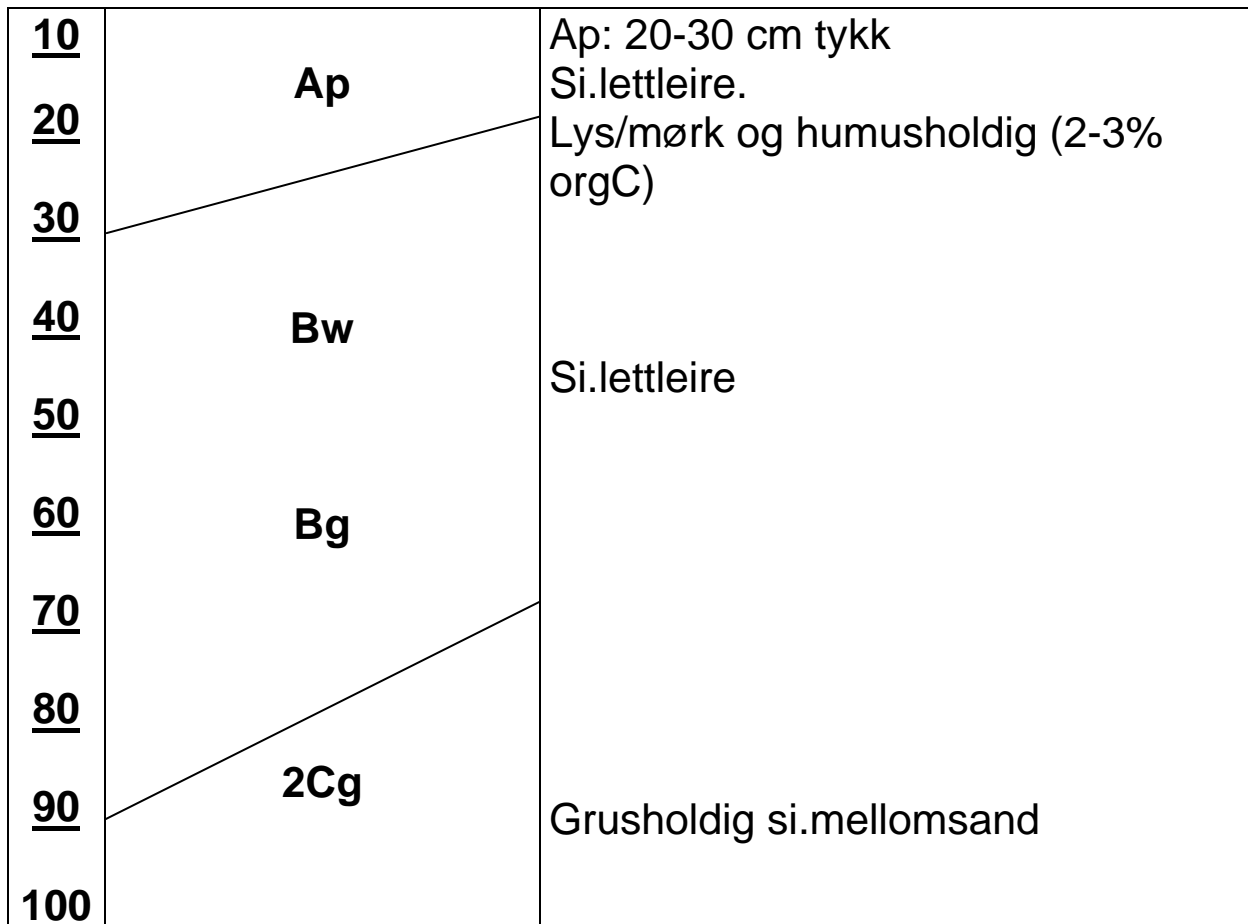
KTy

Tynset

Endostagnic Cambisol
(Ruptic, Dystric, Siltic)

Opph.matriale : Bresjøavsetning over morene

Definert : Tynset -00

**Jordtyper Kartlagt areal (km²)**

KTy6 0,21

Jordtypen er kartlagt på Østlandet.

KUf

Ulefoss

Haplic Cambisol (Dystric,
Siltic)

Opph.matriale : Havavsetning

Definert : Nome -92

<u>10</u>	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Sandig silt, si.letteire, letteire. Lys og humusholdig/fattig (1-2% orgC)
<u>20</u>		
<u>30</u>	Bw	
<u>40</u>		
<u>50</u>		
<u>60</u>		Si.letteire
<u>70</u>	BC	
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		Opptrer ofte i bratte skråninger

**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

KUf5	0,08
KUf6	2,96
KUf7	0,06

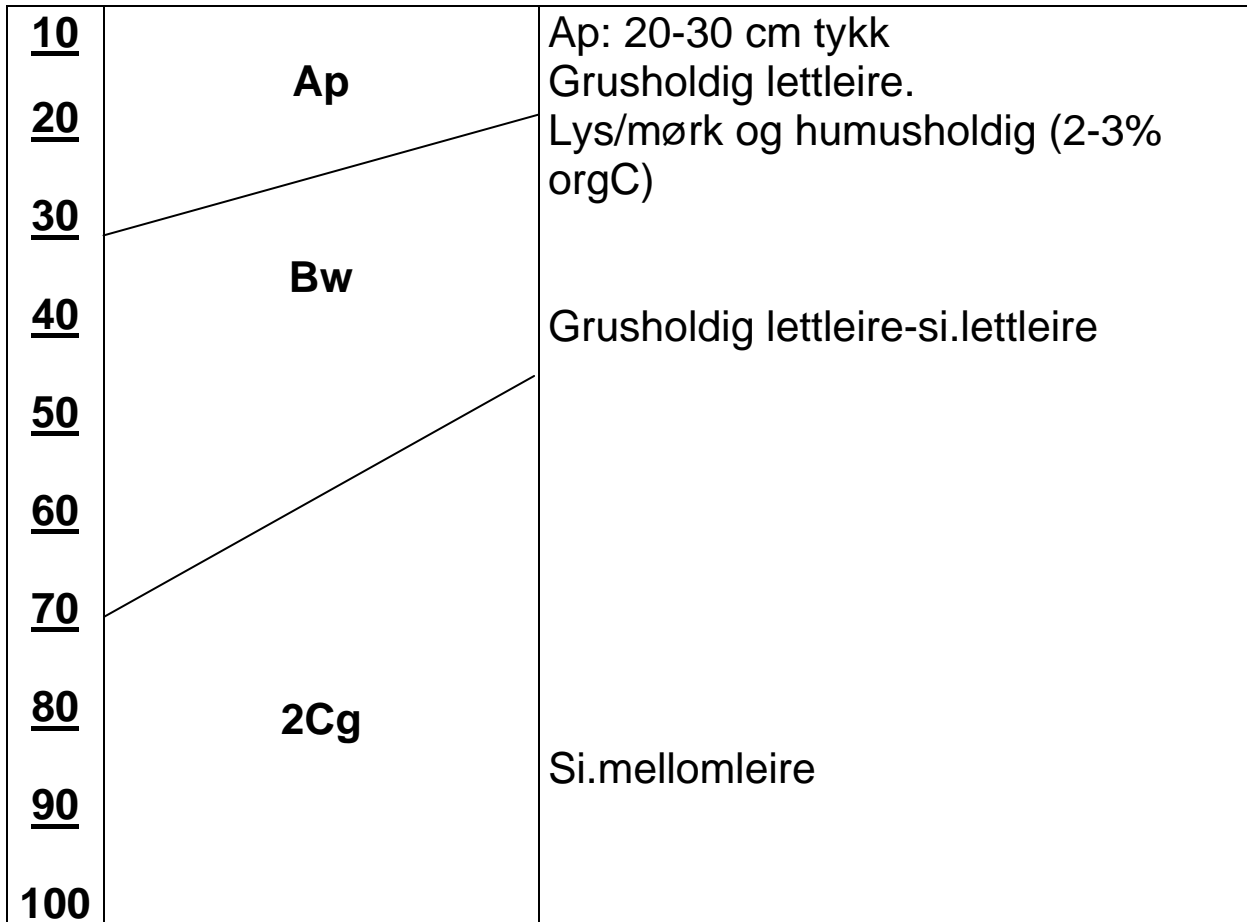
Jordtypen er kartlagt på Østlandet og i Trøndelag.

KUg

Uglem

Endostagnic Cambisol
(Ruptic, Dystric)

Opph.matriale : Strandavsetning over havavsetning
Definert : Trøndelag



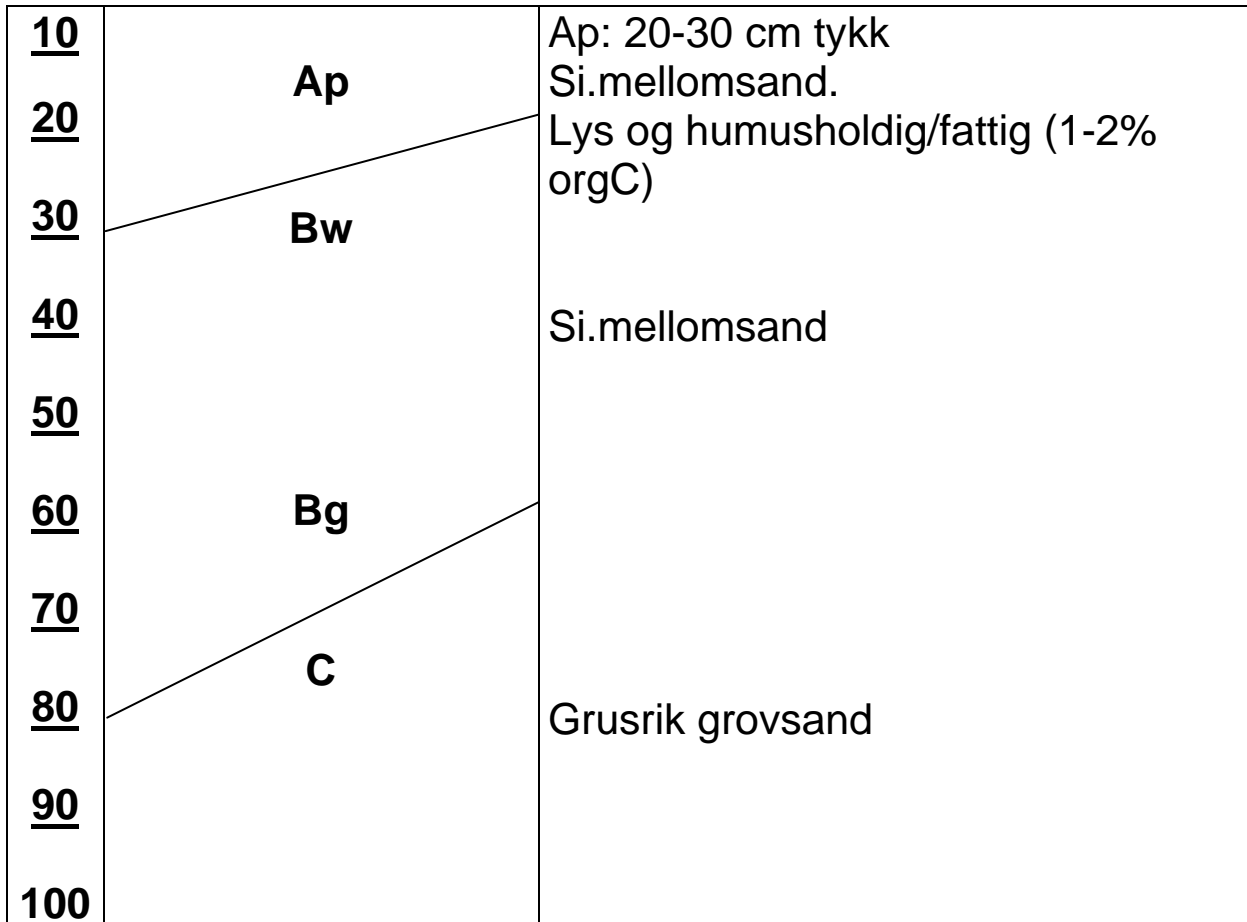
**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

KUg7 2,11

Jordtypen er kartlagt på Østlandet, Sørlandet og i Trøndelag.

KUu

Utstu

Endostagnic Fluvic
CambisolOpph.matriale : Elveavsetning
Definert : Rendalen -00**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

KUu3 0,35

Jordtypen er kartlagt på Østlandet og i Nordland.

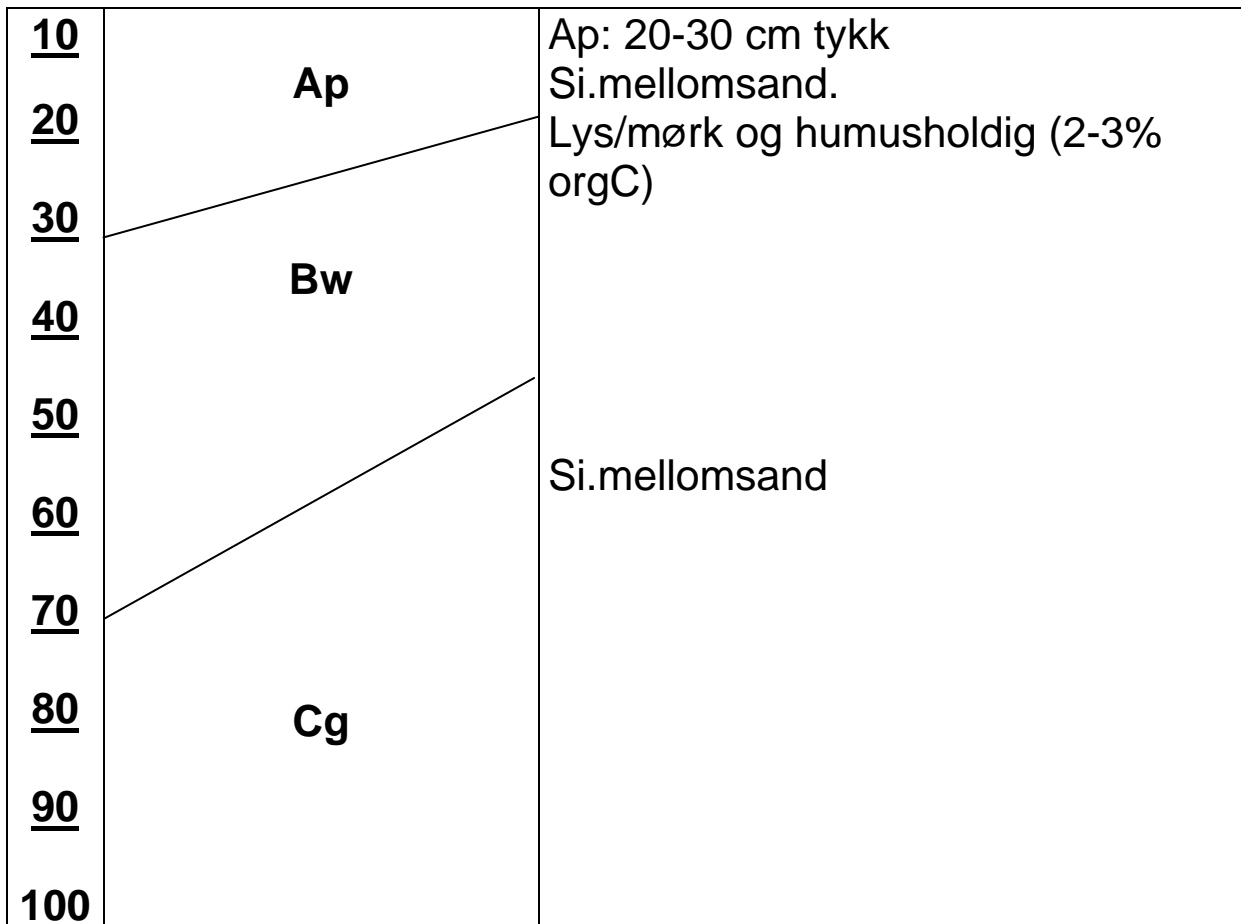
KVo

Vøien

Endostagnic Cambisol
(Dystric)

Opph.matriale : Bresjø- /innsjøavsetning

Definert : Nes, Romerike

**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

KVo3 0,79

Jordtypen er hovedsakelig kartlagt på Østlandet.

KVp

Viklassen

Haplic Cambisol (Dystric)

Opph.matriale : Elveavsetning

Definert : Numedal -00

<u>10</u>	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Si.finsand, sandig silt Lys/mørk og humusholdig (2-3% orgC)
<u>20</u>		
<u>30</u>	Bw	Si.finsand-sandig silt
<u>40</u>		
<u>50</u>		
<u>60</u>	(BC)	Grusrik grovsand fra > 50cm dybde
<u>70</u>		
<u>80</u>	C	
<u>90</u>		
<u>100</u>		

**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

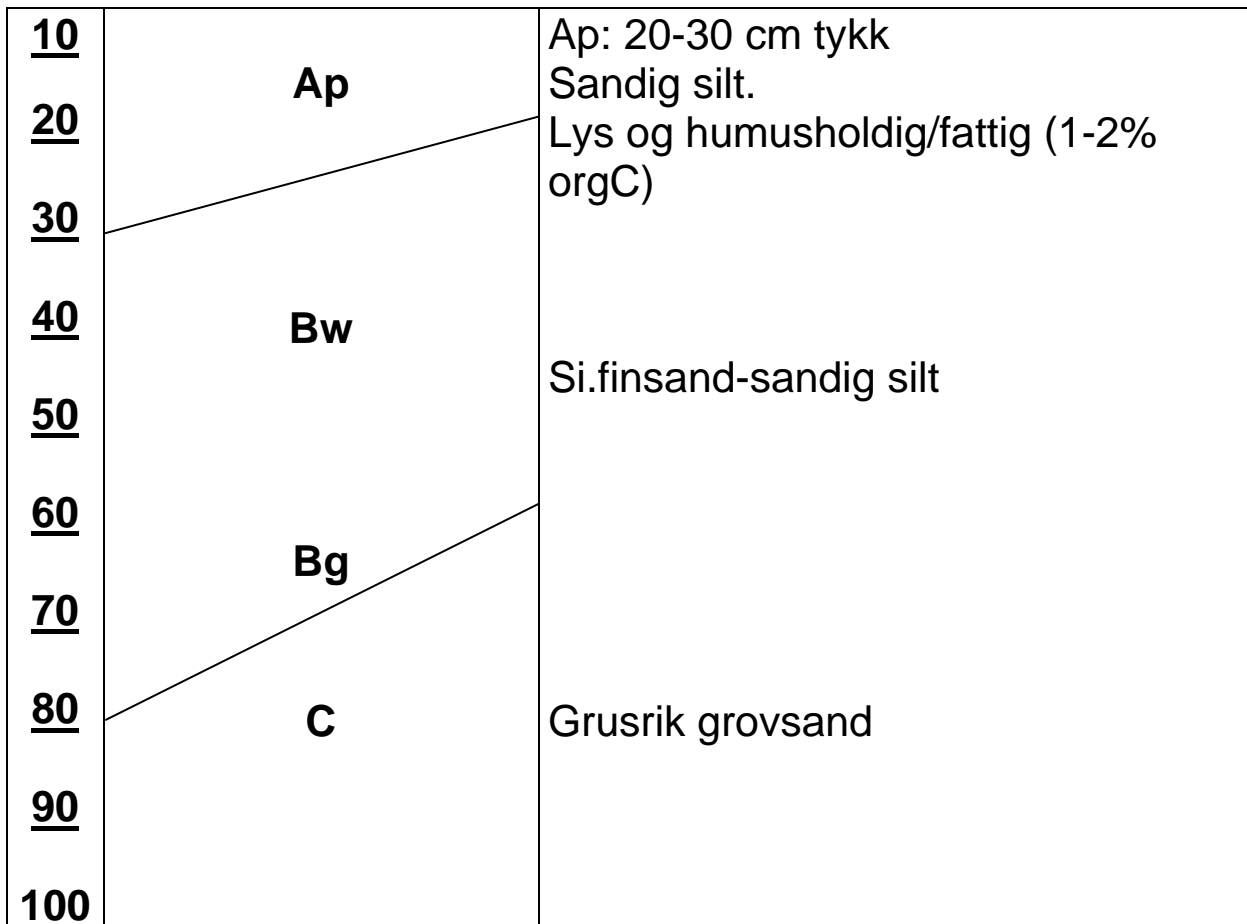
KVp4 0,42

KVp5 0,17

Jordtypene er kartlagt på Østlandet.

KVu

Veststu

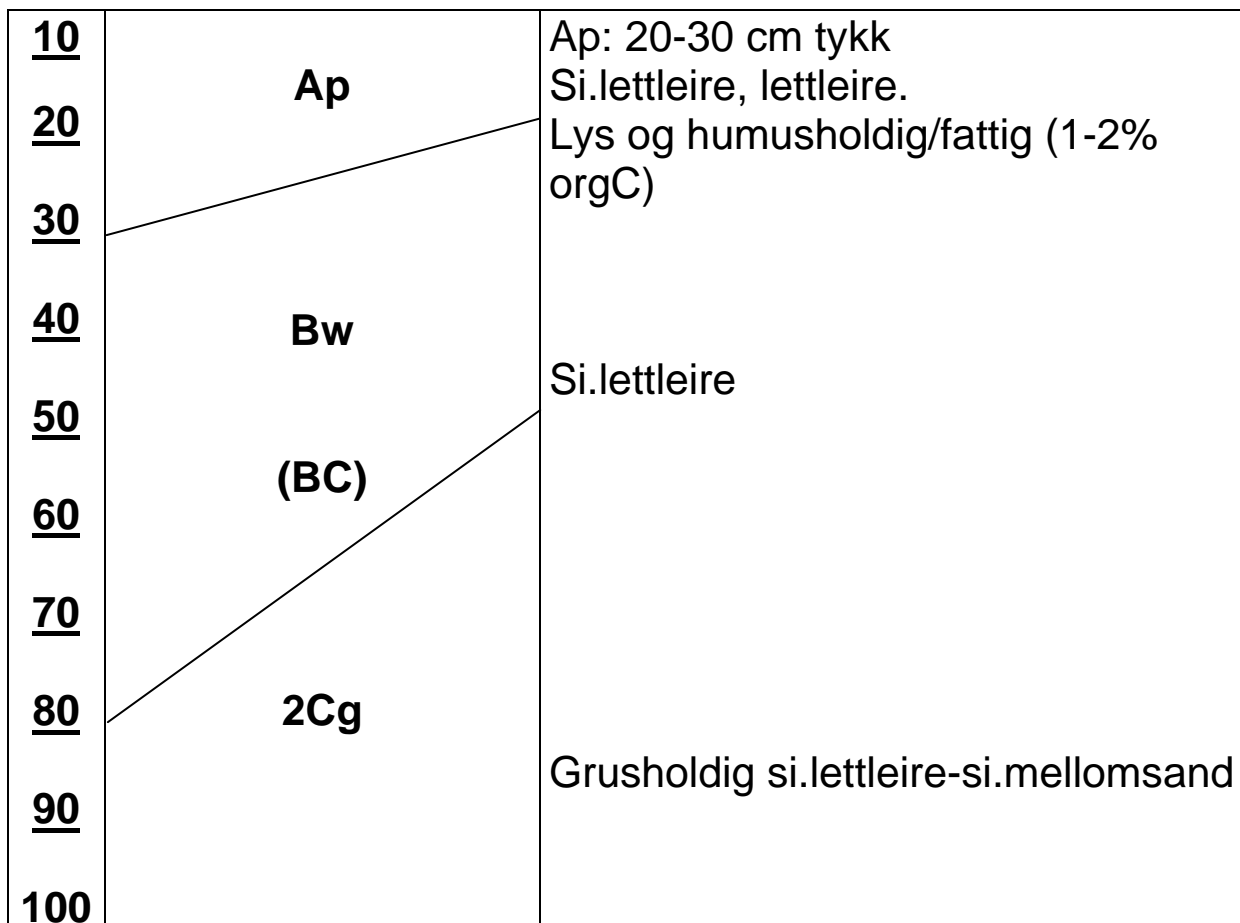
Endostagnic Fluvic
CambisolOpph.matriale : Elveavsetning
Definert : Rendalen -00**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

KVu5 0,35

Jordtypen er kartlagt på Østlandet.

KXh

'Skredjord'

Endogleyic Cambisol
(Ruptic)Opph.matriale : Skredmateriale over strandavsetning
Definert : Inderøy/Steinkjer -94

**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

KXh6 0,11

KXh7 < 0,01

Jordtypene er kartlagt i Trøndelag.

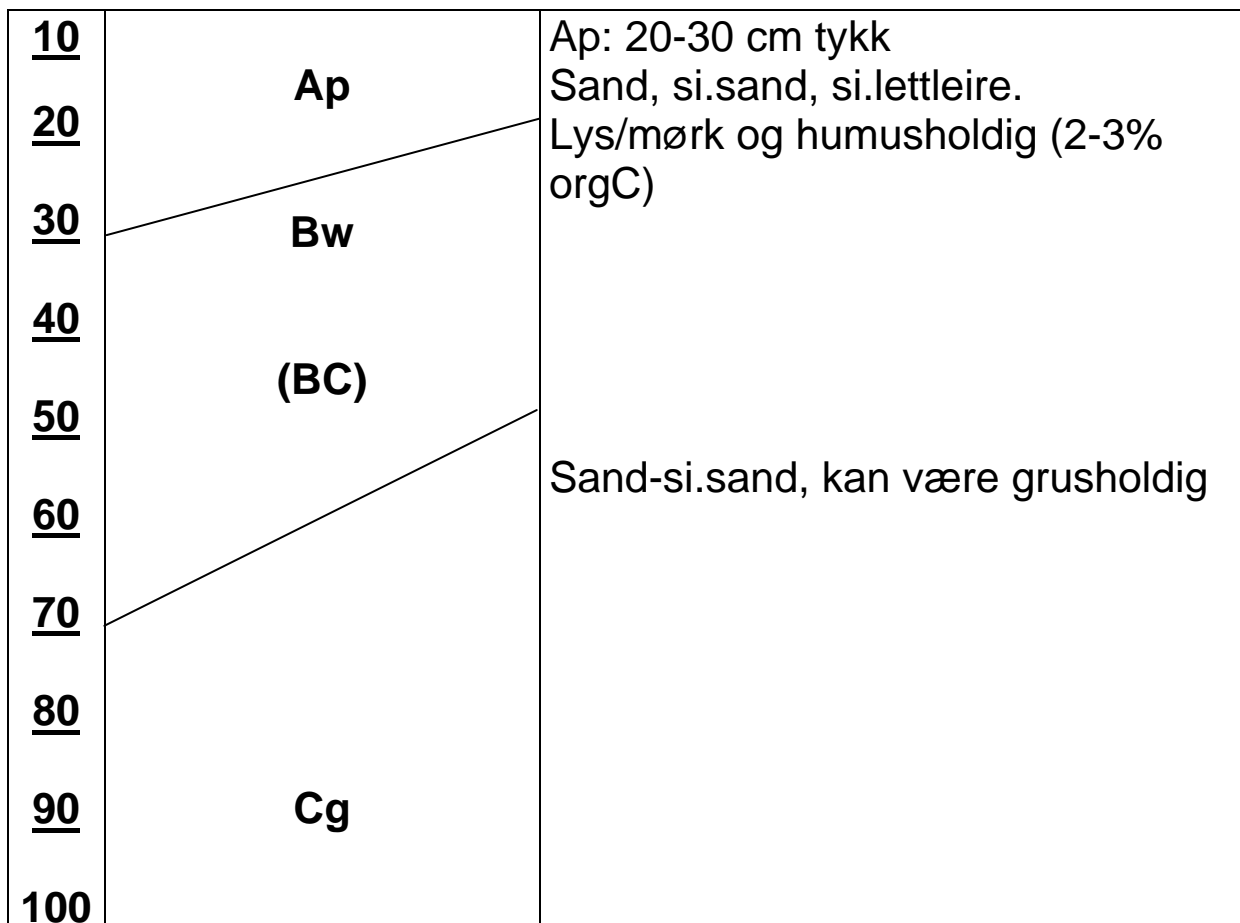
KXI

Lørenenga

Endogleyic Cambisol

Opph.matriale : Skredmateriale

Definert : Romerike

**Jordtyper Kartlagt areal (km²)**KXI1 0,10
KXI3 0,30**Jordtyper Kartlagt areal (km²)**KXI4 0,31
KXI6 0,10

Jordtypene er kartlagt på Østlandet og i Trøndelag.

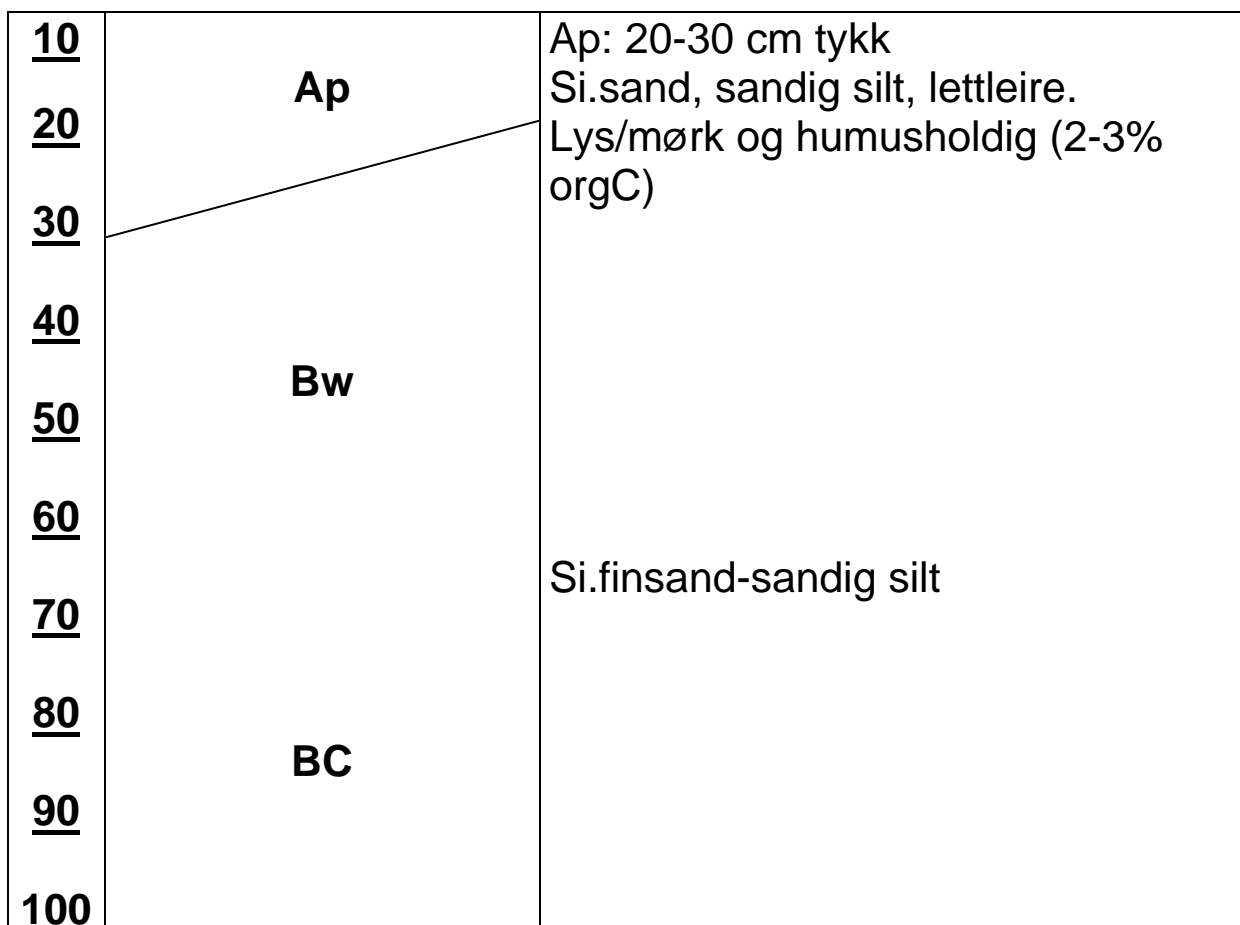
KYa

Ystad

Haplic Cambisol (Dystric)

Opph.matriale : Strandavsetning

Definert : Skogn, Levanger -91

**Jordtyper Kartlagt areal (km²)**KYa3 0,03
KYa4 0,67**Jordtyper Kartlagt areal (km²)**KYa5 0,17
KYa7 0,04

Jordtypene er kartlagt i S-Norge.

KYI

Ytre Lauer

Endostagnic Cambisol
(Eutric, Siltic)

Opph.matriale : Forvitret siltstein med kalk

Definert : Numedal

<u>10</u>	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Sandig silt. Lys/mørk og humusholdig (2-3% orgC)
<u>20</u>		
<u>30</u>	Bw	Silt (dekalsifisert)
<u>40</u>		
<u>50</u>		
<u>60</u>	Bgk	Silt, reagerer med saltsyre, over myk siltstein
<u>70</u>		
<u>80</u>	Crk	Opptrer i Kambro-Silur områder
<u>90</u>		
<u>100</u>		

**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

KYI5 0,16

Jordtypen er kartlagt i Numedal.

KYr

Ryggvold

Haplic Cambisol
(Dystric, Endoskeletal)

Opph.matriale : Strandavsetning

Definert : Steinkjer -00

<u>10</u>	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Si.sand, (10-30% grus). Lys/mørk og humusholdig (2-3% orgC)
<u>20</u>		
<u>30</u>	Bw	Grusholdig sandig silt-si.finsand
<u>40</u>		
<u>50</u>		
<u>60</u>	C	Grusholdig sand med høyt steininnhold
<u>70</u>		
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

KYr3 X

KYr4 0,18

Jordtypen er kartlagt på Østlandet og i Trøndelag.

LFI

Fløan

Umbric Hyperskeletal
Leptosol

Opph.matriale : Strandavsetning

Definert : Stjørdal (Skatval) -04

<u>10</u>	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Grusholdig til grusrik sand, si.sand, letteire. Mørk og humusholdig/rik (3-5% orgC)
<u>20</u>		
<u>30</u>	Bw	Grusrik sand-si.sand, høyt stein og blokk innhold
<u>40</u>		
<u>50</u>		
<u>60</u>	C	
<u>70</u>		
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

LFI0 0,11
LFI3 1,13

**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

LFI7 0,08

Jordtypene er kartlagt i N-Trøndelag.

Llg

Ingridgjerde

Hyperskeletal Leptosol

Opph.matriale : Skredmateriale

Definert : Lærdal -99

<u>10</u>		A: 20-45 cm tykk
<u>20</u>	Ap	Grusholdig siltig mellomsand.
	A	Lys/mørk, humusholdig (2-3 % orgC)
<u>30</u>		
<u>40</u>		
<u>50</u>	C	Grus-og steinrikt sandig materiale
		"Ugjenomtregelig"
<u>60</u>		
<u>70</u>		
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

Llg3 0,19

Jordtypen er kartlagt i Lærdal

LJr

Jøra

Gleyic Hyperskeletal
Leptosol

Opph.matriale : Elveavsetning

Definert : Gausdal -89

<u>10</u>	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Grusholdig til grusrik sand, si.sand, sandig silt, lettleire. Lys/mørk og humusholdig (2-3% orgC)
<u>20</u>		
<u>30</u>	Cg	Sand-si.sand med mye grus og stein
<u>40</u>		
<u>50</u>		
<u>60</u>		
<u>70</u>		
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

Jordtyper **Kartlagt**
areal
(km²)

LJr0 0,36
LJr2 < 0,01
LJr3 1,29

Jordtyper **Kartlagt**
areal
(km²)

LJr4 0,64
LJr5 1,10
LJr7 0,12

Jordtypene er kartlagt på i hele landet.

LOr

Ør

Hyperskeletal Leptosol

Opph.matriale : Strandavsetning

Definert : Halden -89

<u>10</u>	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Grusholdig til grusrik sand, si.sand, lettleire. Lys/mørk og humusholdig (2-3% orgC)
<u>20</u>		
<u>30</u>	Bw	Grusrik sand-grus, innhold av stein øker med dybden
<u>40</u>		
<u>50</u>		
<u>60</u>		
<u>70</u>	C	
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

Jordtyper **Kartlagt areal (km²)**

LOr0 2,81
LOr1 X

Jordtyper **Kartlagt areal (km²)**

LOr3 1,37
LOr7 0,50

Jordtypene er kartlagt på Østlandet, Sørlandet, i Trøndelag og Nordland.

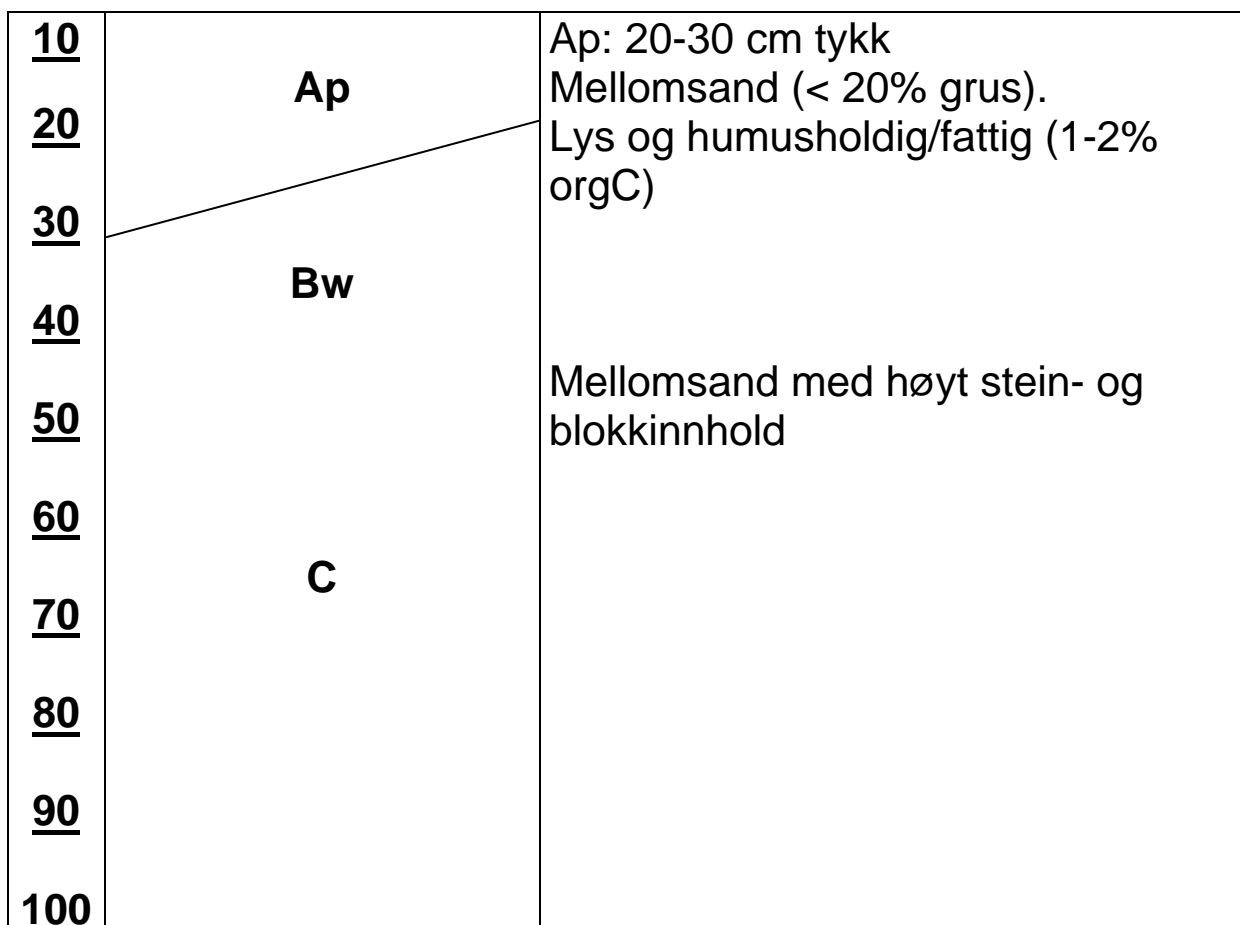
LRI

Rindane

Hyperskeletal Leptosol

Opph.matriale : Strandavsetning

Definert : Klepp, Jæren



**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

LRI1 1,04

Jordtypen er kartlagt på Jæren.

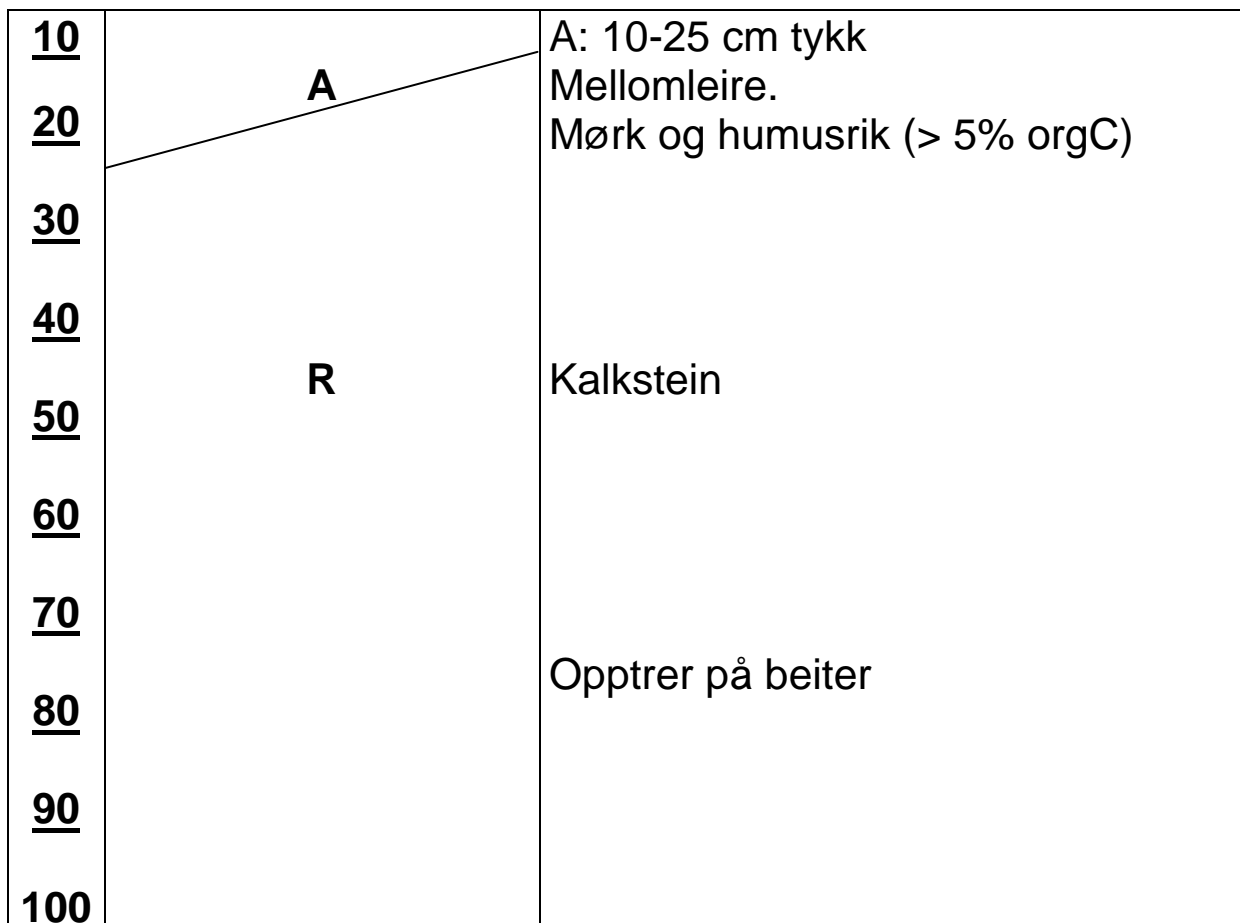
LSb

Stenberg

Rendzic Leptosol

Opph.matriale : Forvitret kalkstein

Definert : Ringsaker -06



Jordtyper Kartlagt areal (km²)

LSb8

X

Jordtypen er kartlagt i Ringsaker.

LSm

Strøm

Hyperskeletal Leptosol

Opph.matriale : Strandavsetning

Definert : Tromsø

<u>10</u>	Ap	Ap: 5-15 cm tykk
<u>20</u>	(Bw)	Grusholdig si.mellomsand. Mørk og sv.humusrik (ca 12% orgC)
<u>30</u>		
<u>40</u>		Høyt innhold av middels og grov grus
<u>50</u>	C	
<u>60</u>		
<u>70</u>		
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

LSm3 0,16

Jordtypen er kartlagt i Tromsø.

LSn

Stennes

Umbric Hyperskeletal
Leptosol

Opph.matriale : Skredmateriale

Definert : Hjørundfjord

<u>10</u>	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Grusholdig si.mellomsand. Mørk og humusholdig/rik (3-5% orgC)
<u>20</u>		
<u>30</u>	(Bw)	
<u>40</u>		
<u>50</u>	C	Grusrik si.mellomsand med høyt steininnhold
<u>60</u>		
<u>70</u>		
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

LSn3

X

Jordtypen er kartlagt i Hjørundfjord.

LSt

Stokkeelva

Umbric Hyperskeletal
Leptosol

Opph.matriale : Elveavsetning

Definert : Gjøvik -04

<u>10</u>	Ap	Ap: 20-30cm Grusholdig si.mellomsand. Mørk, humusholdig/-rik (3-5% orgC)
<u>20</u>		
<u>30</u>		
<u>40</u>	(Bw)	
<u>50</u>		
<u>60</u>		
<u>70</u>	C	Grovt materiale ('elveør')
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		Umbric utgave av LVi

**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

LSt3 0,07

Jordtypen er kartlagt i Oppland.

LVi

Vigga

Hyperskeletal Leptosol

Opph.matriale : Elveavsetning

Definert : Gausdal

<u>10</u>	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Grusholdig til grusrik sand, si.sand, sandig silt, lettleire, si.letteleire. Lys/mørk og humusholdig (2-3% orgC)
<u>20</u>		
<u>30</u>	C	Sand med mye grus og stein
<u>40</u>		
<u>50</u>		
<u>60</u>		
<u>70</u>		
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

Jordtyper **Kartlagt
areal
(km²)**

LVi0 3,66
LVi1 0,09
LVi3 5,53
LVi4 1,72

Jordtyper **Kartlagt
areal
(km²)**

LVi5 0,66
LVi6 0,02
LVi7 0,11

Jordtypene er kartlagt i hele landet.

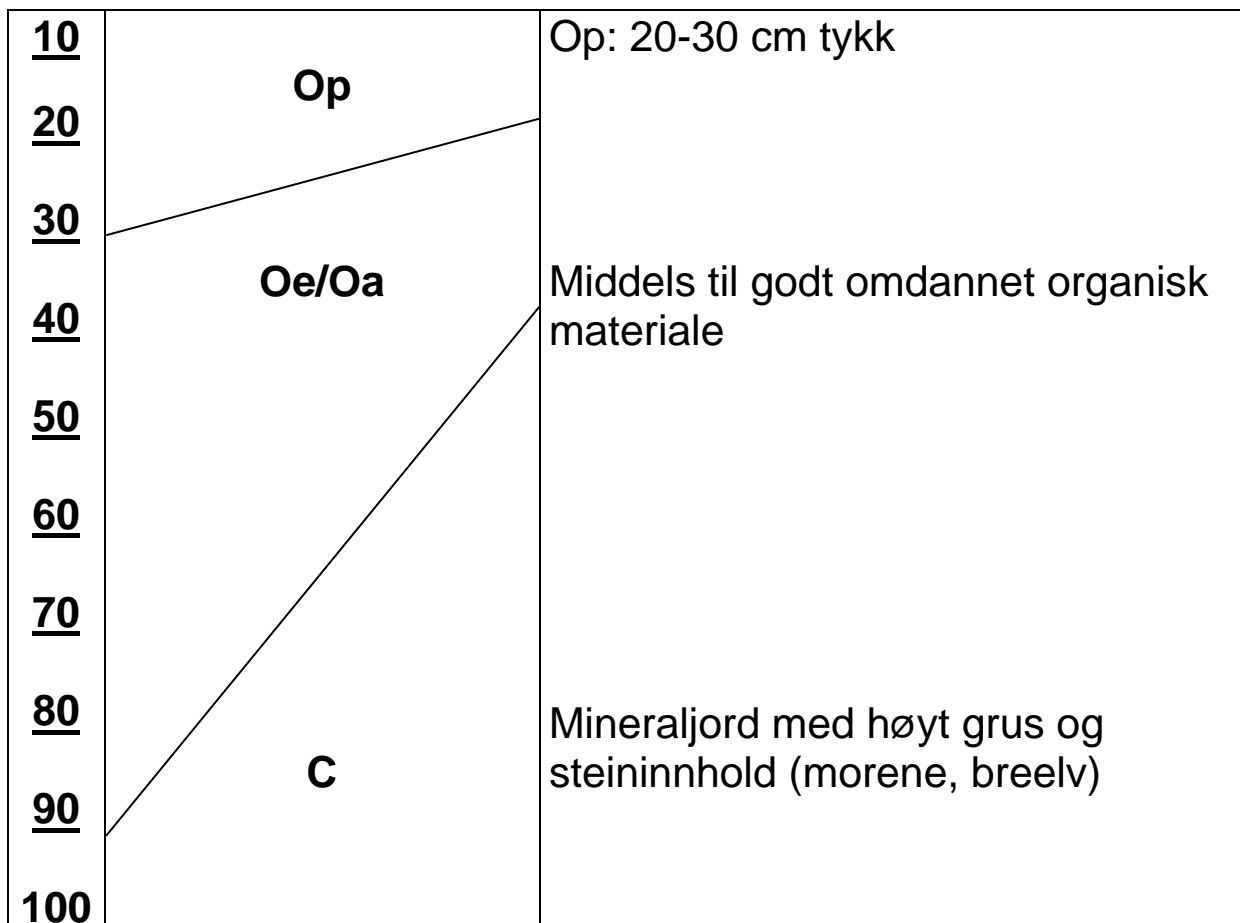
OAA

Aanerud

Sapric Histosol
(Ruptic)

Opph.matriale : Organisk materiale over mineraljord

Definert : Ringsaker



Jordtyper Kartlagt areal (km²)

OAA T 9,61

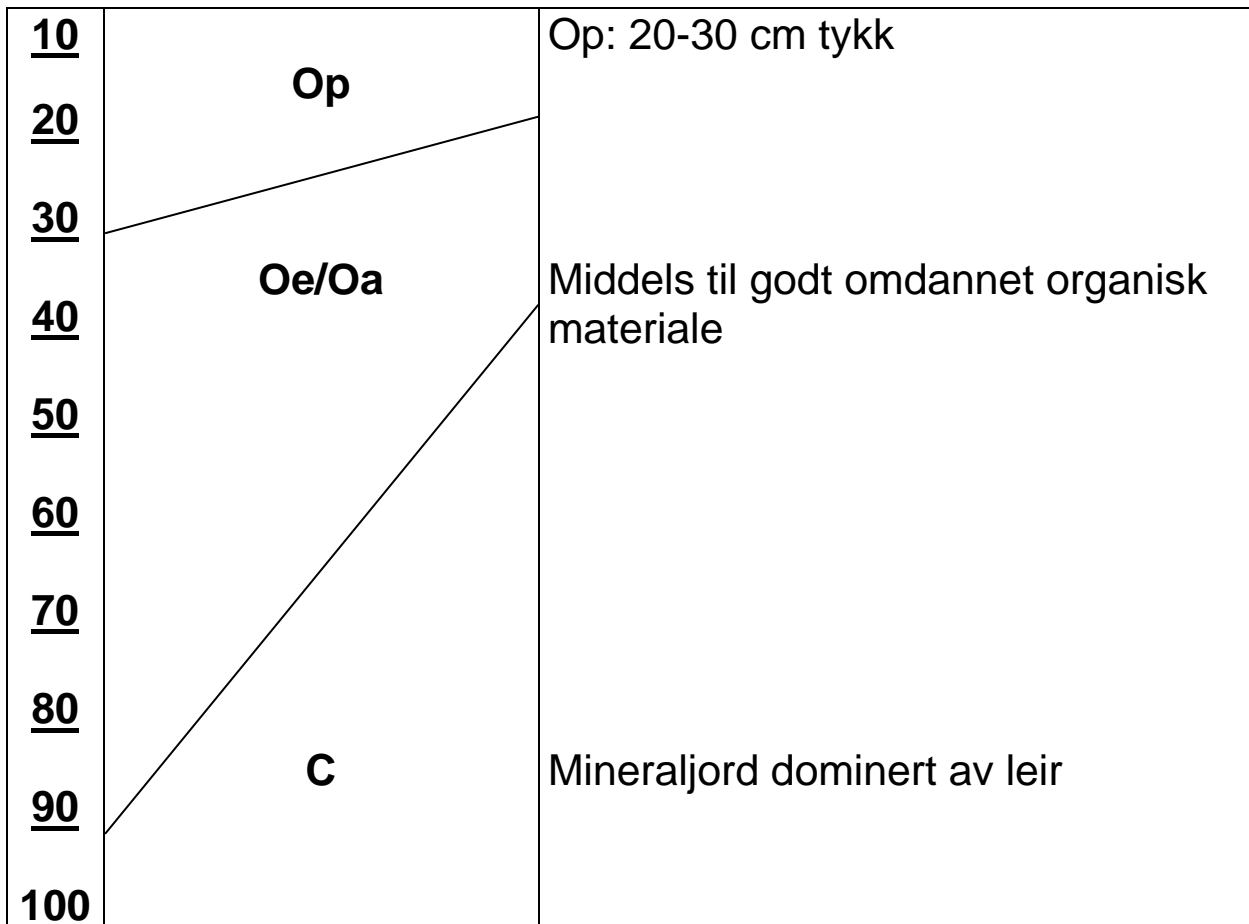
Jordtypen er kartlagt i hele landet.

OAd

Aspedammen

Sapric Histosol
(Ruptic)

Opph.matriale : Organisk materiale over mineraljord
Definert : Halden -89



Jordtyper Kartlagt areal (km²)

OAdT 16,64

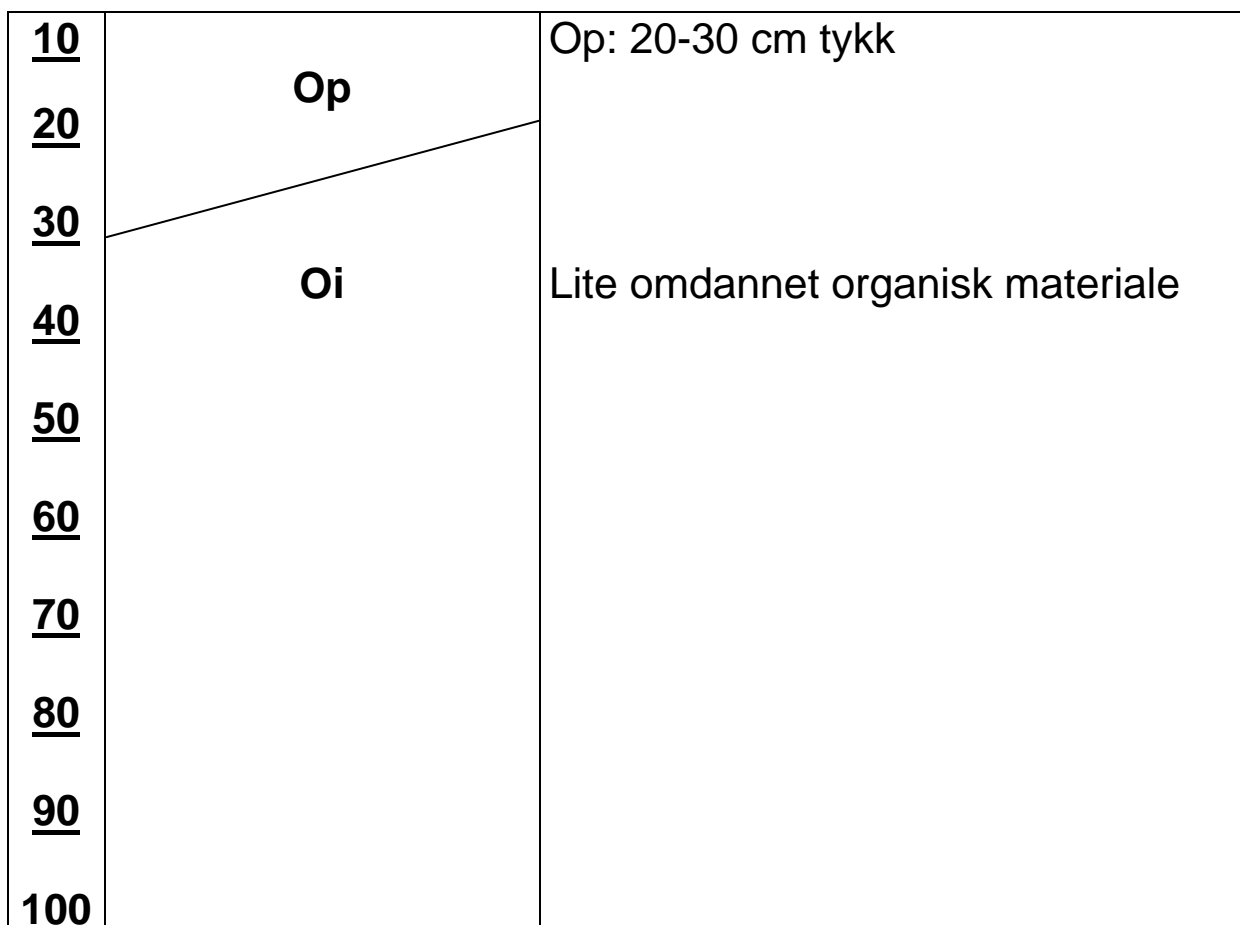
Jordtypen er kartlagt i hele landet.

OAm

Åsmåsan

Fibric Histosol

Opph.matriale : Organisk materiale fra torvmoser
Definert : Ås og mange andre steder



Jordtyper Kartlagt areal (km²)

OAmT 16,31

Jordtypen er kartlagt i hele landet.

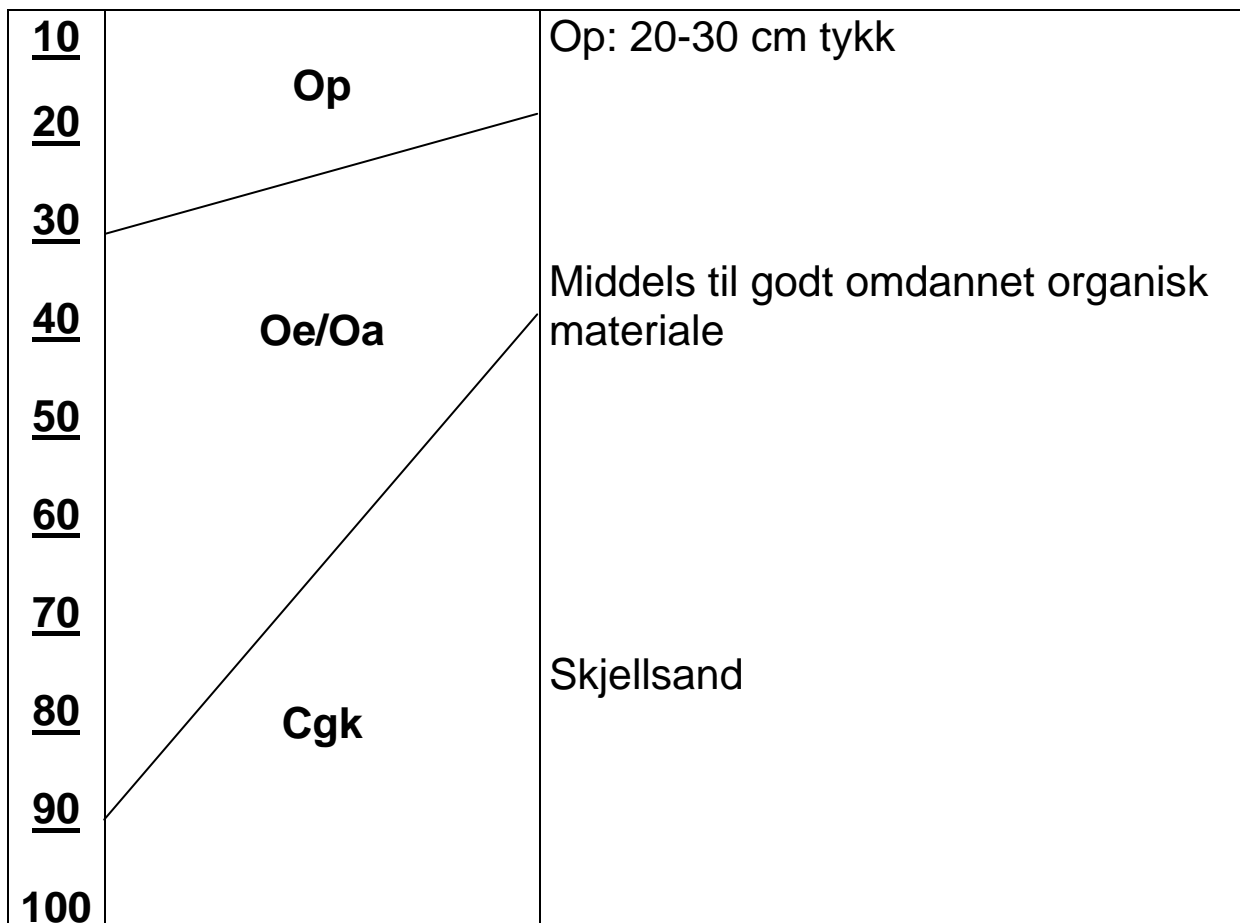
OAu

Austemyra

Sapric Histosol (Ruptic,
Eutric)

Opph.matriale : Organisk materiale over skjellsand

Definert : Tromsø -03



Jordtyper Kartlagt areal (km²)

OAuT 0,02

Jordtypen er kartlagt i Troms.

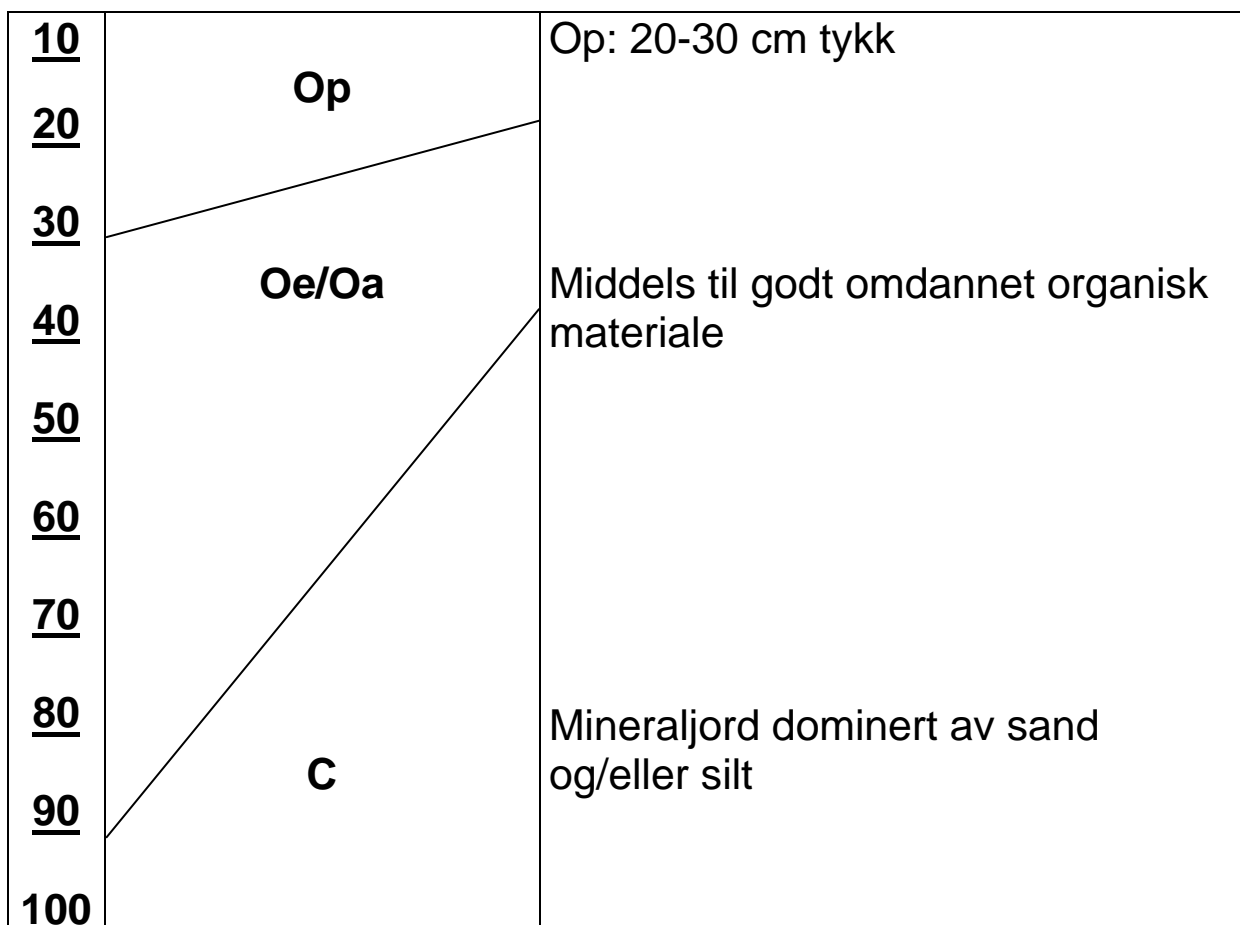
OBm

Blokkemyr

Sapric Histosol
(Ruptic)

Opph.matriale : Organisk materiale over mineraljord

Definert : Halden -89



Jordtyper Kartlagt areal (km²)

OBmT 16,62

Jordtypen er kartlagt i hele landet.

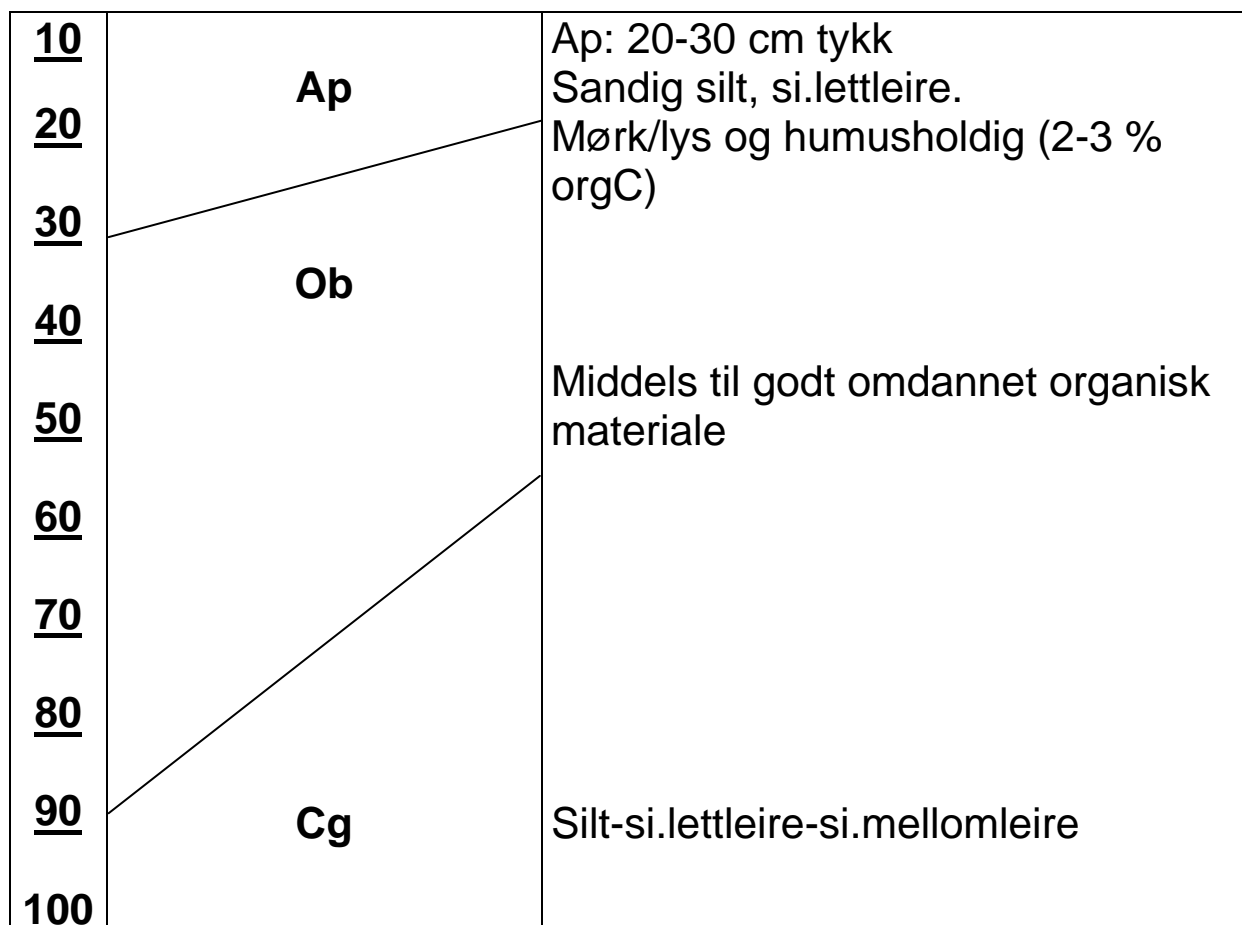
ODj

Dammen

Sapric Histosol
(Ruptic, Novic)

Opph.matriale : Organisk materiale med mineraljordlag

Definert : Verdal -95

**Jordtyper Kartlagt areal (km²)**

ODj5 0,93

ODj6 0,13

Jordtypene er kartlagt på Østlandet, Sørlandet og i Trøndelag.

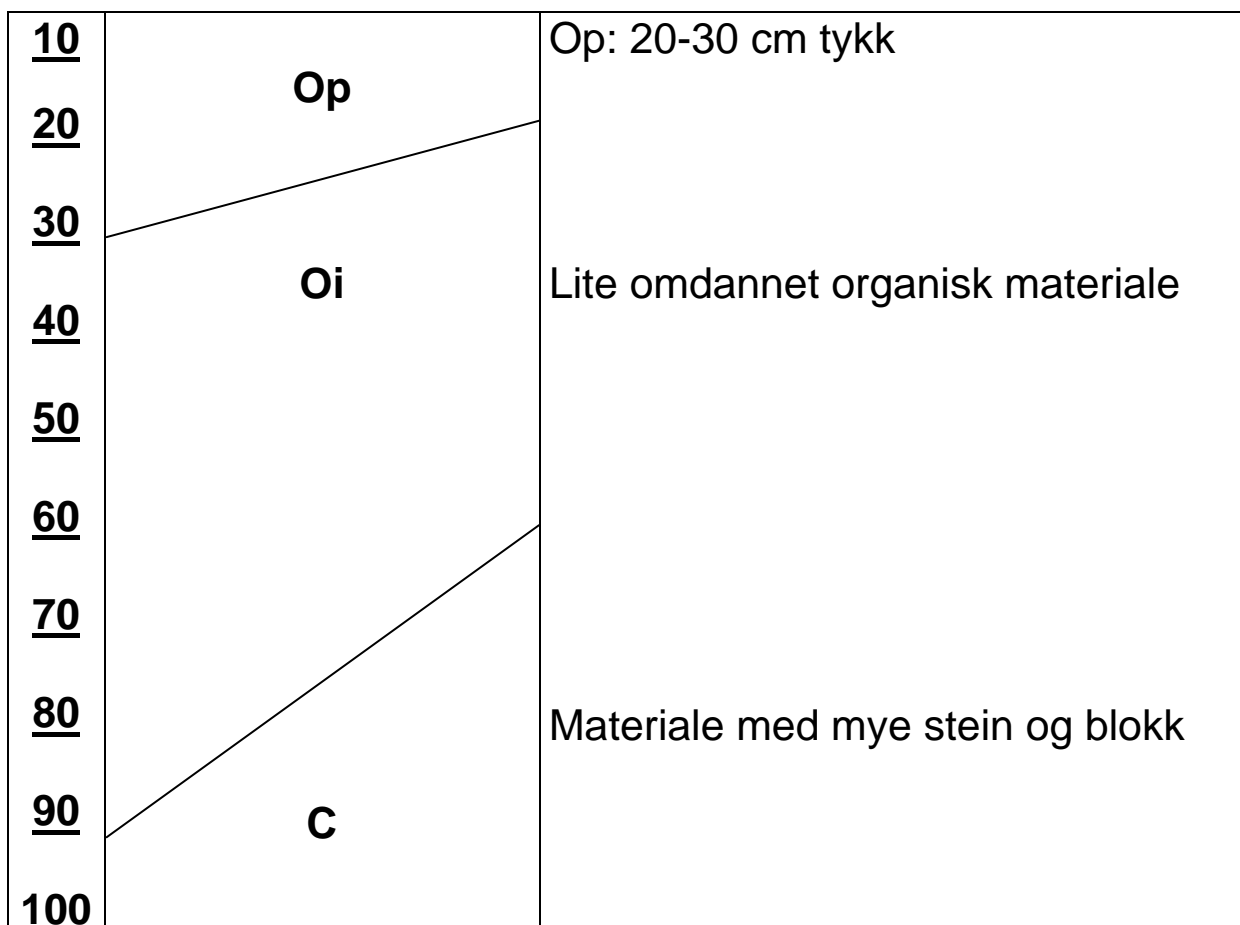
OEm

Einstadstylmyra

Fibric Histosol
(Ruptic)

Opph.matriale : Organisk materiale over mineraljord

Definert : Gausdal



Jordtyper Kartlagt areal (km²)

OEmT 0,30

Jordtypen er kartlagt på Østlandet, Sørlandet og i Trøndelag.

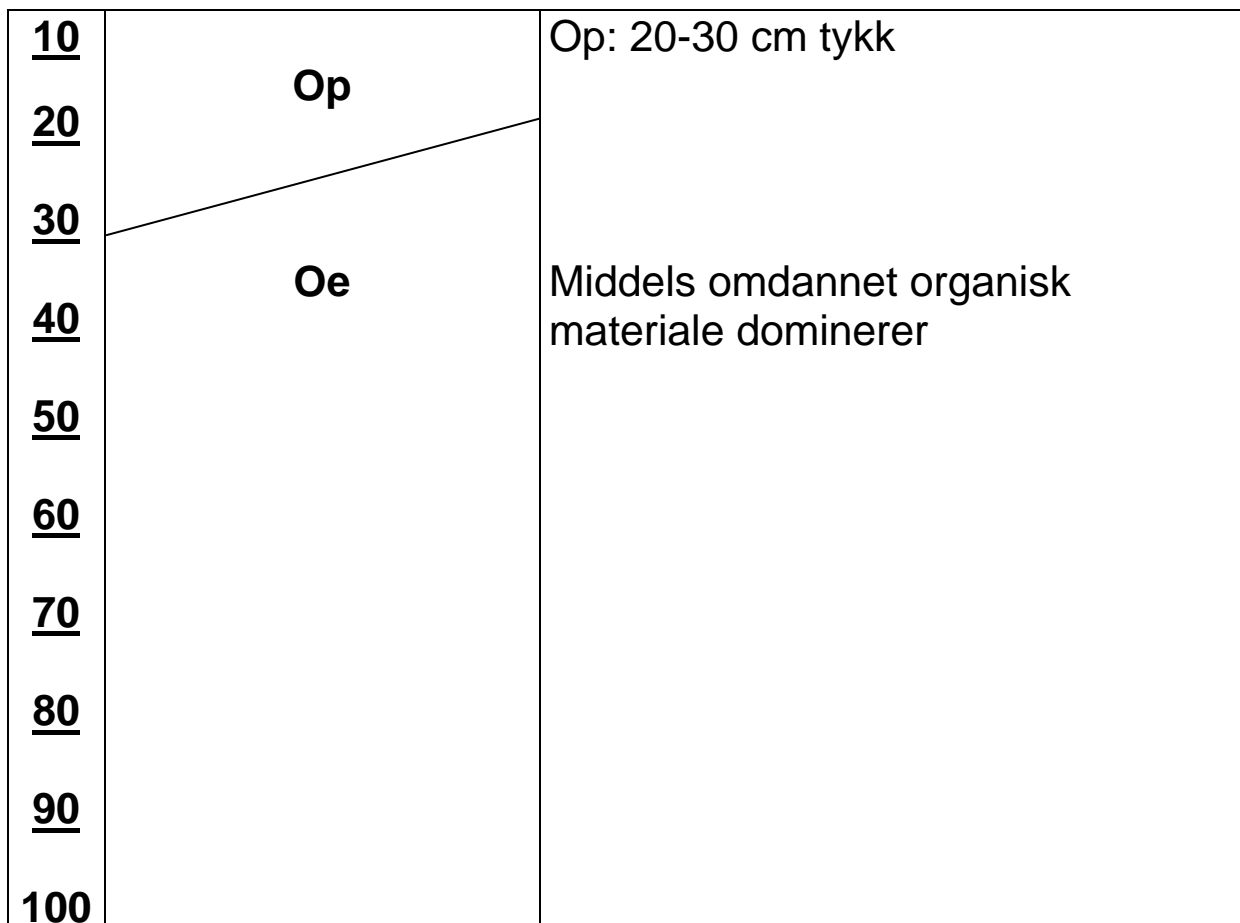
OEr

Engelsrudmyra

Hemic Histosol

Opph.matriale : Organisk materiale

Definert : Kongsvinger



Jordtyper Kartlagt areal (km²)

OErT 22,29

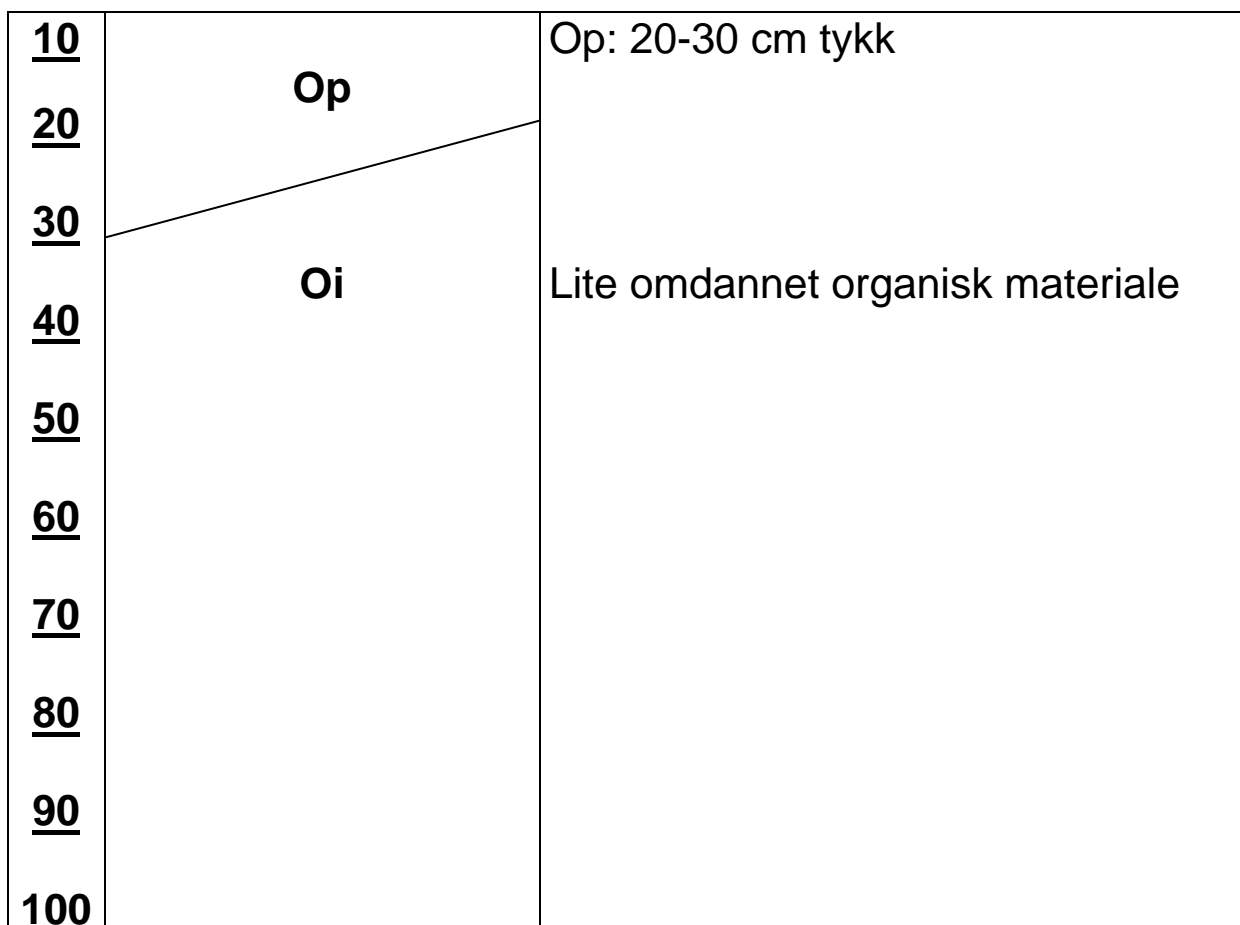
Jordtypen er kartlagt i hele landet.

OGc

Grastamyra

Fibric Histosol

Opph.matriale : Organisk materiale fra gress og starr
Definert : Åsnes



Jordtyper Kartlagt areal (km²)

OGcT 0,14

Jordtypen er kartlagt på Østlandet.

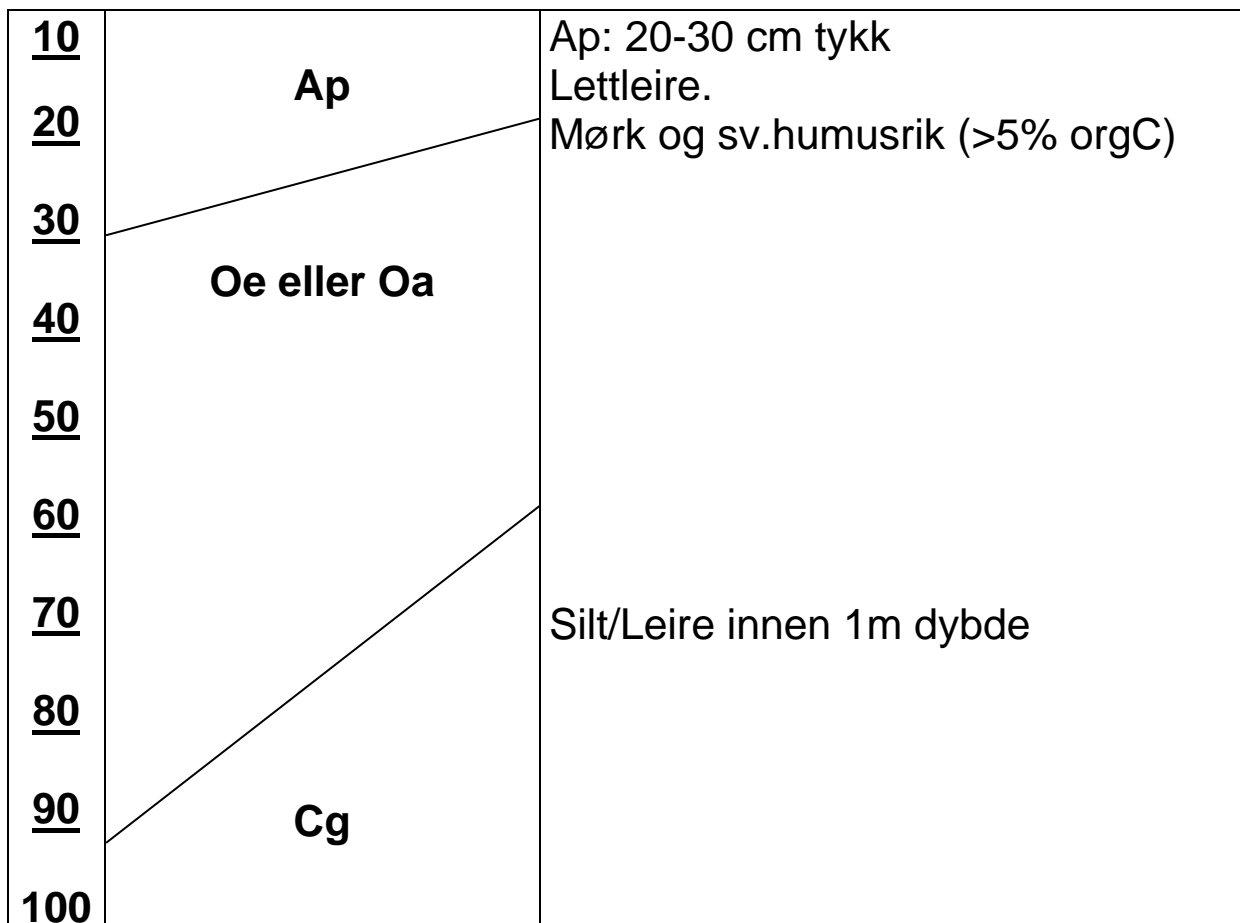
OGu

Gulltangen

Sapric Histosol (Ruptic,
Novic)

Opph.matriale : Organisk materiale med mineraljordlag

Definert : Sandnes -03

**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

OGu7 0,06

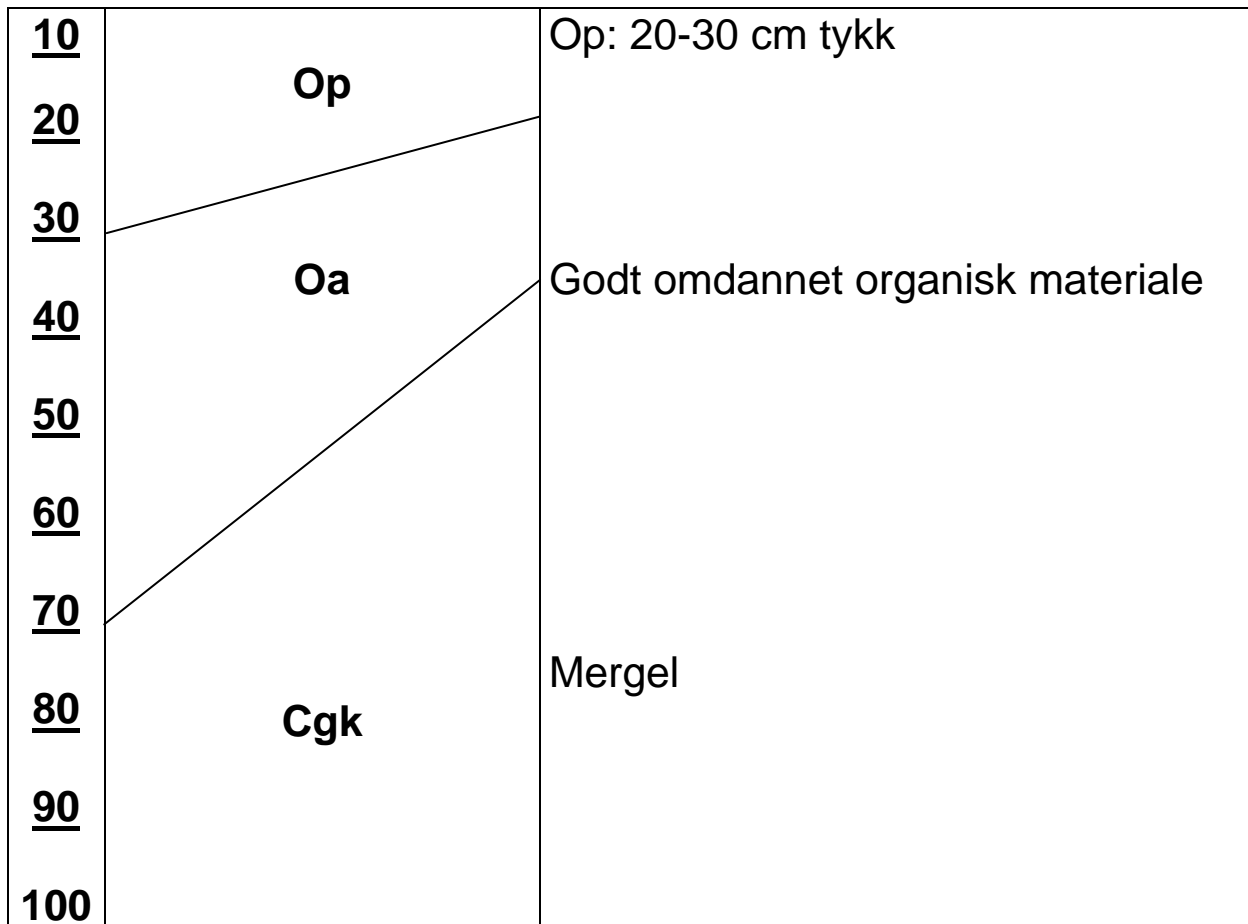
Jordtypen er kartlagt på Jæren.

OHc

Hadeland

Limnic Histosol

Opph.matriale : Organisk materiale over mergel
Definert : Hadeland



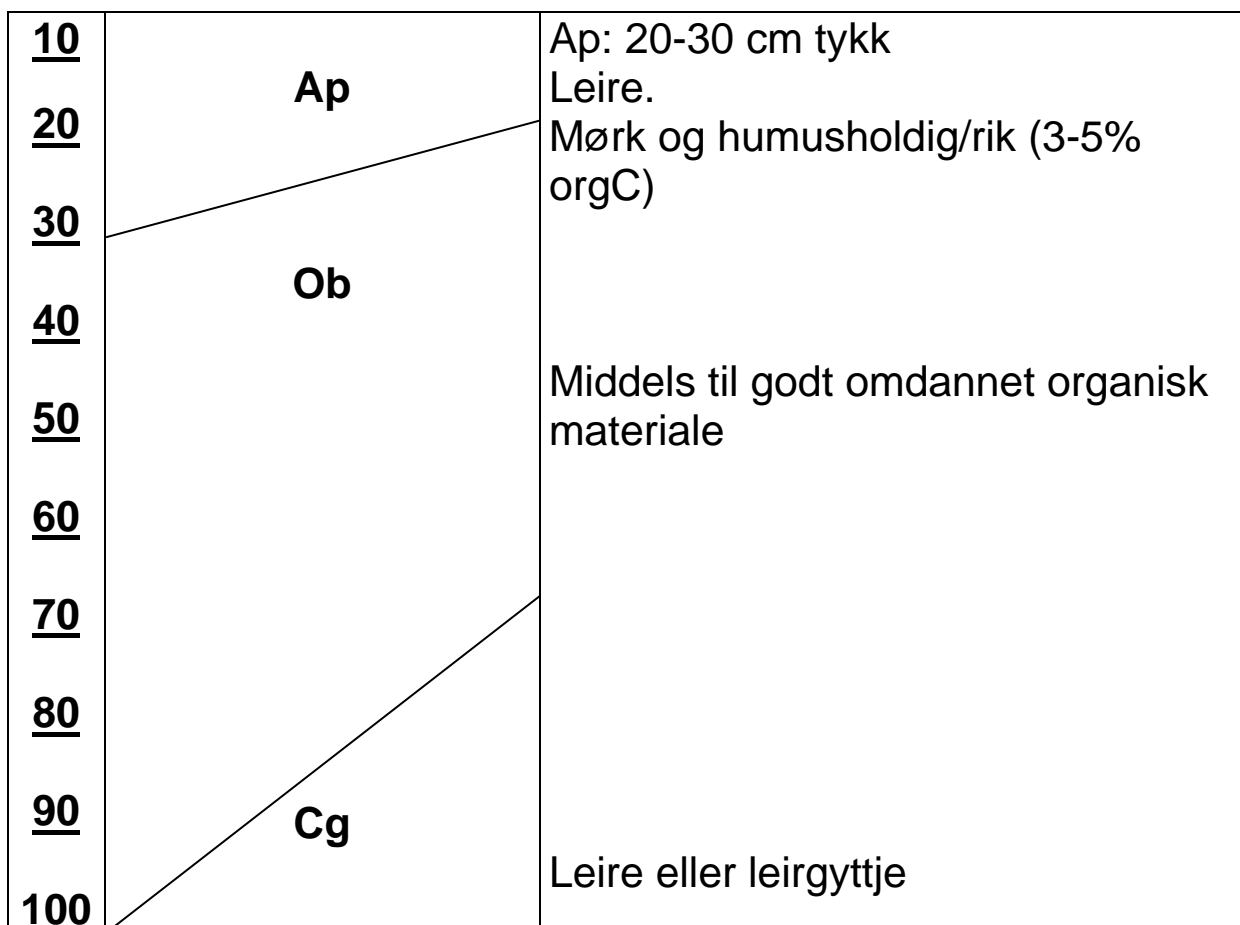
Jordtyper Kartlagt areal (km²)

OHcT 0,21

Jordtypen er kartlagt på Østlandet.

