

Håndbok fra Skog og landskap 03/2008

SERIEDEFINISJONER

Våren 2008

Åge Nyborg



skog+
landskap



Håndbok fra Skog og landskap 03/2008

SERIEDEFINISJONER

Vår 2008

Åge Nyborg

ISBN 978-82-311-0039-3

Omslagsfoto: [Cambisol fra Ringsaker.](#), Åge A. Nyborg, Skog og landskap

[Norsk institutt for skog og landskap, Pb 115, NO-1431 Ås](#)

AAn 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>	C	
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

Jordtyper	Kartlagt areal (km ²)	Jordtyper	Kartlagt areal (km ²)
AAn1	3,06	AAn4	3,88
AAn2	0,02	AAn5	0,83
AAn3	10,53	AAn	18,33

Serien er kartlagt i hele landet.

AAs Asak Haplic Arenosol

Opph.matriale : Strandavsetning

Definert : Halden -88

<u>10</u>	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Sand, si.sand, sandig silt, lettleire. Lys/mørk og humusholdig (ca 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>	C	
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

Jordtyper	Kartlagt areal (km ²)	Jordtyper	Kartlagt areal (km ²)
AAs1	6,97	AAs5	0,19
AAs3	5,62	AAs7	0,06
AAs4	1,14	AAs	13,98

Serien 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.letteire. Lys/mørk og humusholdig (2-3% 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>	Cg	Cg: (starter ved 50-80 cm) Mellomsand-grovsand, kan være siltig med lavt siltinnhold
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

Jordtyper	Kartlagt areal (km ²)	Jordtyper	Kartlagt areal (km ²)
ABt1	0,84	ABt4	2,42
ABt2	0,04	ABt5	0,32
ABt3	5,67	ABt6	0,06
		ABt	9,36

Serien er kartlagt i hele landet.

ADk Dokken Haplic Arenosol

Opph.matriale : Breevavsetning

Definert : Eidsvoll -93

<u>10</u>	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Sand, si.sand, sandig silt, lettleire. Lys/mørk og humusholdig (ca 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>	C	
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

Jordtyper	Kartlagt areal (km ²)	Jordtyper	Kartlagt areal (km ²)
ADk1	0,34	ADk5	0,54
ADk3	7,56	ADk7	0,17
ADk4	2,87	ADk	11,49

Serien er kartlagt i hele landet.

ADm Dokkenmoen Endogleyic ArenosolOpph.matriale : Breeelvavsetning
Definert : Eidsvoll -93

10	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Si.mellomsand, si.finsand (< 20% grus). Lys/mørk og humusholdig (2-3% orgC)
20		
30	Bw	Mellomsand-grovsand, kan være siltig med lavt siltinnhold
40		
50		
60		
70	Cg	Kan ha grusholdige lag
80		
90		
100		

Jordtyper	Kartlagt areal (km ²)
ADm3	2,80
ADm4	0,34
ADm	3,14

Serien er kartlagt over hele landet.

ADo Dolven Endogleyic ArenosolOpph.matriale : Strandavsetning
Definert : Larvik

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

Jordtyper	Kartlagt areal (km ²)
ADo1	0,55
ADo4	0,18
ADo5	0,02
ADo	0,75

Serien er kartlagt på Østlandet og i Trøndelag.

AFh Fredheim Haplic ArenosolOpph.matriale : Vindavsetning
Definert : Eidsvoll -94

10	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Sand, si.sand. Lys og humusfattig (< 1% orgC)
20		
30	(Bw)	Mellomsand-finsand
40		
50		
60		
70	C	
80		
90		
100		

Jordtyper	Kartlagt areal (km ²)	Jordtyper	Kartlagt areal (km ²)
AFh1	0,55	AFh3	0,15
AFh2	0,04	AFh4	0,05
		AFh	0,78

Serien er kartlagt i Sør-Norge.

AFs Fisma Endogleyic ArenosolOpph.matriale : Elveavsetning
Definert : Halden -88

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

Jordtyper	Kartlagt areal (km ²)	Jordtyper	Kartlagt areal (km ²)
AFs2	2,56	AFs3	< 0,01
AFs4	10,94	AFs5	1,80
		AFs	15,31

Serien er kartlagt i hele landet.

AGm Grasmoen Haplic ArenosolOpph.matriale : Breevavsetning
Definert : Ringerike -96

<u>10</u>	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Sand, si.sand. Lys og humusholdig/fattig (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>	C	
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

Jordtyper	Kartlagt areal (km ²)
AGm1	0,28
AGm3	4,79
AGm4	0,05
AGm	5,11

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

AGq Gaula Haplic ArenosolOpph.matriale : Elveavsetning
Definert : Trondheim -98

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

Jordtyper	Kartlagt areal (km ²)	Jordtyper	Kartlagt areal (km ²)
AGq1	0,17	AGq3	0,09
AGq2	0,06	AGq4	0,29
		AGq	0,62

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

AHq Hernesmoen Haplic ArenosolOpph.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>		
<u>40</u>	(Bw)	Finsand-si.finsand med lavt siltinnhold
<u>50</u>		
<u>60</u>		
<u>70</u>	C	
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

Jordtyper	Kartlagt areal (km ²)
AHq1	< 0,01
AHq3	< 0,01
AHq4	0,19
AHq	0,20

Serien er kartlagt i hele landet.

AHu Hunsmyra Endogleyic ArenosolOpph.matriale : Strandavsetning
Definert : Tromsø

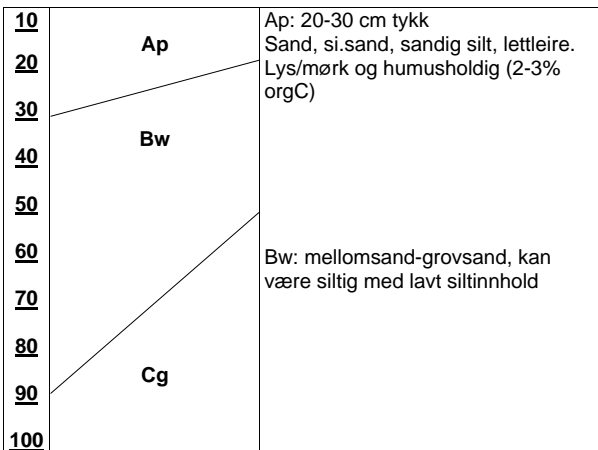
<u>10</u>	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Si. finsand. Lys og humusfattig (ca 1% orgC)
<u>20</u>		
<u>30</u>		
<u>40</u>	Bw	Finsand-si.finsand med lavt siltinnhold
<u>50</u>		
<u>60</u>		
<u>70</u>	(Bg)	
<u>80</u>		
<u>90</u>	Cg	
<u>100</u>		

Jordtyper	Kartlagt areal (km ²)
AHu4	0,02
AHu	0,02

Serien er kartlagt i Tromsø.

AJe Jessheim Endogleyic Arenosol

Opph.matriale : Strandavsetning
 Definert : Ullensaker

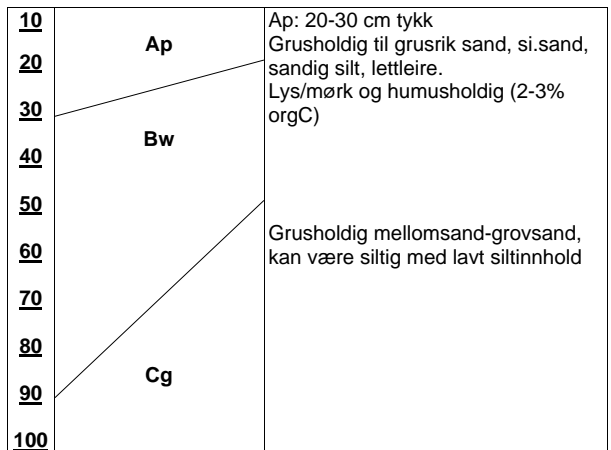


Jordtyper	Kartlagt areal (km ²)	Jordtyper	Kartlagt areal (km ²)
AJe1	11,80	AJe4	1,34
AJe2	0,09	AJe5	2,53
AJe3	9,96	AJe7	0,25
		AJe	25,98

Serien er kartlagt i hele landet.

AKs Kornsjø Endogleyic Arenosol

Opph.matriale : Brelvavsetning
 Definert : Halden -89

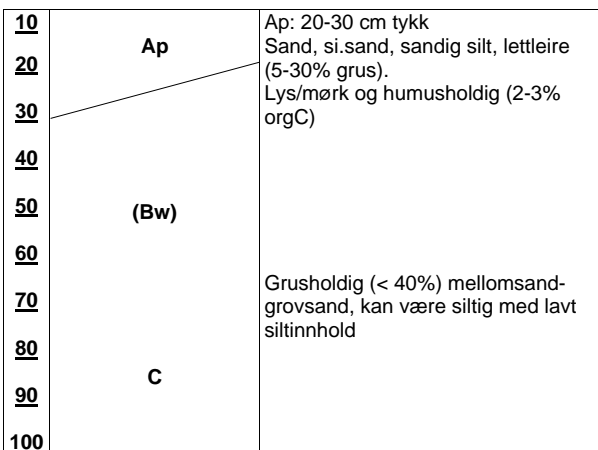


Jordtyper	Kartlagt areal (km ²)	Jordtyper	Kartlagt areal (km ²)
AKs0	0,05	AKs4	0,64
AKs1	0,57	AKs5	0,28
AKs3	3,63	AKs7	0,37
		AKs	5,54

Serien er kartlagt i hele landet.

AKt Korset Haplic Arenosol

Opph.matriale : Strandavsetning
 Definert : Halden -89

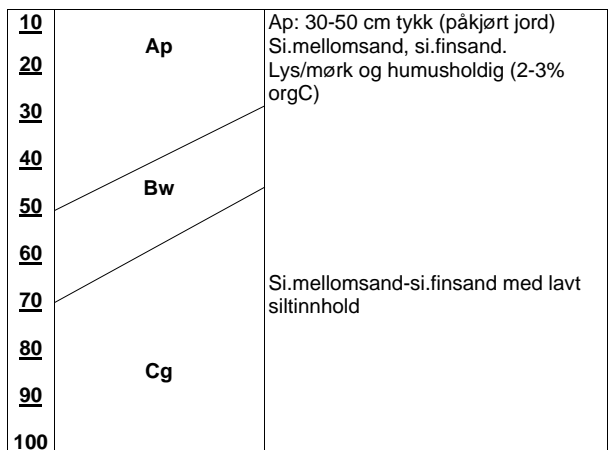


Jordtyper	Kartlagt areal (km ²)	Jordtyper	Kartlagt areal (km ²)
AKt0	4,78	AKt4	0,11
AKt1	5,85	AKt5	0,25
AKt2	0,31	AKt7	0,35
AKt3	7,88	AKt	19,53

Serien er kartlagt i hele landet.

AKy Kringlemyren Endogleyic Arenosol (Transportic)

Opph.matriale : Vindavsetning
 Definert : Romerike



Jordtyper	Kartlagt areal (km ²)
AKy4	0,20
AKy	0,20

Serien er hovedsakelig kartlagt i Akershus og Hedmark.

ALj Lørge Haplic ArenosolOpph.matriale : Strandavsetning
Definert : Borre

<u>10</u>	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Sand, si.sand, sandig silt (0-30% grus). Lys og humusholdig/fattig (1-2% orgC)
<u>20</u>		
<u>30</u>		
<u>40</u>	(Bw)	Finsand-si.finsand med lavt siltinnhold
<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)
ALj0	< 0,01	ALj4	0,47
ALj2	1,07	ALj5	0,02
		ALj	1,56

Serien er kartlagt på Østlandet, Sørlandet og i Trøndelag.

ALm Lahaugmoen Haplic ArenosolOpph.matriale : Breeelvavsetning
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>		
<u>40</u>	(Bw)	Grusholdig mellom-sand-grovsand, kan være siltig med lavt siltinnhold
<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)
ALm0	0,52	ALm5	0,65
ALm3	14,11	ALm7	0,60
ALm4	1,28	ALm	17,17

Serien er kartlagt i hele landet.

AMp Moreppen Haplic ArenosolOpph.matriale : Vindavsetning over breeelvavsetning
Definert : Nannestad -94

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

Jordtyper	Kartlagt areal (km ²)
AMp3	0,26
AMp4	0,47
AMp	0,73

Serien er kartlagt i Hedmark og Akershus.

AOB Øberg Endogleyic ArenosolOpph.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>		
<u>40</u>	Bw	Grusholdig mellom-sand-grovsand, kan være siltig med lavt siltinnhold
<u>50</u>		
<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)
AOB0	0,26	AOB4	0,55
AOB1	15,03	AOB5	0,27
AOB3	22,07	AOB7	0,95
		AOB	39,13

Serien er kartlagt i hele landet.

AOm Orremarka Endogleyic Arenosol

Opph.matriale : Vindavsetning

Definert : Klepp, Jæren

<u>10</u>	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Mellomsand. Lys og humusfattig (ca 1% orgC)
<u>20</u>		
<u>30</u>	Bw	Mellomsand-si.mellomsand med lavt siltinnhold
<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)

AOm1 1,81
AOm 1,81

Serien er kartlagt på Jæren.

AOp Oppsand Endogleyic Arenosol

Opph.matriale : Strandavsetning

Definert : Ski -95

<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>	Bw	Finsand-si.finsand med lavt siltinnhold
<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)

AOp2 0,08
 AOp4 0,27
AOp 0,34

Serien 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
AOr 1,00

Serien 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>		
<u>70</u>	C	Mellomsand-grovsand, kan være siltig med lavt siltinnhold
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

Jordtyper Kartlagt areal (km²)

AOt1 1,11 AOt5 < 0,01
 AOt3 1,97 **AOt 3,35**
 AOt4 0,27

Serien er kartlagt i hele landet.