Opph.matriale : Leire over organisk materiale

Definert : Røyken



Jordtyper **Kartlagt areal (km²)**

OKu6 0,82
OKu7 0,27

Jordtyper **Kartlagt areal (km²)**

OKu8 0,11
OKu9 0,03

Jordtypene er kartlagt på Østlandet, Sørlandet og i Trøndelag.

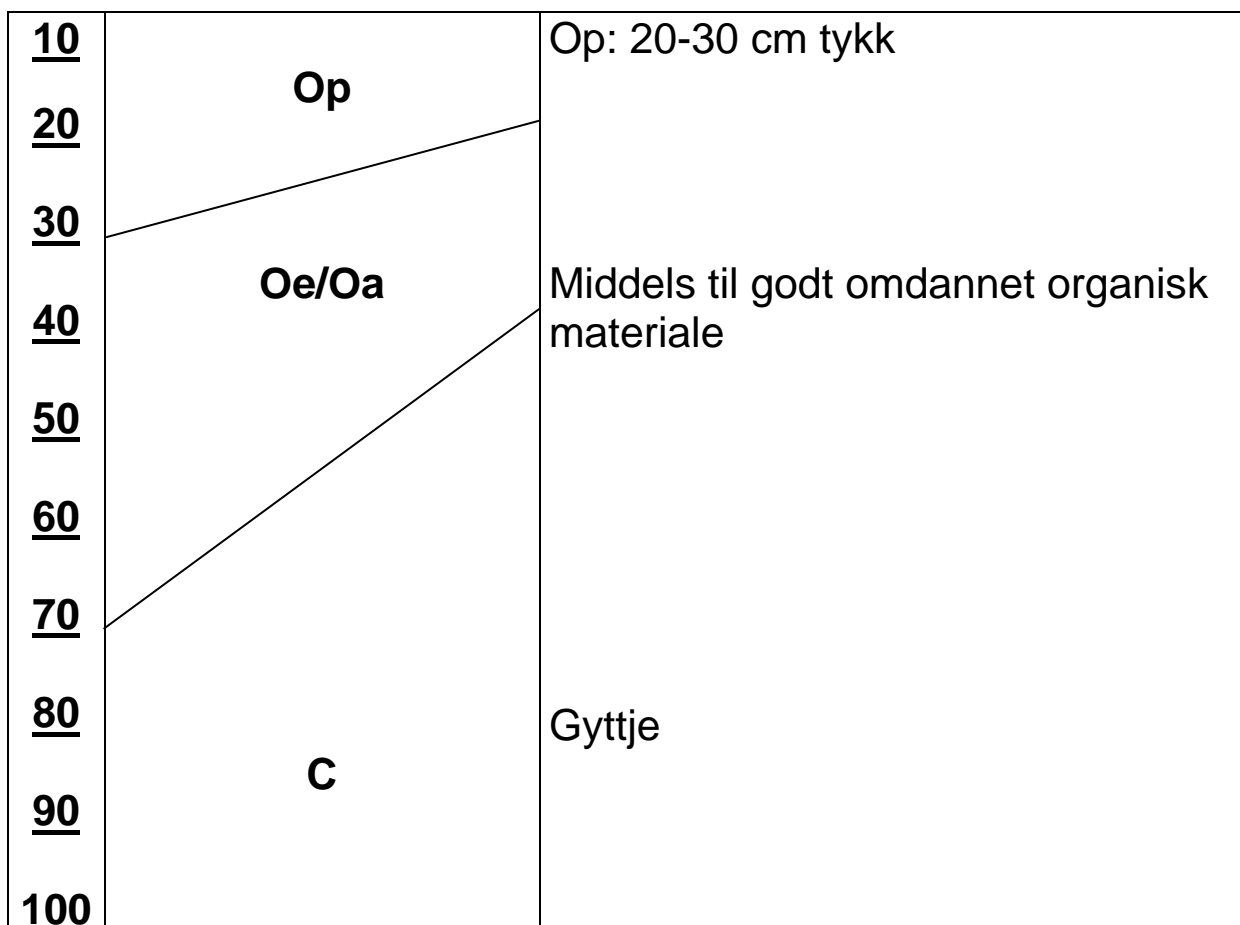
OLI

Ludal

Limnic Histosol

Opph.matriale : Organisk materiale over gyttje

Definert : Rakkestad -94



Jordtyper Kartlagt areal (km²)

OLIT 0,72

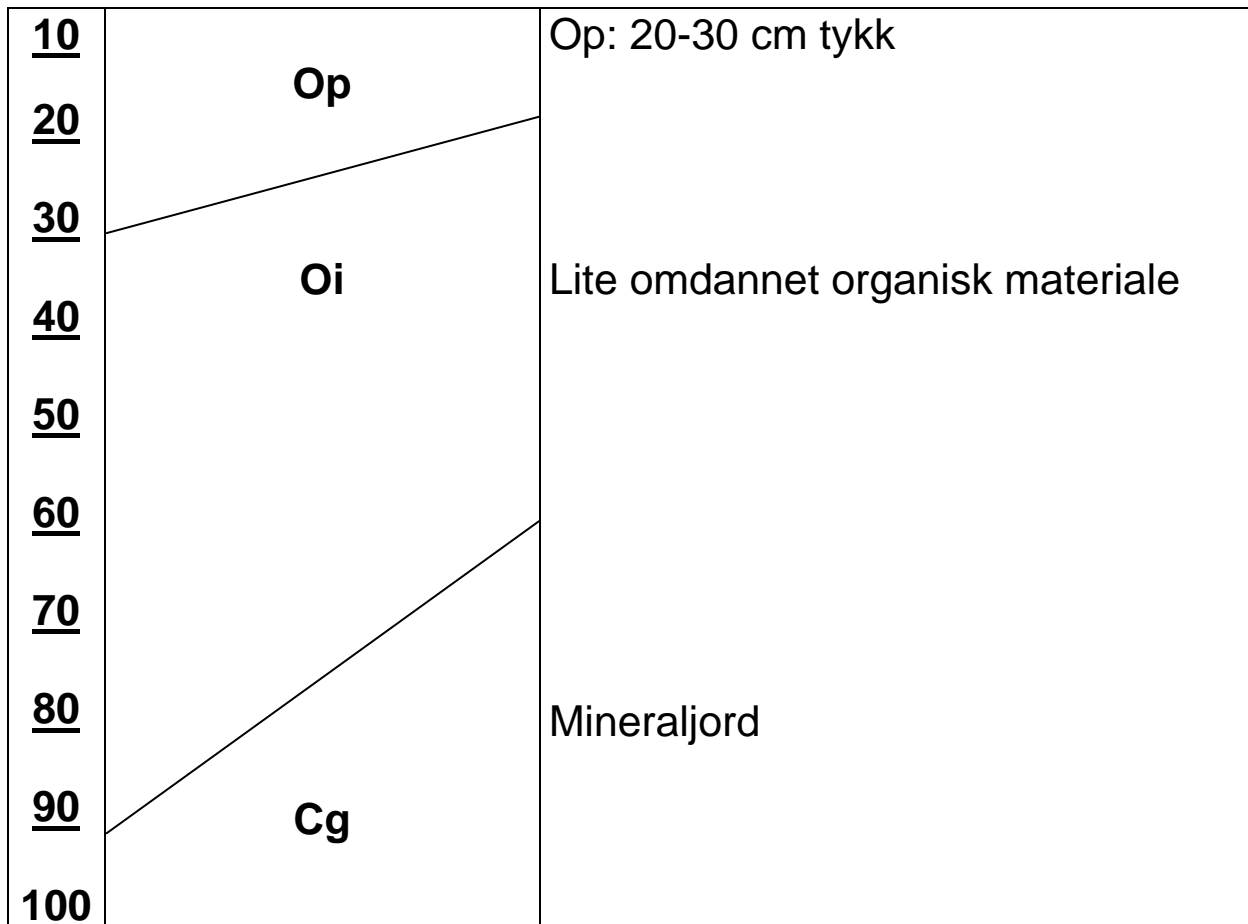
Jordtypen er kartlagt i hele landet.

OMm

Myrmoen

Fibril Histosol
(Ruptic)

Opph.matriale : Organisk materiale over mineraljord
Definert : Åsnes



Jordtyper Kartlagt areal (km²)

OMmT 1,93

Jordtypen er kartlagt på Østlandet, i Trøndelag og Troms.

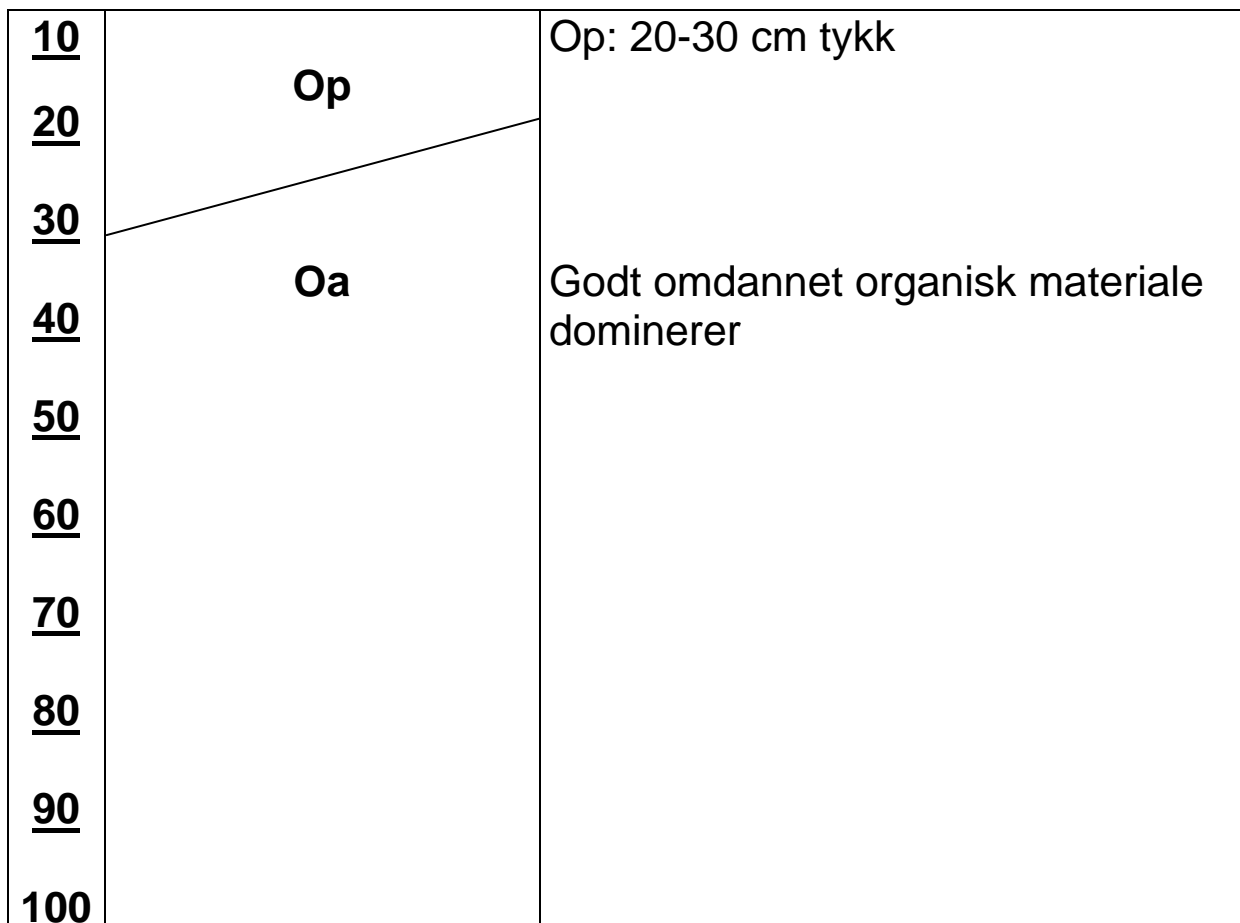
OMn

Mosen

Sapric Histosol

Opph.matriale : Organisk materiale

Definert : Halden -88



Jordtyper Kartlagt areal (km²)

OMnT 27,89

Jordtypen er kartlagt i hele landet.

ORn

Rønnås

Sapric Histosol
(Ruptic, Novic)

Opph.matriale : Organisk materiale med mineraljordlag

Definert : Halden -89

<u>10</u>	Ap	Ap: 20-30 cm tykk leire.
<u>20</u>		Mørk og humusholdig/rik (3-5% orgC)
<u>30</u>	Ob1	Middels til godt omdannet organisk materiale
<u>40</u>		
<u>50</u>		
<u>60</u>	Cg	Leire eller leirgyttje (kan ha ett eller flere lag)
<u>70</u>		
<u>80</u>		
<u>90</u>	Ob2	Som Ob1
<u>100</u>		

Jordtyper Kartlagt areal (km²)ORn6 0,81
ORn8 0,04

Jordtypene er kartlagt på Østlandet, Sørlandet og i Trøndelag.

RAd

Ånda

Haplic Regosol (Skeletal,
Arenic)

Opph.matriale : Elv/flomskredavsetning

Definert : Skjåk -98

<u>10</u>	Ap	Ap: 10-30 cm tykk Grusholdig si.mellomsand. Lys/mørk og humusholdig (2-3% orgC)
<u>20</u>		
<u>30</u>	C	Grusrik sand
<u>40</u>		
<u>50</u>		
<u>60</u>		
<u>70</u>		
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

RAd3 0,11

Jordtypen er kartlagt i Skjåk.

RAp

Asphaugen

Epileptic Regosol
(Dystric)

Opph.matriale : Morenemateriale eller forvittringsjord

Definert : Steinkjer

<u>10</u>	Ap	Ap: 30-50 cm tykk Si.sand, sandig silt, si.letteire, letteire (10-30% grus). Lys/mørk og humusholdig (2-3% orgC)
<u>20</u>		
<u>30</u>	(Cr)	Kun Ap-sjikt over fast fjell, kan ha Cr-sjikt på beiter.
<u>40</u>		
<u>50</u>		
<u>60</u>	R	
<u>70</u>		
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

Jordtyper **Kartlagt
areal
(km²)**

RAp3 4,87
RAp4 3,44
RAp5 1,18

Jordtyper **Kartlagt
areal
(km²)**

RAp6 0,07
RAp7 6,86

Jordtypene er kartlagt på Østlandet og i Trøndelag.

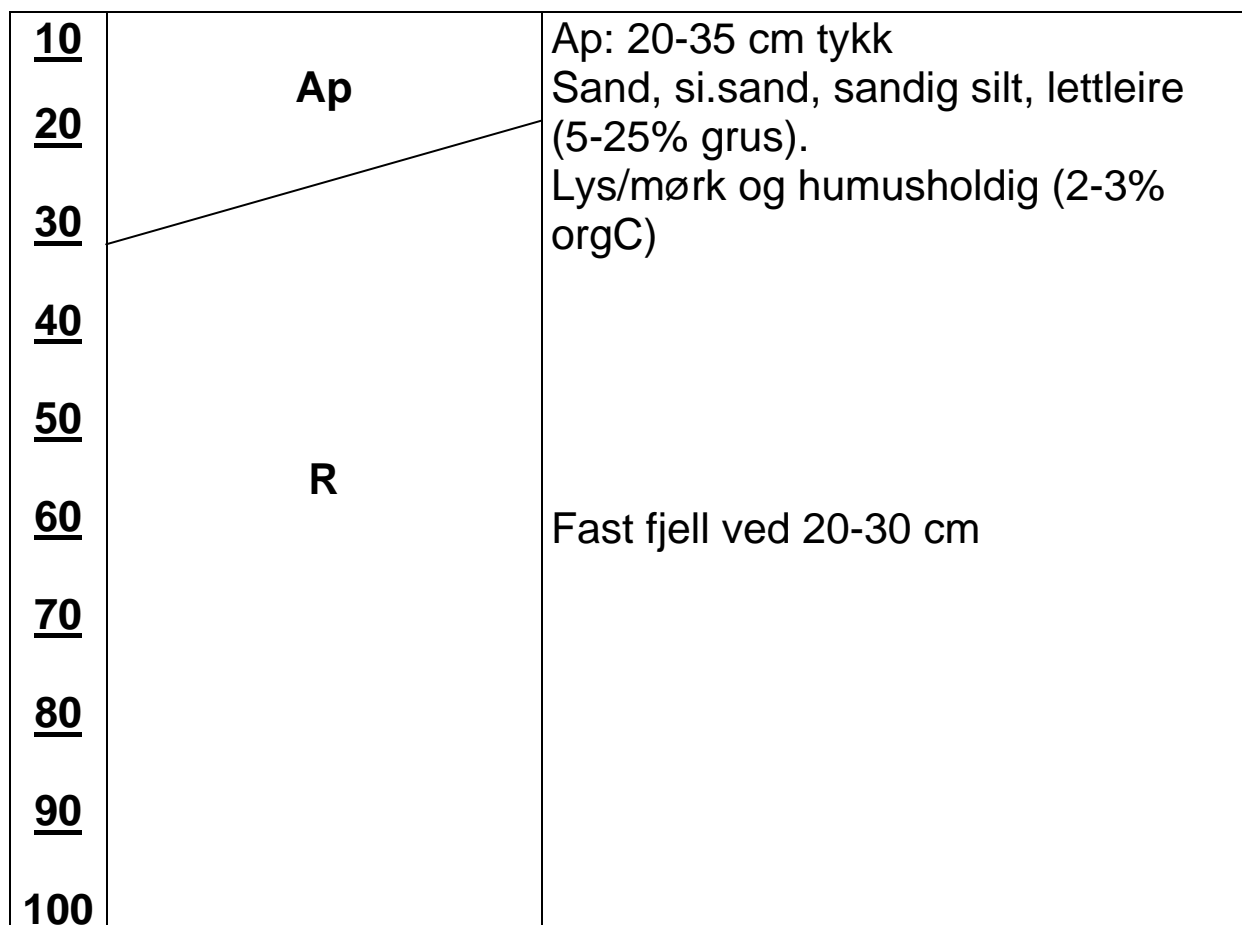
RAx

Ålberg

Epileptic Regosol
(Dystric)

Opph.matriale : Strandavsetning

Definert : Inderøy/Steinkjer -95



Jordtyper **Kartlagt
areal
(km²)**

RAx3 0,73

RAx4 0,32

Jordtyper **Kartlagt
areal
(km²)**

RAx5 0,22

RAx7 0,12

Jordtypen er kartlagt i hele landet.

RBf

Bøje

Haplic Regosol

Opph.matriale : Morene

Definert : Skjåk -98

<u>10</u>	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Grusholdig si.mellomsand. Lys og humusfattig (ca 1% orgC)
<u>20</u>		
<u>30</u>	C	Grusholdig si.mellomsand Opptrer i områder med nedbørsunderskudd
<u>40</u>		
<u>50</u>		
<u>60</u>		
<u>70</u>		
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

RBf3 < 0,01

Jordtypen er kartlagt i Skjåk.

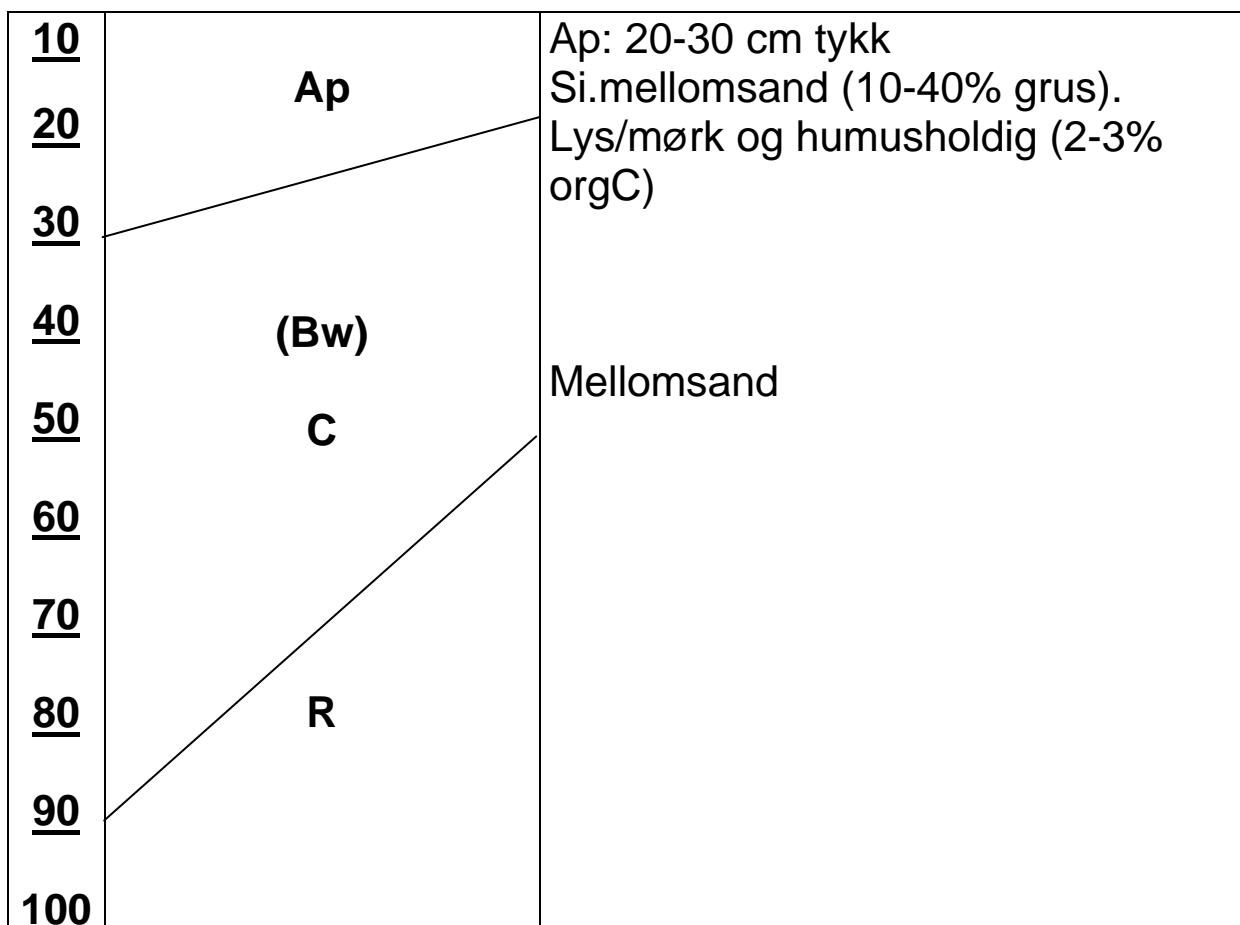
RBr

Bråstad

Endoleptic Regosol
(Dystric, Arenic)

Opph.matriale : Breelvavsetning

Definert : Ringebu -05

**Jordtyper Kartlagt areal (km²)**

RBr3 0,02

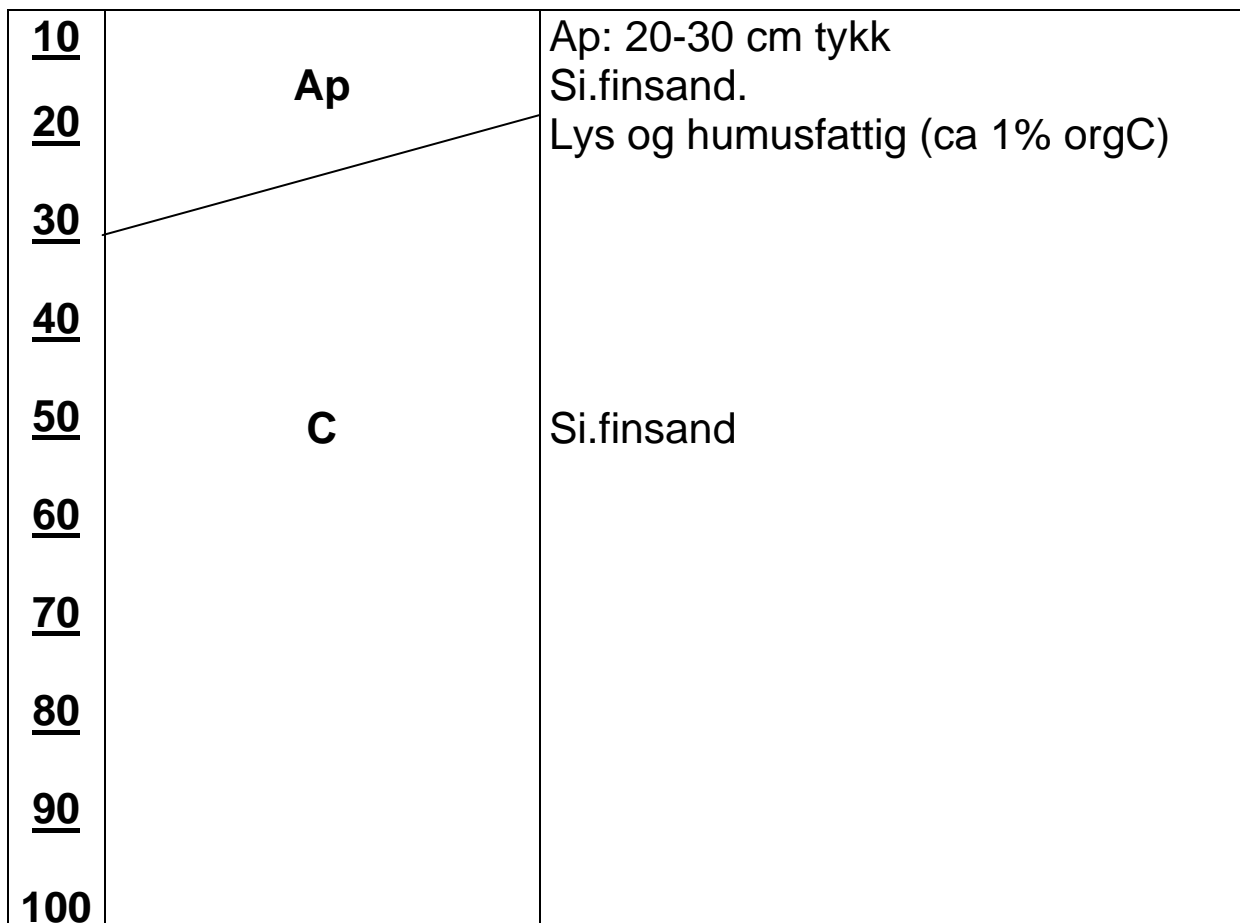
Jordtypen er kartlagt i Ringebu.

RCb

Sørby

Haplic Regosol

Opph.matriale : Flomsilt
Definert : Ullensaker



Jordtyper Kartlagt areal (km²)

RCb4 0,95

Jordtypen er kartlagt i flomsiltområdene (mjæle) i Akershus og Hedmark.

RDa

Dagsgard

Haplic Regosol (Eutric,
Siltic)

Opph.matriale : Morenemateriale

Definert : Skjåk -98

<u>10</u>	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Grusholdig sandig silt. Lys og humusholdig (2-3% orgC)
<u>20</u>		
<u>30</u>	C	Grusholdig sandig silt Opptrer i områder med nedbørsunderskudd
<u>40</u>		
<u>50</u>		
<u>60</u>		
<u>70</u>		
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

RDa5 0,11

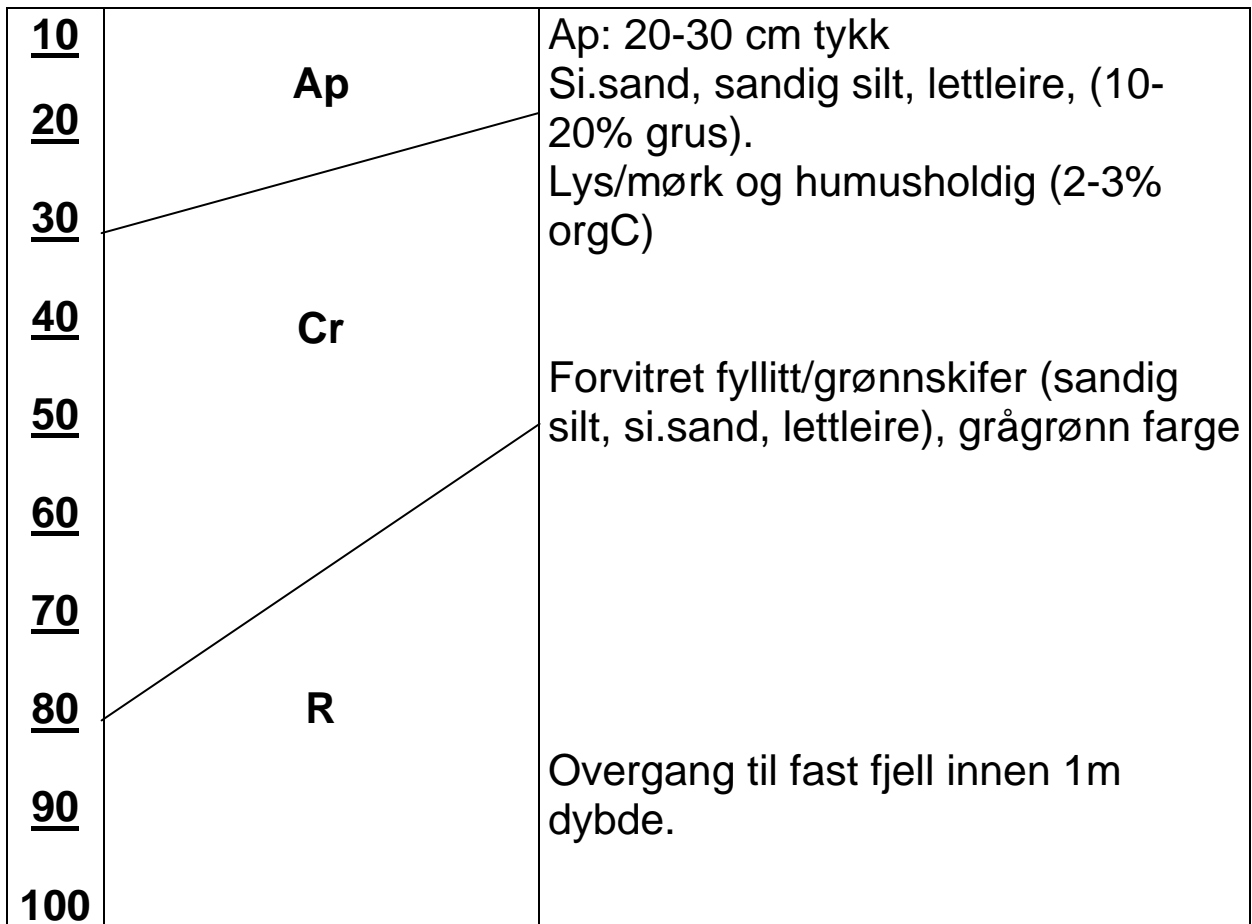
Jordtypen er kartlagt i Skjåk.

REx

Eggen

Endoleptic Regosol
(Dystric)

Opph.matriale : Forvitret fyllitt eller grønnskifer
 Definert : Skogn, Levanger -91



Jordtyper **Kartlagt areal (km²)**

REx3 2,16
 REx4 1,89

Jordtyper **Kartlagt areal (km²)**

REx5 1,48
 REx7 1,30

Jordtypene er kartlagt på Østlandet og i Trøndelag.

RFx

Fen

Epileptic Regosol (Eutric)

Opph.matriale : Forvitret Kimberlitt (basisk)

Definert : Fensfeltet, Nome -92

<u>10</u>	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Sandig silt (10-20% grus). Lys og humusholdig (2-3% orgC)
<u>20</u>		
<u>30</u>	Cr	Sandig silt med biotittkrystaller
<u>40</u>		
<u>50</u>	R	Fast fjell ved 30-50 cm (Kimberlitt)
<u>60</u>		
<u>70</u>		
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

RFx5 0,12

Jordtypen er kartlagt i Fensfeltet på Østlandet.

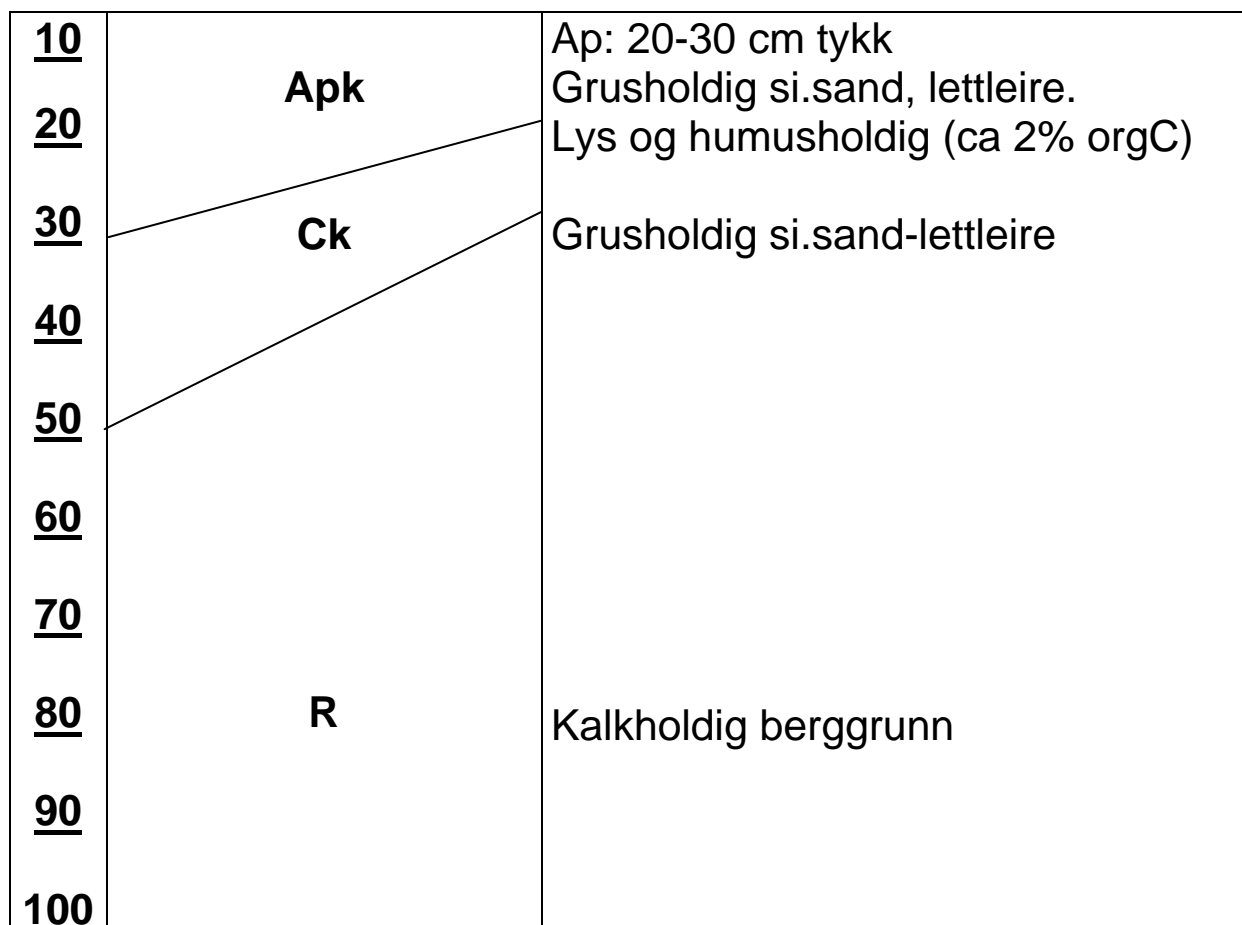
RGf

Gjefsen

Epileptic Regosol
(Calcaric)

Opph.matriale : Forvitret kalkholdig berggrunn

Definert : Gran, Hadeland



**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

RGf3 9,47

RGf4 < 0,01

RGf5 0,05

RGf7 5,48

Jordtypene er kartlagt på Østlandet og i Trøndelag.

RGu

Gusland

Haplic Regosol (Skeletal,
Arenic)

Opph.matriale : Strandavsetning (rhombeporfyr-sand)

Definert : Skoppum, Borre

<u>10</u>	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Grusrik mellomsand, grovsand Lys og humusholdig/fattig (1-2% orgC)
<u>20</u>		
<u>30</u>	Bw	Grusrik mellomsand-grovsand
<u>40</u>		
<u>50</u>		
<u>60</u>		
<u>70</u>	BC	Opptrer i forbindelse med rhombeporfyrmateriale (Oslofeltet)
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

RGu0 0,31

Jordtypen er kartlagt på Østlandet.

RHk

Håkøya

Haplic Regosol (Skeletal,
Arenic)

Opph.matriale : Strandavsetning

Definert : Tromsø -00

<u>10</u>	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Grusholdig si.mellomsand. Lys og humusholdig/fattig (1-2% orgC)
<u>20</u>		
<u>30</u>	(Bw)	Grusholdig til grusrik mellomsand- grov sand, kan være siltig med lavt siltinnhold.
<u>40</u>		
<u>50</u>		
<u>60</u>	C	
<u>70</u>		
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

RHk3 0,18

Jordtypen er kartlagt i N-Norge og Trøndelag.

RJn

Jørstadmoen

Haplic Regosol (Skeletal,
Arenic)

Opph.matriale : Breevavsetning

Definert : Lillehammer

<u>10</u>	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Grusholdig til grusrik sand, si.sand, letteire. Lys og humusholdig/fattig (1-2% orgC)
<u>20</u>		
<u>30</u>	(Bw)	Grusholdig til grusrik mellomsand- grov sand, kan være siltig med lavt siltinnhold
<u>40</u>		
<u>50</u>		
<u>60</u>	C	
<u>70</u>		
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

RJn0	0,36
RJn3	0,18
RJn7	0,12

Jordtypene er hovedsakelig kartlagt på Østlandet.

RKh

Krokhaugen

Haplic Regosol (Skeletal,
Arenic)

Opph.matriale : Breelavsetning

Definert : Eidsvoll -93

<u>10</u>	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Grusholdig til grusrik sand, si.sand, sandig silt, lettleire. Lys/mørk og humusholdig (2-3% orgC)
<u>20</u>		
<u>30</u>	(Bw)	Grusholdig til grusrik mellomsand- grovsand, kan være siltig med lavt siltinnhold
<u>40</u>		
<u>50</u>		
<u>60</u>		
<u>70</u>	C	
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

RKh0 0,84
RKh3 12,93
RKh4 0,20

**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

RKh5 1,12
RKh7 0,67

Jordtypene er kartlagt på Østlandet, Sørlandet, i Trøndelag og Nordland.

RKo

Kolnes

Endostagnic Regosol
(Ruptic, Epiarenic)

Opph.matriale : Vindavsetning over strandavsetning

Definert : Sola, Jæren

<u>10</u>	Ap	Ap: 30-40 cm tykk Finsand. Lys/mørk og humusholdig (2-3% orgC)
<u>20</u>		
<u>30</u>	C	Finsand-mellomsand med begravde organiske lag
<u>40</u>		
<u>50</u>	Cg	
<u>60</u>		
<u>70</u>	2C	Si.mellomsand-si.grovsand
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

RKo2 0,60

Jordtypen er kartlagt på Jæren.

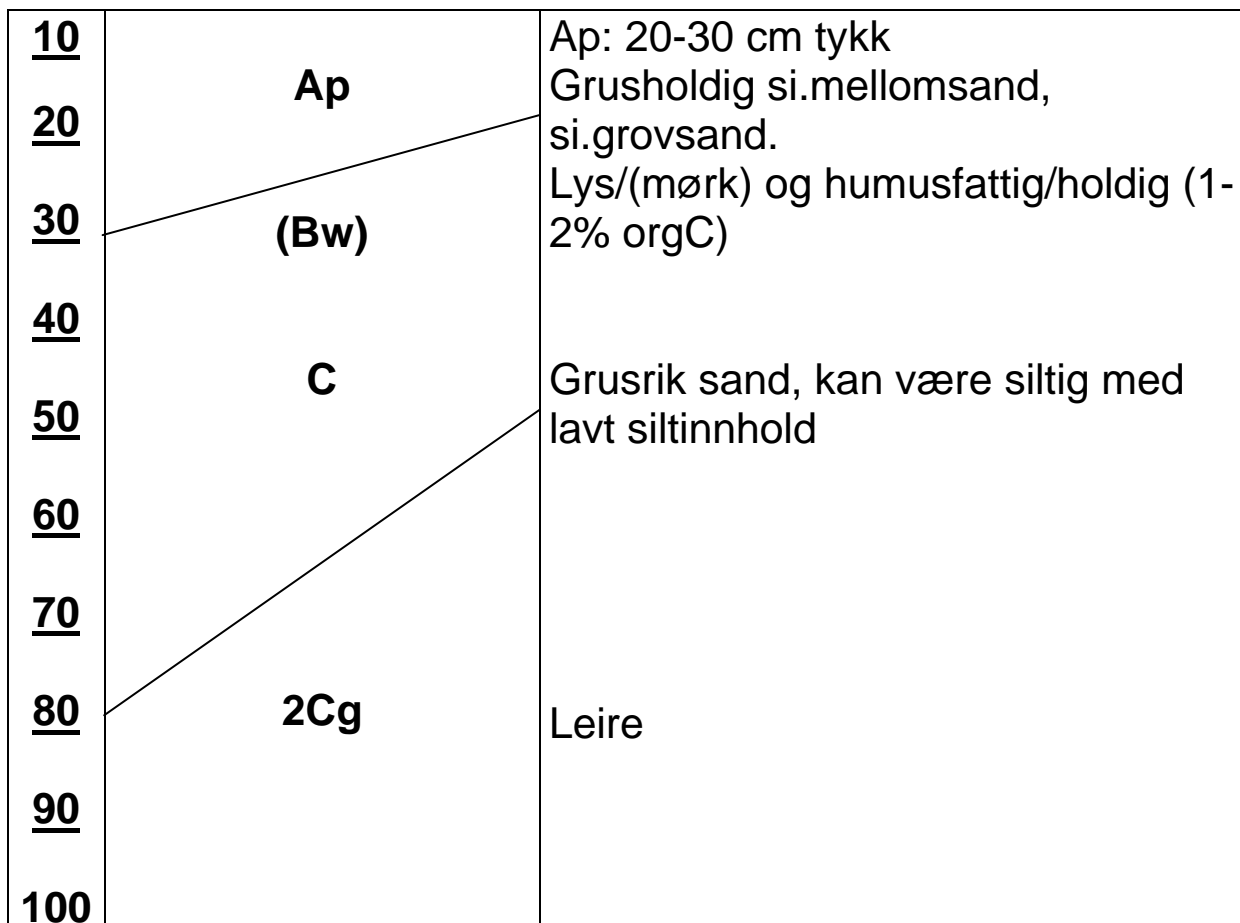
RMo

Mostad

Endostagnic Regosol
(Ruptic, Episkeletic)

Opph.matriale : Strandavsetning over havavsetning

Definert : Frosta -05

**Jordtyper Kartlagt areal (km²)**

RMo3 0,49

Jordtypen er kartlagt i N-Trøndelag.

RMu

Mattisstugu

Haplic Regosol
(Episkeletic)

Opph.matriale : Bresjøavsetning

Definert : Sel

<u>10</u>	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Grusholdig lettleire. Lys/mørk og humusholdig (2-3% orgC)
<u>20</u>		
<u>30</u>	C1	Grusrik leire
<u>40</u>		
<u>50</u>		
<u>60</u>	C2	Si.mellomsand, ofte i veksling med grusrik leire Opptrer i områder med nedbørsunderskudd
<u>70</u>		
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

RMu7 0,18

Jordtypen er kartlagt i Oppland.

RNc

Namsen

Haplic Regosol (Skeletal,
Arenic)

Opph.matriale : Elveavsetning

Definert : Overhalla -97

<u>10</u>	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Grusholdig til grusrik si.sand, sandig silt. Lys og humusfattig/-holdig (1-2% orgC)
<u>20</u>		
<u>30</u>	(Bw)	Grusholdig til grusrik mellomsand-grovsand
<u>40</u>		
<u>50</u>		
<u>60</u>	C	
<u>70</u>		
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

RNc0 0,10

RNc3 2,98

RNc4 1,27

RNc5

0,13

Jordtypene er kartlagt på Østlandet og i Trøndelag.

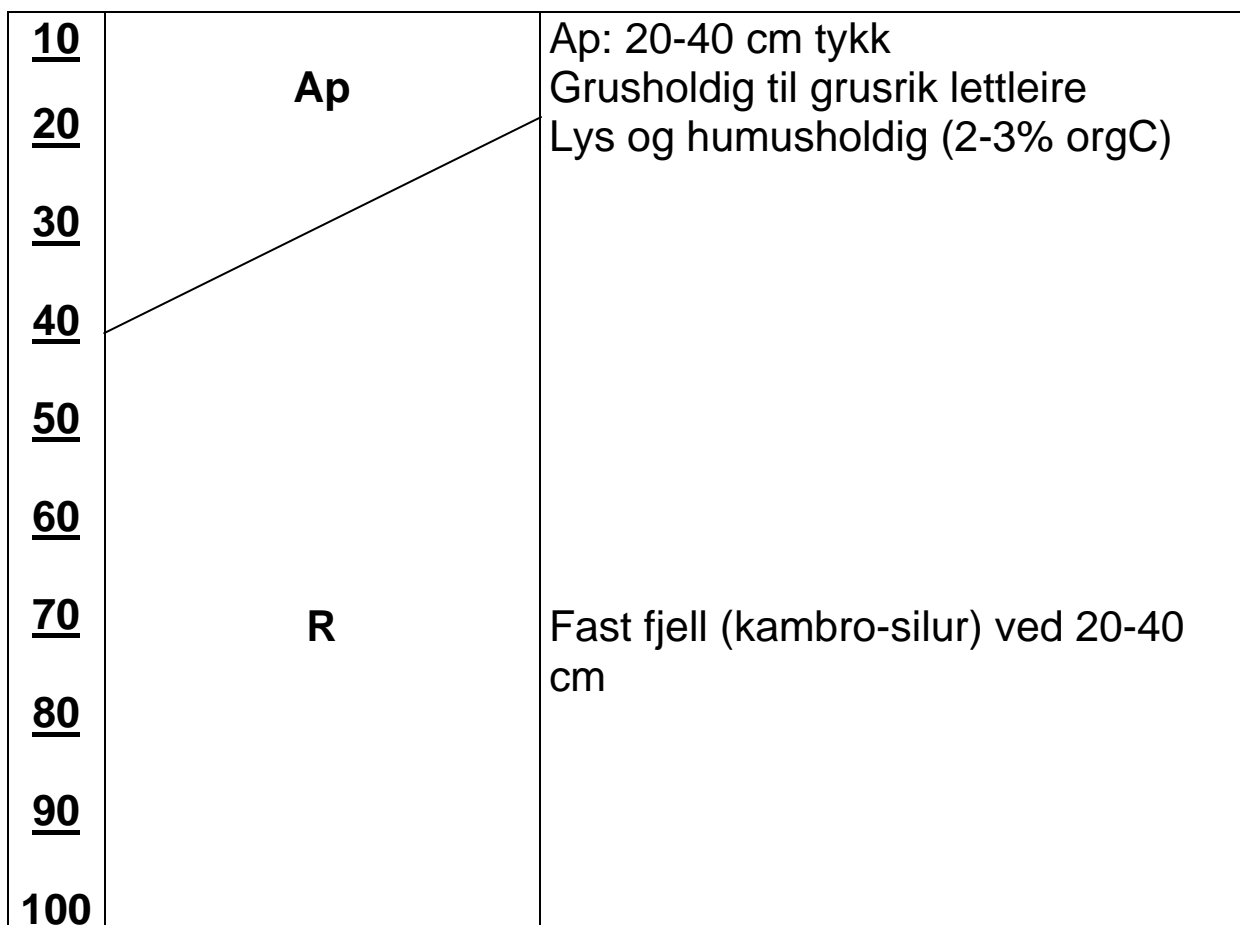
RNx

Nettum

Epileptic Regosol (Eutric)

Opph.matriale : Næringsrik morene

Definert : Østre Toten



**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

RNx7 5,29

Jordtypen er kartlagt i Oppland og Buskerud.

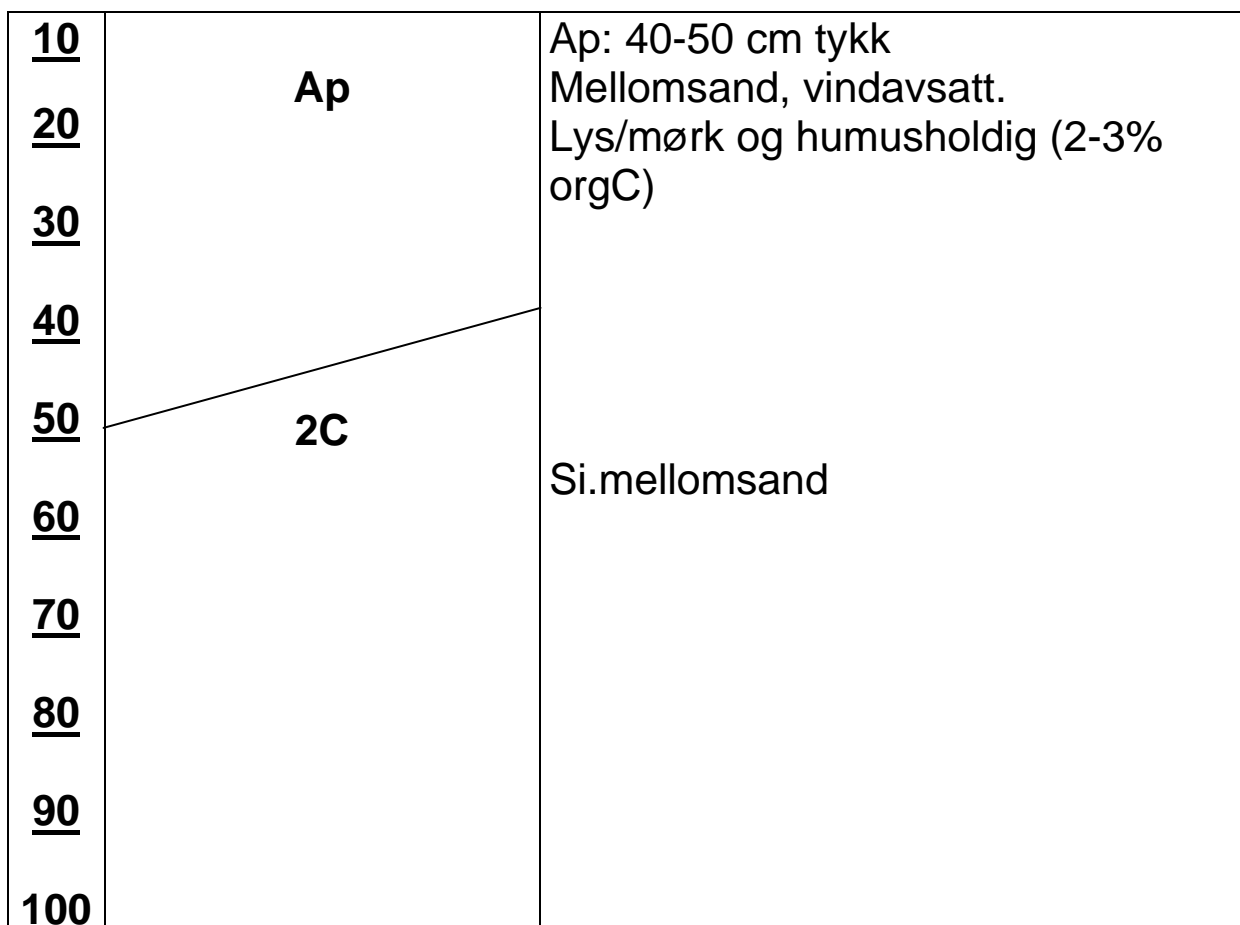
RRe

Reve

Haplic Regosol

Opph.matriale : Næringsfattig morene

Definert : Klepp, Jæren

**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

RRe1 0,19

Jordtypen er kartlagt på Jæren.

RRi

Ringerike

Epileptic Regosol
(Dystric, Skeletic)

Opph.matriale : Forvitret ringerikssandstein

Definert : Oslofeltet

<u>10</u>	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Grusholdig til grusrik lettleire. Lys/mørk og humusholdig (2-3% orgC)
<u>20</u>		
<u>30</u>	C	Grusholdig til grusrik si.mellomsand, rød farge
<u>40</u>		
<u>50</u>	R	Ringerikssandstein Opptrer i Oslofeltet
<u>60</u>		
<u>70</u>		
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

RRi7 0,07

Jordtypen er kartlagt i Oslofeltet på Østlandet.

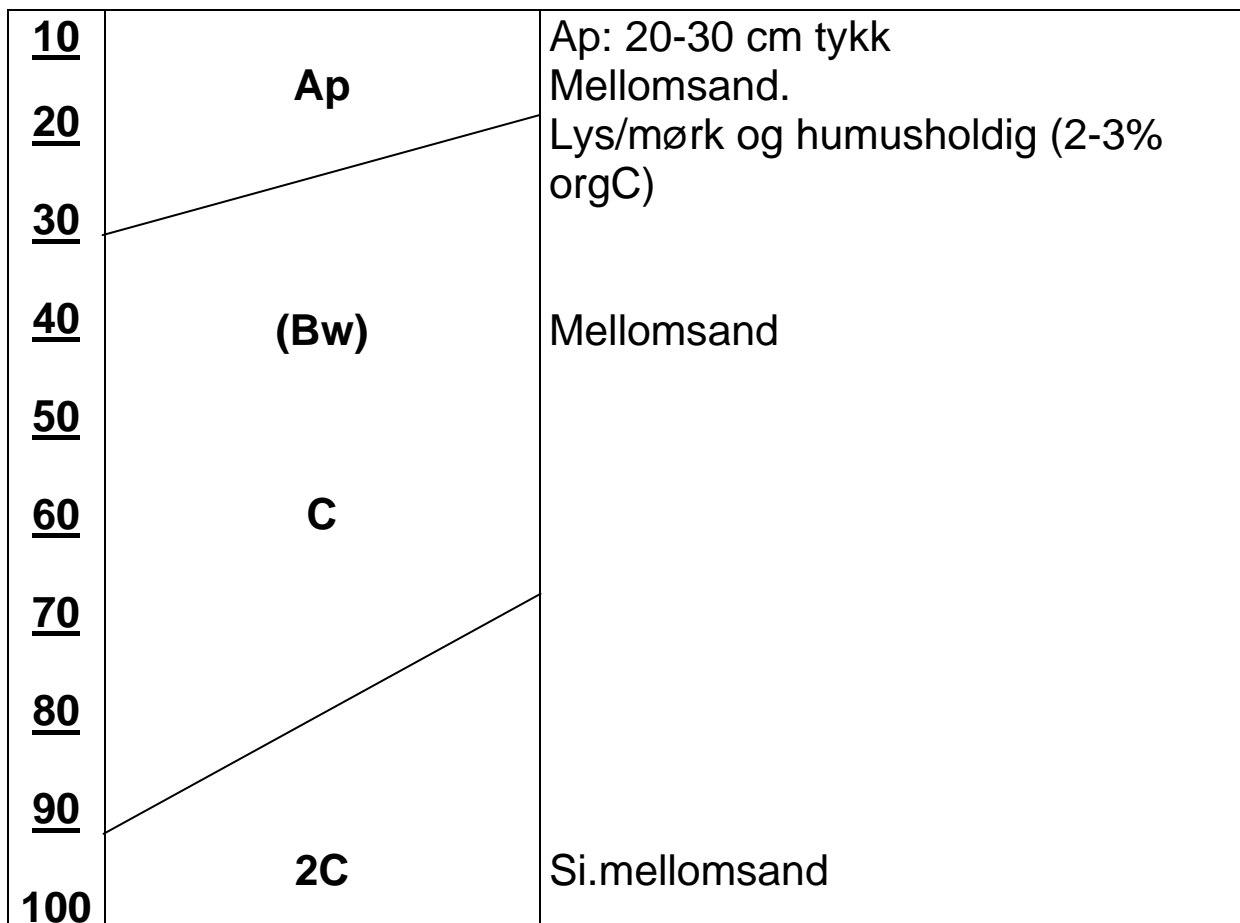
RRm

Revemarka

Haplic Regosol
(Ruptic, Epiarenic)

Opph.matriale : Vindavsetning over morene

Definert : Klepp, Jæren

**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

RRm1 1,95

Jordtypen er kartlagt på Jæren.

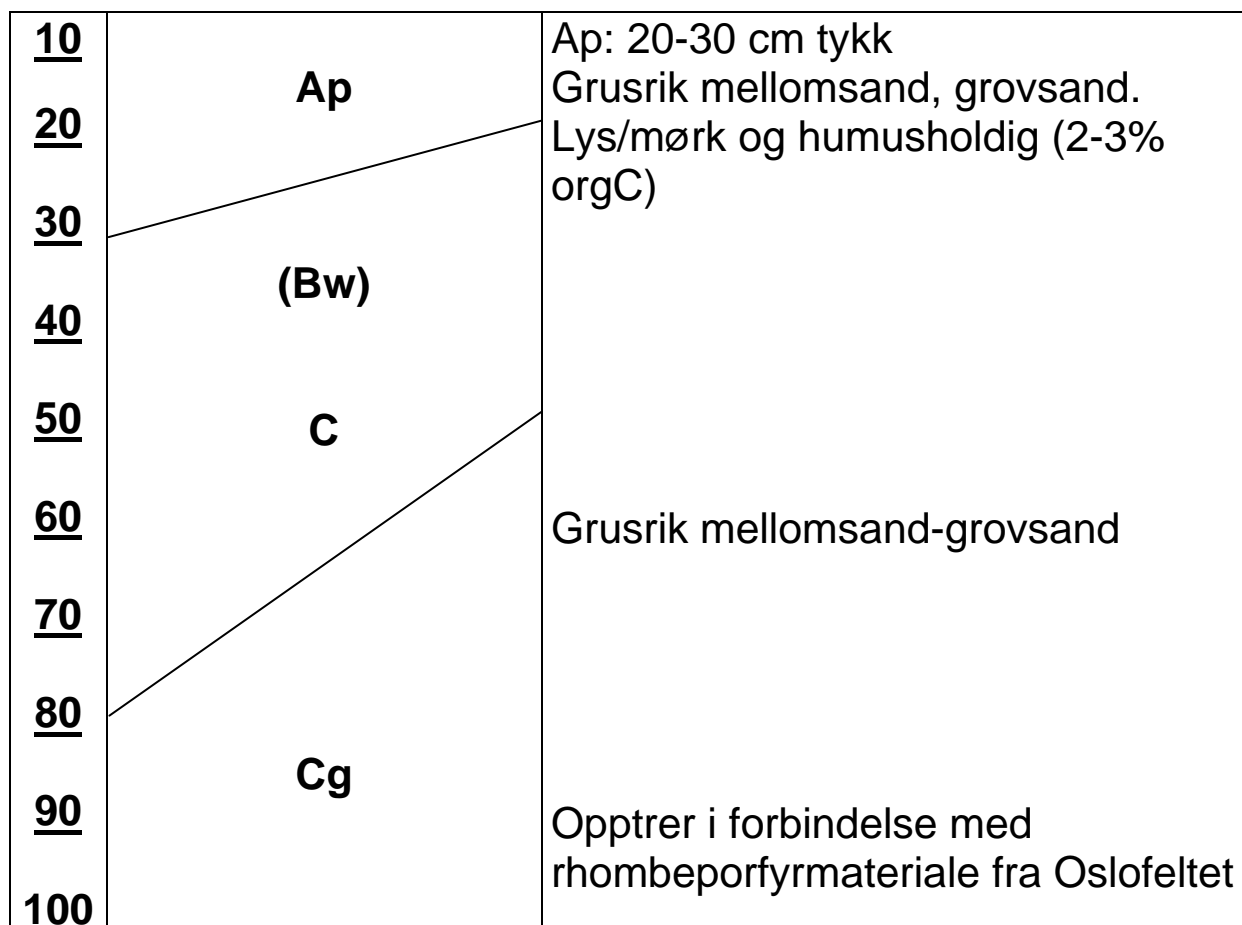
RRr

Reir

Endogleyic Regosol
(Skeletal, Arenic)

Opph.matriale : Strandavsetning (rhombeporfyr-sand)

Definert : Skoppum, Borre

**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

RRr0 0,12

Jordtypen er kartlagt på Østlandet.

RSd

Sanden

Haplic Regosol (Skeletal,
Arenic)

Opph.matriale : Strandavsetning

Definert : Toten -96

<u>10</u>	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Grusholdig si.mellomsand, sandig letteire, lettleire. Lys/mørk og humusholdig (2-3% orgC)
<u>20</u>		
<u>30</u>	(Bw)	Grusholdig til grusrik mellomsand- grovsand, kan være siltig med lavt siltinnhold
<u>40</u>		
<u>50</u>		
<u>60</u>	C	
<u>70</u>		
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

RSd3 0,11

RSd7 0,21

Jordtypene er kartlagt på Østlandet.

RSj

Skjåk

Haplic Regosol (Eutric,
Siltic)

Opph.matriale : Bresjøavsetning

Definert : Skjåk -97

<u>10</u>	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Si.finsand, sandig silt. Lys og humusholdig (2-3% orgC)
<u>20</u>		
<u>30</u>	C	C: sandig silt-silt
<u>40</u>		
<u>50</u>		
<u>60</u>		
<u>70</u>		
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

RSj4 0,16

RSj5 0,63

Jordtypene er kartlagt i Skjåk.

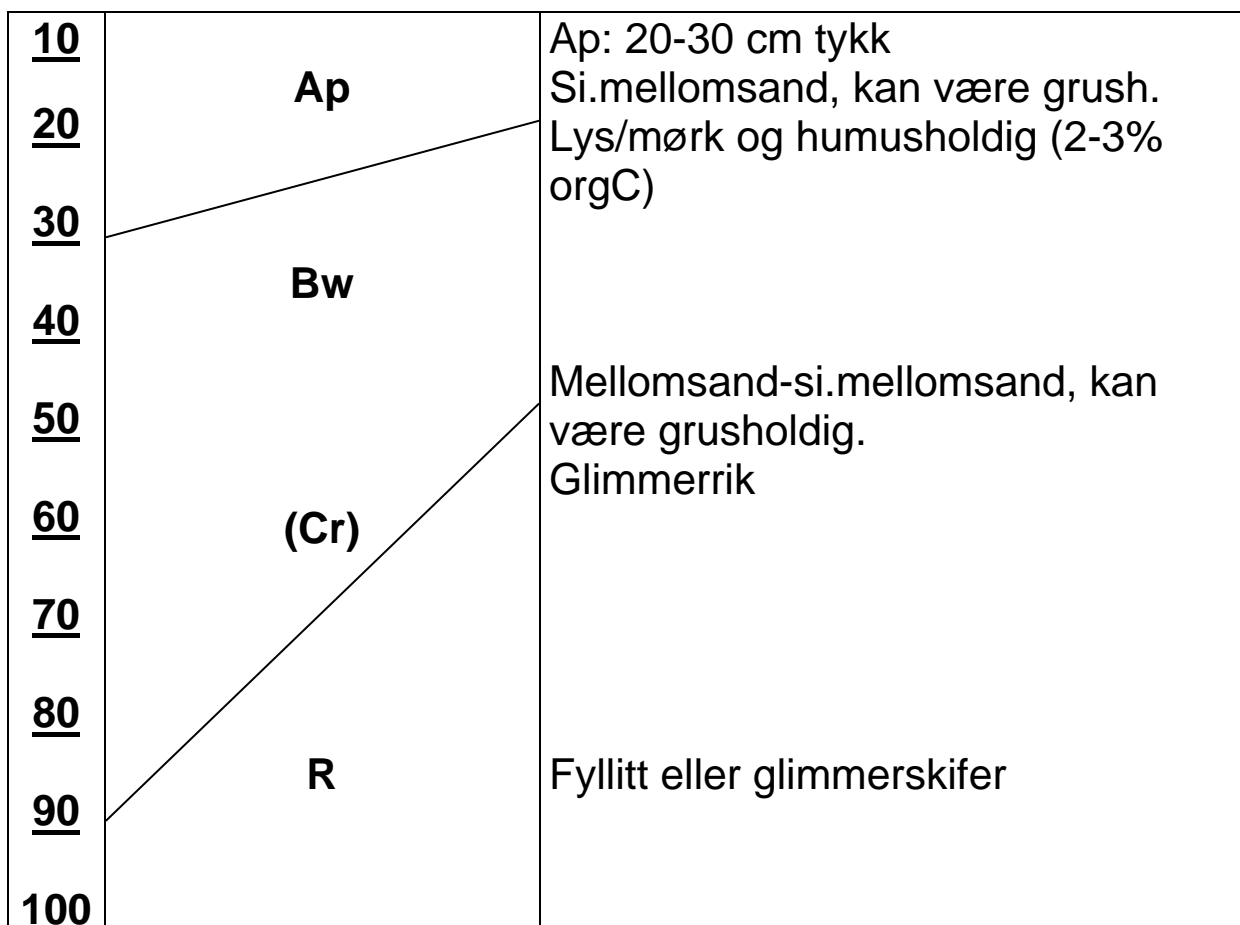
RSs

Småsletta

Endoleptic Regosol
(Dystric, Arenic)

Opph.matriale : Strandavsetning med forvitningsmatr.

Definert : Tromsø -02



**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

RSs3 0,41

Jordtypen er kartlagt i N-Norge.

RSv

Slåttneselva

Endostagnic Regosol
(Epiarenic)

Opph.matriale : Strandavsetning

Definert : Tromsø -02

<u>10</u>	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Grusholdig mellomsand. Lys/mørk og humusholdig (2-3% orgC)
<u>20</u>		
<u>30</u>	Bw	Grusholdig mellomsand-grovsand, kan være siltig med lavt siltinnhold Glimmerrik
<u>40</u>		
<u>50</u>		
<u>60</u>	Cg	Si.mellomsand-si.grovsand, kan være grusholdig Opptrer i områder med glimmerrik berggrunn.
<u>70</u>		
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

RSv1 0,09

Jordtypen er kartlagt i Troms.

RTa

Tjora

Endostagnic Regosol
(Ruptic, Epiarenic)

Opph.matriale : Vindavsetning over havavsetning

Definert : Sola, Jæren

<u>10</u>		Ap: 20-30 cm tykk Finsand.
<u>20</u>	Ap	Lys/mørk og humusholdig (2-3% orgC)
<u>30</u>	(Bw)	
<u>40</u>	C	
<u>50</u>		Finsand-mellomsand
<u>60</u>	Cg1	
<u>70</u>		
<u>80</u>	2Cg2	
<u>90</u>		Si.lettleire-si.mellomleire fra 60- 80cm dybde
<u>100</u>		

**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

RTa2 0,12

Jordtypen er kartlagt på Jæren.

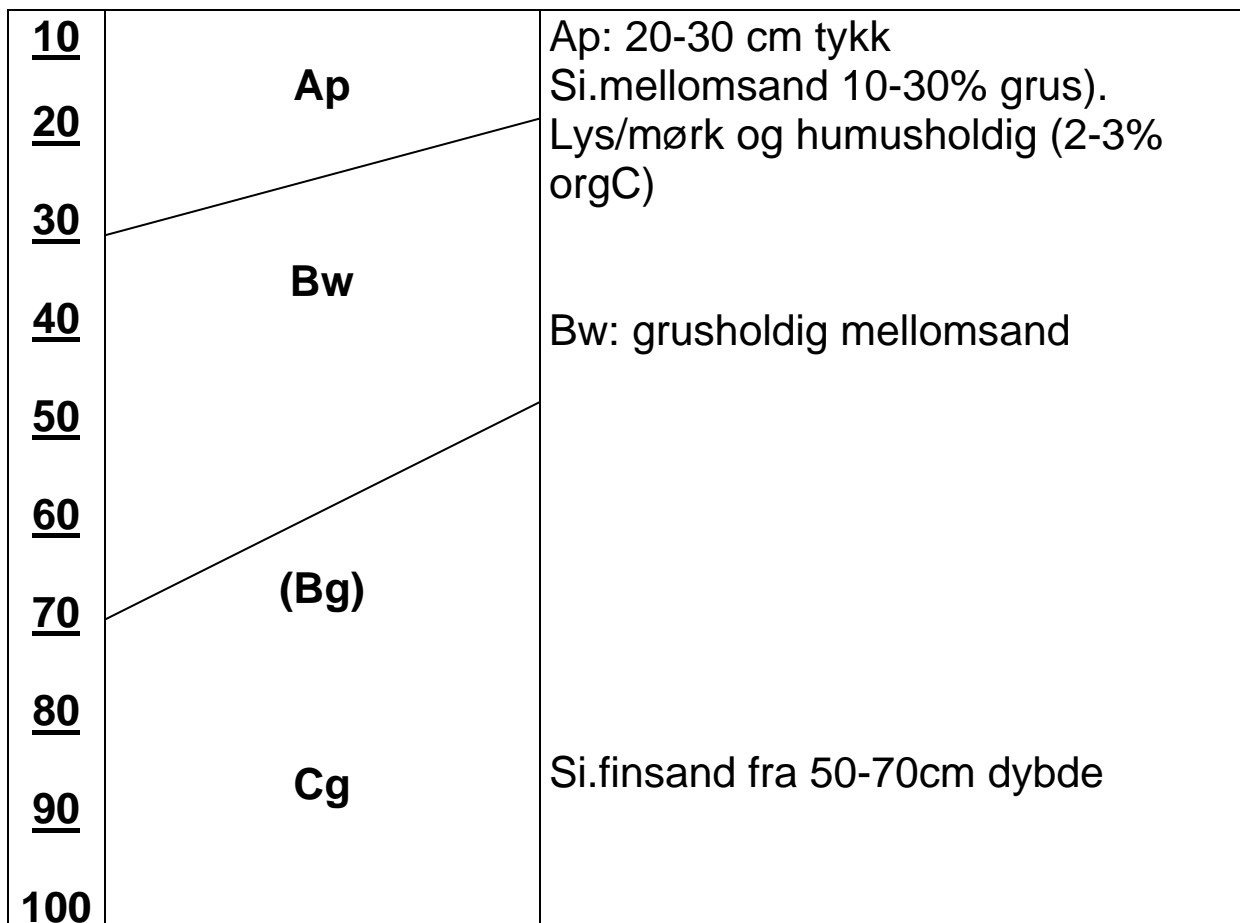
RVI

Voll

Endostagnic Regosol
(Epiarenic)

Opph.matriale : Strandavsetning

Definert : Tromsø

**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

RVI3

0,05

Jordtypen er kartlagt i Tromsø.

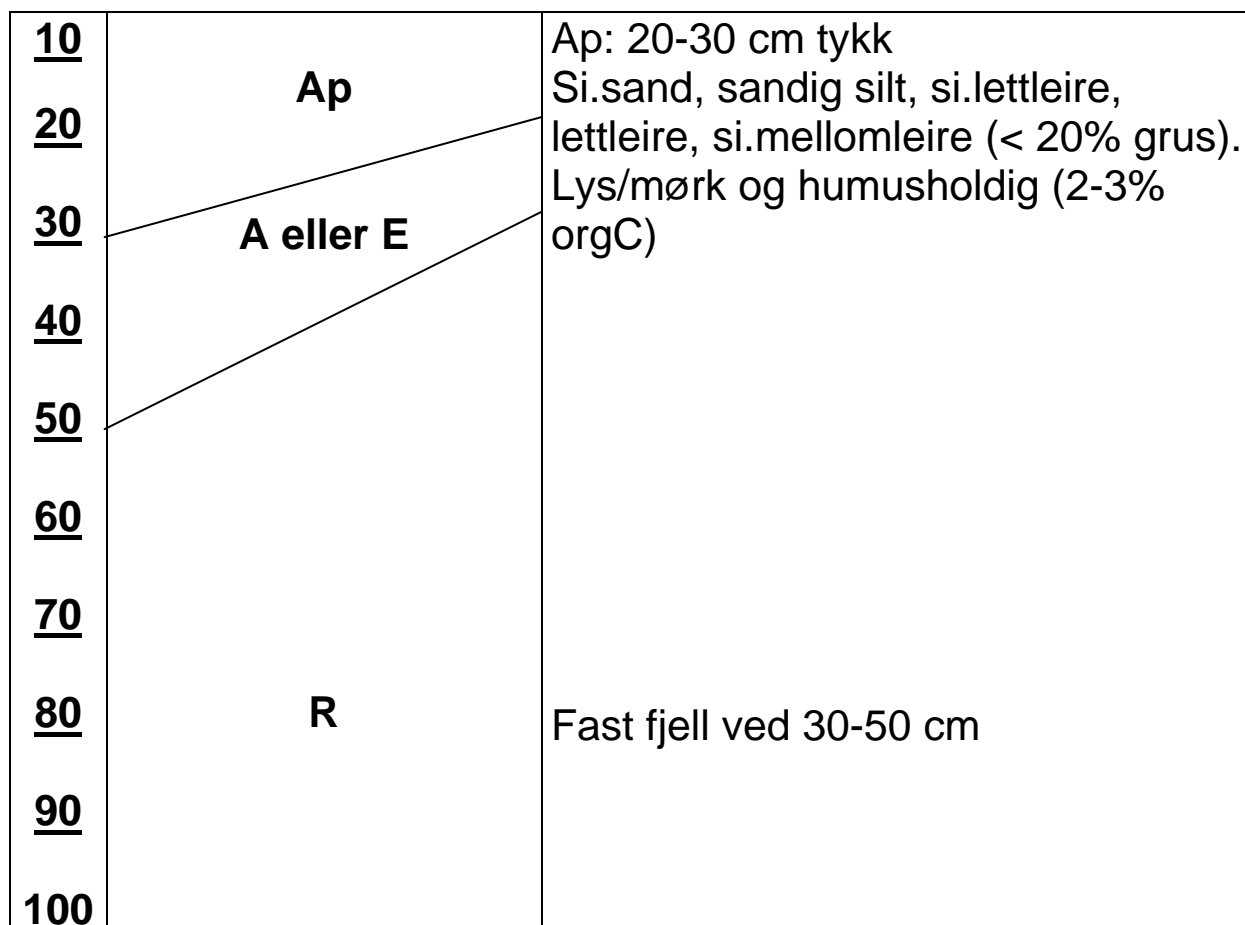
RVx

Vestby

Epileptic Regosol
(Dystric)

Opph.matriale : Strand- eller havavsetning

Definert : Vestby -93



Jordtyper **Kartlagt
areal
(km²)**

RVx3 0,08
RVx4 0,21
RVx5 0,44

Jordtyper **Kartlagt
areal
(km²)**

RVx6 2,52
RVx7 1,99
RVx8 0,11

Jordtypene er kartlagt på Østlandet, Sørlandet og i Trøndelag.

RXb

Brekkom

Haplic Regosol (Humic,
Turbic)

Opph.matriale : Sigejord (solifluksjon)

Definert : Ringebru -05

<u>10</u>	Ap	Ap: 10-20 cm tykk
<u>20</u>		Sandig silt, siltig mellomsand (10-30% grus).
<u>30</u>		Lys/mørk og humusholdig (2-3% orgC)
<u>40</u>		
<u>50</u>	A	A: Sandig silt, kan være grusholdig
<u>60</u>		
<u>70</u>		
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		Opptrer i bratte beiter med solifluksjonstunger

**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**RXb3 X
RXb5 X

Jordtypene er kartlagt i Ringebru.

RXv

Løvollane

Haplic Regosol (Skeletal,
Arenic)

Opph.matriale : Skredmateriale

Definert : Hjørundfjord

<u>10</u>	A	A: 5-10 cm tykk Grusholdig si.mellomsand. Mørk og sv.humusrik (>5% orgC)
<u>20</u>		
<u>30</u>		
<u>40</u>		
<u>50</u>	C	Grusrik sand
<u>60</u>		
<u>70</u>		
<u>80</u>		Opptrer i bratte beiter
<u>90</u>		
<u>100</u>		

**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

RXv3

Jordtypen er kartlagt i Hjørundfjord.

SAg

Algjengen

Carbic Podzol
(Oxyaquic)

Opph.matriale : Næringsfattig morene
Definert : Hjørundfjord

<u>10</u>	A	A: 5-10 cm tykk Grusholdig si.mellomsand. Mørk og sv.humusrik (> 5% orgC)
<u>20</u>	(E) Bhs	
<u>30</u>		Bhs: tilnærmet svart farge
<u>40</u>		
<u>50</u>	BC	
<u>60</u>		Grusholdig si.mellomsand- si.grovsand
<u>70</u>		
<u>80</u>		Sigevannspåvirket. Opptrer i bratte beiter, ofte nær skoggrensa.
<u>90</u>		
<u>100</u>		

**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

SAg3

X

Jordtypen er kartlagt i Hjørundfjord.

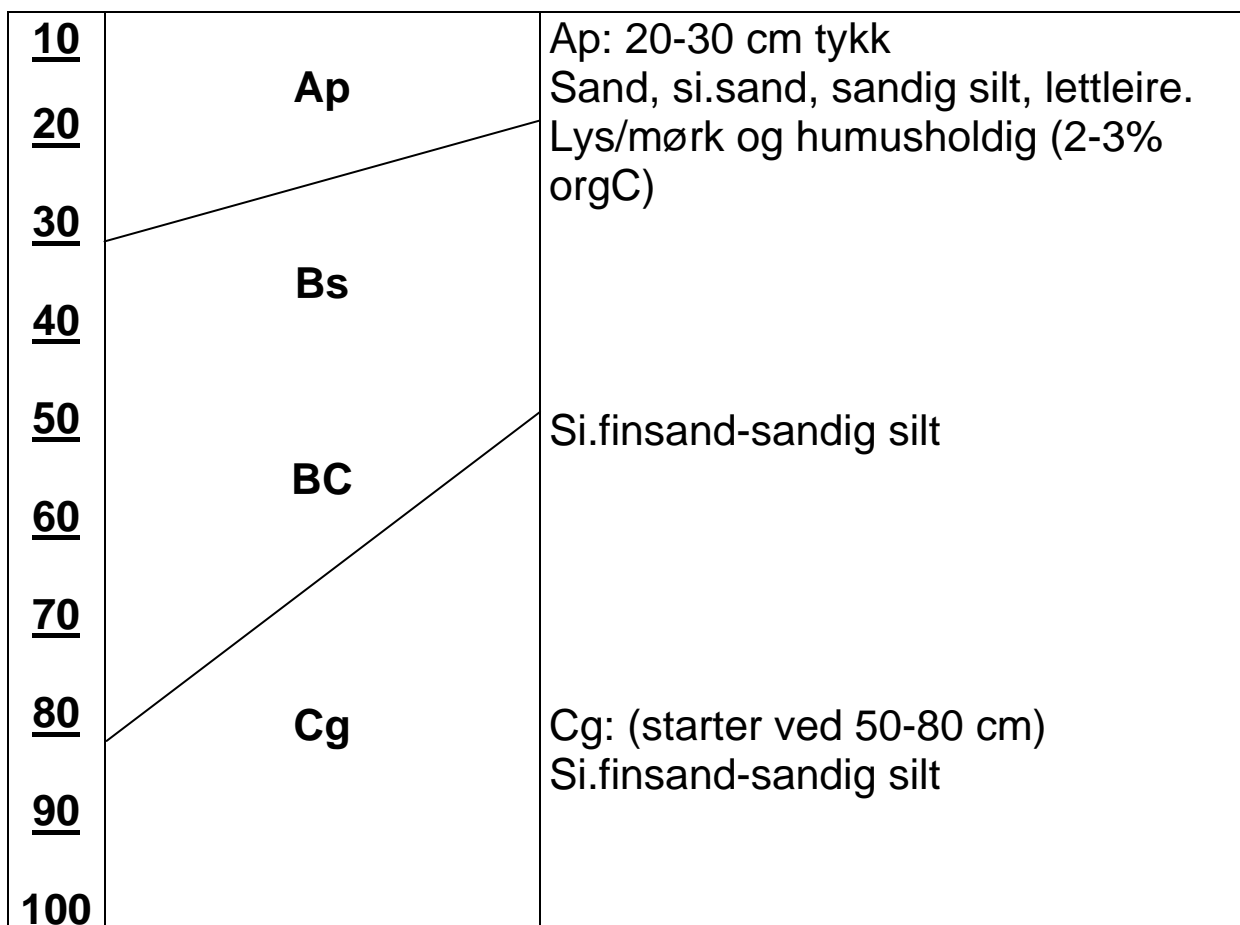
SAi

Askim

Endostagnic Podzol

Opph.matriale : Strandavsetning

Definert : Halden -88



Jordtyper Kartlagt areal (km²)

SAi1 0,01
SAi3 0,24
SAi4 2,28

Jordtyper Kartlagt areal (km²)

SAi5 0,63
SAi7 0,19

Jordtypene er kartlagt på Østlandet, Sørlandet og i Trøndelag.

SBa

Brekka

Haplic Podzol
(Endoskeletalic)

Opph.matriale : Breelvavsetning

Definert : Lavangen -06

<u>10</u>		Ap: 20-30 cm tykk
<u>20</u>	Ap	Si.mellomsand.
<u>30</u>	(E)	Lys og humusholdig/fattig (1-2% orgC)
<u>40</u>	Bs	Bs: Si.mellomsand, kan være grush.
<u>50</u>	BC	Grusholdig sand som blir grusrik fra 45-50 cm dybde
<u>60</u>		
<u>70</u>		
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

SBa3

X

Jordtypen er kartlagt i Troms.

SBb

Boberg

Haplic Podzol

Opph.matriale : Strandavsetning

Definert : Halden -89

<u>10</u>	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Si.mellomsand, si.grovsand (5-25% grus). Lys/mørk og humusholdig (2-3% orgC)
<u>20</u>		
<u>30</u>	Bs	Si.mellomsand-si.grovsand, kan være grusholdig
<u>40</u>		
<u>50</u>		
<u>60</u>	BC	
<u>70</u>		
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

SBb3 4,41

Jordtypen er kartlagt på Østlandet, Sørlandet og i Trøndelag.

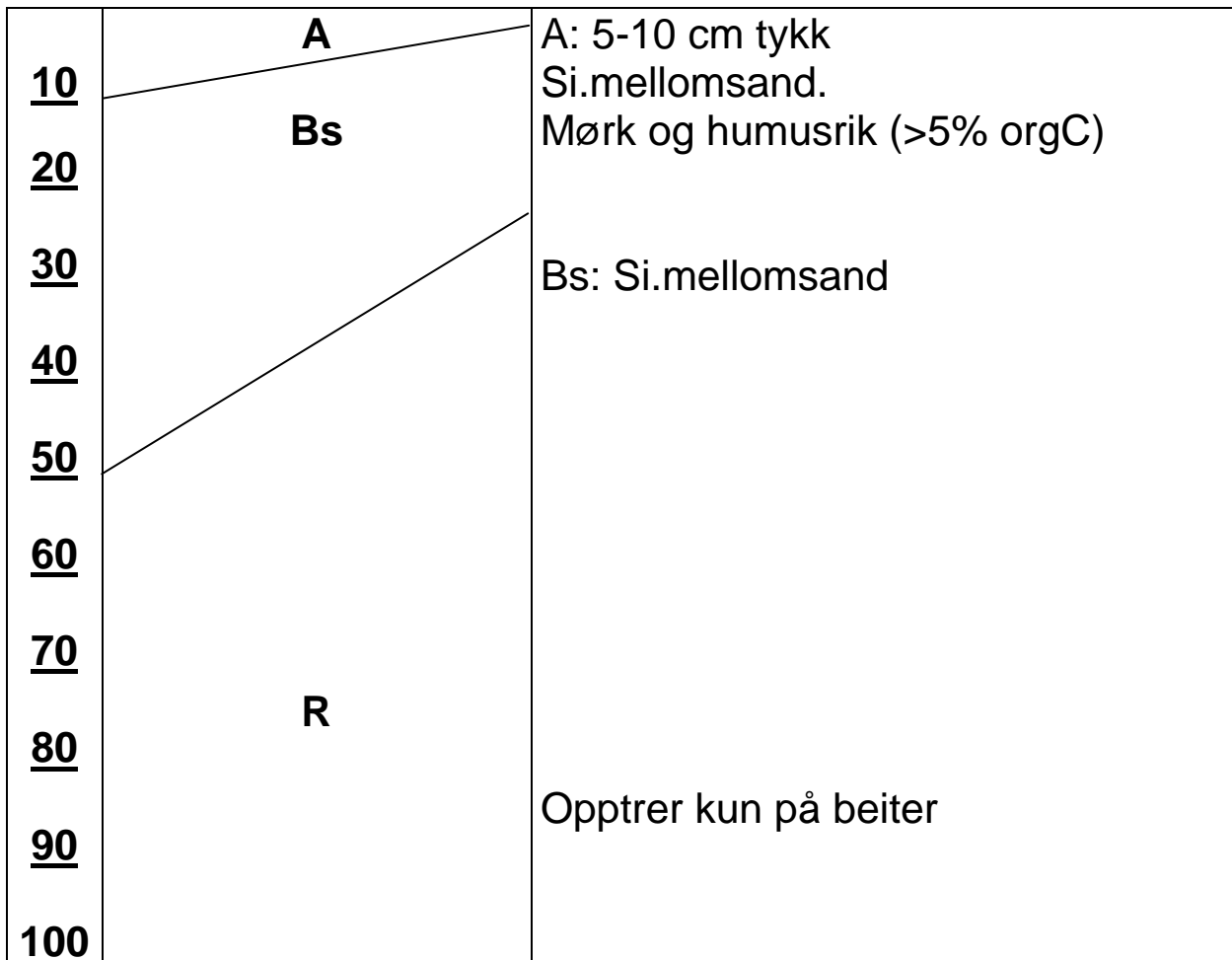
SBd

Berstad

Epileptic Podzol

Opph.matriale : Strandavsetning

Definert : Stryn



**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

SBd3

X

Jordtypen er kartlagt i Stryn.

SBe

Berget

Umbric Podzol
(Skeletal, Arenic)

Opph.matriale : Strandavsetning

Definert : Jæren

<u>10</u>	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Grusrik (grusholdig) si.grovsand. Mørk og humusrik (>5% orgC)
<u>20</u>		
<u>30</u>	Bs	Grusholdig-grusrik mellomsand- grovsand
<u>40</u>		
<u>50</u>		
<u>60</u>	BC	
<u>70</u>		
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

SBe3 0,42

Jordtypen er kartlagt på Jæren.

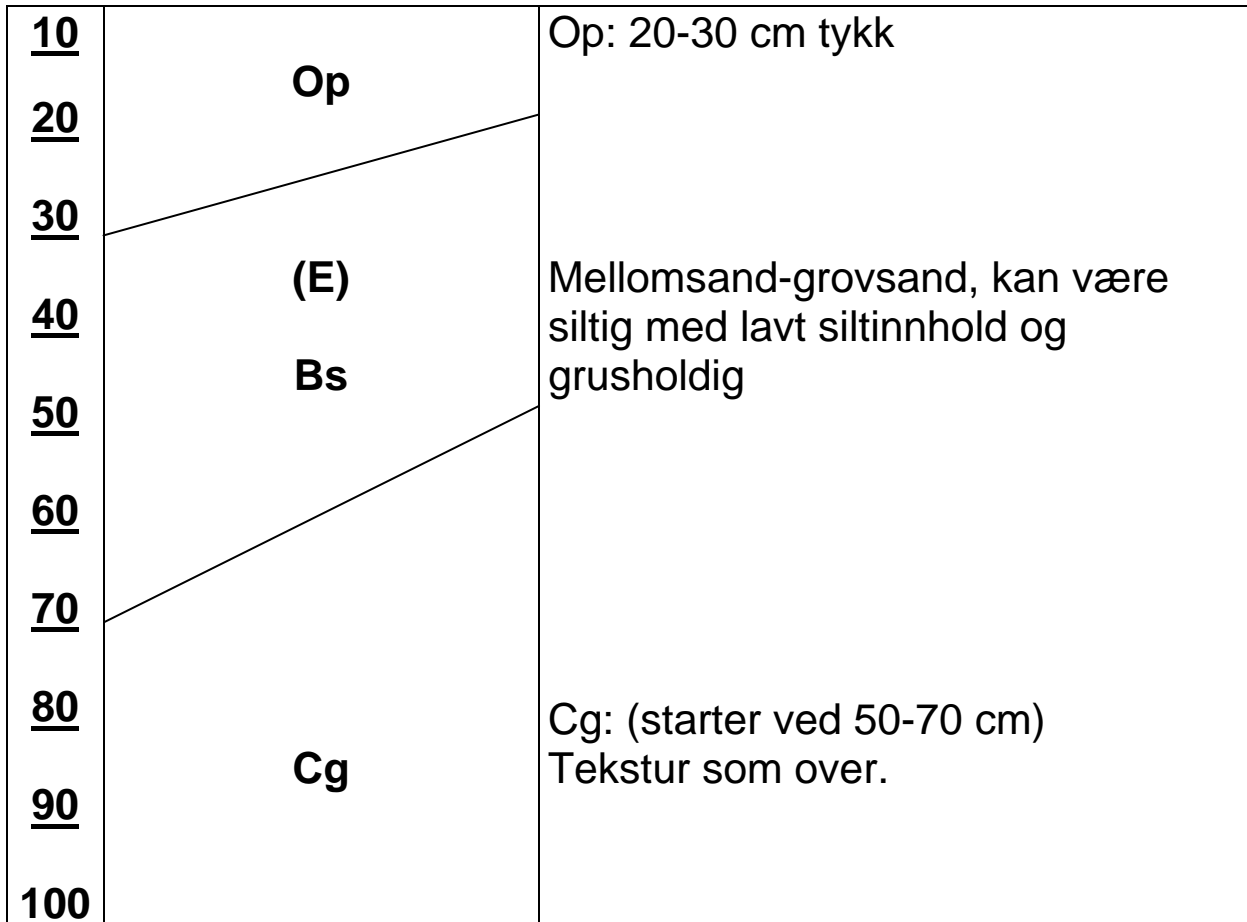
SBh

Brynhildelva

Endogleyic Histic Podzol
(Arenic)

Opph.matriale : Strandavsetning

Definert : Tromsø -02

**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

SBhT < 0,01

Jordtypen er kartlagt i Troms.

SBi

Bisseberg

Umbric Ortsteinic Podzol

Opph.matriale : Strandavsetning

Definert : Halden -89

<u>10</u>	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Sand, si.sand (5-20% grus). Mørk og humusrik (>5% orgC)
<u>20</u>		
<u>30</u>	(Bs)	Sand-si.sand, kan være grusholdig. Aurhelle
<u>40</u>		
<u>50</u>	Bsm	
<u>60</u>		
<u>70</u>	C	C: (starter ved 50-70 cm) Sand-si.sand, kan være grusholdig
<u>80</u>		
<u>90</u>	(Cg)	
<u>100</u>		

**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

SBi3

0,24

Jordtypen er kartlagt på Østlandet, Sørlandet og i Trøndelag.

SBj

Bjørke

Umbric Podzol

Opph.matriale : Breelavsetning

Definert : Hjørundfjord

<u>10</u>	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Si.mellomsand (5-20% grus). Mørk og sv.humusrik (>5% orgC)
<u>20</u>		
<u>30</u>	Bhs	Si.mellomsand, kan være grusholdig
<u>40</u>		
<u>50</u>		
<u>60</u>	BC	Grusholdig si.mellomsand- si.grovsand
<u>70</u>		
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)

SBj3

X

Jordtypen er kartlagt i Hjørundfjord.

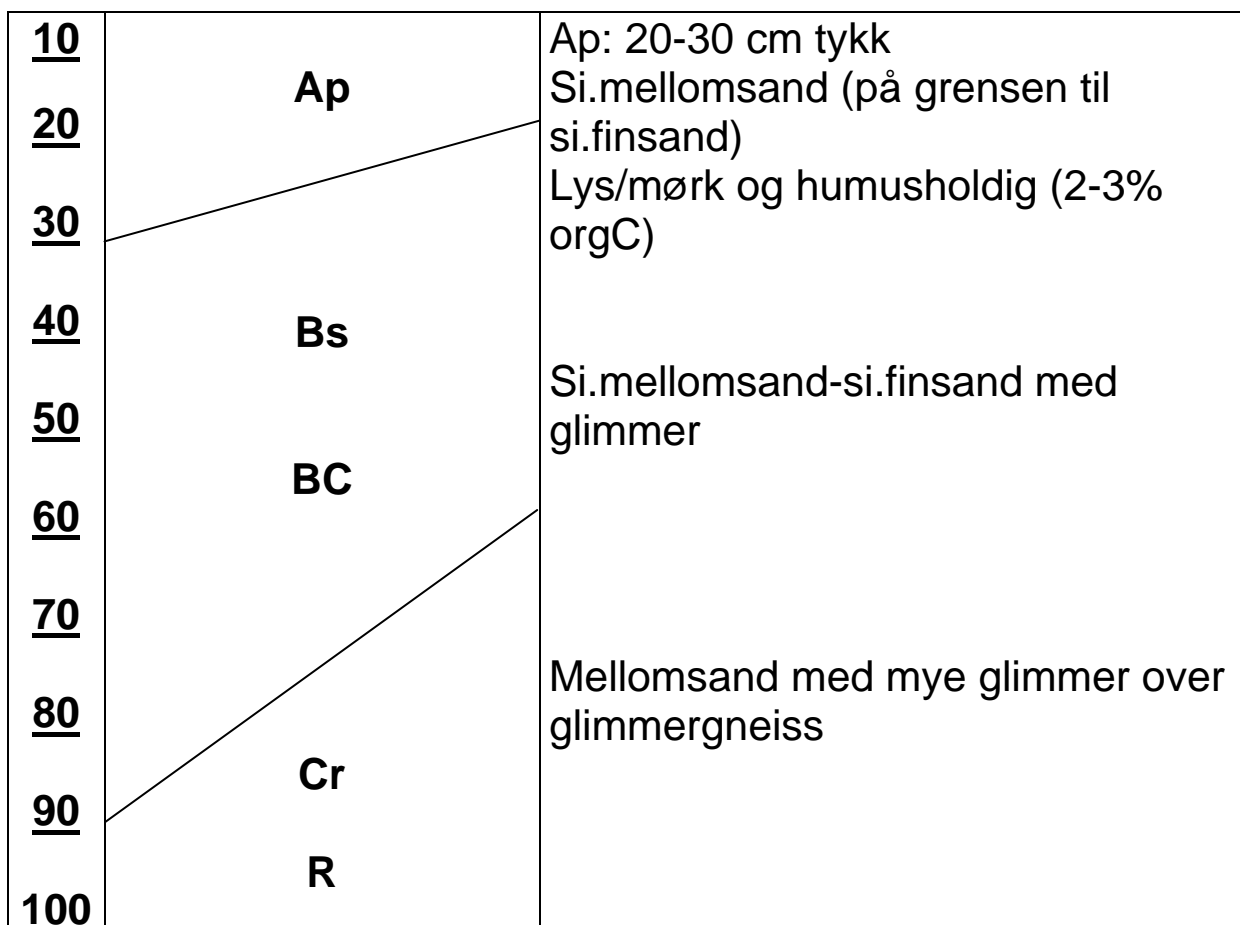
SBk

Bjørnbakken

Endoleptic Podzol

Opph.matriale : Strandavs. over forv. glimmergneiss

Definert : Evenes -05



**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

SBk3 0,09

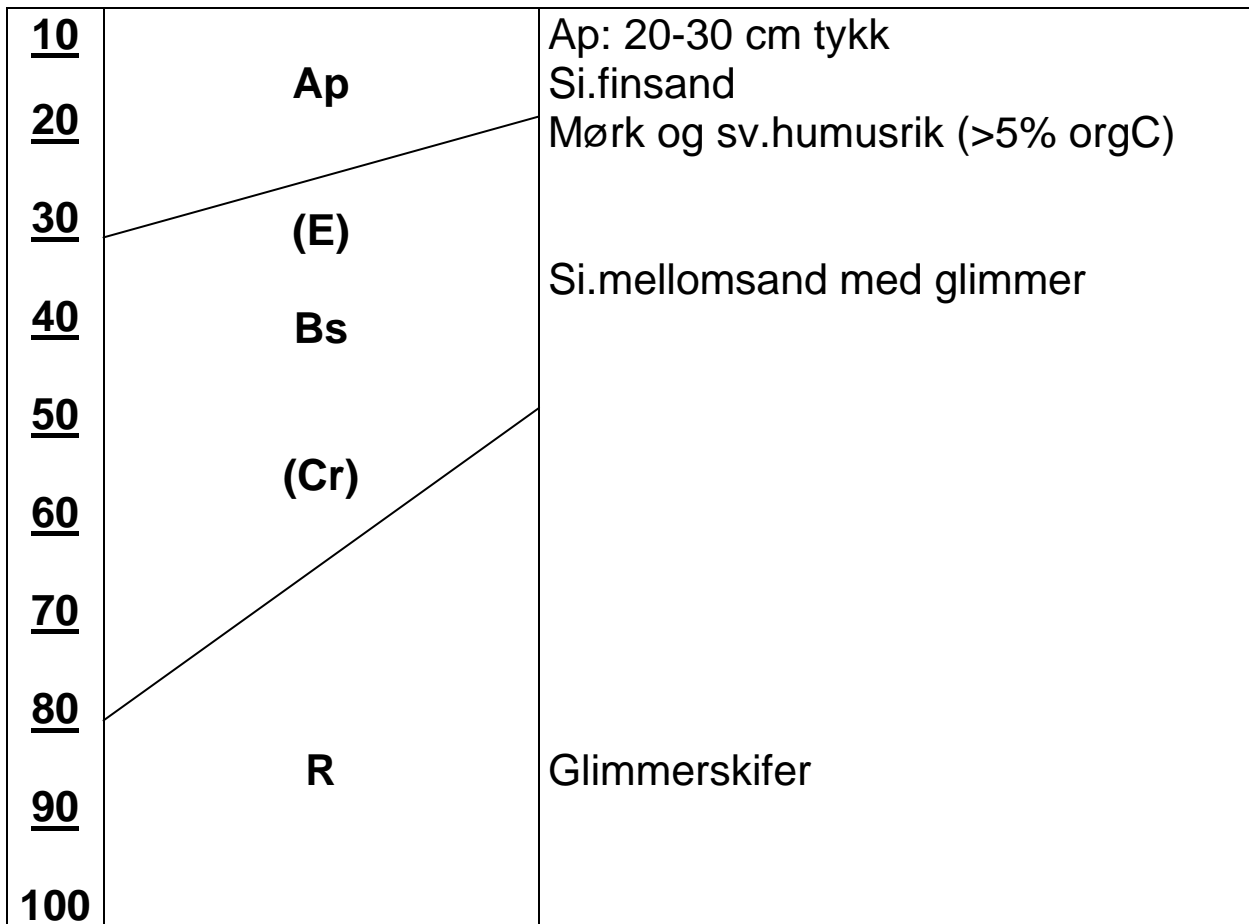
Jordtypen er kartlagt i Nordland.

SBp

Bispielund

Umbric Endoleptic Podzol

Opph.matriale : Strandavsetning over glimmerskifer
Definert : Tromsø -02



**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

SBp4 0,05

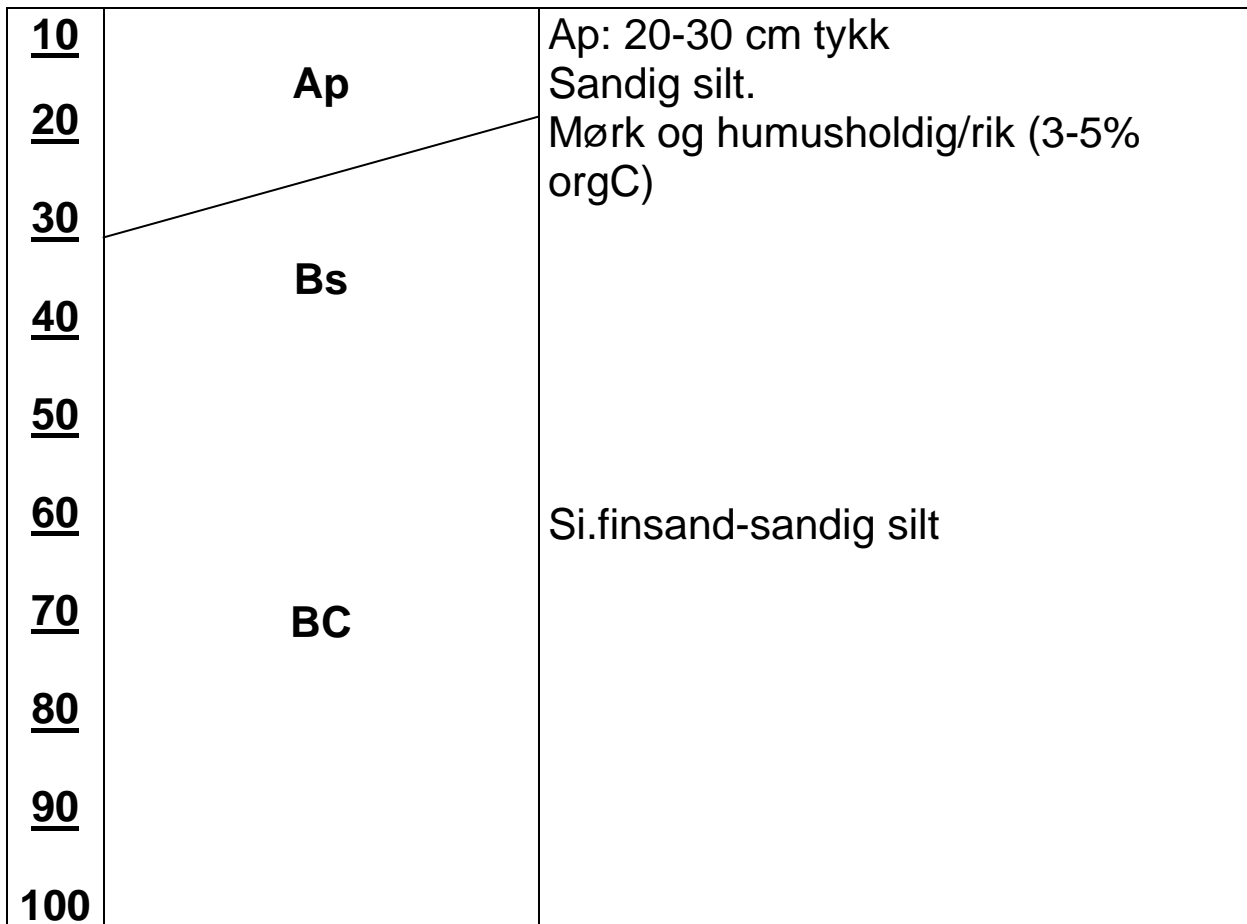
Jordtypen er kartlagt i Troms.

SBr

Brattås

Umbric Podzol

Opph.matriale : Elveavsetning
Definert : Stjørdal -04



Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)

SBr5

X

Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)

Jordtypen er kartlagt i N-Trøndelag.

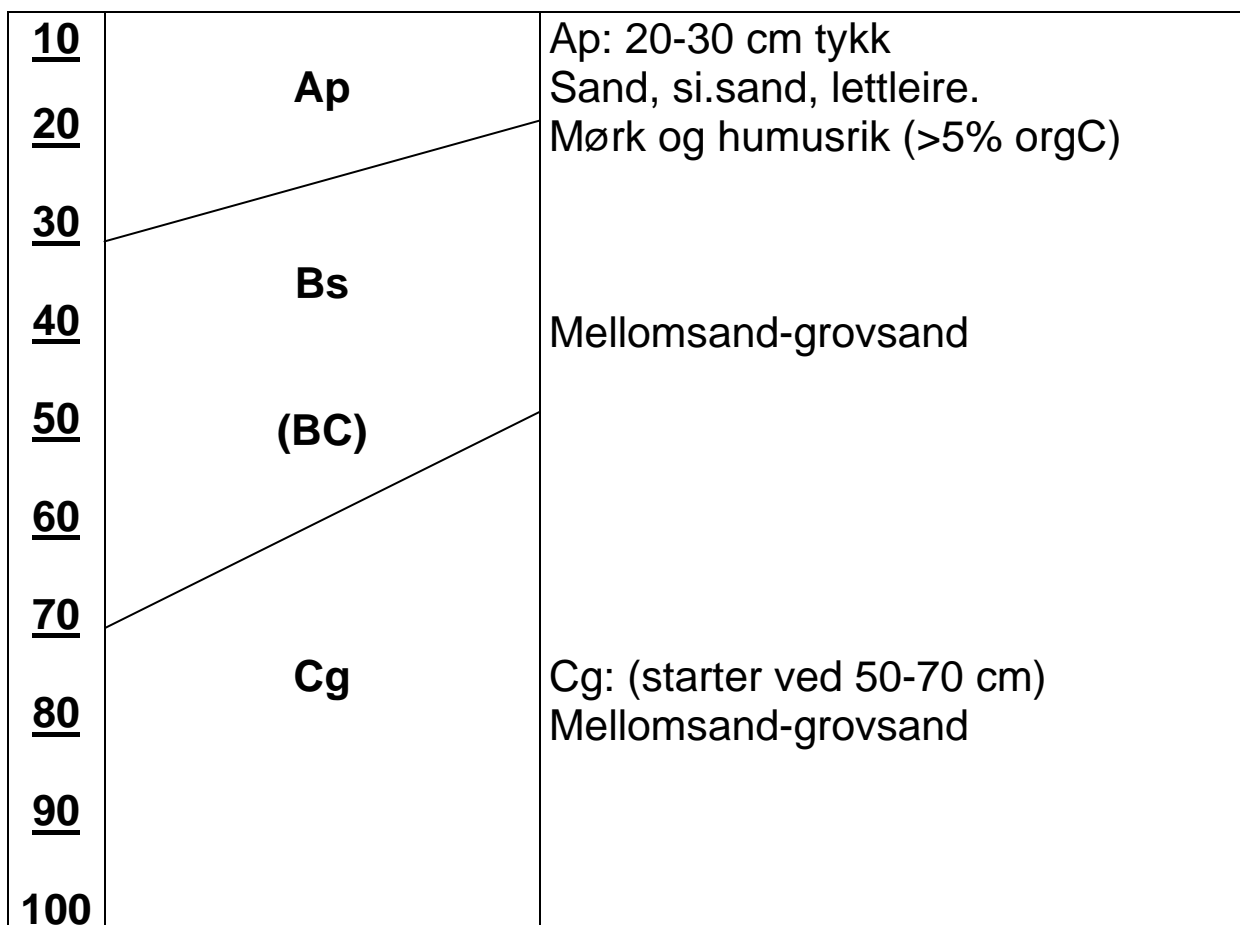
SBs

Brødløs

Umbric Endogleyic
Podzol (Arenic)

Opph.matriale : Strandavsetning

Definert : Halden -88



Jordtyper **Kartlagt
areal
(km²)**

SBs1 5,30
SBs3 0,80

Jordtyper **Kartlagt
areal
(km²)**

SBs4 0,22
SBs7 < 0,01

Jordtypene er kartlagt i S-Norge.

SBt

Brautene

Haplic Podzol

Opph.matriale : Næringsfattig morene

Definert : Hjørundfjord

<u>10</u>	A	A: 5-10 cm tykk Si.mellomsand. Mørk og sv.humusrik (>5% orgC)
<u>20</u>		
<u>30</u>	Bhs	Grusholdig si.mellomsand
<u>40</u>		
<u>50</u>	(Bs)	
<u>60</u>		
<u>70</u>	BC	
<u>80</u>		
<u>90</u>		Opptrer i bratte beiter
<u>100</u>		

**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

SBt3

X

Jordtypen er kartlagt i Hjørundfjord.

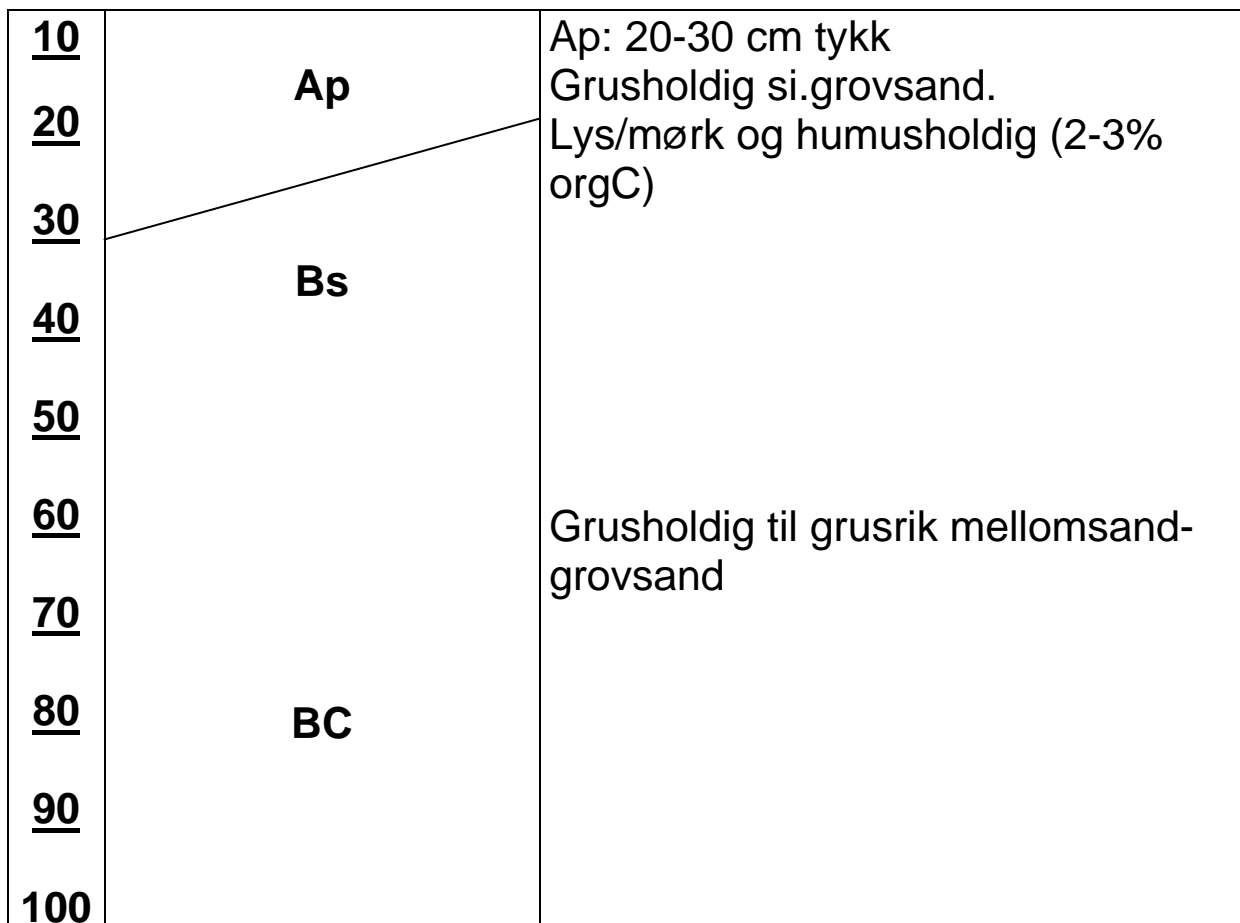
SBw

Bjøra

Haplic Podzol
(Skeletal, Arenic)

Opph.matriale : Elveavsetning

Definert : Overhalla -97

**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

SBw3 0,79

Jordtypen er kartlagt i hele landet.

SBy

Brynhildmo

Haplic Podzol (Arenic)

Opph.matriale : Strandavsetning med glimmer

Definert : Tromsø -02

<u>10</u>	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Si.mellomsand.
<u>20</u>		Lys/mørk og humusholdig (2-3% orgC)
<u>30</u>	Bs	Mellomsand-si.mellomsand med lavt siltinnhold
<u>40</u>		Glimmerrik
<u>50</u>	BC	
<u>60</u>		
<u>70</u>		Grusholdig mellomsand-grovsand
<u>80</u>		Glimmerrik
<u>90</u>		
<u>100</u>		

**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

SBy3 0,03

Jordtypen er kartlagt i Troms.

SCf

Skogfaret

Endostagnic Podzol
(Ruptic)

Opph.matriale : Flomsilt over havavsetning

Definert : Ullensaker

<u>10</u>	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Silt, sandig silt Lys/mørk og humusholdig (2-3% orgC)
<u>20</u>		
<u>30</u>	Bs (BC)	Silt-sandig silt
<u>40</u>		
<u>50</u>		
<u>60</u>	2Cg	2Cg: (starter ved 50-60 cm) si.letteleire-si.mellomleire
<u>70</u>		
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

SCf5 3,94

Jordtypen er kartlagt i flomsiltområdene (mjæle) i Akershus og Hedmark.

SCj

Solem

Haplic Podzol

Opph.matriale : Flomsilt

Definert : Grue -97

<u>10</u>	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Sandig silt
<u>20</u>		Lys og humusholdig/fattig (1-2% orgC)
<u>30</u>	Bs	Sandig silt
<u>40</u>		
<u>50</u>	BC	BC og C: (starter ved 40-50 cm)
<u>60</u>		Sandig silt-si.finsand
<u>70</u>		
<u>80</u>	C	
<u>90</u>		
<u>100</u>		

**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

SCj5 0,73

Jordtypen er kartlagt i flomsiltområdene (mjæle) i Hedmark.

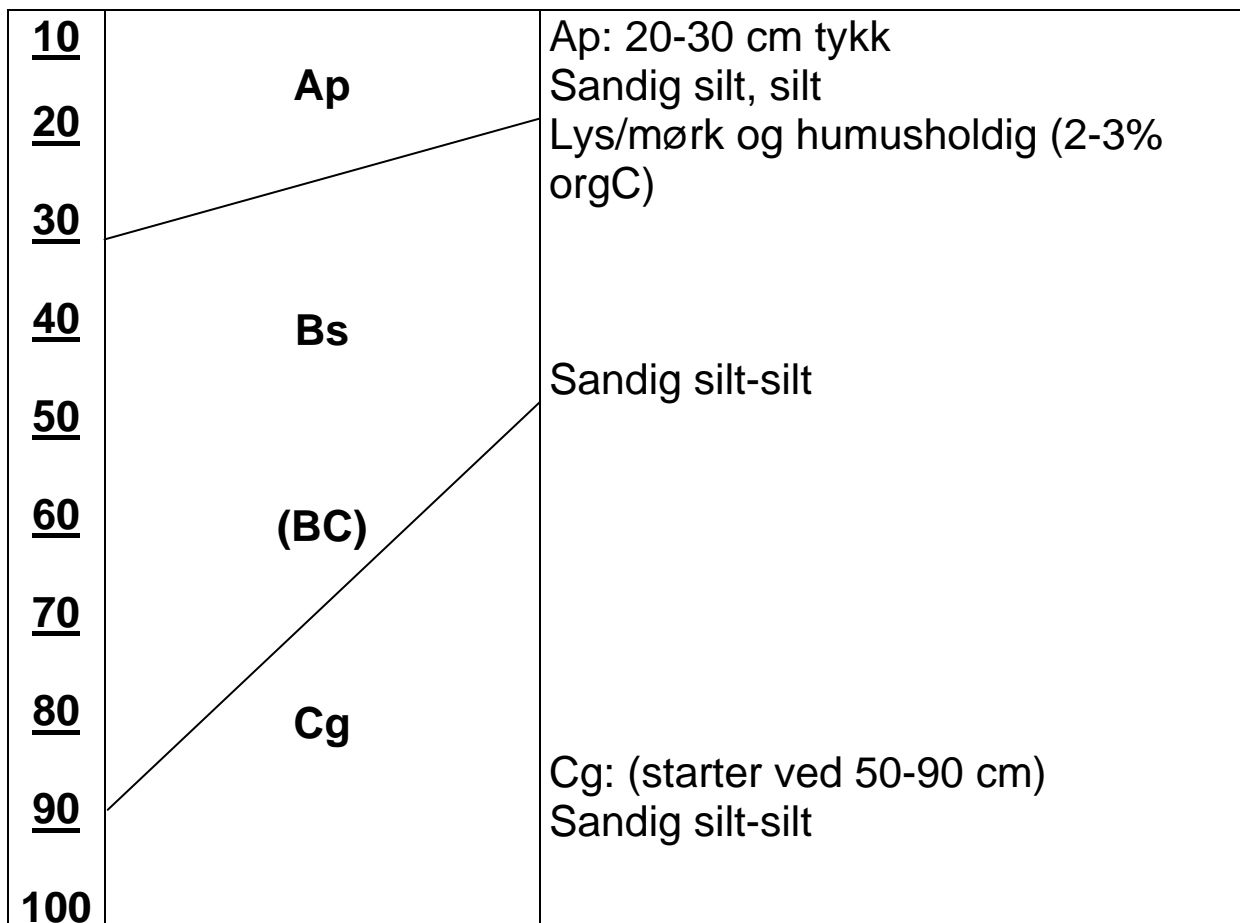
SCI

Valsmoen

Endostagnic Podzol

Opph.matriale : Flomsilt

Definert : Nes, Romerike -92



Jordtyper Kartlagt areal (km²)

SCI5 2,80

Jordtypen er kartlagt i flomsiltområdene (mjæle) i Akershus og Hedmark.

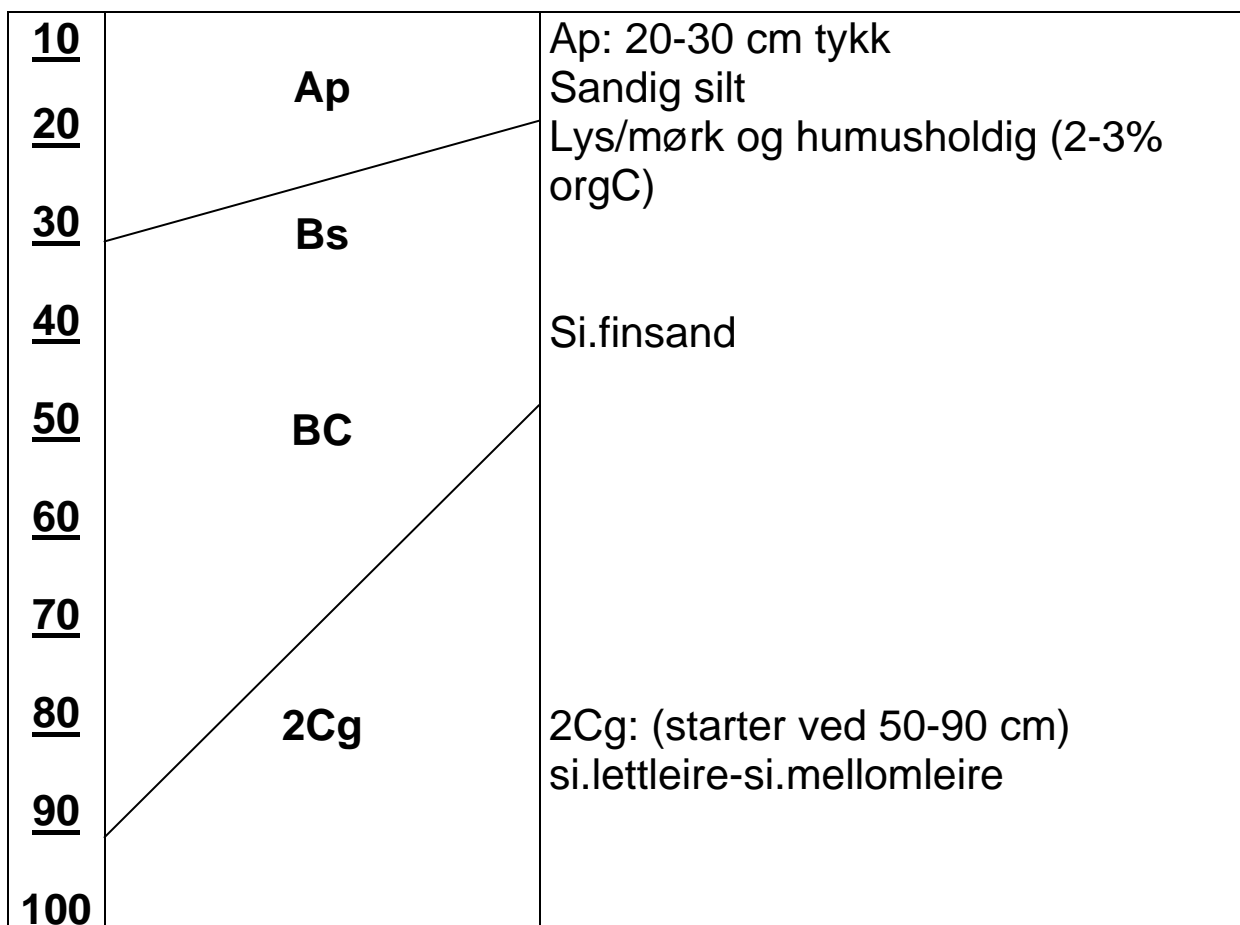
SCv

Vesterskaun

Endostagnic Podzol
(Ruptic)

Opph.matriale : Flomsilt over havavsetning

Definert : Sørum

**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

SCv5 1,95

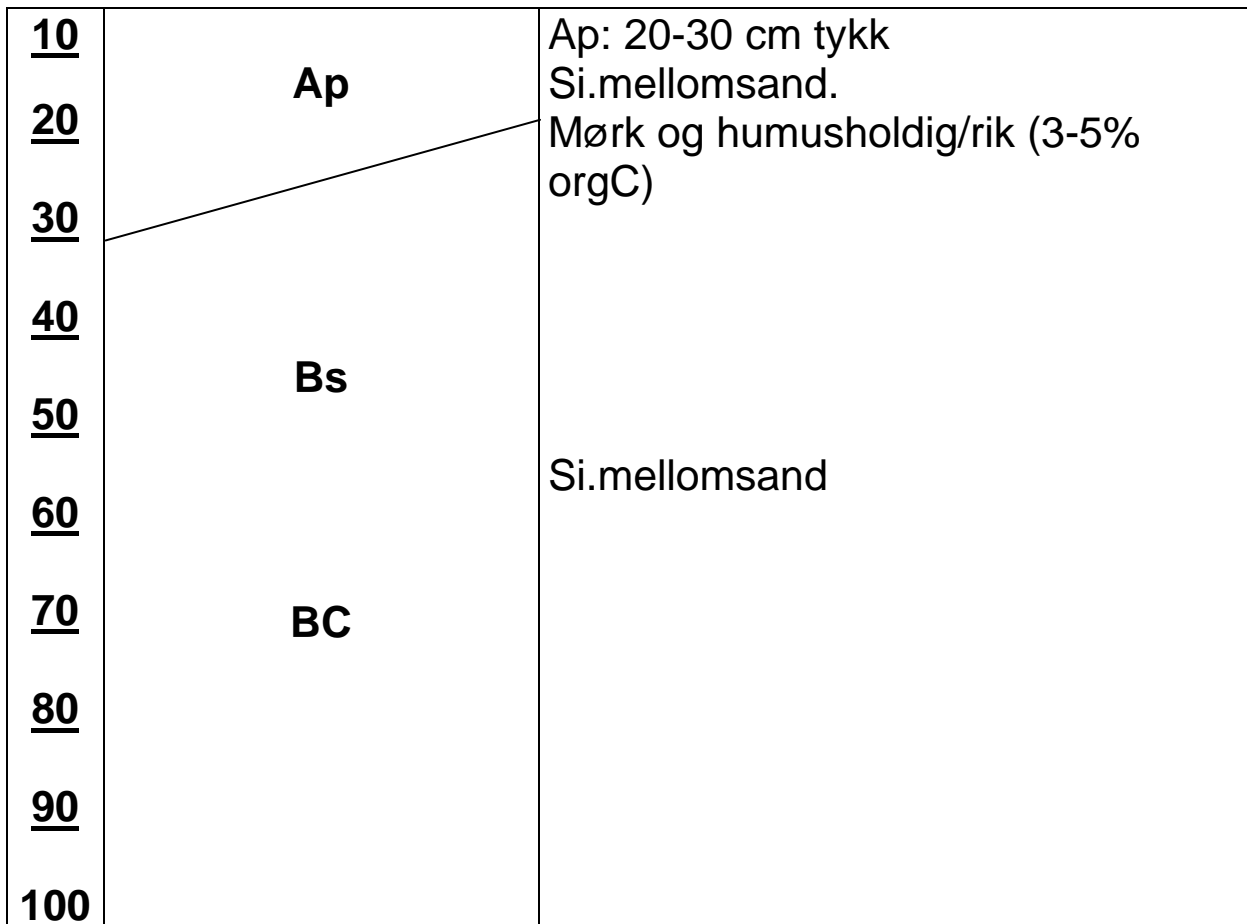
Jordtypen er kartlagt i flomsiltområdene (mjæle) i Akershus og Hedmark.

SEg

Egerhei

Umbric Podzol

Opph.matriale : Næringsfattig morene
Definert : Sandnes -02



**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

SEg3 0,27

Jordtypen er kartlagt på Jæren.

SEp

Espeland

Haplic Podzol (Skeletal,
Arenic)

Opph.matriale : Breelavsetning

Definert : Sandnes -04

<u>10</u>		Ap: 20-30 cm tykk Grusholdig si.mellomsand, si.grovsand. Lys/mørk og humusholdig (2-3% orgC)
<u>20</u>	Ap (E)	
<u>30</u>		
<u>40</u>		
<u>50</u>	Bs	
<u>60</u>		Grusholdig til grusrik grovsand
<u>70</u>	BC	
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

SEp3 0,07

Jordtypen er kartlagt på Jæren.

SEt

Engsæter

Umbric Podzol (Arenic)

Opph.matriale : Elveavsetning

Definert : Sigdal -97

<u>10</u>		
<u>20</u>	Ap	Ap: 30-40 cm tykk Si.mellomsand. Mørk og sv.humusrik (>5% orgC)
<u>30</u>		
<u>40</u>	Bhs	
<u>50</u>		Mellomsand-grovsand, kan ha økende grusinnhold med dybden
<u>60</u>	Bs	
<u>70</u>		
<u>80</u>	BC	
<u>90</u>		
<u>100</u>		

**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

SEt3 0,03

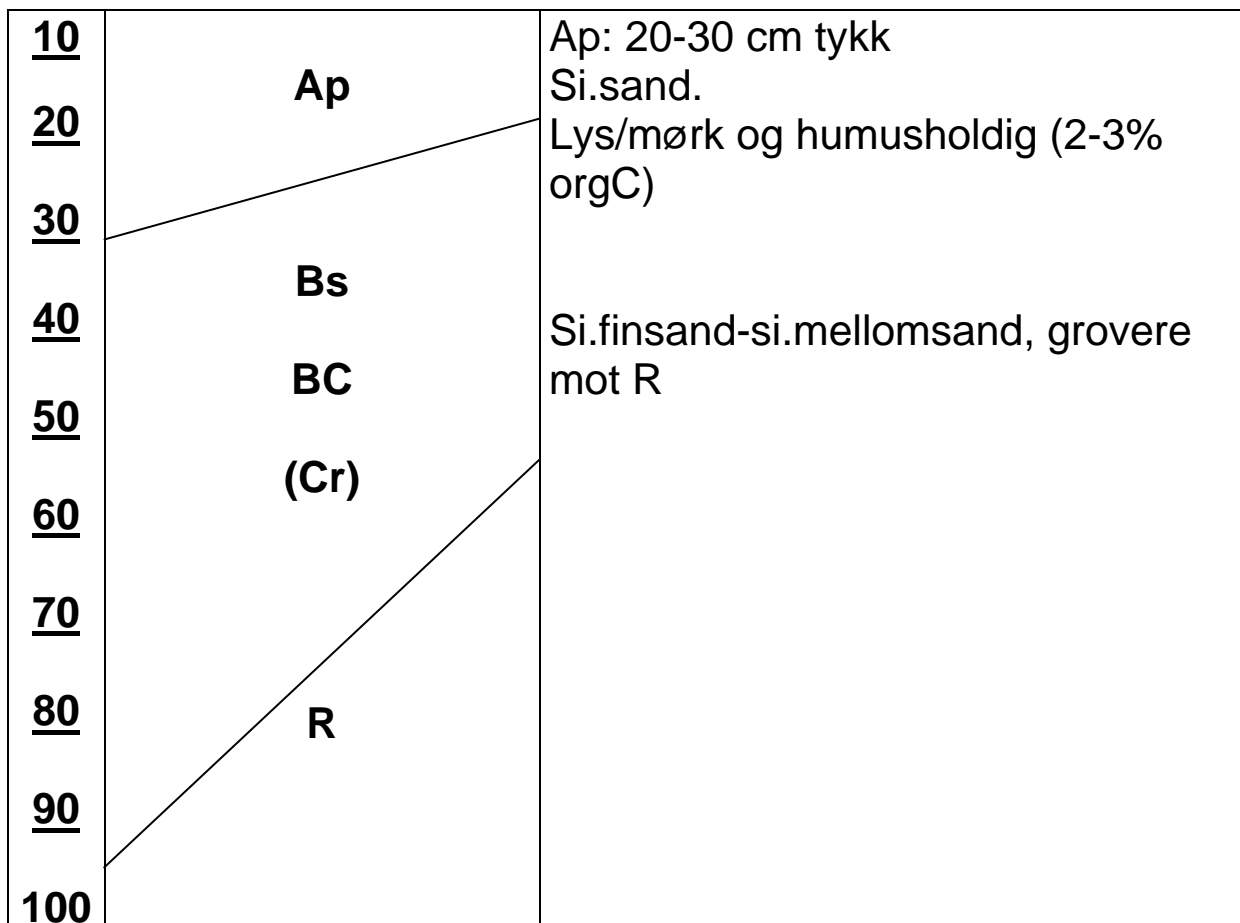
Jordtypen er kartlagt i Buskerud og A-Agder.

SFb

Fossbakken

Endoleptic Podzol

Opph.matriale : Næringsfattig morene/forvittringsjord
Definert : Lavangen -06



Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)

SFb3

X

Jordtypen er kartlagt i Troms.

SFj

Fjugstad

Umbric Endogleyic
Podzol (Arenic)

Opph.matriale : Strandavsetning

Definert : Borre -91

<u>10</u>	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Sand, si.sand (10-40% grus). Mørk og humusholdig/rik (3-5% orgC)
<u>20</u>		
<u>30</u>	Bs	Grusholdig mellomsand-grovsand
<u>40</u>		
<u>50</u>		
<u>60</u>	(BC)	Cg: (starter ved 50-70 cm) Grusholdig mellomsand-grovsand
<u>70</u>		
<u>80</u>	Cg	Cg: (starter ved 50-70 cm) Grusholdig mellomsand-grovsand
<u>90</u>		
<u>100</u>		

**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

SFj1	1,60
SFj3	1,86
SFj4	0,01

Jordtypene er kartlagt på Østlandet, Sørlandet og i Trøndelag.

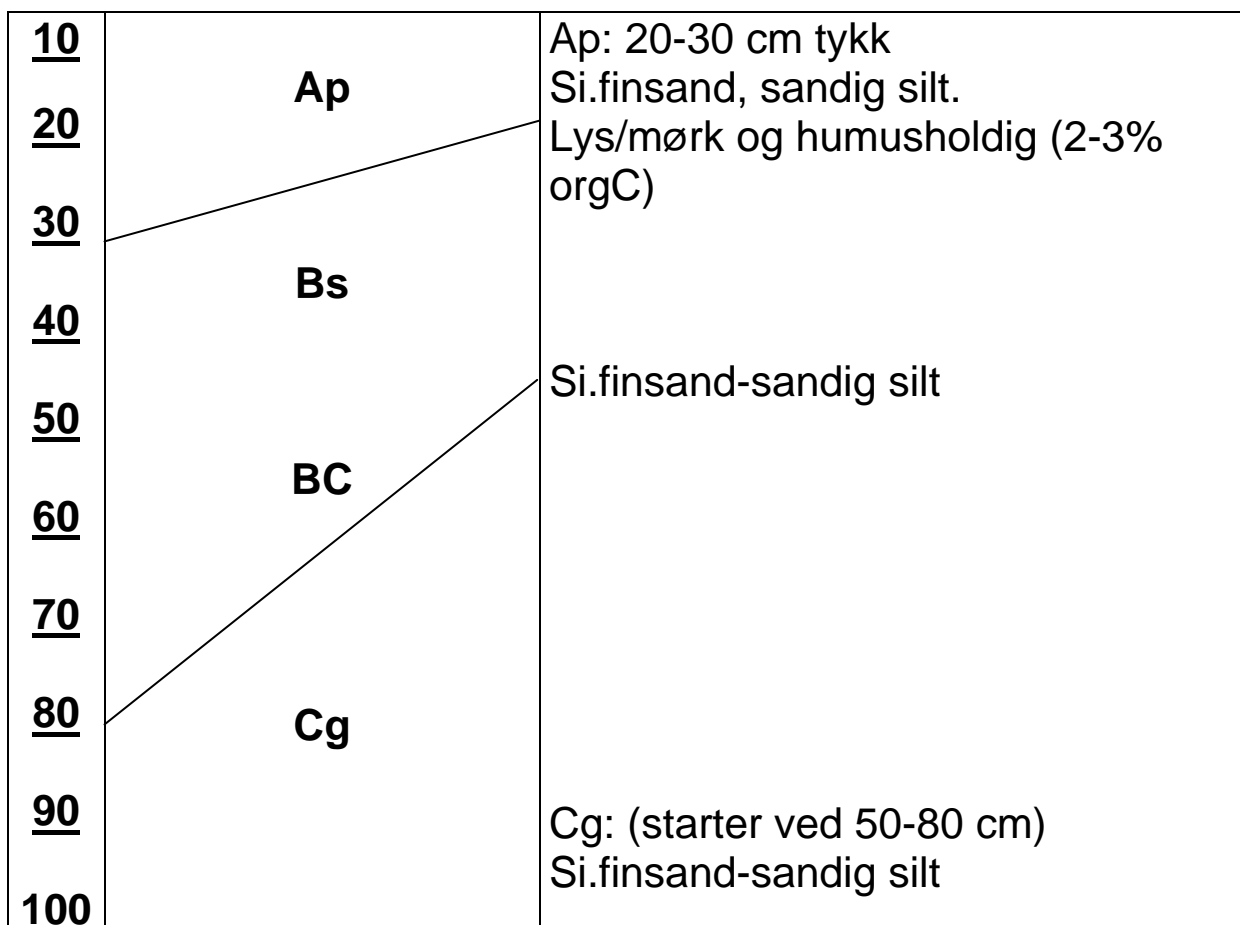
SFI

Flatin

Endostagnic Podzol

Opph.matriale : Elveavsetning

Definert : Bø -94



**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

SFI4 0,96

SFI5 0,11

Jordtypen er kartlagt i S-Norge.

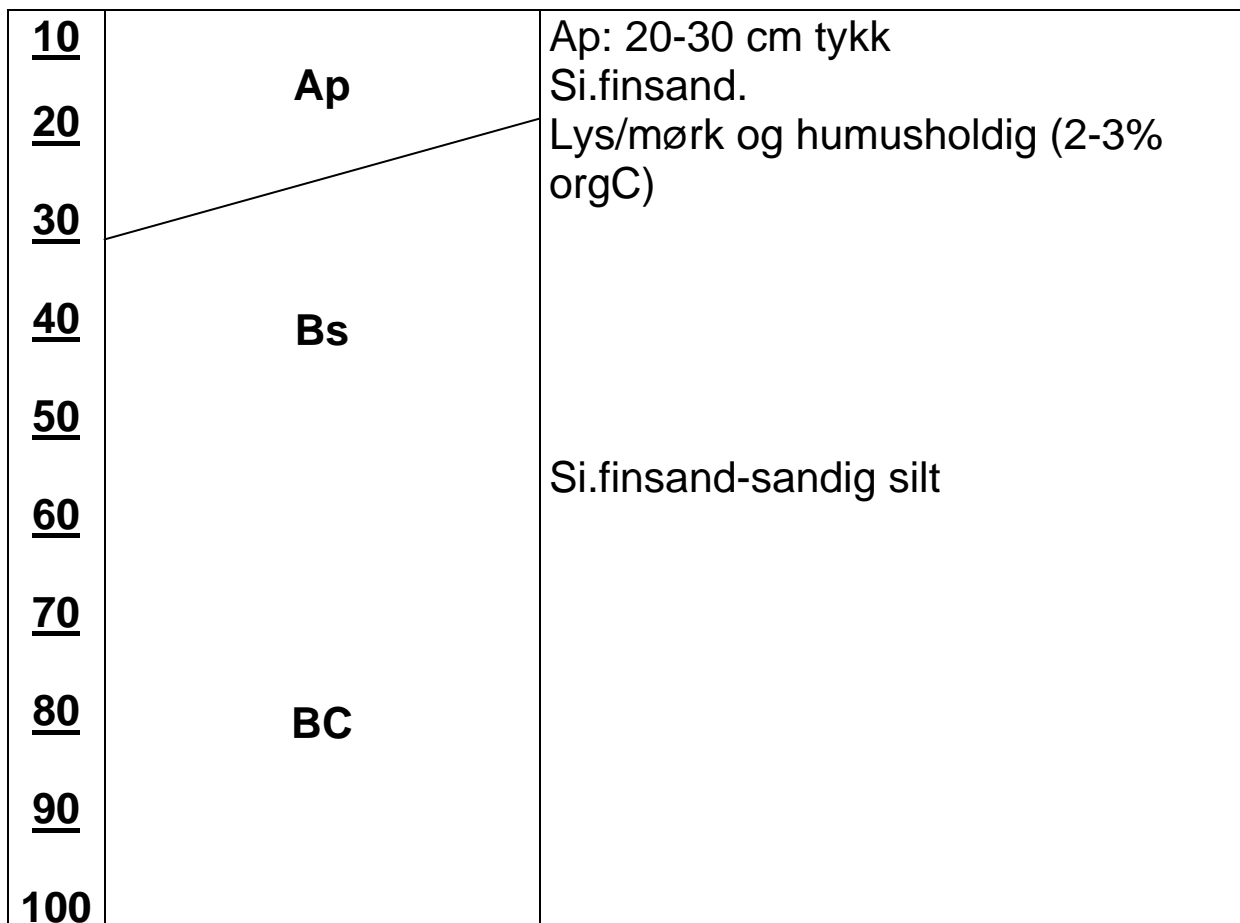
SFm

Framnes

Haplic Podzol

Opph.matriale : Innsjøavsetning

Definert : Ringsaker



**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

SFm4 0,11

Jordtypen er kartlagt på Østlandet.

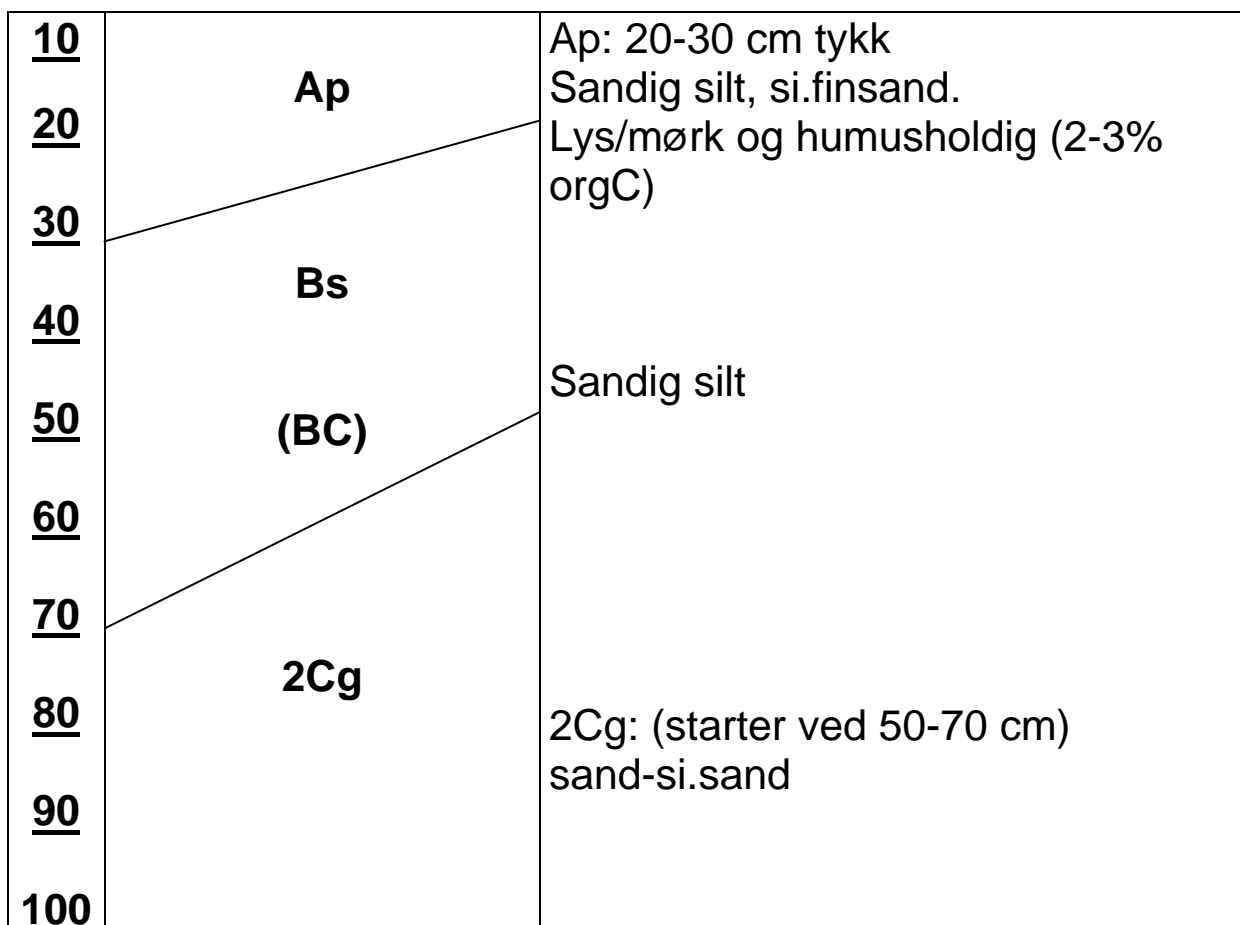
SFn

Fonbekk

Endogleyic Podzol
(Ruptic)

Opph.matriale : Strandavsetning over breelavsetning

Definert : Ullensaker



**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

SFn4 0,03

SFn5 0,21

Jordtypene er kartlagt på Østlandet, Sørlandet og i Trøndelag.

SFp

Furre

Ortsteinic Podzol

Opph.matriale : Elveavsetning

Definert : Overhalla -97

<u>10</u>	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Si.mellomsand. Mørk/lys og humusholdig (2-3% orgC)
<u>20</u>		
<u>30</u>	Bsm	Mellomsand-grovsand, aurhelle
<u>40</u>		
<u>50</u>	BC	
<u>60</u>		
<u>70</u>		
<u>80</u>	C (Cg)	C: (starter ved 50-70 cm) Mellomsand-grovsand
<u>90</u>		
<u>100</u>		

**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

SFp3 0,05

Jordtypen er kartlagt på Østlandet, i Trøndelag og Nordland.

SFs

Fjellstad

Endostagnic Podzol
(Ruptic)

Opph.matriale : Breelavsetning over havavsetning

Definert : Alta

<u>10</u>	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Si.mellomsand (10-30% grus). Lys/mørk og humusholdig (2-3% orgC)
<u>20</u>		
<u>30</u>	Bs	Grusholdig si.mellomsand- si.grovsand
<u>40</u>		
<u>50</u>		
<u>60</u>	2Cg	2Cg: (starter ved 40-50 cm) Si.littleire-si.mellomleire
<u>70</u>		
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

SFs3 0,03

Jordtypen er kartlagt i Alta.

SFy

Frya

Haplic Podzol
(Endoskeletal)

Opph.matriale : Elveavsetning

Definert : Ringebu -01

<u>10</u>		Ap: 20-30 cm tykk
<u>20</u>	Ap	Si.finsand.
<u>30</u>	(E)	Lys/mørk og humusholdig (2-3% orgC)
<u>40</u>	Bs	Si.finsand
<u>50</u>		
<u>60</u>		
<u>70</u>	C	C: (starter ved 40-50 cm)
<u>80</u>		Grovt materiale (elveaur – kalt <i>fyr</i> lokalt)
<u>90</u>		
<u>100</u>		

**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

SFy4 0,05

Jordtypen er kartlagt i Ringebu.

SGa

Gardermoen

Haplic Podzol (Arenic)

Opph.matriale : Breelavsetning

Definert : Ullensaker

<u>10</u>	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Si.mellomsand (< 20% grus). Lys/mørk og humusholdig (2-3% orgC)
<u>20</u>		
<u>30</u>	Bs	Mellomsand-grovsand Kan ha grusholdige lag
<u>40</u>		
<u>50</u>		
<u>60</u>		
<u>70</u>	BC	
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

SGa3 21,78

Jordtypen er kartlagt i hele landet.

SGb

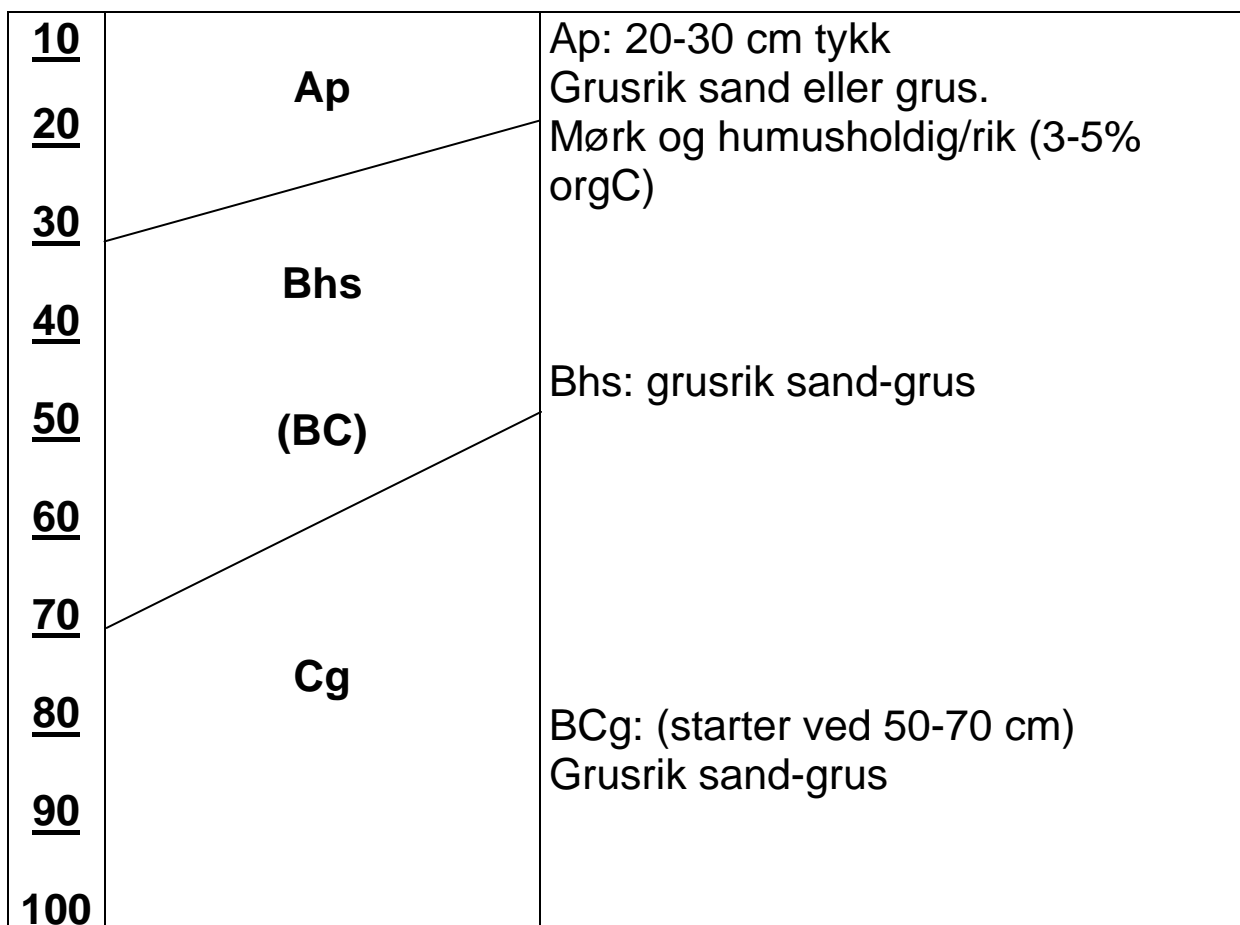
Grubbestad

Umbric Gleyic

Hyperskeletal Podzol

Opph.matriale : Strandavsetning

Definert : Sandefjord -94



**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

SGb0 0,05

Jordtypen er hovedsakelig kartlagt i Vestfold.

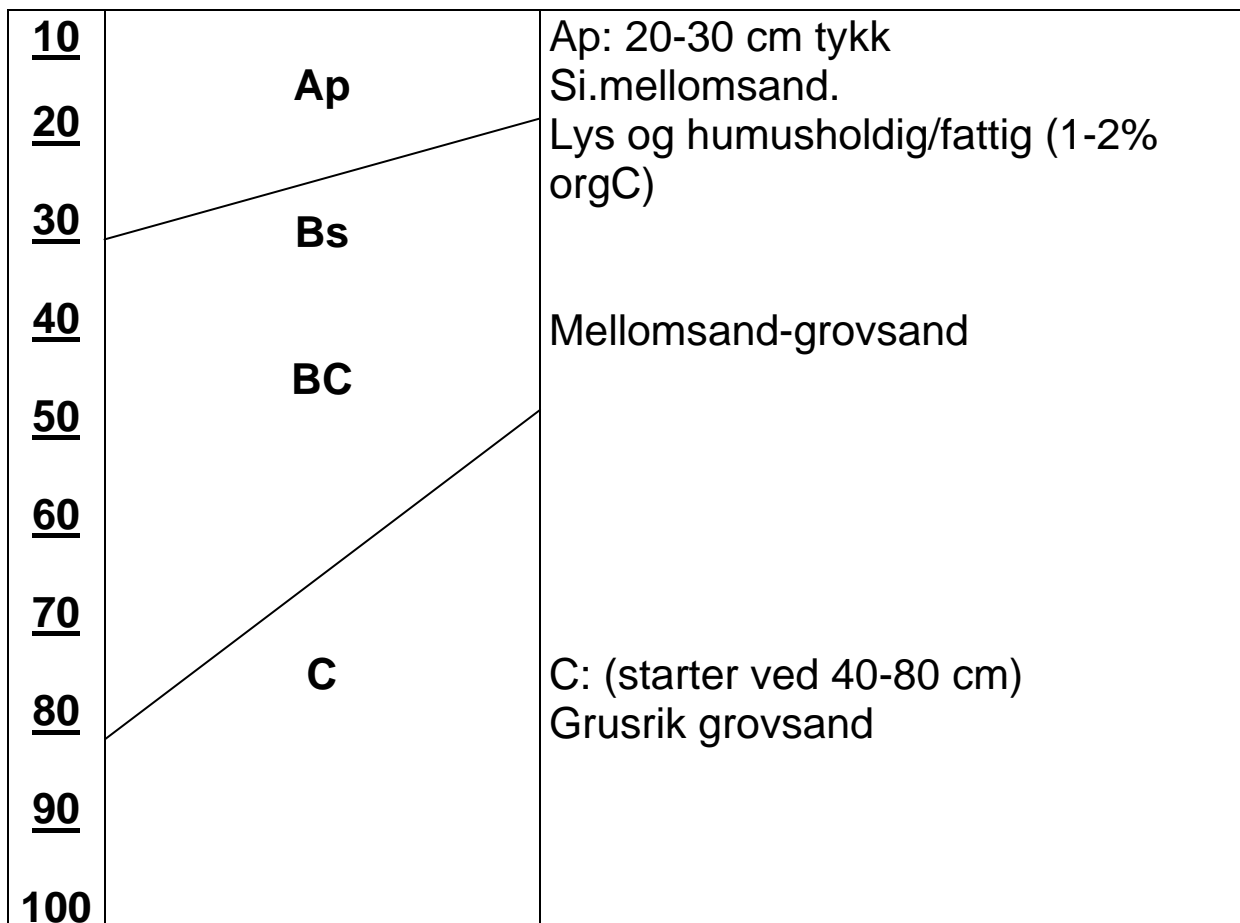
SGo

Gommerstu

Haplic Podzol (Arenic)

Opph.matriale : Elveavsetning

Definert : Rendalen -00



**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

SGo3

0,15

Jordtypen er kartlagt på Østlandet, i Trøndelag og N-Norge.

SGr

Grimsrød

Endostagnic Podzol
(Ruptic)

Opph.matriale : Strandavsetning over havavsetning

Definert : Halden -88

<u>10</u>		
<u>20</u>	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Sand, si.sand, si.letteleire (0-30% grus). Lys/mørk og humusholdig (2-3% orgC)
<u>30</u>		
<u>40</u>	Bs	Mellomsand-si.mellomsand- grovsand-si.grovsand, kan være grusholdig.
<u>50</u>		
<u>60</u>	BC	
<u>70</u>		
<u>80</u>	2Cg	2Cg: (starter ved 50-80 cm) Si.letteleire-si.mellomleire.
<u>90</u>		
<u>100</u>		

Jordtyper Kartlagt areal (km²)

SGr1	0,05
SGr3	2,38
SGr6	0,02

Jordtypene er kartlagt på Østlandet, Sørlandet, i Trøndelag og Nordland.

SGu

Gullhaugsetra

Endoleptic Podzol
(Skeletal)

Opph.matriale : Næringsfattig morene

Definert : Ringebru -05

<u>10</u>	Ap	Ap: 10-15 cm tykk
<u>20</u>	(E)	Sandig silt (10-40% grus). Lys og humusfattig/holdig (1-2% orgC)
<u>30</u>		
<u>40</u>	Bs	Grusholdig sandig silt-siltig sand med mye stein.
<u>50</u>		
<u>60</u>		
<u>70</u>		
<u>80</u>	R	
<u>90</u>		Opptrer på beiter
<u>100</u>		

**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

SGu5

0,03

Jordtypen er kartlagt i Ringebru.

SGx

Gjelstad

Endoleptic Podzol
(Skeletal)

Opph.matriale : Forvittringsmateriale

Definert : Vestfold -94

<u>10</u>		
<u>20</u>	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Grusholdig til grusrik grovsand. Lys/mørk og humusholdig (2-3% orgC)
<u>30</u>		
<u>40</u>	Bw	Grusholdig-grusrik grovsand.
<u>50</u>	(Cr)	
<u>60</u>		
<u>70</u>		
<u>80</u>	R	Syenitt/nefelinsyenitt
<u>90</u>		
<u>100</u>		

**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

SGx0 0,30

Jordtypen er kartlagt i Vestfold.

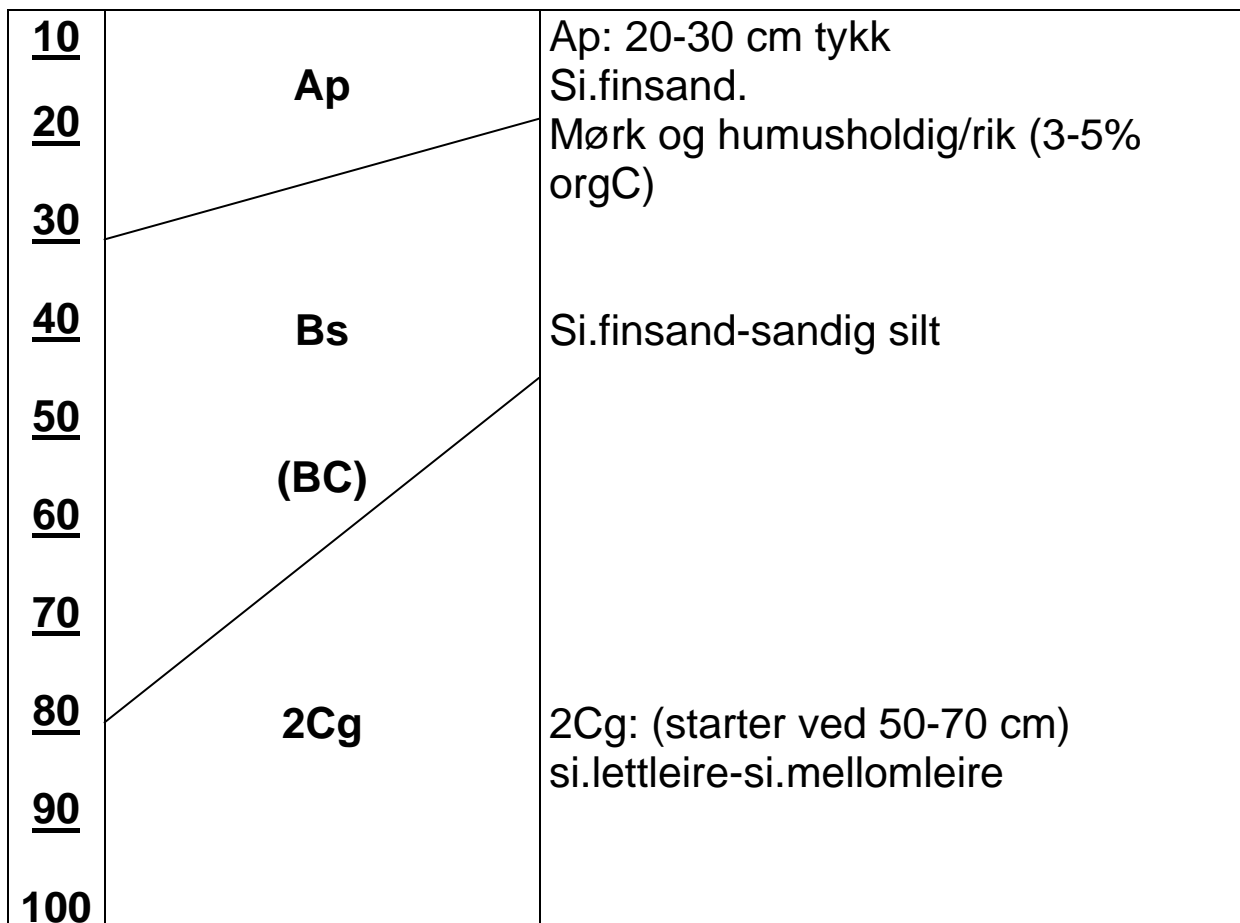
SHb

Holtebrekk

Umbric Endostagnic
Podzol (Ruptic)

Opph.matriale : Strandavsetning over havavsetning

Definert : Hurum



Jordtyper Kartlagt areal (km²)

SHb4 3,70

Jordtypen er kartlagt på Østlandet, Sørlandet, i Trøndelag og Nordland.

SHh

Holm

Umbric Ortsteinic Podzol

Opph.matriale : Breelavsetning

Definert : Ullensaker

<u>10</u>		Ap: 20-30 cm tykk Si.sand (5-20% grus). Mørk og humusrik (>5% orgC)
<u>20</u>	Ap	
<u>30</u>	(Bs)	Si.sand-sand, kan være grusholdig.
<u>40</u>	Bsm	Aurhelle
<u>50</u>		
<u>60</u>		
<u>70</u>	C	C: (starter ved 50-70 cm)
<u>80</u>	(Cg)	Si.sand-sand, kan være grusholdig og ha gruslag
<u>90</u>		
<u>100</u>		

**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

SHh3 0,17

Jordtypen er kartlagt på Østlandet, Sørlandet og i Nordland.

SHk

Håkvik

Ortsteinic Podzol

Opph.matriale : Strandavsetning

Definert : Narvik -02

<u>10</u>		Ap: 20-30 cm tykk
<u>20</u>	Ap	Mellomsand-grovsand.
<u>30</u>	(E)	Lys og humusfattig/holdig (1-2% orgC)
<u>40</u>	Bsm	Mellomsand-grovsand, kan være grusholdig.
<u>50</u>		Aurhelle
<u>60</u>		
<u>70</u>	(BC)	
<u>80</u>	C	
<u>90</u>	(Cg)	Mellomsand-grovsand, kan være grusholdig
<u>100</u>		

Jordtyper Kartlagt areal (km²)

SHk1 0,10

Jordtypen er kartlagt i Narvik.

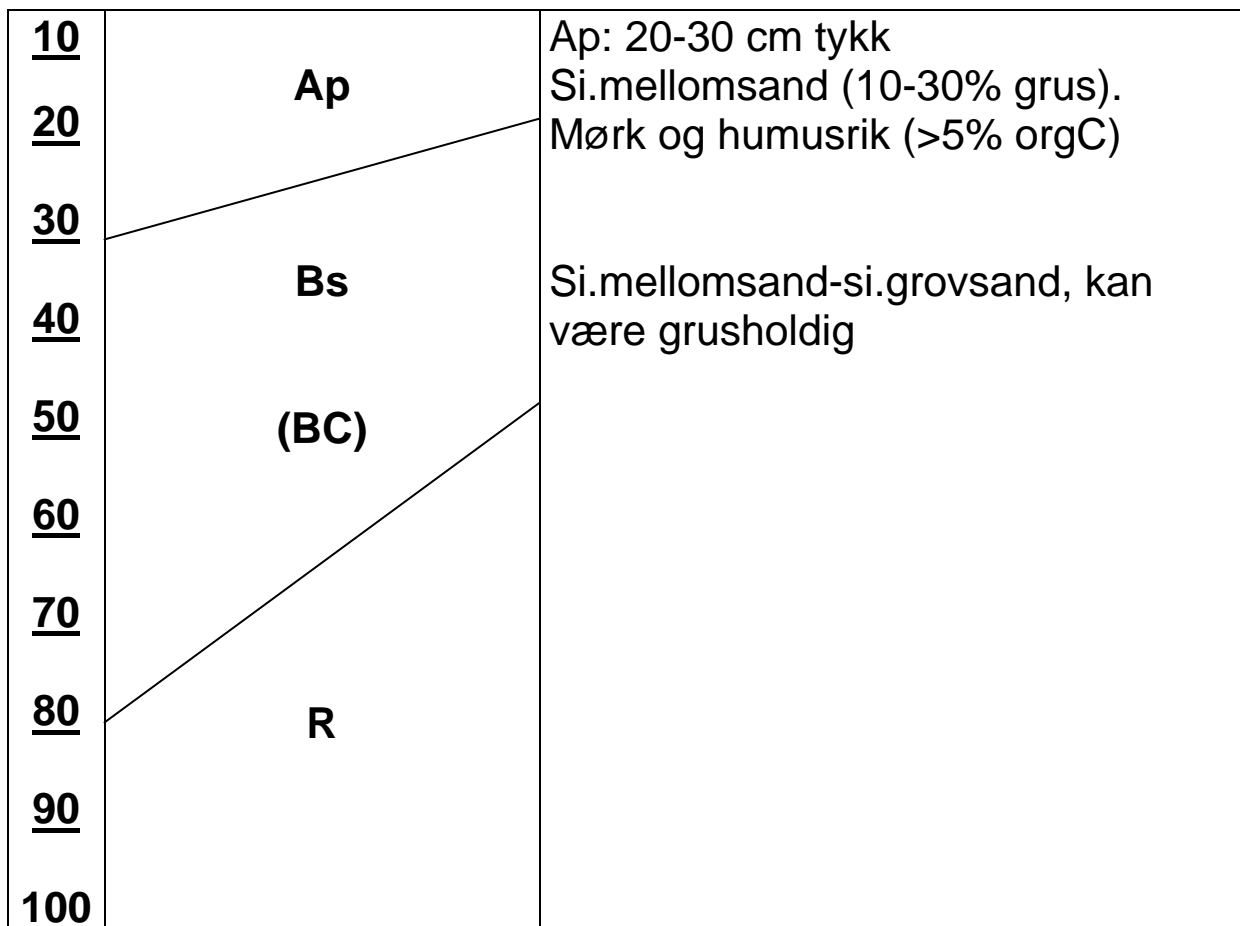
SHI

Hessmyr

Umbric Endoleptic Podzol

Opph.matriale : Næringsfattig morene

Definert : Froland -98



**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

SHI3 0,40

Jordtypen er kartlagt i A-Agder og Telemark.

SHt

Holt

Umbric Podzol
(Skeletal, Arenic)

Opph.matriale : Strandavsetning

Definert : Tromsø -00

<u>10</u>		Ap: 15-25 cm tykk Grusholdig si.mellomsand. Mørk og sv.humusrik (>5% orgC)
<u>20</u>	Ap	
<u>30</u>	Bhs	Grusholdig til grusrik mellomsand- grovsand, kan være siltig Tynn Bhs
<u>40</u>		
<u>50</u>		
<u>60</u>	BC	
<u>70</u>		
<u>80</u>	C	
<u>90</u>		
<u>100</u>		

**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

SHt3 0,18

Jordtypen er kartlagt i Troms.

SHw

Huvenes

Haplic Podzol
(Endoskeletal)

Opph.matriale : Næringsfattig morene

Definert : Kongsvinger 80-tallet

<u>10</u>	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Si.mellomsand, sandig silt (10-40% grus). Lys/mørk og humusholdig (2-3% orgC)
<u>20</u>		
<u>30</u>	Bw	Bw: si.mellomsand-sandig silt, kan være grusholdig
<u>40</u>		
<u>50</u>	Bs	Grusholdig til grusrik mellomsand- grovsand, kan være siltig
<u>60</u>		
<u>70</u>	BC	
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

SHw3 0,79

SHw5 0,20

Jordtypene er kartlagt på Østlandet og Sørlandet.

SII

Igletjern

Umbric Endogleyic
Podzol (Arenic)

Opph.matriale : Næringsfattig morene

Definert : Froland -98

<u>10</u>	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Si.mellomsand (10-30% grus). Mørk og humusrik (>5% orgC)
<u>20</u>		
<u>30</u>	Bs	Si.mellomsand med lavt siltinnhold, kan være grusholdig
<u>40</u>		
<u>50</u>		
<u>60</u>	(Bg)	(Bg)-Cg: (starter ved 50-70 cm) Tekstur som over
<u>70</u>		
<u>80</u>	Cg	
<u>90</u>		
<u>100</u>		

**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

SII3

0,18

Jordtypen er kartlagt i Oppland og A-Agder.

SIm

Rismoen

Epistagnic Ortsteinic
Podzol

Opph.matriale : Elveavsetning

Definert : Grue -97

<u>10</u>	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Sandig silt. Lys/mørk og humusholdig (2-3% orgC)
<u>20</u>		
<u>30</u>	Eg	Eg: sandig silt
<u>40</u>		
<u>50</u>	Bsm	Bsm: mellomsand, ugjennomtrengelig aurhelle
<u>60</u>		
<u>70</u>	?	
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

SIm5 0,48

Jordtypen er kartlagt på Østlandet.

SJb

Jondalsbråten

Umbric Ortsteinic Podzol

Opph.matriale : Elveavsetning

Definert : Numedal -02

<u>10</u>		
<u>20</u>	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Grusholdig si.mellomsand, si.grovsand. Mørk og humusrik (>5% orgC)
<u>30</u>	(E)	
<u>40</u>	(Bs)	Grusholdig mellomsand-grovsand, Aurhelle (kan ha tynn E under Ap)
<u>50</u>	Bsm	
<u>60</u>		
<u>70</u>		C: (starter ved 50-70cm): Grusholdig-grusrik mellomsand- grovsand, økende grusinnhold med dybden
<u>80</u>	C	
<u>90</u>	(Cg)	
<u>100</u>		

**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

SJb3 < 0,01

Jordtypen er kartlagt i Numedal.

SJo

Jobakken

Endogleyic Podzol
(Arenic)

Opph.matriale : Breelavsetning

Definert : Gausdal

<u>10</u>	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Si.mellomsand (5-20% grus). Lys/mørk og humusholdig (2-3% orgC)
<u>20</u>		
<u>30</u>	Bs (BC)	Mellomsand-grovsand (0-10% grus)
<u>40</u>		
<u>50</u>		
<u>60</u>	Cg	Cg: (starter ved 50-80 cm) Mellomsand-grovsand, kan ha grusholdige lag
<u>70</u>		
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

SJo3 1,72

Jordtypen er kartlagt på Østlandet, Sørlandet, i Trøndelag og Nordland.

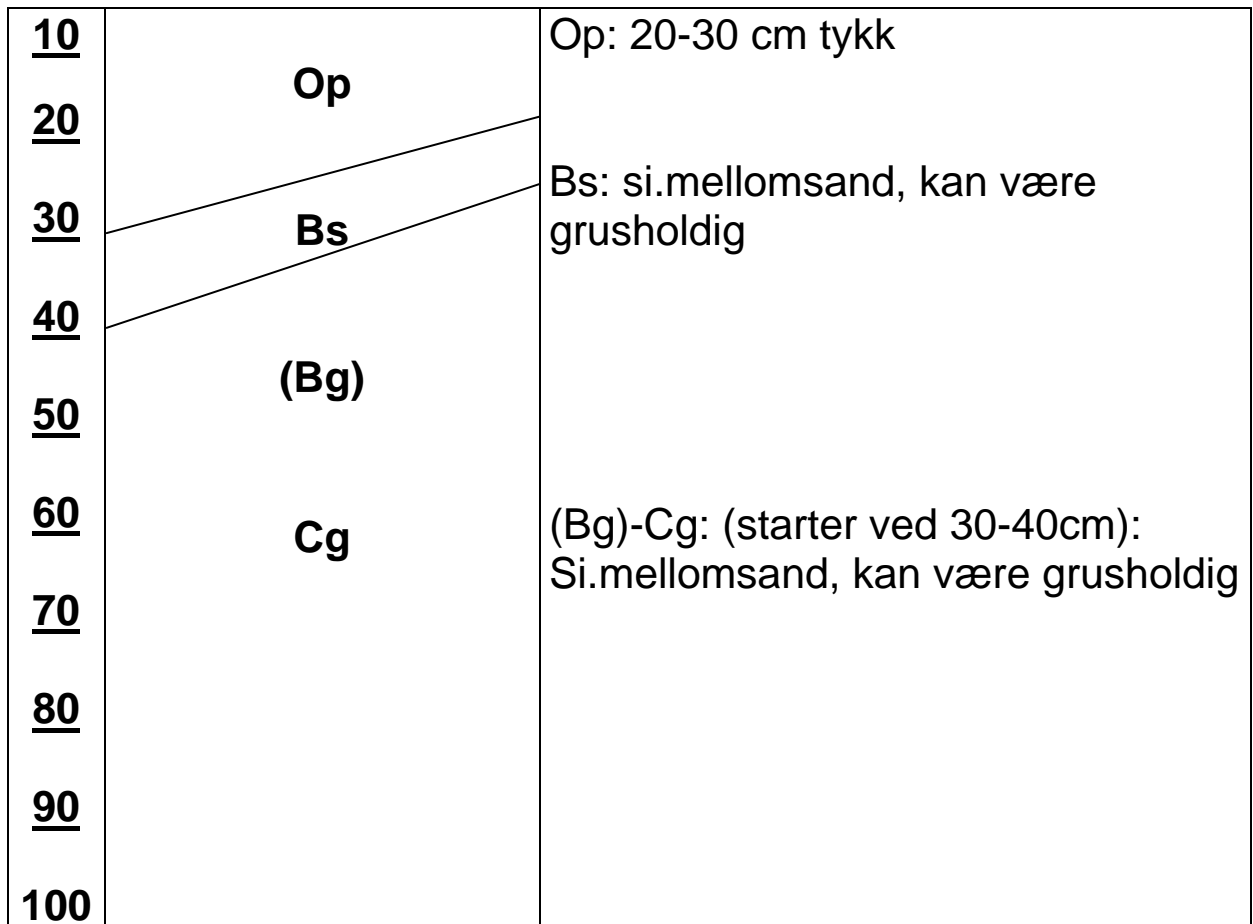
SKh

Kopphol

Epistagnic Histic Podzol

Opph.matriale : Næringsfattig morene

Definert : Sandnes -02



**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

SKhT 1,36

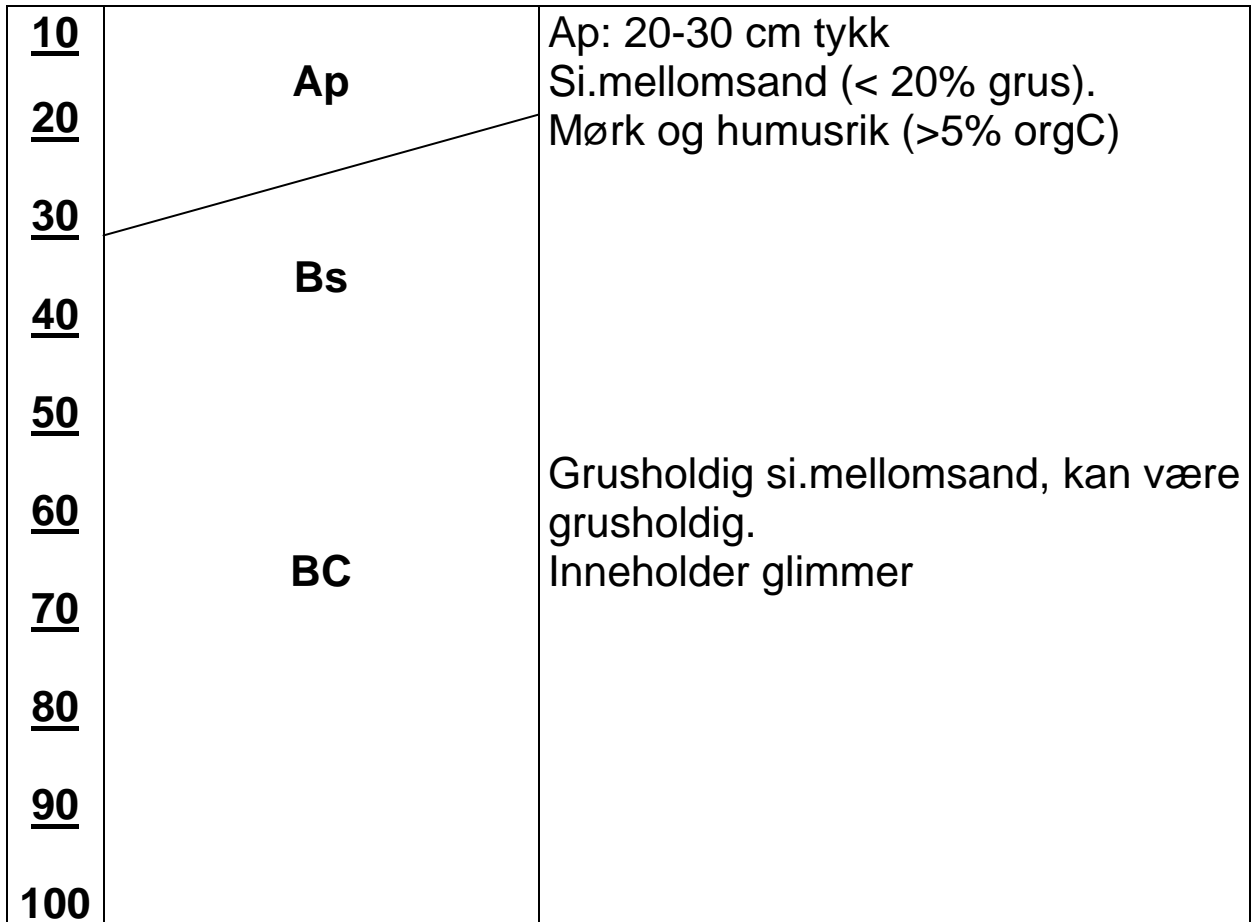
Jordtypen er kartlagt på Jæren.

SLg

Løge

Umbric Podzol

Opph.matriale : Glimmerrik morene
Definert : Time, Jæren



**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

SLg3 5,50

Jordtypen er kartlagt på Jæren.

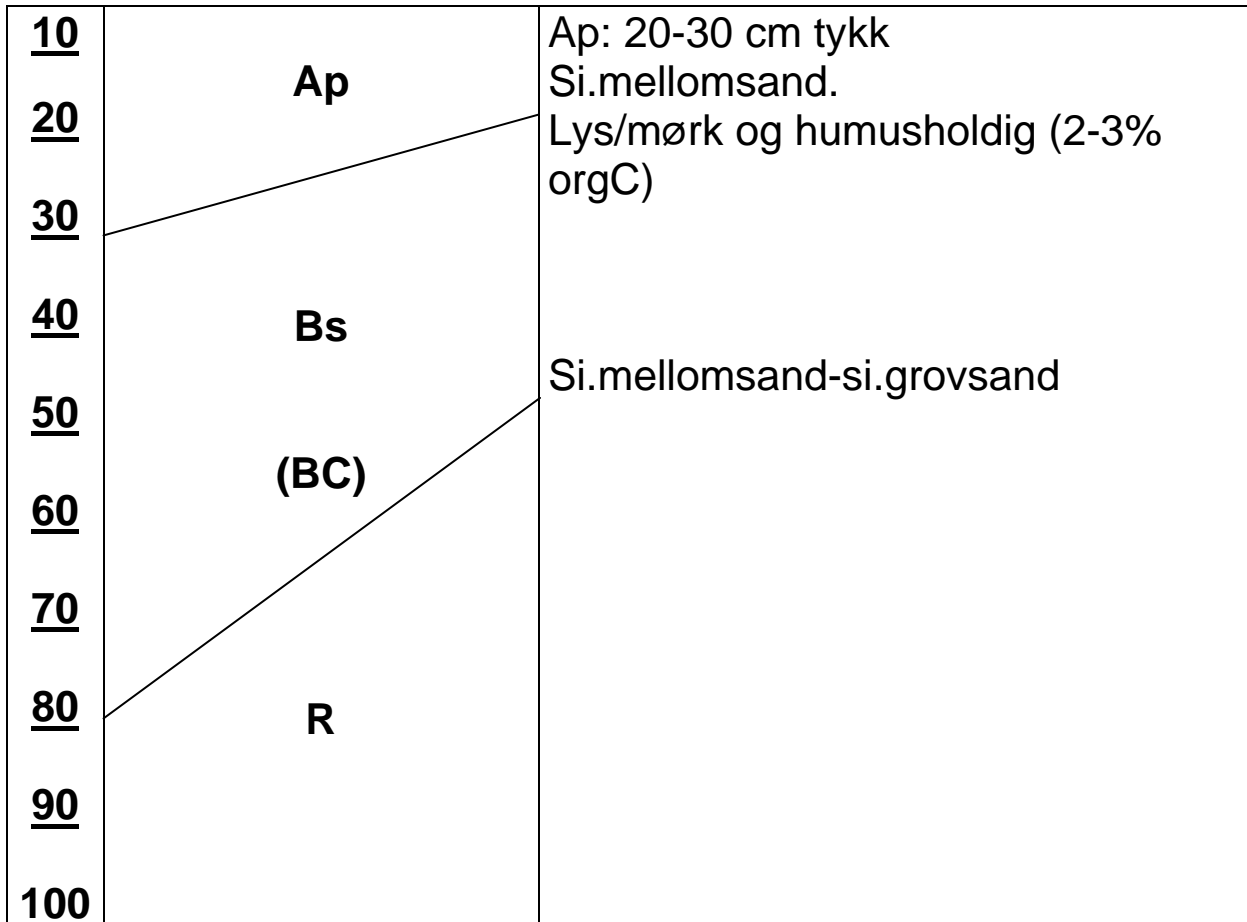
SLi

Lia

Endoleptic Podzol

Opph.matriale : Breelavsetning

Definert : Romerike

**Jordtyper Kartlagt areal (km²)**

SLi3 0,18

Jordtypen er kartlagt på Østlandet.

SLp

Landvik

Endostagnic Podzol

Opph.matriale : Strandavsetning

Definert : Landvik (Grimstad) -86

<u>10</u>	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Si.mellomsand Lys/mørk og humusholdig (2-3% orgC)
<u>20</u>		
<u>30</u>	Bs	Grusholdig si.mellomsand- si.grovsand
<u>40</u>		
<u>50</u>	(BC)	
<u>60</u>	Cg	Cg: (starter ved 50-60 cm) Sandig silt
<u>70</u>		
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

SLp3 0,02

Jordtypen er kartlagt på Sørlandet.

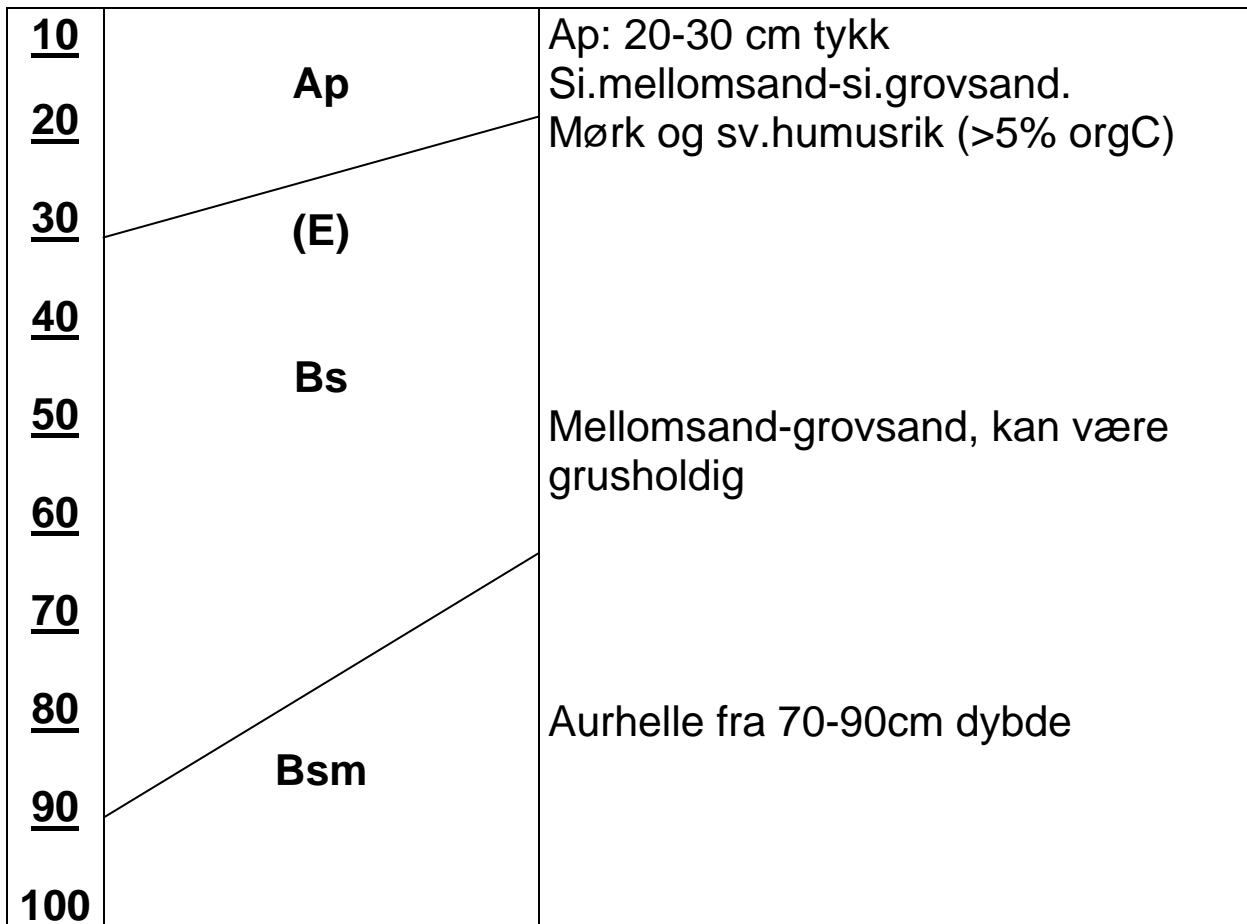
SLs

Lillesve

Umbric Ortsteinic Podzol

Opph.matriale : Strandavsetning

Definert : Narvik -02



Jordtyper Kartlagt areal (km²)

SLs3 0,03

Jordtypen er kartlagt i Narvik.