AOv Øverskogen Haplic ArenosolOpph.matriale : Brelvavsetning
Definert : Ringerike -95

<u>10</u>	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Si.sand, sandig silt, lettleire. Lys/mørk og humusholdig (2-3% orgC)
<u>20</u>		
<u>30</u>		
<u>40</u>	(Bw)	Finsand-si.finsand med lavt siltinnhold
<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)
AOv3	0,15	AOv5	1,50
AOv4	12,92	AOv7	0,08
		AOv	14,65

Serien er kartlagt på Østlandet, Sørlandet og i Trøndelag.

AQk Krogstad Haplic ArenosolOpph.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>		
<u>40</u>	(Bw)	Grusholdig mellomsand-grovsand
<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)
AQk1	0,03	AQk4	0,03
AQk3	0,84	AQk5	X
		AQk	0,89

Serien er kartlagt i hele landet.

ATm Tørrmo Haplic ArenosolOpph.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>		
<u>40</u>	(Bw)	Finsand-si.finsand med lavt siltinnhold
<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)
ATm2	4,66	ATm4	15,14
ATm3	< 0,01	ATm5	2,46
		ATm	22,27

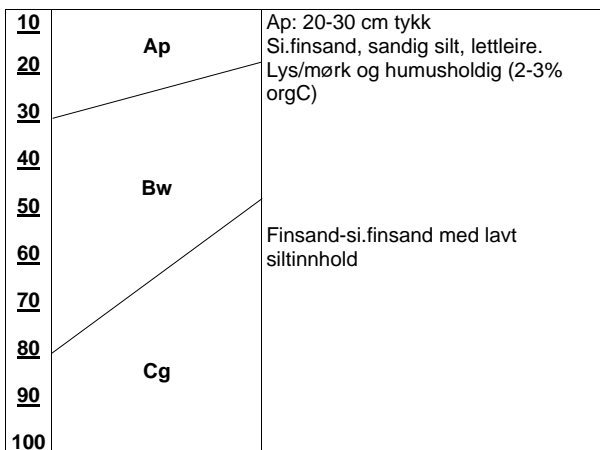
Serien er kartlagt hele landet.

ATq Tranmælsøyen Haplic ArenosolOpph.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>		
<u>40</u>	C	C: finsand-si.finsand med lavt siltinnhold
<u>50</u>		
<u>60</u>		
<u>70</u>		
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

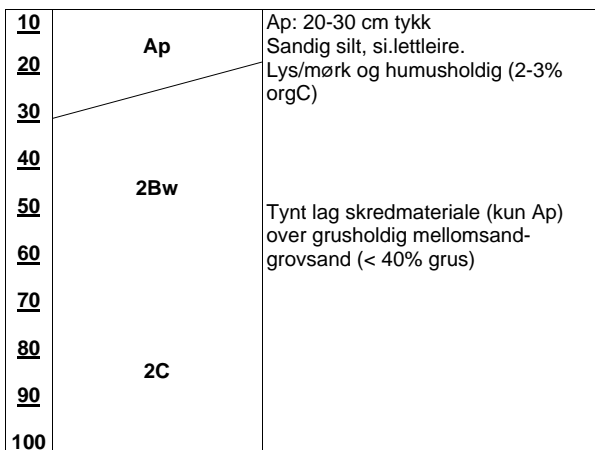
Jordtyper	Kartlagt areal (km ²)	Jordtyper	Kartlagt areal (km ²)
ATq2	0,19	ATq4	0,03
		ATq	0,22

Serien er kartlagt i Sør Norge.

AUm Rundtom Endogleyic ArenosolOpph.matriale : Brelvavsetning
Definert : Eidsvoll -93

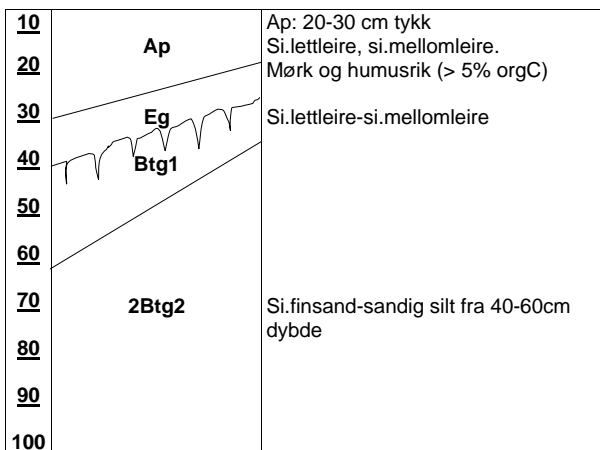
Jordtyper	Kartlagt areal (km ²)
AUm4	3,84
AUm5	0,79
AUm7	0,10
AUm	4,73

Serien er kartlagt på Østlandet, Sørlandet og i Trøndelag.

AXi 'Skredjord' Haplic ArenosolOpph.matriale : Skredmateriale over elveavsetning
Definert : Verdal

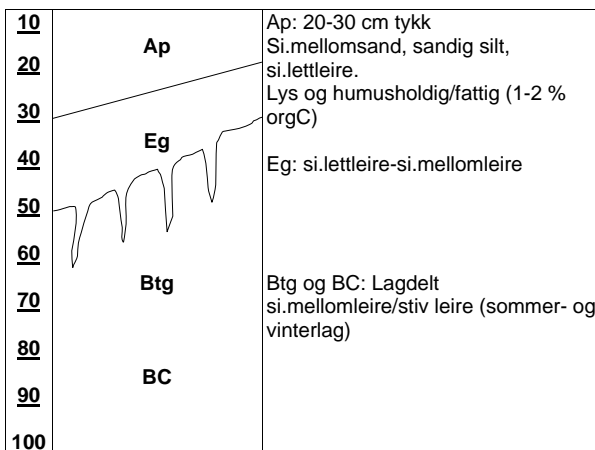
Jordtyper	Kartlagt areal (km ²)
AXi5	0,01
AXi6	0,02
AXi	0,04

Serien 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 (km ²)
EDh6	0,06
EDh8	0,44
EDh	0,50

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

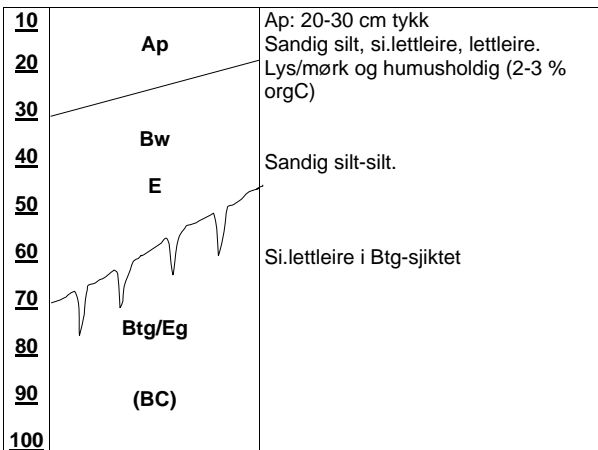
EDn Døvlengen Epistagnic Albeluvisol (Siltic)Opph.matriale : Bresjøavsetning
Definert : Ringerike -96

Jordtyper	Kartlagt areal (km ²)
EDn3	0,17
EDn5	0,03
EDn6	3,87
EDn	4,07

Serien er kartlagt på Østlandet.

EEb Eidsberg Endostagnic Albeluvisol (Siltic)

Opph.matriale : Havavsetning
Definert : Trøgstad/Eidsberg -91



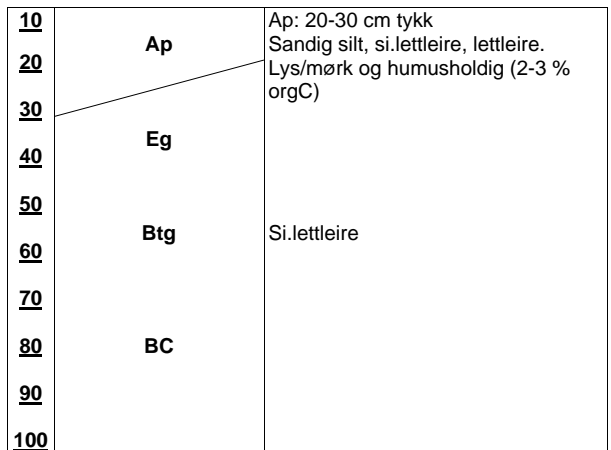
Jordtyper Kartlagt areal (km²)

EEb5	7,63
EEb6	1,47
EEb7	0,10
EEb	9,20

Serien er kartlagt på Østlandet, Sørlandet og i Trøndelag.

EGt Gunnestad Epistagnic Albeluvisol (Siltic)

Opph.matriale : Havavsetning
Definert : Sande -90



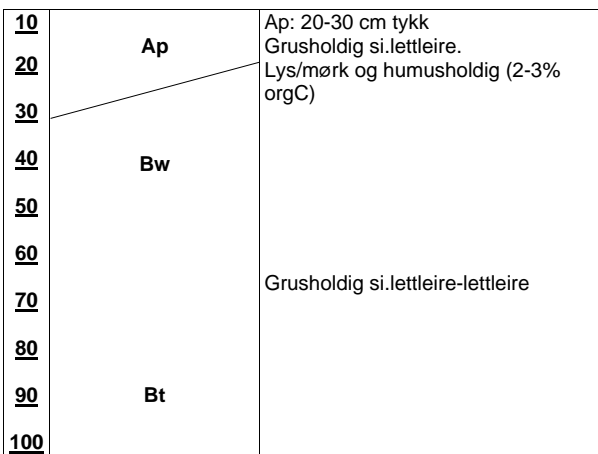
Jordtyper Kartlagt areal (km²)

EGt5	55,33
EGt6	67,14
EGt7	2,31
EGt	124,78

Serien er kartlagt på Østlandet, Sørlandet og i Trøndelag.

EHi Haugli Haplic Albeluvisol

Opph.matriale : Strandavsetning
Definert : Leksdal, Verdal



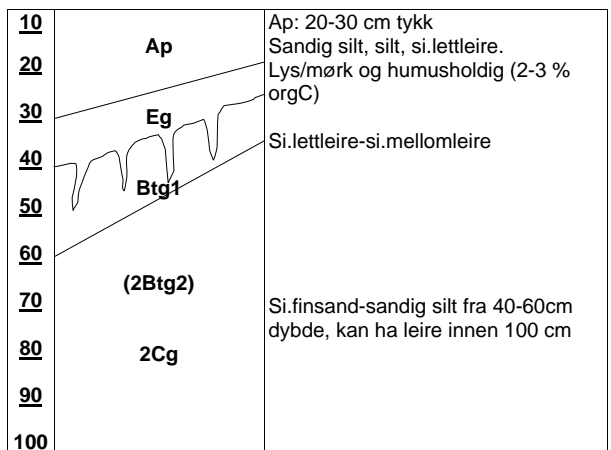
Jordtyper Kartlagt areal (km²)

EHi7	0,27
EHi	0,27

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

Elb Ingeborgrudmoen Epistagnic Albeluvisol (Ruptic)

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



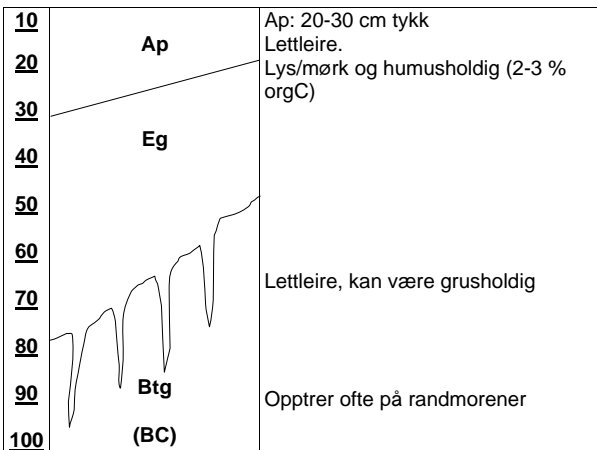
Jordtyper Kartlagt areal (km²)

Elb5	0,37
Elb6	3,90
Elb	4,27

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

EIn Ingedal Epistagnic Albeluvisol

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

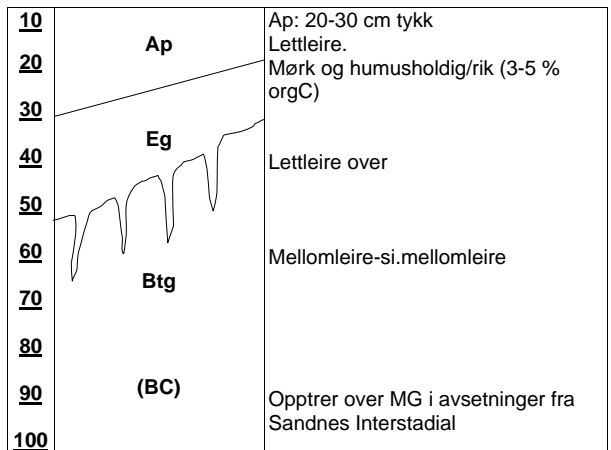


Jordtyper	Kartlagt areal (km ²)
EIn7	1,27
EIn	1,27

Serien er kartlagt på Østlandet, Sørlandet og i Trøndelag.

EKb Kalberg Umbric Epistagnic Albeluvisol

Opph.matriale : Havavsetning ('Kalbergleire')
 Definert : Sandnes -03

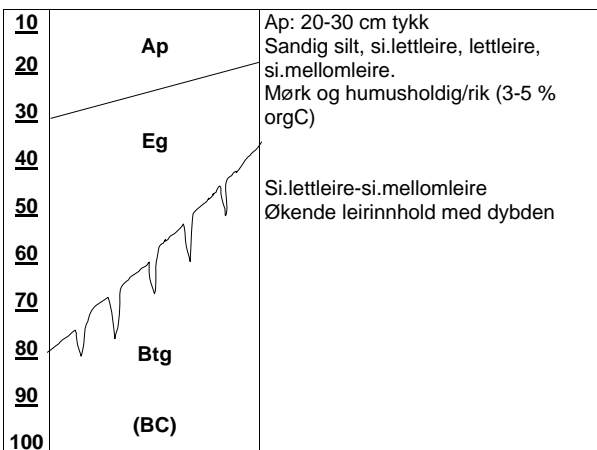


Jordtyper	Kartlagt areal (km ²)
EKb7	0,62
EKb	0,62

Serien er kartlagt på Jæren.