SMe

Meland

Umbric Podzol
(Skeletal, Arenic)

Opph.matriale : Breelavsetning

Definert : Stryn

<u>10</u>	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Grusholdig si.mellomsand. Mørk og humusrik (> 5% orgC)
<u>20</u>		
<u>30</u>	Bs	Grusrik mellomsand-grovsand
<u>40</u>		
<u>50</u>		
<u>60</u>	BC	
<u>70</u>		
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

SMe3

X

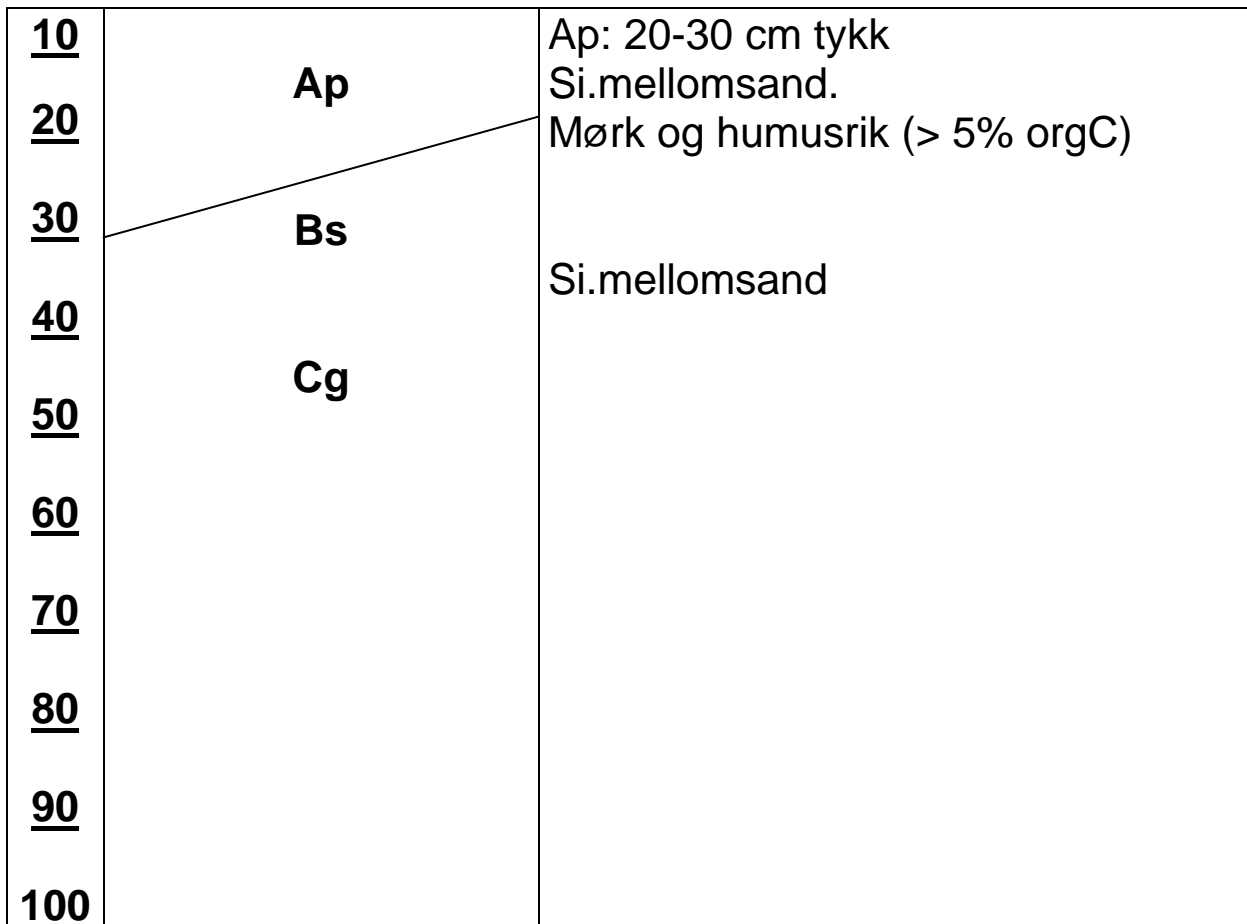
Jordtypen er kartlagt i Stryn.

SMg

Molgjerda

Umbric Epistagnic Podzol

Opph.matriale : Næringsfattig morene
Definert : Sandnes -02



**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

SMg3 0,79

Jordtypen er kartlagt på Jæren.

SMI

Melandsmoen

Umbric Endogleyic
Podzol (Arenic)

Opph.matriale : Elveavsetning

Definert : Odal -98

<u>10</u>	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Si.finsand. Mørk og humusrik (3-5% orgC)
<u>20</u>		
<u>30</u>	Bs	Finsand-si.finsand med lavt siltinnhold
<u>40</u>		
<u>50</u>	(BC)	
<u>60</u>		
<u>70</u>	Cg	Cg: (starter ved 50-70 cm) Tekstur som over
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

SMI4 0,15

Jordtypen er kartlagt i S-Norge.

SMo

Mo

Endogleyic Podzol
(Arenic)

Opph.matriale : Elveavsetning

Definert : ?

<u>10</u>	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Si.sand.
<u>20</u>		Lys/mørk og humusholdig (2-3% orgC)
<u>30</u>	Bs	Mellomsand-grovsand, kan være siltig med lavt siltinnhold
<u>40</u>		
<u>50</u>	(BC)	
<u>60</u>	Cg	Cg: (starter ved 50-70 cm) Tekstur som over
<u>70</u>		
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

SMo3 1,03

SMo4 0,19

Jordtypene er kartlagt på Østlandet, Sørlandet, i Trøndelag og Nordland.

SNb

Nordberg

Endostagnic Podzol

Opph.matriale : Breelavsetning

Definert : Nes, Romerike

<u>10</u>	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Si.mellomsand (10-30% grus). Lys/mørk og humusholdig (2-3% orgC)
<u>20</u>		
<u>30</u>	Bs	Si.mellomsand-si.grovsand, kan være grusholdig
<u>40</u>		
<u>50</u>		
<u>60</u>	Cg	Cg: (starter ved 50-60 cm) Si.finsand-sandig silt
<u>70</u>		
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

SNb3 0,26

Jordtypen er kartlagt i S-Norge.

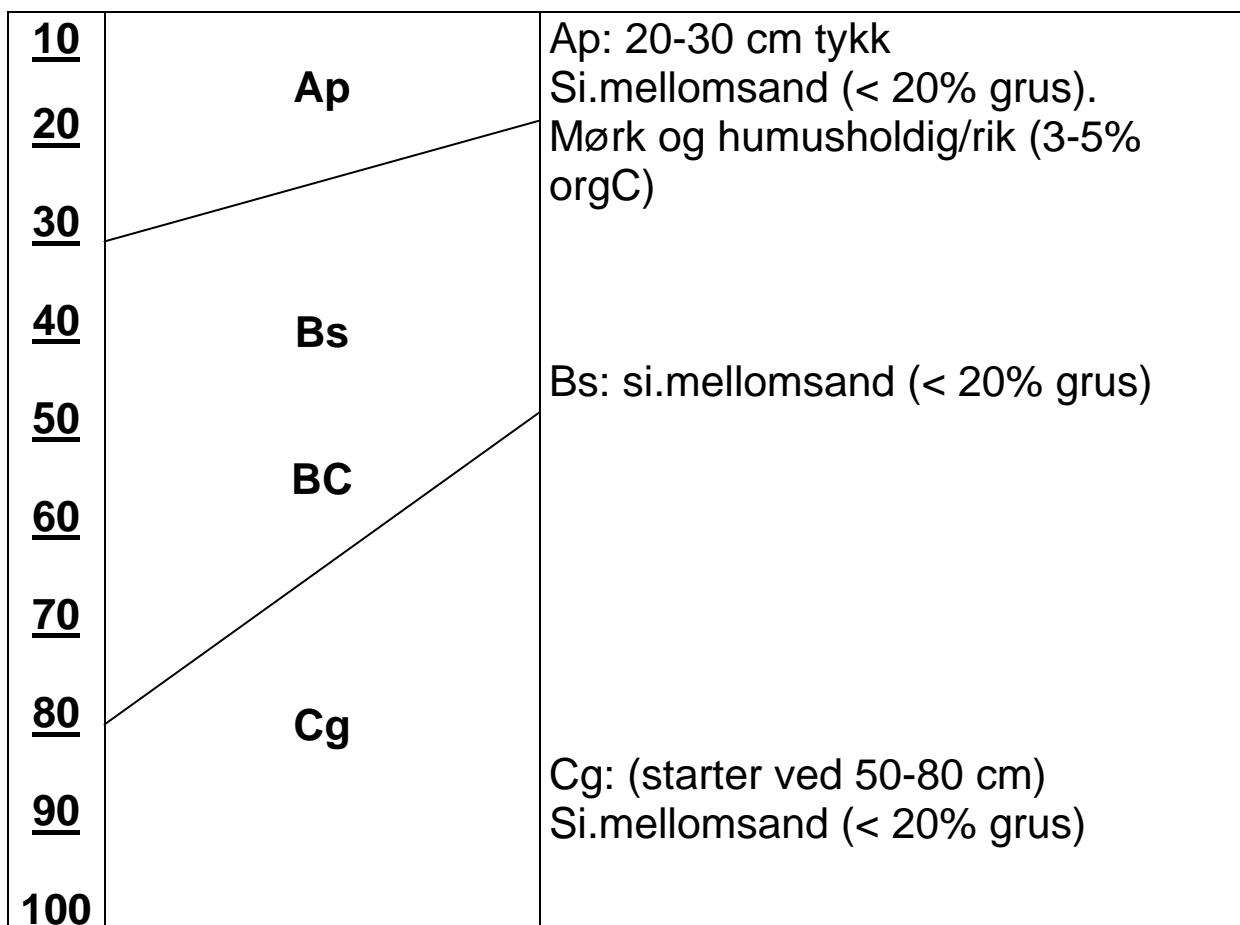
SNe

Neset

Umbric Endostagnic
Podzol

Opph.matriale : Næringsfattig morene

Definert : Jæren



Jordtyper Kartlagt areal (km²)

SNe3 6,90

Jordtypen er kartlagt på Jæren.

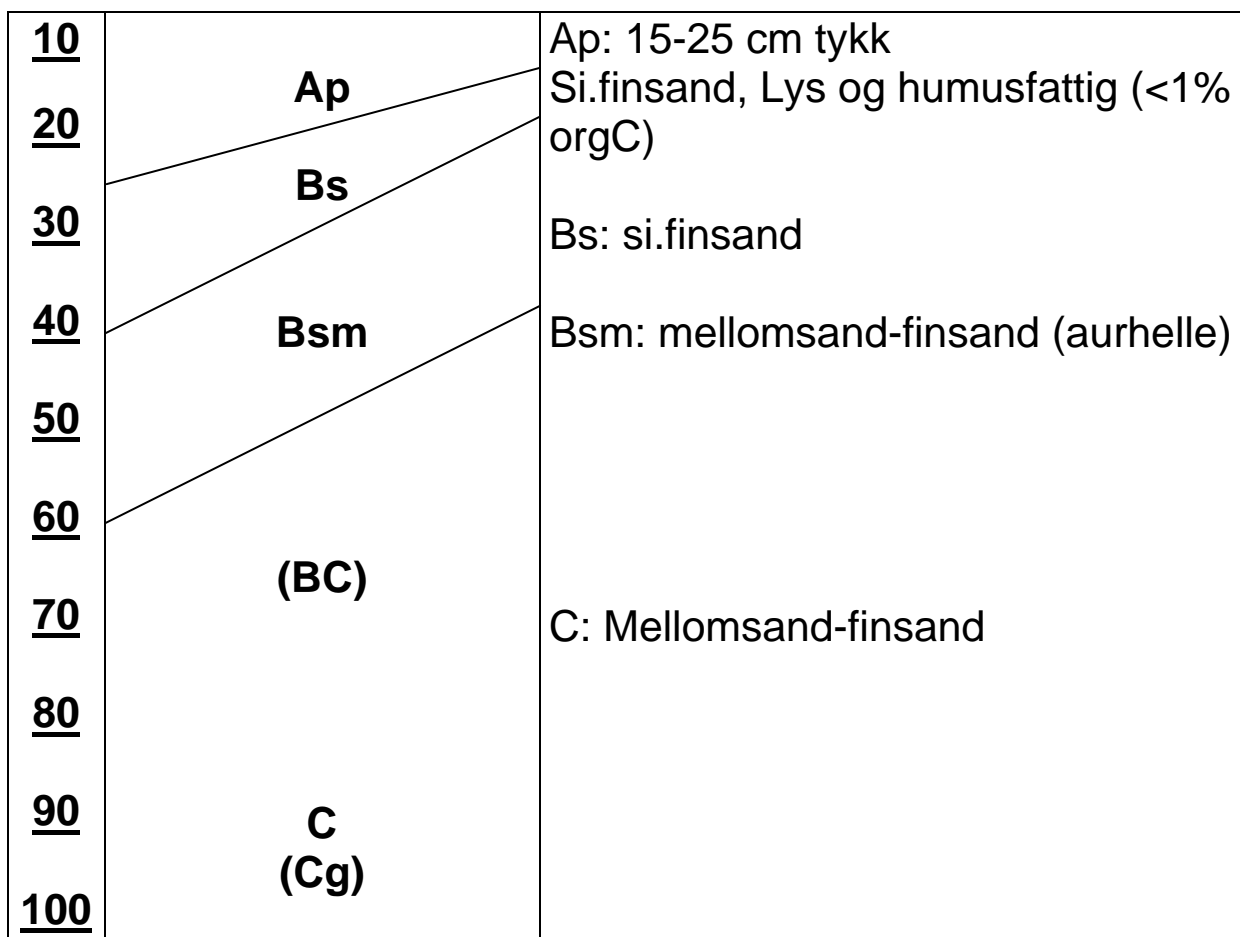
SNf

Nordflaten

Ortsteinic Podzol

Opph.matriale : Strandavsetning

Definert : Troms



**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

SNf4 0,02

Jordtypen er kartlagt i Tromsø.

SNg

Nevlunghavn

Umbric Hyperskeletal
Podzol

Opph.matriale : Strandavsetning

Definert : Larvik

<u>10</u>	Ap	Ap: 20-40 cm tykk Grusholdig til grusrik mellomsand, grovsand. Mørk og humusholdig/rik (3-5% orgC)
<u>20</u>		
<u>30</u>	Bhs	Grus-grusrik sand
<u>40</u>		
<u>50</u>		
<u>60</u>	BC	
<u>70</u>		
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

SNg0 0,38

SNg3 0,11

Jordtypene er kartlagt på Østlandet, Sørlandet og i Trøndelag.

SNh

Nyholm

Endogleyic Podzol
(Arenic)

Opph.matriale : Breelavsetning

Definert : Ullensaker

<u>10</u>	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Si.sand, sandig silt. Lys/mørk og humusholdig (2-3% orgC)
<u>20</u>		
<u>30</u>	Bs	Finsand-si.finsand med lavt siltinnhold
<u>40</u>		
<u>50</u>	(BC)	Cg: (starter ved 50-70 cm) Tekstur som over
<u>60</u>		
<u>70</u>	Cg	
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

SNh3	0,02
SNh4	1,43
SNh5	0,07

Jordtypene er kartlagt på Østlandet, Sørlandet og i Trøndelag.

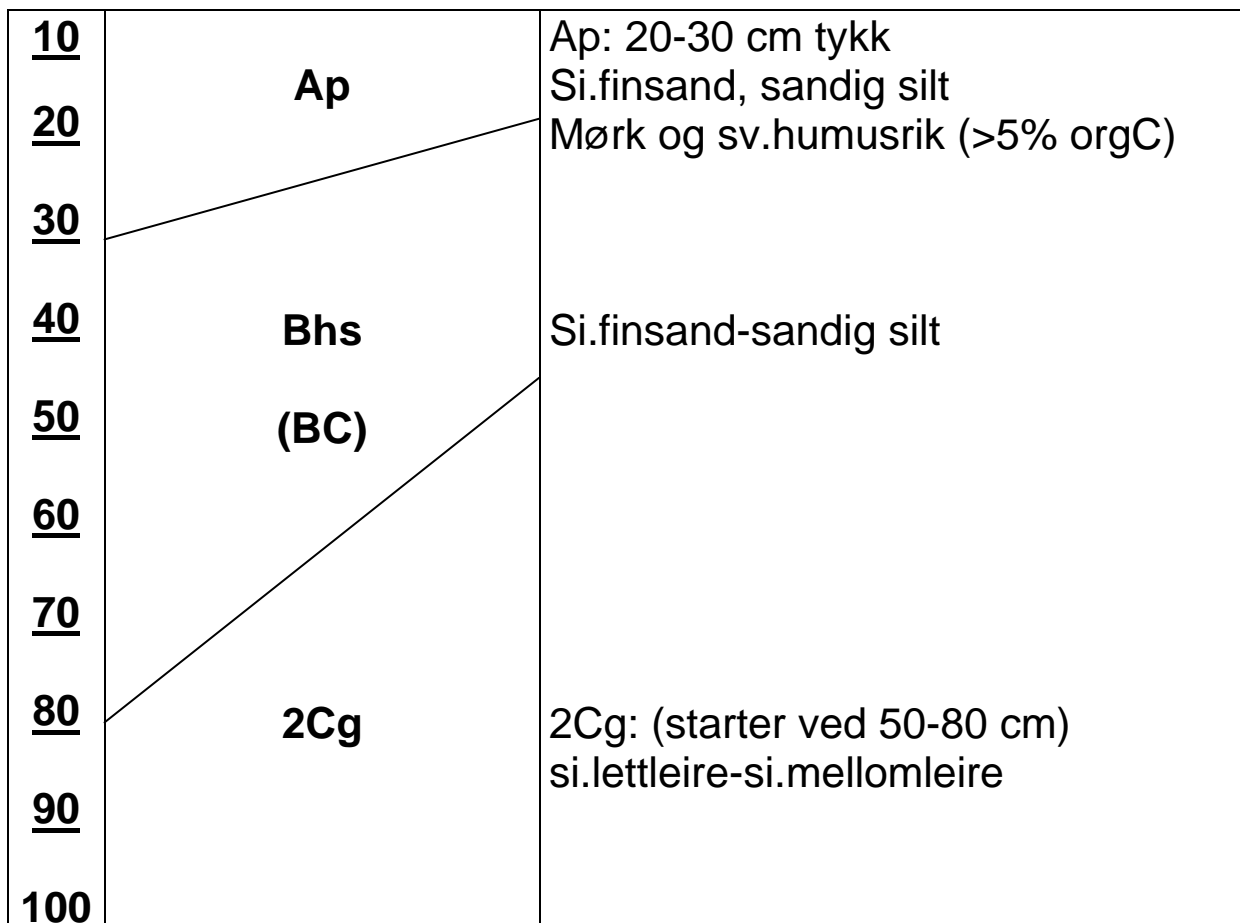
SNk

Nykirke

Umbric Endostagnic
Podzol (Ruptic)

Opph.matriale : Strandavsetning over havavsetning

Definert : Borre



**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

SNk4 0,25

SNk5 2,22

Jordtypene er kartlagt på Østlandet, Sørlandet og i Trøndelag.

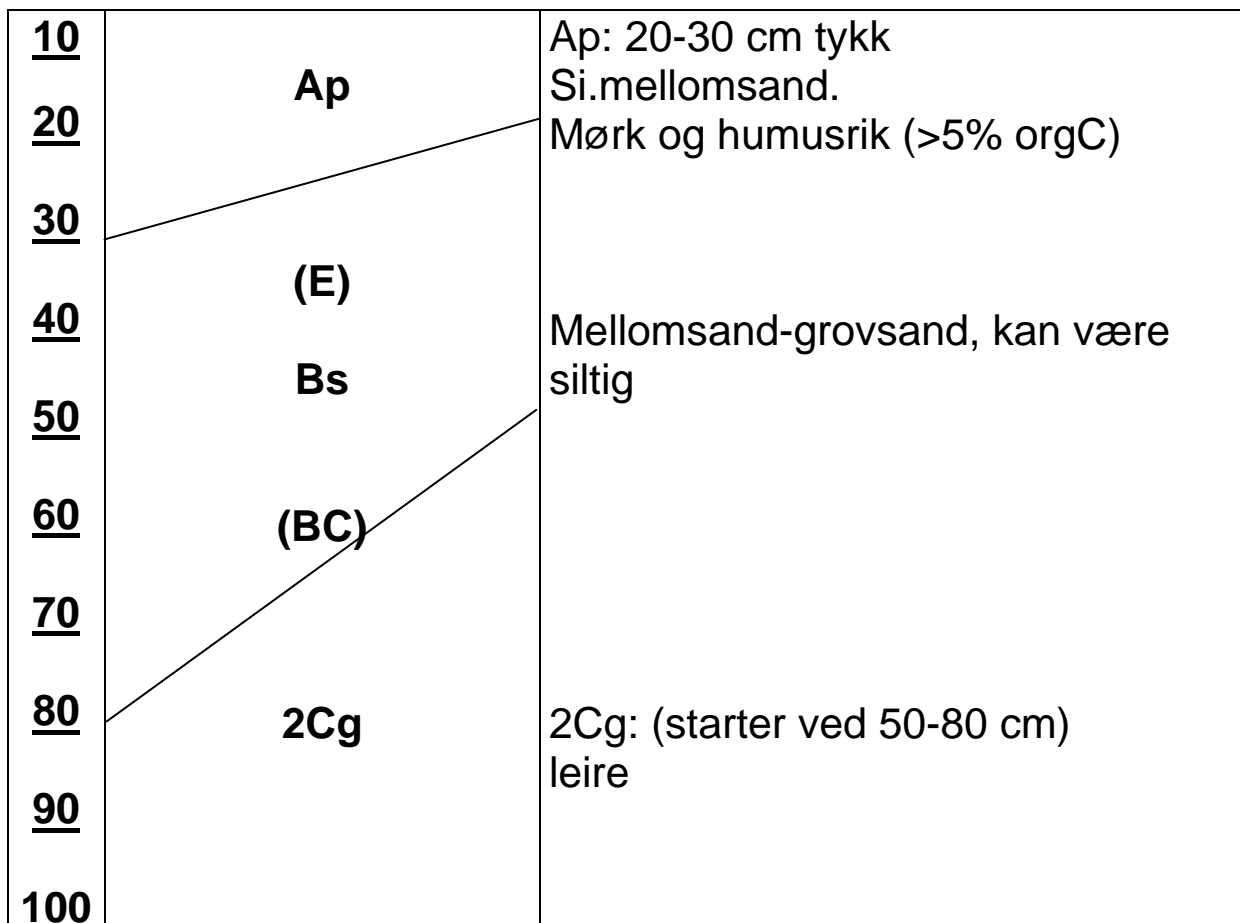
SNm

Nymoen

Umbri Endostagnic
Podzol (Ruptic)

Opph.matriale : Elveavsetning over havavsetning

Definert : Bø -94

**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

SNm3

0,09

Jordtypen er kartlagt på Østlandet, Sørlandet og i Trøndelag.

SOf

Øfsen

Umbric Hyperskeletal
Podzol

Opph.matriale : Strandavsetning

Definert : Halden -88

<u>10</u>	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Grusholdig til grusrik sand, si.sand, letteire. Mørk og humusholdig/rik (3-5% orgC)
<u>20</u>		
<u>30</u>	Bs	Grusrik sand-grus med økende steininnhold nedover. Umulig å borre i.
<u>40</u>		
<u>50</u>		
<u>60</u>		
<u>70</u>	BC	
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

SOf0	0,61
SOf3	0,05
SOf7	0,06

Jordtypene er kartlagt på Østlandet og i Trøndelag.

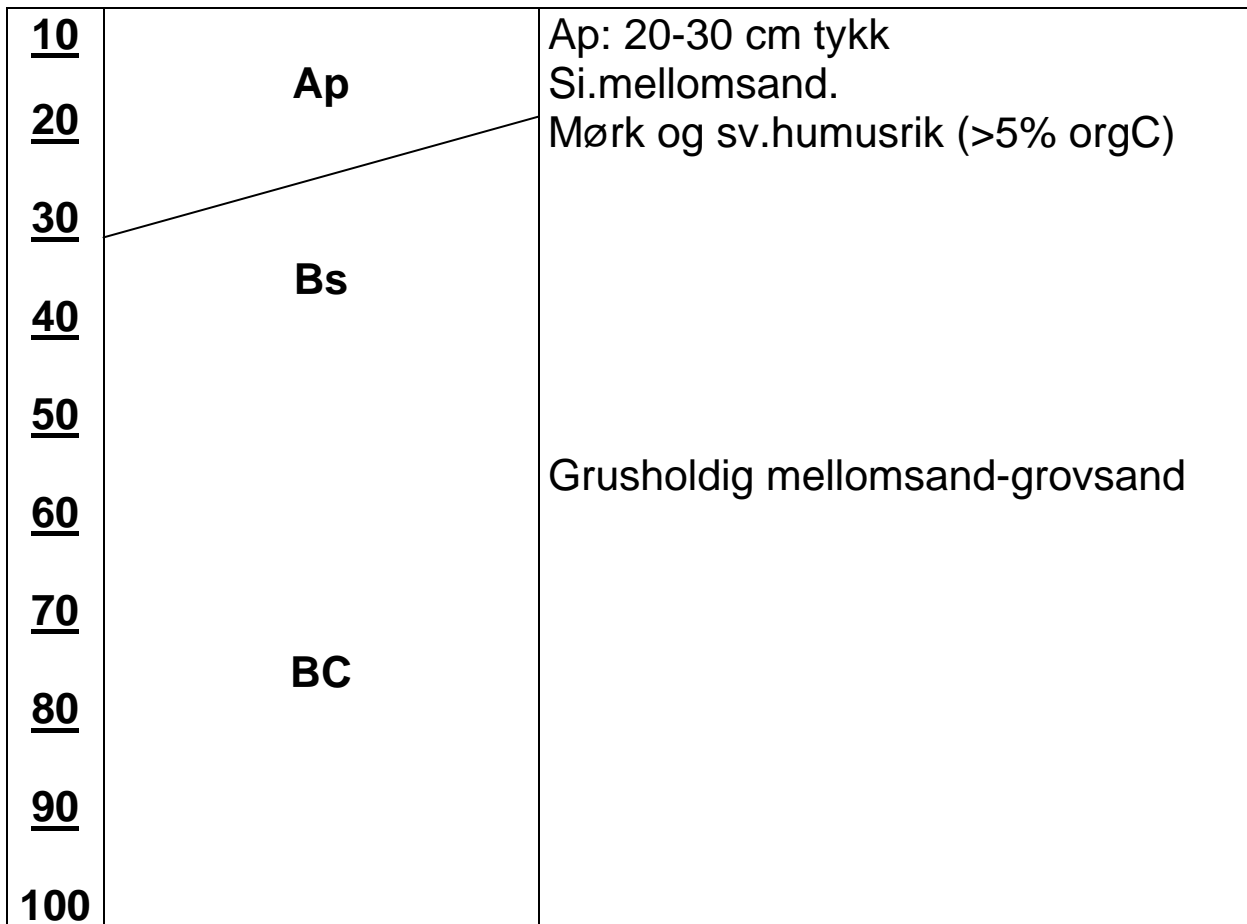
SOI

Osedalen

Umbric Podzol (Arenic)

Opph.matriale : Breelavsetning

Definert : Froland -98



**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

SOI3 0,08

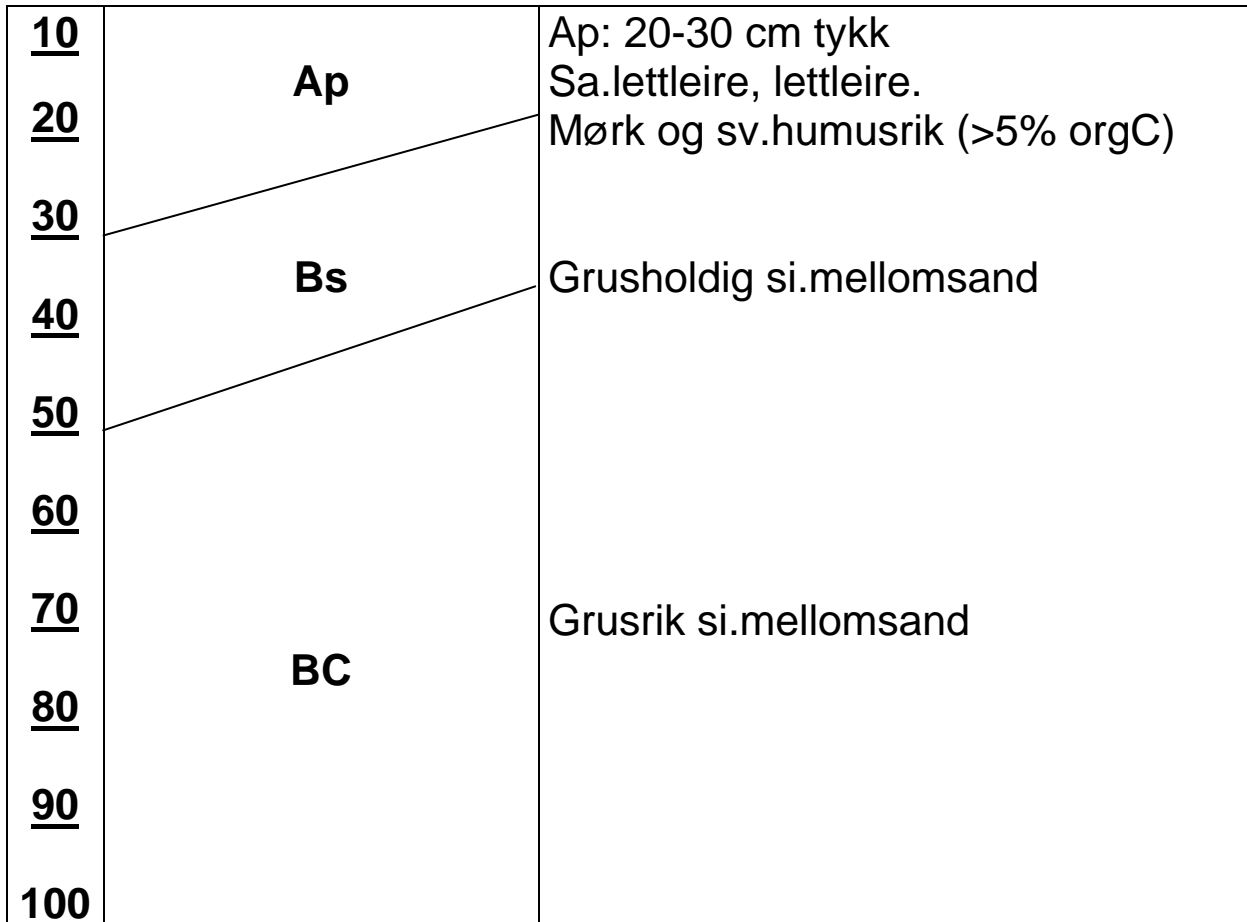
Jordtypen er kartlagt på Sørlandet og i Rogaland.

SOv

Øverlandet

Umbric Podzol
(Endoskeletal)

Opph.matriale : Breevavsetning med havavs. i Ap
Definert : Hjørundfjord



**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

SOv7

X

Jordtypen er kartlagt i Hjørundfjord.

SRc

Rossedalen

Umbric Podzol
(Skeletal, Arenic)

Opph.matriale : Elveavsetning

Definert : Grimstad -97

<u>10</u>	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Grusholdig til grusrik grovsand. Mørk og humusrik (3-5% orgC)
<u>20</u>		
<u>30</u>	Bs	Grusholdig til grusrik mellomsand- grov sand
<u>40</u>		
<u>50</u>		
<u>60</u>		
<u>70</u>	BC	
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

SRc0 0,02

Jordtypen er kartlagt på Sørlandet.

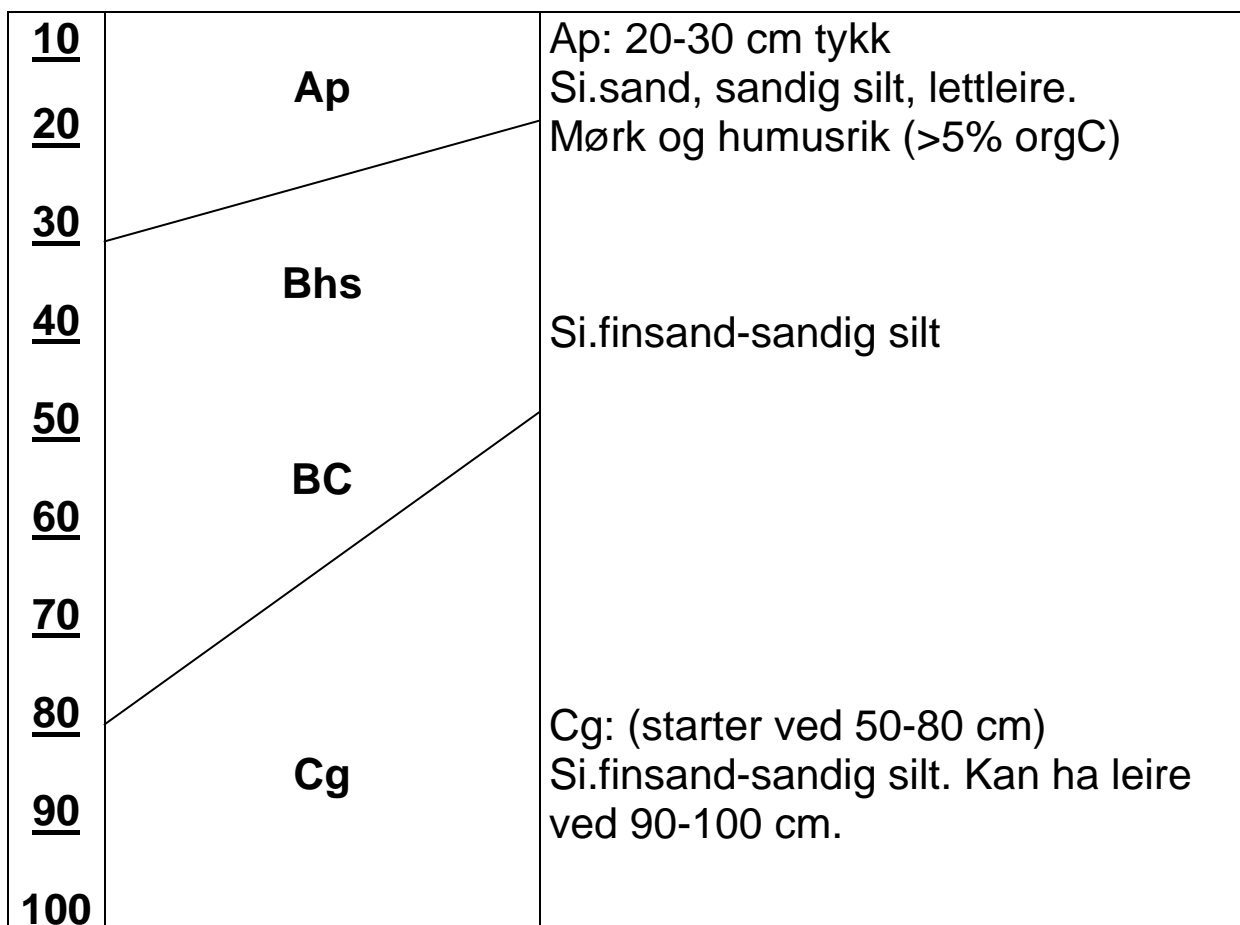
SRd

Radderud

Umbric Endostagnic
Podzol

Opph.matriale : Strandavsetning

Definert : Askim -91

**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

SRd3	X
SRd4	1,52
SRd5	0,09

Jordtypene er kartlagt på Østlandet, Sørlandet og i Trøndelag.

SRI

Roland

Haplic Podzol (Arenic)

Opph.matriale : Breelavsetning

Definert : Lillehammer/Gausdal

<u>10</u>	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Si.sand. Lys/mørk og humusholdig (2-3% orgC)
<u>20</u>		
<u>30</u>	Bs	Finsand-si.finsand med lavt siltinnhold
<u>40</u>		
<u>50</u>		
<u>60</u>	BC	
<u>70</u>		
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

SRI3 0,05

SRI4 1,46

Jordtypene er kartlagt på Østlandet, Sørlandet og i Trøndelag.

SRo

Rønvik

Umbric Epistagnic Podzol
(Ruptic)

Opph.matriale : Strandavsetning over havavsetning

Definert : Tromsø

<u>10</u>		Ap: 20-30 cm tykk Si.finsand. Mørk og sv.humusrik (ca 11% orgC)
<u>20</u>	Ap	
<u>30</u>	Bs	Bs: si.finsand
<u>40</u>		
<u>50</u>		
<u>60</u>		
<u>70</u>		2Cg: (starter ved 25-30 cm) leire
<u>80</u>	2Cg	
<u>90</u>		
<u>100</u>		

**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

SRo4

X

Jordtypen er kartlagt i Troms, ikke registrert i SDE.

SRy

Rotneby

Haplic Podzol (Arenic)

Opph.matriale : Strandavsetning

Definert : Ullensaker

<u>10</u>	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Sand, si.sand (5-30% grus). Lys/mørk og humusholdig (2-3% orgC)
<u>20</u>		
<u>30</u>	Bs	Grusholdig mellomsand-grovsand
<u>40</u>		
<u>50</u>		
<u>60</u>		
<u>70</u>	BC	
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

Jordtyper Kartlagt areal (km²)SRy0 0,09
SRy1 1,28**Jordtyper Kartlagt areal (km²)**SRy3 1,13
SRy4 0,44

Jordtypene er kartlagt på Østlandet, Sørlandet, i Trøndelag og N-Norge.

SSe

Standalseidet

Endostagnic Podzol

Opph.matriale : Næringsfattig morene

Definert : Hjørundfjord

<u>10</u>	A	A: 5-10 cm tykk Grush. si.mellomsand. Mørk og sv.humusrik (>5% orgC)
<u>20</u>	(E)	
<u>30</u>		
<u>40</u>	Bs	
<u>50</u>		
<u>60</u>		Grusholdig si.mellomsand
<u>70</u>		
<u>80</u>	Cg	
<u>90</u>		Opptrer kun på beiter
<u>100</u>		

**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

SSe3

X

Jordtypen er kartlagt i Hjørundfjord.

SSg

Stavsenga

Haplic Podzol (Arenic)

Opph.matriale : Elveavsetning

Definert : Lier

<u>10</u>	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Sand, si.sand. Lys/mørk og humusholdig (2-3% orgC)
<u>20</u>		
<u>30</u>	Bs	Mellomsand-grovsand
<u>40</u>		
<u>50</u>		
<u>60</u>	BC	
<u>70</u>		
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

SSg1 0,48

SSg3 0,67

SSg4 0,11

Jordtypene er kartlagt i hele landet.

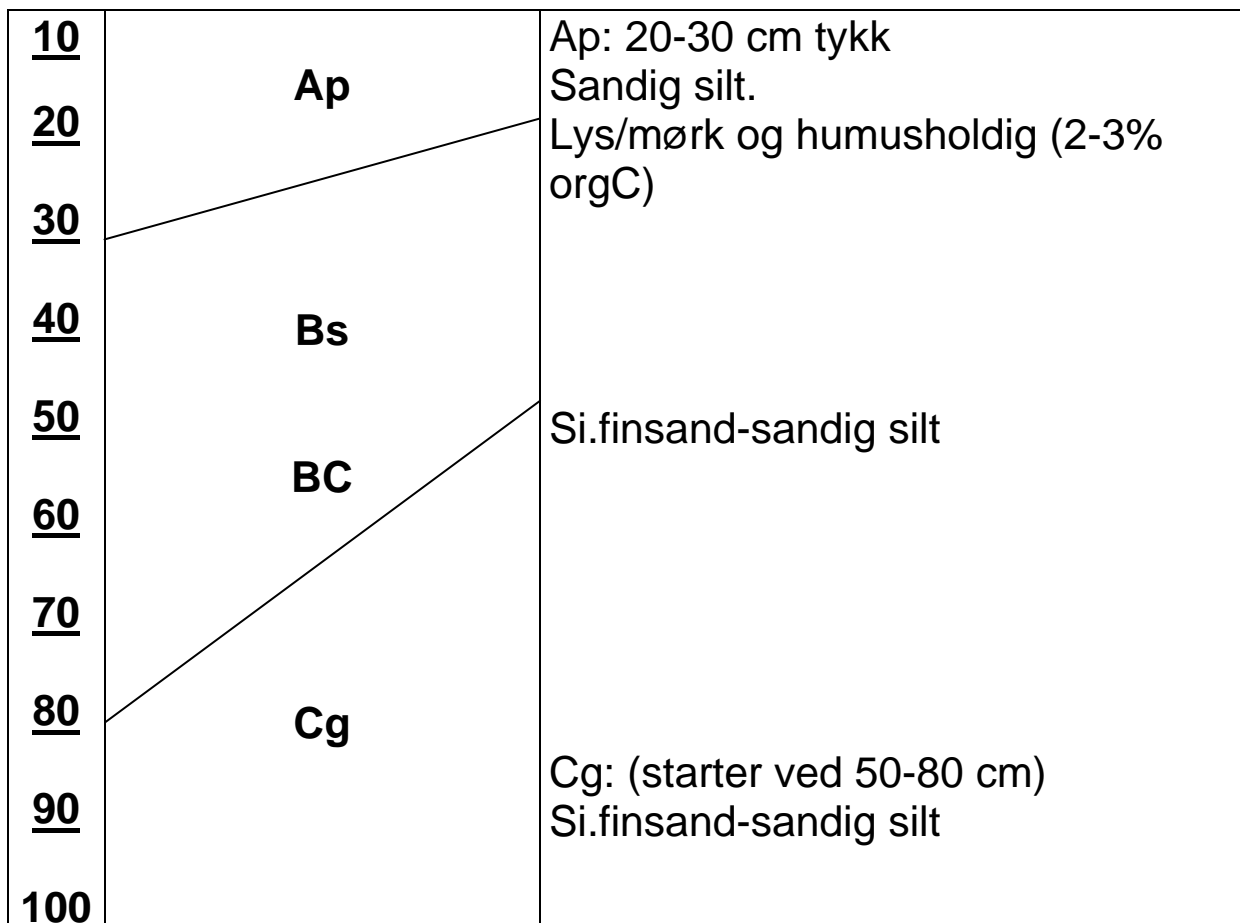
SSh

Strandsaga

Endostagnic Podzol

Opph.matriale : Innsjøavsetning

Definert : Lillehammer/Gausdal



Jordtyper Kartlagt areal (km²)

SSh5 2,23

Jordtypen er kartlagt på Østlandet.

SSi

Sigerstad

Haplic Podzol
(Skeletal, Arenic)

Opph.matriale : Strandavsetning

Definert : Tromsø -00

<u>10</u>		Ap: 15-25 cm tykk
<u>20</u>	Ap	Mellomsand (< 20% grus)
<u>30</u>	(E)	Mørk og humusholdig/rik (3-5% orgC)
<u>40</u>		
<u>50</u>	Bs	Grusholdig til grusrik mellomsand-grovsand
<u>60</u>		
<u>70</u>		
<u>80</u>	BC	
<u>90</u>		
<u>100</u>		

**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

SSi1 0,05

Jordtypen er kartlagt i Troms.

SSk

Skotten seter

Haplic Podzol (Skeletal)

Opph.matriale : Næringsfattig morene

Definert : Ringebu -05

<u>10</u>	Ap	Ap: 10-15 cm tykk
<u>20</u>	(E)	Sandig silt, si.mellomsand (10-40% grus). Lys og humusfattig/holdig (1-2% orgC)
<u>30</u>	Bs	
<u>40</u>		Sandig silt-siltig sand med mye stein, kan være grusholdig.
<u>50</u>		
<u>60</u>		
<u>70</u>	BC	
<u>80</u>		Grusholdig til grusrik si.mellomsand- si.grovsand, mye stein.
<u>90</u>		
<u>100</u>		Opptrer på beiter

**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

SSk3	X
SSk5	0,61

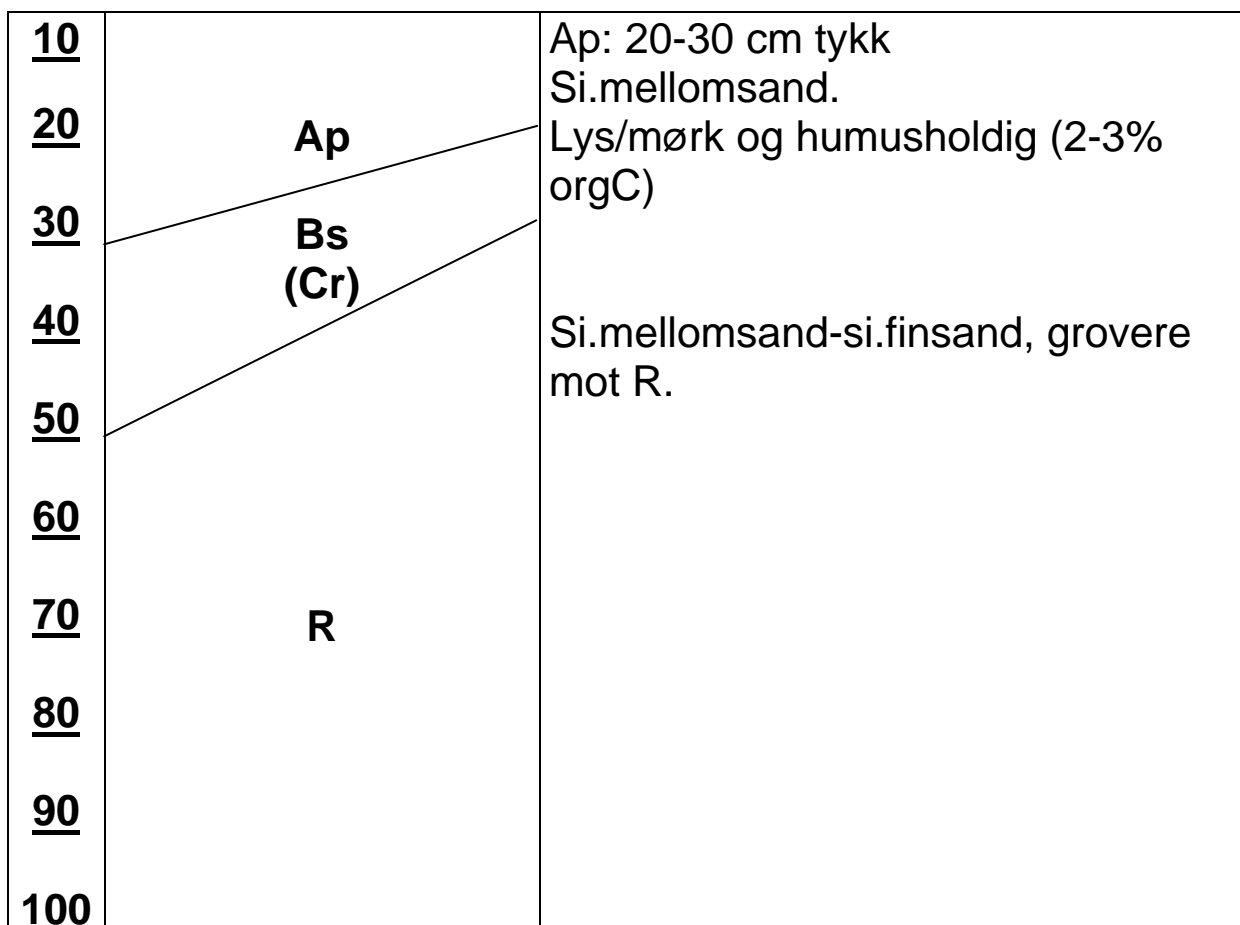
Jordtypene er kartlagt i Ringebu.

SSs

Selstraum

Epileptic Podzol

Opph.matriale : Næringsfattig morene/forvittringsjord
Definert : Lavangen -06



Jordtyper Kartlagt areal (km²)

SSs3

X

Jordtypen er kartlagt i Troms.

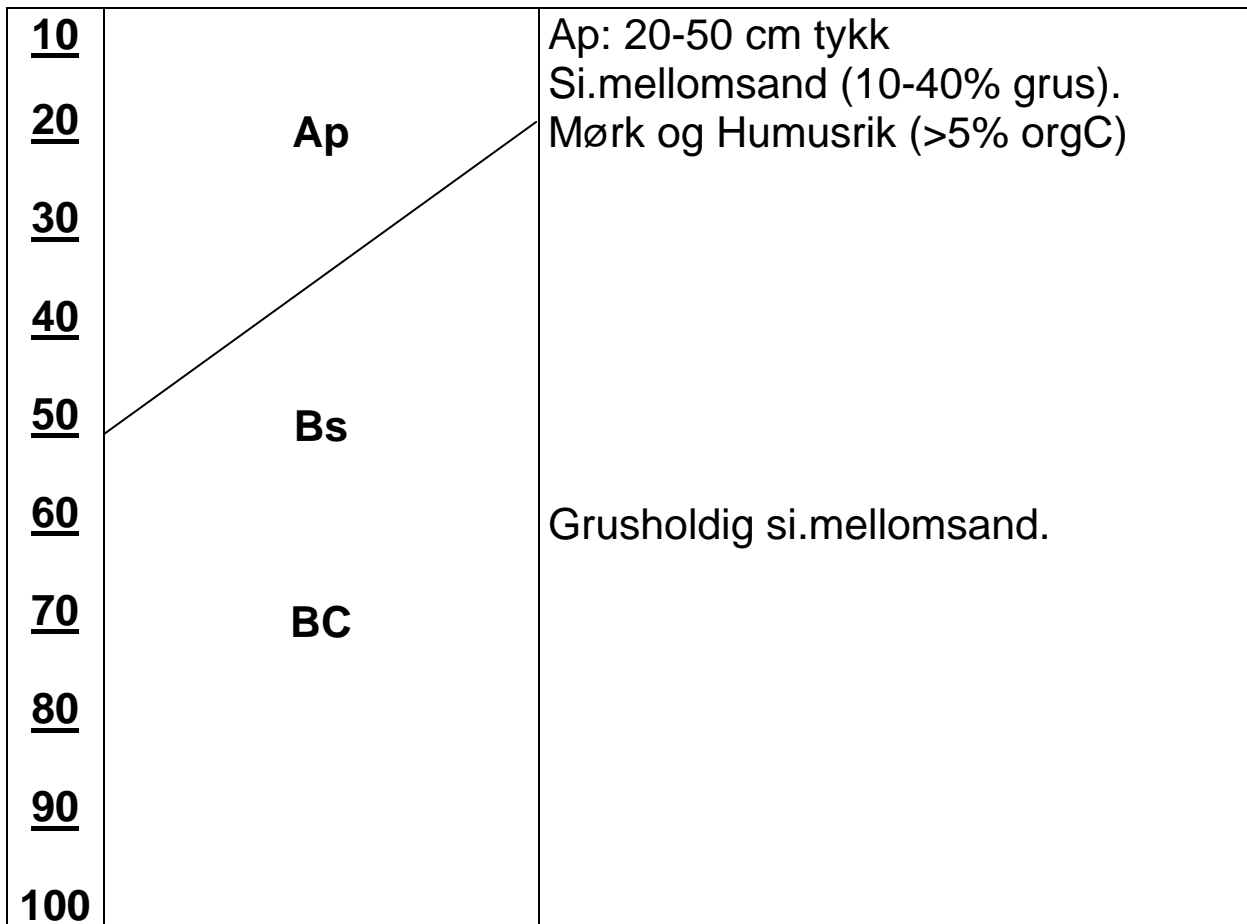
SSt

Standal

Umbric Podzol

Opph.matriale : Breelavsetning

Definert : Hjørundfjord



Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)

SSt3

X

Jordtypen er kartlagt i Hjørundfjord.

STa

Tærud

Endostagnic Podzol

Opph.matriale : Næringsfattig morene

Definert : Skedsmo

<u>10</u>	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Lettleire, si.mellomsand (10-30% grus). Lys/mørk og humusholdig (2-3% orgC)
<u>20</u>		
<u>30</u>	Bs (BC)	Lettleire-si.mellomsand, kan være grusholdig
<u>40</u>		
<u>50</u>		
<u>60</u>	Cg	Cg: (starter ved 50-80 cm) Lettleire-si.mellomsand, kan være grusholdig
<u>70</u>		
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

Jordtyper Kartlagt areal (km²)

STa3	0,03
STa5	0,01
STa7	0,30

Jordtypene er kartlagt på Østlandet, Sørlandet og i Trøndelag.

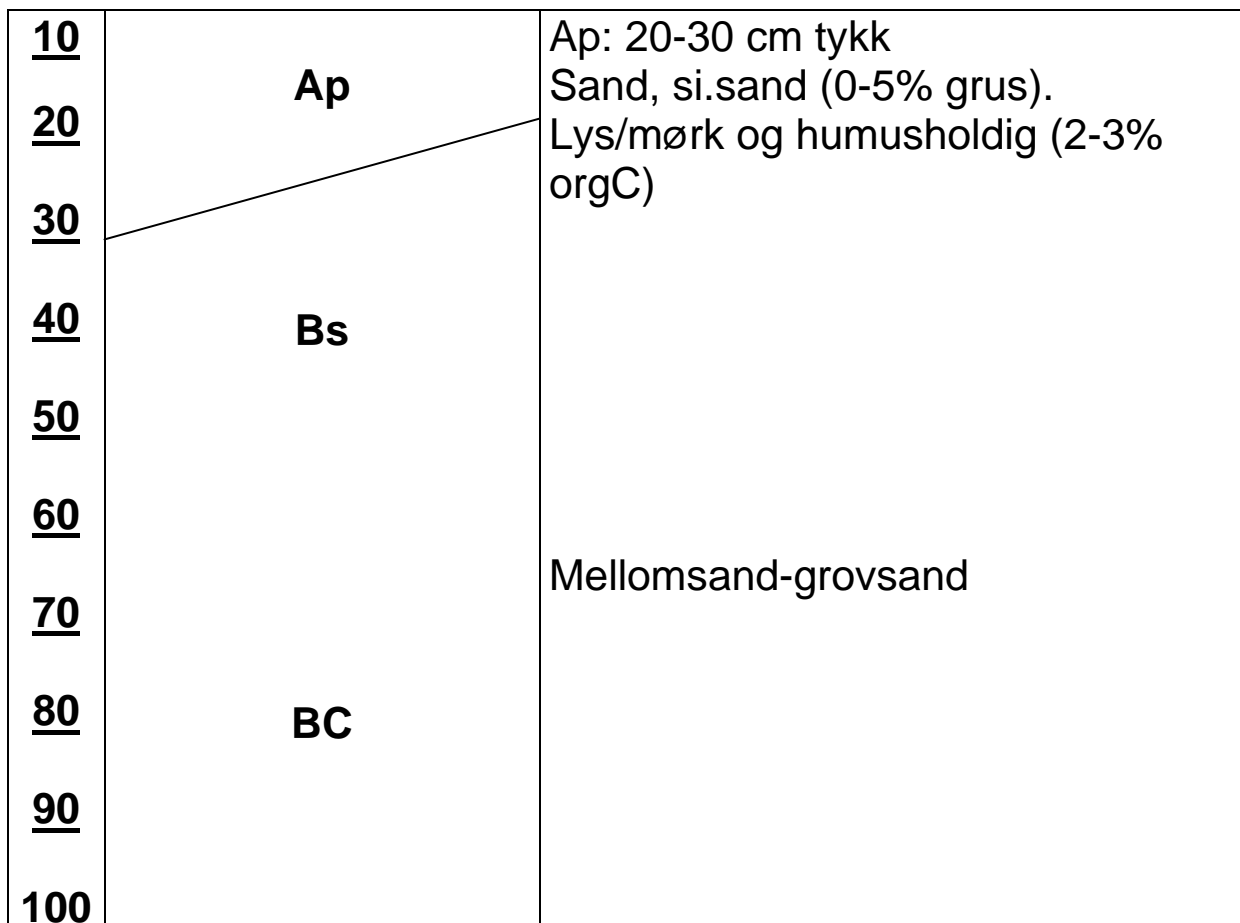
STr

Torsrød

Haplic Podzol (Arenic)

Opph.matriale : Strandavsetning

Definert : Larvik



Jordtyper **Kartlagt
areal
(km²)**

STr1 0,87
STr2 0,04
STr3 0,85

Jordtyper **Kartlagt
areal
(km²)**

STr4 0,12
STr7 0,49

Jordtypene er kartlagt i hele landet.

SUa

Ula

Endostagnic Podzol
(Ruptic, Episkeletic)

Opph.matriale : Strandavsetning over havavsetning

Definert : Larvik

<u>10</u>	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Grusholdig til grusrik sand, lettleire, grus. Lys/mørk og humusholdig (2-3% orgC)
<u>20</u>		
<u>30</u>	Bs	Grusrik grovsand-grus
<u>40</u>		
<u>50</u>		
<u>60</u>	(BC)	
<u>70</u>	2Cg	2Cg (starter ved 60-80 cm) leire
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

Jordtyper Kartlagt areal (km²)

SUa0 0,11
SUa7 0,04

Jordtypene er kartlagt på Østlandet, i Trøndelag og Nordland.

SUI

Ulven

Histic Carbic Podzol
(Endoskeletal)

Opph.matriale : Elveavsetning

Definert : Hjørundfjord

<u>10</u>	Op	Op: 20-30 cm tykk
<u>20</u>		
<u>30</u>	Bhs	Si.mellomsand, nesten helt svart
<u>40</u>		
<u>50</u>		
<u>60</u>	BC	
<u>70</u>		Grusrik sand med stein og blokk
<u>80</u>		Kan inneholde begravde jordsmonn
<u>90</u>		
<u>100</u>		

**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

SUIT

X

Jordtypen er kartlagt i Hjørundfjord.

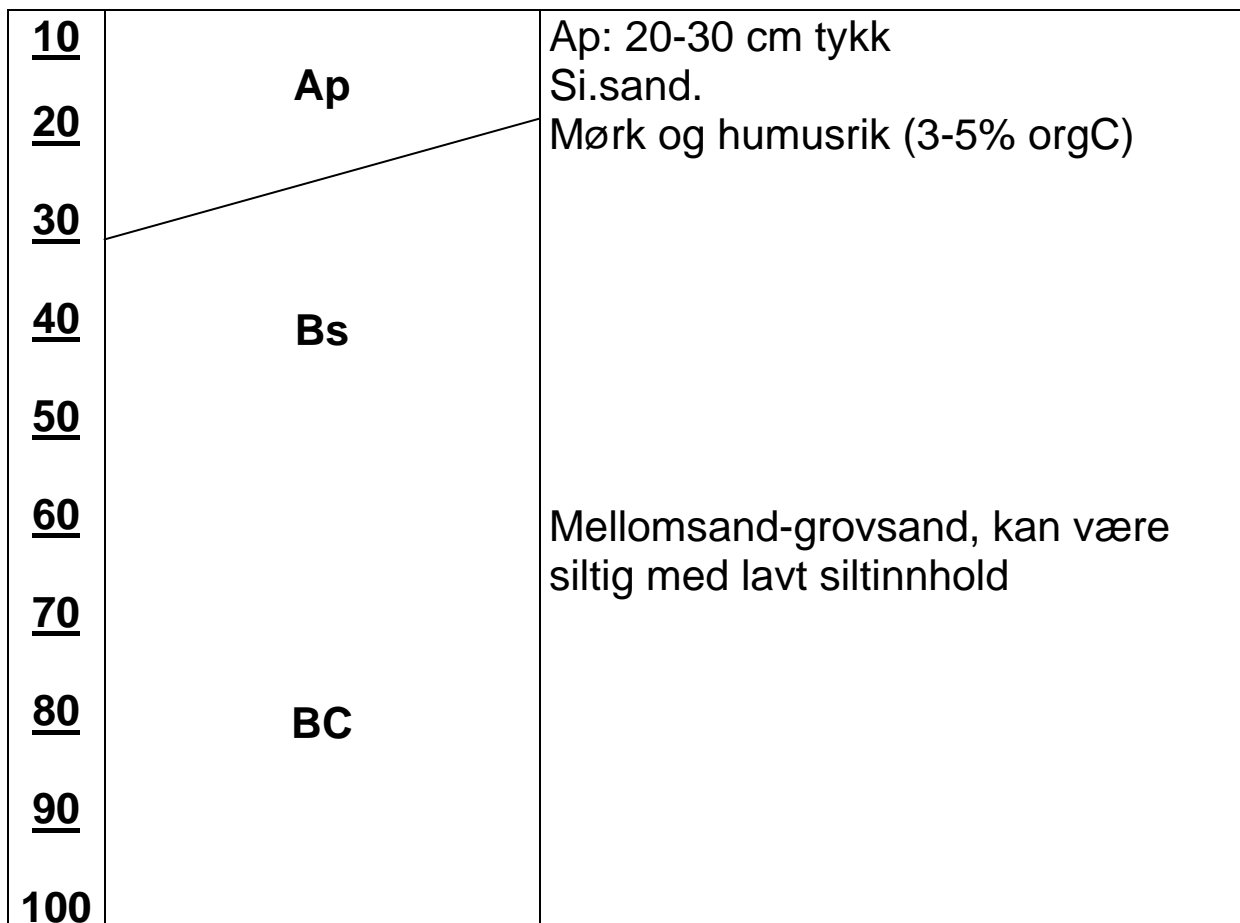
SVa

Vang

Umbric Podzol (Arenic)

Opph.matriale : Breelavsetning

Definert : Romerike



**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

SVa3 1,12

SVa4 0,22

Jordtypene er kartlagt på Østlandet, Sørlandet og i Trøndelag.

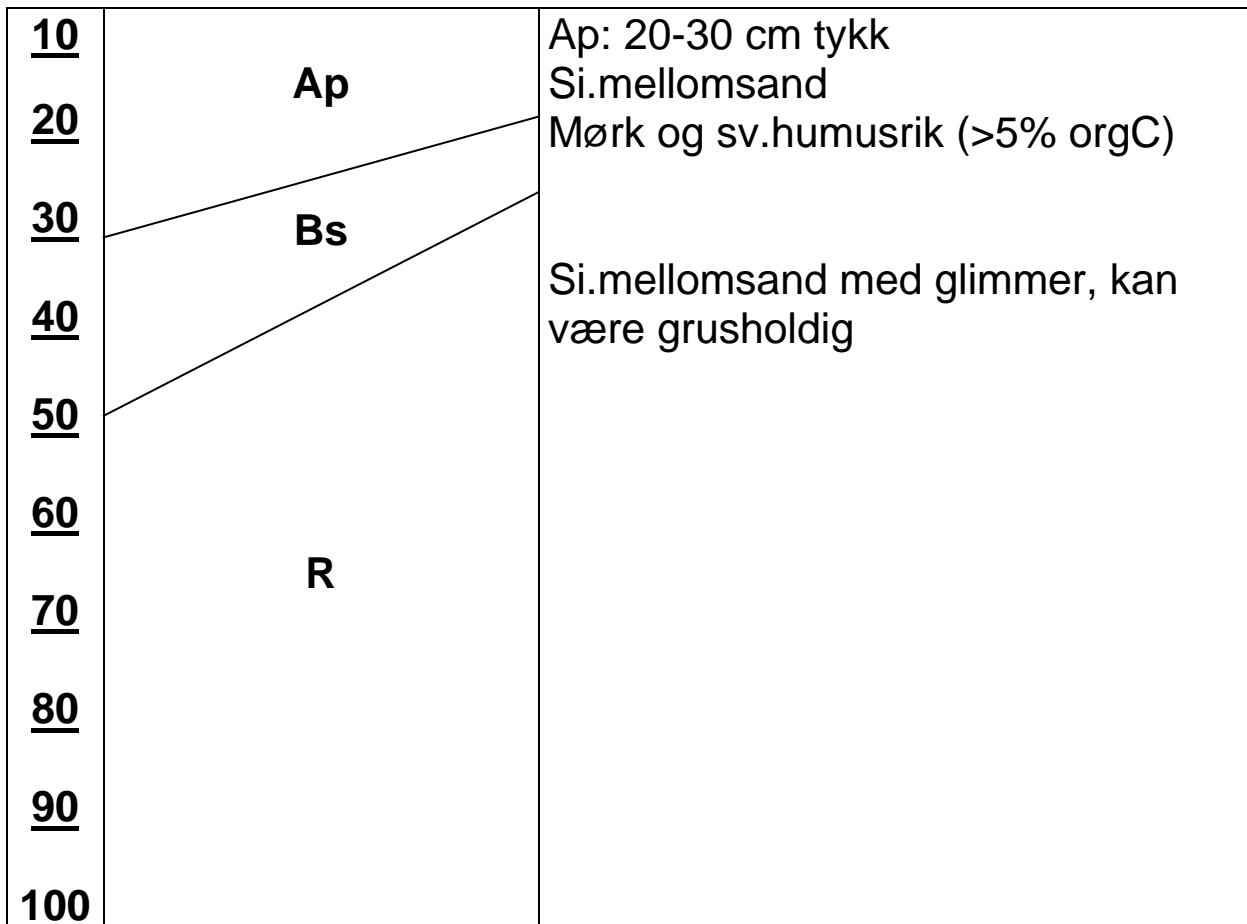
SVs

Vassås

Umbric Epileptic Podzol

Opph.matriale : Glimmerrik morene

Definert : Tromsø -02



Jordtyper Kartlagt areal (km²)

SVs3 < 0,01

Jordtypen er kartlagt i Troms.

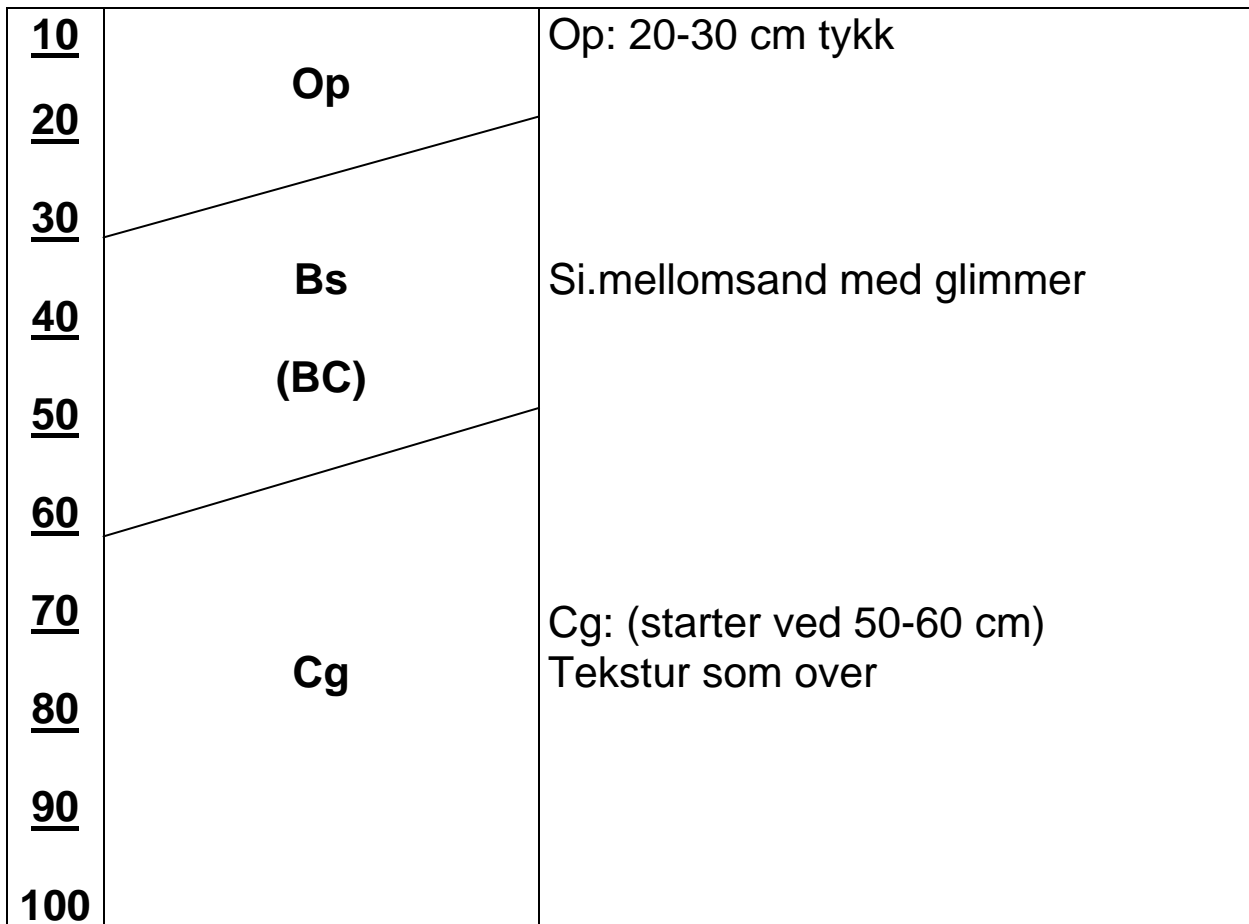
SVv

Vassåsvatnet

Endostagnic Histic Podzol

Opph.matriale : Glimmerrik morene

Definert : Tromsø -02



**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

SVvT 0,03

Jordtypen er kartlagt i Troms.

SVy

Vesterøy

Endogleyic Podzol
(Arenic)

Opph.matriale : Strandavsetning

Definert : Sandefjord

<u>10</u>	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Finsand. Lys/mørk og humusholdig (2-3% orgC)
<u>20</u>		
<u>30</u>	Bs	Finsand, si.finsand med lavt siltinnhold
<u>40</u>		
<u>50</u>	(BC)	
<u>60</u>	Cg	Cg: (starter ved 50-70 cm) Tekstur som over
<u>70</u>		
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

SVy2

0,07

Jordtypen er kartlagt på Østlandet.

SXf

Krokfonna

Haplic Podzol (Oxyaquic)

Opph.matriale : Skredmateriale

Definert : Hjørundfjord

<u>10</u>	A	A: 5-10 cm tykk Si.mellomsand. Mørk og sv.humusrik (>5% orgC)
<u>20</u>	E	
<u>30</u>	Bs	
<u>40</u>		
<u>50</u>		
<u>60</u>		Si.mellomsand med varierende grusinnhold. Kan ha begravede jordsmonn innen 1 m dybde.
<u>70</u>	BC	
<u>80</u>		
<u>90</u>		Sigevannspåvirket. Opptrer i bratte beiter
<u>100</u>		

**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

SXf3

X

Jordtypen er kartlagt i Hjørundfjord.

TAA

Håland

Haplic Stagnosol

Opph.matriale : Næringsfattig morene

Definert : Sandnes -03

<u>10</u>	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Si.mellomsand (lavt grusinnhold). Lys/mørk og humusholdig (2-3% orgC)
<u>20</u>		
<u>30</u>	Bg	Si.mellomsand (< 20% grus)
<u>40</u>		
<u>50</u>		
<u>60</u>	Cg	
<u>70</u>		
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

TAA3 0,30

Jordtypen er kartlagt på Jæren.

TAb

Akersborg

Fluvic Stagnosol

Opph.matriale : Elveavsetning

Definert : Øvre Eiker

<u>10</u>	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Si.sand, si.littleire (< 10% grus). Lys/mørk og humusholdig (2-3% orgC)
<u>20</u>		
<u>30</u>	Bg	Si.mellomsand-si.grovsand, kan ha grusholdige lag
<u>40</u>		
<u>50</u>		
<u>60</u>		
<u>70</u>	Cg	
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

Jordtyper Kartlagt areal (km²)

TAb3	0,80
TAb4	0,25
TAb6	0,15

Jordtypene er kartlagt i hele landet.

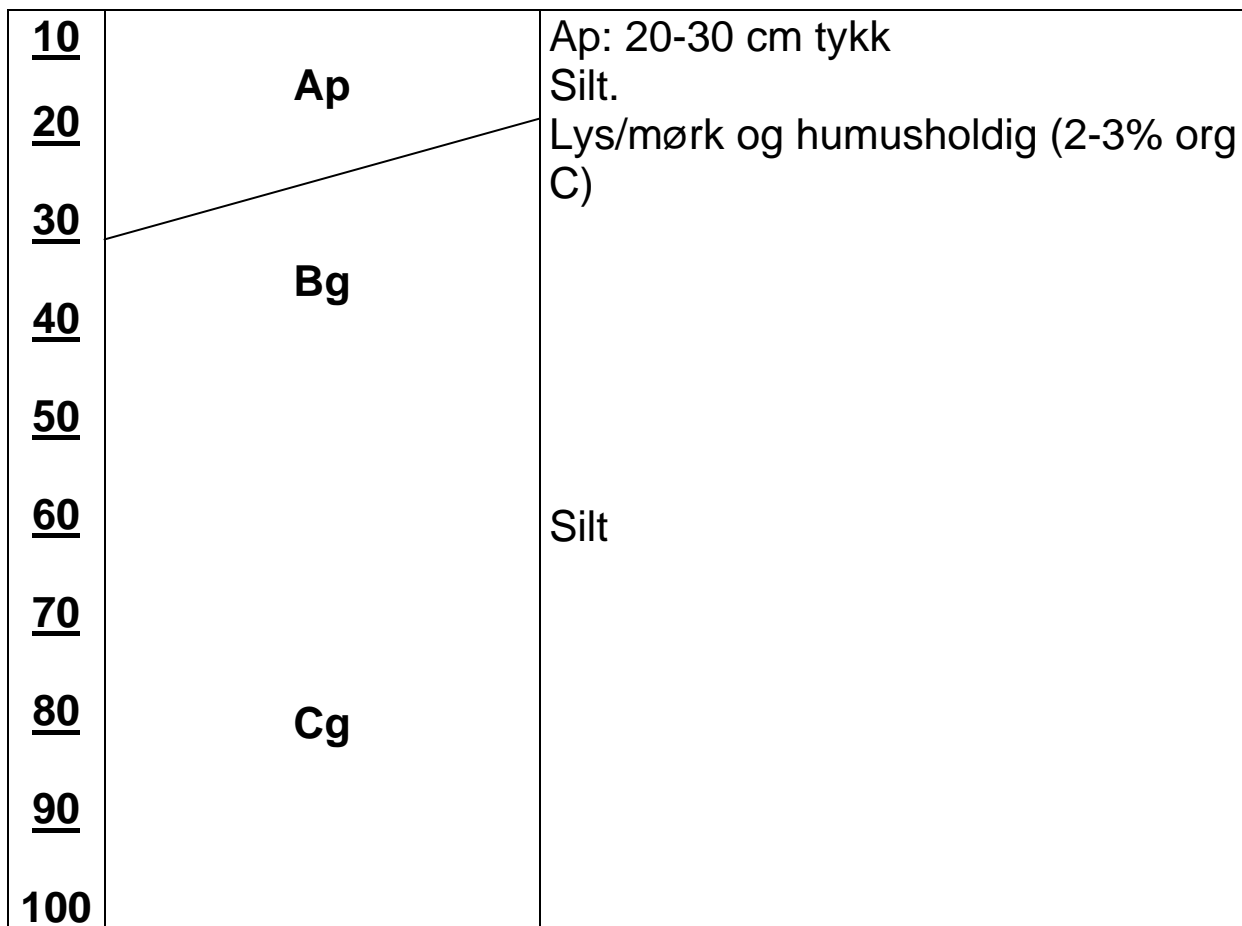
TAh

Åkerholmen

Haplic Stagnosol
(Siltic)

Opph.matriale : Bresjøavsetning

Definert : Tynset -00

**Jordtyper Kartlagt areal (km²)**

TAh5 0,48

Jordtypen er kartlagt på Østlandet.

TAr

Aronnes

Haplic Stagnosol
(Ruptic)

Opph.matriale : Elveavsetning over havavsetning

Definert : Alta

<u>10</u>	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Sandig silt. Lys og humusfattig (ca 1% orgC)
<u>20</u>		
<u>30</u>	Bg	Si.finsand-sandig silt, tynt lag
<u>40</u>		
<u>50</u>	2Cg	Si.letteleire-si.mellomleire
<u>60</u>		
<u>70</u>		
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

TAr5 0,04

Jordtypen er kartlagt i Alta.

TAu

Auglend

Umbric Stagnosol

Opph.matriale : Glimmerrik morene

Definert : Jæren

<u>10</u>	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Si.mellomsand. Mørk og humusholdig/rik (3-5% orgC)
<u>20</u>		
<u>30</u>	(Bg)	Si.mellomsand, kan være grusholdig
<u>40</u>		
<u>50</u>		
<u>60</u>	Cg	
<u>70</u>		
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

TAu3 4,85

Jordtypen er kartlagt på Jæren og i Oppland.

TAy

Åneby

Mollic Stagnosol (Siltic)

Opph.matriale : Havavsetning

Definert : Nittedal -94

<u>10</u>	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Grusholdig lettleire, si.letteleire. Mørk og humusholdig/rik (3-5% orgC)
<u>20</u>		
<u>30</u>	(Bg)	Si.mellomleire
<u>40</u>		
<u>50</u>		
<u>60</u>	Cg	Lite utviklet jordsmonn
<u>70</u>		
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

TAy7 0,07

Jordtypen er kartlagt på Østlandet og i Trøndelag.

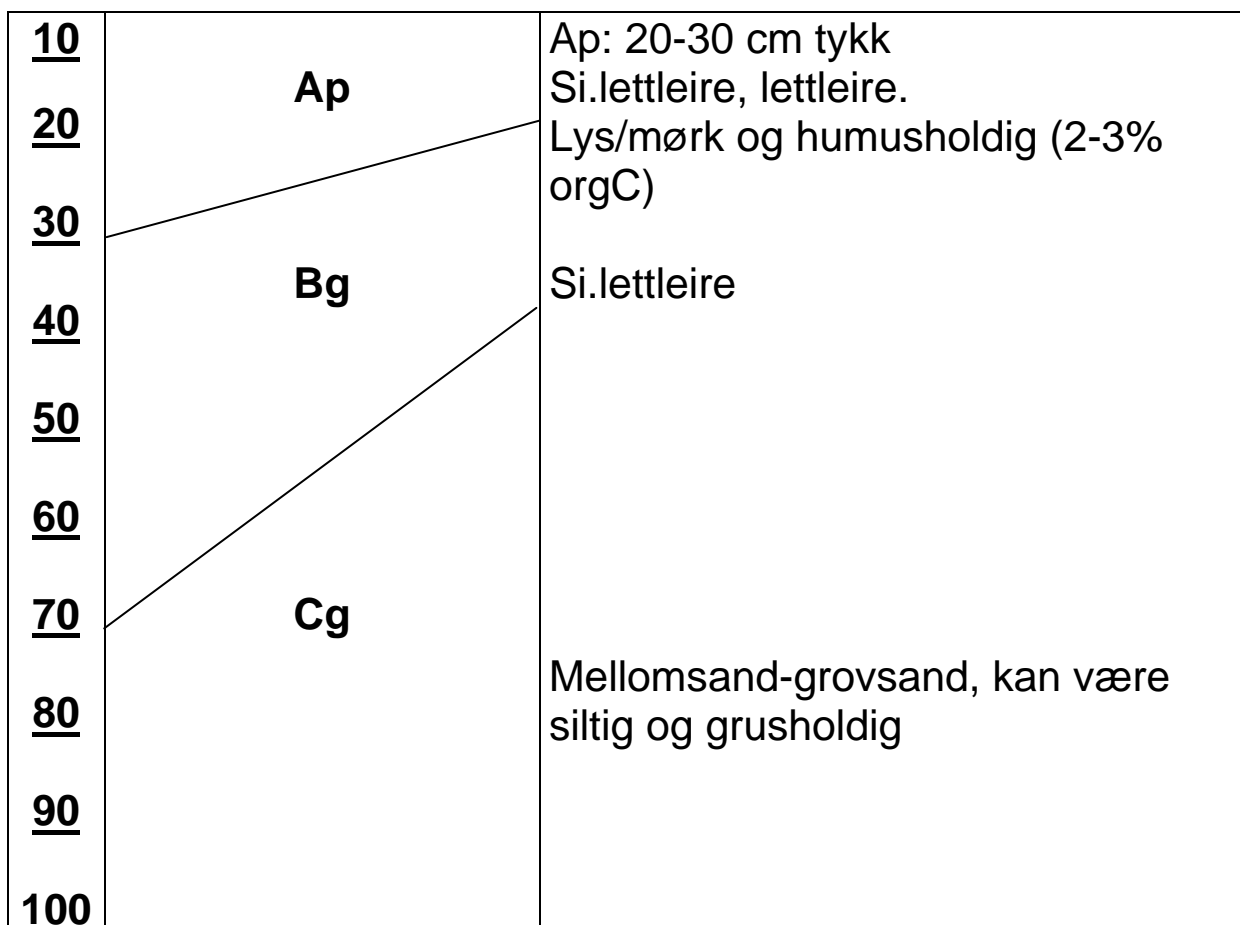
TBc

Brauter

Fluvic Stagnosol

Opph.matriale : Elveavsetning

Definert : Skedsmo



Jordtyper Kartlagt areal (km²)

TBc6 1,20

TBc7 0,15

Jordtypene er kartlagt på Østlandet, Sørlandet og i Trøndelag.

TBe

Berg

Mollic Stagnosol
(Ruptic)

Opph.matriale : Strandavsetning over havavsetning

Definert : Halden -88

<u>10</u>	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Si.sand, sandig silt, si.letteleire, letteleire. Mørk og humusholdig (2-3% orgC)
<u>20</u>		
<u>30</u>	Bg/Cg	Si.finsand-letteleire
<u>40</u>		
<u>50</u>		
<u>60</u>	2Cg	2Cg: (starter ved 30-50 cm) si.mellomleire Ungt jordsmonn med lite utvikling Opptrer nær dagens havnivå
<u>70</u>		
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

Jordtyper **Kartlagt
areal
(km²)**

TBe3 0,15
TBe4 5,84
TBe5 0,23

Jordtyper **Kartlagt
areal
(km²)**

TBe6 0,60
TBe7 0,28

Jordtypene er kartlagt på Østlandet, Sørlandet og i Trøndelag.

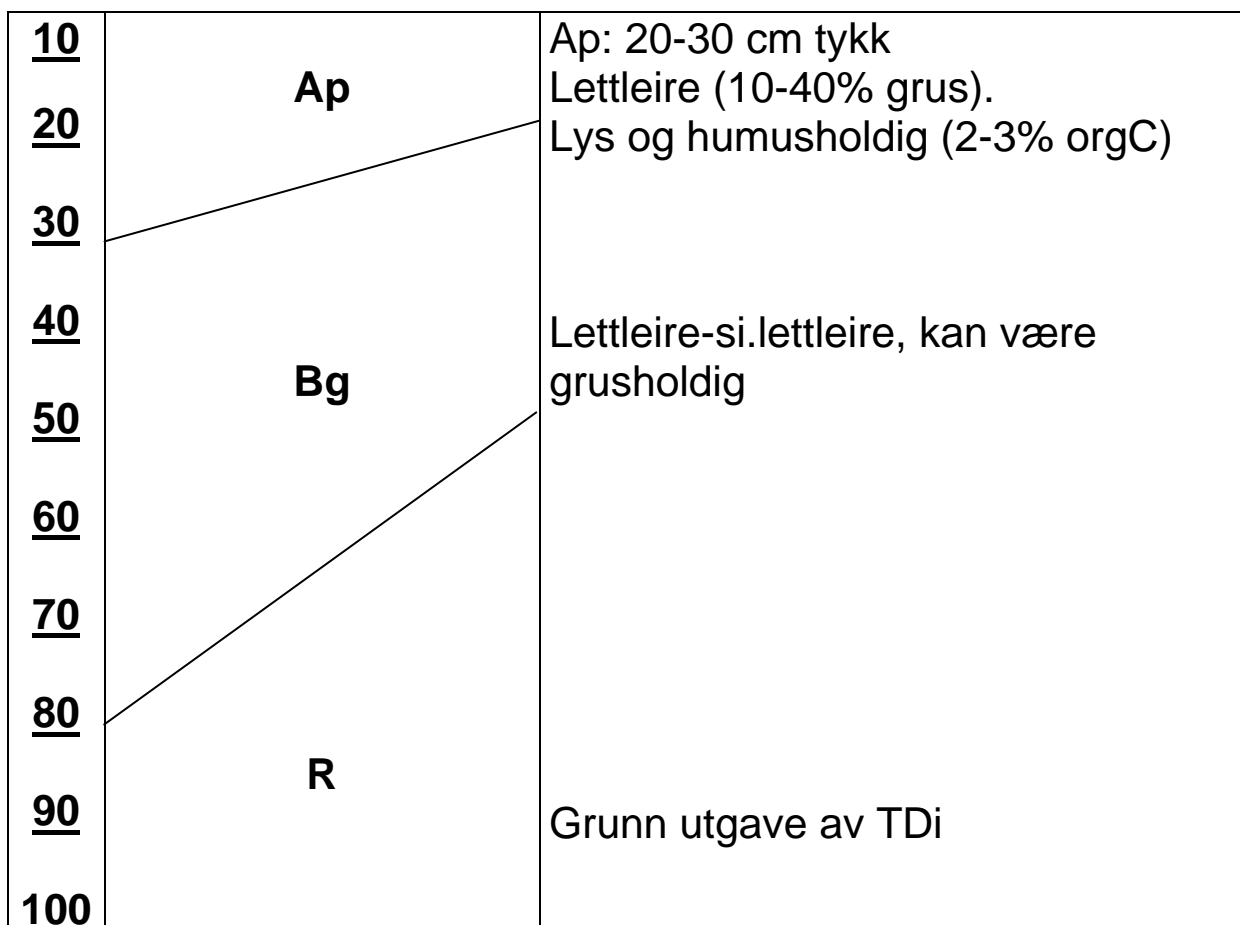
TBh

Balleshol

Endoleptic Stagnosol

Opph.matriale : Næringsrik morene

Definert : Ringsaker -05



**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

TBh7 0,80

Jordtypen er kartlagt i Ringsaker.

TBn

Bulung

Mollic Stagnosol
(Ruptic)

Opph.matriale : Strandavsetning over havavsetning

Definert : Steinkjer -95

<u>10</u>	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Si.finsand. Mørk og sv.humusrik (>5% orgC)
<u>20</u>		
<u>30</u>	Cg1	Si.finsand
<u>40</u>		
<u>50</u>		
<u>60</u>	2Cg2	2Cg2: (starter ved 50-70 cm) si.mellomleire
<u>70</u>		
<u>80</u>		Ungt jordsmonn med lite utvikling Opptrer i områder nær dagens havnivå
<u>90</u>		
<u>100</u>		

**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

TBn4 0,22

Jordtypen er kartlagt på Østlandet og i Trøndelag.

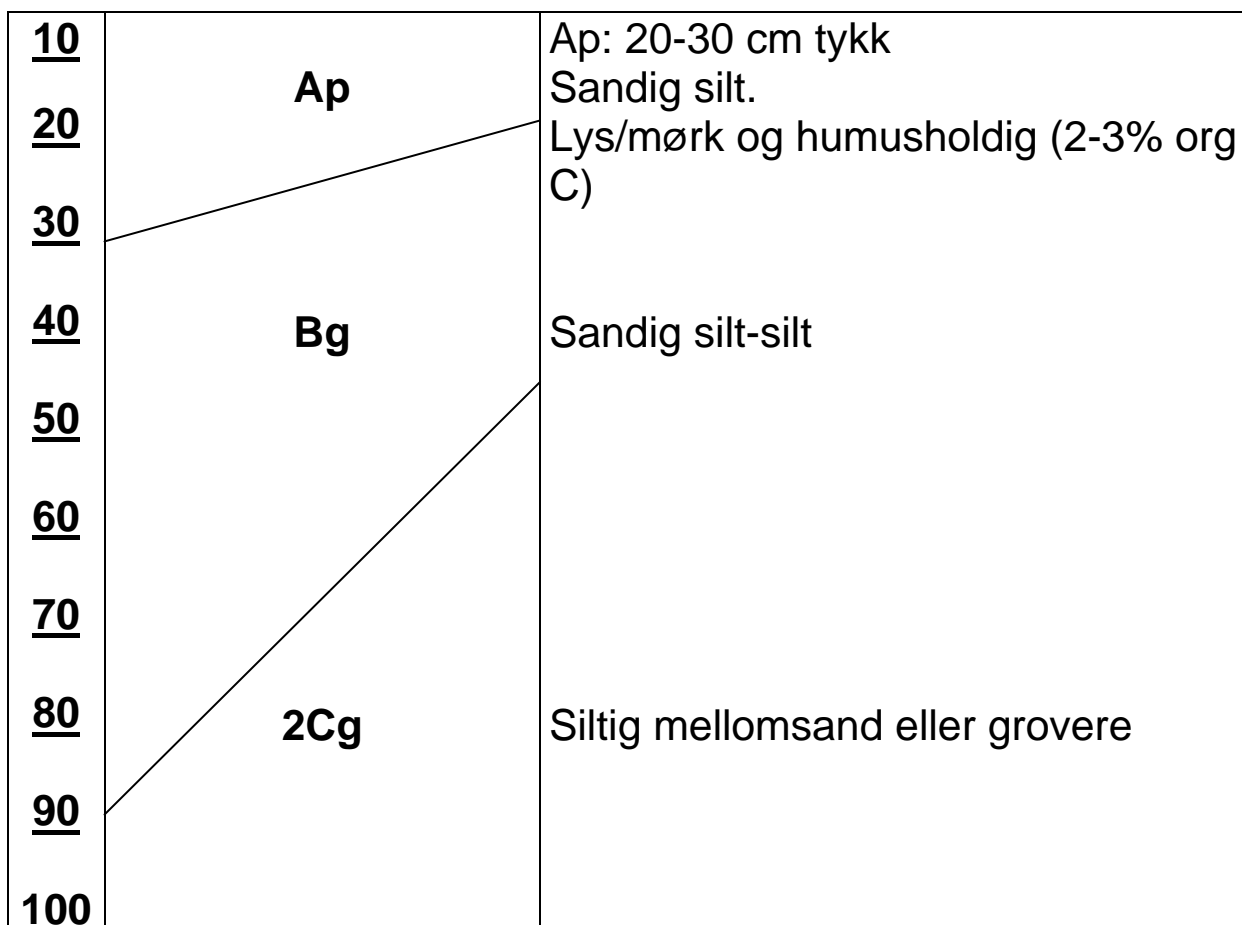
TCc

Fossum

Haplic Stagnosol (Ruptic,
Siltic)

Opph.matriale : Flomsilt over grovt materiale

Definert : Sørum

**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

TCc5 2,84

Jordtypen er kartlagt i flomsiltområdene (mjæle) i Akershus og Hedmark.

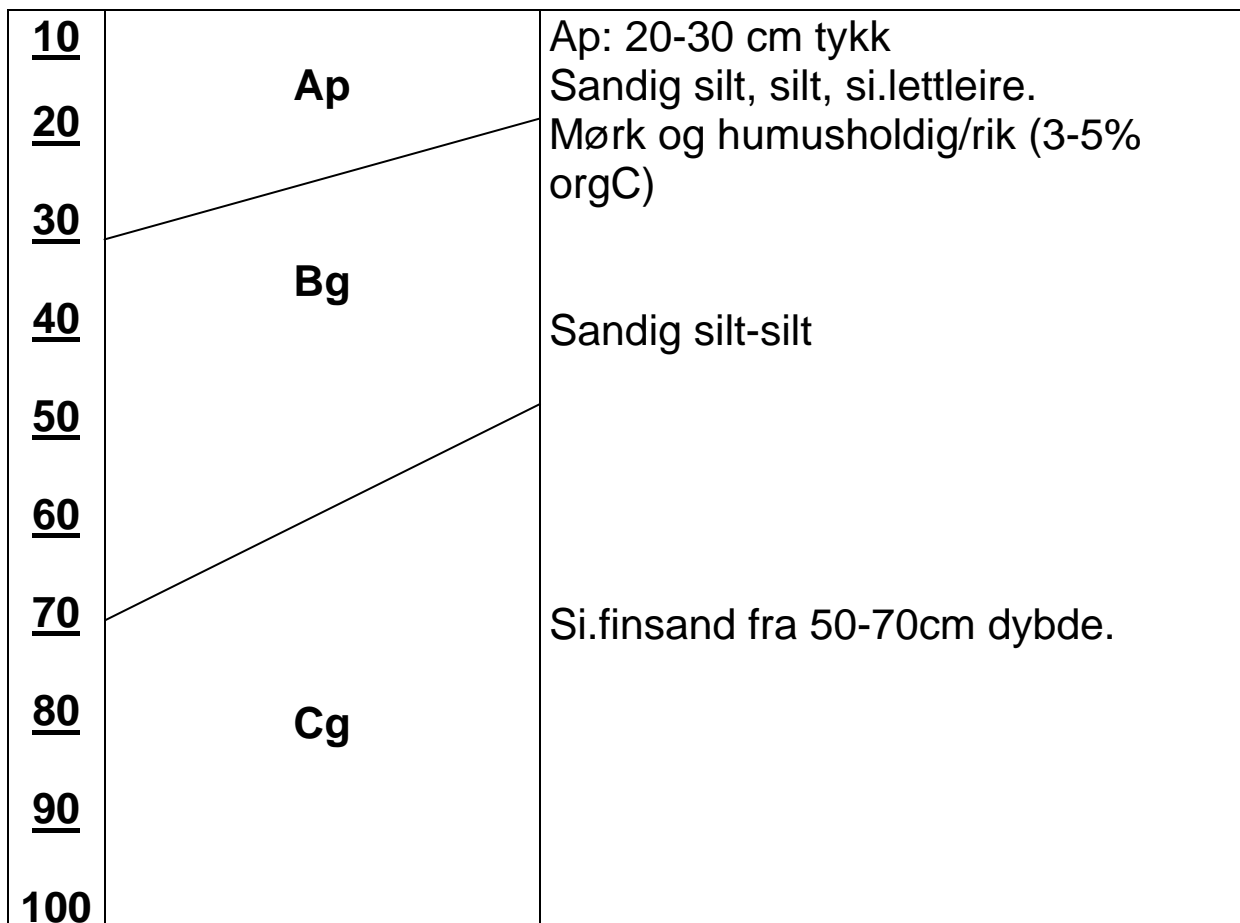
TCh

Haug

Umbric Stagnosol
(Siltic)

Opph.matriale : Flomsilt

Definert : Ullensaker

**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

TCh5 9,50

TCh6 0,05

Jordtypene er kartlagt i flomsiltområdene i Akershus og Hedmark.

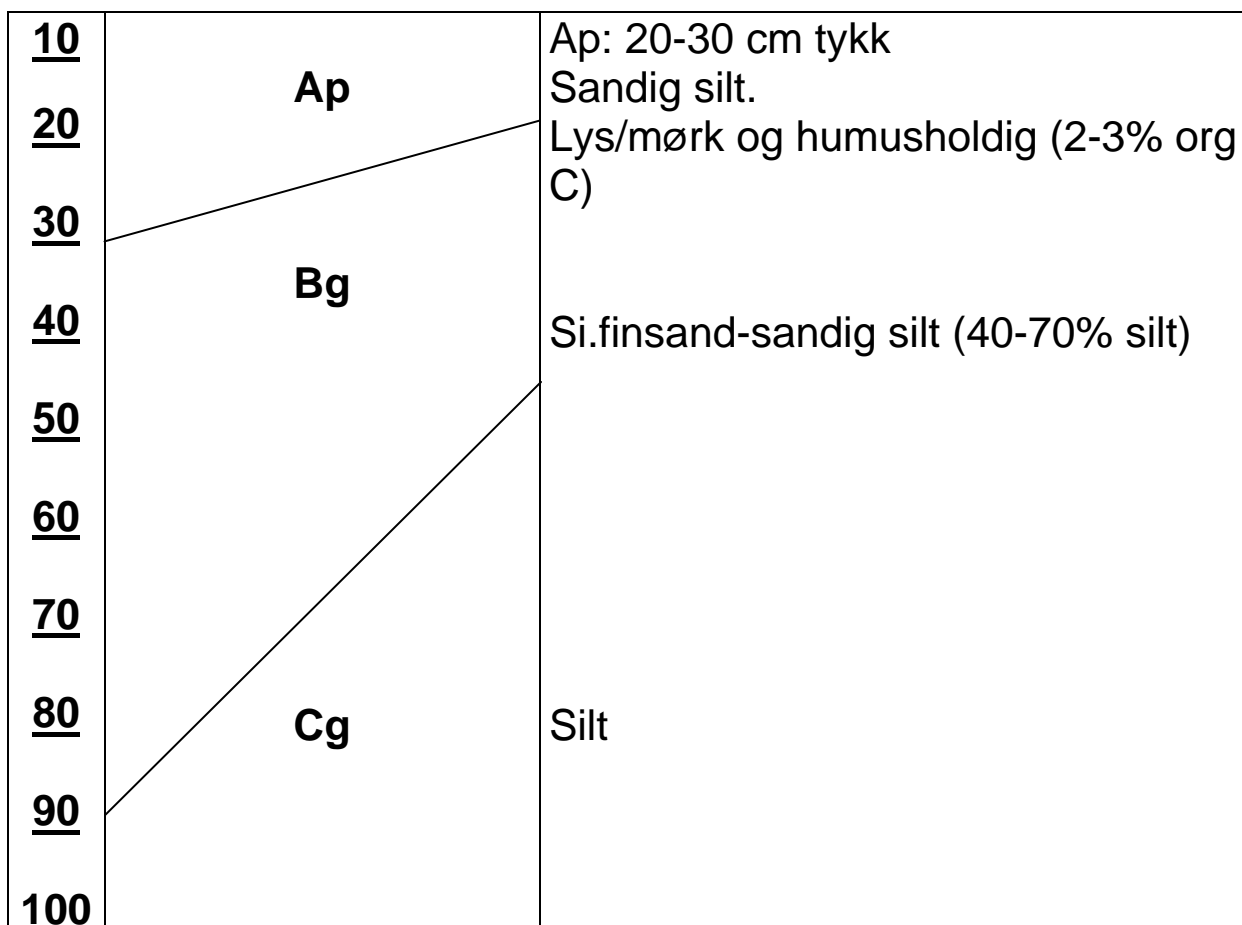
TCi

Iverstun

Haplic Stagnosol
(Siltic)

Opph.matriale : Flomsilt

Definert : Romerike

**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

TCi5

7,97

Jordtypen er kartlagt i flomsiltområdene (mjæle) i Akershus og Hedmark.

TCo

Olstad

Haplic Stagnosol (Ruptic,
Siltic)

Opph.matriale : Flomsilt over havavsetning

Definert : Ullensaker

<u>10</u>	Ap	Ap: 20-30 cm tykk silt, si.lettleire.
<u>20</u>		Lys/mørk og humusholdig (2-3% org C)
<u>30</u>	Bg	Silt-sandig silt
<u>40</u>		
<u>50</u>	2Cg	Si.lettleire-si.mellomleire Er siltlaget over 50cm tykt, se TCr
<u>60</u>		
<u>70</u>		
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

TCo5 11,62

TCo6 0,24

Jordtypene er kartlagt i flomsiltområdene (mjæle) i Akershus og Hedmark.

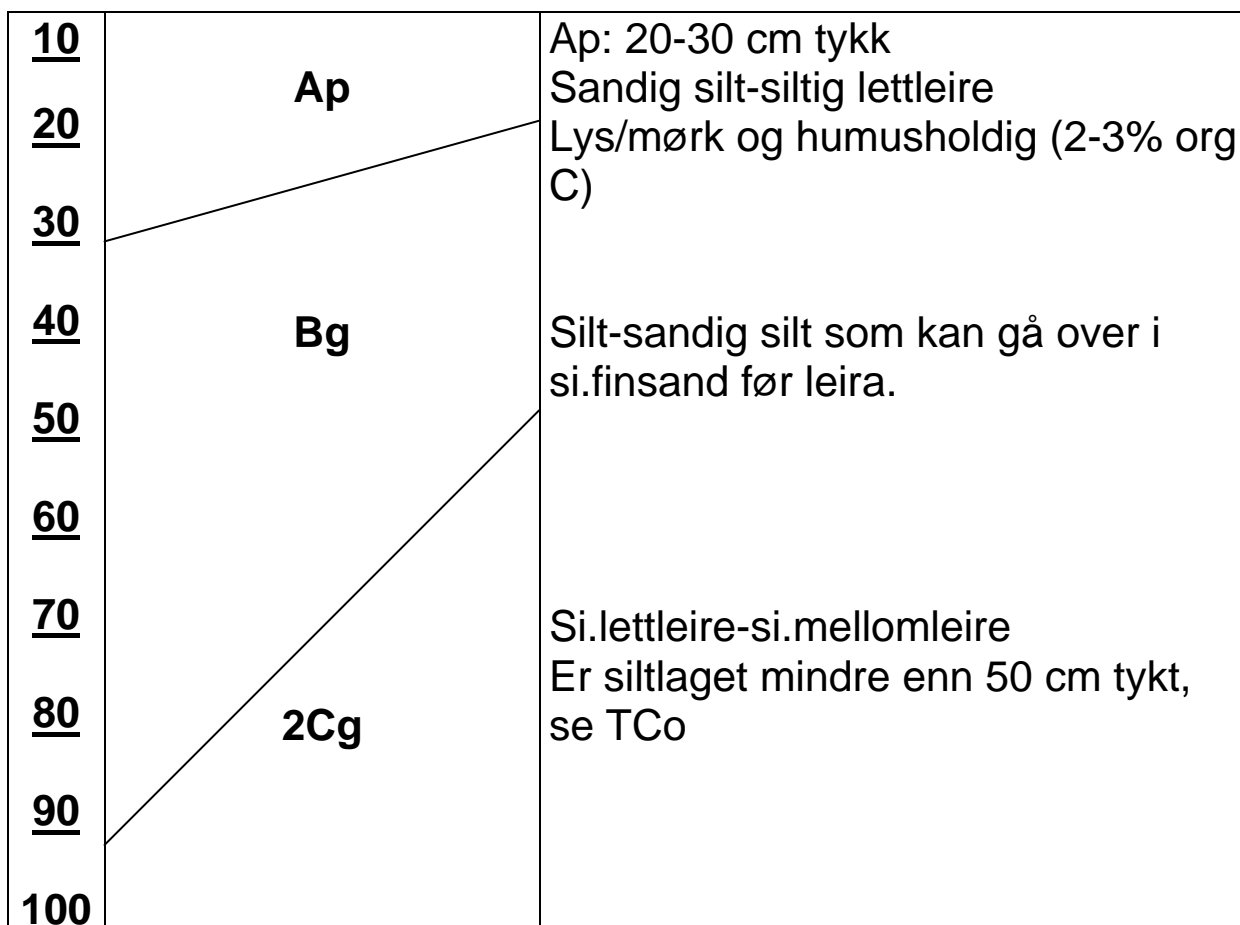
TCr

Romerike

Haplic Stagnosol (Ruptic,
Siltic)

Opph.matriale : Flomsilt over havavsetning

Definert : Romerike

**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

TCr5 9,70

TCr6 16,86

Jordtypene er kartlagt i flomsiltområdene (mjæle) i Akershus og Hedmark.

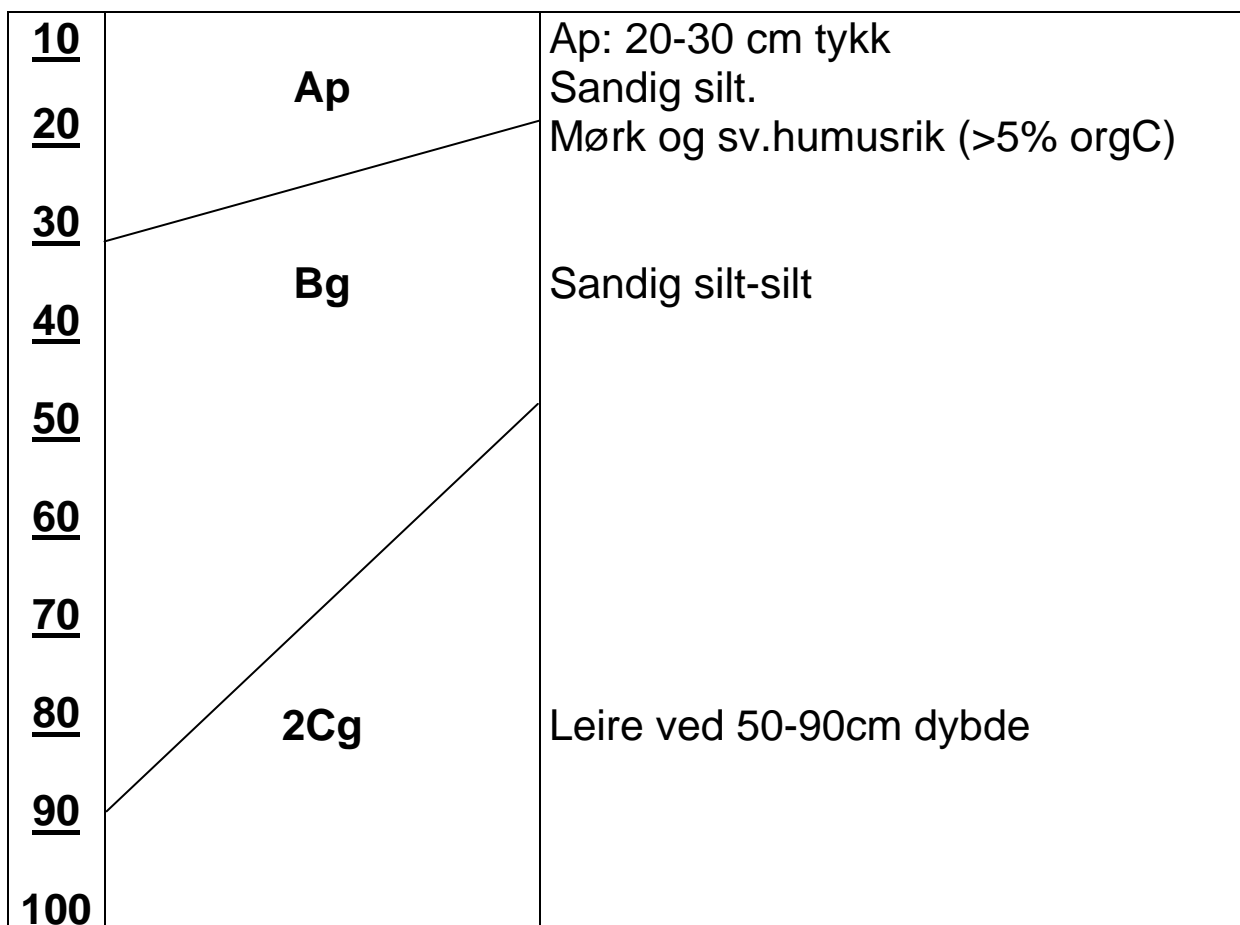
TCu

Aurstad

Umbric Stagnosol
(Ruptic, Siltic)

Opph.matriale : Flomsilt over havavsetning

Definert : Nes, Romerike -94

**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

TCu5 2,10

Jordtypen er kartlagt i flomsiltområdene (mjæle) i Akershus og Hedmark.

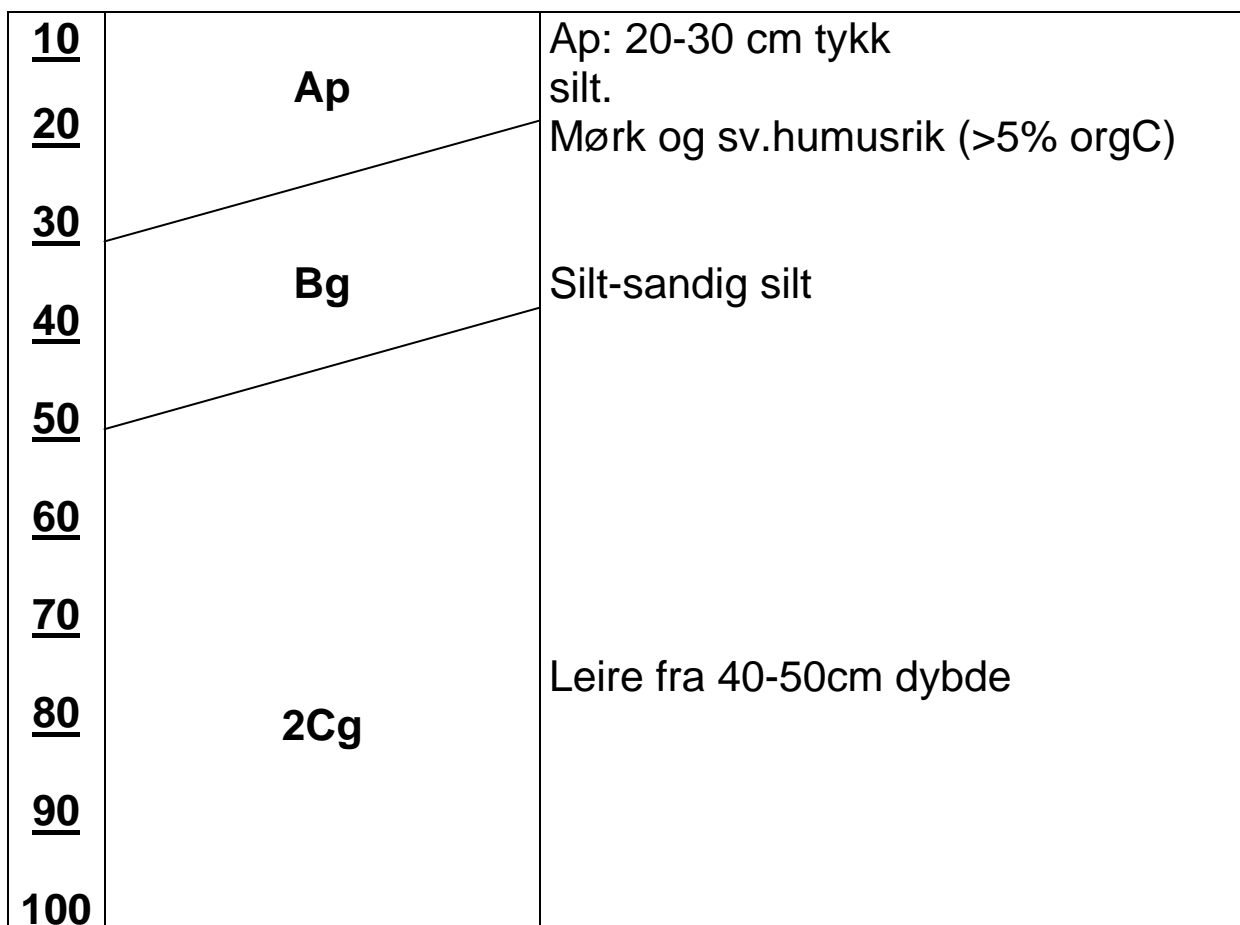
TCy

Myrvang

Umbric Stagnosol
(Ruptic, Siltic)

Opph.matriale : Flomsilt over havavsetning

Definert : Nes, Romerike -92

**Jordtyper Kartlagt areal (km²)**

TCy5 0,80

Jordtypen er kartlagt i flomsiltområdene (mjæle) i Akershus og Hedmark.

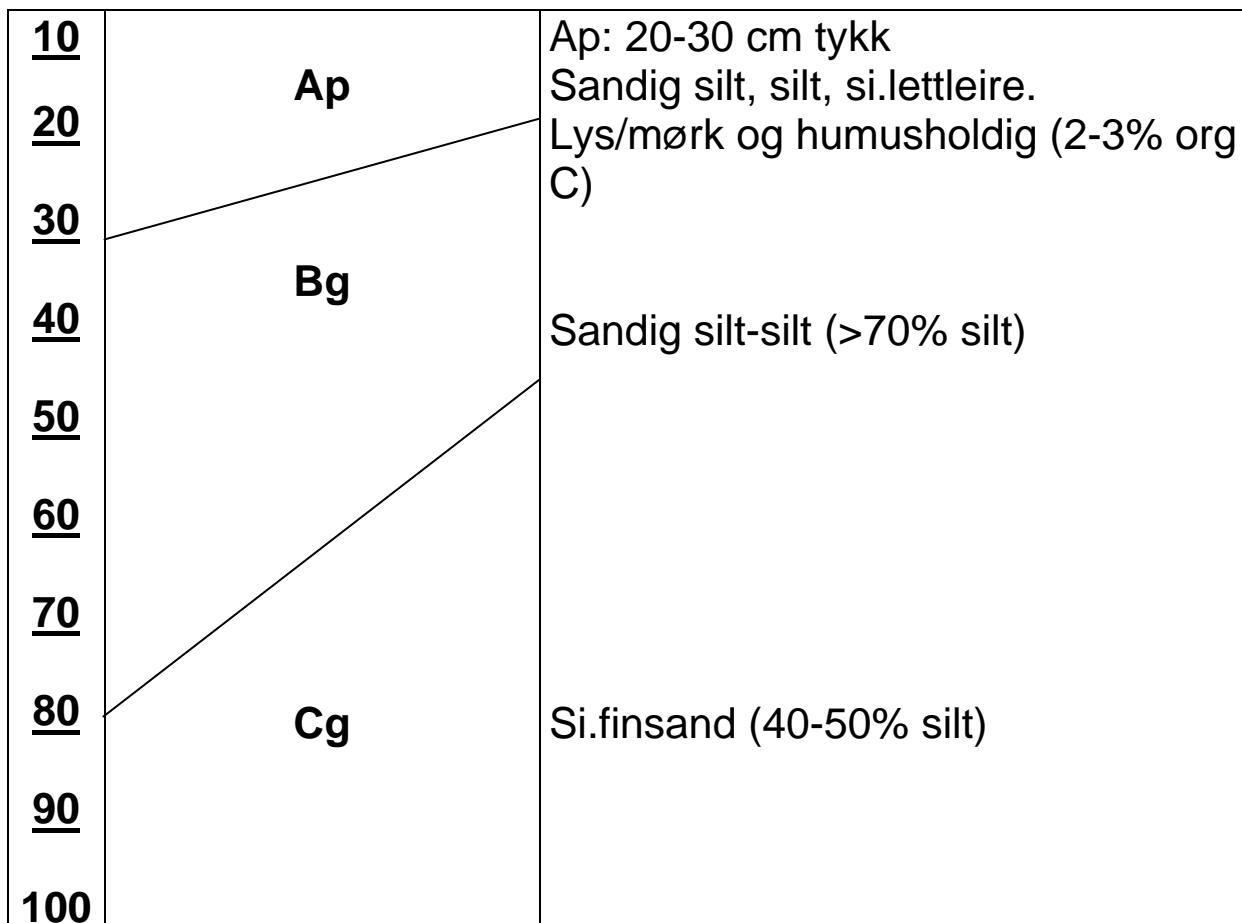
TCz

Kville

Haplic Stagnosol
(Siltic)

Opph.matriale : Flomsilt

Definert : Sørum

**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

TCz5 11,54

TCz6 0,70

Jordtypene er kartlagt i flomsiltområdene (mjæle) i Akershus og Hedmark.

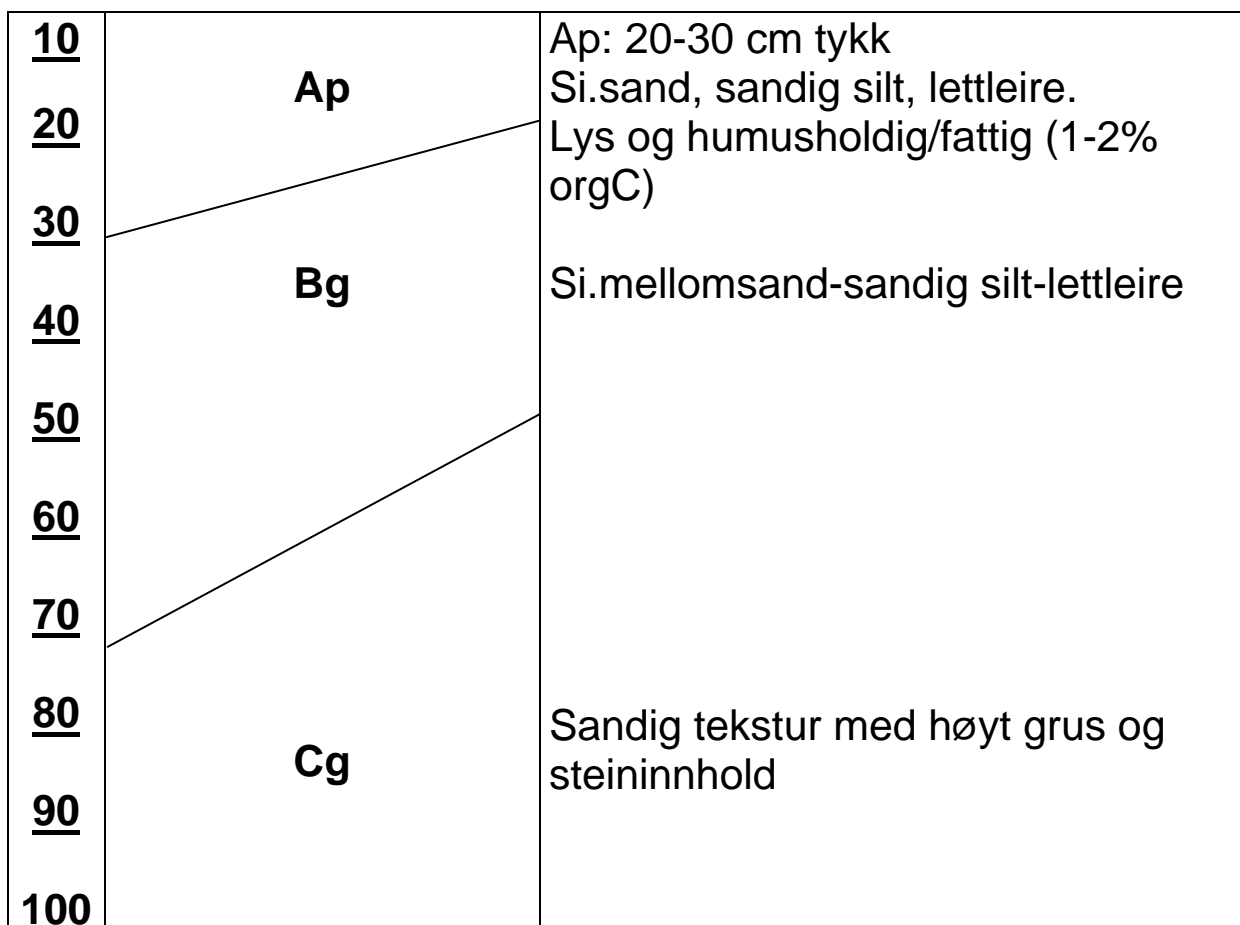
TDd

Dulsrud

Fluvic Stagnosol

Opph.matriale : Elveavsetning

Definert : Østre Toten -98

**Jordtyper Kartlagt areal (km²)**TDd3 0,27
TDd4 0,28**Jordtyper Kartlagt areal (km²)**TDd5 0,40
TDd7 0,21

Jordtypene er kartlagt i hele landet.

TDi

Dæli

Haplic Stagnosol

Opph.matriale : Næringsrik morene

Definert : Ringsaker -85

<u>10</u>	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Si.mellomsand, lettleire, mellomleire (10-30% grus). Lys/mørk og humusholdig (2-3% orgC)
<u>20</u>		
<u>30</u>	Bg	Lettleire-si.letteleire, kan være grusholdig
<u>40</u>		
<u>50</u>		
<u>60</u>	Cg (Cgd)	
<u>70</u>		
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

TDi3	0,02
TDi7	18,38
TDi8	0,56

Jordtypene er kartlagt på Østlandet.

TDo

Dalom

Mollic Stagnosol (Siltic)

Opph.matriale : Bresjøavsetning

Definert : Skjåk -98

<u>10</u>	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Si.finsand, sandig silt. Mørk og humusholdig (2-3% orgC)
<u>20</u>		
<u>30</u>	Cg	Si.finsand-sandig silt-silt (40-90% silt) Høy basemetning grunnet nedbørsunderskudd
<u>40</u>		
<u>50</u>		
<u>60</u>		
<u>70</u>		
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

Jordtyper Kartlagt areal (km²)

TDo4 0,11
TDo5 0,27

Jordtypene er kartlagt i Skjåk.

TDr

Dyren

Mollic Stagnosol

Opph.matriale : Næringsrik morene

Definert : Toten -96

<u>10</u>	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Mellomleire, lettleire (10-30% grus). Mørk og humusholdig/rik (3-5% orgC)
<u>20</u>		
<u>30</u>	Bg	Mellomleire-letteleire, kan være grusholdig.
<u>40</u>		
<u>50</u>		
<u>60</u>	Cg	Kan ha tynne sandlag.
<u>70</u>		
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

TDr7 0,29

TDr8 0,16

Jordtypene er kartlagt i Oppland.

TEe

Engene

Haplic Stagnosol
(Siltic)

Opph.matriale : Havavsetning

Definert : Halden -89

<u>10</u>	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Si.letteleire, lettleire, sandig silt. Lys/mørk og humusholdig (2-3% org C)
<u>20</u>		
<u>30</u>	Bg	Si.letteleire-sandig silt med et 10-20 cm tykt si.finsand-finsand lag. Kan ha flere sandlag i dybden
<u>40</u>		
<u>50</u>		
<u>60</u>		
<u>70</u>	Cg	Opptrer nær dagens havnivå
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

TEe5	4,91
TEe6	6,29
TEe7	0,38

Jordtypene er kartlagt på Østlandet, Sørlandet og i Trøndelag.

TEo

Slotmyra

Umbric Stagnosol

Opph.matriale : Næringsfattig morene

Definert : Hølonda, Melhus -00

<u>10</u>	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Si.finsand, sandig silt. Mørk og sv.humusrik (>5% orgC)
<u>20</u>		
<u>30</u>	(Bg)	Si.finsand-sandig silt
<u>40</u>		
<u>50</u>		
<u>60</u>	Cg	
<u>70</u>		
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

TEo4 0,49

TEo5 0,88

Jordtypene er kartlagt i S-Trøndelag.

TEs

Espedalen

Haplic Stagnosol
(Siltic)

Opph.matriale : Havavsetning

Definert : Skien

<u>10</u>	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Sandig silt, si.letteire, lettleire. Lys/mørk og humusholdig (2-3% org C)
<u>20</u>		
<u>30</u>	Bg	Sandig silt-silt
<u>40</u>		
<u>50</u>		
<u>60</u>	Cg	
<u>70</u>		
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

TEs5	31,35
TEs6	5,37
TEs7	0,17

Jordtypene er kartlagt på Østlandet, Sørlandet, i Trøndelag og Nordland.

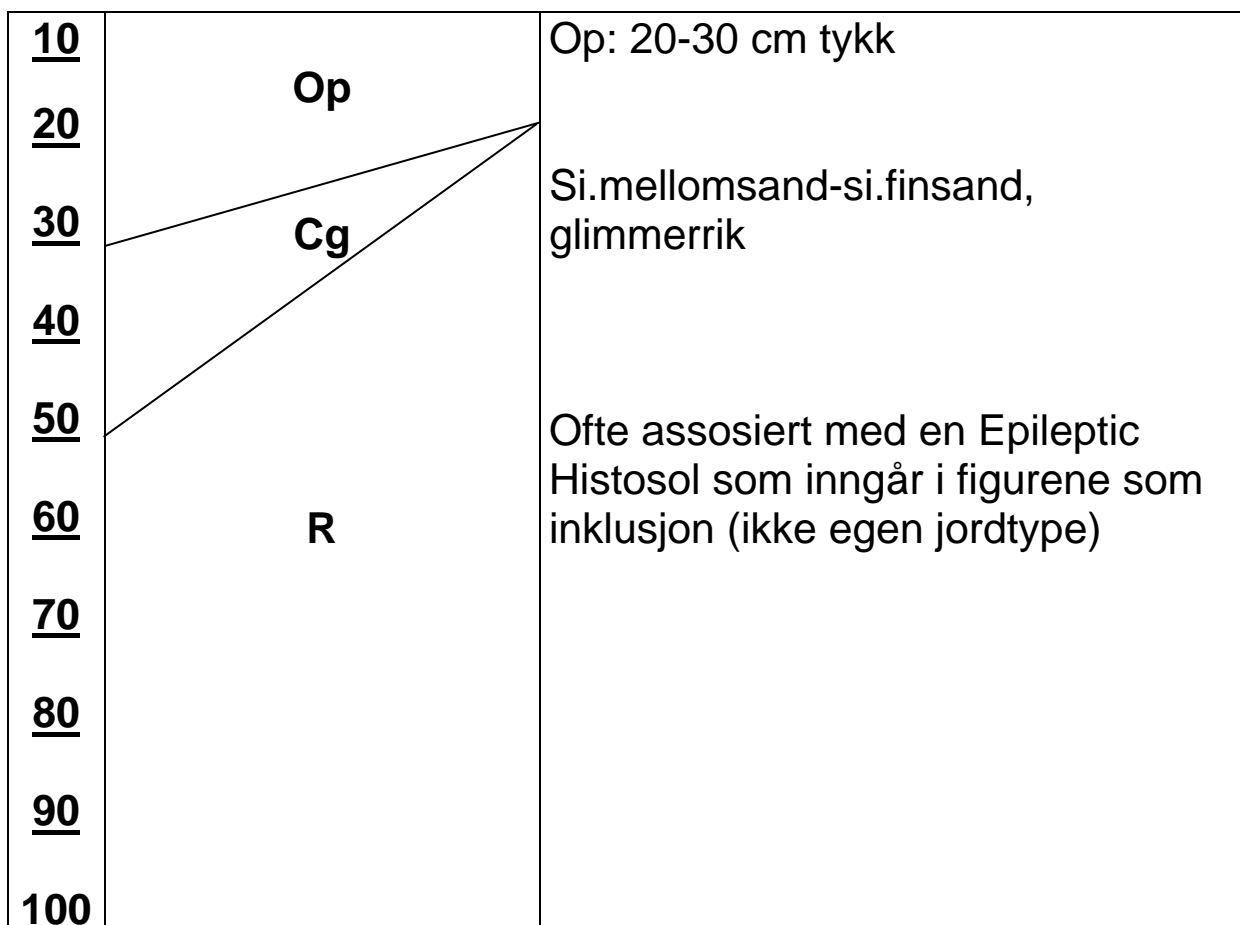
TEv

Evenesmark

Epileptic Histic Stagnosol

Opph.matriale : Strandavsetning

Definert : Evenes -05



Jordtyper Kartlagt areal (km²)

TEvT 0,06

Jordtypen er kartlagt i Nordland.

TEy

Engøy

Haplic Stagnosol (Ruptic)

Opph.matriale : Havavsetning over strandavsetning

Definert : Tjøme -93

<u>10</u>	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Si.lettleire, lettleire, si. mellomleire Lys/mørk og humusholdig (2-3% org C)
<u>20</u>		
<u>30</u>	Bg	Si.lettleire-lettleire-si.mellomleire
<u>40</u>		
<u>50</u>		
<u>60</u>	2Cg	Grusholdig lettleire-si.sand, kan inneholde skjellfragmenter.
<u>70</u>		
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

TEy6	1,39
TEy7	1,02
TEy8	0,62

Jordtypene er kartlagt på Østlandet, Sørlandet, i Trøndelag og Nordland.

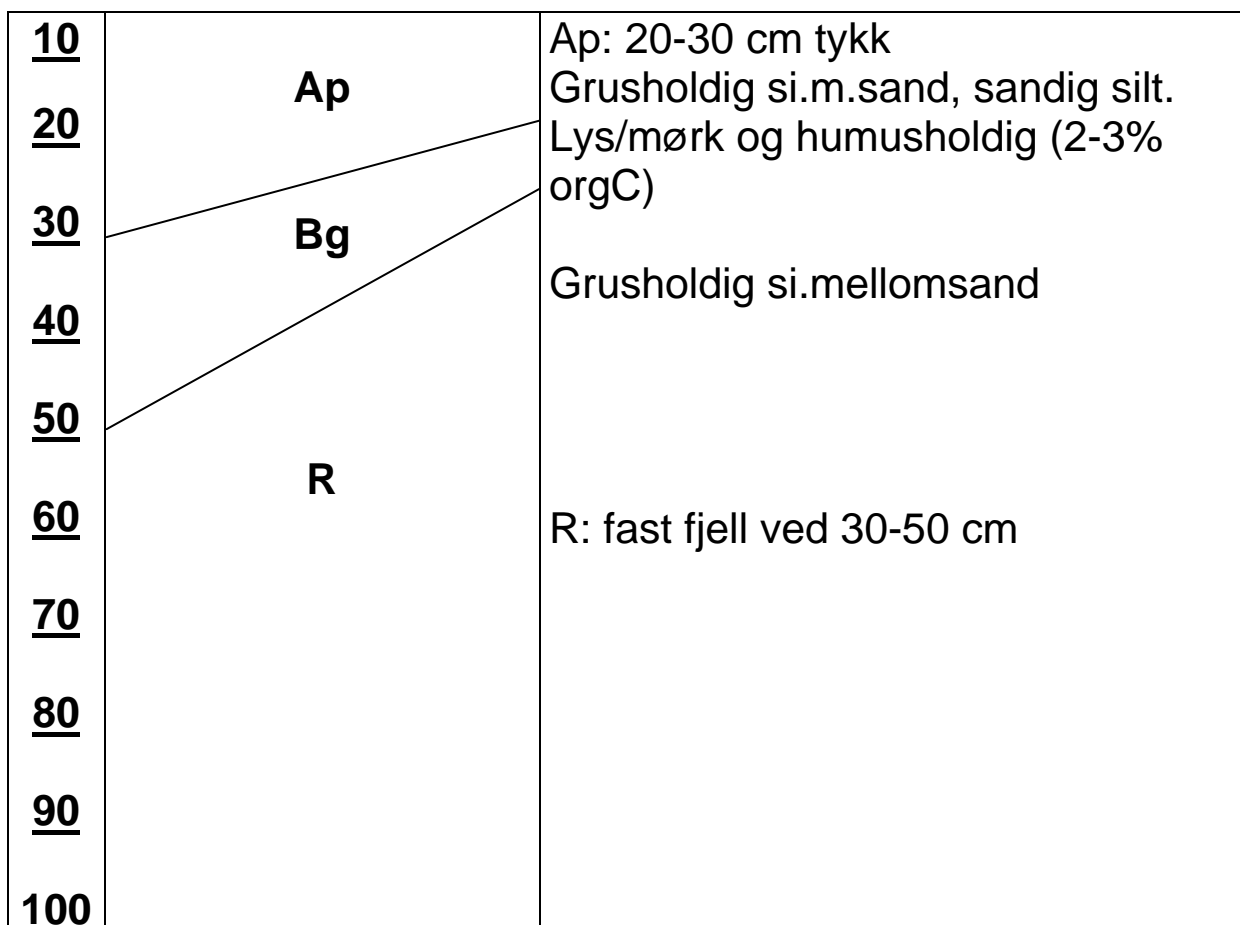
TFb

Fjølabru

Epileptic Stagnosol

Opph.matriale : Næringsfattig morene

Definert : Østlandet



**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

TFb3 0,37

TFb5 0,03

Jordtypen er hovedsakelig kartlagt på Østlandet.

TFI

Flaten

Haplic Stagnosol
(Siltic)

Opph.matriale : Havavsetning

Definert : Alta

<u>10</u>	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Lettleire, si.letteire. Lys og humusholdig/fattig (1-2% orgC)
<u>20</u>		
<u>30</u>	Bg	Si.letteire
<u>40</u>		
<u>50</u>		
<u>60</u>	Cg	Lite utviklet B-sjikt grunnet kjølig klima (Troms/Finnmark)
<u>70</u>		
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

TFI6 0,35

TFI7 0,11

Jordtypene er kartlagt i Troms og Finnmark.

TFt

Falkenstein

Haplic Stagnosol (Ruptic)

Opph.matriale : Strandavsetning over leire

Definert : Borre

<u>10</u>	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Si.sand, sandig silt, lettleire Lys/mørk og humusholdig (2-3% org C)
<u>20</u>		
<u>30</u>	Bg	Si.finsand-sandig silt
<u>40</u>		
<u>50</u>	(2Bg)	Si.letteire-si.mellommeire
<u>60</u>		
<u>70</u>	2Cg	
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

Jordtyper Kartlagt areal (km²)

TFt3 0,62

TFt4 9,92

TFt5 22,67

TFt7 2,73

Jordtypene er kartlagt i hele landet.

TFy

Frydenlund

Fluvic Stagnosol

Opph.matriale : Elveavsetning

Definert : Lier

<u>10</u>	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Sandig silt, lettleire, si.letteire, si.mellomleire. Lys/mørk og humusholdig (2-3% orgC)
<u>20</u>		
<u>30</u>	Bg	Si.letteire-letteire
<u>40</u>		
<u>50</u>		
<u>60</u>	Cg	
<u>70</u>		
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

TFy5 0,04

TFy6 3,22

TFy7 0,33

TFy8 0,07

Jordtypene er kartlagt på Østlandet, Sørlandet og i Trøndelag.

TGb

Gamengbakken

Haplic Stagnosol
(Siltic)

Opph.matriale : Havavsetning

Definert : Alta

<u>10</u>	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Si.mellomleire. Lys og humusholdig/fattig (1-2% orgC)
<u>20</u>		
<u>30</u>	Bg	Si.mellomleire
<u>40</u>		
<u>50</u>		
<u>60</u>	Cg	Lite utviklet B-sjikt grunnet kjølig klima (Troms/Finnmark)
<u>70</u>		
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

TGb8 0,86

Jordtypen er kartlagt i Alta.

TGd

Gjerdrum

Haplic Stagnosol

Opph.matriale : Strandavsetning

Definert : Gjerdrum

<u>10</u>	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Si.sand, sandig silt, si.letteire,letteire. Lys/mørk og humusholdig (2-3% org C)
<u>20</u>		
<u>30</u>	Bg	Si.finsand-sandig silt
<u>40</u>		
<u>50</u>		
<u>60</u>	Cg	
<u>70</u>		
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

TGd3	0,87
TGd4	10,68
TGd5	4,74

**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

TGd6	0,41
TGd7	1,13

Jordtypene er kartlagt på Østlandet, Sørlandet og i Trøndelag.

TGe

Grimstad

Mollic Stagnosol
(Ruptic)

Opph.matriale : Havavsetning over strandavsetning

Definert : Grimstad -97

<u>10</u>	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Si.letteire, letteire. Mørk og humusrik (3-5% orgC)
<u>20</u>		
<u>30</u>	Bg	Si.letteire-letteire
<u>40</u>		
<u>50</u>		
<u>60</u>	2Cg	Si.finsand-sandig silt
<u>70</u>		
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

TGe6 0,12

TGe7 0,08

Jordtypene er kartlagt på Sørlandet.

TGi

Gjeilostrond

Mollic Stagnosol (Siltic)

Opph.matriale : Næringsrik morene

Definert : Skjåk -98

<u>10</u>	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Grusholdig sandig silt. Mørk og humusrik (ca 5% orgC)
<u>20</u>		
<u>30</u>	Cg	Grusholdig sandig silt Sigevannspåvirket Lite utviklet jordsmonn. Opptrer i områder med nedbørsunderskudd
<u>40</u>		
<u>50</u>		
<u>60</u>		
<u>70</u>		
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

TGi5 0,07

Jordtypen er kartlagt i Skjåk.

TGj

Gjeilo

Haplic Stagnosol

Opph.matriale : Bresjøavsetning

Definert : Skjåk -98

<u>10</u>	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Si.finsand, sandig silt. Lys/mørk og humusholdig (2-3% orgC)
<u>20</u>		
<u>30</u>	Cg	
<u>40</u>		
<u>50</u>		Si.finsand, sandig silt, silt, kan ha sommer og vinterlag
<u>60</u>		
<u>70</u>		
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		Opptrer i områder med nedbørsunderskudd

**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

TGj4	0,02
TGj5	0,10

Jordtypene er kartlagt i Skjåk.

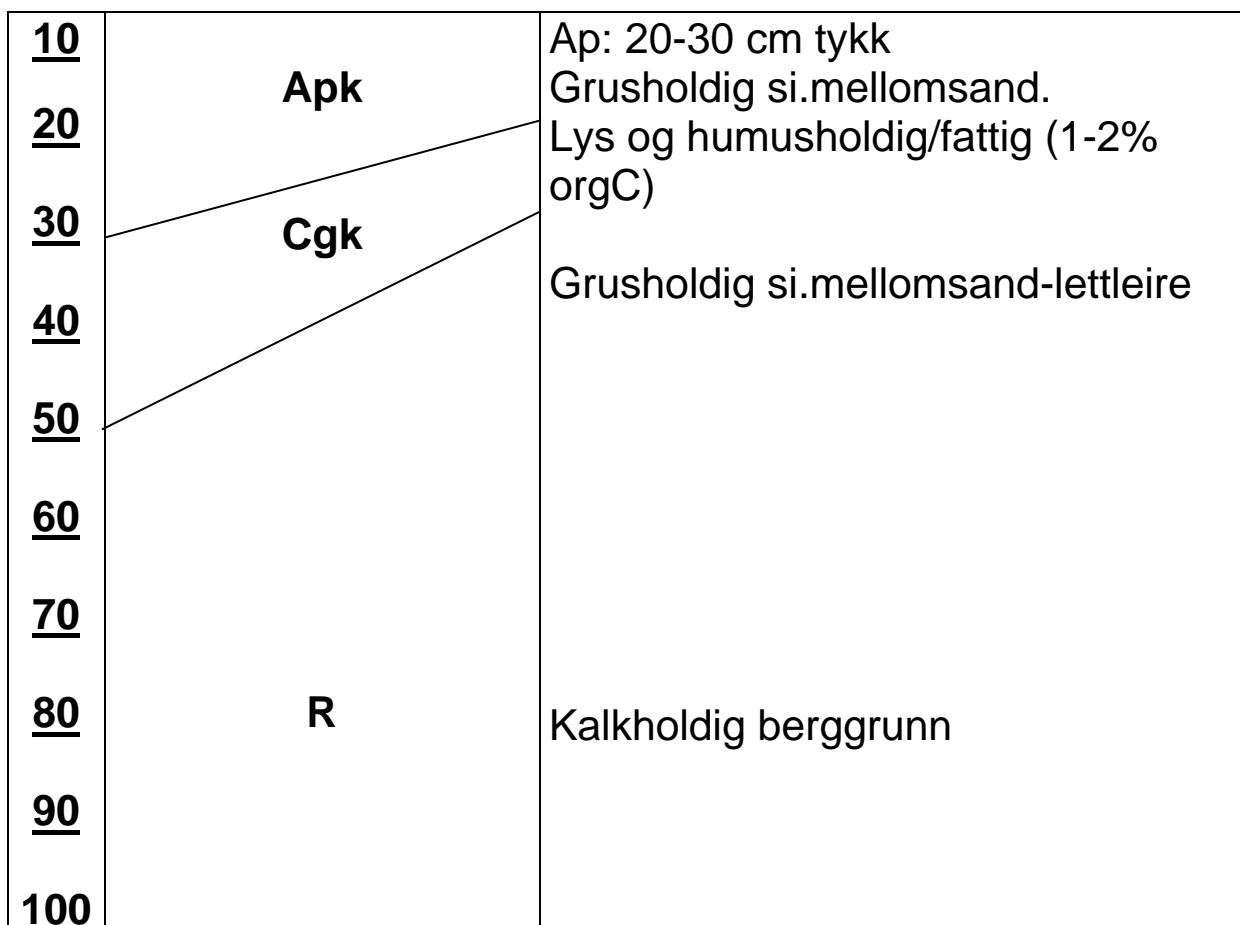
TGs

Gaustad

Epileptic Stagnosol
(Calcaric)

Opph.matriale : Forvitret kalkholdig berggrunn

Definert : Stange



Jordtyper Kartlagt areal (km²)

TGs3 3,29

Jordtypen er kartlagt på Østlandet og i Trøndelag.

TGv

Gjørven

Umbric Stagnosol (Siltic)

Opph.matriale : Havavsetning

Definert : Stryn

<u>10</u>	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Sandig silt. Mørk og humusrik (>5% orgC)
<u>20</u>		
<u>30</u>	Bg	Sandig silt (tynt lag) som går over i si.letteire.
<u>40</u>		
<u>50</u>	Cg	
<u>60</u>		
<u>70</u>		
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

TGv5

X

Jordtypen er kartlagt i Stryn.

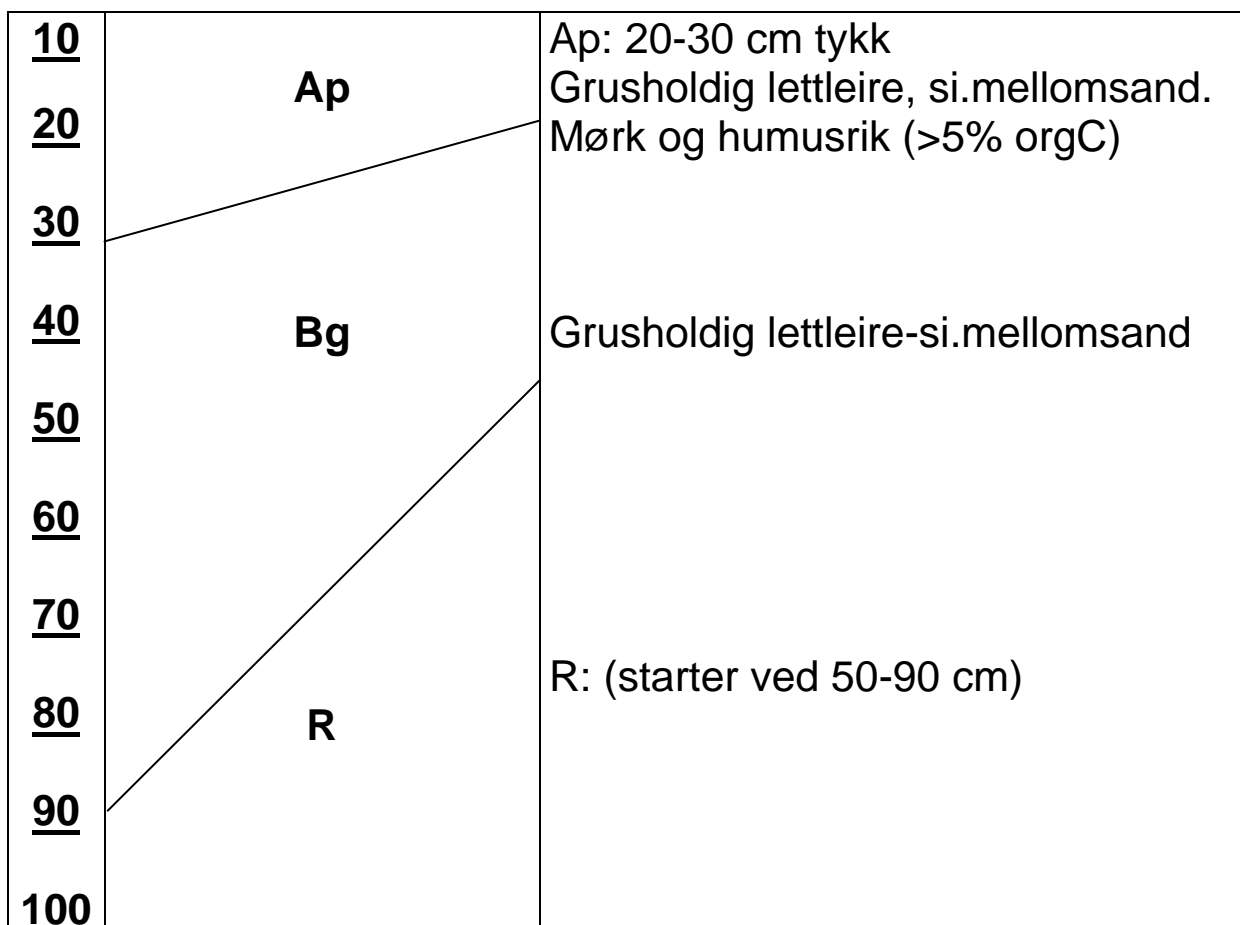
THa

Heimdal

Mollic Endoleptic
Stagnosol

Opph.matriale : Næringsrik morene

Definert : Ringsaker

**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

THa3 0,11

THa7 1,20

Jordtypene er kartlagt på Østlandet.

THd

Halden

Mollic Stagnosol (Siltic)

Opph.matriale : Strandavsetning

Definert : Halden -88

<u>10</u>		Ap: 20-30 cm tykk
<u>20</u>	Ap	Si.finsand, sandig silt. Mørk og humusholdig (2-3% orgC)
<u>30</u>	(Bw)	
<u>40</u>	Bg	
<u>50</u>		Si.finsand-sandig silt
<u>60</u>		
<u>70</u>	Cg	
<u>80</u>		
<u>90</u>		Ungt jordsmonn med lite utvikling. Opptrer nær dagens havnivå
<u>100</u>		

**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

THd4 14,96

THd5 0,30

Jordtypene er kartlagt på Østlandet og i Trøndelag.

THE

Hellerud

Luvic Stagnosol
(Siltic)

Opph.matriale : Havavsetning

Definert : Skedsmo

<u>10</u>	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Si.letteleire, lettleire, si.mellomleire. Lys/mørk og humusholdig (2-3% orgC)
<u>20</u>		
<u>30</u>	Btg	Si.letteleire-si.mellomleire
<u>40</u>		
<u>50</u>		
<u>60</u>	(BC)	
<u>70</u>		
<u>80</u>	Cg	Si.mellomleire, kan gå over i stiv leire
<u>90</u>		
<u>100</u>		

**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

THE6	206,34
THE7	8,18
THE8	304,17

Jordtypene er kartlagt på Østlandet, Sørlandet, i Trøndelag og Nordland.

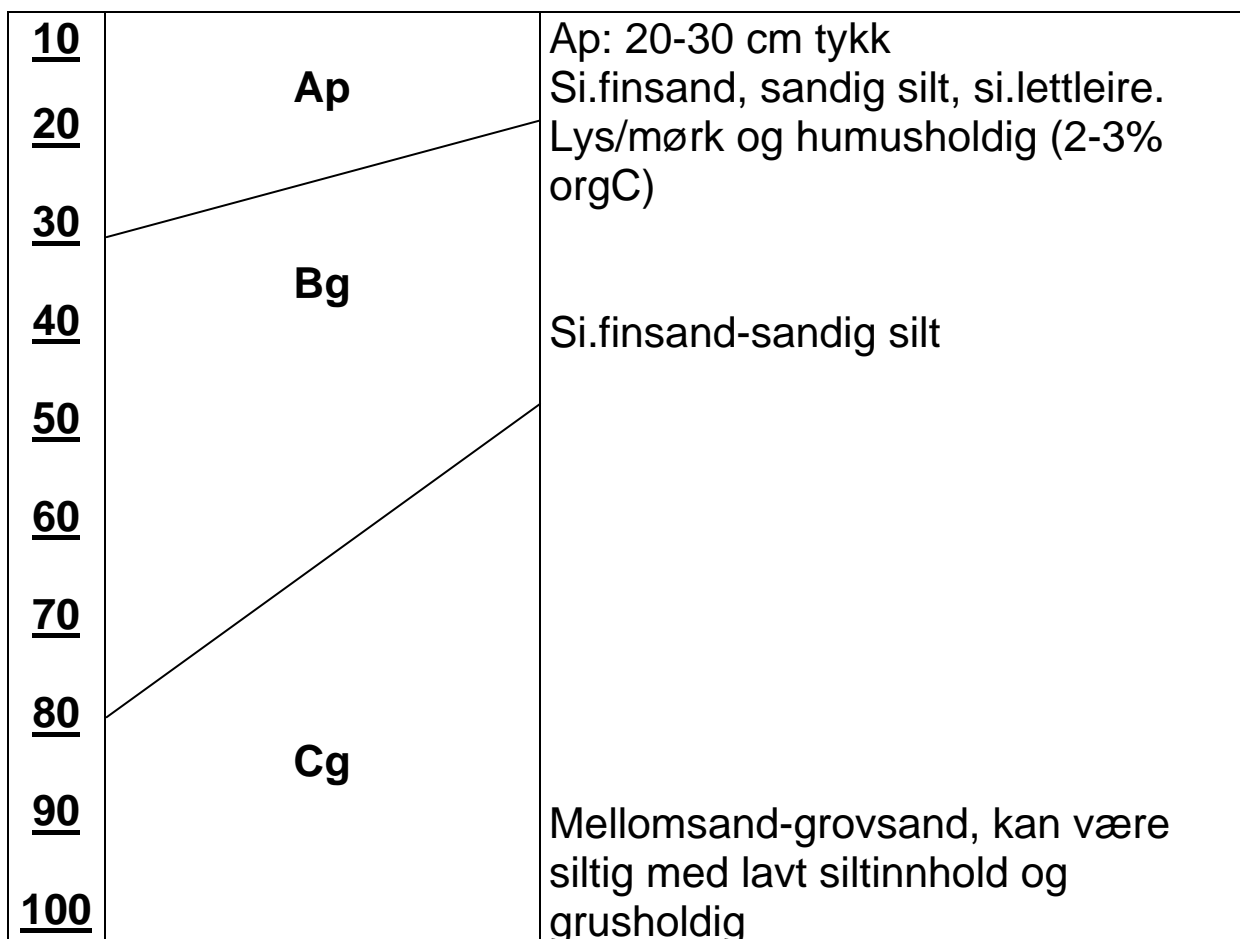
THg

Helgestad

Fluvic Stagnosol

Opph.matriale : Elveavsetning

Definert : Holmestrand



Jordtyper Kartlagt areal (km²)

THg4	5,82
THg5	2,44
THg6	0,22

Jordtypene er kartlagt i hele landet.

THi

Hunderi

Fluvic Stagnosol
(Endoskeletal)

Opph.matriale : Elveavsetning

Definert : Lærdal -99

<u>10</u>	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Sandig silt. Lys/mørk, humusholdig (2-3% orgC)
<u>20</u>		
<u>30</u>	Bg	Si finsand-sandig silt
<u>40</u>		
<u>50</u>		
<u>60</u>	C	C: "Elveør, "elvegrande". Høyt grus- og steininnhold.
<u>70</u>		
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

THi5 0,04

Jordtypen er kartlagt i Lærdal.

THk

Håkenby

Haplic Stagnosol
(Clayic)

Opph.matriale : Havavsetning

Definert : Halden -88

<u>10</u>	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Si.mellomleire, stiv leire. Lys/mørk og humusholdig (2-3% org C)
<u>20</u>		
<u>30</u>	Bg	Stiv leire. Gråbrunt (10YR eller gulere) og tynt B-sjikt.
<u>40</u>		
<u>50</u>		
<u>60</u>		
<u>70</u>	Cg	
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

THk8 37,10

THk9 0,44

Jordtypene er kartlagt på Østlandet og i Trøndelag.

THI

Håkårslykkja

Umbric Stagnosol
(Siltic)

Opph.matriale : Næringsfattig morene

Definert : Oppdal -02

<u>10</u>	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Sandig silt (lavt grusinnhold), si.mellomsand. Mørk og humusholdig/-rik (3-5% orgC)
<u>20</u>		
<u>30</u>	Bg	Sandig silt, kan være grusholdig
<u>40</u>		
<u>50</u>		
<u>60</u>	Cg	
<u>70</u>		
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

THI3 0,03

THI5 1,31

Jordtypen er kartlagt i Trøndelag.

THm

Hvam

Haplic Stagnosol
(Siltic)

Opph.matriale : Havavsetning (i leirrasgroper)

Definert : Nes, Romerike

<u>10</u>	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Si.lettleire, si.mellomleire. Lys og humusholdig/fattig (1-2% orgC)
<u>20</u>		
<u>30</u>	Cg	Si.mellomleire
<u>40</u>		
<u>50</u>		
<u>60</u>		
<u>70</u>		
<u>80</u>		
<u>90</u>		Opptrer i sidene og bunnen av leirrasgroper
<u>100</u>		

**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

THm6 0,25

THm8 6,49

Jordtypene er kartlagt på Østlandet, Sørlandet og i Trøndelag.

THn

Hagen

Umbric Stagnosol
(Ruptic, Epiarenic)

Opph.matriale : Vindavsetning over strandavsetning

Definert : Sola, Jæren

<u>10</u>	Ap	Ap: 20-30 cm tykk mellomsand. Mørk og sv.humusrik (>5% orgC)
<u>20</u>		
<u>30</u>	Cg	vindavsatt finsand-mellomsand med begravde organiske lag
<u>40</u>		
<u>50</u>		
<u>60</u>	2Cg	Si.mellomsand-si.grovsand
<u>70</u>		
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

Jordtyper Kartlagt areal (km²)

THn1 0,30

Jordtypen er kartlagt på Jæren.

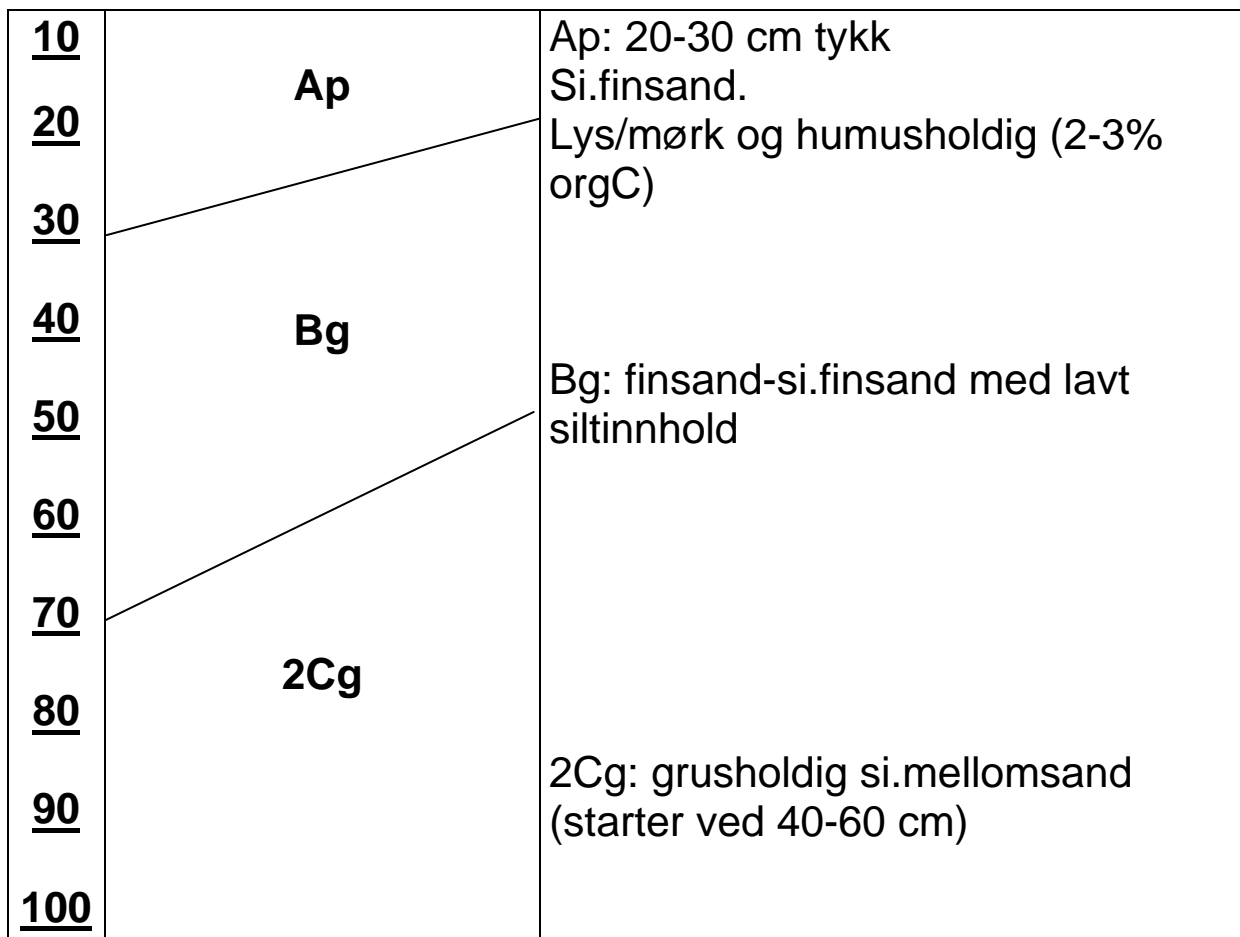
THo

Hovden

Haplic Stagnosol (Ruptic,
Epiarenic)

Opph.matriale : Elveavsetning over n.fattig morene

Definert : Oppdal -02

**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

THo4 0,54

Jordtypen er kartlagt på Oppdal.

THp

Havstad

Haplic Stagnosol

Opph.matriale : Innsjøavsetning

Definert : Grimstad -97

<u>10</u>	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Lettleire.
<u>20</u>		Lys og humusholdig/fattig (1-2% org C)
<u>30</u>	Bg	Lettleire, kan ha tynne begravde organiske lag
<u>40</u>		
<u>50</u>		
<u>60</u>	BC	Si.mellomsand-letteire
<u>70</u>		
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

Jordtyper Kartlagt areal (km²)

THp7 0,02

Jordtypen er kartlagt på Sørlandet og i Oppland.

THs

Halsen

Umbric Stagnosol

Opph.matriale : Næringsfattig morene

Definert : Jæren

<u>10</u>	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Lettleire, si.mellomsand (lavt grusinnhold). Mørk og sv.humusrik (>5% orgC)
<u>20</u>		
<u>30</u>	Bg	Lettleire, < 20% grus
<u>40</u>		
<u>50</u>		
<u>60</u>		
<u>70</u>	Cg	
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

THs3	X
THs7	1,72

Jordtypene er kartlagt på Jæren.

THt

Hostvedt

Fluvic Stagnosol
(Ruptic)

Opph.matriale : Innsjøavsetning over elveavsetning

Definert : Hof, Vestfold

<u>10</u>	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Si.mellomsand, si.letteire, lettleire, si.mellomleire. Lys/mørk og humusholdig (2-3% orgC)
<u>20</u>		
<u>30</u>	Bg	Si.letteire-letteire
<u>40</u>		
<u>50</u>		
<u>60</u>		Sandig silt-si.finsand-si.letteire, ofte lagdelt
<u>70</u>	2Cg	
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

Jordtyper **Kartlagt
areal
(km²)**

THt3 0,01
THt6 1,35

Jordtyper **Kartlagt
areal
(km²)**

THt7 0,70
THt8 0,08

Jordtypene er kartlagt på Østlandet, Sørlandet og i Trøndelag.

THy

Hemsæterlykkja

Haplic Stagnosol
(Skeletal)

Opph.matriale : Næringsfattig morene

Definert : Ringebru -05

<u>10</u>	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Sandig silt (10-40% grus). Lys og humusfattig/holdig (1-2% orgC)
<u>20</u>		
<u>30</u>	Bg	Grusholdig til grusrik sandig silt-siltig sand, mye stein
<u>40</u>		
<u>50</u>		
<u>60</u>		
<u>70</u>	Cg	
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

THy5 0,24

Jordtypen er kartlagt i Ringebru.

Tld

Idd

Haplic Stagnosol
(Ruptic)

Opph.matriale : Strandavsetning over havavsetning

Definert : Halden -88

<u>10</u>	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Si.finsand, sandig silt, lettleire. Lys/mørk og humusholdig (2-3% orgC)
<u>20</u>		
<u>30</u>	Bg	Si.finsand-sandig silt
<u>40</u>		
<u>50</u>		
<u>60</u>	2Cg	Si.letteleire-si.mellomleire Opptrer nær dagens havnivå, f.eks. på unge tidevannssletter
<u>70</u>		
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

Tld4	15,61
Tld5	0,32
Tld7	0,01

Jordtypene er kartlagt hovedsakelig på Østlandet.

Tle

Lier

Mollic Stagnosol

Opph.matriale : Næringsrik morene

Definert : Ringsaker -87

<u>10</u>	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Grusholdig si.mellomsand, lettleire. Mørk og humusholdig/rik (ca 3,5% orgC)
<u>20</u>		
<u>30</u>	(Bg)	Grusholdig si.mellomsand
<u>40</u>		
<u>50</u>		
<u>60</u>	Cg	
<u>70</u>		
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

Jordtyper Kartlagt areal (km²)

Tle3 4,94
Tle7 1,64

Jordtypene er kartlagt på Østlandet.

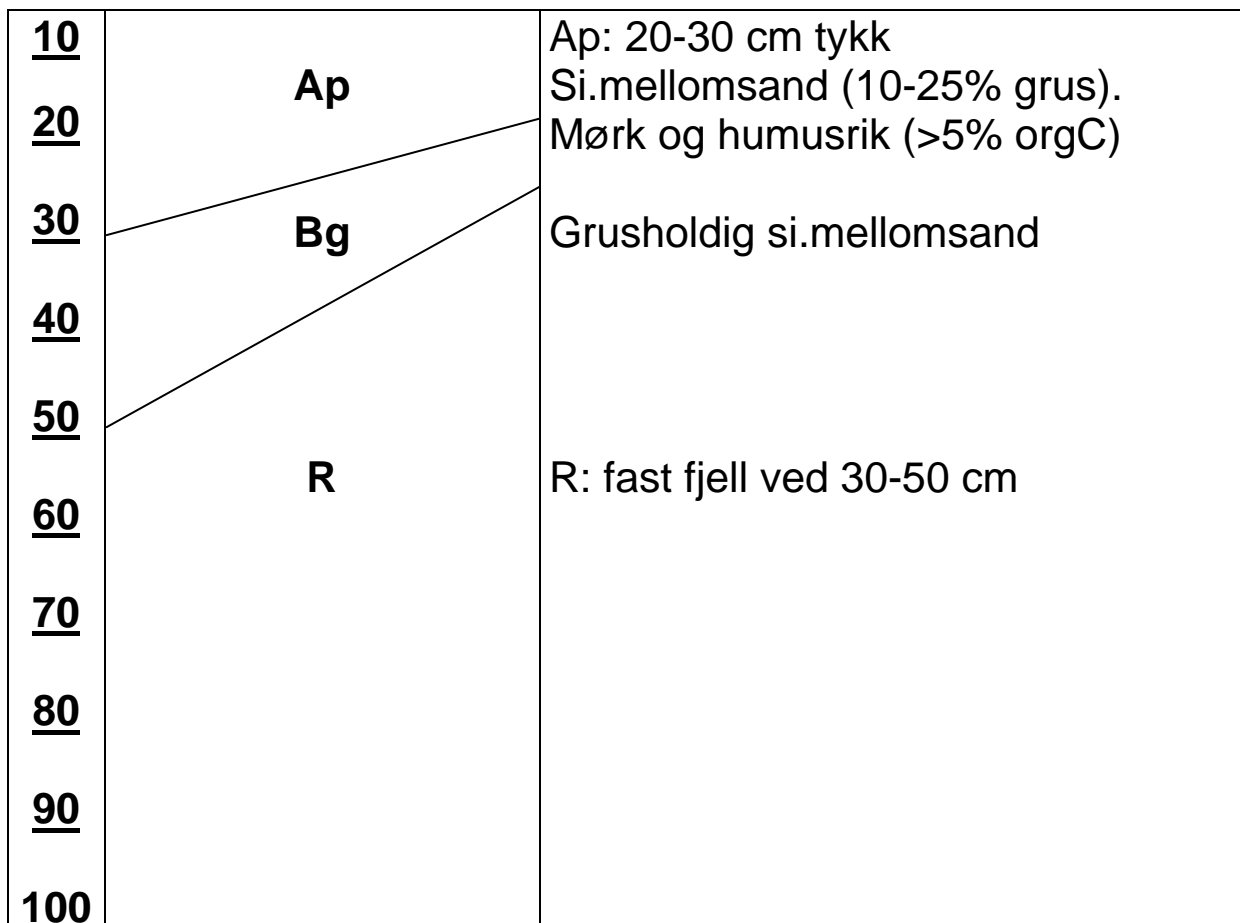
Tlk

Ivarskollen

Umbric Epileptic
Stagnosol

Opph.matriale : Næringsfattig morene

Definert : Numedal -00

**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

Tlk3 0,07

Jordtypen er kartlagt i Buskerud.

Tlo

Inderøya

Haplic Stagnosol

Opph.matriale : Strandavsetning

Definert : Inderøy -98

<u>10</u>	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Lettleire, si.letteleire, sandig silt (ca 20% grus). Lys/mørk og humusholdig (2-3% org C)
<u>20</u>		
<u>30</u>	Bg	Grusholdig lettleire-si.letteleire Avtagende grusinnhold med dybden
<u>40</u>		
<u>50</u>		
<u>60</u>	Cg	
<u>70</u>		
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

Jordtyper Kartlagt areal (km²)

Tlo5 X

Tlo6 X

Tlo7 1,54

Jordtypene er kartlagt på Østlandet, Sørlandet, i Trøndelag og Nordland.

Tlt

Istre

Luvic Stagnosol
(Ruptic)

Opph.matriale : Strandavsetning over droppsteinsleire

Definert : Larvik -94

<u>10</u>	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Si.sand, sandig silt, lettleire (10-30% grus). Lys/mørk og humusholdig (2-3 % orgC)
<u>20</u>		
<u>30</u>	Eg	Si.mellomsand-si.grovsand, kan være grusholdig
<u>40</u>		
<u>50</u>		
<u>60</u>	2Btg	Grusholdig lettleire-mellomleire fra 40-60cm dybde
<u>70</u>		
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

Jordtyper **Kartlagt
areal
(km²)**

Tlt3 4,66
Tlt4 0,07

Jordtyper **Kartlagt
areal
(km²)**

Tlt5 0,03
Tlt7 2,44

Jordtypene er kartlagt på Østlandet, Sørlandet og i Trøndelag.

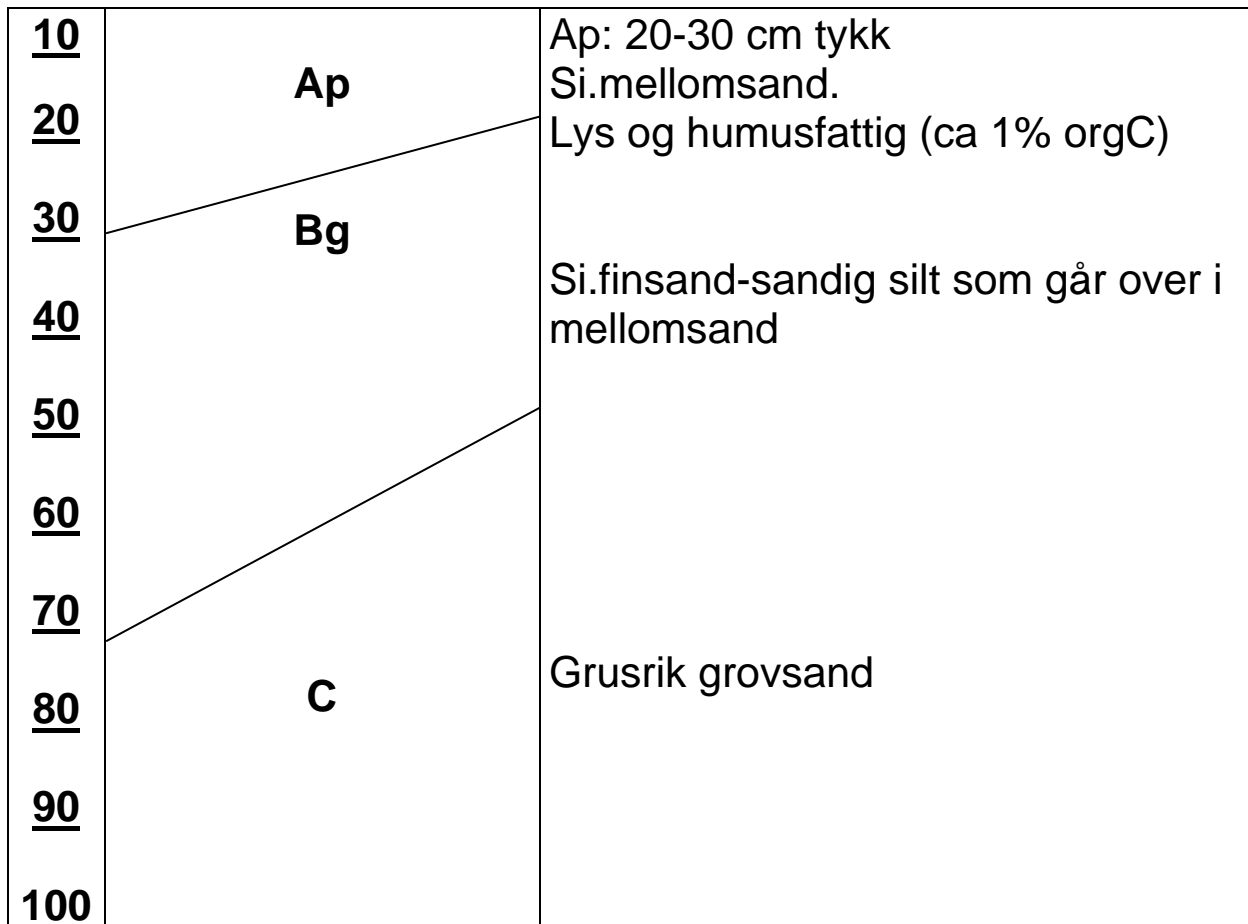
Tlv

Ivermoen

Fluvic Stagnosol

Opph.matriale : Elveavsetning

Definert : Rendalen -00



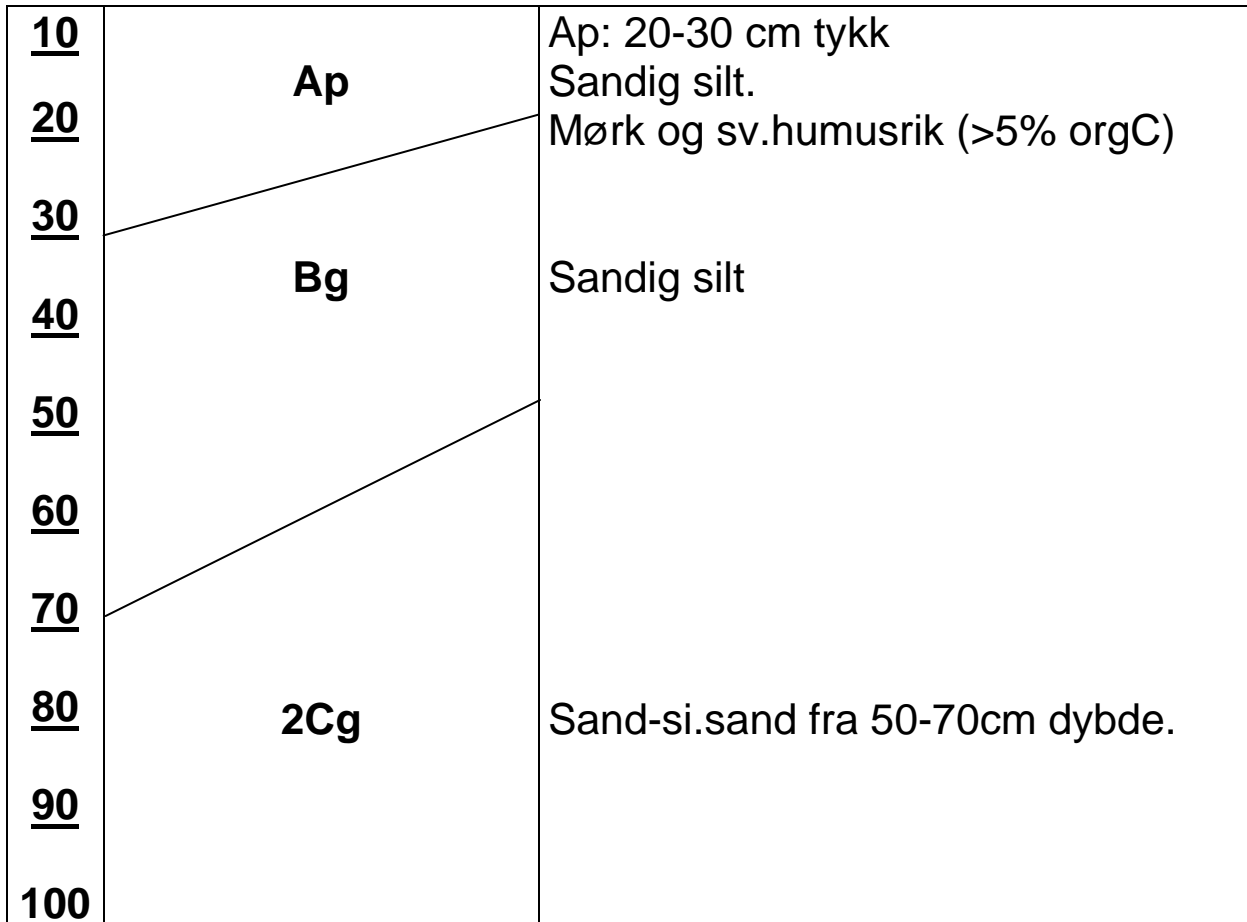
**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

Tlv3 0,04

Jordtypen er kartlagt på Østlandet.

TJh

Jarenhagen

Umbric Stagnosol
(Ruptic, Siltic)Opph.matriale : Strandavsetning over breelvavsetning
Definert : Ullensaker**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

TJh5 0,17

Jordtypen er kartlagt på Østlandet, Sørlandet, i Trøndelag og N-Norge.

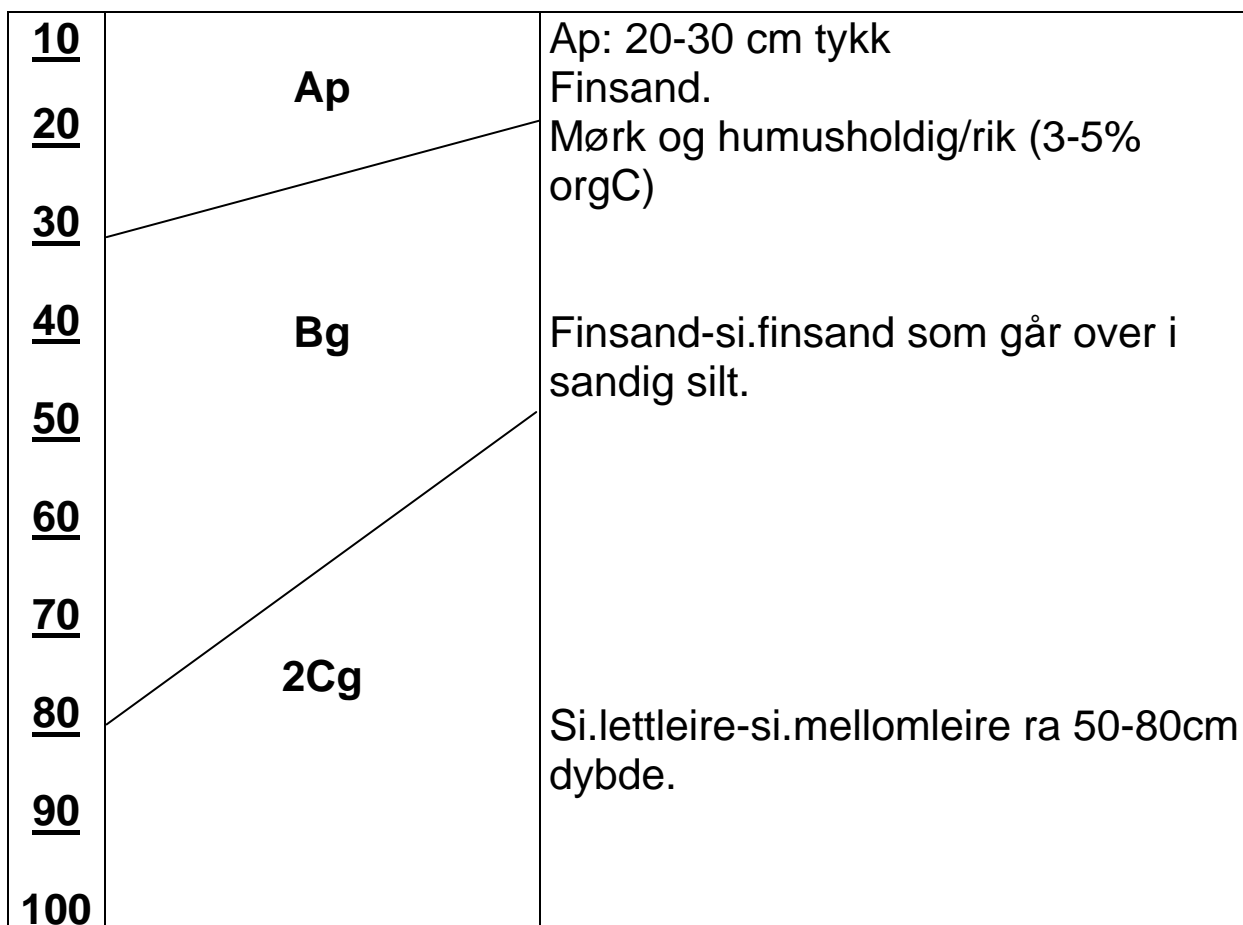
TJt

Jåttå

Umbric Stagnosol
(Ruptic)

Opph.matriale : Innsjøavsetning over havavsetning

Definert : Stavanger

**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

TJt2 0,18

Jordtypen er kartlagt på Jæren.

TKb

Kolberg

Mollic Stagnosol (Siltic)

Opph.matriale : Forvitret alunskifer over havavsetning

Definert : Øvre Eiker

<u>10</u>	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Lettleire fra alunskifer. Svart og humusholdig (2-3% orgC)
<u>20</u>		
<u>30</u>	2Bg	Si.letteire-si.mellomleire
<u>40</u>		
<u>50</u>		
<u>60</u>	2Cg	
<u>70</u>		
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

TKb7 0,57

Jordtypen er kartlagt i alunskiferområdene på Østlandet.

TKg

Kaupang

Luvic Stagnosol

Opph.matriale : Droppsteinsleire (moreneleire)

Definert : Tjølling, Larvik -93

<u>10</u>	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Grusholdig lettleire, si.lettleire Lys/mørk og humusholdig (2-3 % orgC)
<u>20</u>		
<u>30</u>	Eg	Lettleire-mellomleire, kan være grusholdig. Avtagende grusinnhold med dybden
<u>40</u>		
<u>50</u>		
<u>60</u>		
<u>70</u>	Btg	
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

TKg3 0,08

TKg6 0,15

TKg7 5,49

Jordtypene er kartlagt på Østlandet, Sørlandet og i Trøndelag.

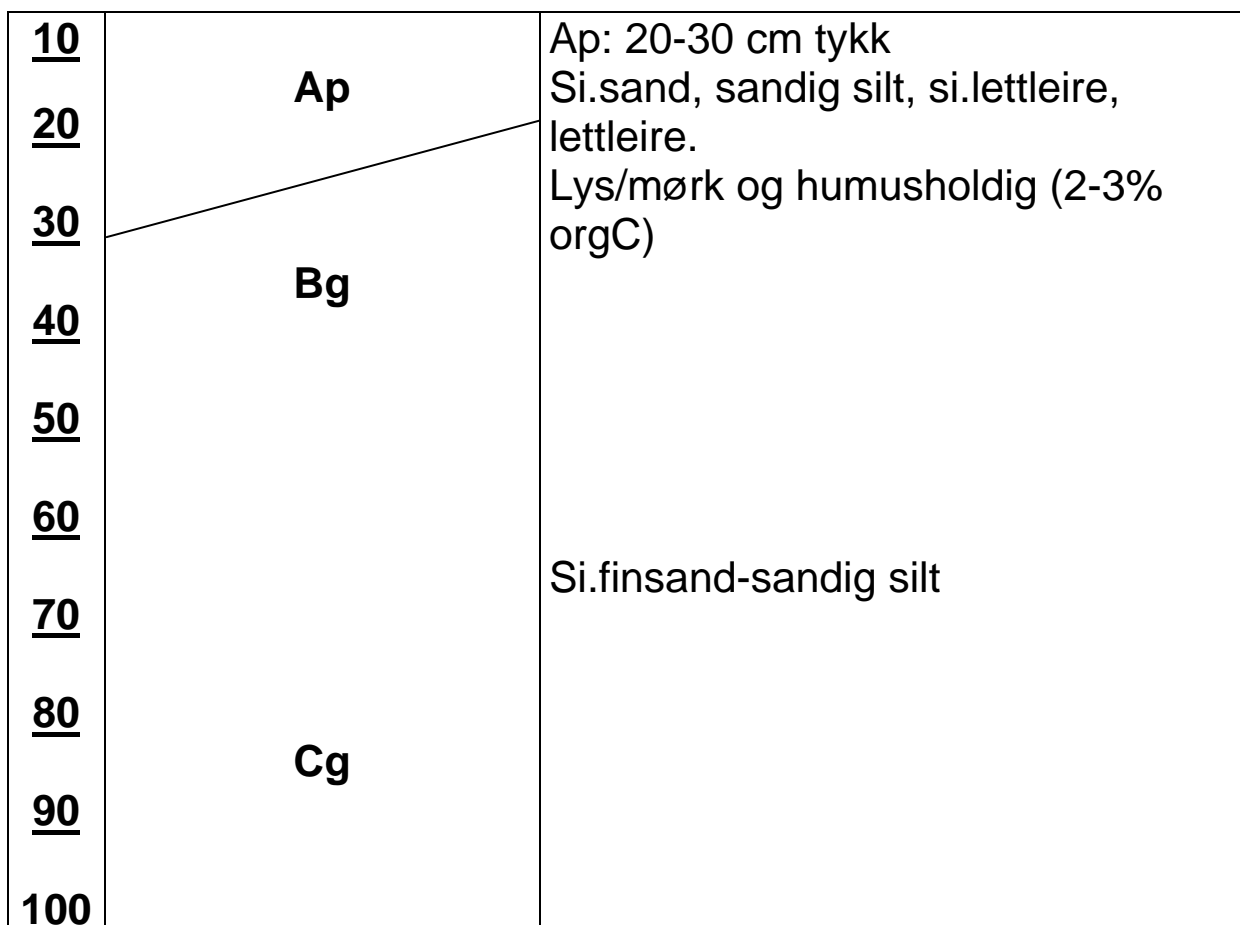
TKi

Kvisler

Fluvic Stagnosol

Opph.matriale : Elveavsetning

Definert : Åsnes

**Jordtyper Kartlagt areal (km²)**

TKi3	0,10
TKi4	11,13
TKi5	16,16

Jordtyper Kartlagt areal (km²)

TKi6	5,34
TKi7	0,18

Jordtypene er kartlagt i hele landet.

TKn

Knoll

Haplic Stagnosol
(Clayic)

Opph.matriale : Havavsetning

Definert : Aurskog-Høland

<u>10</u>		Ap: 20-30 cm tykk
<u>20</u>	Ap	Si.mellomleire, stiv leire. Lys og humusholdig (2-3% org C)
<u>30</u>	Bw	
<u>40</u>	(Bg)	Stiv leire. Rødlig brunt (7.5YR) og tynt Bw-sjikt.
<u>50</u>		
<u>60</u>	Cg	
<u>70</u>		
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

TKn8 0,20

TKn9 1,48

Jordtypene er kartlagt på Østlandet.

TKs

Kjønnås

Haplic Stagnosol
(Endoskeletal)

Opph.matriale : Næringsfattig morene

Definert : Ringebu -01

<u>10</u>	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Grusholdig sandig silt.
<u>20</u>		Lys/mørk og humusholdig (2-3% orgC)
<u>30</u>	Bg	Grusholdig sandig silt
<u>40</u>		
<u>50</u>	Cg	
<u>60</u>		
<u>70</u>		Grusrik si.mellomsand-si.grovsand
<u>80</u>	(C)	
<u>90</u>		
<u>100</u>		

**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

TKs5 0,85

Jordtypen er kartlagt i Ringebu.