EKo Kolkind Umbric Epistagnic Albeluvisol (Siltic)

Opph.matriale : Havavsetning
 Definert : Skien

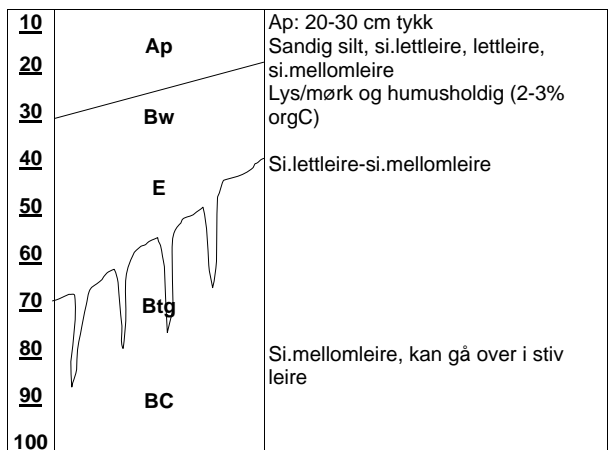


Jordtyper	Kartlagt areal (km ²)	Jordtyper	Kartlagt areal (km ²)
EKo5	1,22	EKo7	1,33
EKo6	26,19	EKo8	0,27
		EKo	29,01

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

ELg Langeland Endostagnic Albeluvisol (Siltic)

Opph.matriale : Havavsetning
 Definert : Ullensaker/Sørums

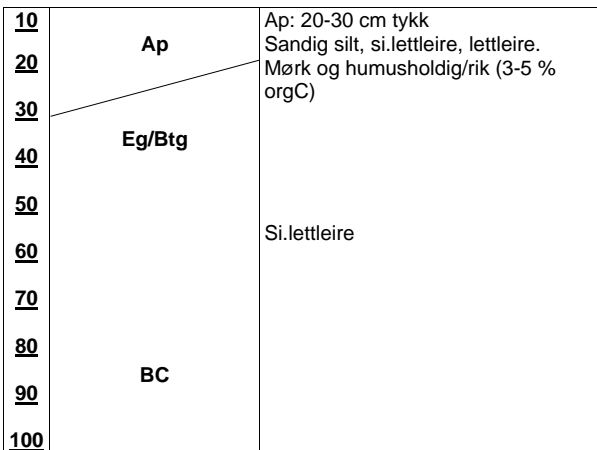


Jordtyper	Kartlagt areal (km ²)	Jordtyper	Kartlagt areal (km ²)
ELg5	2,11	ELg7	1,26
ELg6	78,92	ELg8	1,48
		ELg	83,77

Serien er kartlagt på Østlandet, Sørlandet og i Trøndelag.

ENo Nome Umbric Epistagnic
Albeluvisol (Siltic)

Opph.matriale : Havavsetning
Definert : Nome -92



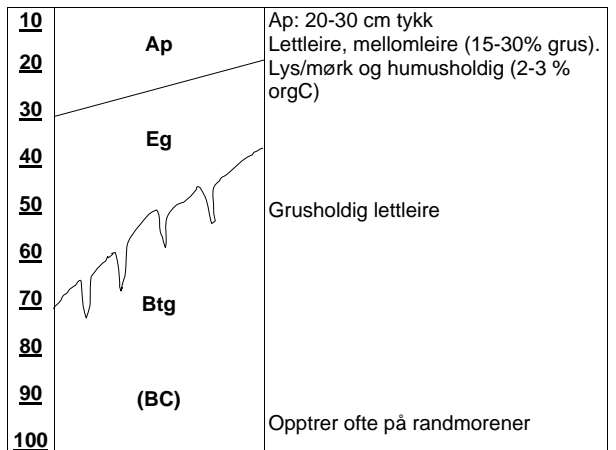
Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)

ENo5	3,78
ENo6	4,57
ENo7	0,41
ENo	8,76

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

ENr Nordby Epistagnic Albeluvisol

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



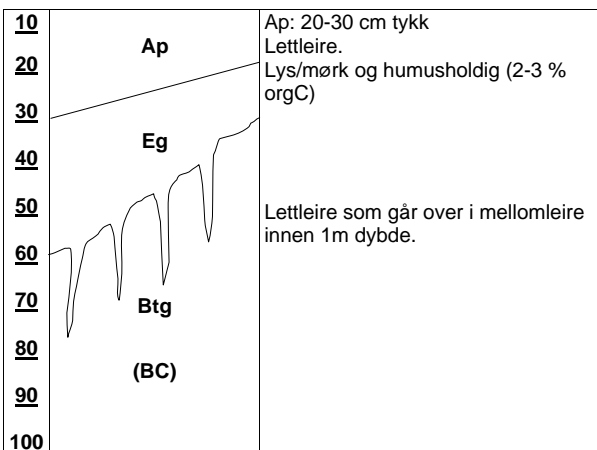
Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)

ENr7	0,72
ENr8	< 0,01
ENr	0,72

Serien er kartlagt på Østlandet og i Trøndelag.

EOn Onsøy Epistagnic Albeluvisol

Opph.matriale : Strandavsetning
Definert : Nesodden -95



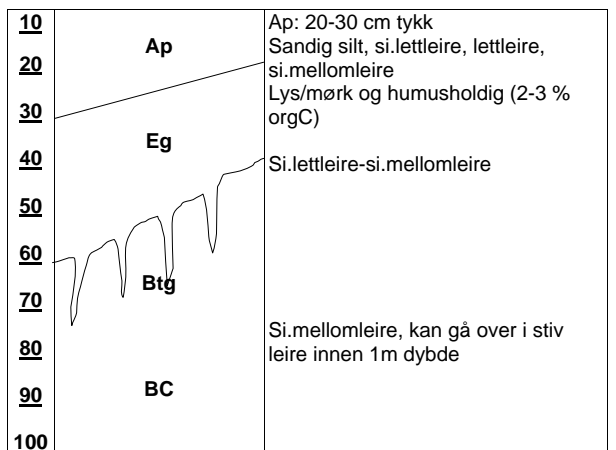
Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)

EOn7	1,19
EOn	1,19

Serien er kartlagt på Østlandet, Sørlandet og i Trøndelag.

ERk Rokke Epistagnic Albeluvisol
(Siltic)

Opph.matriale : Havavsetning
Definert : Halden -88



Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)

ERk5	8,91
ERk6	326,65

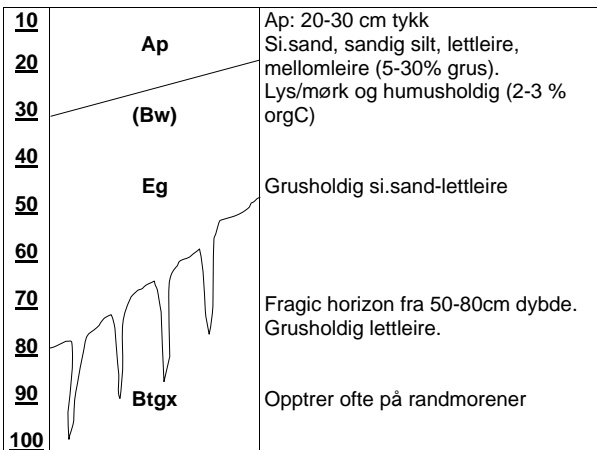
Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)

ERk7	9,08
ERk8	222,40
ERk	567,04

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

ERT Raet Epistagnic Fragic
Albeluvisol

Opph.matriale : Morene (strandvasket)
Definert : Halden -89



Ap: 20-30 cm tykk
Si.sand, sandig silt, lettleire,
mellomleire (5-30% grus).
Lys/mørk og humusholdig (2-3 %
orgC)

Eg Grusholdig si.sand-lettleire

Fragic horizon fra 50-80cm dybde.
Grusholdig lettleire.

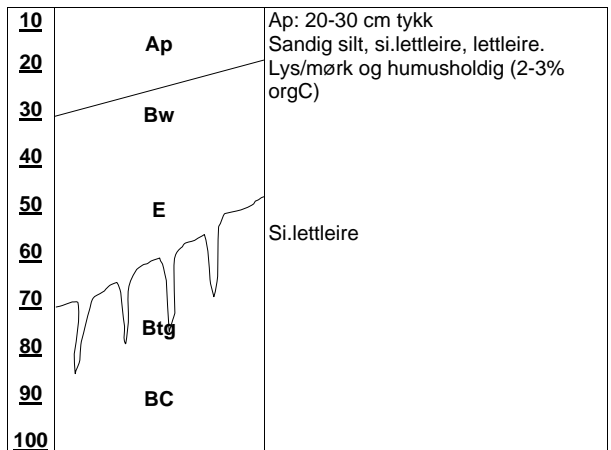
Btgx Opptrer ofte på randmorener

Jordtyper	Kartlagt areal (km ²)	Jordtyper	Kartlagt areal (km ²)
ERT3	0,81	ERt7	1,59
ERT5	0,12	ERt8	0,02
		ERt	2,54

Serien er kartlagt på Østlandet, Sørlandet og i Trøndelag.

ESj Sjøstad Endostagnic Albeluvisol
(Siltic)

Opph.matriale : Havavsetning
Definert : Lier



Ap: 20-30 cm tykk
Sandig silt, si.lettleire, lettleire.
Lys/mørk og humusholdig (2-3%
orgC)

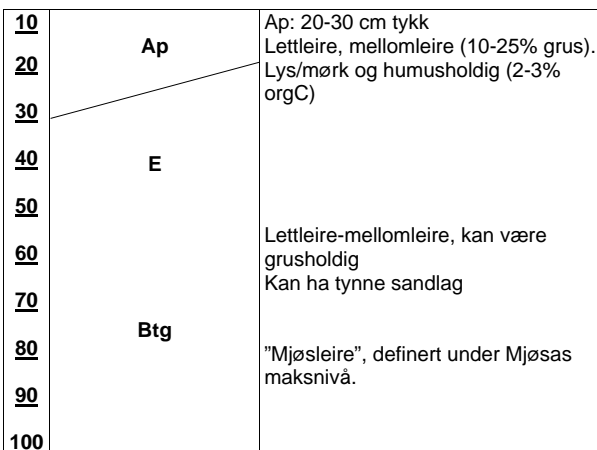
Si.lettleire

Jordtyper	Kartlagt areal (km ²)
ESj5	2,02
ESj6	65,34
ESj7	0,72
ESj	66,06

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

ESs Spersrud Endostagnic Albeluvisol

Opph.matriale : Næringsrik morene
Definert : Ø-Toten -96



Ap: 20-30 cm tykk
Lettleire, mellomleire (10-25% grus).
Lys/mørk og humusholdig (2-3%
orgC)

E Lettleire-mellomleire, kan være
grusholdig
Kan ha tynne sandlag

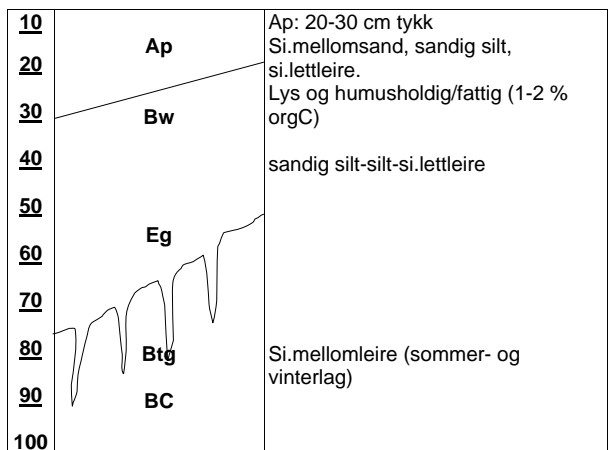
Btg "Mjøsleire", definert under Mjøsas
maksnivå.

Jordtyper	Kartlagt areal (km ²)
ESs7	0,32
ESs8	0,20
ESs	0,53

Serien er kartlagt i Oppland og Buskerud.

ETt Tutanrud Endostagnic Albeluvisol
(Siltic)

Opph.matriale : Bresjøavsetning
Definert : Ringerike -96



Ap: 20-30 cm tykk
Si.mellomsand, sandig silt,
si.lettleire.
Lys og humusholdig/fattig (1-2 %
orgC)

sandig silt-silt-si.lettleire

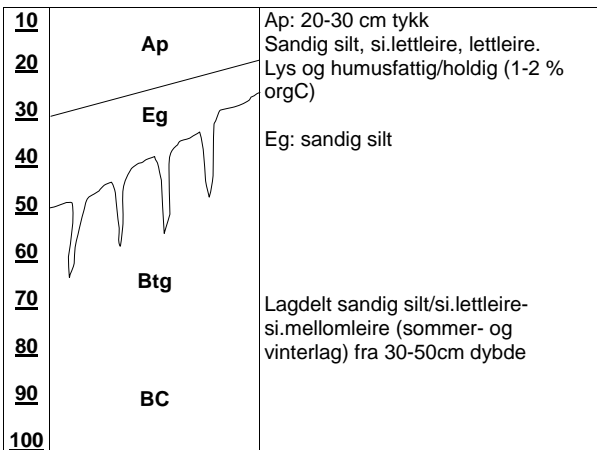
Si.mellomleire (sommer- og
vinterlag)

Jordtyper	Kartlagt areal (km ²)
ETt3	0,07
ETt5	0,35
ETt6	1,28
ETt	1,70

Serien er kartlagt på Østlandet.

EYt Ytre Ådal Epistagnic Albeluvisol (Siltic)

Opph.matriale : Bresjøavsetning
Definert : Ringerike -96



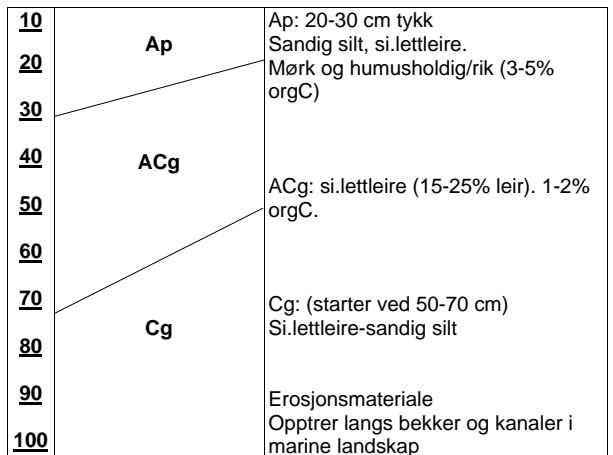
Jordtyper Kartlagt areal (km²)

EYt5	0,72
EYt6	1,35
EYt7	0,47
EYt	2,53

Serien er kartlagt på Østlandet.

FAk Aspekas Epigleyic Fluvisol (Colluvic)

Opph.matriale : Elveavsetning/Havavsetning
Definert : Halden -88



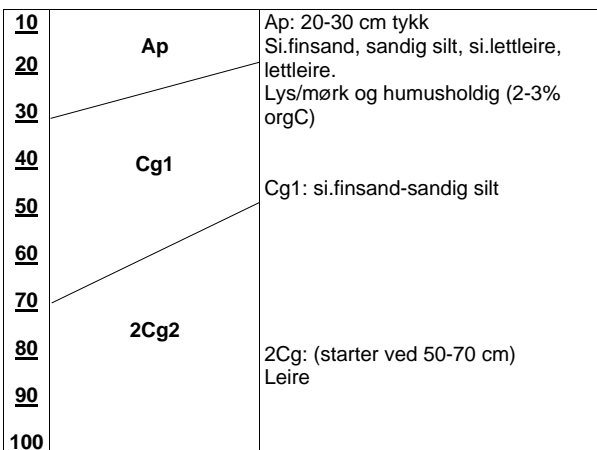
Jordtyper Kartlagt areal (km²)

FAk5	0,07
FAk6	8,18
FAk	8,24

Serien er kartlagt på Østlandet, Sørlandet og i Trøndelag.

FAu Auståa Epistagnic Fluvisol (Ruptic)

Opph.matriale : Elveavsetning over leire
Definert : Åsnes



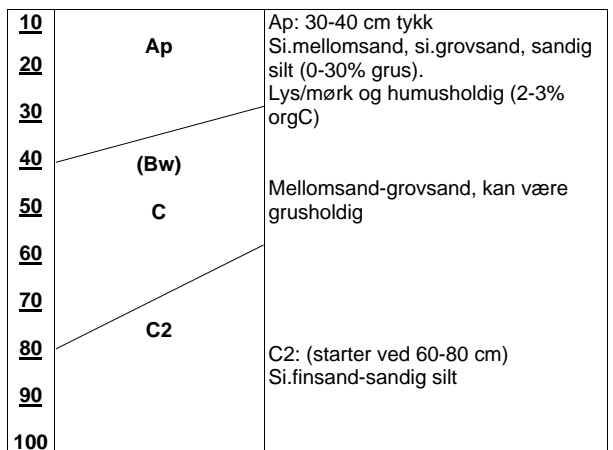
Jordtyper Kartlagt areal (km²)

FAu4	0,81	FAu6	0,13
FAu5	0,30	FAu7	X
		FAu	1,24

Serien er kartlagt på Østlandet, Sørlandet og i Trøndelag.

FBf Byafossen Haplic Fluvisol (Epiarenic)

Opph.matriale : Elveavsetning
Definert : Steinkjer -97



Jordtyper Kartlagt areal (km²)

FBf3	0,30
FBf5	0,07
FBf	0,37

Serien er kartlagt på Østlandet, i Trøndelag og Troms.

FBj Bjørkåa Epigleyic Thaptohistic Fluvisol

Opph.matriale : Elveavsetning
Definert : Åsnes

10	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Silt, sandig silt. Lys/mørk og humusholdig (2-3% orgC)
20		
30	Cg	Cg: silt-sandig silt
40		
50		
60	Ob	Ob: (starter ved 40-60 cm)
70		
80		
90		
100		

Jordtyper Kartlagt areal (km²)

FBj5 1,50
FBj 1,50

Serien er kartlagt på Østlandet og i Trøndelag.

FBo Bodøgårdselva Umbric Epigleyic Fluvisol (Epiarenic)

Opph.matriale : Elveavsetning
Definert : Bodø

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

Jordtyper Kartlagt areal (km²)

FBo4 < 0,01
FBo < 0,01

Serien er kartlagt i S-Trøndelag.

FBv Bruvoll Epistagnic Fluvisol (Siltic)

Opph.matriale : Elveavsetning
Definert : Lærdal -99

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

Jordtyper Kartlagt areal (km²)

FBv3 0,03
FBv 0,03

Serien er kartlagt i Lærdal og Oppland

FDc Damstokken Endogleyic Fluvisol (Humic, Eutric)

Opph.matriale : Elveavsetning (Kambro-Silur materiale)
Definert : Østre Toten -97

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

Jordtyper Kartlagt areal (km²)

FDc7 0,45
FDc 0,45

Serien er kartlagt i Kambro-Silur områdene på Østlandet.

FDy Dysjaland Epigleyic Thaptohistic Fluvisol

Opph.matriale : Elveavsetning
Definert : Sandnes -03

10	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Mellomsand. Lys og humusholdig/fattig (1-2% orgC)
20		
30		
40	Cg	Sand-si.sand
50		
60		
70	Ob	
80		
90		
100		

Jordtyper Kartlagt areal (km²)

FDy1 0,02
FDy 0,02

Serien er kartlagt i Sandnes.

FEg Engum Haplic Fluvisol (Eutric)

Opph.matriale : Elveavsetning
Definert : Nord-Fron -07

10	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Siltig finsand, sandig silt. Lys, humusfattig/holdig (1-2% orgC)
20		
30		
40	C/Ab	Siltig finsand-sandig silt med ett eller flere begravde A-sjikt.
50		
60		
70		Variant av FYd som kun opptrer i områder med nedbørsunderskudd
80		
90		
100		

Jordtyper Kartlagt areal (km²)

FEg4 X
FEg

Serien er kartlagt i Nord-Gudbrandsdalen.

FEr Eri Epigleyic Fluvisol (Epiarenic)

Opph.matriale : Elveavsetning
Definert : Lærdal -99

10	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Siltig finsand. Lys/mørk, humusholdig (2-3% orgC)
20		
30		
40	(Bg)	Finsand – siltig finsand med lavt siltinnhold
50		
60		
70	Cg1	Cg2: "Elveør, "elvegrande". Høyt grus- og steininnhold
80		
90		
100		

Jordtyper Kartlagt areal (km²)

FEr4 0,19
FEr 0,19

Serien er kartlagt i Lærdal

FEw Eidsvatnet Epigleyic Fluvisol (Ruptic)

Opph.matriale : Elveavsetning over innsjøavsetning
Definert : Overhalla -97

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

Jordtyper Kartlagt areal (km²)

FEw3 0,19
FEw5 0,03
FEw 0,22

Serien 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>		
<u>70</u>	Cg	Cg: (starter ved 50-70 cm) lettleire
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		Opptrer i kambro-silur områder.

Jordtyper Kartlagt areal (km²)

FFk5	0,43
FFk7	0,14
FFk	0,57

Serien 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>		
<u>60</u>		
<u>70</u>	Cg	Kan ha lag med finere tekstur mellom 50 og 100cm dybde
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

Jordtyper Kartlagt areal (km²)

FFo1	0,09
FFo3	0,85
FFo4	0,53
FFo	1,47

Serien 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	0,66
FFv4	0,32
FFv5	0,35
FFv	1,33

Serien er kartlagt i hele landet.

FGu Gudbrandsdals-lågen Endostagnic Fluvisol

Opph.matriale : Elveavsetning
Definert : Ringebu -03

<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>	C	Si.finsand-sandig silt
<u>40</u>		
<u>50</u>		
<u>60</u>	Cg	Fluvisol variant av KLr (Endostagni-Fluvisol Cambisol)
<u>70</u>		
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

Jordtyper Kartlagt areal (km²)

FGu4	0,65
FGu5	0,11
FGu	0,76

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

FGw Gørrelva Umbric Epigleyic Thaptohistic Fluvisol

Opph.matriale : Elveavsetning
Definert : Østlandet

10	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Leire. Mørk og humusrik (> 5% orgC)
20		
30	Cg	Cg: leire
40		
50		
60	Ob	Ob: (starter ved 40-60 cm)
70		
80		
90		
100		

Jordtyper Kartlagt areal (km²)

FGw6	0,32
FGw8	0,12
FGw	0,44

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

FHa Hauge Haplic Fluvisol (Epiarenic)

Opph.matriale : Elveavsetning
Definert : Lærdal -99

10	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Si.finsand. Lys, humusfattig/holdig (1-2% orgC)
20		
30	(Bw)	Finsand-si.finsand med lavt siltinnhold
40		
50	C1	C2: "Elveør, "elvegrande". Høyt grus- og steininnhold.
60		
70	C2	
80		
90		
100		

Jordtyper Kartlagt areal (km²)

FHa4	0,42
FHa	0,42

Serien er kartlagt i Lærdal.

FHg Hågå Thaptohistic Fluvisol

Opph.matriale : Elveavsetning
Definert : Sel

10	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Silt. Lys og humusfattig (ca 1% orgC)
20		
30	C	C: silt-sandig silt
40		
50		
60	Ob	Ob: (starter ved 50-80 cm)
70		
80		
90		
100		

Jordtyper Kartlagt areal (km²)

FHg5	0,25
FHg	0,25

Serien er kartlagt i Sel, Oppland.

FHj Hjelmungen Endostagnic Fluvisol

Opph.matriale : Elveavsetning
Definert : Halden -89

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

Jordtyper Kartlagt areal (km²)

FHj3	1,62
FHj4	0,68
FHj5	0,30
FHj	2,60

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

FHn Holtan Epigleyic Thaptohistic Fluvisol

Opph.matriale : Elveavsetning
Definert : Vestfold

10	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Si.sand, sandig silt, lettleire. Lys/mørk og humusholdig (2-3% orgC)
20		
30	Cg	Cg: sand-si.sand
40		
50		
60	Ob	Ob: (starter ved 40-60 cm)
70		
80		
90		
100		

Jordtyper	Kartlagt areal (km ²)	Jordtyper	Kartlagt areal (km ²)
FHn3	0,44	FHn5	0,07
FHn4	0,74	FHn6	0,05
		FHn	1,30

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

FHr Hæringen Haplic Fluvisol (Humic)

Opph.matriale : Elveavsetning
Definert : Ringebu -01

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

Jordtyper	Kartlagt areal (km ²)
FHr4	0,19
FHr5	0,07
FHr	0,26

Serien er kartlagt i Ringebu, Lærdal og Trøndelag.

FHu Hagusane Endostagnic Fluvisol (Epiarenic)

Opph.matriale : Elveavsetning
Definert : Lærdal -99

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

Jordtyper	Kartlagt areal (km ²)
FHu4	0,26
FHu	0,26

Serien er kartlagt i Lærdal og Oppland.

FKc Kartnes Umbric Epigleyic Thaptohistic Fluvisol

Opph.matriale : Elveavsetning
Definert : Rakkestad -93

10	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Sandig silt, lettleire. Mørk og sv.humusrik (>5% orgC)
20		
30	Cg1	Cg1 og Cg2: si.finsand-sandig silt
40		
50	Ob	
60		
70	Cg2	
80		
90		
100		

Jordtyper	Kartlagt areal (km ²)
FKc5	0,94
FKc7	0,02
FKc	0,96

Serien er kartlagt i hele landet.

FKh Kverhusholen Epigleyic 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	ACg	ACg: si.mellomsand, humusholdig
40		
50		
60		
70	Cg	Cg: (starter ved 60-80cm): Si.mellomsand, kan ha høyt stein og blokkinnhold
80		
90	Cg	Erosjonsmateriale Opptrer langs bekker og kanaler
100		

Jordtyper Kartlagt areal (km²)

FKh3	0,06
FKh5	0,01
FKh	0,07

Serien er kartlagt i hele landet.

FKv Kvislane Endogleyic Fluvisol

Opph.matriale : Elveavsetning
Definert : Hjørundfjord

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

Jordtyper Kartlagt areal (km²)

FKv3	0,10
FKv	0,10

Serien er kartlagt i Hjørundfjord.

FLd Lærdalsøyri Haplic Fluvisol
(Endoskeletal, Epiarenic)

Opph.matriale : Elveavsetning
Definert : Lærdal -99

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

Jordtyper Kartlagt areal (km²)

FLd3	0,56
FLd4	0,05
FLd	0,61

Serien er kartlagt i Lærdal, Oppland og Trøndelag.

FLr Lærdal Haplic Fluvisol (Epiarenic)

Opph.matriale : Elveavsetning
Definert : Lærdal -99

10	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Siltig sand. Lys, humusfattig/holdig (1-2 % orgC)
20		
30	(Bw)	Mellomsand – grovsand, kan være siltig med lavt siltinnhold
40		
50	C1	
60		
70	C2	"Elveør, "elvegrande". Høyt grus- og steininnhold
80		
90		
100		

Jordtyper Kartlagt areal (km²)

FLr3	X
FLr4	0,09
FLr	0,09

Serien 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.lettleire (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>		
<u>100</u>		
		Opptrer ofte langs bekker i leirlandskap

Jordtyper	Kartlagt areal (km ²)	Jordtyper	Kartlagt areal (km ²)
FMb3	3,31	FMb6	0,14
FMb4	0,10	FMb7	0,10
FMb5	0,32	FMb	3,97

Serien 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	
<u>40</u>		
<u>50</u>	Ab	Alle sjikt: sandig silt
<u>60</u>		
<u>70</u>	Cg2	
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		
		Opptrer kun i områder med nedbørsunderskudd

Jordtyper	Kartlagt areal (km ²)
FMr5	0,10
FMr	0,10

Serien 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 (km ²)
FMy4	0,07
FMy	0,07

Serien er kartlagt i Oppdal.