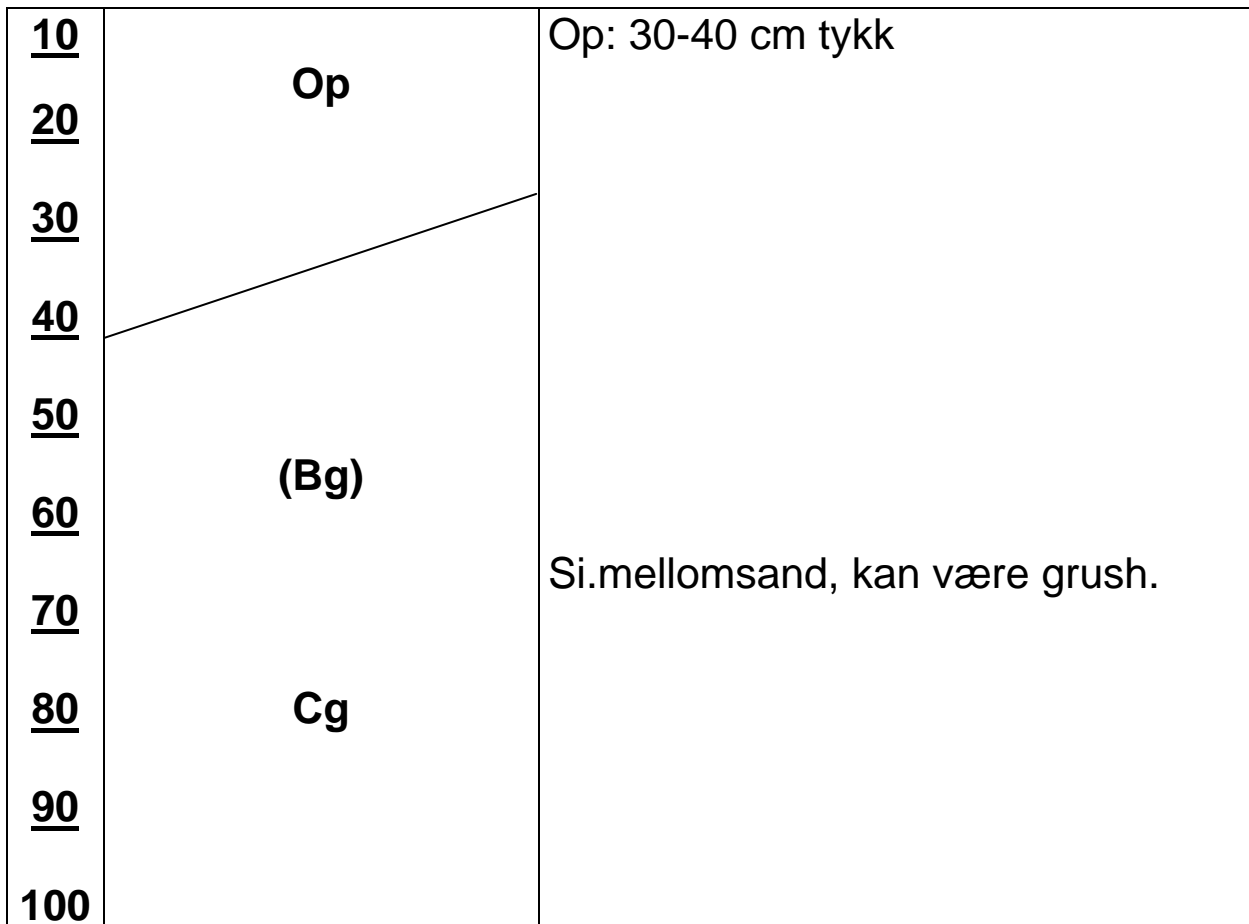
TKv

Krambuvika

Histic Stagnosol

Opph.matriale : Strandavsetning

Definert : Lavangen -06

**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

TKvT

X

Jordtypen er kartlagt i Troms.

TKw

Kvam

Haplic Stagnosol

Opph.matriale : Næringsfattig morene

Definert : Inderøy -94?

<u>10</u>	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Grusholdig lettleire, sandig silt (ca 30% grus). Lys/mørk og humusholdig (2-3% org C)
<u>20</u>		
<u>30</u>	Bg	Grusholdig lettleire som går over i grusholdig si.mellomsand
<u>40</u>		
<u>50</u>		
<u>60</u>	Cg	
<u>70</u>		
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

TKw5 0,58

TKw7 3,20

Jordtypene er kartlagt i Trøndelag og Hedmark.

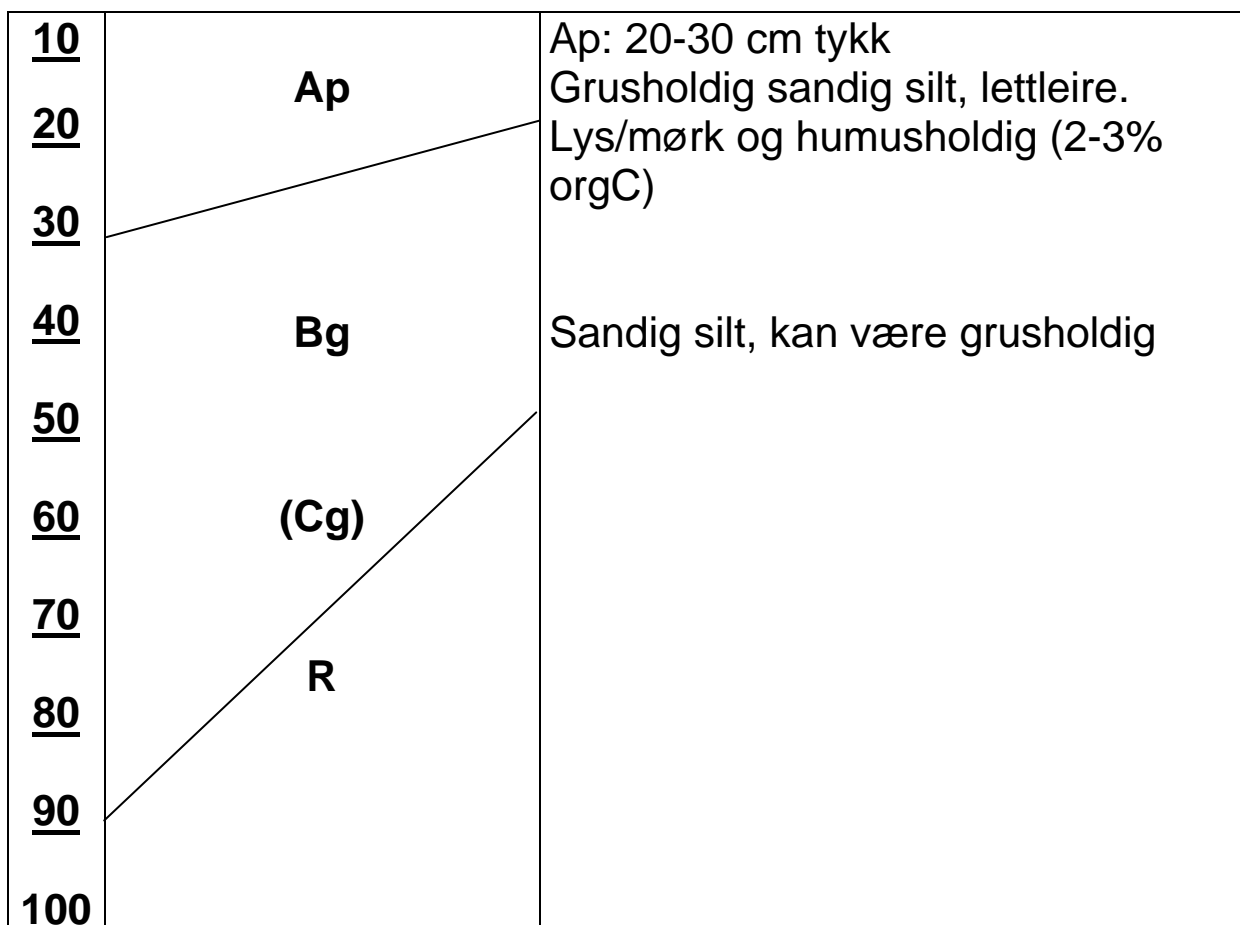
TLi

Liberg

Endoleptic Stagnosol
(Siltic)

Opph.matriale : Næringsfattig morene

Definert : Gjøvik -04

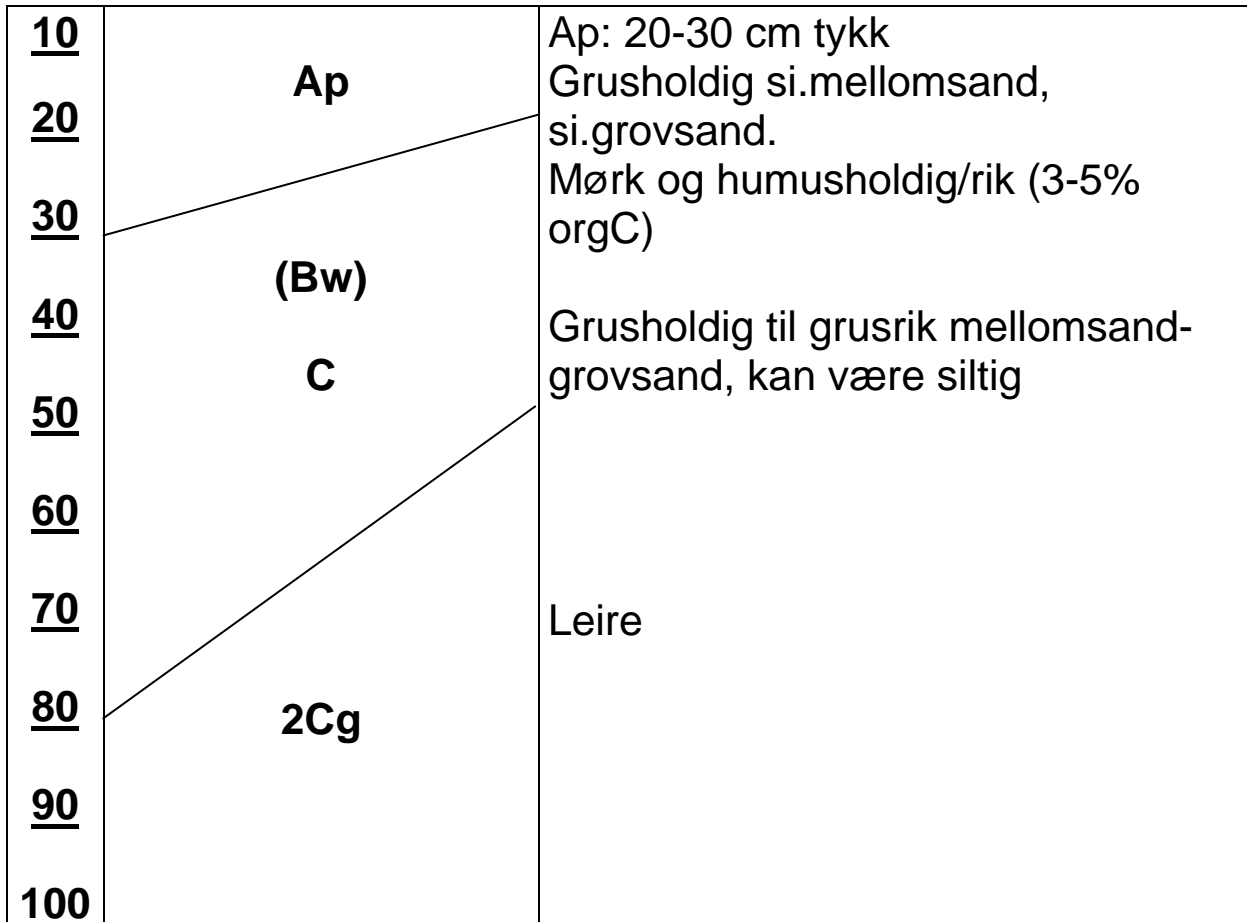
**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

KLi5	X
KLi7	0,03

Jordtypene er kartlagt i S-Trøndelag og Oppland.

TLo

Logstein

Umbric Stagnosol
(Ruptic, Episkeletic)Opph.matriale : Strandavsetning over havavsetning
Definert : Frosta -05**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

TLo3 0,04

Jordtypen er kartlagt i N-Trøndelag.

TLq

Ladevollen

Haplic Stagnosol
(Siltic)

Opph.matriale : Forvitret grønskifer/glimmerskifer

Definert : Trondheim -98

<u>10</u>	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Sandig silt (10-20% grus). Lys/mørk og humusholdig (2-3% orgC)
<u>20</u>		
<u>30</u>	Bg	Sandig silt med skiferfragmenter over forvitret grønskifer eller glimmerskifer
<u>40</u>		
<u>50</u>		
<u>60</u>	Cr	
<u>70</u>		
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

TLq5 0,17

Jordtypen er kartlagt på Østlandet, Vestlandet og i Trøndelag.

TLt

Lauta

Umbric Fluvic Stagnosol

Opph.matriale : Elveavsetning

Definert : Kongsvinger

<u>10</u>	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Sandig silt, si.finsand, si.letteire. Mørk og humusrik (>5% orgC)
<u>20</u>		
<u>30</u>	Bg	Sandig silt-si.finsand (40-80% silt)
<u>40</u>		
<u>50</u>		
<u>60</u>		
<u>70</u>	Cg	
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

TLt4	2,38
TLt5	7,22
TLt6	0,58
TLt7	< 0,01

Jordtypene er kartlagt i hele landet.

TLu

Lundebakken

Umbric Stagnosol

Opph.matriale : Næringsfattig morene

Definert : Halden -89

<u>10</u>	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Grusholdig si.mellomsand,si.finsand, lettleire. Mørk og humusholdig/rik (3-5% orgC)
<u>20</u>		
<u>30</u>	Bg	Bg: grusholdig si.mellomsand
<u>40</u>		
<u>50</u>		
<u>60</u>	Cg	
<u>70</u>		
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

Jordtyper Kartlagt areal (km²)

TLu3 1,40
TLu7 0,52

TLu4 0,34

Jordtypene er kartlagt på Østlandet, i Trøndelag og på Vestlandet.

TMa

Maurstad

Haplic Stagnosol

Opph.matriale : Bresjø- /innsjøavsetning

Definert : Gausdal

<u>10</u>	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Si.mellomsand, sandig silt. Lys/mørk og humusholdig (2-3% orgC)
<u>20</u>		
<u>30</u>	Bg	Si.mellomsand, grusfri
<u>40</u>		
<u>50</u>		
<u>60</u>	Cg	
<u>70</u>		
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

TMa3 0,15

TMa5 0,06

Jordtypene er hovedsakelig kartlagt på Østlandet.

TMc

Mokoia

Haplic Stagnosol (Ruptic)

Opph.matriale : Bresjøavsetning over morene

Definert : Elverum -99

<u>10</u>	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Si.finsand, si.msellomsand, sandig silt. Lys og humusfattig/holdig (1-2% org C)
<u>20</u>		
<u>30</u>	Bg	Si.finsand-sandig silt
<u>40</u>		
<u>50</u>		
<u>60</u>	2Cg	Grusholdig si.mellomsand-si.grovsand
<u>70</u>		
<u>80</u>	(2C)	
<u>90</u>		
<u>100</u>		

Jordtyper Kartlagt areal (km²)

TMc3	0,02
TMc4	0,25
TMc5	0,26

Jordtypene er kartlagt på Østlandet.

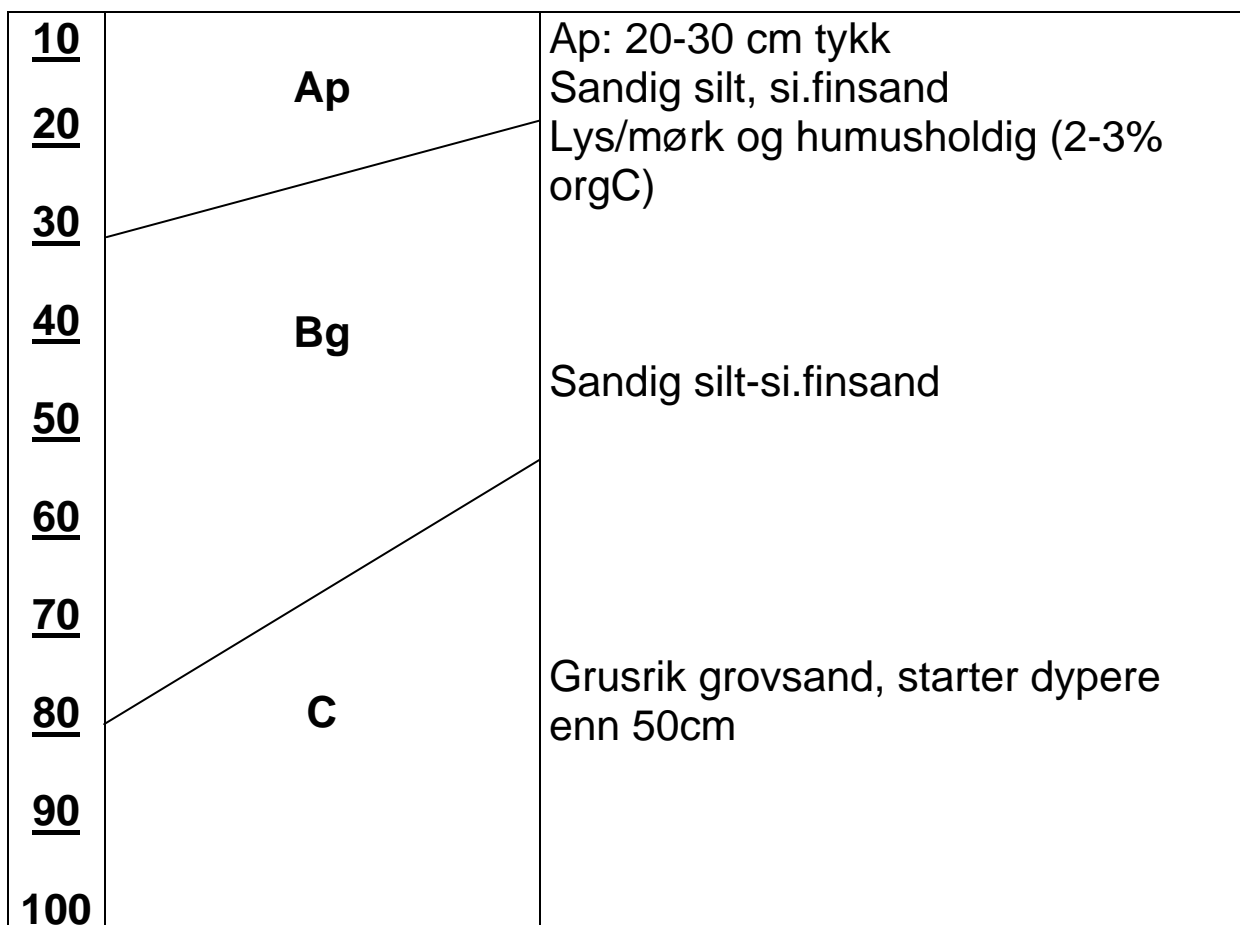
TMf

Myrfarete

Haplic Stagnosol

Opph.matriale : Elveavsetning

Definert : Rendalen og Numedal -00



Jordtyper Kartlagt areal (km²)

TMf4 0,12

TMf5 0,06

Jordtypene er kartlagt på Østlandet og i Nordland.

TMh

Myhre

Mollic Stagnosol

Opph.matriale : Alunskifermorene

Definert : Ringsaker

<u>10</u>	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Lettleire (10-30% grus). Mørk og humusrik (>5% orgC)
<u>20</u>		
<u>30</u>	Bg	Lettleire, kan være grusholdig. Blåsvart farge
<u>40</u>		
<u>50</u>		
<u>60</u>	Cg	
<u>70</u>		
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

TMh7 2,25

Jordtypen er kartlagt i alunskiferområdene på Østlandet.

TMk Maaheinä-kenntä Mollic Stagnosol (Siltic)

Opph.matriale : Havavsetning

Definert : Alta

<u>10</u>	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Si.letteire, si.mellomleire. Mørk og humusrik (>5% orgC)
<u>20</u>		
<u>30</u>	(Bg)	Si.letteire
<u>40</u>		
<u>50</u>		
<u>60</u>	Cg	Lite jordsmonnutvikling grunnet kaldt klima (N-Norge)
<u>70</u>		
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

Jordtyper Kartlagt areal (km²)

TMk6	0,08
TMk8	0,35

Jordtypene er kartlagt i Alta.

TMm

Hamaren

Mollic Stagnosol (Siltic)

Opph.matriale : Strandavsetning

Definert : Jæren

<u>10</u>	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Grusholdig si.grovsand. Mørk og sv.humusrik (>5% orgC)
<u>20</u>		
<u>30</u>	Bg	Si.letteleire-letteleire
<u>40</u>		
<u>50</u>		
<u>60</u>	Cg	Cg: (starter ved 50-60 cm) Sandig silt-silt
<u>70</u>		
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

TMm3 0,30

Jordtypen er kartlagt på Jæren.

TMr

Marisletta

Umbric Epileptic
Stagnosol

Opph.matriale : Strandavsetning

Definert : Tromsø -02

<u>10</u>	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Siltig mellomsand. Inneh. Mye glimmer. Mørk, Svært humusrik (>5% orgC)
<u>20</u>		
<u>30</u>	Bg	Siltig mellomsand- mellomsand som inneholder mye glimmer
<u>40</u>		
<u>50</u>		
<u>60</u>	R	Glimmerrik berggrunn
<u>70</u>		
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

TMr3 0,12

Jordtypen er kartlagt i Troms.

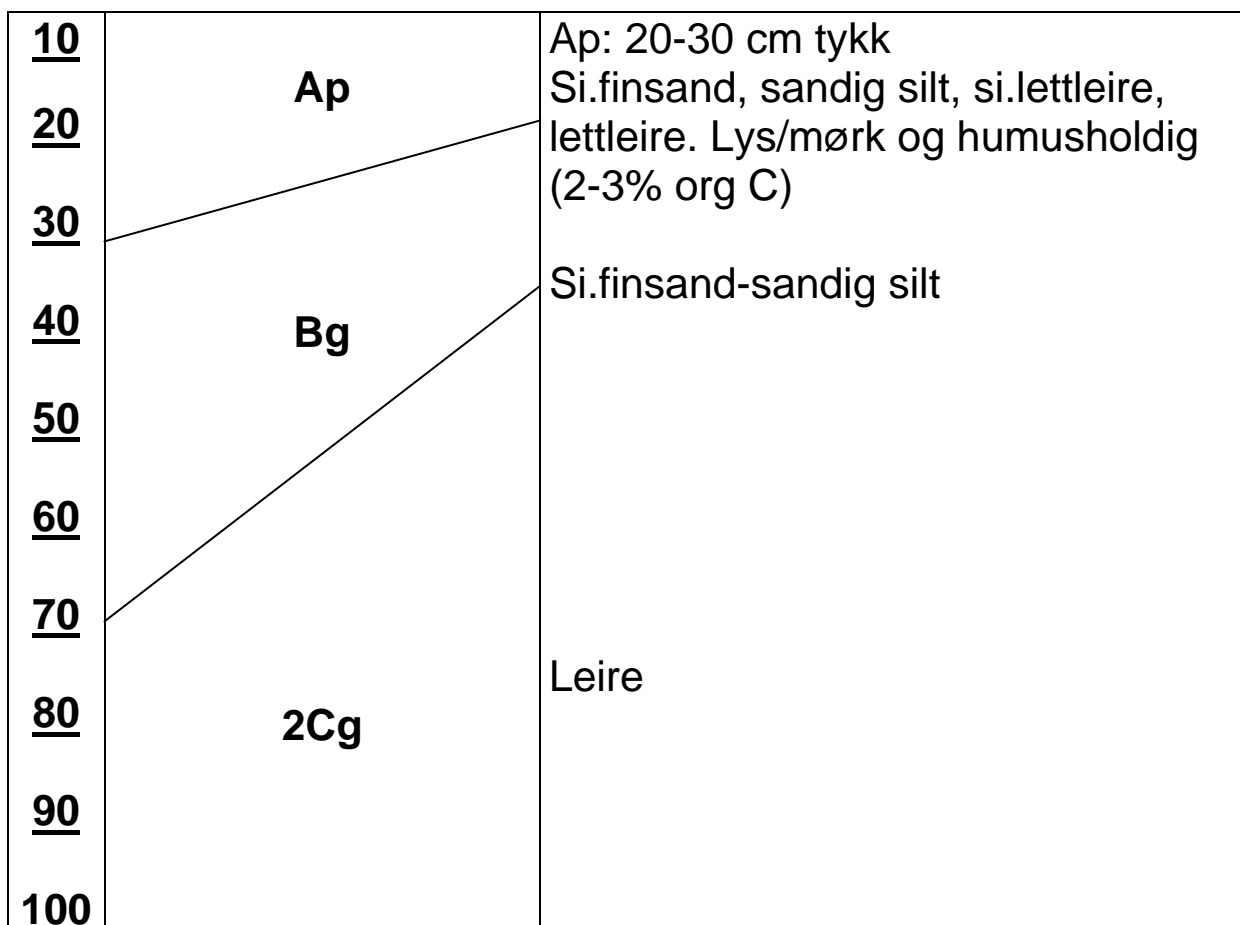
TMs

Milestein

Haplic Stagnosol (Ruptic)

Opph.matriale : Elveavsetning over leire

Definert : Nedre Eiker



Jordtyper Kartlagt areal (km²)

TMs4	2,97
TMs5	2,41
TMs6	1,92
TMs7	0,73

Jordtypene er kartlagt på Østlandet, Sørlandet, i Trøndelag og Nordland.

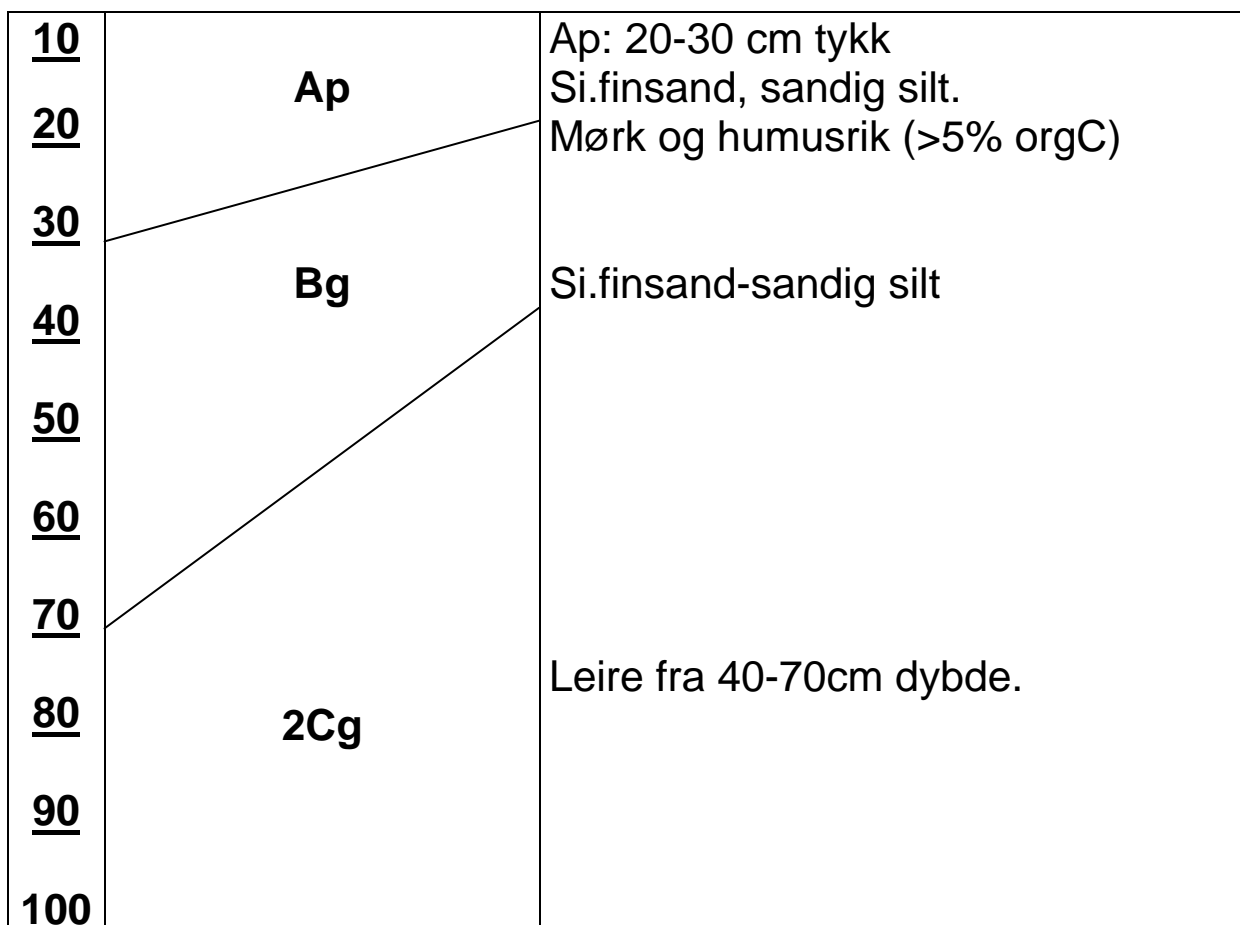
TMy

Myrene

Umbric Stagnosol
(Ruptic)

Opph.matriale : Elv over leire

Definert : Bø -94

**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

TMy4 0,03

TMy5 0,64

Jordtypene er kartlagt på Østlandet, Sørlandet, i Trøndelag og Nordland.

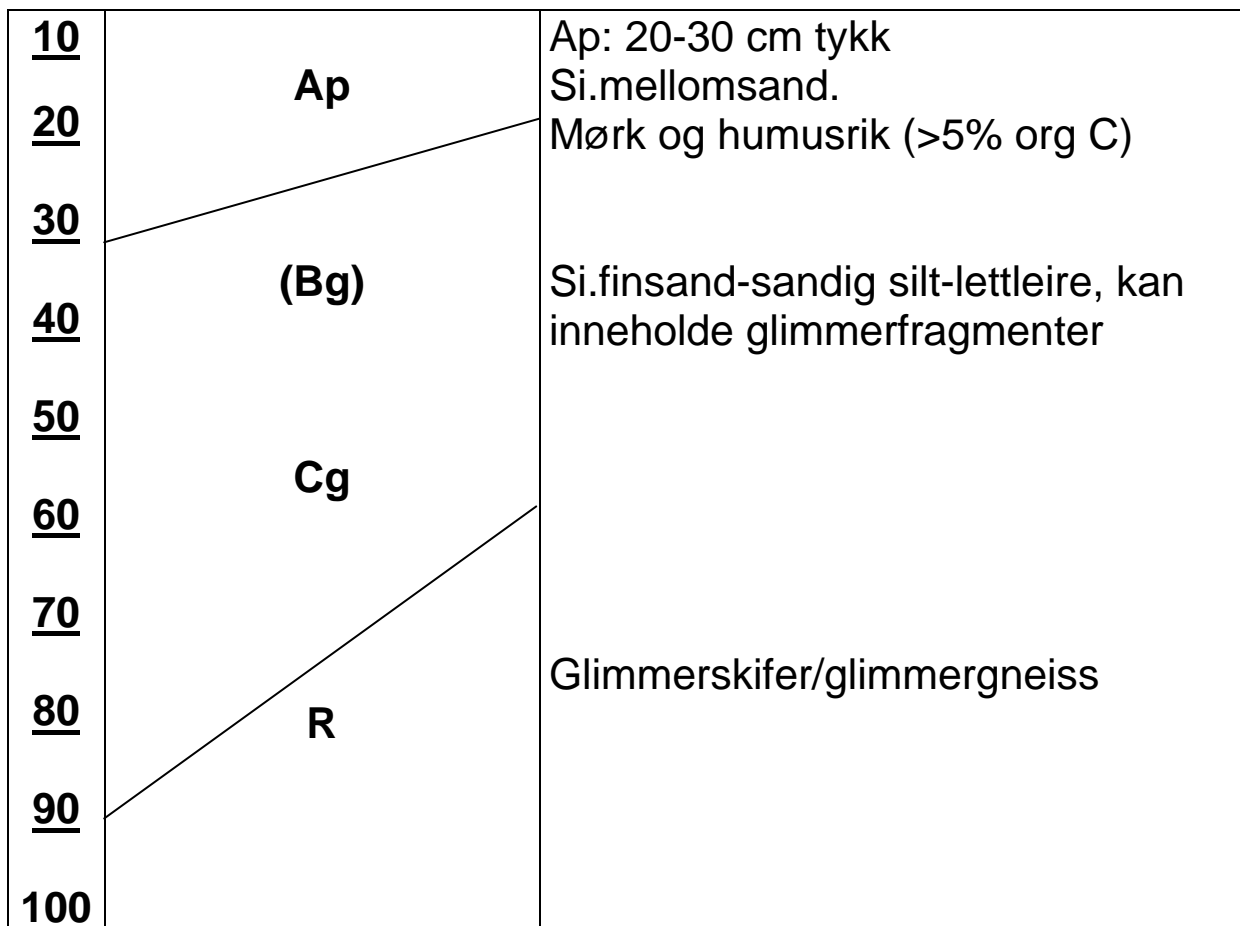
TNk

Nøkkelmyra

Umbric Endoleptic
Stagnosol

Opph.matriale : Strandavsetning

Definert : Evenes -05

**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

TNk3 0,07

Jordtypen er kartlagt i Nordland.

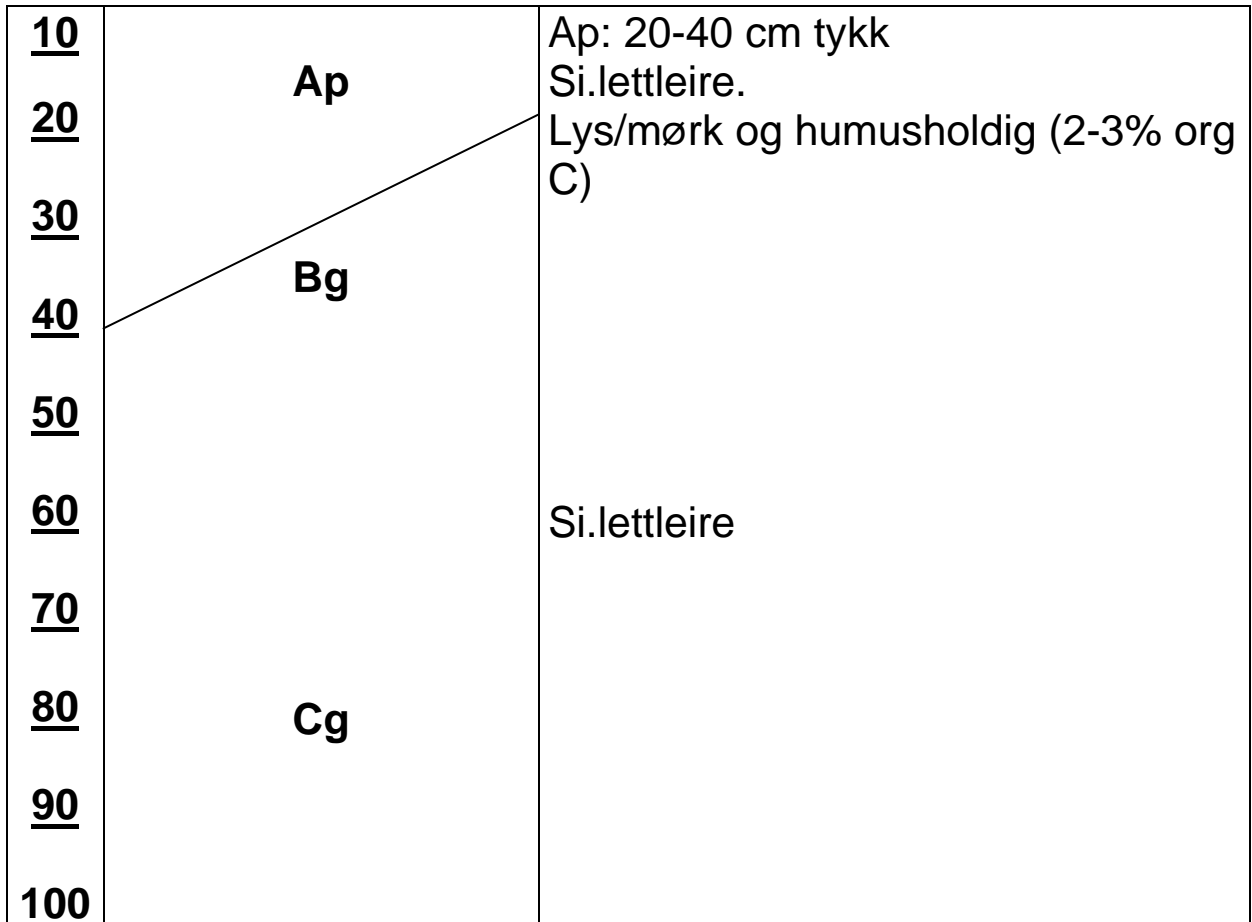
TNm

Nysetermoene

Haplic Stagnosol
(Siltic)

Opph.matriale : Bresjøavsetning

Definert : Sel

**Jordtyper Kartlagt areal (km²)**

TNm6 0,14

Jordtypen er kartlagt i dalstrøkene på Østlandet.

TNs

Nordsjø

Umbric Stagnosol
(Siltic)

Opph.matriale : Næringsfattig morene

Definert : Sauherad/Skien

<u>10</u>	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Sandig silt, si.sand (10-20% grus). Mørk og humusholdig/rik (3-5% orgC)
<u>20</u>		
<u>30</u>	Bg	Sandig silt, kan være grusholdig
<u>40</u>		
<u>50</u>		
<u>60</u>	Cg	
<u>70</u>		
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

TNs3 0,06
TNs4 X

TNs5 2,98

Jordtypene er kartlagt på Østlandet, Sørlandet og i Trøndelag.

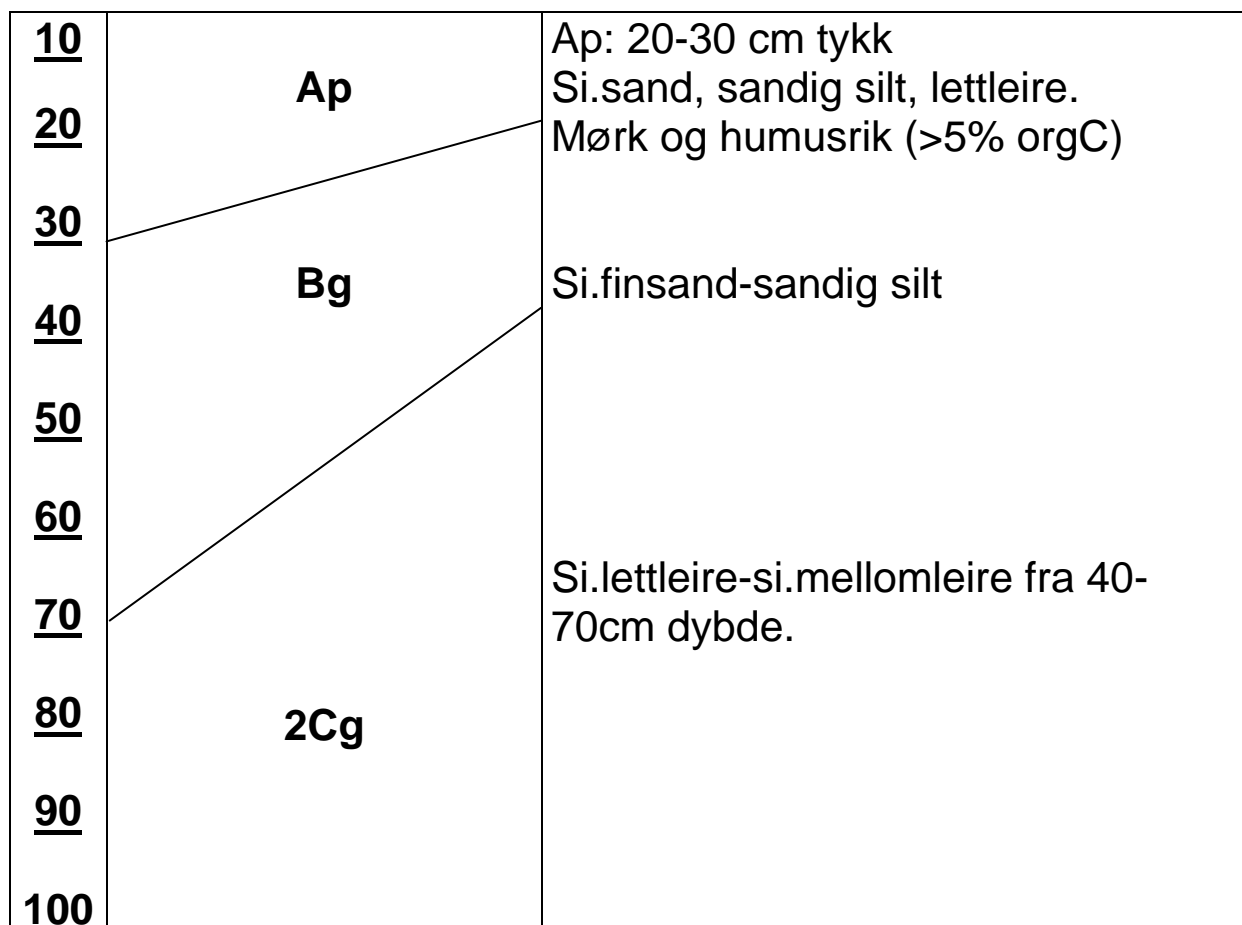
TNu

Nybu

Umbric Stagnosol
(Ruptic)

Opph.materiale : Strandavsetning over havavsetning

Definert : Marker -90

**Jordtyper** **Kartlagt
areal
(km²)**TNU3 0,48
TNU4 4,71
TNU5 4,16**Jordtyper** **Kartlagt
areal
(km²)**TNU6 0,01
TNU7 0,60

Jordtypene er kartlagt i hele landet.

TNy

Nyhus

Fluvic Stagnosol

Opph.matriale : Elveavsetning

Definert : Alta

<u>10</u>	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Si.finsand, sandig silt. Lys og humusfattig (ca 1% orgC)
<u>20</u>		
<u>30</u>	Bg	Si.finsand-sandig silt
<u>40</u>		
<u>50</u>		
<u>60</u>	Cg	
<u>70</u>		
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

TNy4 0,09

TNy5 0,06

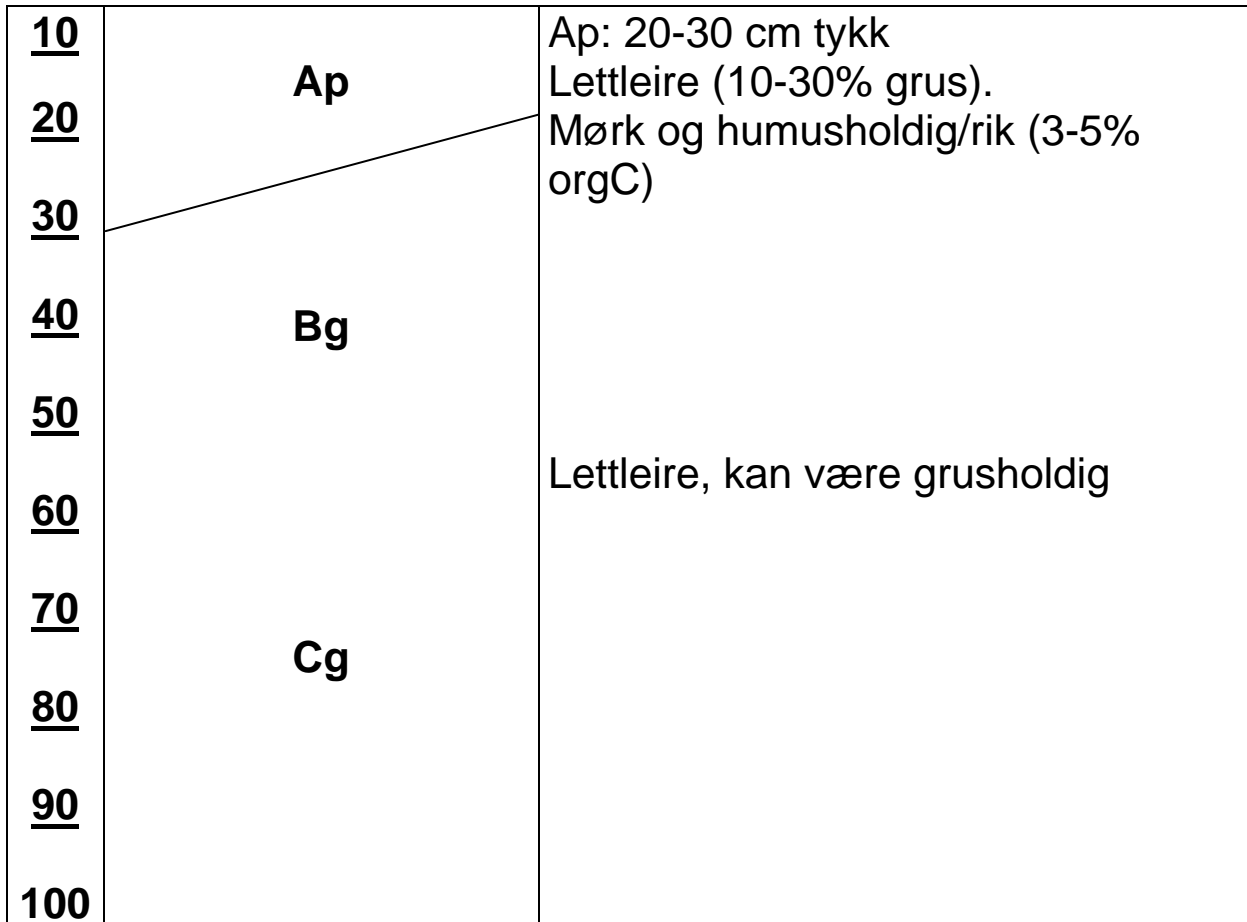
Jordtypene er kartlagt i Alta og Hedmark.

TOa

Øydgard

Umbric Stagnosol

Opph.matriale : Morene blandet med kalbergleire
Definert : Sandnes -04



Jordtyper Kartlagt areal (km²)

TOa7 0,30

Jordtypen er kartlagt på Jæren.

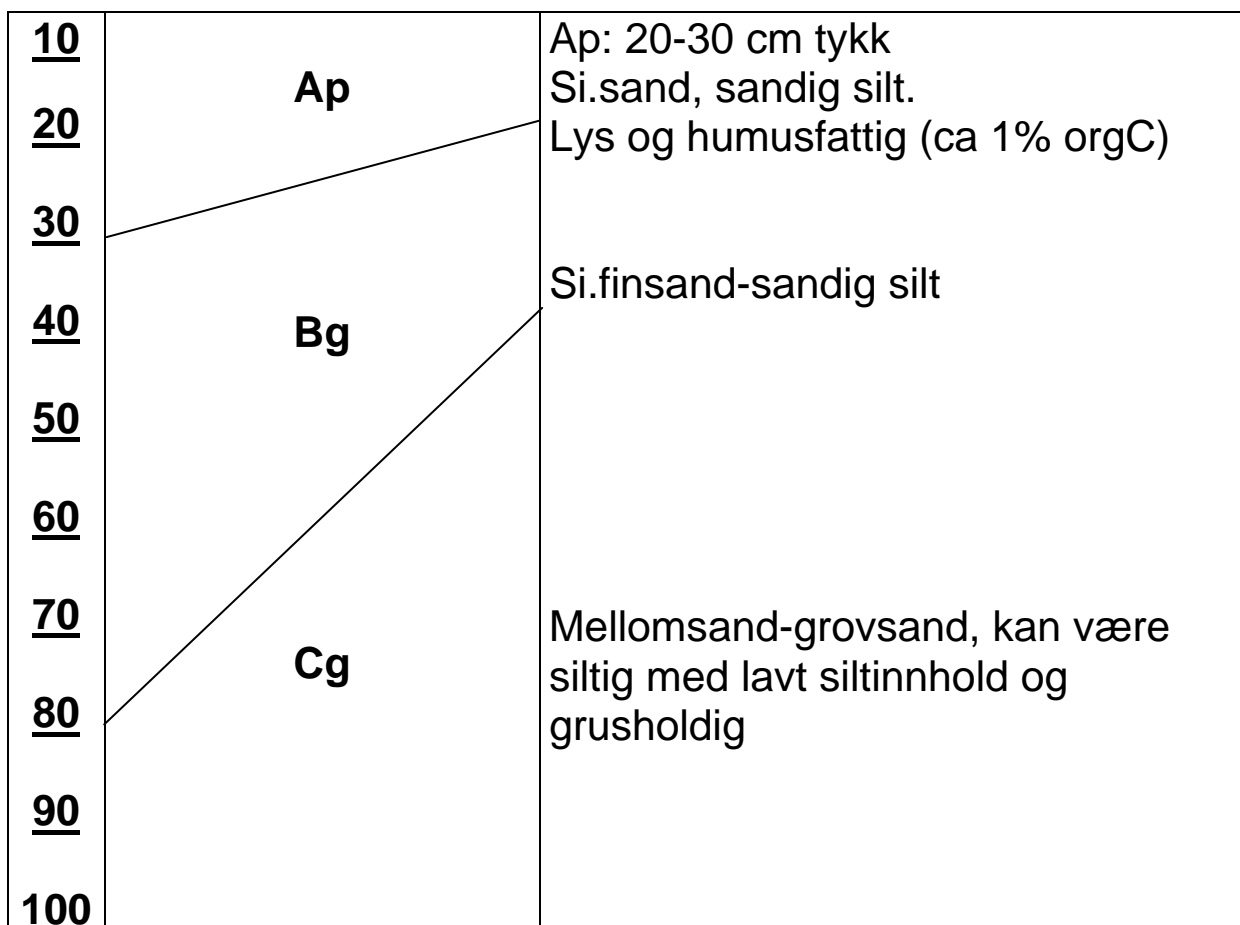
TOd

Odden

Fluvic Stagnosol

Opph.matriale : Elveavsetning

Definert : Alta



Jordtyper Kartlagt areal (km²)

TOd3 < 0,01
TOd4 X

TOd5 0,32

Jordtypene er kartlagt på Østlandet. i Trøndelag og N-Norge.

TOe

Høyland

Umbric Stagnosol

Opph.matriale : Havavsetning (Kalbergleire)

Definert : Sandnes -04

<u>10</u>	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Lettleire, Mellomleire. Mørk og humusholdig/rik (3-5% orgC)
<u>20</u>		
<u>30</u>	Bg	Mellomleire-si.mellomleire
<u>40</u>		
<u>50</u>		
<u>60</u>	Cg	Opptrer over MG i avsetninger fra Sandnes interstadial.
<u>70</u>		
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

TOe7 0,03

TOe8 0,20

Jordtypene er kartlagt på Jæren.

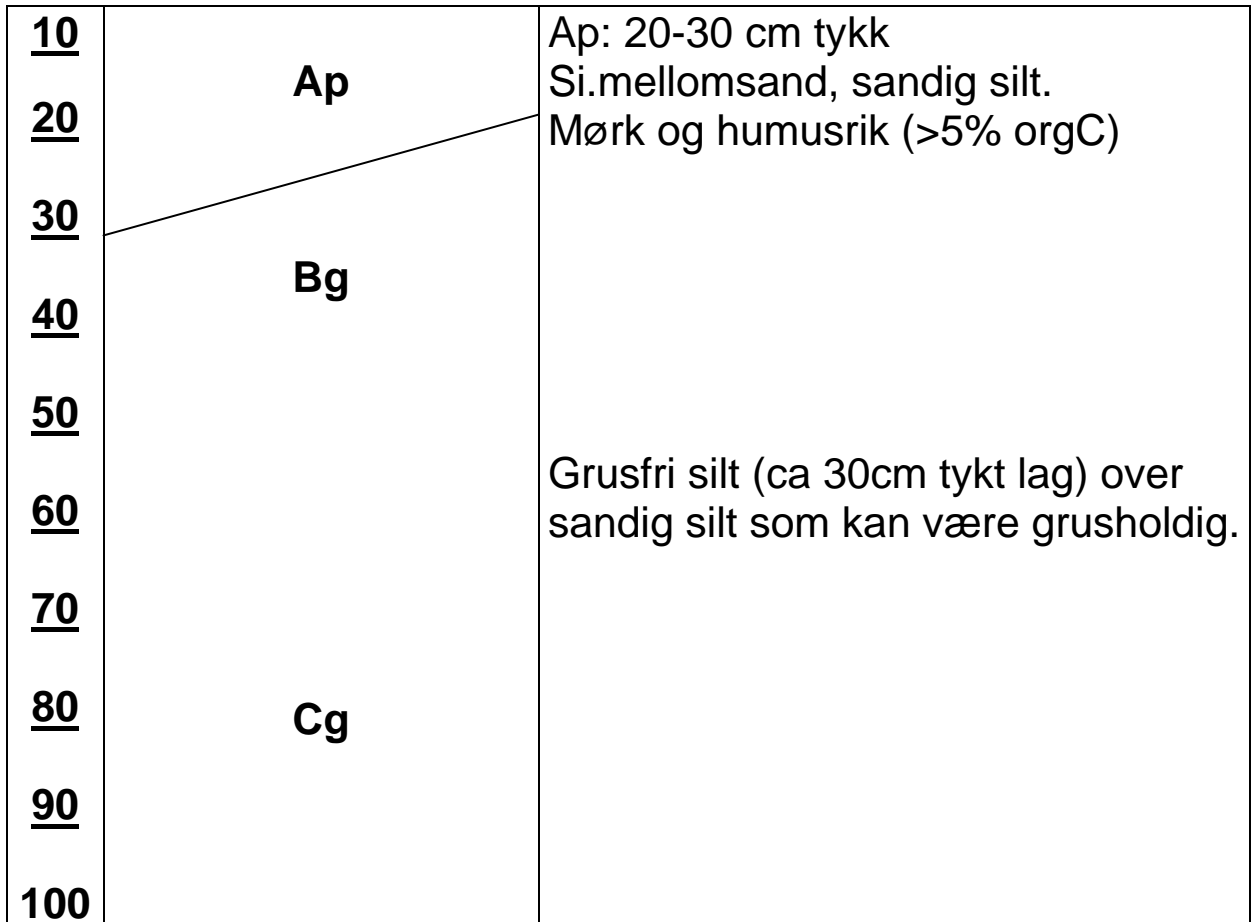
TOg

Øvergård

Umbric Stagnosol
(Siltic)

Opph.matriale : Bresjø-/breelavsetning

Definert : Koppang -02

**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

TOg3 0,02

TOg5 X

Jordtypen er kartlagt i Østerdalen.

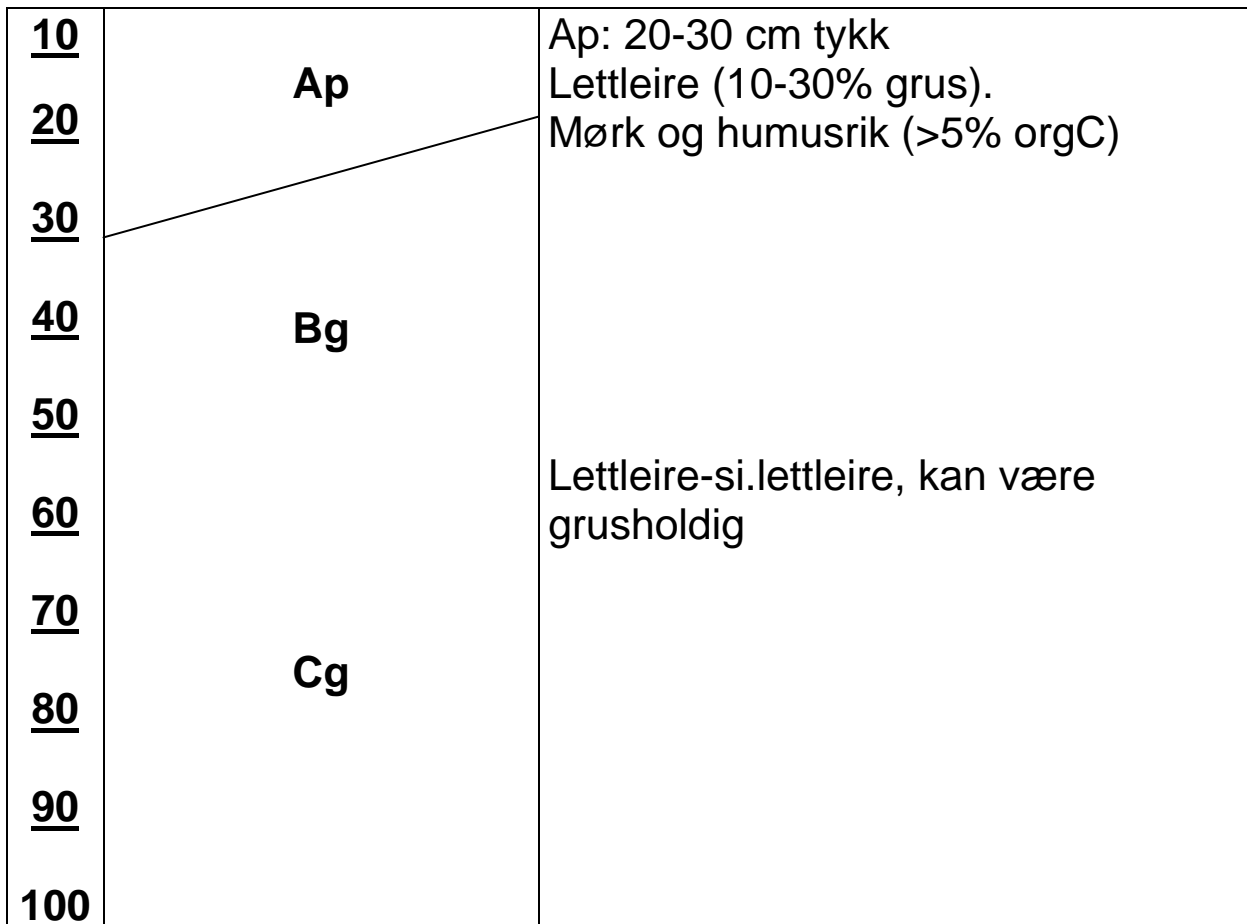
TOu

Toten

Mollic Stagnosol

Opph.matriale : Næringsrik morene

Definert : Toten -96



**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

TOu7 2,36

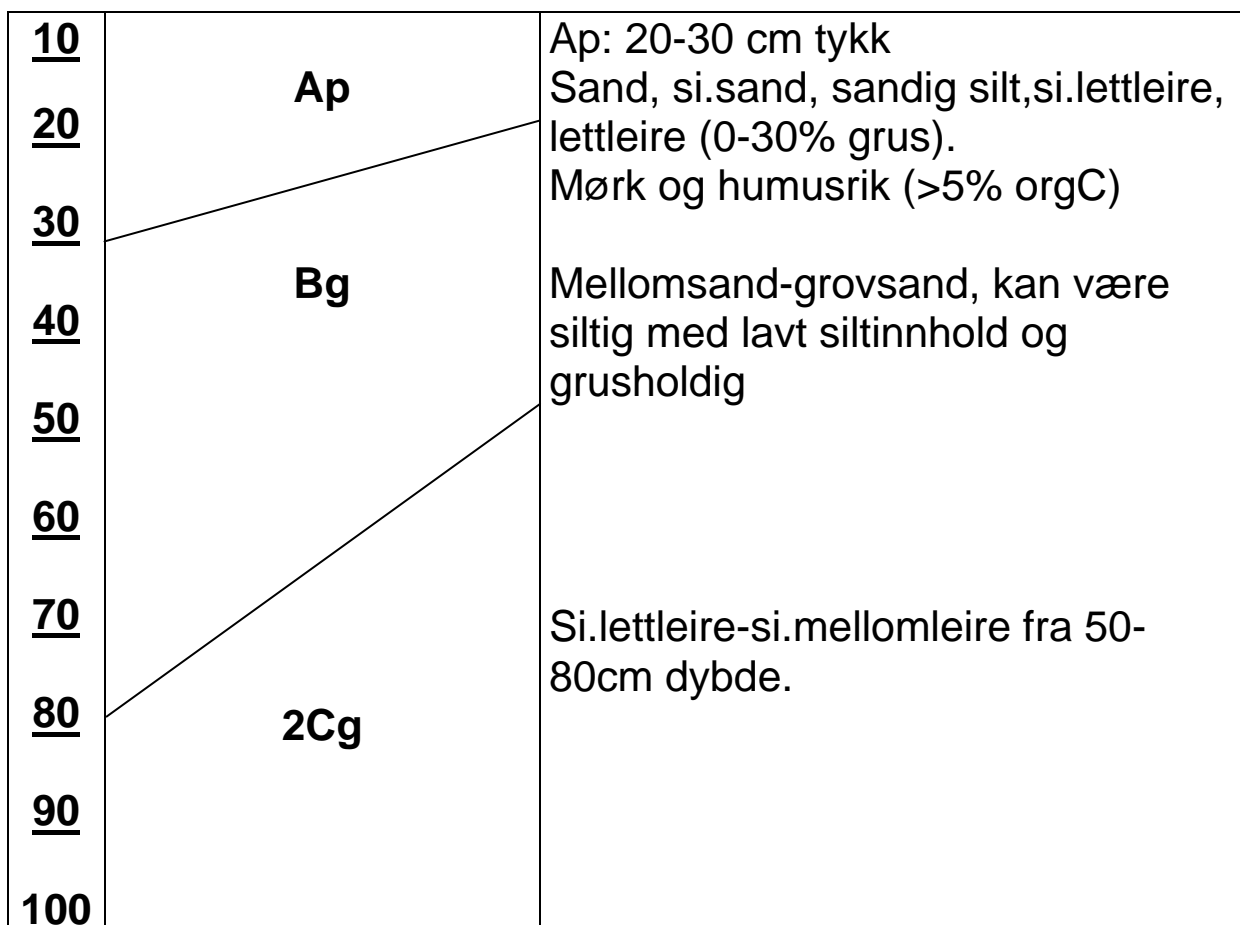
Jordtypen er kartlagt i Oppland.

TOx

Okstad

Umbric Stagnosol
(Ruptic)

Opph.matriale : Strandavsetning over havavsetning
Definert : Henning, Steinkjer



Jordtyper	Kartlagt areal (km ²)	Jordtyper	Kartlagt areal (km ²)
TOx0	< 0,01	TOx5	0,25
TOx1	0,05	TOx6	0,34
TOx3	3,42	TOx7	0,79
TOx4	0,89		

Jordtypene er kartlagt i hele landet.

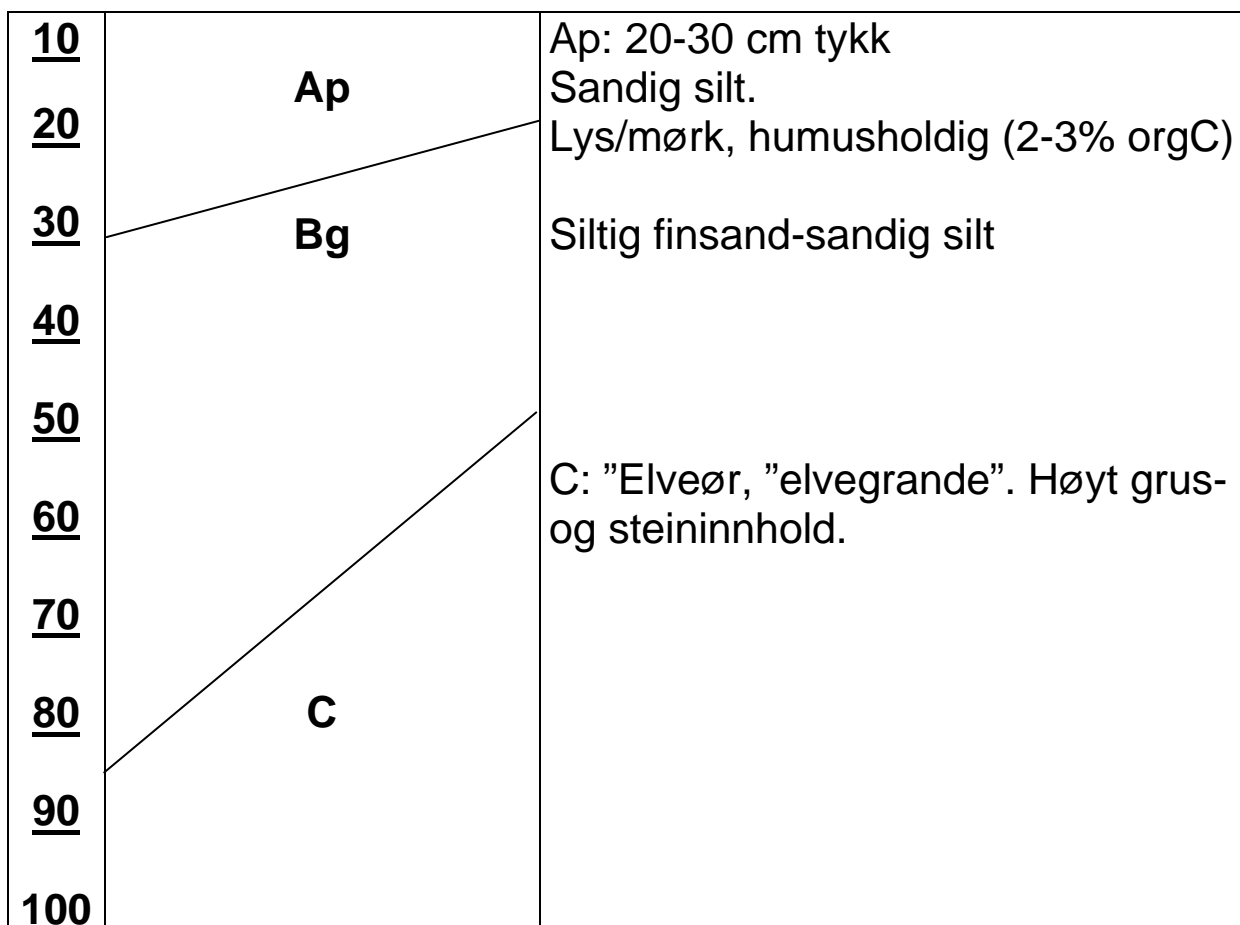
TOy

Ødegårdsøyane

Fluvic Stagnosol

Opph.matriale : Elveavsetning

Definert : Lærdal -99



Jordtyper Kartlagt areal (km²)

TOy5 0,05

Jordtypen er kartlagt i Lærdal.

TQd

Hunndalen

Haplic Stagnosol
(Endoskeletal)

Opph.matriale : Næringsfattig morene

Definert : Vestre Toten -00

<u>10</u>	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Lettleire (10-30% grus). Lys/mørk og humusholdig (2-3% orgC)
<u>20</u>		
<u>30</u>	Bg	Lettleire, kan være grusholdig
<u>40</u>		
<u>50</u>	Cg	Grusholdig til grusrik si.mellomsand
<u>60</u>		
<u>70</u>		
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

TQd7 1,59

Jordtypen er kartlagt på Østlandet.

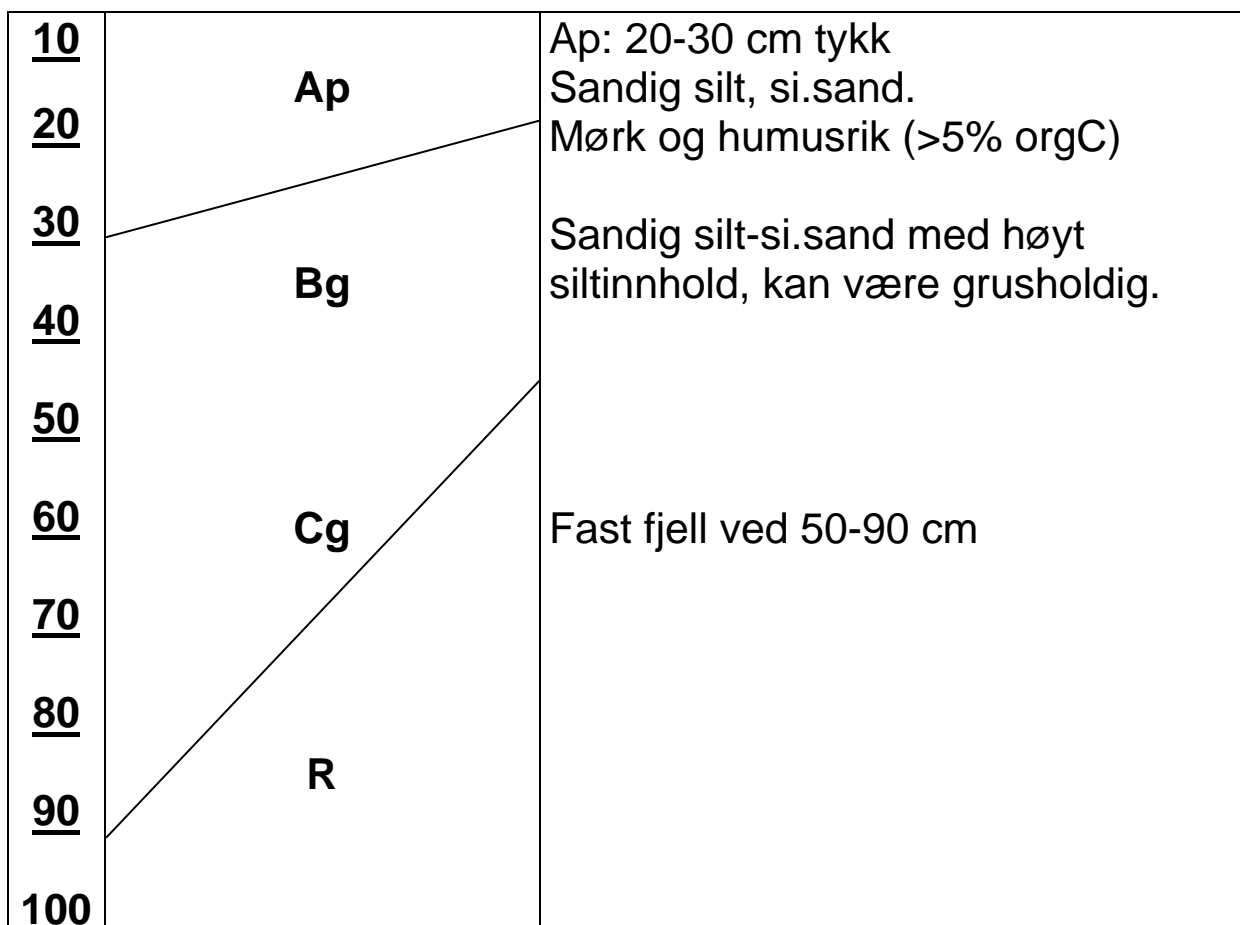
TQg

Grøtte

Umbric Endoleptic
Stagnosol

Opph.matriale : Næringsfattig morene

Definert : Trondheim -99



**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

TQg3

X

TQg5

1,10

TQg4

0,08

Jordtypen er kartlagt i Trøndelag og Rogaland.

TQh

Hernes

Haplic Stagnosol

Opph.matriale : Morene over forvitret alunskifer

Definert : Elverum -99

<u>10</u>	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Lettleire, kan være grusholdig Lys/mørk og humusholdig (2-3% org C)
<u>20</u>		
<u>30</u>	Bg	Siltig mellomsand-letteire, kan være grusholdig over mørk gråblå forvitret alunskifer/alunskifermorene.
<u>40</u>		
<u>50</u>		
<u>60</u>	Cg	
<u>70</u>		
<u>80</u>	(Cr)	
<u>90</u>		
<u>100</u>		

**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

TQh7 0,82

Jordtypen er kun kartlagt i alunskiferområdene på Østlandet.

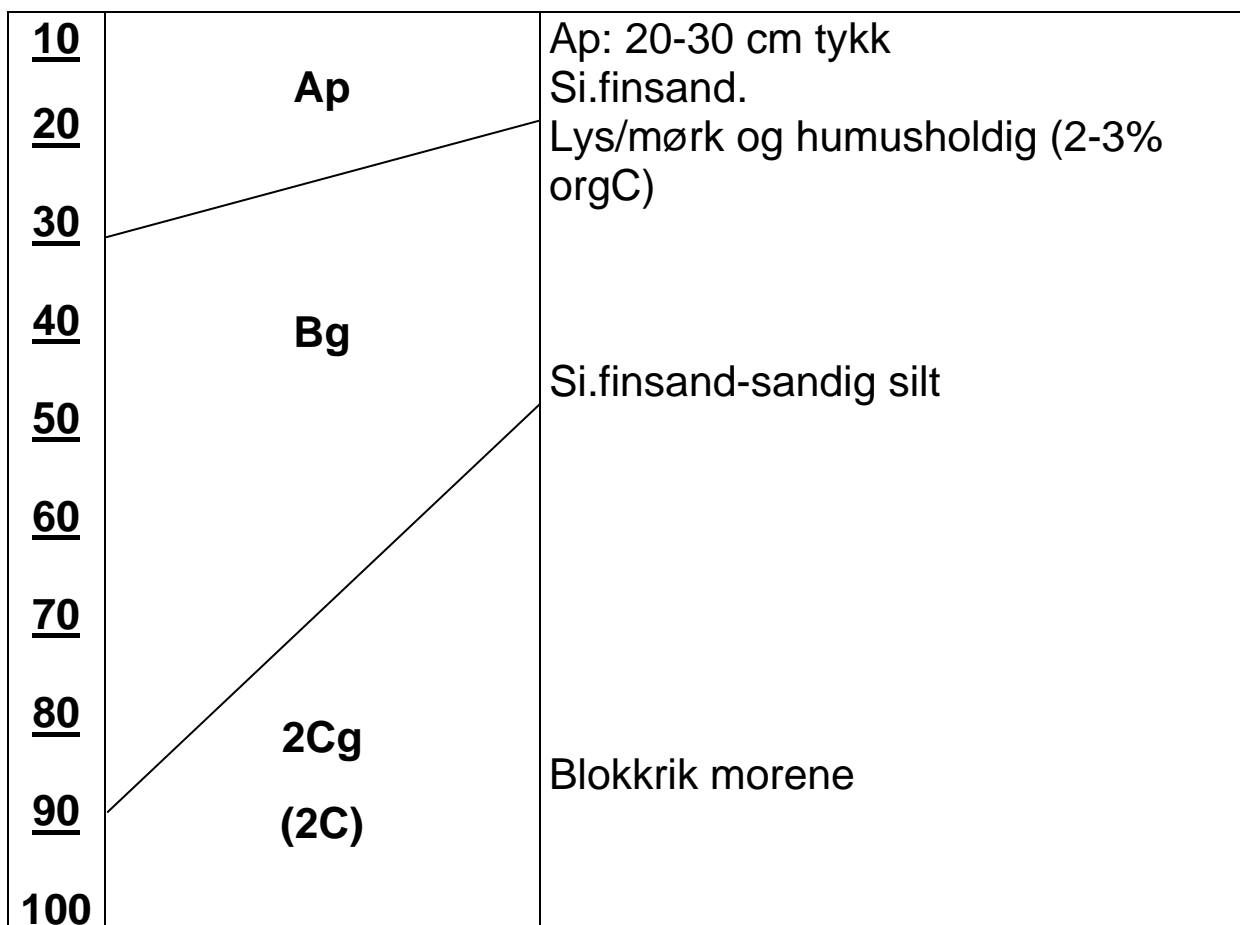
TQs

Bergsiden

Haplic Stagnosol (Ruptic)

Opph.matriale : Breelvavsetning over morene

Definert : Våler, Hedmark -99



Jordtyper Kartlagt areal (km²)

TQs4 0,49

Jordtypen er kartlagt på Østlandet og i Trøndelag.

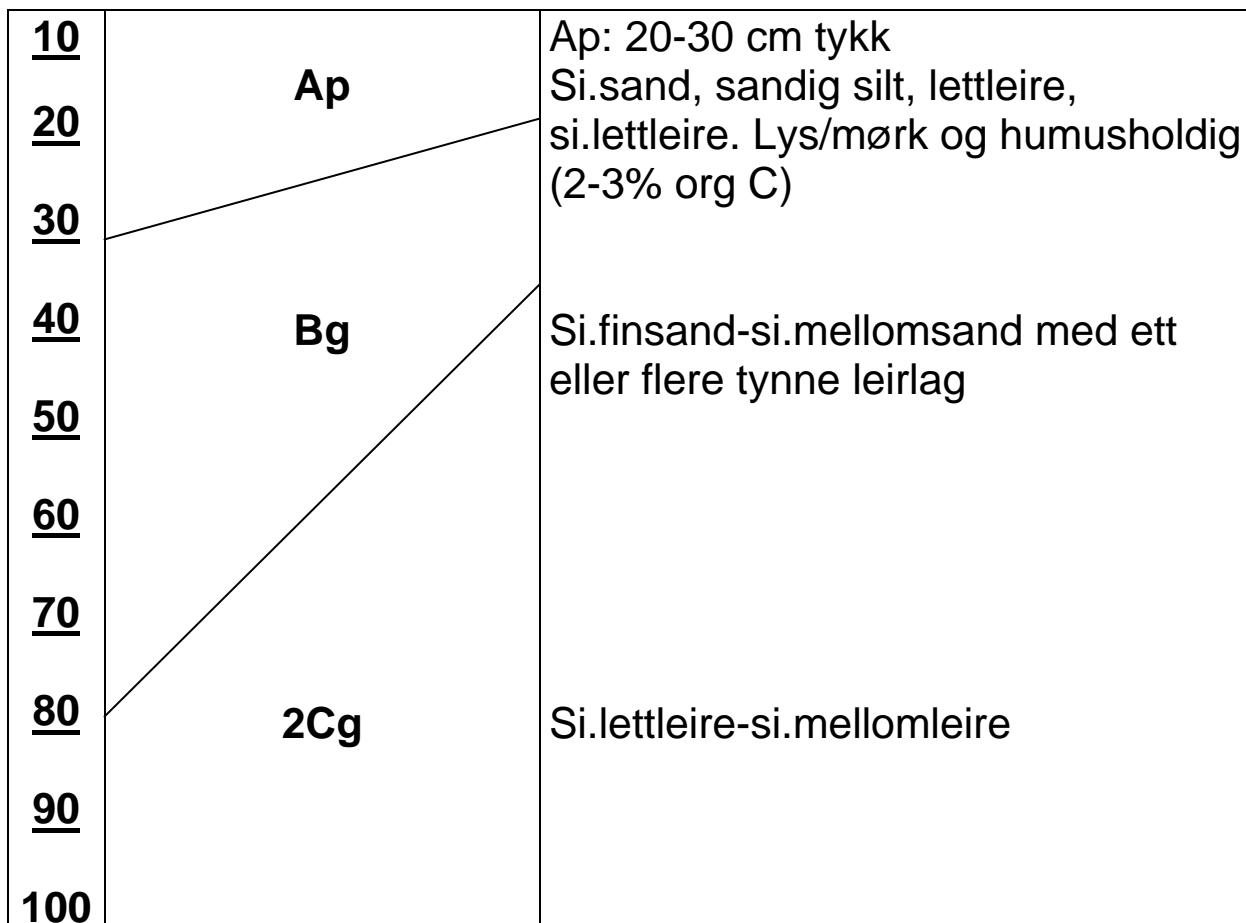
TRa

Rakne

Haplic Stagnosol (Ruptic)

Opph.matriale : Strandavsetning over leire

Definert : Romerike



Jordtyper **Kartlagt
areal
(km²)**

TRa3 0,06
TRa4 0,32
TRa5 0,19

Jordtyper **Kartlagt
areal
(km²)**

TRa6 0,02
TRa7 2,40

Jordtypene er kartlagt på Østlandet, Sørlandet og i Trøndelag.

TRi

Ringebu

Haplic Stagnosol

Opph.matriale : Næringsfattig morene

Definert : Ringebu -01

<u>10</u>	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Grusholdig si.mellomsand, sandig silt, lettleire. Lys/mørk og humusholdig (2-3% org C)
<u>20</u>		
<u>30</u>	Bg	Grusholdig si.mellomsand- si.grovsand
<u>40</u>		
<u>50</u>		
<u>60</u>	Cg	
<u>70</u>		
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

TRi3 2,29

TRi5 0,45

TRi7 0,06

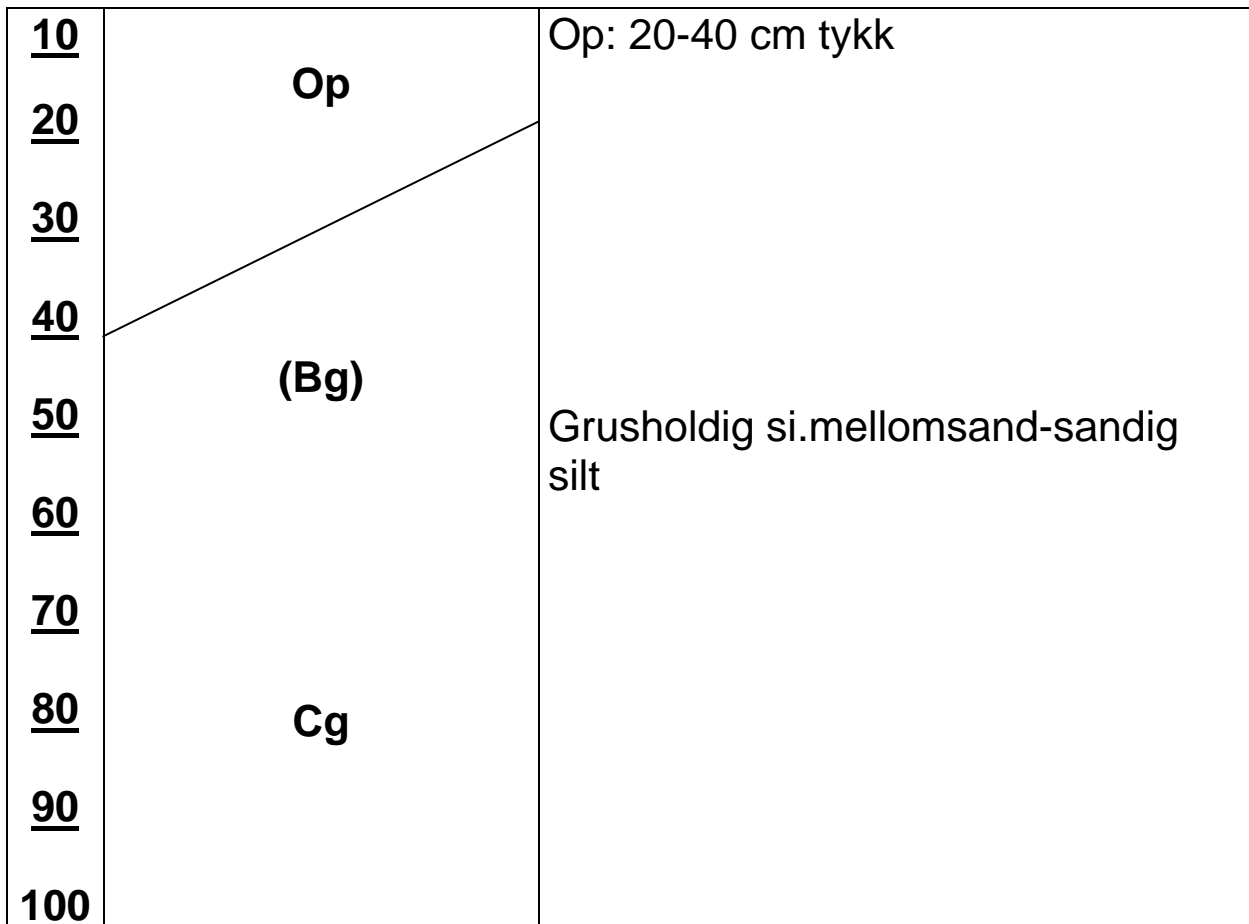
Jordtypen er kartlagt på Østlandet.

TRs

Rollstulen

Histic Stagnosol

Opph.matriale : Næringsfattig morene
Definert : Ringebru -05



Jordtyper Kartlagt areal (km²)

TRsT 0,09

Jordtypen er kartlagt i Ringebru.

TSa

Slåttå

Umbric Stagnosol

Opph.matriale : Næringsfattig morene

Definert : Sandnes -03

<u>10</u>	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Si.mellomsand, sandig silt (lavt grusinnhold). Mørk og humusrik (>5% orgC)
<u>20</u>		
<u>30</u>	Bg	Si.mellomsand (< 20% grus)
<u>40</u>		
<u>50</u>		
<u>60</u>	Cg	
<u>70</u>		
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

TSa3 3,00

TSa5 < 0,01

Jordtypene er kartlagt på Jæren og i N-Trøndelag.

TSb

Soløybrekka

Umbric Stagnosol
(Endoskeletal)

Opph.matriale : Strandavsetning

Definert : Lavangen -06

<u>10</u>	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Grusholdig si.mellomsand, si.grovsand. Mørk og humusrik (>5% orgC)
<u>20</u>		
<u>30</u>	Bg	Grush. si.mellomsand-si.grovsand med glimmer. Kan ha tynne lag med finere tekstur
<u>40</u>		
<u>50</u>		
<u>60</u>	BC	Grovt materiale
<u>70</u>		
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)

TSb3

X

Jordtypen er kartlagt i Troms.

TSD

Sund

Mollic Stagnosol

Opph.matriale : Næringsrik morene

Definert : Ringsaker -05

<u>10</u>	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Lettleire (10-40% grus). Mørk og humusholdig/rik (3-5% orgC)
<u>20</u>		
<u>30</u>	Bg	Lettleire-si.lettleire, kan være grusholdig
<u>40</u>		
<u>50</u>		
<u>60</u>	Cg	
<u>70</u>		
<u>80</u>	(Cgd)	
<u>90</u>		
<u>100</u>		

**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

TSD7 0,15

Jordtypen er kartlagt i Ringsaker.

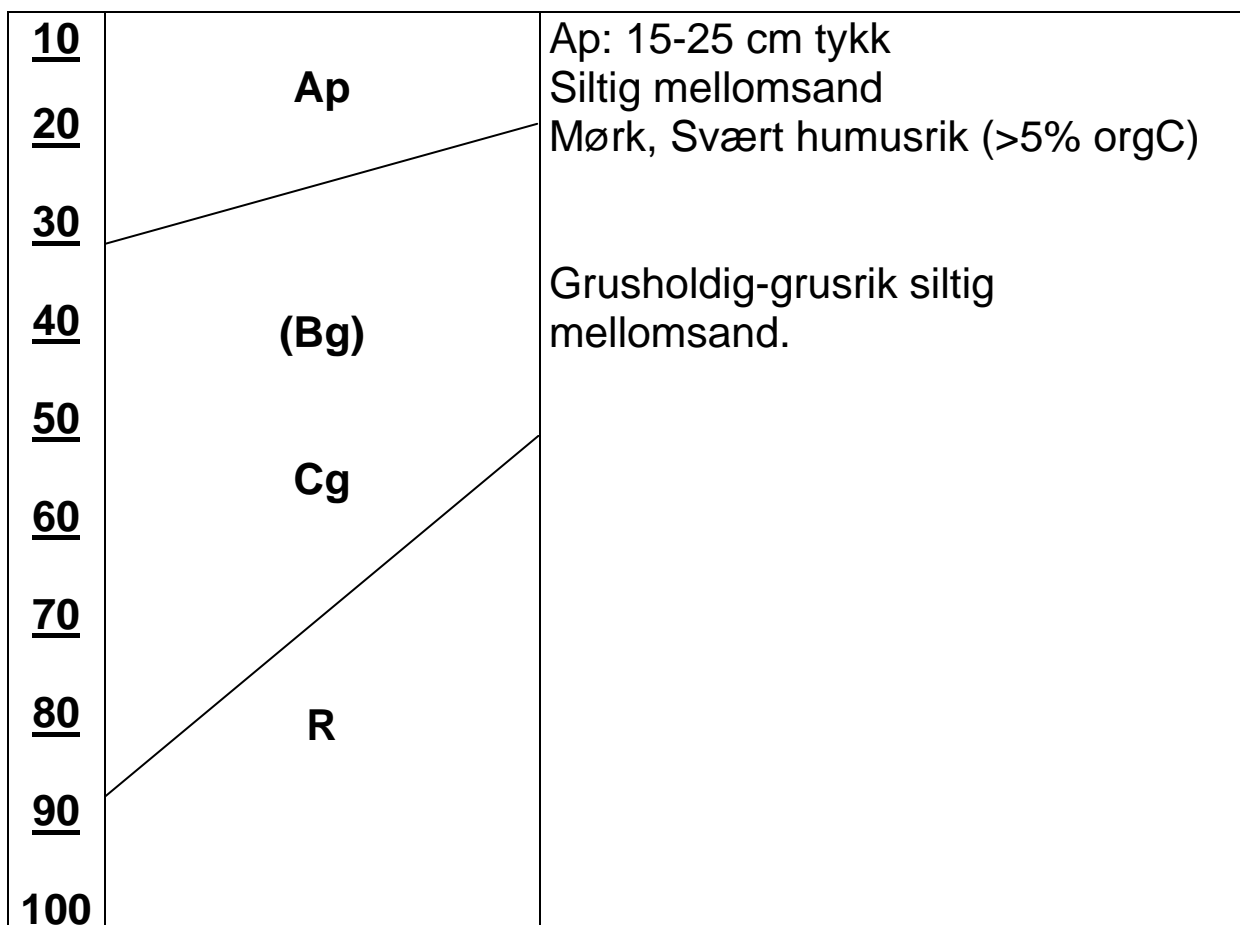
TSg

Skogneset

Umbric Endoleptic
Stagnosol (Skeletal)

Opph.matriale : Strandavsetning

Definert : Tromsø -03

**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

TSg3 0,04

Jordtypen er kartlagt i Troms.

TSj

Skjomneset

Haplic Stagnosol
(Siltic)

Opph.matriale : Havavsetning

Definert : Narvik -02

<u>10</u>	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Si.letteleire, si.mellomleire. Lys/mørk og humusholdig (2-3% org C)
<u>20</u>		
<u>30</u>	Bg	Si.letteleire-si.mellomleire med sandig silt lag
<u>40</u>		
<u>50</u>		
<u>60</u>	Cg	
<u>70</u>		
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

TSj6 0,14

TSj8 0,26

Jordtypene er kartlagt i Ofoten.

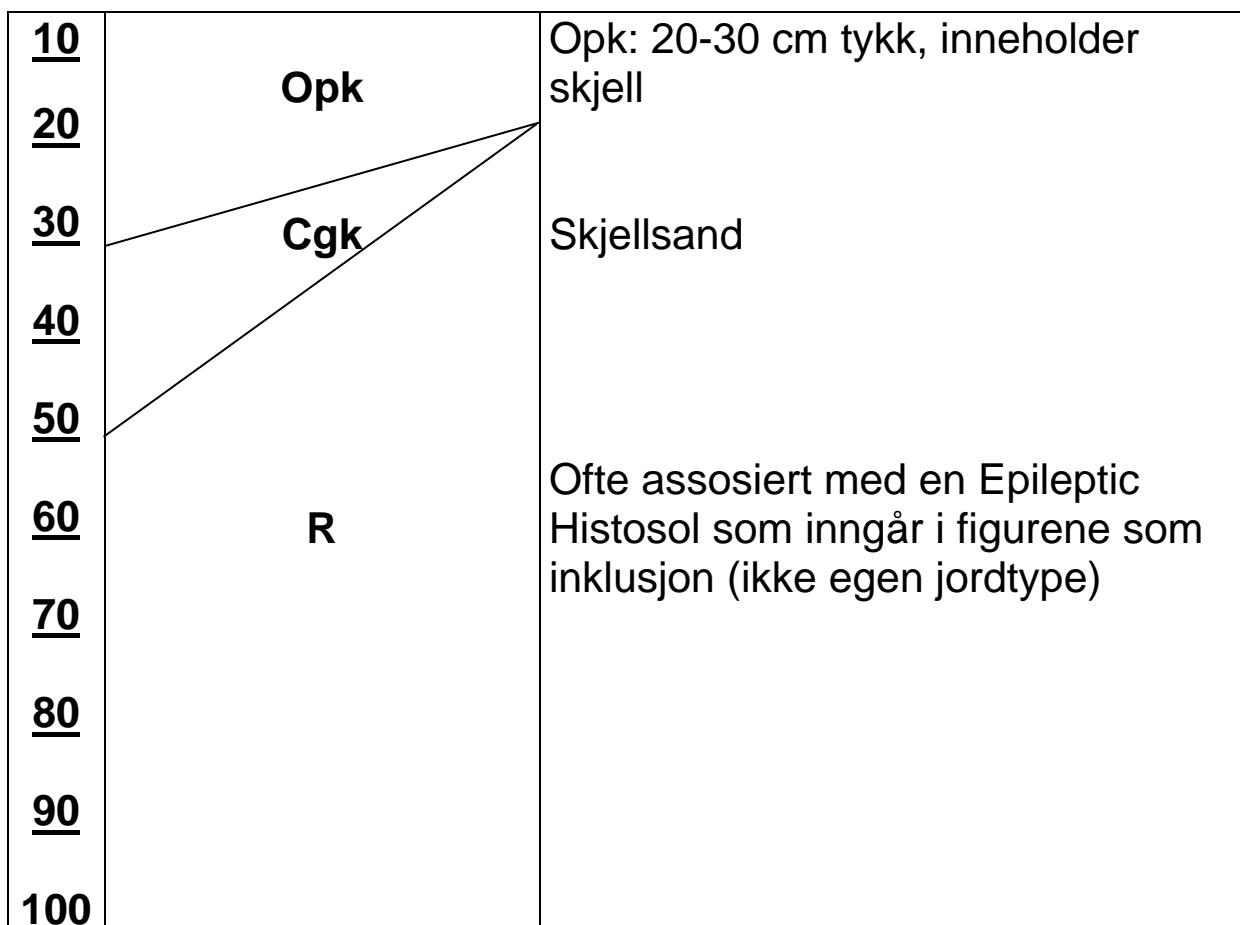
TSk

Skjeret

Epileptic Histic Stagnosol
(Calcaric)

Opph.matriale : Strandavsetning

Definert : Evenes -05

**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

TSkT 0,02

Jordtypen er kartlagt i Nordland.