FNe Nekkane Umbric Epigleyic Fluvisol

Opph.matriale : Elveavsetning
 Definert : Hjørundfjord

<u>10</u>	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Siltig mellomsand. Mørk og humusrik (> 5% orgC)
<u>20</u>		
<u>30</u>		
<u>40</u>		
<u>50</u>	Cg1	Si.mellomsand-si.finsand
<u>60</u>		
<u>70</u>	Cg2	Høyt innhold av grus og stein
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

Jordtyper	Kartlagt areal (km ²)
FNe3	0,24
FNe	0,24

Serien er kartlagt i Hjørundfjord.

FNo Nordmo Umbric Epigleyic FluvisolOpph.matriale : Elveavsetning
Definert : Stjørdal -03

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

Jordtyper Kartlagt areal (km²)FNo4 0,10
FNo 0,10

Serien er kartlagt i Stjørdal og Sandnes.

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>		
<u>40</u>	Cg	Cg: sandig silt-silt
<u>50</u>		
<u>60</u>		
<u>70</u>		
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

Opptre i forsenkninger, svært dårlig drenert

Jordtyper Kartlagt areal (km²)FNU3 0,01
FNU4 0,55
FNU5 2,85
FNU 3,41

Serien er kartlagt i Oppland og Trøndelag.

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>		
<u>40</u>	C	Lagdelt mellomsand – grovsand- finsand med tynne gruslag
<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
FOe 0,03

Serien er kartlagt i Lærdal

FOg Øvregard Umbric Epigleyic Fluvisol (Epiarenic)Opph.matriale : Elveavsetning
Definert : Lærdal -99

<u>10</u>	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Siltig mellomsand, siltig grovsand. Mørk, humusrik (>5 % orgC)
<u>20</u>		
<u>30</u>		
<u>40</u>	(Bg)	Mellomsand - grovsand
<u>50</u>		
<u>60</u>	Cg1	Cg2: "Elveør, "elvegrande". Høyt grus- og steininhold
<u>70</u>		
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>	Cg2	

Jordtyper Kartlagt areal (km²)FOg3 0,09
FOg 0,09

Serien er kartlagt i Lærdal.

FOs Østeby Epigleyic Fluvisol
(Colluvic)

Opph.matriale : Elveavsetning
Definert : Halden -88

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

Jordtyper Kartlagt areal (km²)

FOs4	0,46
FOs5	7,65
FOs6	1,41
FOs	9,52

Serien er kartlagt i hele landet.

FRm Rosholtmoen Epigleyic Histic Fluvisol

Opph.matriale : Elveavsetning
Definert : Buskerud/Vestfold -94

<u>10</u>	Op	Op: 20-30 cm tykk
<u>20</u>		
<u>30</u>	Cg	Cg: sand-si.sand
<u>40</u>		
<u>50</u>		
<u>60</u>		
<u>70</u>	Ob	Ob: (starter ved 50-70 cm)
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

Jordtyper Kartlagt areal (km²)

FRmT	0,13
FRm	0,13

Serien 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 Opptrer i områder med nedbørsunderskudd
<u>60</u>		
<u>70</u>		
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

Jordtyper Kartlagt areal (km²)

FRu3	0,04
FRu	0,04

Serien er kartlagt i Ottadalen og i Buskerud.

FSc Svetlet Epigleyic Fluvisol (Siltic)

Opph.matriale : Elveavsetning
Definert : Rælingen -94

<u>10</u>	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Sandig silt, si.letteire. 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	0,46
FSc5	3,40
FSc6	0,11
FSc	3,97

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

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 0,06
FSg 0,06

Serien er kartlagt i Trøndelag og Finnmark.

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 0,15
FSI5 0,32
FSI 0,46

Serien er kartlagt i Sør-Norge.

FSm Sørnum 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	Opptre ofte langs bekker i marine landskap
<u>70</u>		
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

Jordtyper Kartlagt areal (km²)

FSm4 0,29 FSm7 1,88
FSm5 0,98 FSm8 < 0,01
FSm6 0,73 **FSm 3,89**

Serien er kartlagt på Østlandet, Sørlandet og i Trøndelag.

FSp Sperstad Umbric Epigleyic Fluvisol

Opph.matriale : Elveavsetning
Definert : Skjåk

<u>10</u>	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Si.sand, sandig silt. Mørk og humusrik (>5% orgC)
<u>20</u>		
<u>30</u>	Cg	Cg: lagdelt sandig silt/sand med 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)

FSp3 0,09
FSp4 0,09
FSp5 0,22
FSp 0,39

Serien 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>		
<u>100</u>		Stagnic utgave av FSc/FNu

Jordtyper Kartlagt areal (km²)

FSt4	0,31
FSt5	0,21
FSt	0,52

Serien er kartlagt i N-Trøndelag og Oppland.

FSv Skarvollene Epigleyic Fluvisol (Siltic)Opph.matriale : Elveavsetning
Definert : Ringebu -03

<u>10</u>	Apg	Ap: 20-30 cm tykk Sandig silt, siltig finsand. Lys og humusfattig/-holdig (1-2% orgC)
<u>20</u>		
<u>30</u>		
<u>40</u>	Cg1	Sandig silt-silt
<u>50</u>		
<u>60</u>		
<u>70</u>		
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		Opptrer på flomutsatte områder

Jordtyper Kartlagt areal (km²)

FSv4	0,02
FSv5	0,06
FSv	0,08

Serien er kartlagt i Oppland og Trøndelag.

FSy Stauriøyna Epigleyic Fluvisol (Endoskeletal)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>		
<u>30</u>	(Bg) Cg1	Bg: Sandig silt-si.finsand
<u>40</u>		
<u>50</u>	Cg2	Grusholdig til grusrik sand-si.sand med mye stein. Kan ha begravde A-sjikt
<u>60</u>		
<u>70</u>		
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		
		Opptrer på flomutsatte beiter

Jordtyper Kartlagt areal (km²)

FSy5	0,02
FSy	0,02

Serien er kartlagt i Stryn og i Telemark.

FTi Tista Haplic FluvisolOpph.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>		
<u>40</u>	(Bw)	Si.finsand-si.mellomsand med ett eller flere sand eller gruslag Kan ha leire ved 90-100cm dybde.
<u>50</u>		
<u>60</u>		
<u>70</u>		
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		Opptrer langs bekker i leirlandskap

Jordtyper Kartlagt areal (km²)

FTi3	0,32
FTi4	0,99
FTi	1,31

Serien er kartlagt i Sør-Norge.

FTj Tønjum Haplic Fluvisol (Epiarenic)

Opph.matriale : Elveavsetning
 Definert : Lærdal -99

10	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Grusholdig siltig mellomsand. Lys/mørk, humusholdig (2-3% orgC)
20		
30	(Bw)	Grusholdig mellomsand - grovsand
40		
50	C1	
60		C2: "Elvøør, "elvegrande". Høyt grus- og steininnhold.
70	C2	
80		
90		
100		

Jordtyper Kartlagt areal (km²)

FTj3 0,06
FTj 0,06

Serien er kartlagt i Lærdal

FYd Ydersnes Haplic Fluvisol

Opph.matriale : Elveavsetning
 Definert : Aurskog-Høland

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

Jordtyper Kartlagt areal (km²)

FYd2 0,18
 FYd3 0,16
 FYd4 0,46
 FYd5 0,60
FYd 1,39

Serien er kartlagt i Sør-Norge.

GAe Austvatne Haplic Gleysol (Eutric, Clayic)

Opph.matriale : Innsjøavsetning
 Definert : N-Odal -00

10	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Sandig silt, silt. Mørk og humusholdig (2-3% orgC)
20		
30	Bg	Sandig silt-silt
40		
50	Cg	Cg: (starter ved 40-60 cm) Stiv leire
60		
70		
80		
90		
100		

Jordtyper Kartlagt areal (km²)

GAe5 0,04
GAe 0,04

Serien er kartlagt i Sør-Norge.

GAg Saga Histic Gleysol (Skeletal)

Opph.matriale : Breevavsetning
 Definert : Hølanda, Melhus -00

10	Op	Op: 20-40 cm tykk
20		
30	(Bg)	Grusholdig til grusrik si.mellomsand-si.grovsand, økende grusinnhold med dybden.
40		
50	Cg	
60		
70		
80		
90		
100		

Jordtyper Kartlagt areal (km²)

GAgT 0,31
GAg 0,31

Serien er kartlagt i hele landet.

GAv Åkersvika Haplic Gleysol (Eutric, Siltic)

Opph.matriale : Innsjøavsetning
Definert : Hamar

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

Jordtyper	Kartlagt areal (km ²)	Jordtyper	Kartlagt areal (km ²)
GAv5	2,16	GAv7	0,16
GAv6	6,20	GAv8	0,01
		GAv	8,53

Serien er kartlagt på Østlandet, Sørlandet og i Trøndelag.

GBh Buskom Mollic Gleysol (Ruptic)

Opph.matriale : Innsjøavsetning over morene
Definert : Østre Toten -98

10	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Si.lettleire, lettleire. Mørk og humusholdig (ca 2% orgC)
20		
30	Bg	Lettleire-si.lettleire
40		
50		
60	2Cg	2Cg: (starter ved 50-80 cm) Grusholdig si.mellomsand-si.grovsand
70		
80		
90		
100		

Jordtyper	Kartlagt areal (km ²)
GBh6	0,21
GBh7	0,23
GBh	0,44

Serien er kartlagt på Østlandet.

GBI Bålerud Mollic Gleysol (Ruptic, Siltic)

Opph.matriale : Innsjøavsetning over elveavsetning
Definert : Nome -94

10	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Si.lettleire, si.mellomleire. Mørk og sv.humusrik (ca 8% orgC)
20		
30	(Bg)	Si.lettleire-si.mellomleire
40		
50		
60	Cg1	
70		
80		
90		
100		

Jordtyper	Kartlagt areal (km ²)
GBI6	0,75
GBI8	0,10
GBI	0,84

Serien er kartlagt på Østlandet.

GBp Bistergropa Umbric Gleysol (Siltic)

Opph.matriale : Havavsetning
Definert : Nannestad

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

Jordtyper	Kartlagt areal (km ²)
GBp5	1,79
GBp6	0,12
GBp	1,91

Serien er kartlagt i hele landet.

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>		
<u>40</u>	(Bgk)	
<u>50</u>		
<u>60</u>	Cgk	Skjellholdig si.mellomsand- si.grovsand, kan være grusholdig
<u>70</u>		
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

Jordtyper	Kartlagt areal (km ²)
GBz3	0,15
GBz4	0,07
GBz7	0,07
GBz	0,29

Serien er kartlagt på Østlandet, Sørlandet og i Trøndelag.

GCT Slåmot Histic Gleysol (Ruptic, Siltic)Opph.matriale : Flomsilt over havavsetning
Definert : Nes, Romerike -94

<u>10</u>	Op	Op: 20-40 cm tykk
<u>20</u>		
<u>30</u>		
<u>40</u>	(Bg)	Sandig silt
<u>50</u>		
<u>60</u>	Cg	2Cg: (starter ved 50-80cm) Leire.
<u>70</u>		
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>	2Cg	

Jordtyper	Kartlagt areal (km ²)
GCTT	0,13
GCT	0,13

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

Jordtyper	Kartlagt areal (km ²)	Jordtyper	Kartlagt areal (km ²)
GDa6	9,34	GDa8	13,70
GDa7	0,78	GDa9	< 0,01
		GDa	23,82

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

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>		
<u>40</u>	(Bg)	Mellomsand-grovsand Går over i finsand ved ca 50cm dybde.
<u>50</u>		
<u>60</u>	Cg	
<u>70</u>		
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

Jordtyper	Kartlagt areal (km ²)
GDe1	0,17
GDe3	0,04
GDe4	0,01
GDe	0,22

Serien er kartlagt på Østlandet og i Trøndelag.

GDI Deilmyra Histic GleysolOpph.matriale : Næringsfattig morene
Definert : Sigdal -97

<u>10</u>		Op: 20-40 cm tykk
<u>20</u>	Op	
<u>30</u>		Si.mellomsand som går over i grusholdig grovsand-si.grovsand
<u>40</u>	(Bg)	
<u>50</u>		
<u>60</u>		
<u>70</u>		
<u>80</u>		
<u>90</u>	Cg	
<u>100</u>		

Jordtyper	Kartlagt areal (km ²)
GDIT	0,63
GDI	0,63

Serien er kartlagt i Sør-Norge.

GDy Dysterbråten Umbric Gleysol (Arenic)Opph.matriale : Strandavsetning
Definert : Ås

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

Jordtyper	Kartlagt areal (km ²)
GDy1	0,90
GDy2	< 0,01

Jordtyper	Kartlagt areal (km ²)
GDy3	0,62
GDy5	0,13
GDy	1,66

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

GDz Dalset Mollic Gleysol (Calcaric, Siltic)Opph.matriale : Havavsetning
Definert : Inderøy/Steinkjer -94

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

Jordtyper	Kartlagt areal (km ²)
GDz6	0,19
GDz	0,19

Serien er kartlagt på Østlandet, Sørlandet og i Trøndelag.

GEa Eina Histic GleysolOpph.matriale : Næringsrik morene
Definert : Vestre Toten -99

<u>10</u>		Op: 20-40 cm tykk
<u>20</u>	Op	
<u>30</u>		Letteire-mellommeire, kan være grusholdig Leirinnhold kan avta med dybden
<u>40</u>	(Bg)	
<u>50</u>		
<u>60</u>		
<u>70</u>		
<u>80</u>		
<u>90</u>	Cg	
<u>100</u>		

Jordtyper	Kartlagt areal (km ²)
GEaT	0,43
GEa	0,43

Serien er kartlagt i kambro-silur områdene på Østlandet og i Trøndelag.