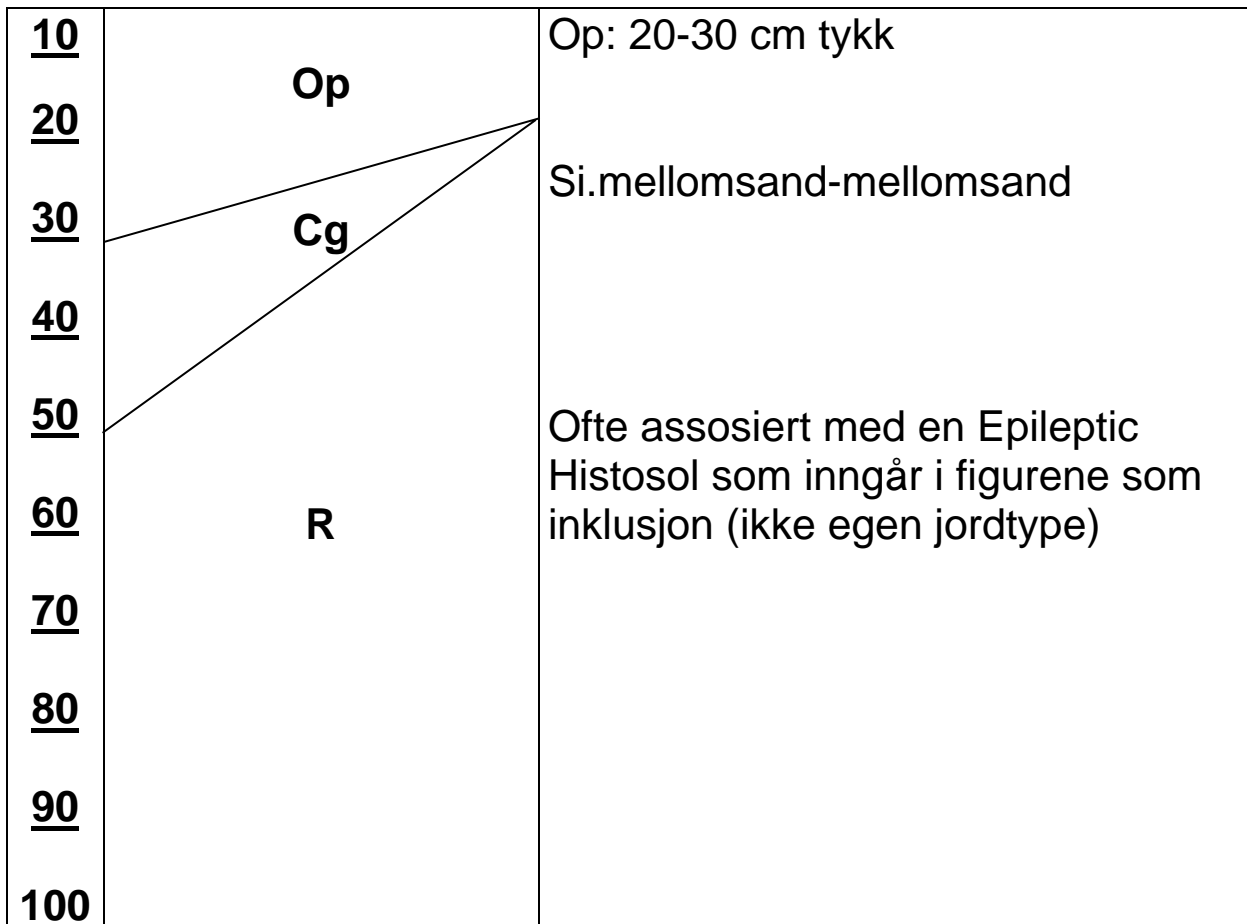
TSI

Slettring

Epileptic Histic Stagnosol

Opph.matriale : Breelvavsetning/morene

Definert : Ringebu -05



Jordtyper Kartlagt areal (km²)

TSIT 0,04

Jordtypen er kartlagt i Ringebu.

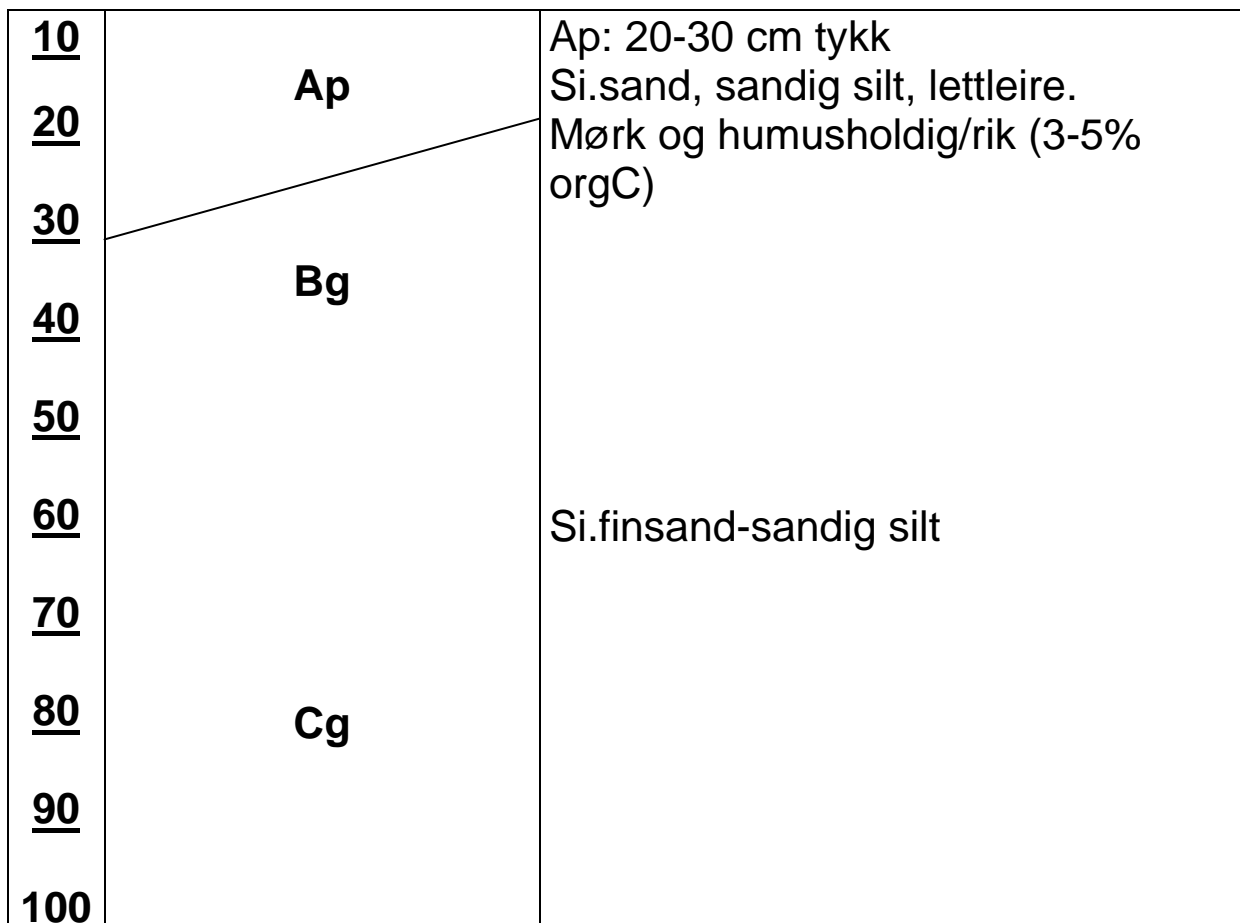
TSn

Snøda

Umbric Stagnosol

Opph.matriale : Strandavsetning

Definert : Sola, Jæren

**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

TSn3 0,52

TSn4 0,0

TSn5 0,03

TSn7 0,21

Jordtypene er kartlagt på Jæren og i Hedmark.

TSo

Sørjordet

Haplic Stagnosol

Opph.matriale : Glimmerrik morene

Definert : Valdres

<u>10</u>	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Grusholdig si.mellomsand. Lys/mørk og humusholdig (2-3% org C)
<u>20</u>		
<u>30</u>	Bg	Grusholdig si.mellomsand
<u>40</u>		
<u>50</u>		
<u>60</u>	Cg	
<u>70</u>		
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

TSo3 0,11

Jordtypen er kartlagt i dalstrøkene på Østlandet (Oppland).

TSr

Snapsrød

Haplic Stagnosol
(Siltic)

Opph.matriale : Havavsetning

Definert : Borre

<u>10</u>	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Grusholdig-grusrik lettleire, si.sand (20-50% grus) Lys/mørk og humusholdig (2-3% org C)
<u>20</u>		
<u>30</u>	Bg	Si.mellomleire
<u>40</u>		
<u>50</u>		
<u>60</u>	Cg	
<u>70</u>		
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

TSr3 0,50

TSr7 8,91

Jordtypene er kartlagt på Østlandet, Sørlandet, i Trøndelag og Nordland.

TSS

Smedslåtten

Fluvic Stagnosol
(Endoskeletal)

Opph.matriale : Elveavsetning

Definert : Alta

<u>10</u>	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Si.finsand, sandig silt. Lys og humusfattig (ca 1% orgC)
<u>20</u>		
<u>30</u>	Bg	Sandig silt-si.finsand
<u>40</u>		
<u>50</u>	C	Grusrik si.mellomsand med steinlag
<u>60</u>		
<u>70</u>		
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

TSS4 0,11

TSS5 0,16

Jordtypen er kartlagt i Alta.

TSt

Stangeland

Umbric Stagnosol

Opph.matriale : Moreneleire

Definert : Sandnes

<u>10</u>	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Lettleire (< 20% grus). Mørk og humusrik (>5% orgC)
<u>20</u>		
<u>30</u>	Bg	Lettleire, < 20% grus Går fort over i stiv leire
<u>40</u>		
<u>50</u>		
<u>60</u>	Cg	
<u>70</u>		
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

TSt7 1,16

Jordtypen er kartlagt på Jæren.

TSu

Sollerud

Haplic Stagnosol

Opph.matriale : Innsjøavsetning

Definert : Ringsaker

<u>10</u>	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Si.finsand, sandig silt. Lys/mørk og humusholdig (2-3% orgC)
<u>20</u>		
<u>30</u>	Bg	
<u>40</u>		
<u>50</u>		
<u>60</u>		Si.finsand-sandig silt
<u>70</u>	Cg	
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

TSu4 0,08

TSu5 2,29

Jordtypene er kartlagt på Østlandet, Sørlandet og i Trøndelag.

TSy

Soløy

Mollic Stagnosol
(Epiarenic)

Opph.matriale : Strandavsetning

Definert : Lavangen -06

<u>10</u>	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Si.mellomsand, si.grovsand, kan være grusholdig. Mørk og sv.humusrik (>5% orgC)
<u>20</u>		
<u>30</u>	Bg	Mellomsand-grovsand med glimmer, kan være grush.
<u>40</u>		
<u>50</u>		
<u>60</u>	Cg	
<u>70</u>		
<u>80</u>	Cgk	Går over i si.finsand med kalk
<u>90</u>		
<u>100</u>		

**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

TSy3

X

Jordtypen er kartlagt i Troms.

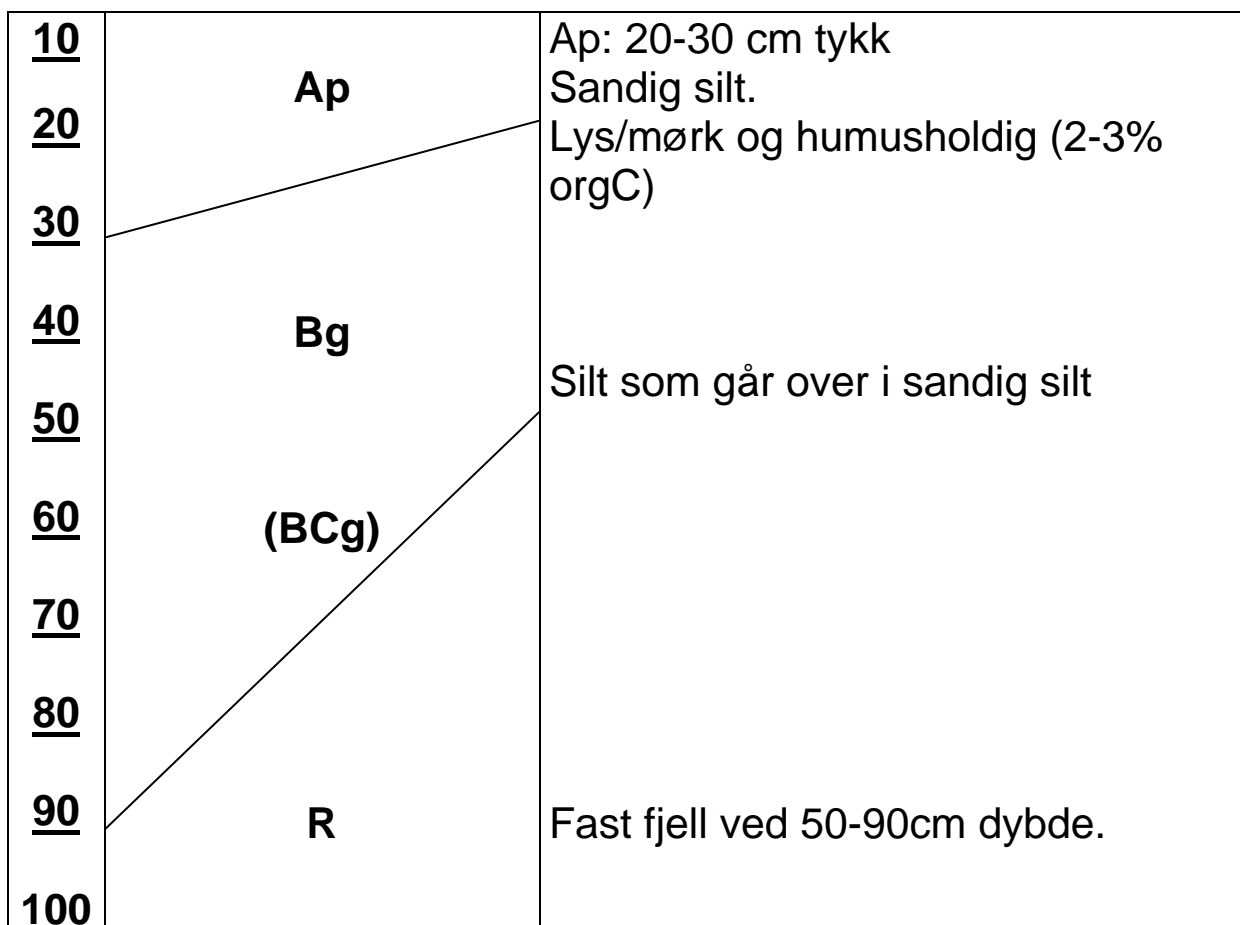
TTa

Taraldsrud

Endoleptic Stagnosol
(Siltic)

Opph.matriale : Flomsilt

Definert : Kongsvinger -01

**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

TTa5 0,17

Jordtypen er kartlagt i flomsiltområdene (mjæle) i Hedmark.

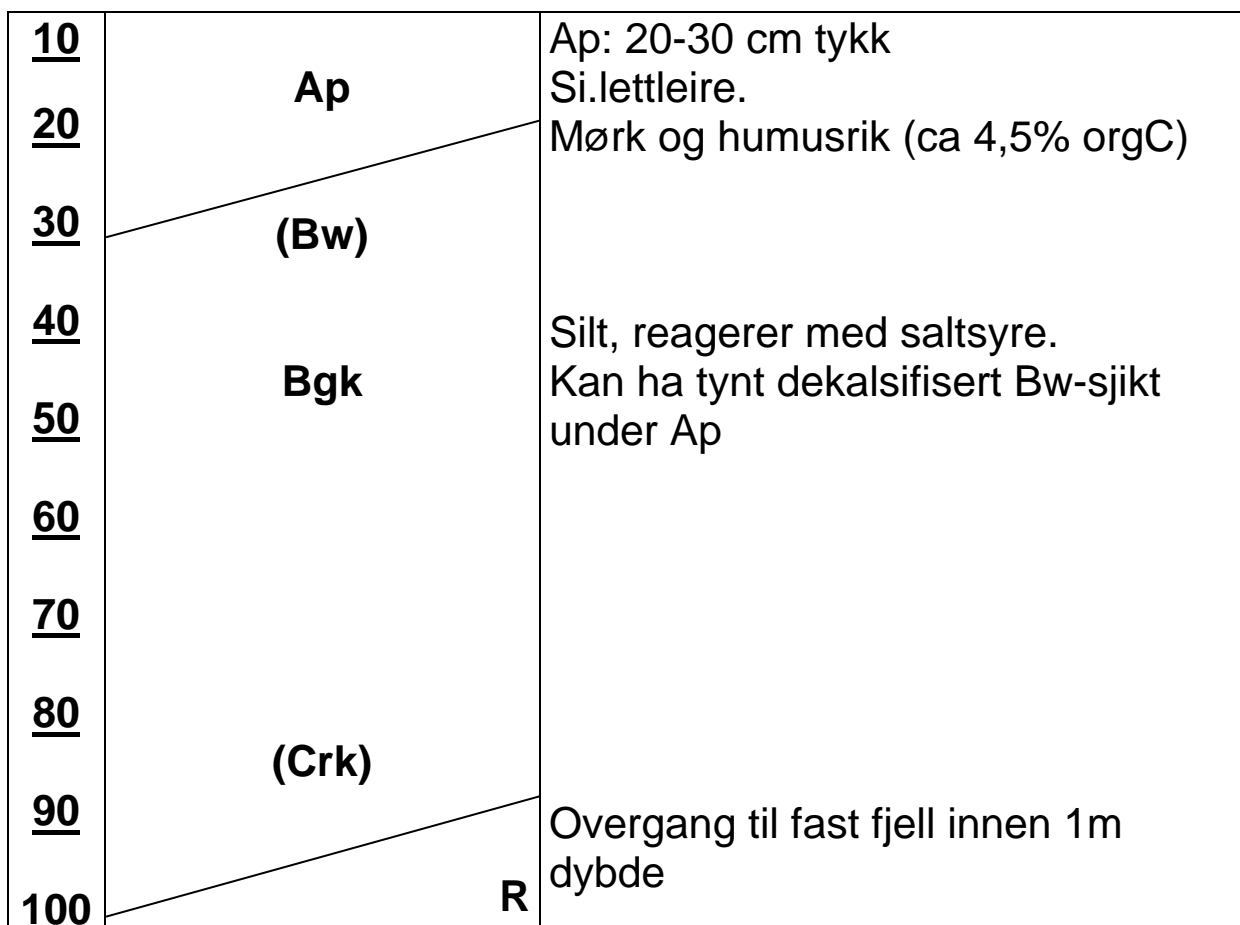
TTc

Trengen

Mollic Endoleptic
Stagnosol (Calcaric)

Opph.matriale : Forvitret siltstein m/kalk

Definert : Numedal -02

**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

TTc6 0,02

Jordtypen er kartlagt i Numedal (kambro-silur område).

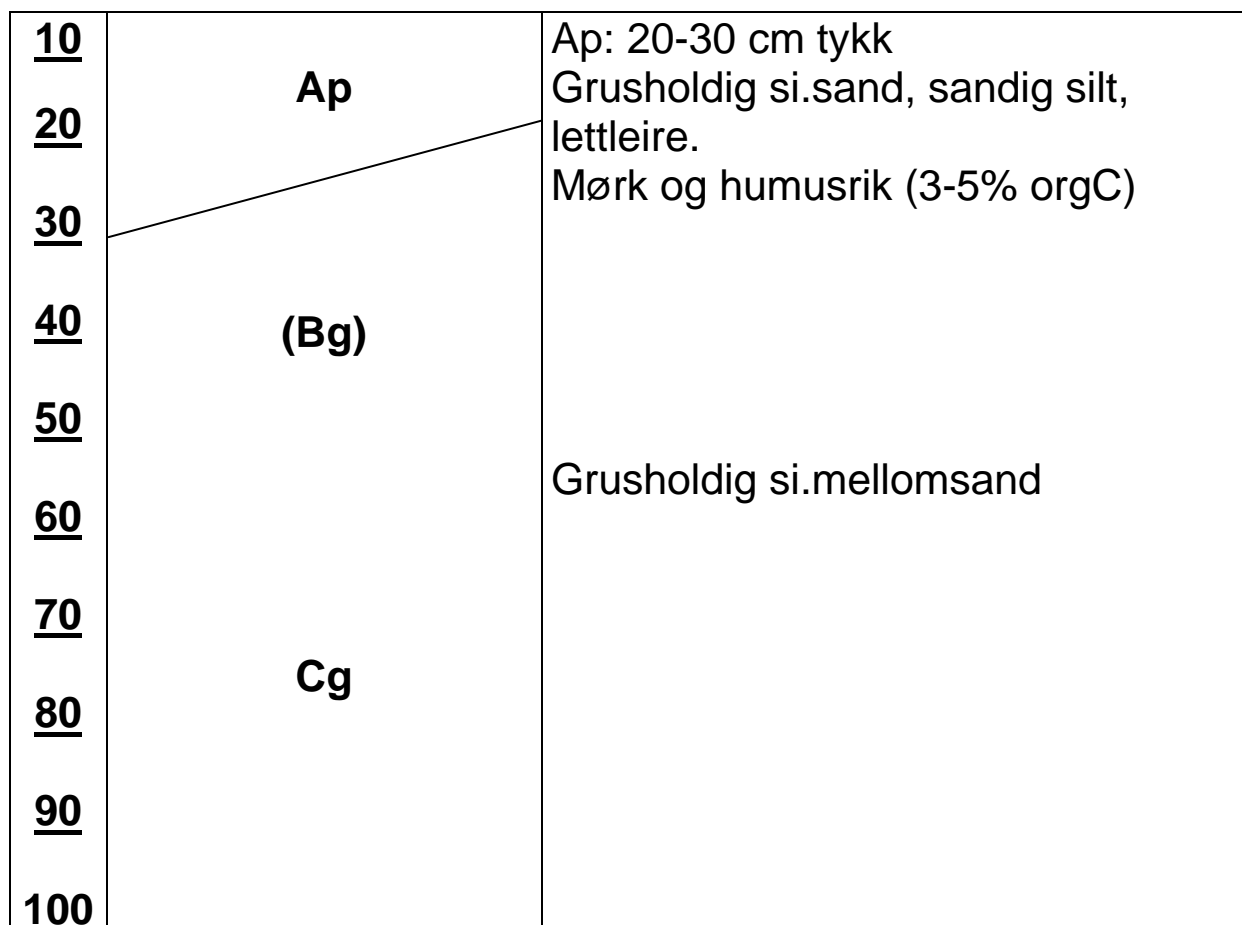
TTf

Tofte

Umbric Stagnosol

Opph.matriale : Næringsfattig morene

Definert : Gausdal



Jordtyper **Kartlagt
areal
(km²)**

TTf3 5,73
TTf4 0,41

Jordtyper **Kartlagt
areal
(km²)**

TTf5 0,46
TTf7 0,78

Jordtypene er kartlagt i hele landet.

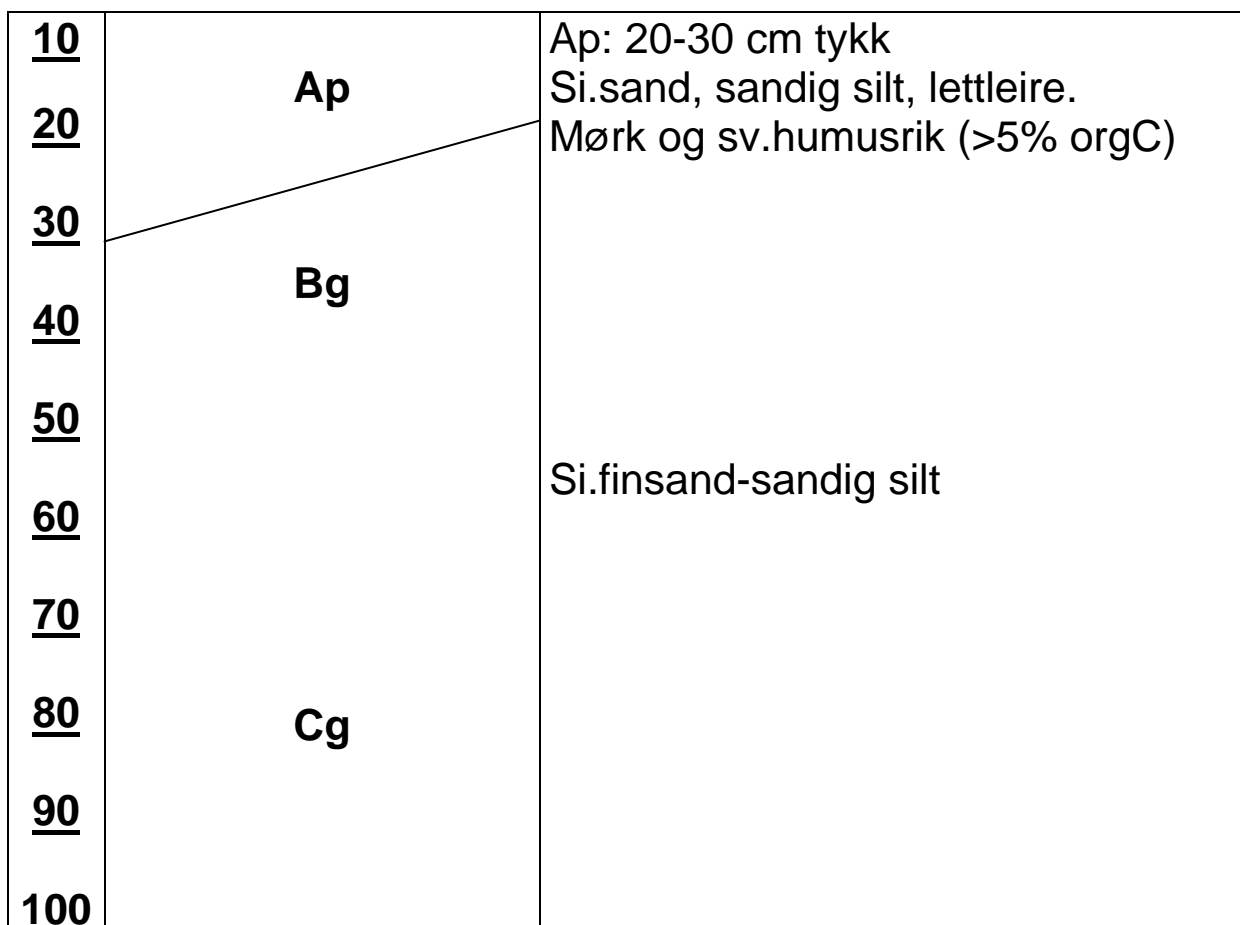
TTk

Tveter

Umbric Stagnosol

Opph.matriale : Strandavsetning

Definert : Sarpsborg -95

**Jordtyper Kartlagt areal (km²)**TTk3 0,21
TTk4 2,95**Jordtyper Kartlagt areal (km²)**TTk5 1,45
TTk7 0,17

Jordtypene er kartlagt i hele landet.

TT0

Hjeltar

Haplic Stagnosol
(Siltic)

Opph.matriale : Næringsfattig morene

Definert : Skjåk -98

<u>10</u>	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Grusholdig si.mellomsand. Lys/mørk og humusholdig (2-3% orgC)
<u>20</u>		
<u>30</u>	Cg	Sandig silt
<u>40</u>		
<u>50</u>		
<u>60</u>		
<u>70</u>		
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

TT03 0,12

Jordtypen er kartlagt i Skjåk.

TUi

Uranienborg

Haplic Stagnosol
(Ruptic)

Opph.matriale : Strandavsetning over havavsetning

Definert : Ullensaker

<u>10</u>	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Sand, si.sand, sandig silt, si.letteleire, lettleire (0-50% grus). Lys/mørk og humusholdig (2-3% orgC)
<u>20</u>		
<u>30</u>	Bg	Mellomsand-grovsand, kan være siltig med lavt siltinnhold og grusholdig
<u>40</u>		
<u>50</u>		
<u>60</u>		
<u>70</u>	2Cg	Si.letteleire-si.mellomleire fra 40-70cm dybde.
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

Jordtyper **Kartlagt areal (km²)**

TUi0 0,02
TUi1 0,14
TUi3 16,08
TUi4 1,17

Jordtyper **Kartlagt areal (km²)**

TUi5 0,37
TUi6 0,87
TUi7 4,41

Jordtypene er kartlagt i hele landet.

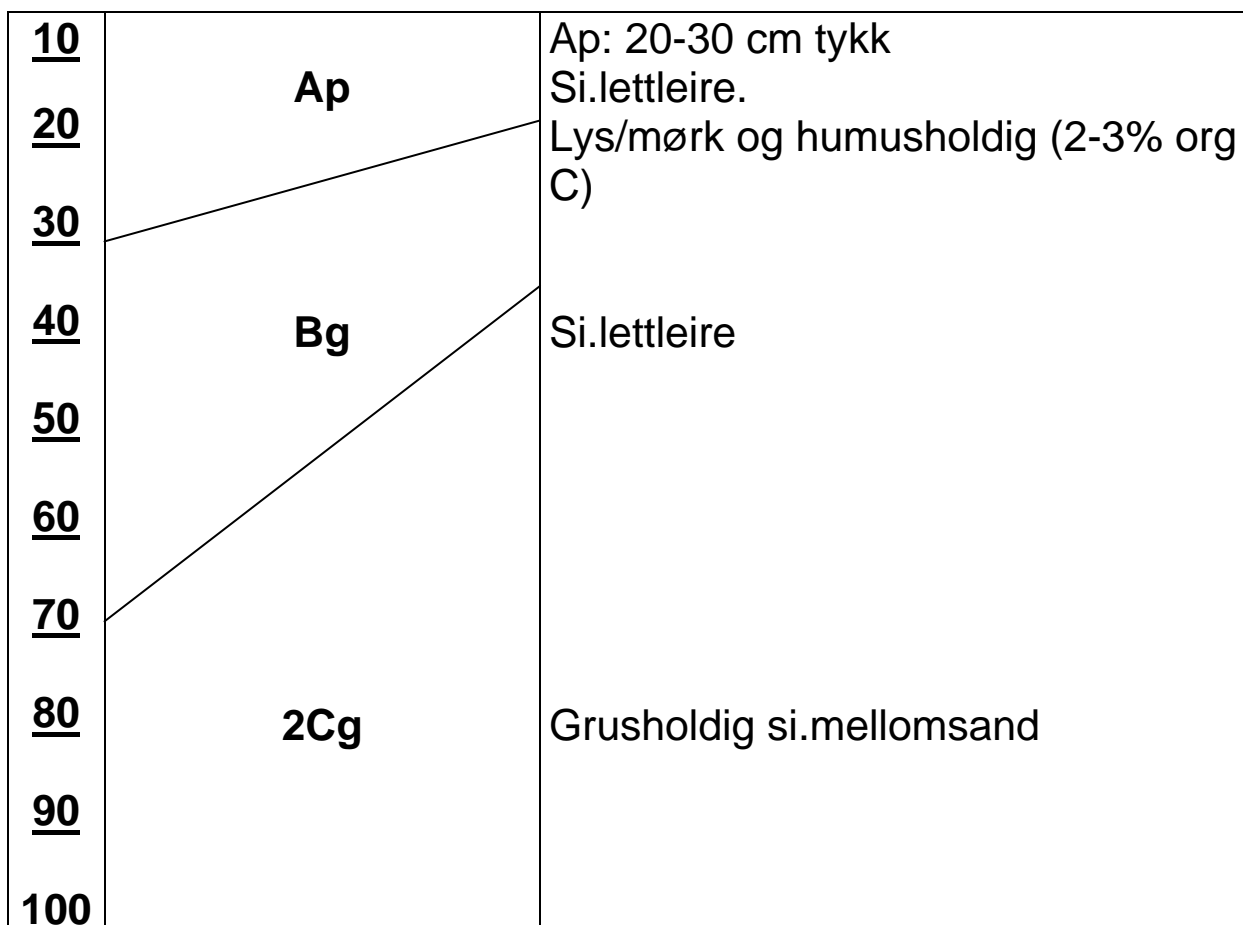
TUr

Urlien

Haplic Stagnosol (Ruptic,
Siltic)

Opph.matriale : Bresjøavsetning over morene

Definert : Tynset -00

**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

TUr6 0,10

Jordtypen er hovedsaklig kartlagt på Østlandet.

TUv

Ulvin

Umbric Stagnosol
(Siltic)

Opph.matriale : Havavsetning

Definert : Inderøy

<u>10</u>	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Si.littleire. Mørk og humusrik (>5% orgC)
<u>20</u>		
<u>30</u>	Bg	Si.littleire-sandig silt med ett eller flere si.finsand/finsand lag
<u>40</u>		
<u>50</u>		
<u>60</u>		
<u>70</u>	Cg	Opptrer nær dagens havnivå som f.eks. unge tidevannssletter.
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

TUv6 0,21

Jordtypene er kartlagt på Østlandet og i Trøndelag.

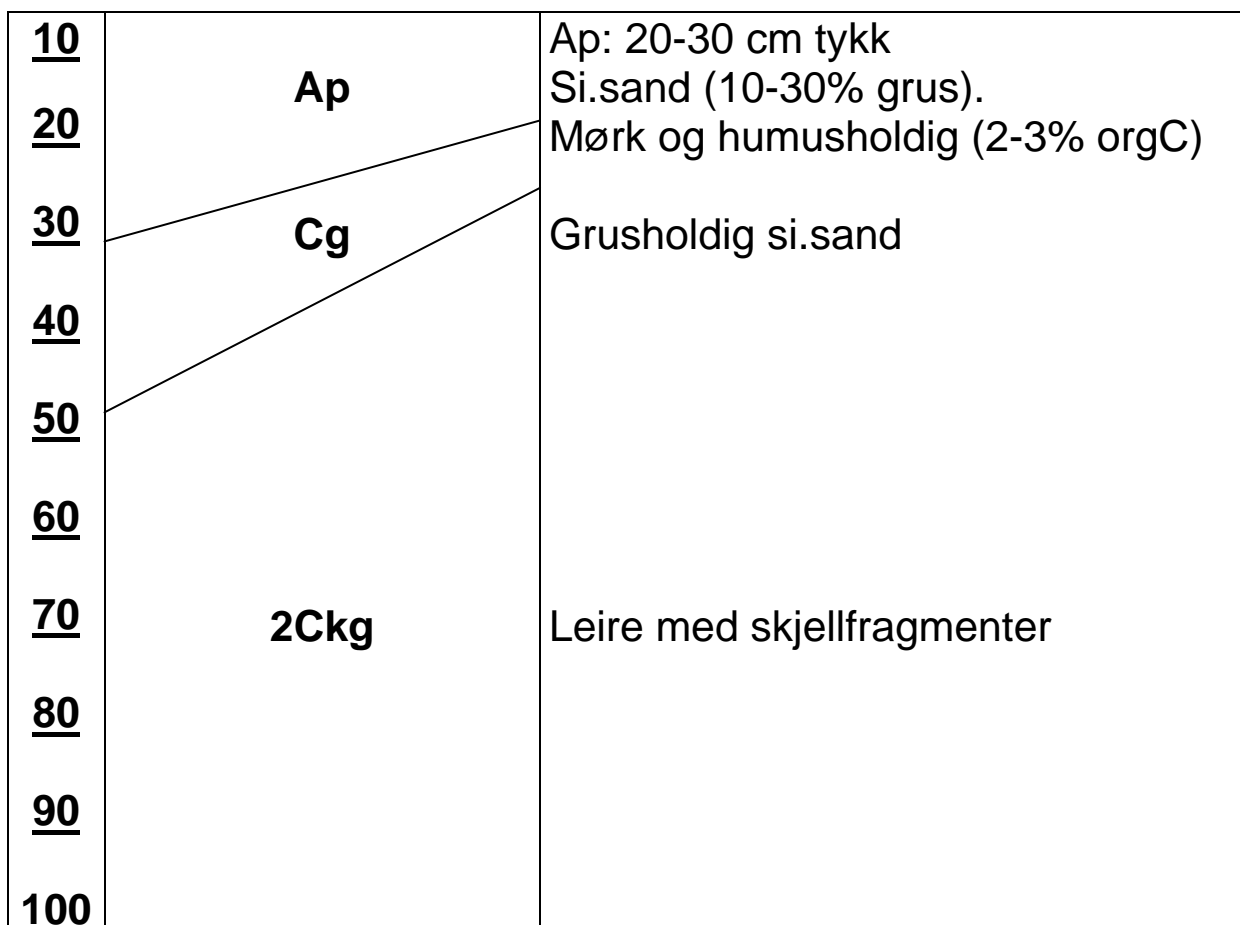
TUz

Utøya

Mollic Stagnosol (Ruptic,
Calcaric)

Opph.matriale : Strandavsetning over havavsetning

Definert : Inderøy -95

**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

TUz3 0,16

TUz4 0,14

Jordtypene er kartlagt på Østlandet, i Troms og i N-Trøndelag.

TVg

Veberg

Haplic Stagnosol (Ruptic)

Opph.matriale : Havavsetning over morene/breelv

Definert : Sande?

<u>10</u>	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Si.letteleire, letteleire, si.mellomleire Lys/mørk og humusholdig (2-3% org C)
<u>20</u>		
<u>30</u>	Bg	Si.letteleire-letteleire-si.mellomleire
<u>40</u>		
<u>50</u>		
<u>60</u>	2Cg	Siltig sand, kan være grusholdig
<u>70</u>		
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

TVg6 1,31

TVg7 0,94

TVg8 0,16

Jordtypene er kartlagt på Østlandet, Sørlandet. i Trøndelag og N-Norge.

TVn

Vigernes

Mollic Stagnosol (Siltic)

Opph.matriale : Elveavsetning (leirskred?)

Definert : Skedsmo

<u>10</u>	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Stiv leire, svært stiv leire. Mørk og humusrik (>5% orgC)
<u>20</u>		
<u>30</u>	Bg1	Stiv leire-svært stiv leire
<u>40</u>		
<u>50</u>	(Bg2)	
<u>60</u>	Cg	Cg: (starter ved 40-50 cm) Si.lettleire
<u>70</u>		
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

TVn9 2,19

Jordtypen er kartlagt på Østlandet.

TXs

'Leirskredjord'

Haplic Stagnosol

Opph.matriale : Skredmateriale

Definert : Malvik -99

<u>10</u>	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Grusholdig si.mellomsand, si.grovsand. Lys/mørk og humusholdig (2-3% orgC)
<u>20</u>		
<u>30</u>	Bg	Si.mellomsand med leirlommer- si.leire med sandlommer
<u>40</u>		
<u>50</u>		
<u>60</u>	Cg	
<u>70</u>		
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

TXs3 0,10

Jordtypen er kartlagt i Østerdalen og i S-Trøndelag.

TXt

Vigstad

Mollic Stagnosol

Opph.matriale : Skredmateriale

Definert : Skjåk -98

<u>10</u>		Ap: 20-30 cm tykk
<u>20</u>	Ap	Si.mellomsand, (10-30% grus). Mørk og humusrik (ca 5% orgC)
<u>30</u>	(Bw)	
<u>40</u>		Grusholdig si.mellomsand
<u>50</u>	(Bg)	
<u>60</u>		
<u>70</u>	Cg	
<u>80</u>		
<u>90</u>		Sigevannspåvirket, opptrer i hellinger i områder med nedbørsunderskudd
<u>100</u>		

**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

TXt3 0,40

Jordtypen er kartlagt i Skjåk.

TYz

Innbryn

Mollic Stagnosol
(Calcaric)

Opph.matriale : Strandavsetning

Definert : Stod, Steinkjer -00

<u>10</u>	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Si.finsand. Mørk og humusholdig (2-3% orgC)
<u>20</u>		
<u>30</u>	Bgk	Si.finsand-sandig silt med skjellfragmenter
<u>40</u>		
<u>50</u>		
<u>60</u>	Cgk	
<u>70</u>		
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

TYz4 0,13

Jordtypen er kartlagt i Østfold og N-Trøndelag.

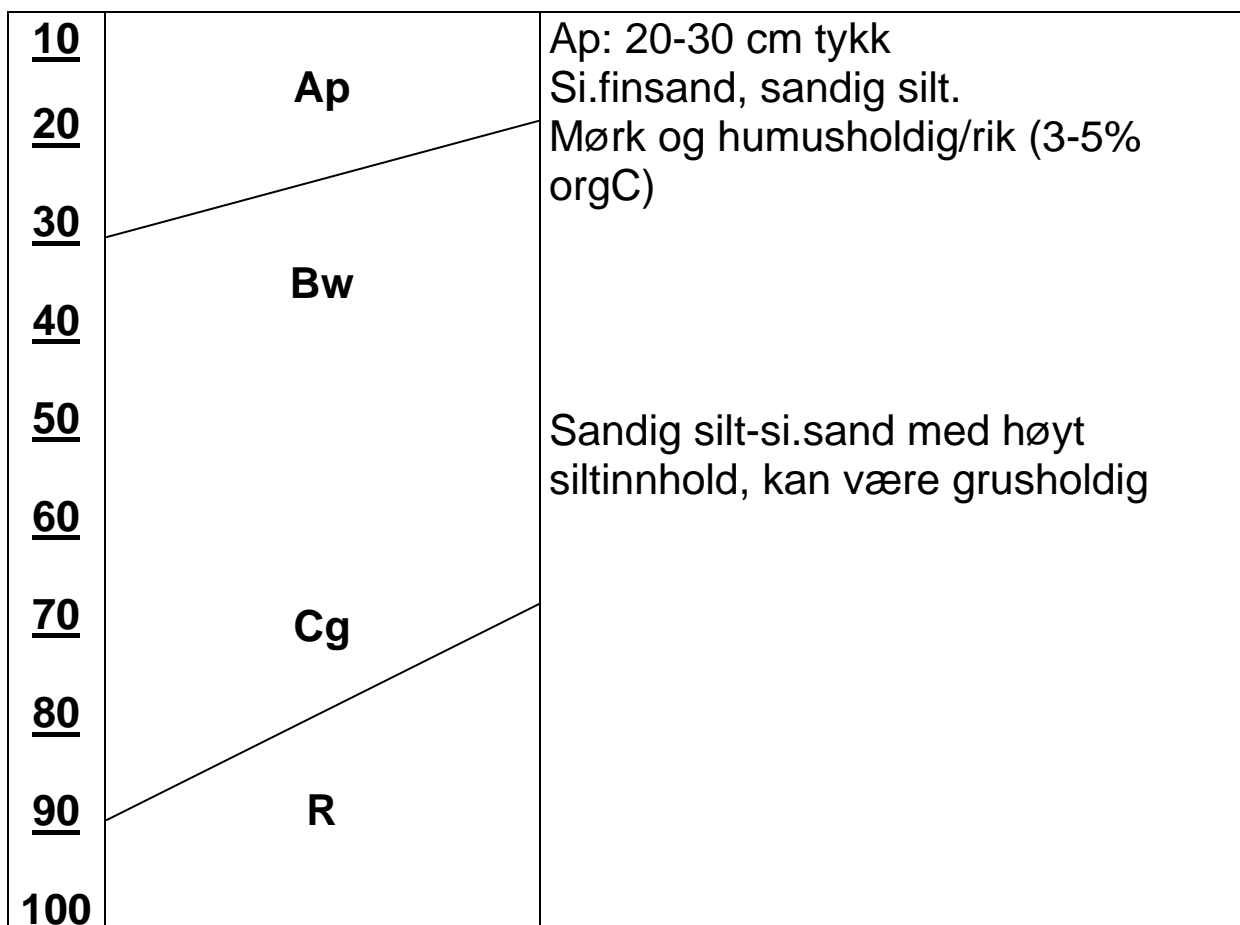
UAI

Ålbu

Endostagnic Endoleptic
Umbrisol

Opph.matriale : Næringsfattig morene

Definert : Oppdal -02

**Jordtyper Kartlagt areal (km²)**

UAI4 0,89

UAI5 0,07

Jordtypene er kartlagt i Oppland og N-Trøndelag.

UAq

Åmo

Haplic Umbrisol (Arenic,
Transportic)

Opph.matriale : Vindavsetning

Definert : Elverum -98

<u>10</u>	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Finsand blandet med påkjørt torv. Mørk og humusholdig/rik (3-5% orgC)
<u>20</u>		
<u>30</u>	(Bw)	
<u>40</u>		
<u>50</u>	C	Finsand
<u>60</u>		
<u>70</u>		
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

UAq2 0,38

Jordtypen er kartlagt i Hedmark.

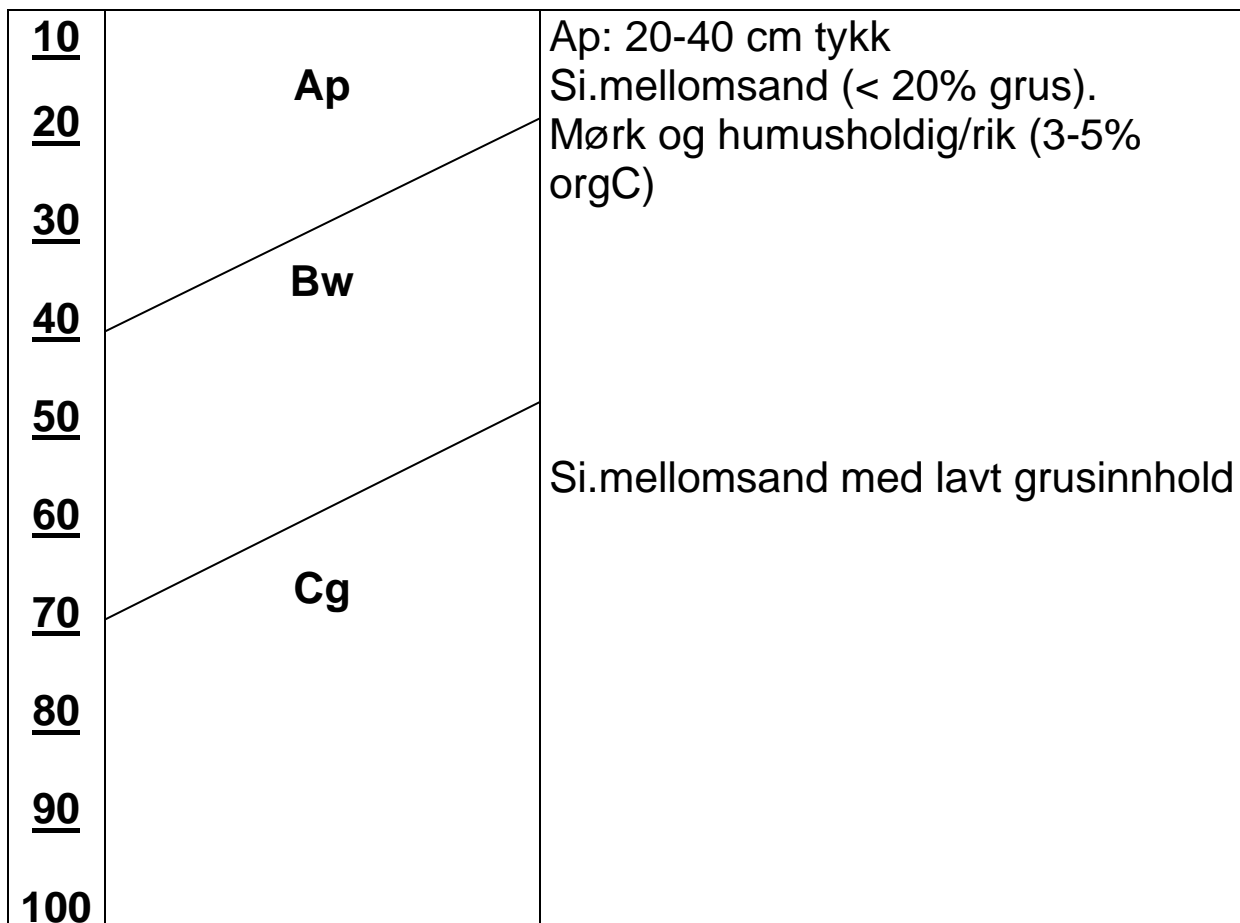
UAu

Austvoll

Endostagnic Umbrisol

Opph.matriale : næringsfattig morene

Definert : Sandnes

**Jordtyper Kartlagt areal (km²)**

UAu3 1,36

Jordtypen er kartlagt på Jæren.

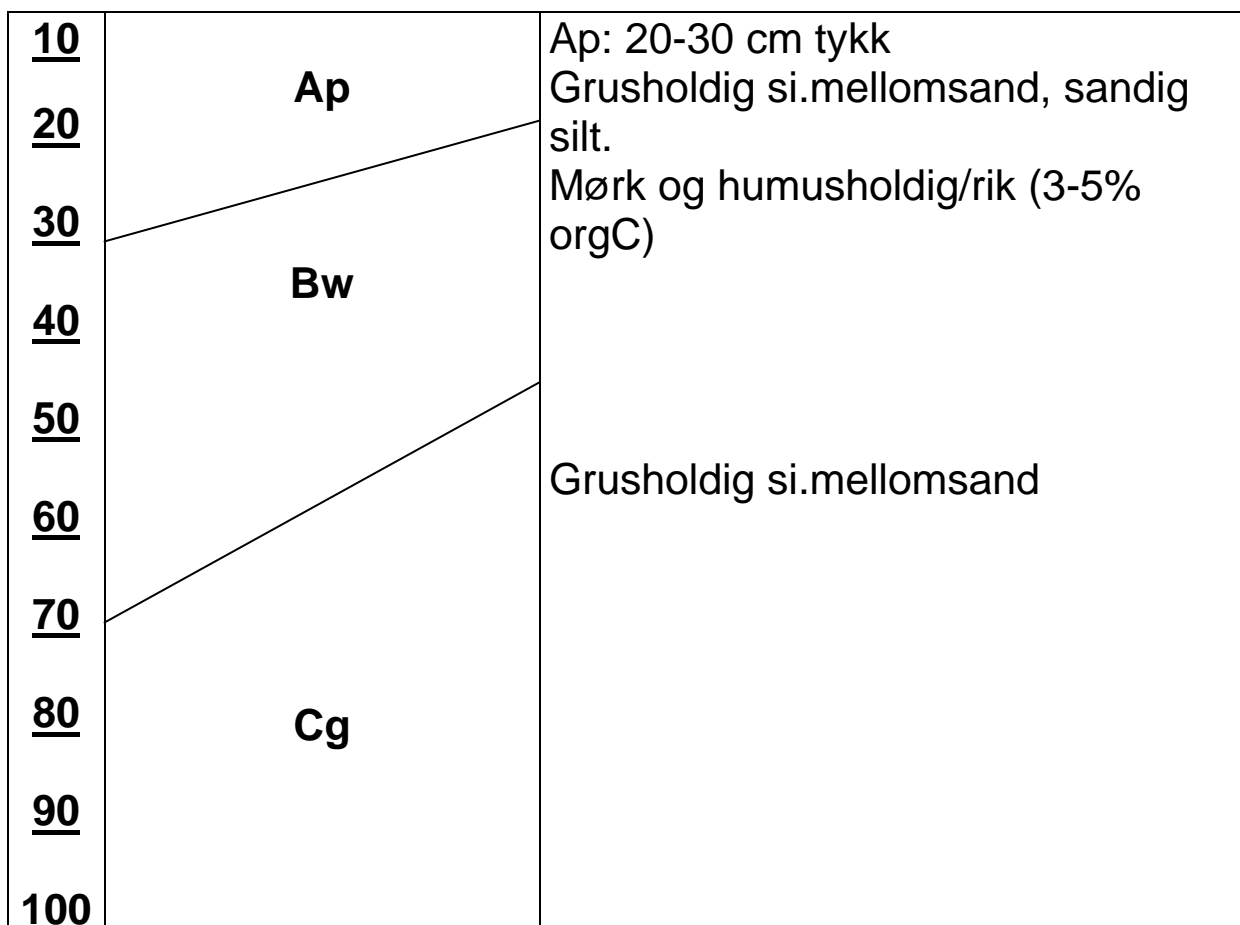
UBh

Bølhaugen

Endostagnic Umbrisol

Opph.matriale : Glimmerrik morene

Definert : Valdres



Jordtyper Kartlagt areal (km²)

UBh3 0,10

UBh5 0,04

Jordtypene er kartlagt i dal- og fjellstrøkene i Oppland.

UBk

Boksjø

Endostagnic Umbrisol
(Ruptic, Epiarenic)

Opph.matriale : Breelavsetning over leire

Definert : Halden -89

<u>10</u>	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Si.mellomsand, si.grovsand (10-30% grus). Mørk og humusrik (>5% orgC)
<u>20</u>		
<u>30</u>	Bw	Mellomsand-grovsand, kan være siltig med lavt siltinnhold og grusholdig
<u>40</u>		
<u>50</u>		
<u>60</u>	(BCg)	
<u>70</u>		
<u>80</u>	2Cg	Si.littleire-si.mellomleire fra 50-80cm dybde.
<u>90</u>		
<u>100</u>		

Jordtyper Kartlagt areal (km²)

UBk3 1,81

Jordtypen er kartlagt på Østlandet og i Trøndelag.

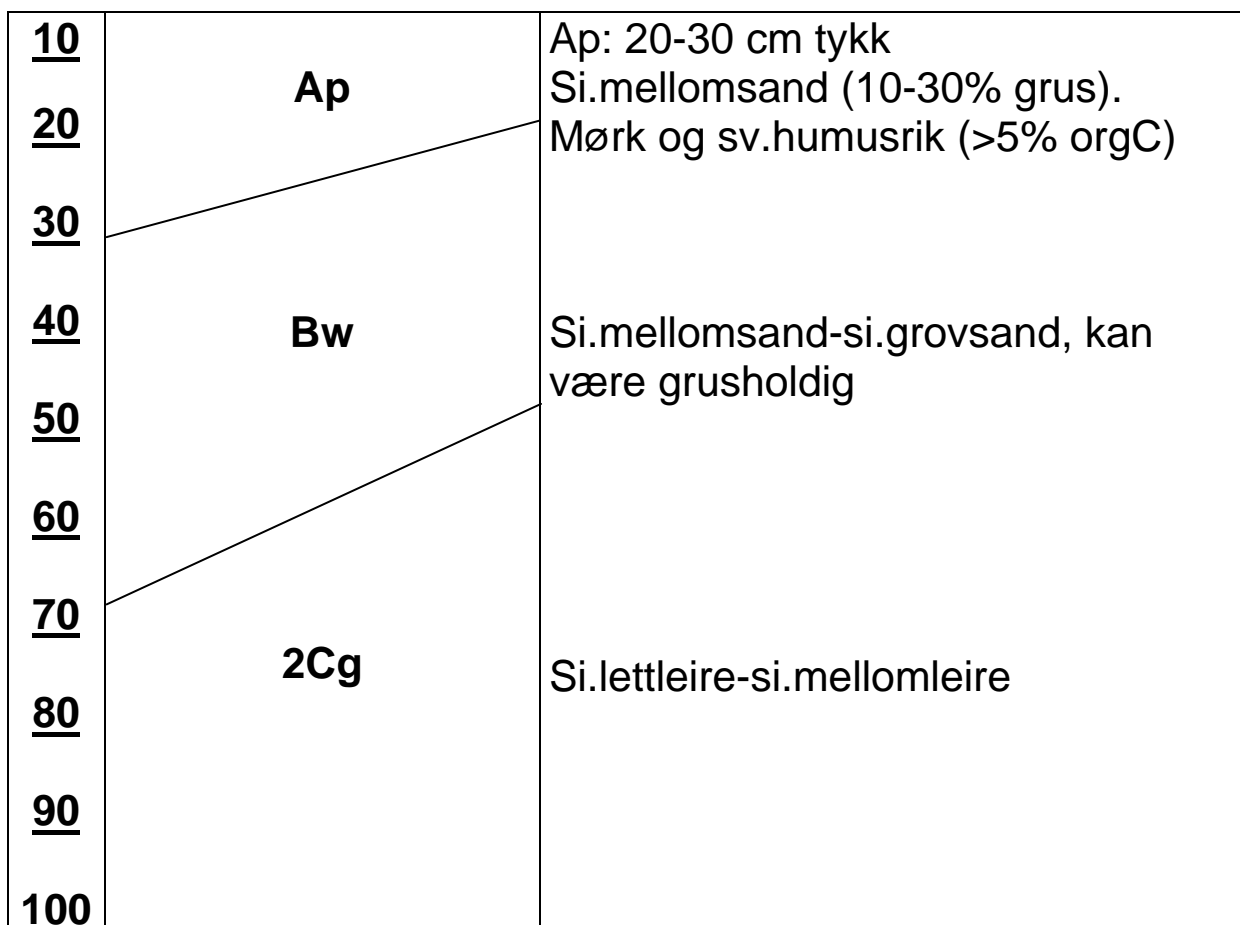
UBs

Borras

Endostagnic Umbrisol
(Ruptic, Endoeutric)

Opph.matriale : Breevavsetning over havavsetning

Definert : Alta



**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

UBs3 0,05

Jordtypen er kartlagt i Alta.

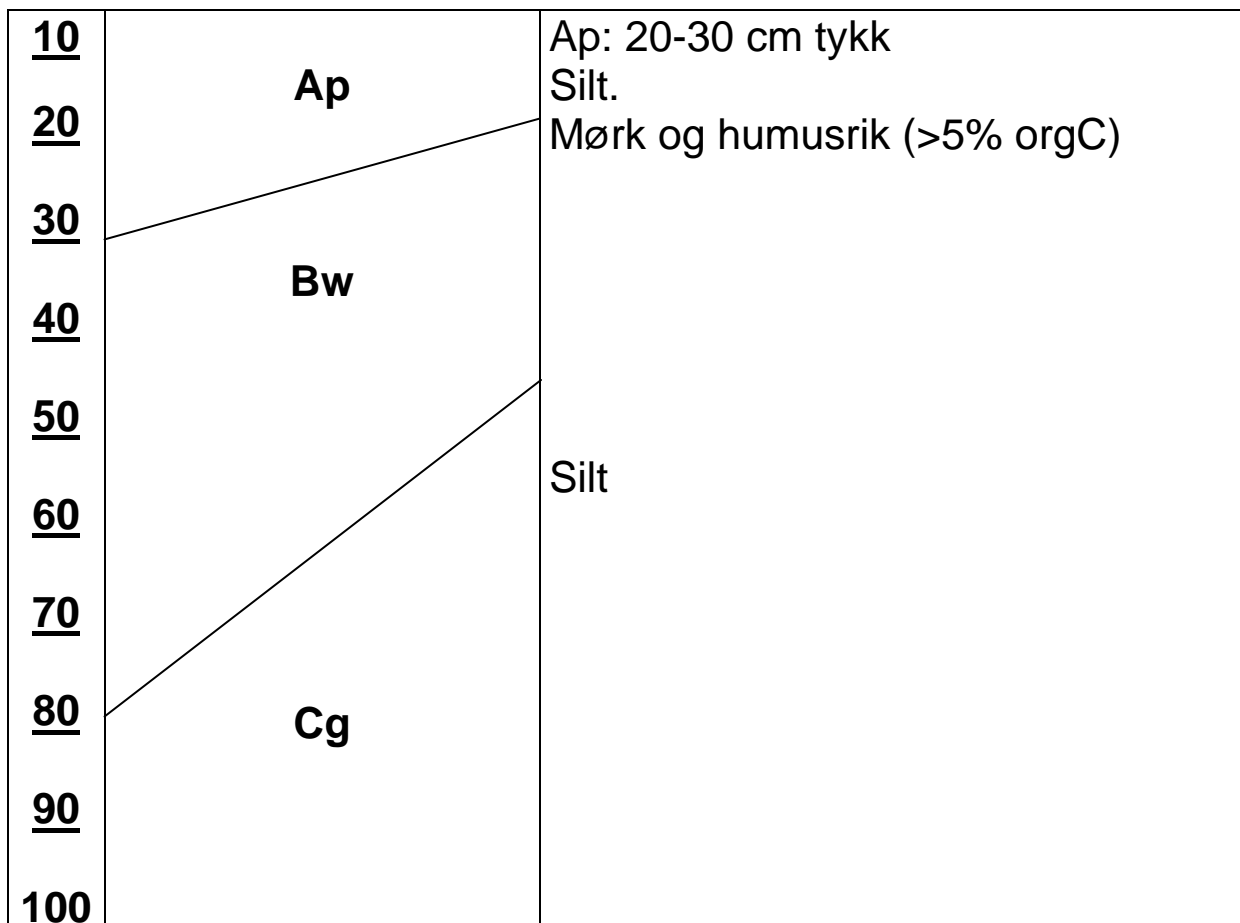
UDu

Dyrebu

Endostagnic Umbrisol
(Siltic)

Opph.matriale : Bresjøavsetning

Definert : Flesberg -00



Jordtyper Kartlagt areal (km²)

UDu5 0,10

Jordtypen er kartlagt på Østlandet og i Trøndelag.

UEb

Egerbakk

Endostagnic Umbrisol
(Humic)

Opph.matriale : Næringsfattig morene
Definert : Sandnes

<u>10</u>	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Si.mellomsand (10-30% grus). Mørk og humusrik (>5% orgC)
<u>20</u>		
<u>30</u>	Bw	Humusholdig si.mellomsand, kan være grusholdig
<u>40</u>		
<u>50</u>		
<u>60</u>	(Bg)	Si.mellomsand, kan være grusholdig
<u>70</u>		
<u>80</u>	Cg	
<u>90</u>		
<u>100</u>		

**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

UEb3 1,00

Jordtypen er kartlagt på Jæren.

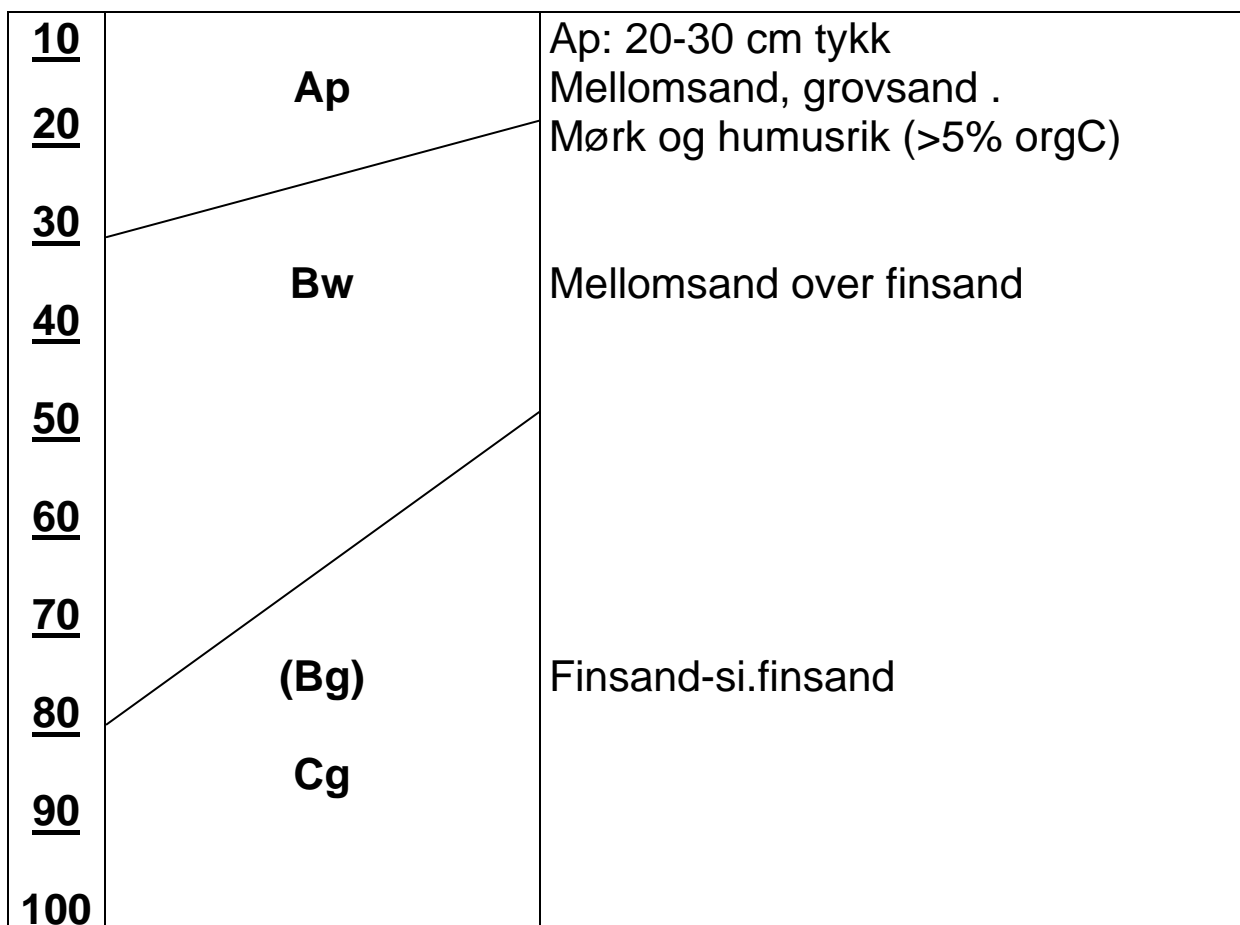
Uff

Fidja

Endogleyic Umbrisol
(Epiarenic)

Opph.matriale : Strandavsetning

Definert : Landvik, Grimstad -86

**Jordtyper Kartlagt areal (km²)**

Uff1 0,02

Jordtypen er kartlagt på Sørlandet.

UFI

Finnes

Haplic Umbrisol (Arenic)

Opph.matriale : Strandavsetning

Definert : Tromsø -00

<u>10</u>	Ap	Ap: 15-25 cm tykk Mellomsand, si.mellomsand, kan være grusholdig. Mørk og humusholdig/rik (3-5% orgC)
<u>20</u>		
<u>30</u>	Bw	Grusholdig mellomsand-grovsand, kan være siltig med lavt siltinnhold
<u>40</u>		
<u>50</u>		
<u>60</u>		
<u>70</u>	C	
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

UFi0 0,02

UFi1 0,08

UFi3

0,37

Jordtypen er kartlagt i Troms.

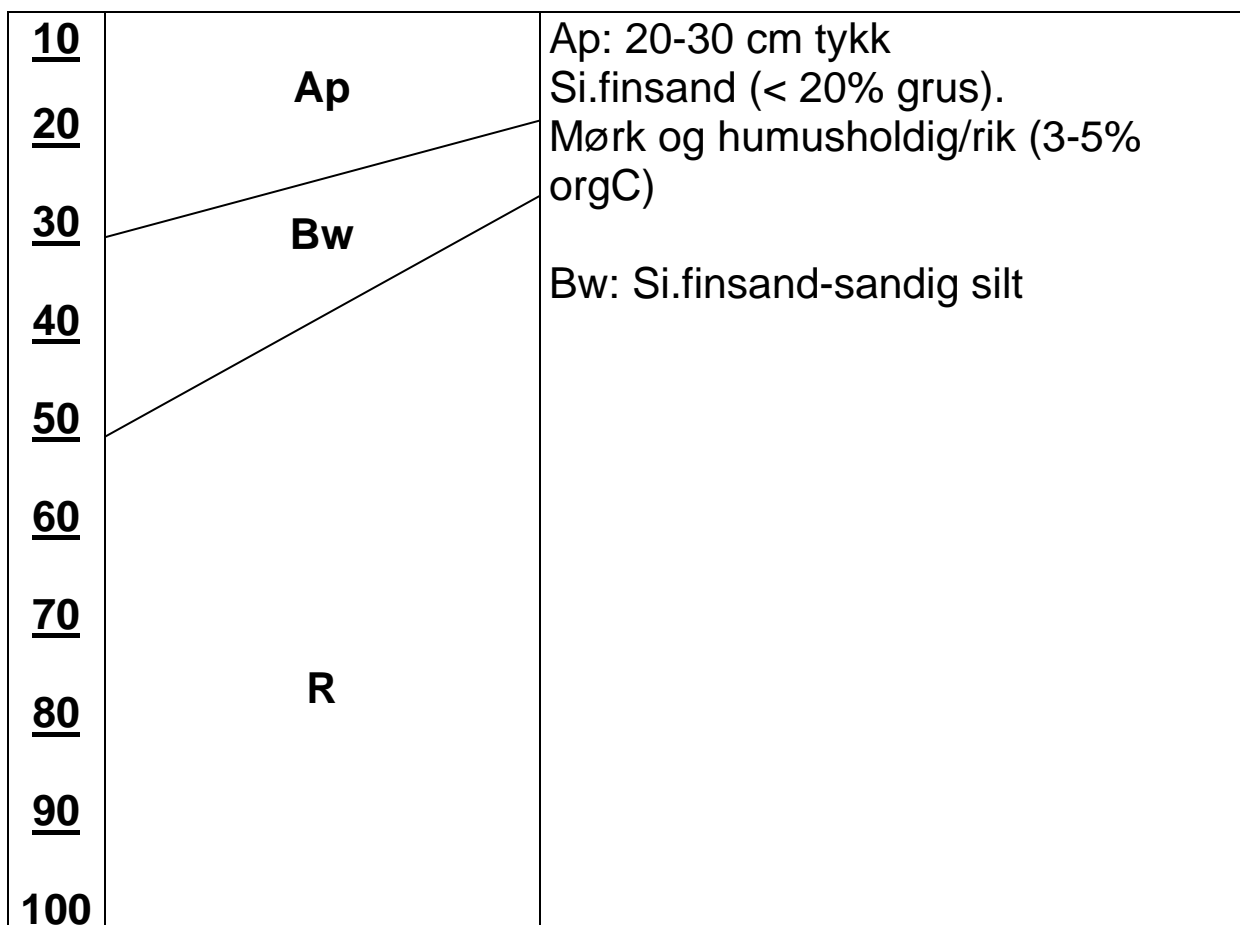
UGa

Gjeland

Epileptic Umbrisol

Opph.matriale : Næringsfattig morene

Definert : Oppdal -02



Jordtyper Kartlagt areal (km²)

UGa4 0,55

Jordtypen er kartlagt i Oppdal.

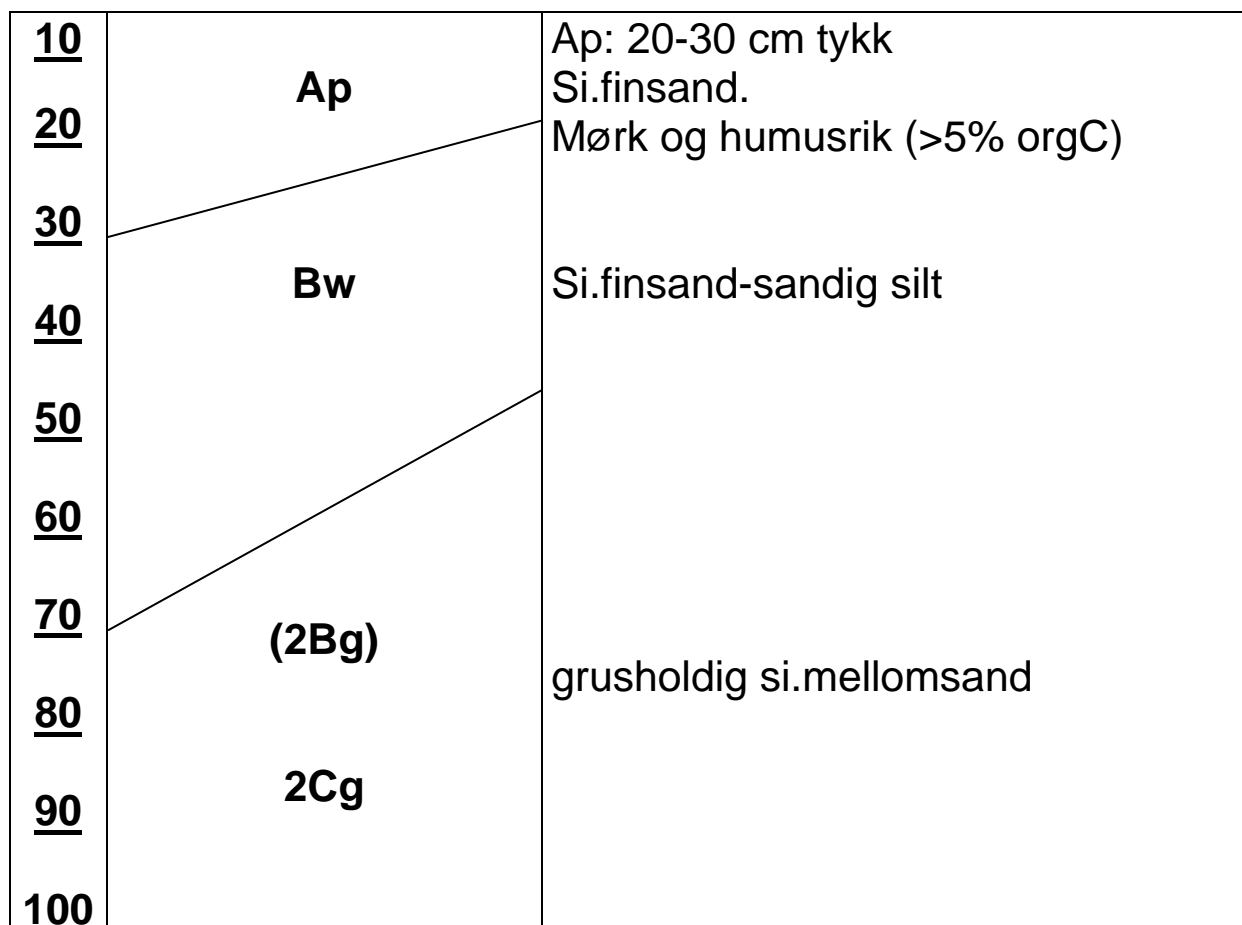
UGm

Gammelgarden

Endostagnic Umbrisol
(Ruptic)

Opph.matriale : Bresjøavsetning over n.fattig morene

Definert : Oppdal -03

**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

UGm4 0,16

Jordtypen er kartlagt i Oppdal.

UGr

Greipstad

Haplic Umbrisol (Skeletal)

Opph.matriale : Strandavsetning

Definert : Tromsø -03

<u>10</u>	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Grusholdig til grusrik siltig mellomsand, lettleire Mørk, humusholdig/rik (3-5% orgC)
<u>20</u>		
<u>30</u>	(Bw)	Grusrik siltig mellomsand- si.grovsand. Vanskelig å borre i
<u>40</u>		
<u>50</u>		
<u>60</u>		
<u>70</u>	C	
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

UGr0	X
UGr3	0,07
UGr7	0,04

Jordtypene er kartlagt i Troms og N-Trøndelag

UGs

Grønnes

Endostagnic Umbrisol
(Siltic)

Opph.matriale : Havavsetning

Definert : Stryn

<u>10</u>	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Grusholdig lettleire Mørk, humusholdig/rik (3-5% orgC)
<u>20</u>		
<u>30</u>	Bw	Siltig lettleire-sandig silt
<u>40</u>		
<u>50</u>		
<u>60</u>	Cg	
<u>70</u>		
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

UGs7 X

Jordtypen er kartlagt i Stryn.

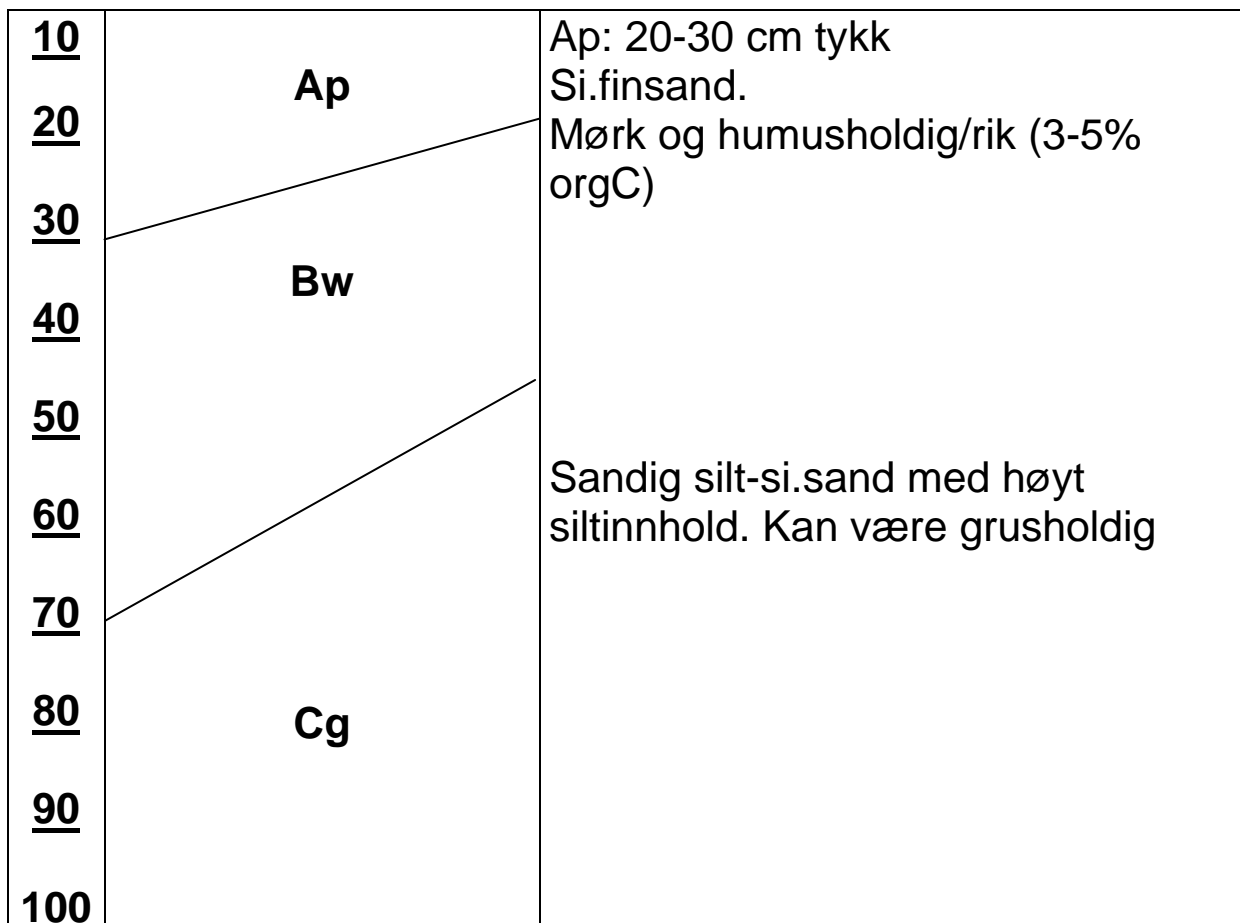
UHo

Hovden

Endostagnic Umbrisol

Opph.matriale : Næringsfattig morene

Definert : Oppdal -02

**Jordtyper Kartlagt areal (km²)**

UHo4 0,54

Jordtypen er kartlagt i Trøndelag.

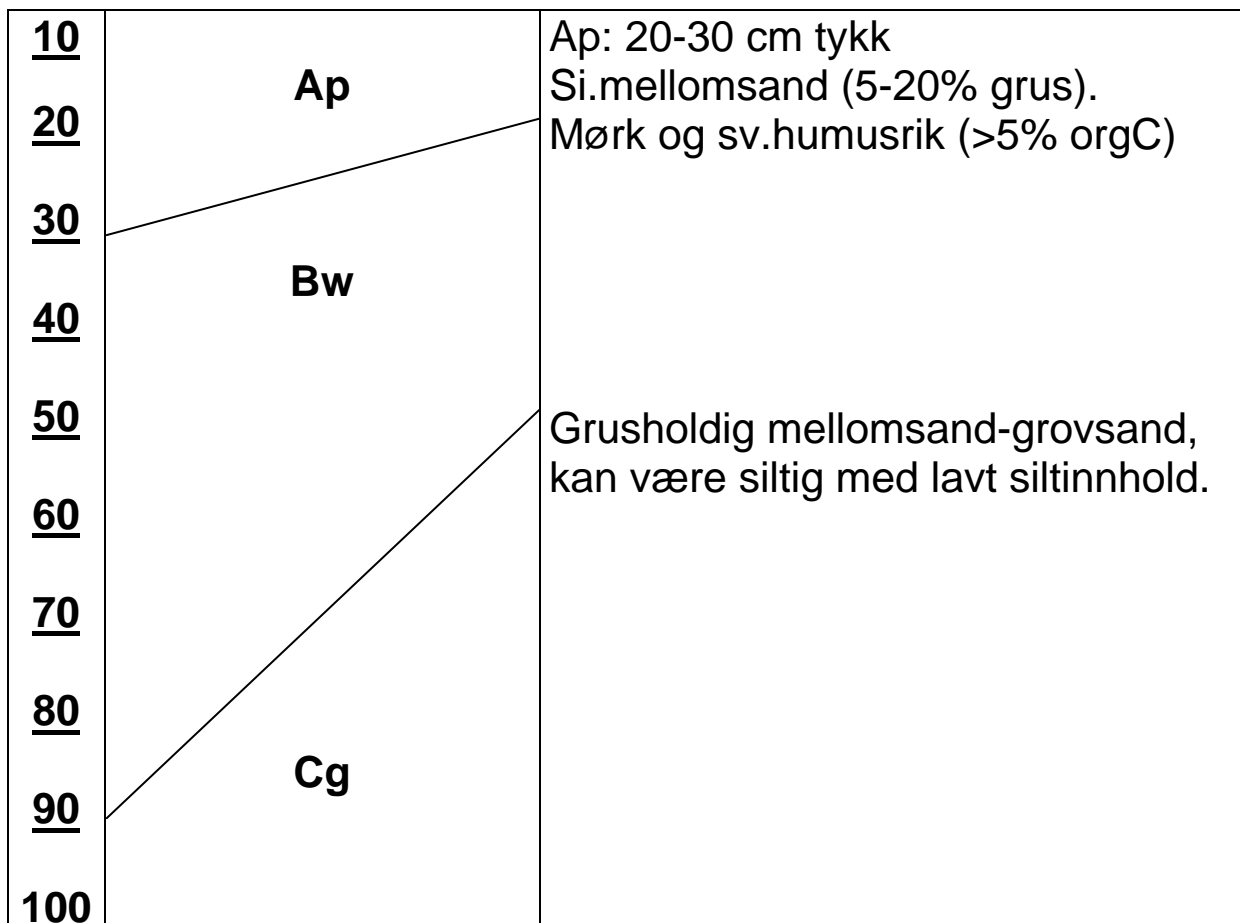
U Hr

Heigre

Endogleyic Umbrisol
(Arenic)

Opph.matriale : Strandavsetning

Definert : Sandnes -02

**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

U Hr3 0,10

Jordtypen er kartlagt på Jæren og i Troms.

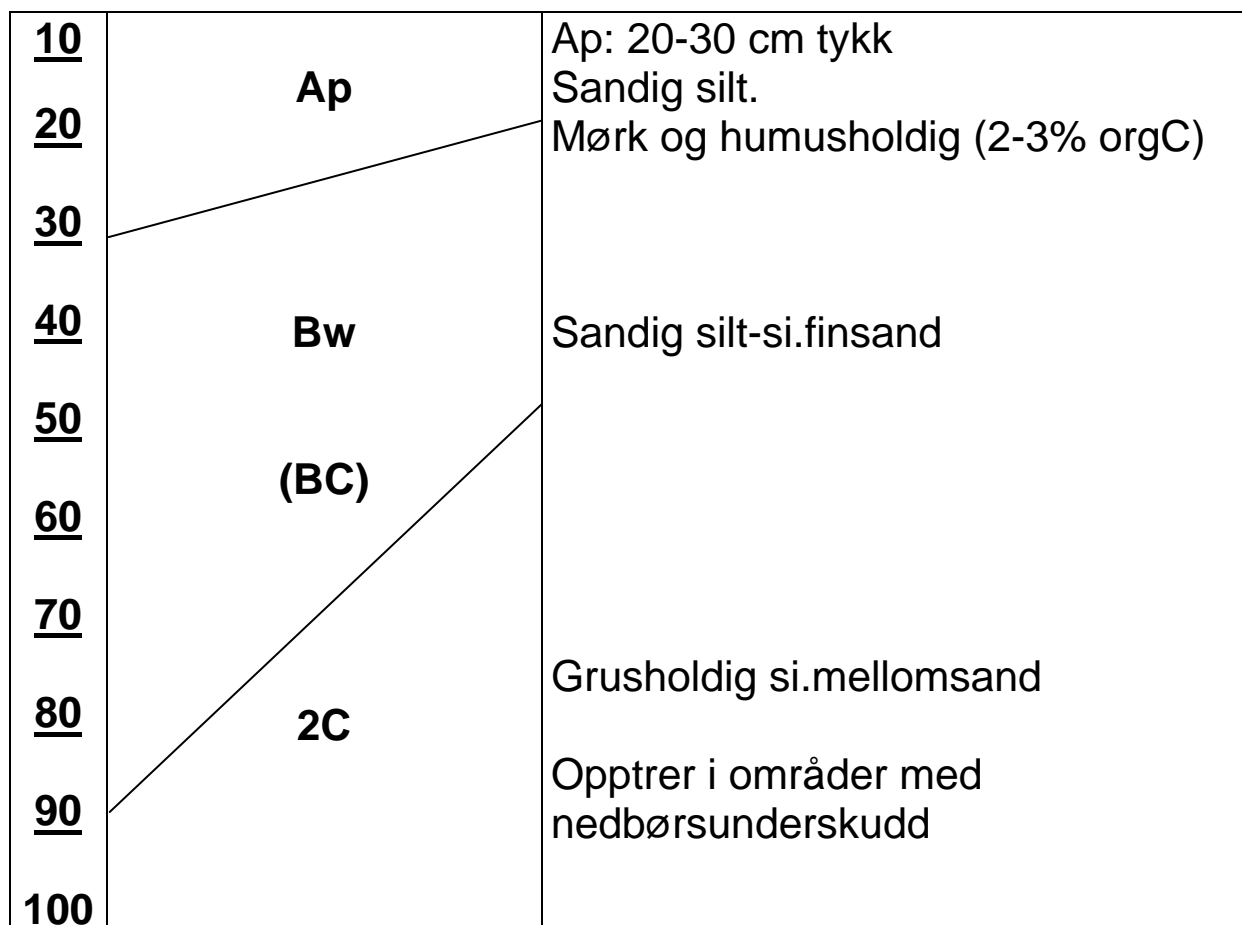
UHs

Hosarøygarden

Mollic Cambisol
(Ruptic)

Opph.matriale : Bresjøavsetning over morene

Definert : Skjåk -98



Jordtyper Kartlagt areal (km²)

UHs5 0,15

Jordtypen er kartlagt i Skjåk.

UJu

Jutland

Endogleyic Umbrisol
(Epiarenic)

Opph.matriale : Strandavsetning

Definert : Sandnes -02

<u>10</u>	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Si.finsand. Mørk og humusholdig/rik (3-5% orgC)
<u>20</u>		
<u>30</u>	Bw	Mellomsand-finsand, kan være siltig med lavt siltinnhold.
<u>40</u>		
<u>50</u>		
<u>60</u>	Abg	Begravd strandavsetning, si.mellomsand
<u>70</u>		
<u>80</u>	Cg	Opptrer under Tapes-nivå
<u>90</u>		
<u>100</u>		

**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

UJu4 0,01

Jordtypen er kartlagt på Jæren.

UKh

Karlsheim

Haplic Umbrisol (Skeletal)

Opph.matriale : Strandavsetning

Definert : Tromsø -00

<u>10</u>	Ap	Ap: 20-40 cm tykk Grusholdig til grusrik si.mellomsand. Mørk og sv.humusrik (>5% orgC)
<u>20</u>		
<u>30</u>	Bw	Grusrik si.mellomsand-si.grovsand.
<u>40</u>		
<u>50</u>		
<u>60</u>	C	
<u>70</u>		
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

UKh0	X
UKh3	0,37

Jordtypene er kartlagt i Troms og N-Trøndelag.

UKI

Klokk

Haplic Umbrisol
(Endoskeletal)

Opph.matriale : Breelvavsetning
Definert : Hjørundfjord

<u>10</u>	Ap	Ap: 20-40 cm tykk Si.mellomsand. Mørk og humusrik (>5% orgC)
<u>20</u>		
<u>30</u>	Bw	Grusholdig si.mellomsand.
<u>40</u>		
<u>50</u>		
<u>60</u>	BC	Grusholdig si.mellomsand med høyt steininnhold.
<u>70</u>		
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

UKI3

X

Jordtypen er kartlagt i Hjørundfjord.

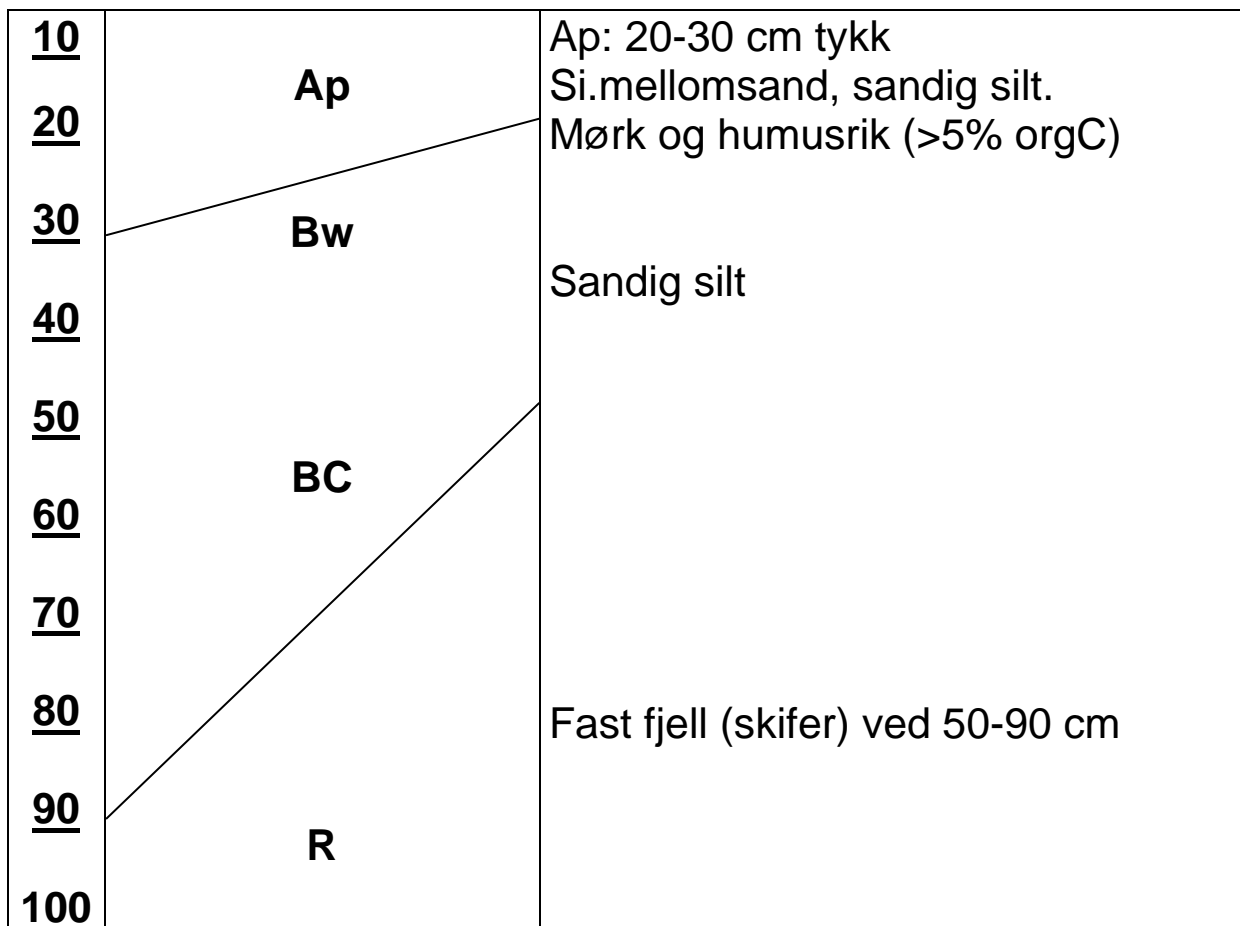
UKr

Konnerud

Endoleptic Umbrisol

Opph.matriale : Forvitret skifer

Definert : Drammen -92



**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

UKr3 0,02

UKr5 0,38

Jordtypen er kartlagt i Buskerud.

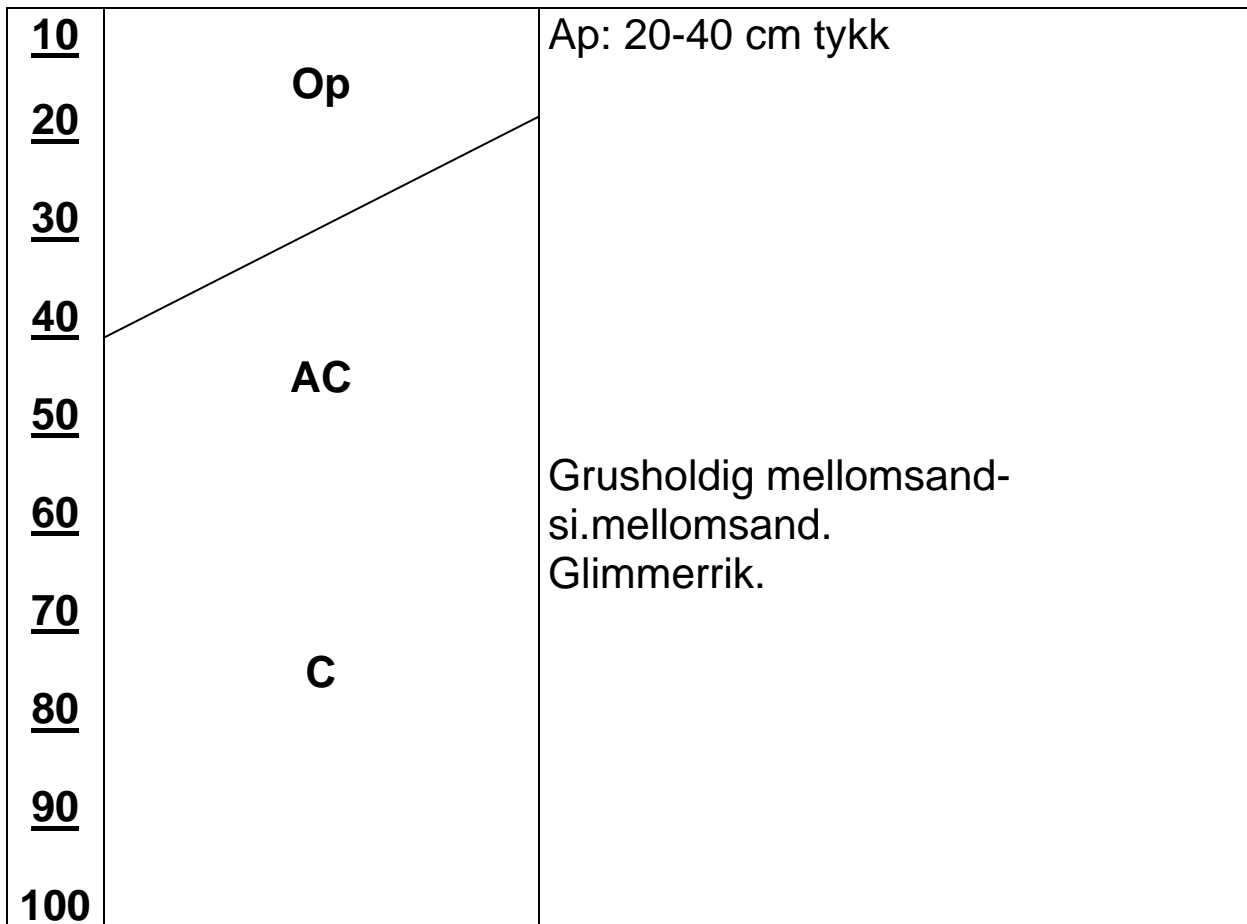
ULa

Larseng

Histic Umbrisol
(Oxyaquic)

Opph.matriale : Strandavsetning

Definert : Tromsø -02



Jordtyper Kartlagt areal (km²)

ULaT 0,18

Jordtypen er kartlagt i Troms.

ULi

Loslia

Haplic Umbrisol
(Endoskeletal)

Opph.matriale : Næringsfattig morene

Definert : Oppdal -04

<u>10</u>	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Grusholdig si.mellomsand- si.grovsand. Mørk og humusrik (>5% orgC)
<u>20</u>		
<u>30</u>	Bw	Grusholdig si.mellomsand- si.grovsand
<u>40</u>		
<u>50</u>		
<u>60</u>	BC	Grusholdig til grusrik si.mellomsand- si.grovsand med mye stein og blokk
<u>70</u>		
<u>80</u>	C	
<u>90</u>		
<u>100</u>		

**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

ULi3 0,20

Jordtypen er kartlagt i S-Trøndelag.

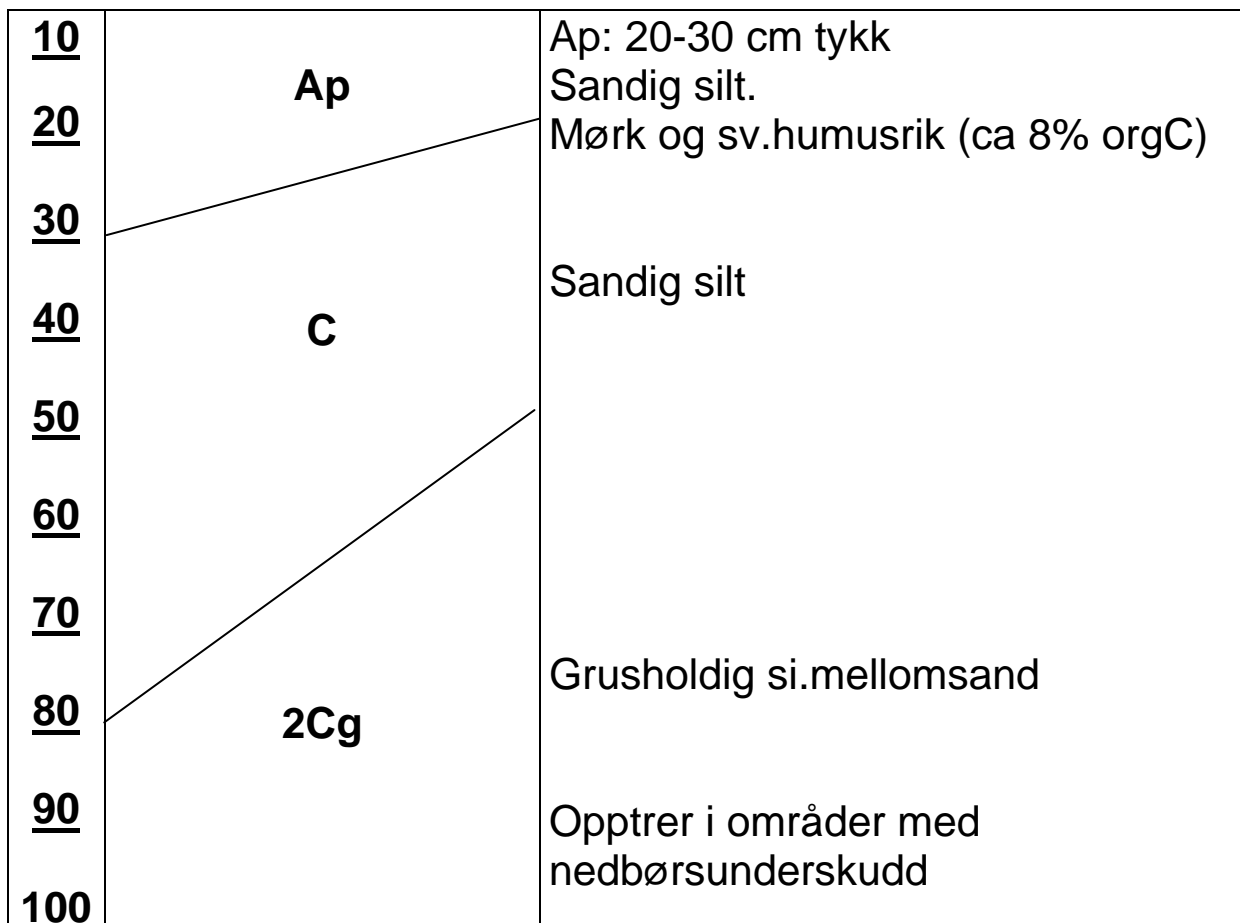
ULn

Lund

Mollic Endogleyic
Umbrisol (Ruptic)

Opph.matriale : Innsjøavsetning over breelavsetning

Definert : Skjåk

**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

ULn5 0,08

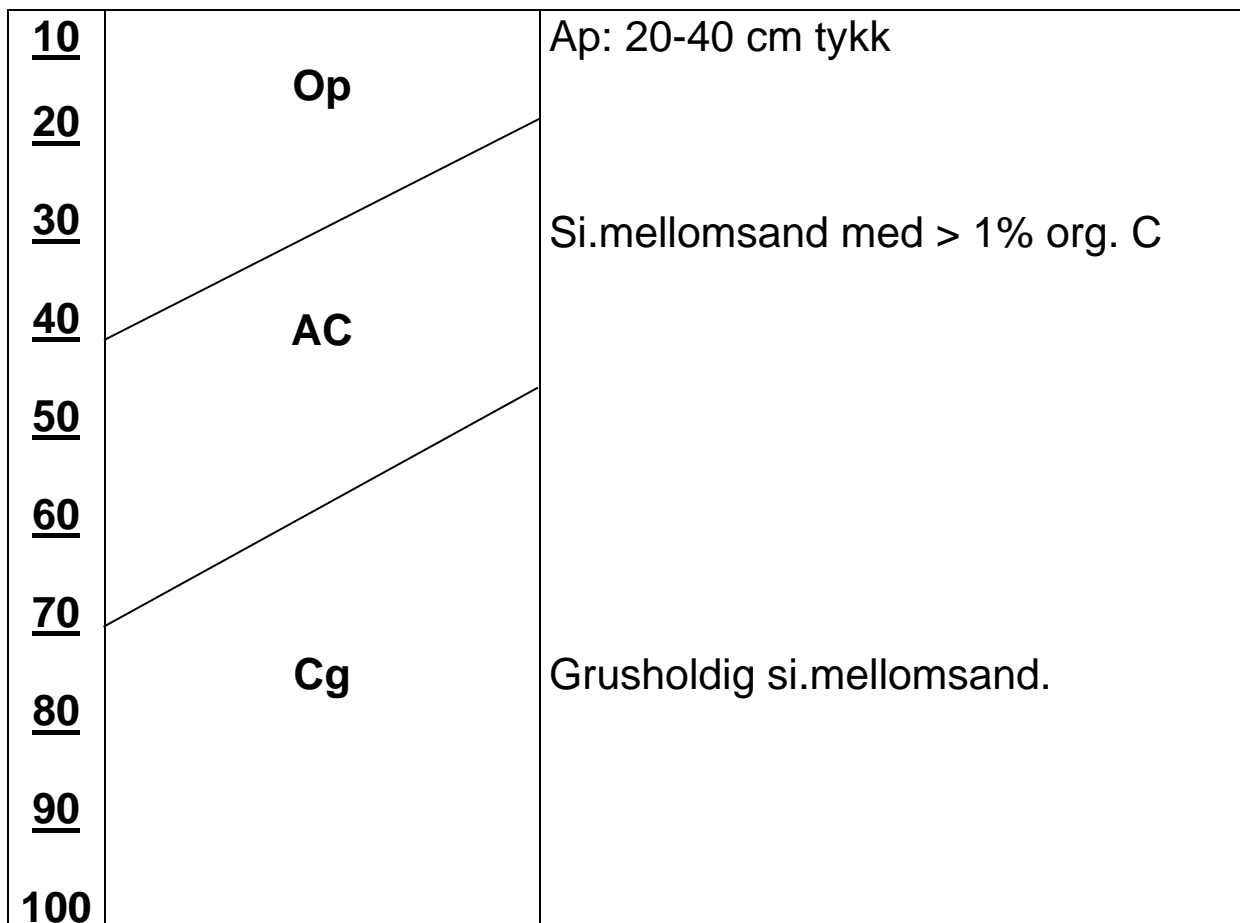
Jordtypen er kartlagt i Skjåk.

ULo

Langoddmyrn

Endostagnic Histic
Umbrisol

Opph.matriale : Flomskredavsetning over morene
Definert : Oppdal -04



**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

ULoT 0,10

Jordtypen er kartlagt i S-Trøndelag.

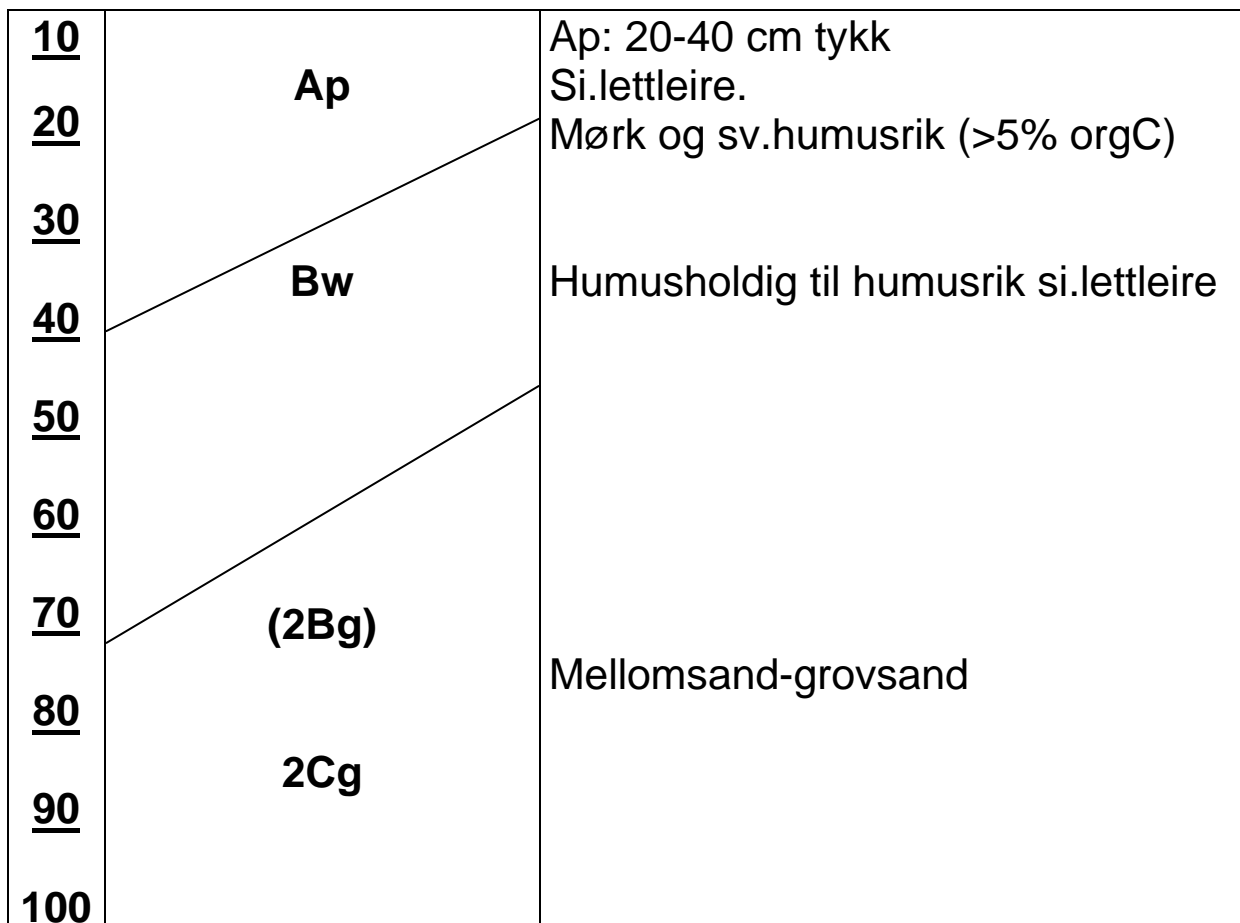
ULz

Løddesøl

Endogleyic Umbrisol
(Ruptic, Humic)

Opph.matriale : Innsjøavsetning over sandig materiale

Definert : Arendal -99

**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

ULz6 0,12

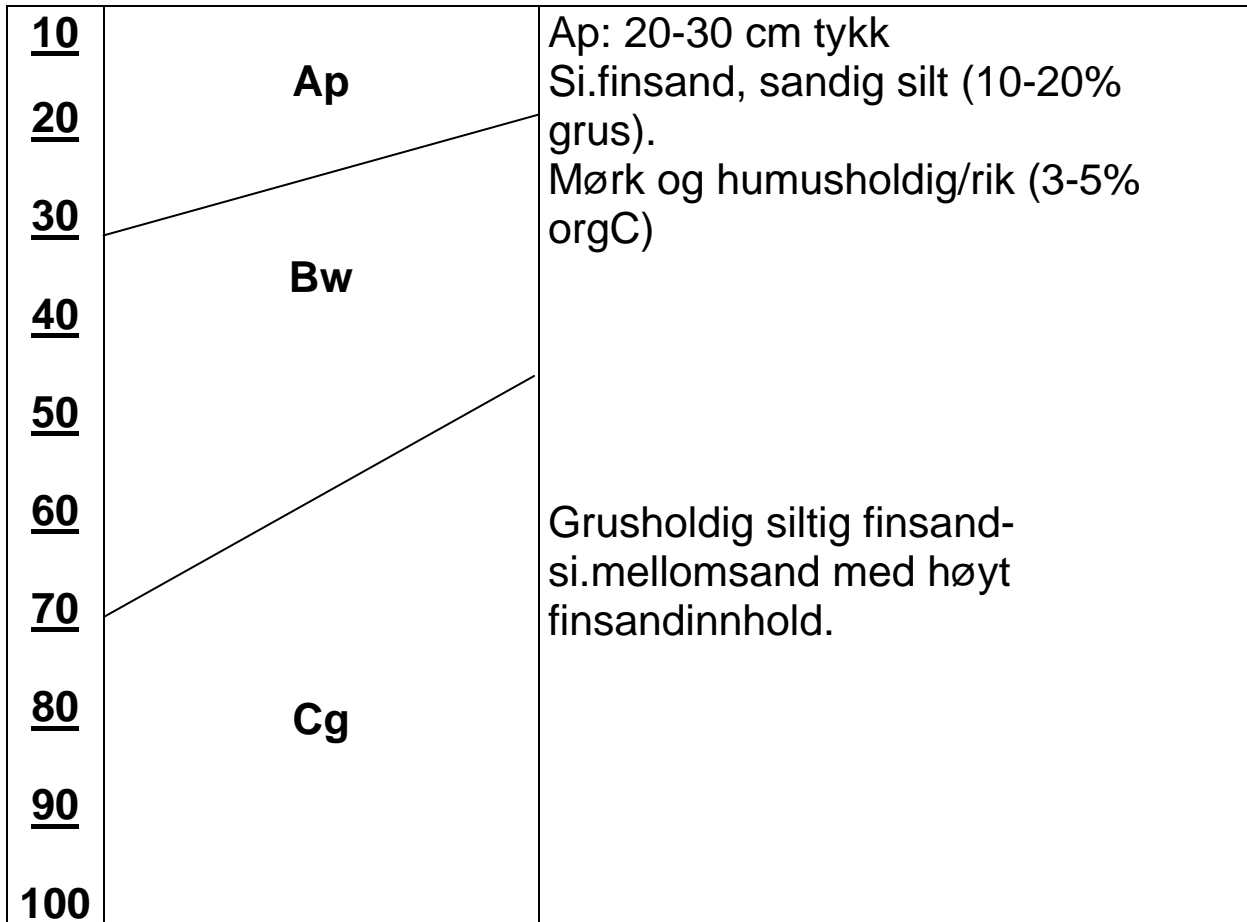
Jordtypen er kartlagt på Østlandet og Sørlandet.

UMu

Munkvollen

Endostagnic Umbrisol

Opph.matriale : Næringsfattig morene
Definert : Oppdal -02



**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

UMu4 1,24
UMu5 X

Jordtypene er kartlagt i Trøndelag.

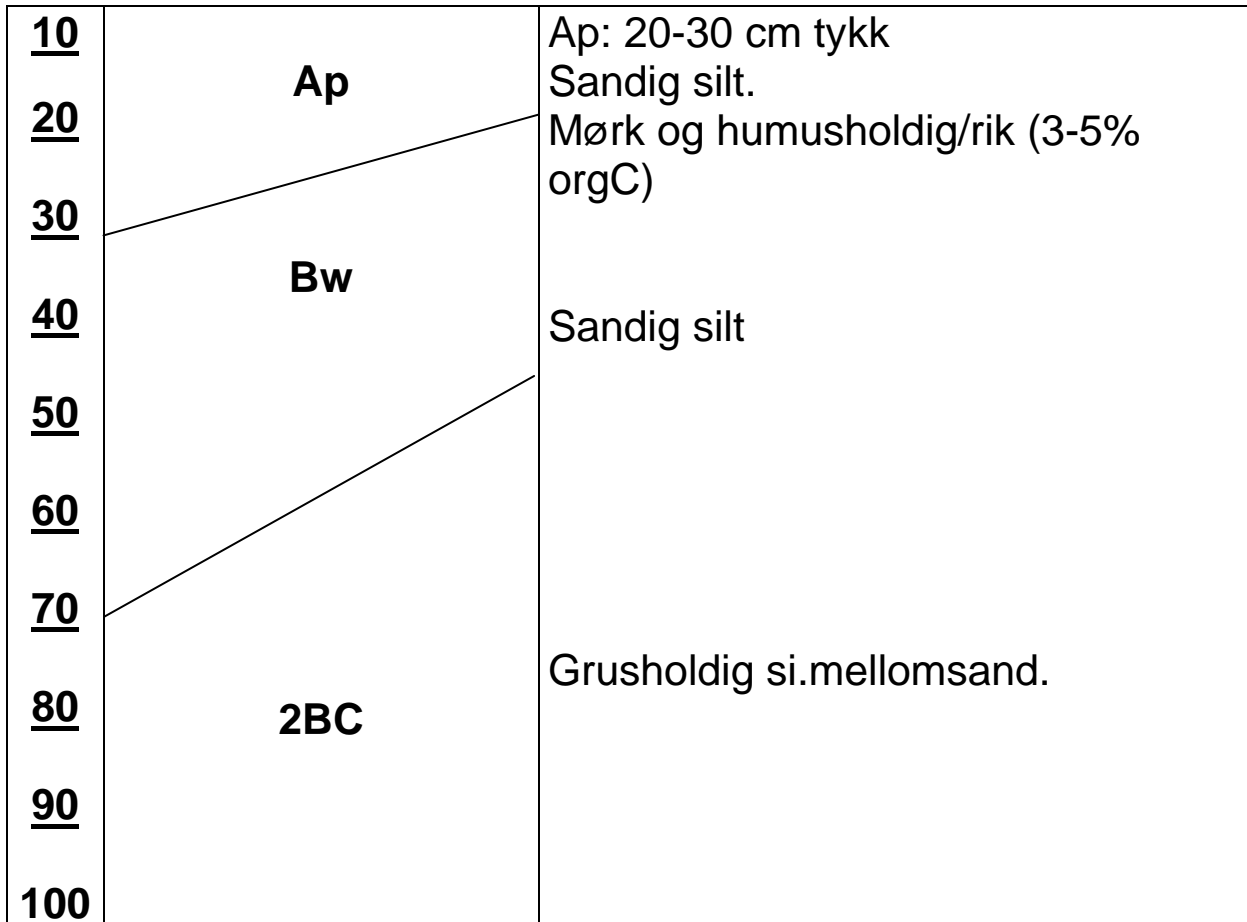
UMv

Myrvoll

Haplic Umbrisol
(Ruptic, Siltic)

Opph.matriale : Bresjøavsetning over morene

Definert : Oppdal -04

**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

UMv5 0,11

Jordtypen er kartlagt i S-Trøndelag.

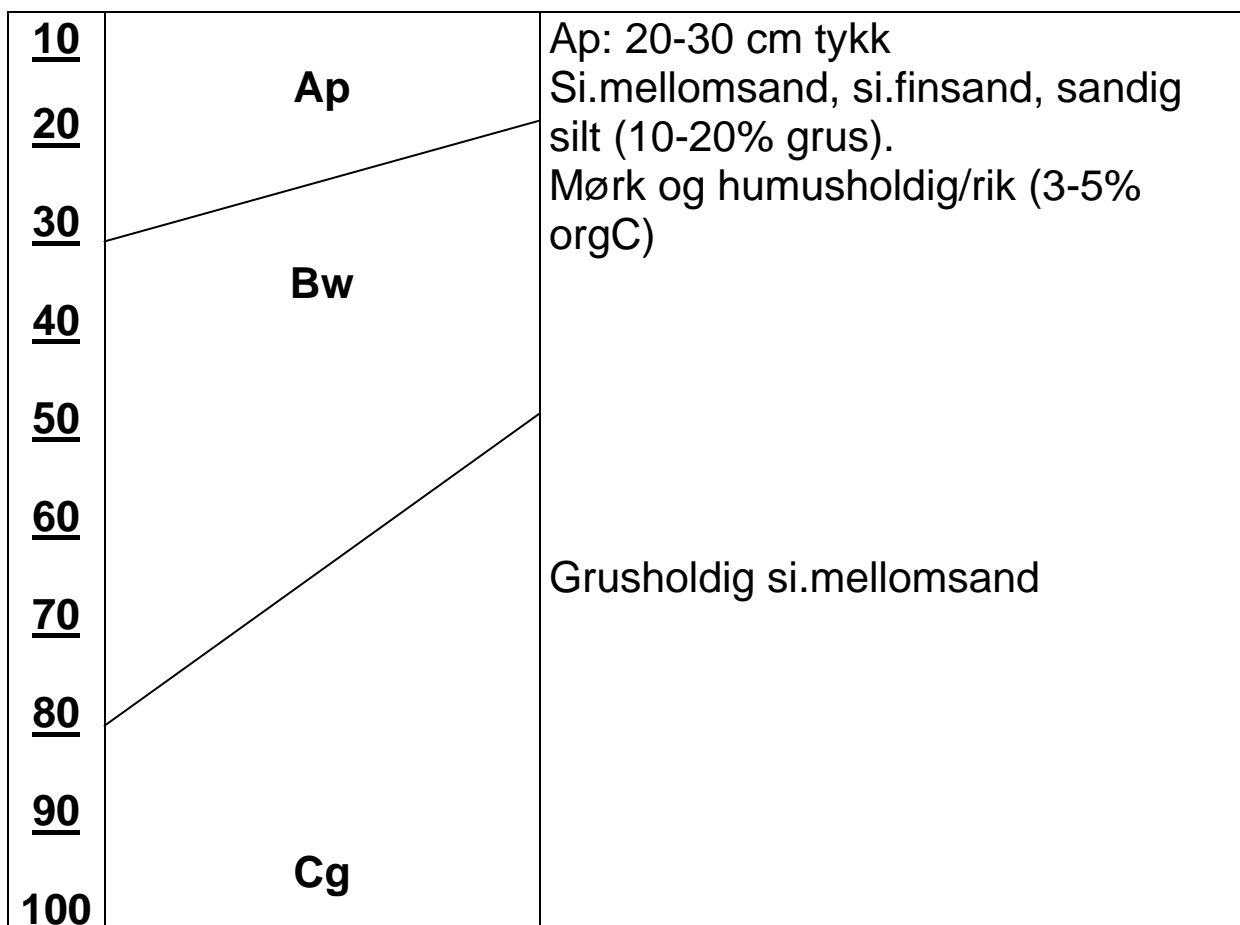
UNa

Numedal

Endostagnic Umbrisol

Opph.matriale : Næringsfattig morene

Definert : Numedal -00



Jordtyper Kartlagt areal (km²)

UNa3	2,47
UNa4	0,89
UNa5	0,49

Jordtypene er kartlagt på Østlandet, Jæren og i Trøndelag.

UNy

Nyborg

Haplic Umbrisol
(Transportic)

Opph.matriale : Vindavsetning

Definert : Elverum -98

<u>10</u>	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Si.finsand blandet med påkjørt torv. Mørk og sv.humusrik (>5 % orgC)
<u>20</u>		
<u>30</u>	(Bw)	Si.finsand-si.mellomsand
<u>40</u>		
<u>50</u>		
<u>60</u>	C	
<u>70</u>		
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

UNy4 0,59

Jordtypen er kartlagt i Hedmark.

UOr

Ørstad

Haplic Umbrisol

Opph.matriale : Breelvavsetning

Definert : Oppdal -04

<u>10</u>	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Si.finsand. Mørk og humusholdig/rik (3-5 % orgC)
<u>20</u>		
<u>30</u>	Bw	Si.finsand
<u>40</u>		
<u>50</u>		
<u>60</u>	C	Kan gå over i morene ved 90-100cm
<u>70</u>		
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

UOr4 0,10

Jordtypen er kartlagt i S-Trøndelag.

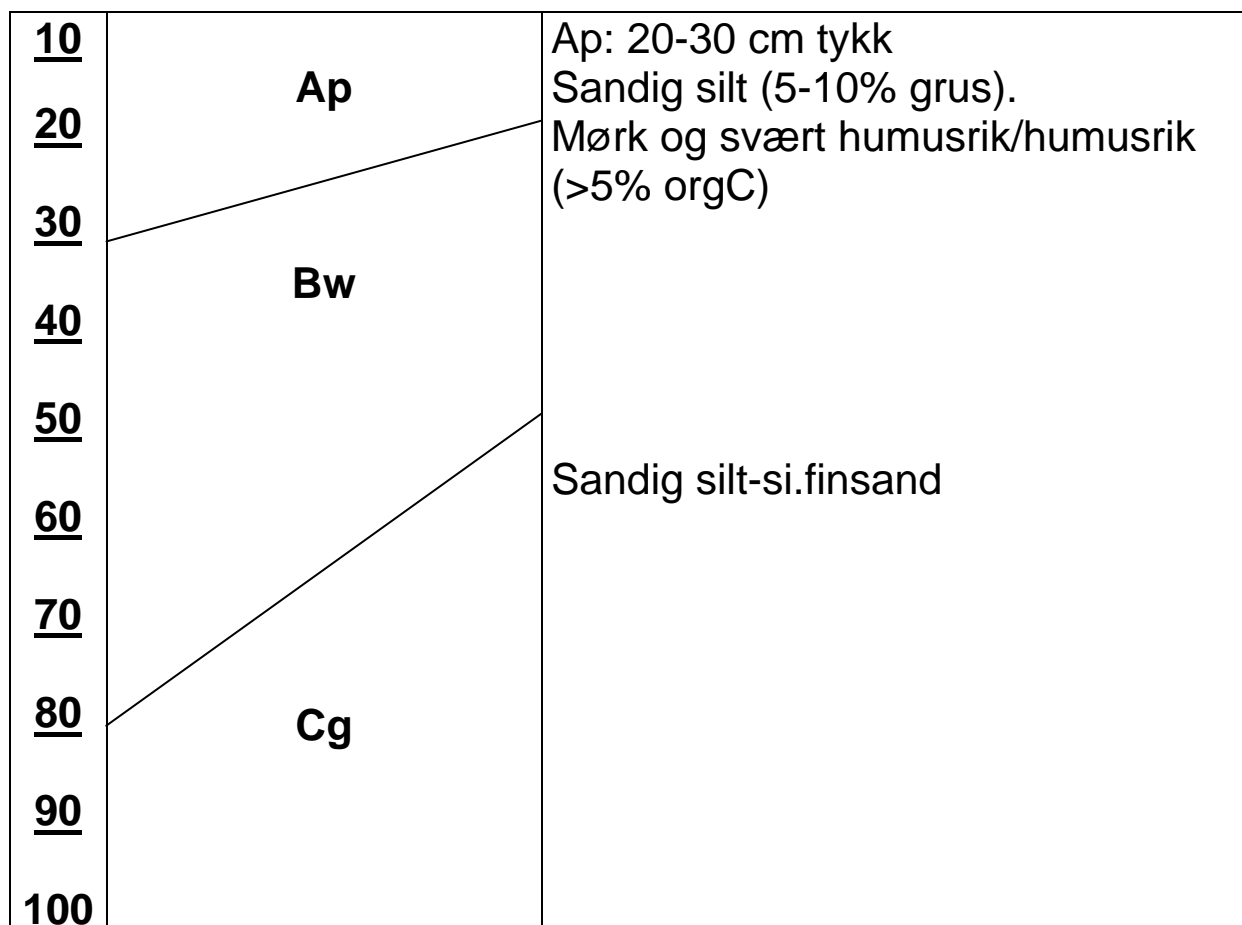
UQe

Skardhaugen

Endostagnic Umbrisol

Opph.matriale : Næringsfattig morene

Definert : Hølonda, Melhus -00



Jordtyper Kartlagt areal (km²)

UQe5 0,42

Jordtypen er kartlagt i S-Trøndelag og Hedmark.

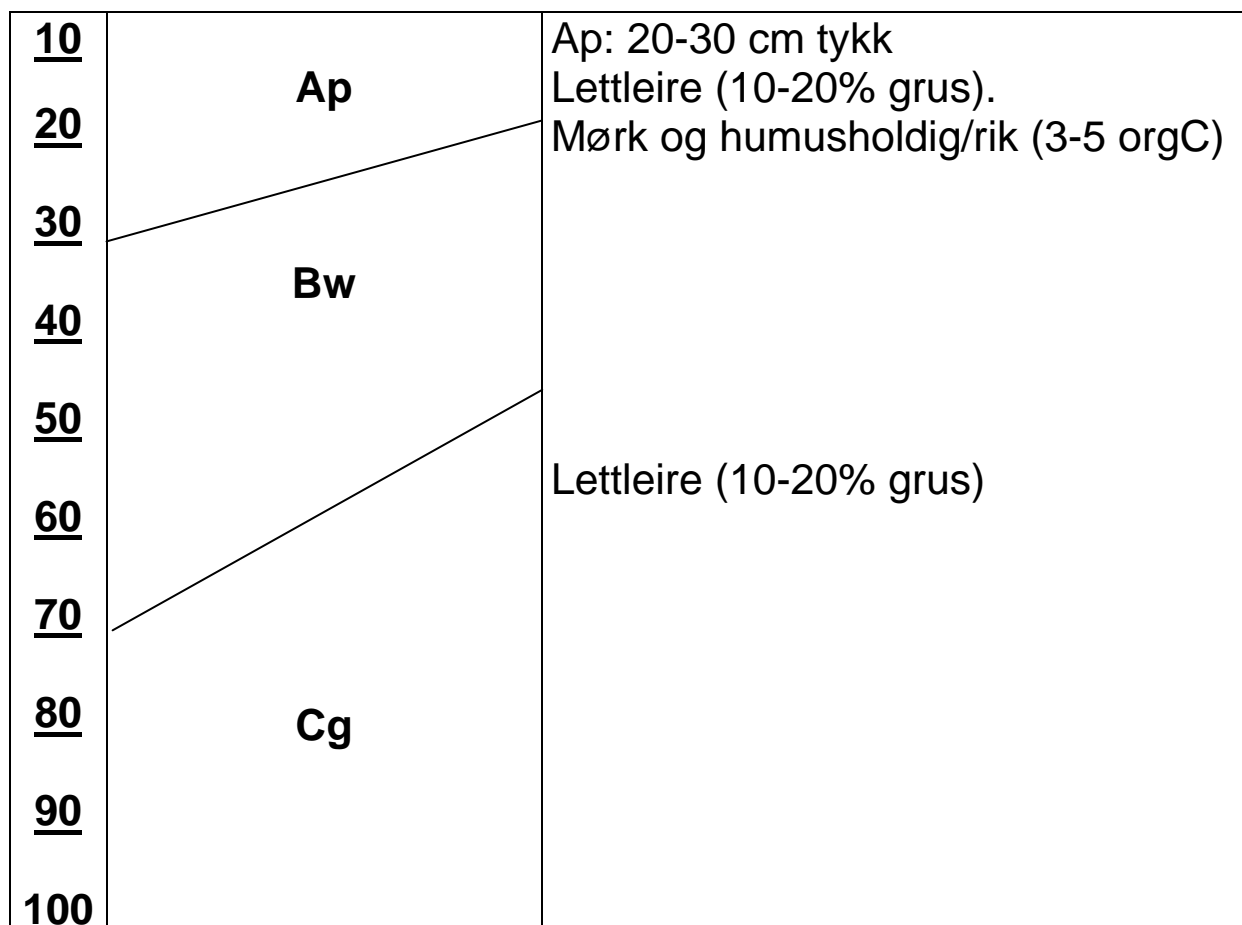
UQn

Blokk

Endostagnic Umbrisol

Opph.matriale : Næringsfattig morene

Definert : Hølonda, Melhus -00



Jordtyper Kartlagt areal (km²)

UQn7 0,76

Jordtypen er kartlagt i S-Trøndelag og Rogaland.

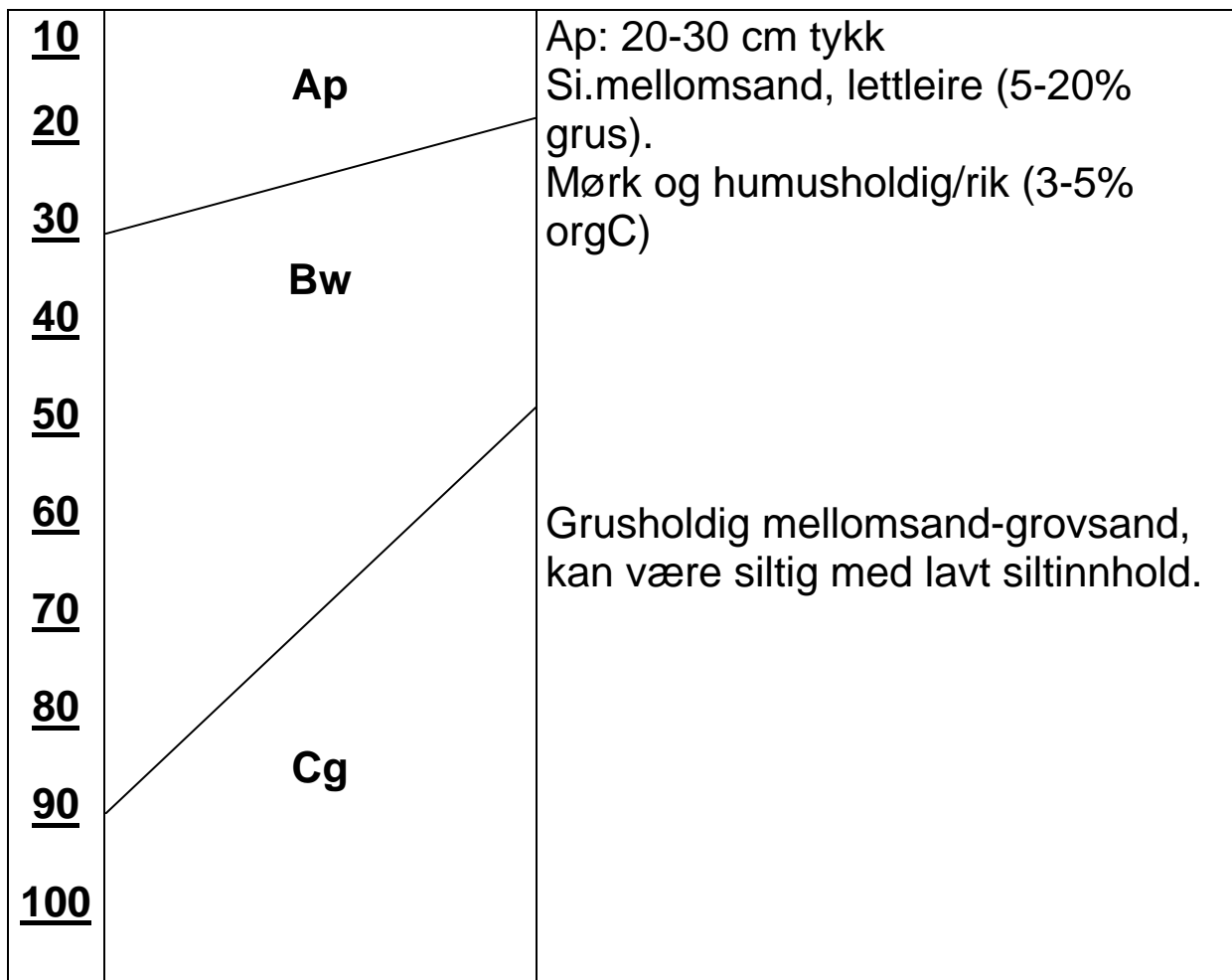
URi

Rise

Endogleyic Umbrisol
(Arenic)

Opph.matriale : Strandavsetning

Definert : Jæren

**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

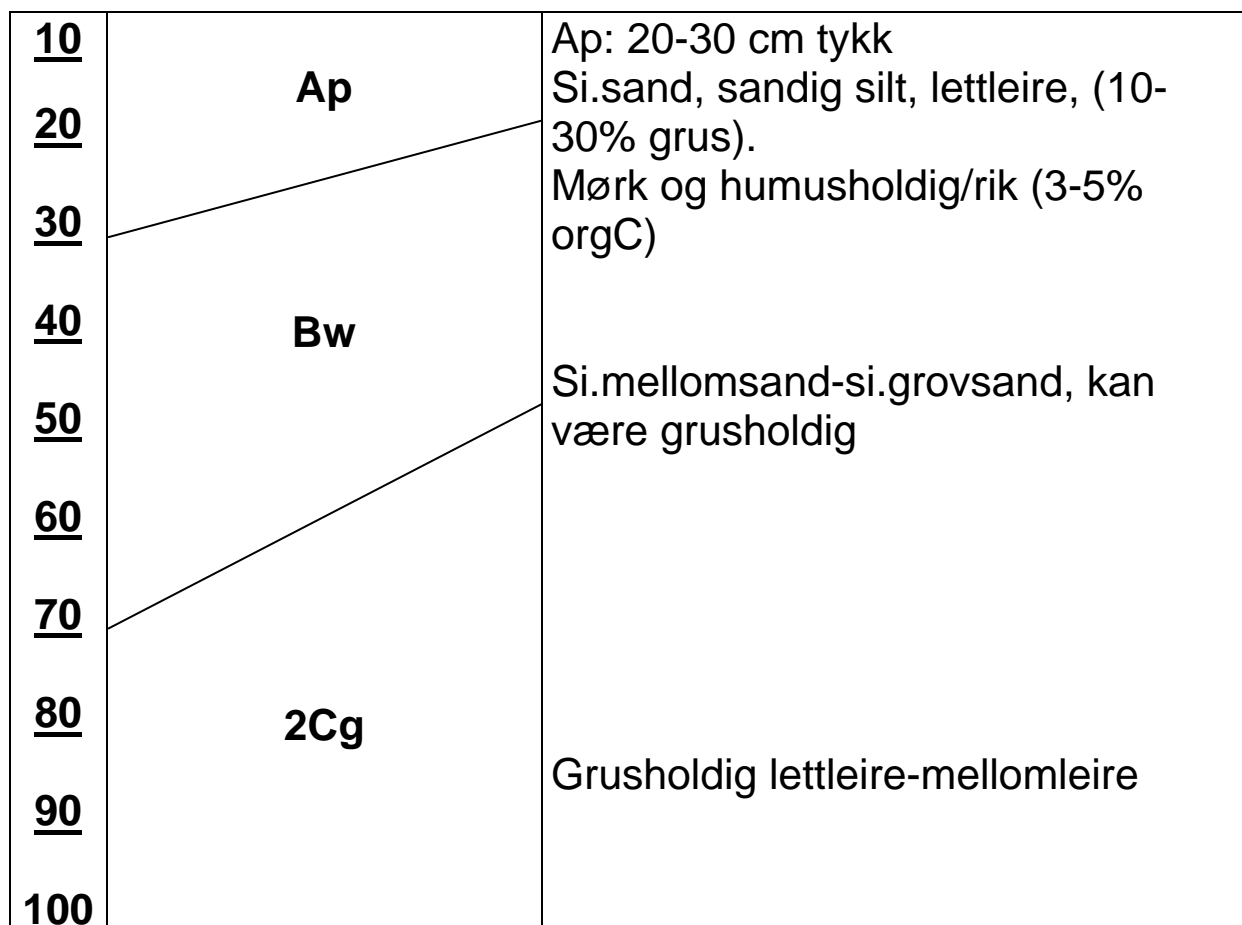
URi3 1,78

URi7 < 0,01

Jordtypen er hovedsaklig kartlagt på Jæren.

URo

Rom

Endostagnic Umbrisol
(Ruptic, Endoeutric)Opph.matriale : Strandavsetning over droppsteinsleire
Definert : Tønsberg

Jordtyper	Kartlagt areal (km ²)	Jordtyper	Kartlagt areal (km ²)
KRo0	< 0,01	KRo5	0,01
KRo3	5,27	KRo7	0,14
KRo4	0,07		

Jordtypene er kartlagt på Østlandet.

URu

Rud

Endostagnic Umbrisol
(Ruptic, Endoeutric)

Opph.matriale : Strandavsetning over havavsetning

Definert : Halden -88

<u>10</u>	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Sand, si.sand, sandig silt, si.letteleire, lettleire (0-40% grus). Mørk og humusholdig/rik (3-5% orgC)
<u>20</u>		
<u>30</u>	Bw	Mellomsand-grovsand, kan være siltig med lavt siltinnhold og grusholdig
<u>40</u>		
<u>50</u>		
<u>60</u>	(BCg)	
<u>70</u>		
<u>80</u>		Si.letteleire-si.mellomleire fra 50-80cm dybde
<u>90</u>	2Cg	
<u>100</u>		

Jordtyper **Kartlagt areal**
(km²)

URu0 0,19
URu1 0,75
URu3 38,53
URu4 1,51

Jordtyper **Kartlagt areal**
(km²)

URu5 0,71
URu6 0,38
URu7 4,68

Jordtypene er kartlagt i hele landet.

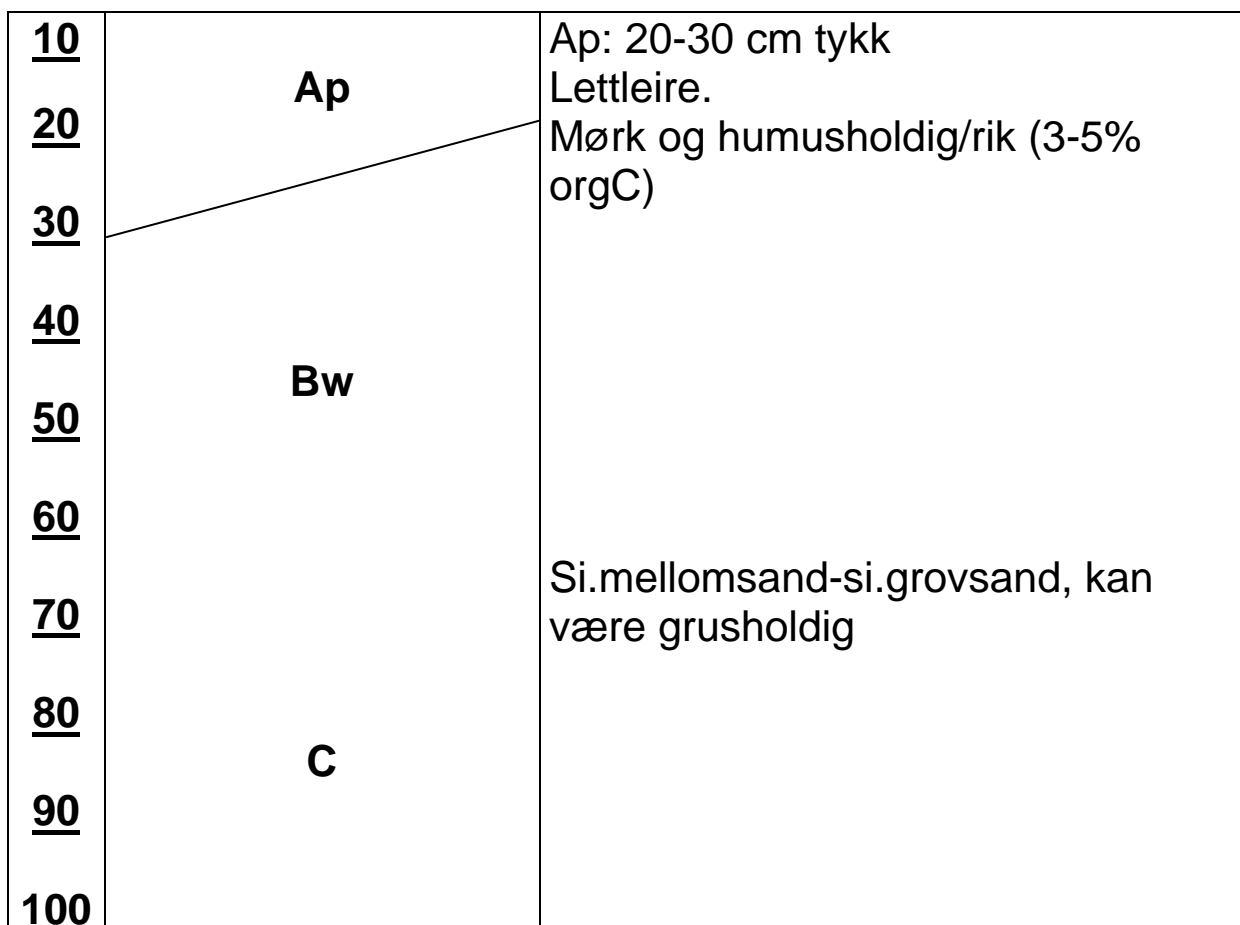
URw

Reddalselva

Fluvic Umbrisol

Opph.matriale : Elveavsetning

Definert : Grimstad



**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

URw7 0,03

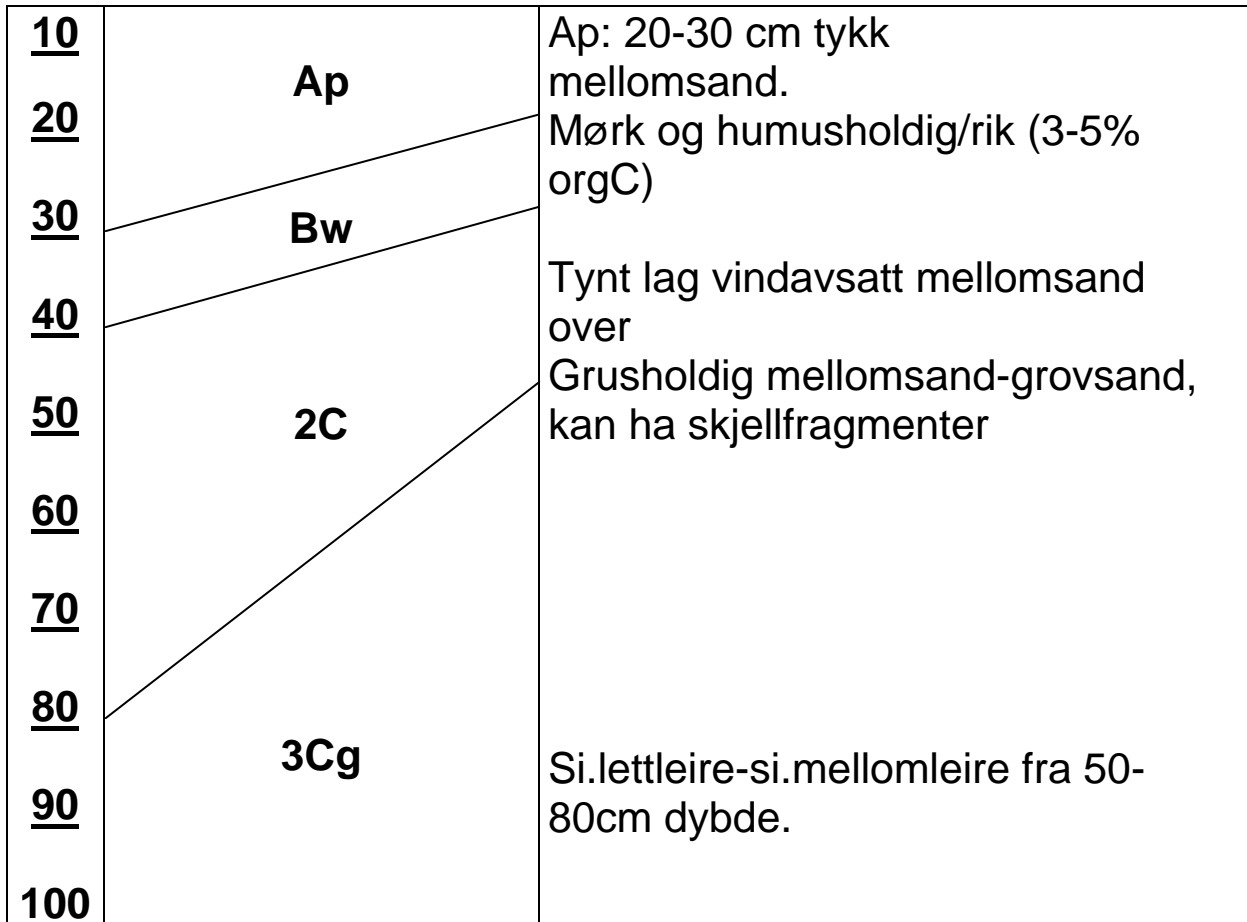
Jordtypen er kartlagt på Sørlandet.

USb

Sandbekk

Endostagnic Umbrisol
(Ruptic, Epiarenic)

Opph.matriale : Vindavsetning over strand/havavsetning
Definert : Sola, Jæren



Jordtyper Kartlagt areal (km²)

USb1 0,60

Jordtypen er kartlagt på Jæren.

USc

Stølane

Haplic Umbrisol (Ruptic,
Endoskeletal)

Opph.matriale : Bresjøavsetning over morene

Definert : Hjørundfjord

<u>10</u>	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Grusholdig lettleire. Mørk og humusholdig/rik (3-5% orgC)
<u>20</u>		
<u>30</u>	Bw1	Grusholdig lettleire
<u>40</u>		
<u>50</u>	2Bw2	Grusholdig si.mellomsand- si.grovsand med høyt steininnhold
<u>60</u>		
<u>70</u>	2BC	
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

USc7

X

Jordtypen er kartlagt i Hjørundfjord.

USd

Sviland

Haplic Umbrisol
(Arenic, Skeletic)

Opph.matriale : Breelavsetning

Definert : Sandnes -04

<u>10</u>	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Grusholdig si.mellomsand, si.grovsand. Mørk og humusholdig/rik (3-5% orgC)
<u>20</u>		
<u>30</u>	(Bw)	Grusholdig til grusrik grovsand
<u>40</u>		
<u>50</u>		
<u>60</u>	C	
<u>70</u>		
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

USd3 0,05

Jordtypen er kartlagt på Jæren.

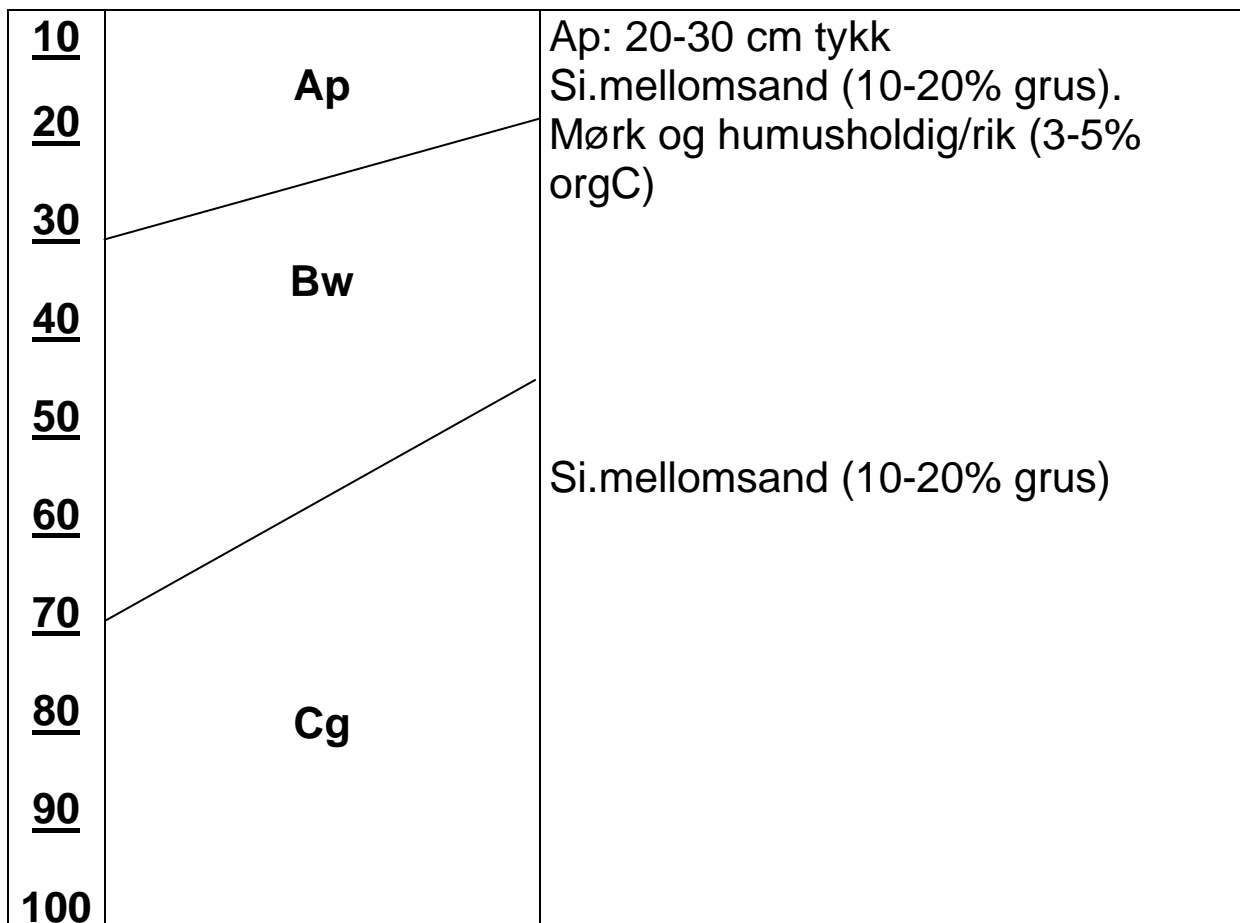
USe

Særheim

Endostagnic Umbrisol

Opph.matriale : Glimmerrik morene

Definert : Klepp, Jæren



Jordtyper Kartlagt areal (km²)

USe3 6,97

Jordtypen er kartlagt på Jæren.

USI

Slåttnes

Endostagnic Umbrisol

Opph.matriale : Glimmerrik strandavsetning

Definert : Tromsø -02

<u>10</u>	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Si.mellomsand (10-20% grus). Mørk og sv.humusrik (>5% orgC)
<u>20</u>		
<u>30</u>	Bw	Mellomsand-si.mellomsand
<u>40</u>		
<u>50</u>		
<u>60</u>	Cg	Si.mellomsand
<u>70</u>		
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		Opptrer i områder med glimmerrik berggrunn.

Jordtyper Kartlagt areal (km²)

USI3 0,23

Jordtypen er kartlagt i Troms.

USm

Soma

Endostagnic Umbrisol
(Humic)

Opph.matriale : Næringsfattig morene

Definert : Sandnes

<u>10</u>	Ap	Ap: 30-40 cm tykk Si.mellomsand (< 20% grus). Mørk og humusrik/sv.humusrik (>5% orgC, høyest i overflata)
<u>20</u>		
<u>30</u>	Bw	Humusholdig si.mellomsand, kan være grusholdig
<u>40</u>		
<u>50</u>	(BC)	Si.mellomsand, kan være grusholdig
<u>60</u>		
<u>70</u>	Cg	
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

USm3 0,23

Jordtypen er kartlagt på Jæren.

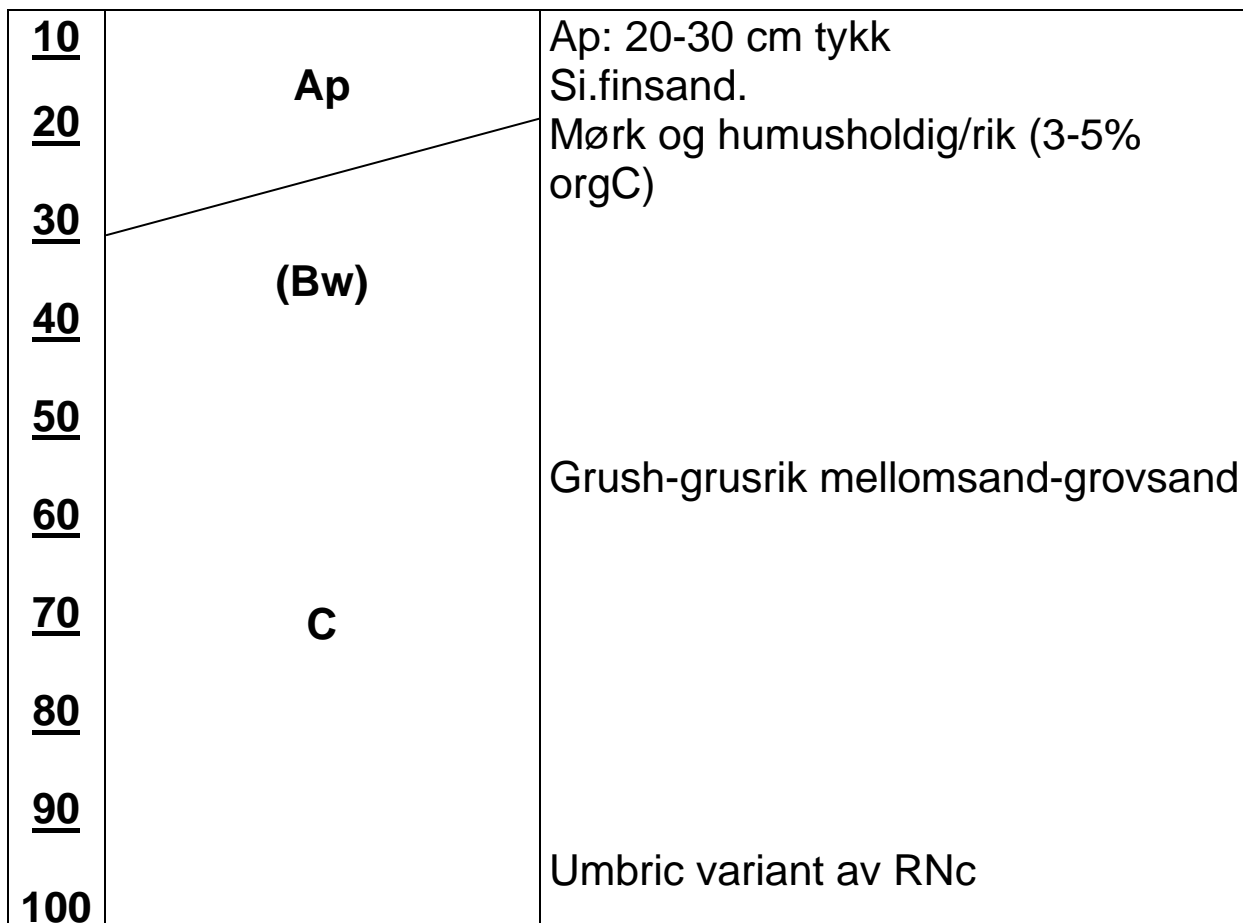
USq

Sona

Haplic Umbrisol (Skeletal,
Arenic)

Opph.matriale : Elveavsetning

Definert : Stjørdal -04



Jordtyper **Kartlagt
areal
(km²)**

USq3 X

USq4 X

Jordtyper **Kartlagt
areal
(km²)**

Jordtypen er kartlagt i N-Trøndelag.

USy

Skylstad

Haplic Umbrisol (Ruptic,
Siltic)

Opph.matriale : Havavsetning over breelv

Definert : Hjørundfjord

<u>10</u>	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Sandig silt. Mørk og sv.humusrik (>5% orgC)
<u>20</u>		
<u>30</u>	Bw1	Sandig silt
<u>40</u>		
<u>50</u>	2Bw2	Mellomsand-si.mellomsand, kan være grusholdig
<u>60</u>		
<u>70</u>	2BC	
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

USy5

X

Jordtypen er kartlagt i Hjørundfjord.

UTd

Torsdalen

Haplic Umbrisol
(Endoskeletal)

Opph.matriale : Elveavsetning

Definert : Kongsberg

<u>10</u>	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Si.mellomsand (< 20% grus). Mørk og humusholdig/rik (3-5% orgC)
<u>20</u>		
<u>30</u>	Bw	Si.mellomsand-si.finsand
<u>40</u>		
<u>50</u>		
<u>60</u>	(BC)	Grusrik si.mellomsand-si.grovsand fra 40-50cm dybde
<u>70</u>		
<u>80</u>		
<u>90</u>	C	
<u>100</u>		

**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

UTd3 0,16

UTd4 0,03

Jordtypen er kartlagt i Numedal.

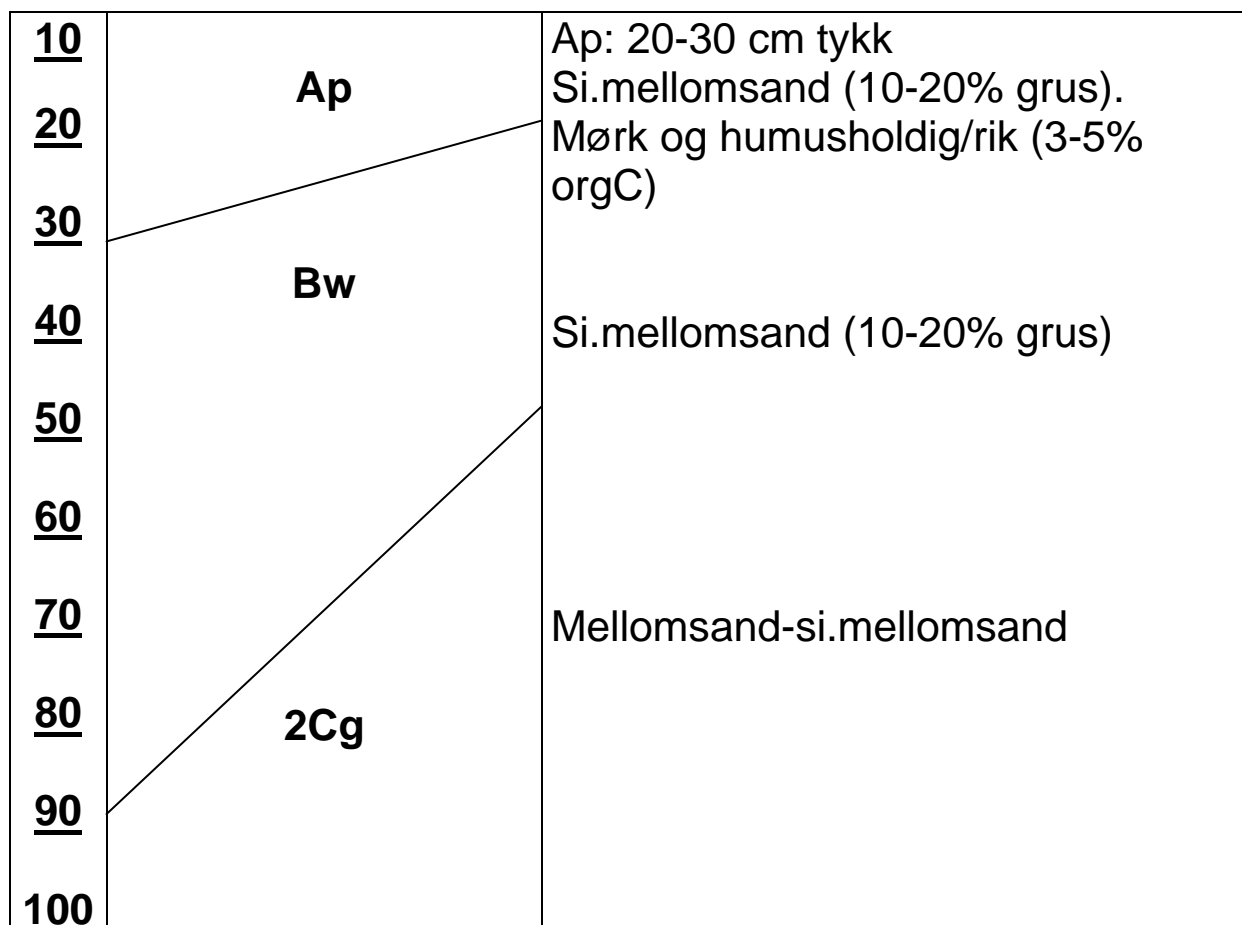
UTe

Tegle

Endostagnic Umbrisol

Opph.matriale : Morene over breelvavsetning

Definert : Time, Jæren

**Jordtyper Kartlagt areal (km²)**

UTe3 0,22

Jordtypen er kartlagt på Jæren.

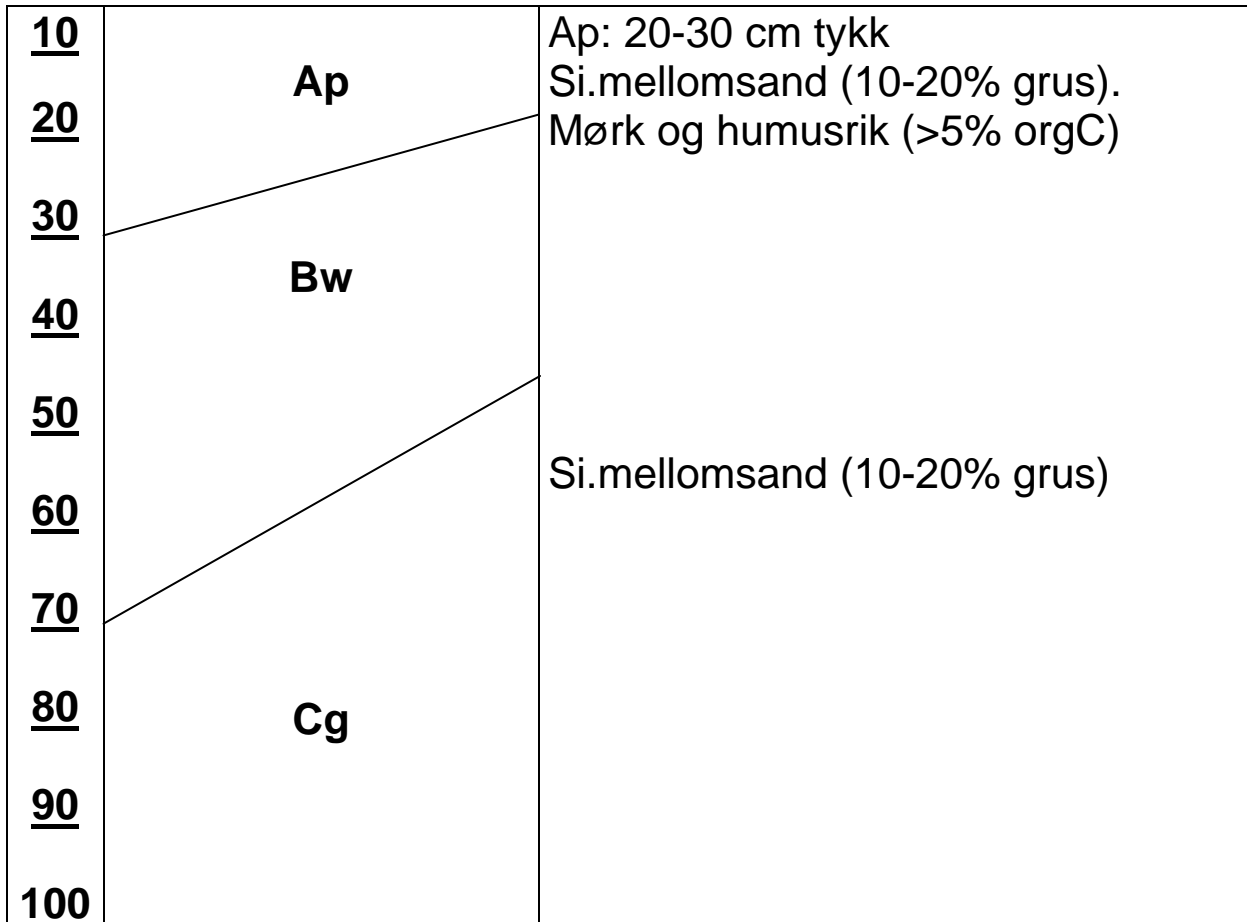
UTi

Time

Endostagnic Umbrisol

Opph.matriale : Næringsfattig morene

Definert : Time, Jæren

**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

UTi3 11,31

Jordtypen er kartlagt på Jæren.

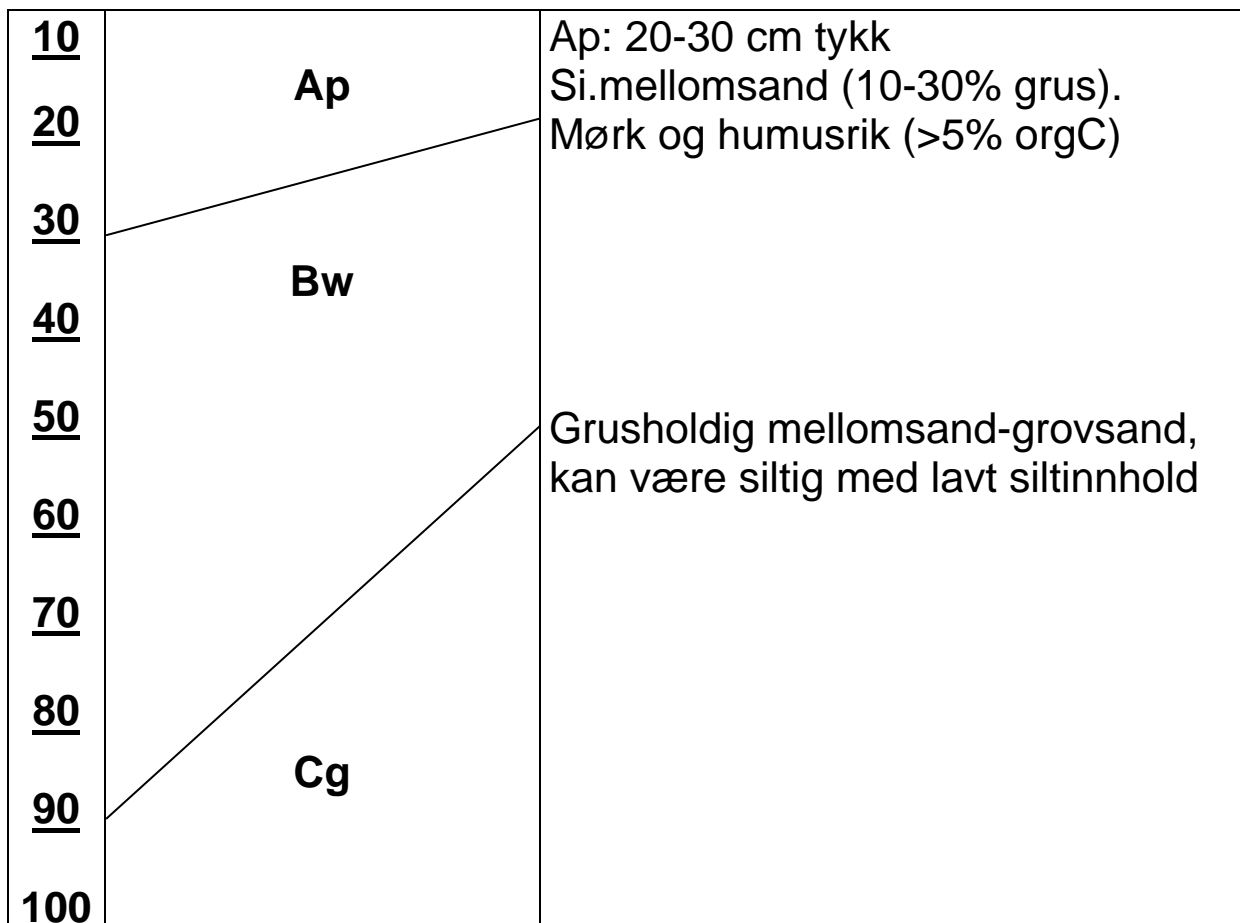
UTj

Tjøtta

Endogleyic Umbrisol
(Arenic)

Opph.matriale : Breelavsetning

Definert : Klepp, Jæren

**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

UTj3 4,44

Jordtypen er kartlagt på Jæren.

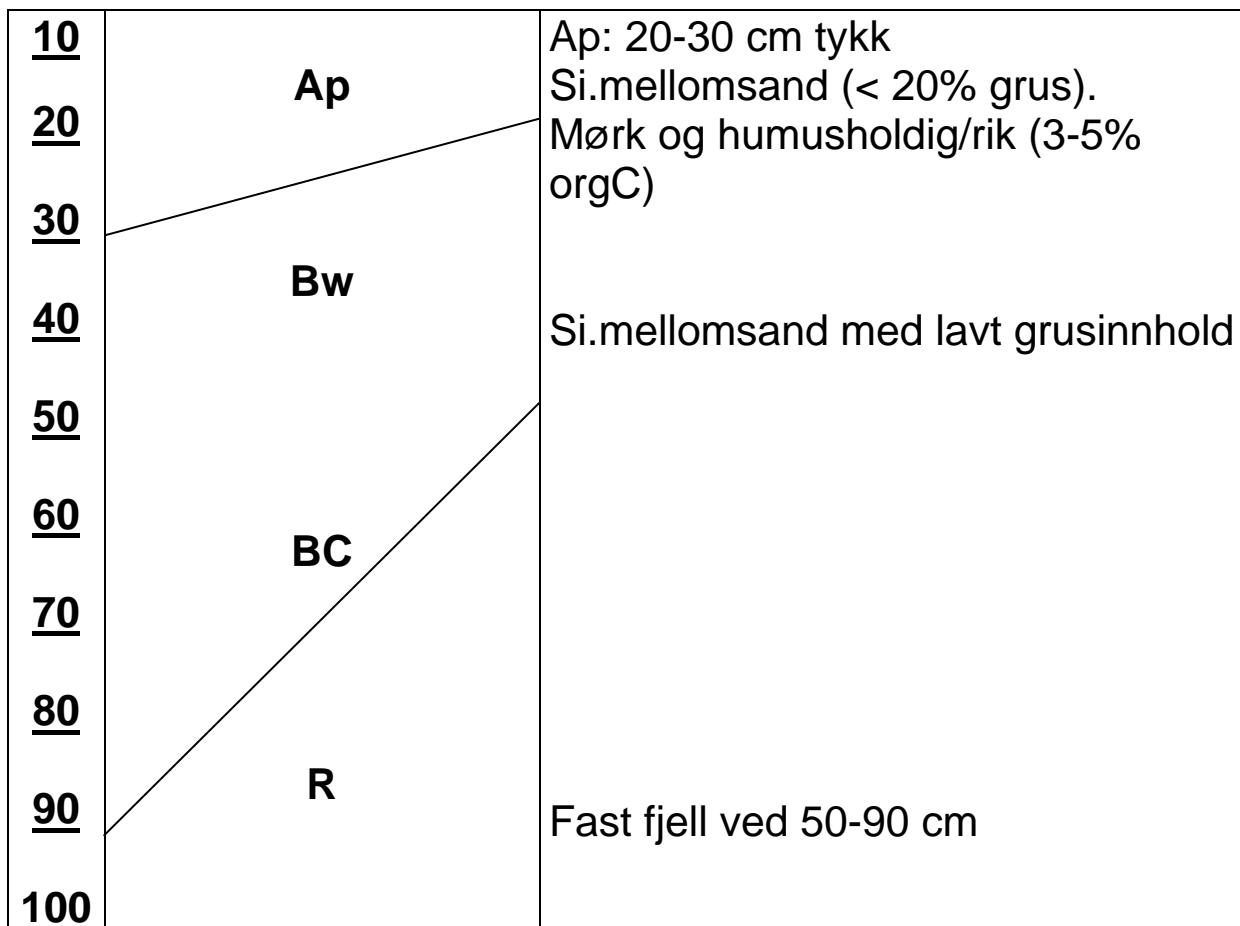
UTo

Tuko

Endoleptic Umbrisol

Opph.matriale : næringsfattig morene

Definert : Numedal

**Jordtyper Kartlagt areal (km²)**

UTo3 1,55

Jordtypen er kartlagt i Numedal og på Jæren.

UTu

Tu

Mollic Umbrisol
(Orthidystic)

Opph.matriale : Breelavsetning

Definert : Klepp, Jæren

<u>10</u>	Ap	Ap: 20-40 cm tykk Grusholdig si.mellomsand. Mørk og humusrik (>5% orgC) Tykk Ap grunnet gjødsling (husdyr).
<u>20</u>		
<u>30</u>	Bw	Si.mellomsand-mellomsand, kan være grusholdig
<u>40</u>		
<u>50</u>		
<u>60</u>	BC	
<u>70</u>		
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

UTu3 5,38

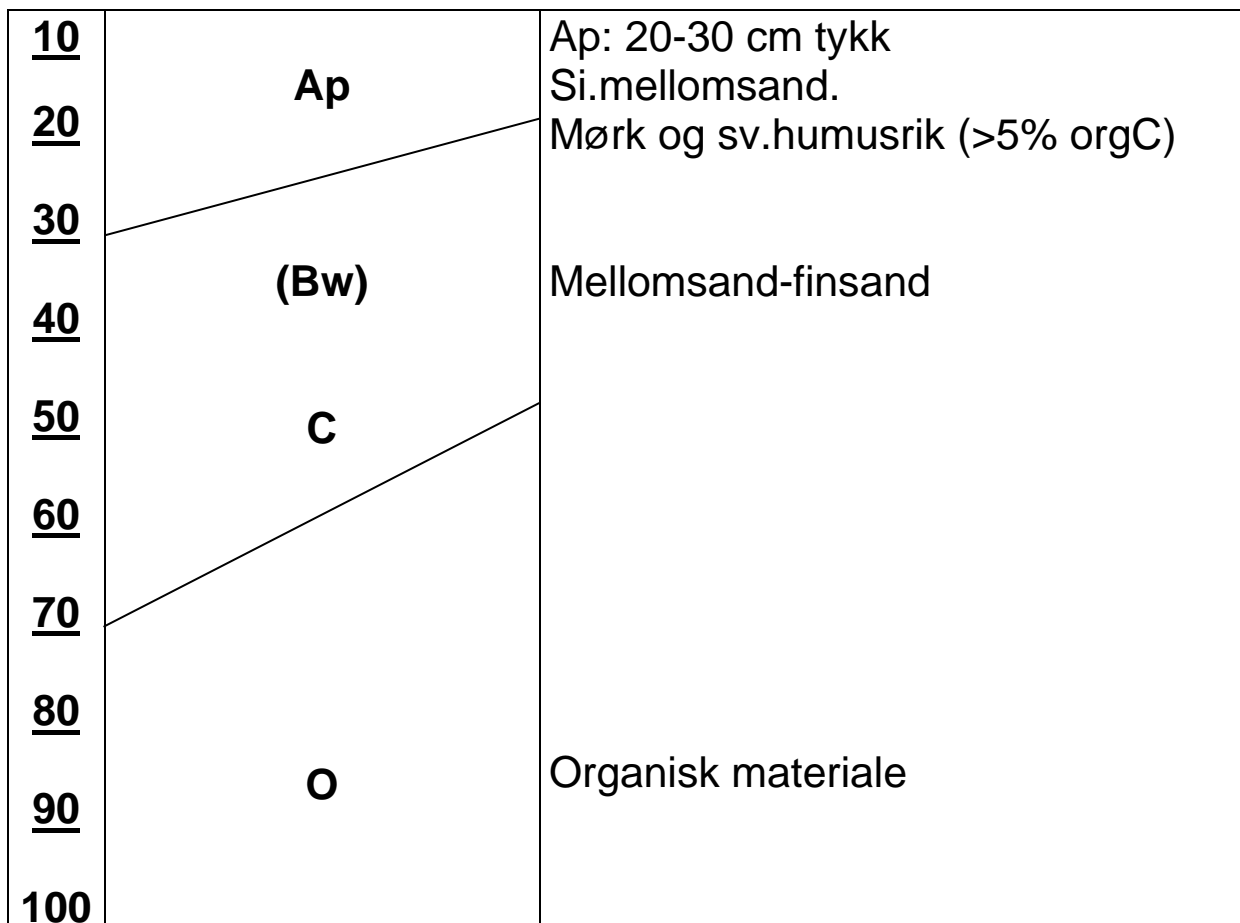
Jordtypen er kartlagt på Jæren.

UTv

Tjørve

Thaptohistoric Umbrisol
(Epiarenic)

Opph.matriale : Vindavsetning over organisk materiale
Definert : Lista, Vest-Agder -05



Jordtyper Kartlagt areal (km²)

UTv3 0,03

Jordtypen er kartlagt i Vest-Agder.

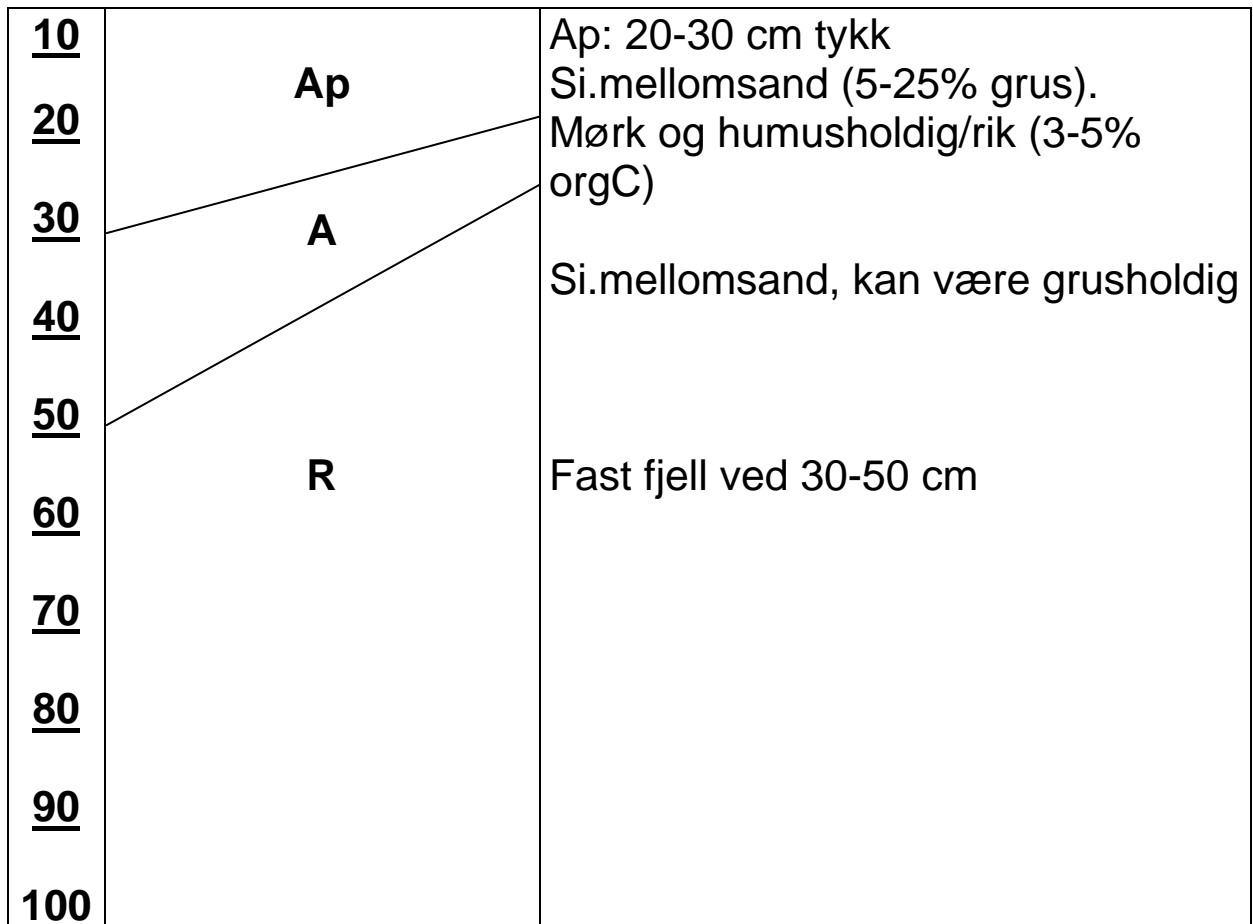
UUx

Uraåsen

Epileptic Umbrisol

Opph.matriale : Næringsfattig morene

Definert : Sigdal -97



**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

UUx3 0,66

Jordtypen er kartlagt på Østlandet, Sørlandet og Jæren.

UVa

Vangslia

Endostagnic Umbrisol

Opph.matriale : Næringsfattig morene

Definert : Oppdal -02

<u>10</u>	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Si.sand, sandig silt, kan være grusholdig. Mørk og humusholdig/rik (3-5% orgC)
<u>20</u>		
<u>30</u>	Bw	Grusholdig si.mellomsand- si.grovsand
<u>40</u>		
<u>50</u>		
<u>60</u>	Cg	Grusholdig sandig silt- si.mellomsand med høyt siltinnhold
<u>70</u>		
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

UVa4 0,31
UVa5 X

Jordtypen er kartlagt i Trøndelag.

UVb

Vollbukta

Endogleyic Umbrisol
(Endoeutric, Arenic)

Opph.matriale : Strandavsetning

Definert : Tromsø

<u>10</u>	Ap	Ap: 20-30 cm tykk mellomsand (< 20% grus). Mørk og humusholdig/rik (3-5% orgC)
<u>20</u>		
<u>30</u>	(Bw)	
<u>40</u>		
<u>50</u>	C	Mellomsand-grovsand, kan være grusholdig
<u>60</u>		
<u>70</u>	(Cg)	
<u>80</u>		
<u>90</u>	Cgk	Reaksjon med saltsyre fra ca 70cm dybde.
<u>100</u>		

**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

UVb1 0,06

Jordtypen er kartlagt i Troms.

UVn

Vangen

Haplic Umbrisol (Arenic)

Opph.matriale : Breelavsetning

Definert : Ringebru -05

<u>10</u>	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Si.mellomsand, si.grovsand. Mørk og humusholdig/rik (3-5% orgC)
<u>20</u>		
<u>30</u>	(Bw)	Mellomsand-grovsand, kan være siltig med lavt siltinnhold, kan også være grusholdig
<u>40</u>		
<u>50</u>		
<u>60</u>		
<u>70</u>	C	
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

**Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)**

UVn3 < 0,01

Jordtypen er kartlagt i Ringebru.