GEd Elvestad Histic GleysolOpph.matriale : Elveavsetning
Definert : Hobøl?

<u>10</u>		Op: 20-40 cm tykk
<u>20</u>	Op	
<u>30</u>		Sandig silt-si.finsand
<u>40</u>	(Bg)	
<u>50</u>		
<u>60</u>		Cg
<u>70</u>	Cg	
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

Jordtyper	Kartlagt areal (km ²)
GEiT	1,91
GEd	1,91

Serien er kartlagt i hele landet.

GEI Engekilen Mollic Gleysol (Humic, Clayic)Opph.matriale : Innsjøavsetning
Definert : Grimstad -97

<u>10</u>		Ap: 20-30 cm tykk Si.mellomleire, stiv leire. Mørk og humusrik (ca 5% orgC)
<u>20</u>	Ap	
<u>30</u>		Humusrik stiv leire
<u>40</u>	(Bg)	
<u>50</u>		
<u>60</u>		Cg
<u>70</u>	Cg	
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

Jordtyper	Kartlagt areal (km ²)
GEi8	0,02
GEi9	0,03
GEi	0,05

Serien er kartlagt på Sørlandet og i Nord Trøndelag.

GEI Elvarheim Histic Gleysol (Siltic)Opph.matriale : Innsjøavsetning
Definert : Steinkjer -99

<u>10</u>		Op: 20-40 cm tykk
<u>20</u>	Op	
<u>30</u>		Si.lettleire som går over i leirgyttje.
<u>40</u>	(Bg)	
<u>50</u>		
<u>60</u>		Cg
<u>70</u>	Cg	
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

Jordtyper	Kartlagt areal (km ²)
GEiT	0,03
GEI	0,03

Serien er kartlagt i hele landet.

GEp Pepperstad Mollic Gleysol (Siltic)Opph.matriale : Havavsetning
Definert : Ås/Vestby

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

Jordtyper	Kartlagt areal (km ²)
GEp6	2,72
GEp8	3,47
GEp	6,18

Serien er kartlagt på Østlandet, Sørlandet og i Trøndelag.

GEz Enghaugen Mollic Gleysol (Calcaric, Siltic)

Opph.matriale : Havavsetning
Definert : Fredrikstad -96

<u>10</u>	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Si.mellomleire. Mørk og humusholdig (ca 2% orgC)
<u>20</u>		
<u>30</u>	Cgk1	Skjellholdig si.mellomleire
<u>40</u>		
<u>50</u>	Cgk2	Cgk2: (starter ved 30-50 cm) Skjellholdig sandig mellomleire
<u>60</u>		
<u>70</u>		
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

Jordtyper Kartlagt areal (km²)

GEz8 0,04
GEz 0,04

Serien 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.lettleire (10-20% 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>		
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

Jordtyper Kartlagt areal (km²)

GFa3 2,12
GFa4 0,30
GFa6 0,03
GFa7 0,29
GFa 2,74

Serien er kartlagt i hele landet.

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)	
<u>40</u>		
<u>50</u>	Cg	Stiv leire Kan ha tynne organiske lag.
<u>60</u>		
<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
GFc 0,42

Serien 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 1,37
GFe7 0,07
GFe 1,78

Serien 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 (km ²)
GFz4	0,08
GFz	0,08

Serien 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.letteire 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>		Opptrer nær dagens havnivå. Mangler B-sjikt
<u>70</u>		
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

Jordtyper	Kartlagt areal (km ²)
GGh6	0,21
GGh7	0,18
GGh	0,39

Serien er kartlagt på Østlandet, i Trøndelag og Nordland.

GGk Garder Histic Gleysol (Arenic)Opph.matriale : Strandavsetning
Definert : Vestby

<u>10</u>	Op	Op: 20-40 cm tykk
<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 (km ²)
GGkT	0,86
GGk	0,86

Serien er kartlagt i hele landet.

GHb Håkøybøen Mollic GleysolOpph.matriale : Strandavsetning
Definert : Tromsø -00

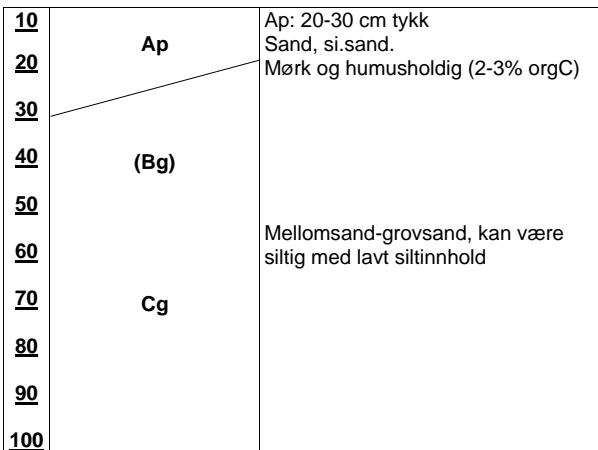
<u>10</u>	Ap	Ap: 15-25 cm tykk Grusholdig si.mellomsand. Mørk og humusholdig (ca 3% orgC)
<u>20</u>		
<u>30</u>	(Bg)	Grusholdig si.mellomsand-si.grovsand med forvitret glimmerskifer
<u>40</u>		
<u>50</u>		
<u>60</u>	Cg	Opptrer nær dagens havnivå i områder med glimmerrik berggrunn
<u>70</u>		
<u>80</u>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

Jordtyper	Kartlagt areal (km ²)
GHb3	0,50
GHb	0,50

Serien er kartlagt i Nord-Norge.

GHg Haga Haplic Gleysol (Arenic)

Opph.matriale : Strandavsetning
Definert : Sola

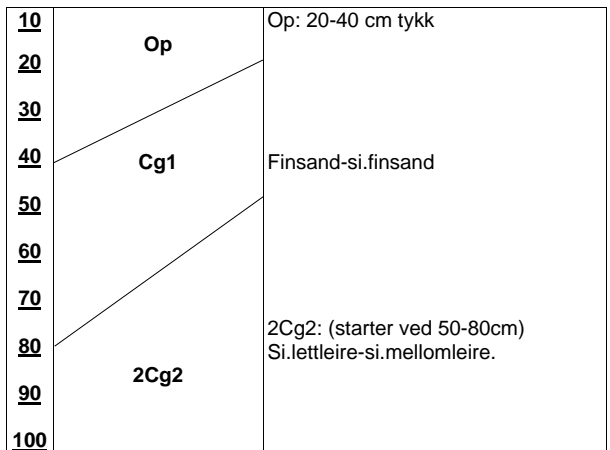


Jordtyper	Kartlagt areal (km ²)	Jordtyper	Kartlagt areal (km ²)
GHg1	0,14	GHg4	0,81
GHg3	< 0,01	GHg	0,95

Serien er kartlagt på Jæren og i Trøndelag.

GHo Holtet Histic Gleysol (Ruptic)

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

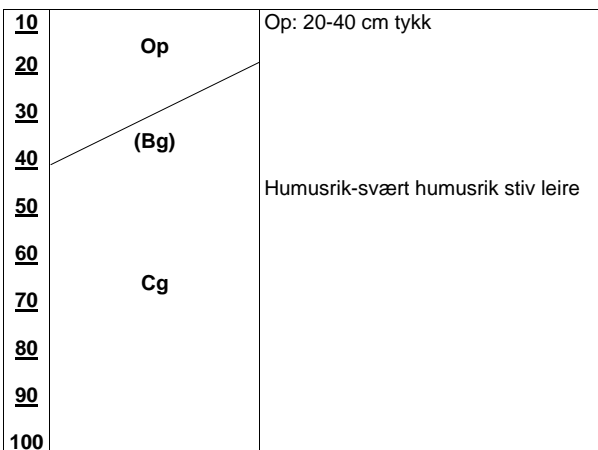


Jordtyper	Kartlagt areal (km ²)	Jordtyper	Kartlagt areal (km ²)
GHoT	0,50	GHo	0,50

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

GHr Homborsund Histic Gleysol (Clayic)

Opph.matriale : Innsjøavsetning
Definert : Grimstad -97

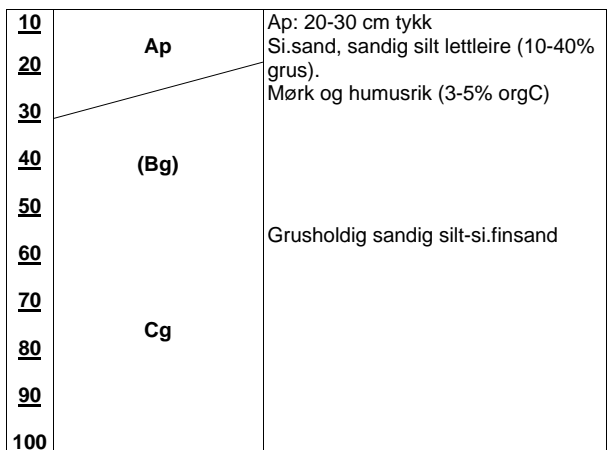


Jordtyper	Kartlagt areal (km ²)	Jordtyper	Kartlagt areal (km ²)
GHrT	0,24	GHr	0,24

Serien er kartlagt på Sørlandet.

GHu Hustad Umbric Gleysol

Opph.matriale : Strandavsetning
Definert : Steinkjer -95



Jordtyper	Kartlagt areal (km ²)	Jordtyper	Kartlagt areal (km ²)
GHu3	0,20	GHu5	0,16
GHu4	0,24	GHu7	0,30
		GHu	0,91

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

GHy Heimly Haplic GleysolOpph.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>		
<u>40</u>	(Bg)	
<u>50</u>		
<u>60</u>	Cg	Grusholdig si.mellomsand- si.grovsand som går over i si.finsand innen 1m dybde
<u>70</u>		
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

Jordtyper Kartlagt areal (km²)

GHy3	0,18
GHy4	0,05
GHy7	0,10
GHy	0,33

Serien er kartlagt på Østlandet og i Trøndelag.

Glz Istevik Histic Gleysol (Ruptic)Opph.matriale : Havavsetning over strandavsetning
Definert : Grimstad -97

<u>10</u>	Op	Op: 20-40 cm tykk
<u>20</u>		
<u>30</u>	(Bg)	Sv.humusrik mellomleire
<u>40</u>		
<u>50</u>	Cg	
<u>60</u>		
<u>70</u>		
<u>80</u>	2Ckg	2Ckg: (starter ved 50-80cm) Skjellblanda sand.
<u>90</u>		
<u>100</u>		

Jordtyper Kartlagt areal (km²)

GlzT	0,02
Glz	0,02

Serien 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>		
<u>40</u>	(Bgk)	
<u>50</u>		
<u>60</u>	Cgk	Lagdelt si.finsand-sandig silt- letteire-si.letteire, inneholder mergel (lys grå eller hvit farge)
<u>70</u>		
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

Jordtyper Kartlagt areal (km²)

GJv7	0,04
GJv	0,04

Serien er kartlagt på Hadeland.

GJy Jeløya Mollic GleysolOpph.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>		
<u>40</u>	(Bg)	Si.mellomsand-si.grovsand
<u>50</u>		
<u>60</u>	Cg	
<u>70</u>		
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		Opptrer i områder med kambro-silur berggrunn

Jordtyper Kartlagt areal (km²)

GJy3	0,08
GJy	0,08

Serien 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.letteire. Lys og humusholdig (ca 3% orgC)
<u>20</u>		
<u>30</u>	(Bgk)	
<u>40</u>		
<u>50</u>		
<u>60</u>	Cgk	Skjellholdig si.letteire som går gradvis over i skjellholdig si.mellomleire
<u>70</u>		
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

Jordtyper Kartlagt areal (km²)

GJz6 0,21
GJz 0,21

Serien er kartlagt på Østlandet, Sørlandet og i Trøndelag.

GKa Kaurstad Umbric Gleysol (Siltic)

Opph.matriale : Bresjøavsetning med breenlag
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)	
<u>40</u>		
<u>50</u>	Cg	Sandig silt (bresjø) med et ca 20cm tykt si.mellomsandlag (breenlag). 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 0,06
GKa 0,06

Serien er kartlagt i Ringebu.

GKe Klepp Umbric Gleysol

Opph.matriale : Næringsfattig morene
Definert : Klepp, 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)	
<u>40</u>		
<u>50</u>		
<u>60</u>	Cg	Si.mellomsand, kan være grusholdig
<u>70</u>		
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

Jordtyper Kartlagt areal (km²)

GKe3 7,61
GKe 7,61

Serien er hovedsakelig 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)	
<u>40</u>		
<u>50</u>	Cg	Finsand – si.finsand med lavt siltinnhold
<u>60</u>		
<u>70</u>		
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

Jordtyper Kartlagt areal (km²)

GKj3 0,24
GKj 0,24

Serien er hovedsakelig kartlagt i Trøndelag.

GKI Kråkehalsen Umbric Gleysol
(Skeletal, Arenic)

Opph.matriale : Breeelvavsetning
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 mellom-sand- grovsand
<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 (km ²)	Jordtyper	Kartlagt areal (km ²)
GKI0	0,03	GKI5	0,11
GKI3	0,24	GKI7	< 0,01
		GKI	0,39

Serien er kartlagt i hele landet.

GKm Kolnesmyra Thaptohistic Gleysol
(Epiarenic)

Opph.matriale : Vindavsetning over organisk materiale
Definert : Sola

<u>10</u>	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Mellomsand Lys/mørk og humusholdig (2-3% orgC)
<u>20</u>		
<u>30</u>	(Bg)	Mellomsand
<u>40</u>		
<u>50</u>	Oa/Oe	
<u>60</u>		
<u>70</u>		
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

Jordtyper	Kartlagt areal (km ²)
GKm1	0,02
GKm	0,02

Serien er kartlagt på Jæren og i Trøndelag.

GLa Leavegen Mollic Gleysol (Clayic)

Opph.matriale : Havavsetning (Kalbergleire)
Definert : Sandnes -03

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

Jordtyper	Kartlagt areal (km ²)
GLa7	0,12
GLa	0,12

Serien er kartlagt i Sandnes.

GLe Lea Histic Gleysol

Opph.matriale : Havavsetning (Kalbergleire)
Definert : Sandnes -03

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

Jordtyper	Kartlagt areal (km ²)
GLeT	0,07
GLe	0,07

Serien er kartlagt i Sandnes.

GLo Langemo Umbric Gleysol (Arenic)Opph.matriale : Breevavsetning
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>		
<u>40</u>	(Bg)	Finsand-si.finsand med lavt siltinnhold
<u>50</u>		
<u>60</u>		
<u>70</u>	Cg	
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

Jordtyper	Kartlagt areal (km ²)
GLo4	2,34
GLo5	0,21
GLo	2,55

Serien er kartlagt på Østlandet og i Trøndelag.

GLv Lorvik Histric Gleysol (Arenic)Opph.matriale : Strandavsetning
Definert : Steinkjer -95

<u>10</u>	Op	Op: 20-40 cm tykk
<u>20</u>		
<u>30</u>		
<u>40</u>	(Bg)	Finsand kan ha leire innen 1 m.
<u>50</u>		
<u>60</u>		
<u>70</u>	Cg	
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

Jordtyper	Kartlagt areal (km ²)
GLvT	0,11
GLv	0,11

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

Jordtyper	Kartlagt areal (km ²)
GLw3	0,01
GLw	0,01

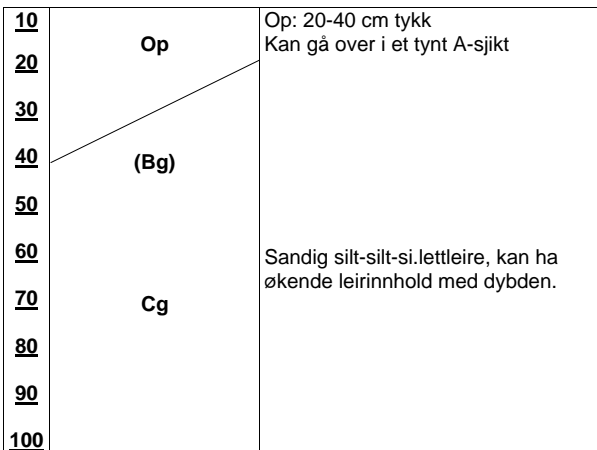
Serien er kartlagt på Sørlandet.

GMn Mjånes Umbric Gleysol (Arenic)Opph.matriale : Breevavsetning
Definert : Klepp, Jæren

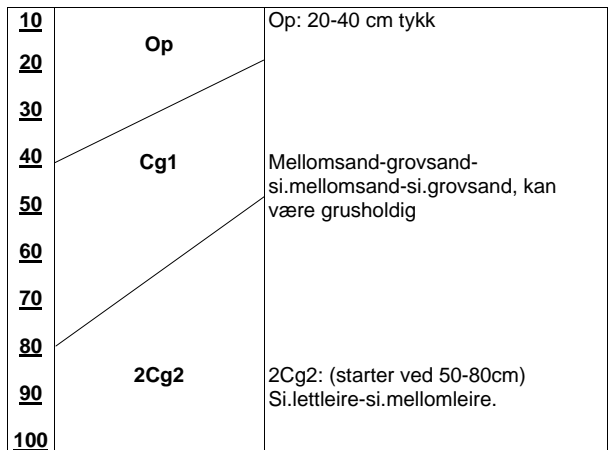
<u>10</u>	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Si.mellomsand, mellomsand (10-40% grus). Mørk og sv.humusrik/humusrik (>5% orgC)
<u>20</u>		
<u>30</u>		
<u>40</u>	(Bg)	Grusholdig mellomsand-grovsand, kan være siltig med lavt siltinnhold
<u>50</u>		
<u>60</u>	Cg	
<u>70</u>		
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

Jordtyper	Kartlagt areal (km ²)
GMn1	2,16
GMn3	0,06
GMn	2,22

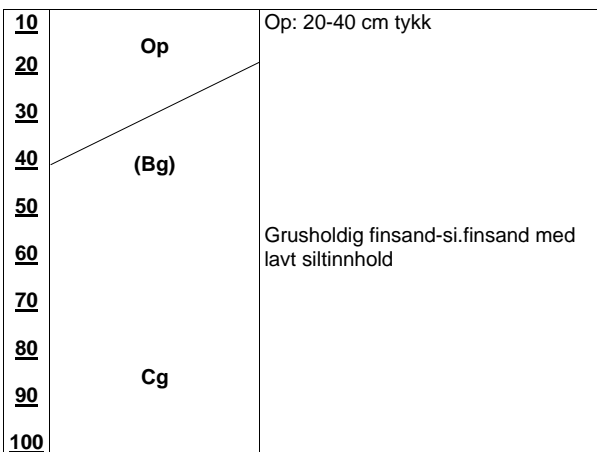
Serien er kartlagt på Jæren og i Oppland.

GMq Mangnes Histic Gleysol (Siltic)Opph.matriale : Innsjøavsetning
Definert : N-Odal -99**Jordtyper Kartlagt areal (km²)**GMqT 0,40
GMq 0,40

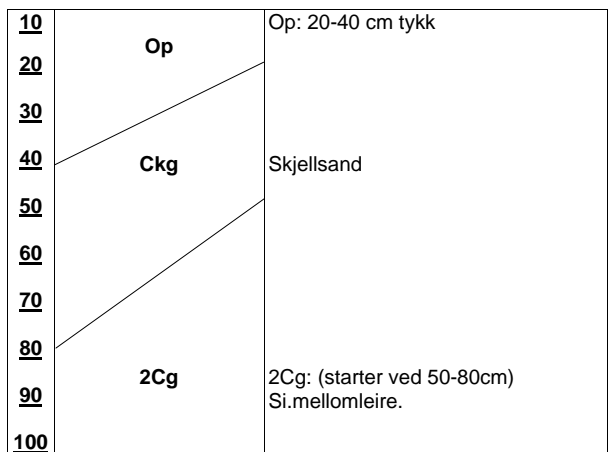
Serien er kartlagt på Østlandet, Jæren og i Trøndelag.

GMt Myrtun Histic Gleysol (Ruptic)Opph.matriale : Strandavsetning over havavsetning
Definert : Inderøy/Steinkjer -94**Jordtyper Kartlagt areal (km²)**GMtT 1,02
GMt 1,02

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

GMu Musem Histic Gleysol (Arenic)Opph.matriale : Strandavsetning
Definert : Leksdalen, Verdal**Jordtyper Kartlagt areal (km²)**GMuT 0,32
GMu 0,32

Serien 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 0,12
GMz 0,12

Serien er kartlagt i N-Trøndelag, Buskerud og Nordland.

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
GNe 0,37

Serien er hovedsakelig kartlagt i Nord-Trøndelag.

GNi Nippen Umbric GleysolOpph.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)	
<u>40</u>		
<u>50</u>	Cg	Si.mellomsand, kan være grusholdig
<u>60</u>		
<u>70</u>		
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)

GNi3 0,87
GNi 0,87

Serien er kartlagt på Jæren.

GNN Nonstad Histic Gleysol (Skeletal)Opph.matriale : Næringsfattig morene
Definert : Steinkjer

<u>10</u>	Op	Op: 20-40 cm tykk
<u>20</u>		
<u>30</u>	(Bg)	
<u>40</u>		
<u>50</u>	Cg	Grusholdig til grusrik si.mellomsand- si.grovsand
<u>60</u>		
<u>70</u>		
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)

GNNt 0,21
GNN 0,21

Serien er kartlagt på Østlandet og i Trøndelag.

GNT Naustvoll Histic GleysolOpph.matriale : Strandavsetning
Definert : Steinkjer

<u>10</u>	Op	Op: 20-40 cm tykk
<u>20</u>		
<u>30</u>	(Bg)	
<u>40</u>		
<u>50</u>	Cg	Si.finsand-sandig silt, kan ha lag med skjellsand innen 1 m.
<u>60</u>		
<u>70</u>		
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)

GNTt 0,54
GNT 0,54

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

GNv Nomevatn Umbric Gleysol (Siltic)Opph.matriale : Innsjøavsetning
Definert : Nome -94

<u>10</u>	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Si.letteire. Mørk og sv.humusrik (ca 7% orgC)
<u>20</u>		
<u>30</u>		
<u>40</u>	Cg	Cg: si.letteire, kan ha siltlag
<u>50</u>		
<u>60</u>		
<u>70</u>		
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

Jordtyper	Kartlagt areal (km ²)
GNv6	0,45
GNv	0,45

Serien er kartlagt i Sør Norge.

GNw Nidelva Histic Gleysol (Ruptic, Siltic)Opph.matriale : Innsjøavsetning over elveavsetning
Definert : Arendal -99

<u>10</u>	Op	Op: 20-40 cm tykk
<u>20</u>		
<u>30</u>		
<u>40</u>	(Bg)	Si.letteire
<u>50</u>		
<u>60</u>	Cg	2Cg1: (starter ved 50-80cm) Si.mellomsand. Kan gå over i leire innen 1m dybde
<u>70</u>		
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>	2Cg1	

Jordtyper	Kartlagt areal (km ²)
GNwT	0,09
GNw	0,09

Serien er kartlagt på Sørlandet, Østlandet og Jæren.

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 (km ²)
GNz0	0,03
GNz3	0,09
GNz	0,12

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

Jordtyper	Kartlagt areal (km ²)
GOh6	4,40
GOh7	0,76
GOh8	1,28
GOh	6,43

Serien er kartlagt på Østlandet, Sørlandet og i Trøndelag.

GOm Bomenga Mollic Gleysol (Ruptic)

Opph.matriale : Elveavsetning over innsjøavsetning
 Definert : Vestfold/Buskerud

<u>10</u>	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Si.letteire, lettleire. Mørk og humusholdig (ca 2,5% orgC)
<u>20</u>		
<u>30</u>	Bg	Si.sand
<u>40</u>		
<u>50</u>		
<u>60</u>		
<u>70</u>	2Cg	2Cg2: (starter ved 40-80 cm) Leire
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

Jordtyper Kartlagt areal (km²)

GOm6	0,05
GOm7	0,10
GOm	0,15

Serien 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 Letteire, si.mellomeire, 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>		Opptrer nær dagens havnivå. Mangler B-sjikt
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

Jordtyper Kartlagt areal (km²)

GOT7	0,03
GOT8	7,31
GOT9	0,34
GOT	7,68

Serien 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)	Finsand-si.finsand med lavt siltinnhold
<u>40</u>		
<u>50</u>		
<u>60</u>		
<u>70</u>	Cg	Opptrer i flygesandområder
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

Jordtyper Kartlagt areal (km²)

GOu4	0,32
GOu	0,32

Serien 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>		Opptrer i flygesandsområder
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

Jordtyper Kartlagt areal (km²)

GOv1	1,62
GOv	1,62

Serien er kartlagt på Jæren.

GOz Os Histic Gleysol (Calcaric)Opph.matriale : Strandavsetning
Definert : Inderøy/Steinkjer -94

<u>10</u>		Op: 20-40 cm tykk
<u>20</u>	Op	
<u>30</u>		
<u>40</u>	Cgk	Skjellsand
<u>50</u>		Kan ha sandlag innen 1m dybde
<u>60</u>		
<u>70</u>		
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

Jordtyper	Kartlagt areal (km ²)
GOzT	0,17
GOz	0,17

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

GPh Påskhus Histic GleysolOpph.matriale : Næringsfattig morene
Definert : Sandnes -02

<u>10</u>		Op: 20-40 cm tykk
<u>20</u>	Op	
<u>30</u>		
<u>40</u>	(Bg)	
<u>50</u>		Si.mellomsand med lavt grusinnhold
<u>60</u>	Cg	
<u>70</u>		
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

Jordtyper	Kartlagt areal (km ²)
GPhT	2,02
GPh	2,02

Serien er kartlagt i Sør-Norge.

GQi Kirkøy Haplic Gleysol (Eutric)Opph.matriale : Strandavsetning
Definert : Hvaler -01

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

Jordtyper	Kartlagt areal (km ²)
GQi3	0,10
GQi4	0,05
GQi7	0,05
GQi	0,20

Serien er hovedsaklig kartlagt på Hvaler.

GQu Kuggerud Umbric Gleysol (Siltic)Opph.matriale : Innsjøavsetning
Definert : Odal -99

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

Jordtyper	Kartlagt areal (km ²)
GQu5	0,33
GQu	0,33

Serien er kartlagt på Østlandet, Jæren og i Trøndelag.

GQy Asmaløy Haplic Gleysol (Ruptic)

Opph.matriale : Havavsetning over strandavsetning
 Definert : Hvaler -01

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

Jordtyper Kartlagt areal (km²)

GQy6 0,13
 GQy7 0,05
GQy 0,18

Serien er kartlagt på Hvaler.

GRe Revlan Mollic Gleysol

Opph.matriale : Strandavsetning
 Definert : Frosta -07

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

Jordtyper Kartlagt areal (km²)

GRe4 X
GRe

Serien er kartlagt i Nord-Trøndelag.

GRf Randsfjorden Mollic Gleysol (Siltic)

Opph.matriale : Innsjøavsetning
 Definert : Hadeland

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

Jordtyper Kartlagt areal (km²)

GRf6 2,35
GRf 2,35

Serien er kartlagt i Sør-Norge.

GRg Raugstad Umbric Gleysol (Humic)

Opph.matriale : Innsjøavsetning
 Definert : Sandnes -02

<u>10</u>	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Letteire. 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>	Cg	Opptrer ofte nær myrområder
<u>70</u>		
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

Jordtyper Kartlagt areal (km²)

GRg7 0,05
GRg 0,05

Serien er kartlagt i Sandnes og på Østlandet.

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 (km ²)	Jordtyper	Kartlagt areal (km ²)
GRh1	1,66	GRh4	0,52
GRh3	0,63	GRh5	0,11
		GRh	2,92

Serien er kartlagt i hele landet.

GRj Ryjord Histic Gleysol (Arenic)Opph.matriale : Elveavsetning
Definert : Henning, Steinkjer

<u>10</u>	Op	Op: 20-40 cm tykk
<u>20</u>		
<u>30</u>	(Bg)	Mellomsand-grovsand, kan være siltig
<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 (km ²)
GRjT	0,56
GRj	0,56

Serien er kartlagt i hele landet.

GRo Røyneberg Histic Gleysol (Ruptic)Opph.matriale : Innsjøavsetning over havavsetning
Definert : Sola/Sandnes

<u>10</u>	Op	Op: 20-40 cm tykk
<u>20</u>		
<u>30</u>	(Bg)	Si.finsand-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 (km ²)
GRoT	0,95
GRo	0,95

Serien er kartlagt på Jæren.

GRu Rudderud Umbric GleysolOpph.matriale : Næringsfattig morene
Definert : Ringebu

<u>10</u>	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Grusholdig si.sand, sandig silt, letteleire. 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 (km ²)	Jordtyper	Kartlagt areal (km ²)
GRu3	< 0,01	GRu7	X
GRu5	0,02	GRu	0,05

Serien er kartlagt i Oppland og på Vestlandet.

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- letteleire. Mørk og humusrik (3-5% orgC)
<u>20</u>		
<u>30</u>		
<u>40</u>	(Bg)	Lagdelt si.finsand/sandig silt/silt/si.leire
<u>50</u>		
<u>60</u>		
<u>70</u>	Cg	
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

Jordtyper Kartlagt areal (km²)

GRv4	0,25	GRv7	0,14
GRv5	0,14	GRv	0,59
GRv6	0,05		

Serien 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.letteleire-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
GSb	0,02

Serien 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>		
<u>40</u>	(Bg)	Finsand-si.finsand med lavt siltinnhold
<u>50</u>		
<u>60</u>		
<u>70</u>	Cg	
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

Jordtyper Kartlagt areal (km²)

GSk2	1,10
GSk4	2,87
GSk	3,97

Serien er kartlagt i Sør Norge.

GSn Slettene Histic Gleysol (Siltic)Opph.matriale : Havavsetning
Definert : Skien

<u>10</u>	Op	Op: 20-40 cm tykk
<u>20</u>		
<u>30</u>	(Bg)	Sandig silt-silt-si.letteleire, kan ha økende leirinnhold 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)

GSnT	3,03
GSn	3,03

Serien er kartlagt i hele landet.

GSp Sparbu Histic Gleysol (Siltic)Opph.matriale : Havavsetning
Definert : Mære, Steinkjer

<u>10</u>	Op	Op: 20-40 cm tykk
<u>20</u>		
<u>30</u>	Cg	Si.mellomleire-stiv leire med tynne sandlag
<u>40</u>		
<u>50</u>		
<u>60</u>		
<u>70</u>		
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		Opptrer i områder nær dagens havnivå

Jordtyper Kartlagt areal (km²)GSpT 1,50
GSp 1,50

Serien er kartlagt på Østlandet, Sørlandet og i Trøndelag.

GSR Stranda Haplic GleysolOpph.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
GSr 0,22

Serien er kartlagt på Jæren.

GSy Sydsæter Umbric GleysolOpph.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)	
<u>40</u>		
<u>50</u>		
<u>60</u>	Cg	Si.mellomsand-si.grovsand, kan være grusholdig
<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
GSy 2,48

Serien 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>		
<u>100</u>		Opptrer langs vassdrag

Jordtyper Kartlagt areal (km²)GTb8 7,74
GTb9 2,89
GTb 10,64

Serien 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.letteire, si.mellomleire Mørk og sv.humusrik (ca 11% orgC)
<u>20</u>		
<u>30</u>		
<u>40</u>	Cg	Sv.humusrik si.mellomleire (leirgyttje), økende humusinnhold med dybden
<u>50</u>		
<u>60</u>		
<u>70</u>		
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

Jordtyper Kartlagt areal (km²)

GTh6 0,39
GTh8 0,68
GTh 1,07

Serien er kartlagt i Sør-Norge.

GTI Tonslykkja Umbric Gleysol (Siltic)

Opph.matriale : Breeelvavsetning
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>		
<u>40</u>	Cg	Sandig silt Går over i grusholdig si.mellomsand-si.grovsand ved ca 50cm dybde
<u>50</u>		
<u>60</u>		
<u>70</u>		
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

Jordtyper Kartlagt areal (km²)

GTI5 0,19
GTI 0,19

Serien er kartlagt på Østlandet og i Trøndelag.

GTm Teigmyra Thaptohistic Gleysol

Opph.matriale : Vindavsetning over organisk materiale
Definert : Jæren

<u>10</u>	Ap	Ap: 30-50 cm tykk Mellomsand Lys og humusholdig/fattig (1-2% orgC)
<u>20</u>		
<u>30</u>		
<u>40</u>	Oa/Oe	
<u>50</u>		
<u>60</u>		
<u>70</u>		
<u>80</u>	2Cg	2Cg: (starter ved 50-80cm) Si.mellomsand.
<u>90</u>		
<u>100</u>		

Jordtyper Kartlagt areal (km²)

GTm1 < 0,01
GTm < 0,01

Serien er kartlagt på Jæren.

GT0 Torpedalen Mollic Gleysol (Siltic)

Opph.matriale : Havavsetning
Definert : Halden -88

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

Jordtyper Kartlagt areal (km²)

GT05 0,39
GT06 7,49

Jordtyper Kartlagt areal (km²)

GT07 0,90
GT08 37,95
GT0 46,74

Serien er kartlagt i hele landet.

GTz Torvset Histic Gleysol (Calcaric)Opph.matriale : Havavsetning
Definert : Inderøy/Steinkjer -94

<u>10</u>	Op	Op: 20-40 cm tykk
<u>20</u>		
<u>30</u>	Ckg	Skjellholdig si.letteire som går over i 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 (km ²)
GTzT	0,07
GTz	0,07

Serien er kartlagt i Østfold og N-Trøndelag.

GUt Utne Mollic GleysolOpph.matriale : Havavsetning eller innsjøavsetning
Definert : Råde -97

<u>10</u>	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Mellomleire, si.letteire. Mørk og humusholdig (ca 3% orgC)
<u>20</u>		
<u>30</u>	Cg	Letteire-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 (km ²)
GUt6	X
GUt8	0,16
GUt	0,16

Serien 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.letteire. 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>		
<u>70</u>		
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

Jordtyper	Kartlagt areal (km ²)
GVb5	0,61
GVb6	0,15
GVb	0,76

Jordtypene er kartlagt på Østlandet, Sørlandet og i Trøndelag.

GVd Vølstad Umbric Gleysol (Arenic)Opph.matriale : Strandavsetning
Definert : Sandnes

<u>10</u>	Ap	Ap: 20-40 cm tykk Si. mellomsand. Mørk og humusrik (>5% orgC)
<u>20</u>		
<u>30</u>	Bg	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 (km ²)
GVd3	0,05
GVd	0,05

Serien er kartlagt på Jæren.

GVg Vågen Haplic Gleysol (Calcaric)Opph.matriale : Havavsetning
Definert : Frosta -07

<u>10</u>	Apk	Ap: 20-30 cm tykk Lettleire (10-20 % grus). Lys og humusfattig/holdig (1-2 % orgC)
<u>20</u>		
<u>30</u>		
<u>40</u>	Cgk	Mellomleire med skjellfragmenter
<u>50</u>		
<u>60</u>		
<u>70</u>		
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		Opptrer nær dagens havnivå

Jordtyper	Kartlagt areal (km ²)
GVg7	X
GVg	

Serien er kartlagt i Trøndelag.

GVh Vasshaglona Umbric Gleysol (Siltic)Opph.matriale : Innsjøavsetning
Definert : Grimstad -97

<u>10</u>	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Lettleire. Mørk og humusrik (>5% orgC)
<u>20</u>		
<u>30</u>	(Bg)	Sandig silt
<u>40</u>		
<u>50</u>	Cg1	
<u>60</u>		
<u>70</u>	Cg2	Cg2: (starter ved 50-70 cm) Si.mellomleire, humusholdig - humusrik
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

Jordtyper	Kartlagt areal (km ²)
GVh7	0,09
GVh	0,09

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

Jordtyper	Kartlagt areal (km ²)
GVi6	0,33
GVi7	X
GVi8	X
GVi	0,33

Serien er kartlagt i N-Trøndelag.

GVj Vannsjø Histic Gleysol (Arenic)Opph.matriale : Elveavsetning
Definert : Østfold

<u>10</u>	Op	Op: 20-40 cm tykk
<u>20</u>		
<u>30</u>		
<u>40</u>	Cg	Cg: finsand-si.finsand
<u>50</u>		
<u>60</u>		
<u>70</u>		
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

Jordtyper	Kartlagt areal (km ²)
GVjT	0,16
GVj	0,16

Serien er kartlagt i Sør Norge.

GVk Vik Mollic GleysolOpph.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>		
<u>40</u>	Cg	Si.finsand-sandig silt, kan inneholde skjellfragmenter
<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 (km ²)	Jordtyper	Kartlagt areal (km ²)
GVk3	0,12	GVk6	0,13
GVk4	3,81	GVk7	0,07
GVk5	0,50	GVk	4,62

Serien 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>		
<u>40</u>	(Bg)	finsand-si.finsand med lavt siltinnhold
<u>50</u>		
<u>60</u>	Cg	
<u>70</u>		
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

Jordtyper	Kartlagt areal (km ²)
GVl2	0,15
GVl4	0,22
GVI	0,36

Serien er kartlagt på Østlandet og i Trøndelag.

GVm Vangum Haplic GleysolOpph.matriale : Brelvavsetning
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>		
<u>40</u>	(Bg)	
<u>50</u>		
<u>60</u>		
<u>70</u>		
<u>80</u>	Cg	Si.mellomsand-si.grovsand, kan være grusholdig
<u>90</u>		
<u>100</u>		

Jordtyper	Kartlagt areal (km ²)
GVm3	1,26
GVm4	0,08
GVm7	0,14
GVm	1,48

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

GVo Vonheim Dystric GleysolOpph.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>		
<u>40</u>	(Bg)	Grusholdig si.mellomsand
<u>50</u>		
<u>60</u>	Cg	
<u>70</u>		
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

Jordtyper	Kartlagt areal (km ²)
GVo3	0,01
GVo	0,01

Serien er kartlagt i Oppland.

GVp Vippene Haplic GleysolOpph.matriale : Strandavsetning
Definert : Sandnes -03

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

Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)GVp4 0,04
GVp 0,04

Serien er kartlagt på Jæren, i Trøndelag og Nordland.

GVr Våler Histic Gleysol (Siltic)Opph.matriale : Havavsetning
Definert : Våler, Østfold?

<u>10</u>		Op: 20-40 cm tykk
<u>20</u>	Op	
<u>30</u>		Si.mellomleire eller stivere
<u>40</u>	(Bg)	
<u>50</u>		
<u>60</u>	Cg	
<u>70</u>		
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)GVrT 4,24
GVr 4,24

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

GVs Vølstadskogen Histic Gleysol (Epiarenic)Opph.matriale : Strandavsetning
Definert : Sandnes

<u>10</u>		Op: 20-30 cm tykk
<u>20</u>	Op	
<u>30</u>		Finsand-si.finsand med lavt siltinnhold (kan ha tynn Bw under Op)
<u>40</u>	(Bw)	
<u>50</u>	Bg	
<u>60</u>		Cg: si.mellomsand
<u>70</u>	Cg	
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)GVsT 0,15
GVs 0,15

Serien er kartlagt på Jæren og i Troms.

GVv Vrakvik Mollic Gleysol (Ruptic)Opph.matriale : Havavsetning over strandavsetning
Definert : Grimstad -97

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

Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)GVv7 0,04
GVv8 < 0,01
GVv 0,04

Serien 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 (km ²)	Jordtyper	Kartlagt areal (km ²)
GXa3	0,01	GXa6	0,66
GXa4	2,24	GXa7	< 0,01
GXa5	0,71	GXa	3,62

Serien 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.letteire, si.mellomeire. Lys og humusholdig/fattig (1-2% orgC)
<u>20</u>		
<u>30</u>	(Bg)	
<u>40</u>		
<u>50</u>	Cg	Si.mellomeire
<u>60</u>		
<u>70</u>		
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

Jordtyper	Kartlagt areal (km ²)
GXb6	0,03
GXb8	0,67
GXb	0,70

Serien 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.mellomeire 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 (km ²)
GXc5	0,09
GXc6	4,86
GXc7	0,40
GXc	5,35

Serien er kartlagt på Østlandet og i Trøndelag.

GXd 'Leirskred' Histic Gleysol (Siltic)

Opph.matriale : Skredmateriale
Definert : Verdal -95

<u>10</u>	Op	Op: 20-40 cm tykk
<u>20</u>		
<u>30</u>	Cg	Si.finsand-sandig silt som går over i si.letteire ved 60-90cm 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 (km ²)
GXdT	0,05
GXd	0,05

Serien er kartlagt i N-Trøndelag.

GXe 'Leirskred' Histic Gleysol (Siltic)Opph.matriale : Skredmateriale
Definert : Verdal -95

10		Op: 20-40 cm tykk
20	Op	
30		
40	Cg	Si.mellomleire-stiv leire
50		
60		
70		
80		
90		
100		

Jordtyper	Kartlagt areal (km ²)
GXeT	0,05
GXe	0,05

Serien er kartlagt i Trøndelag og Buskerud.

GXf Lørenfallet Haplic Gleysol (Eutric, Siltic)Opph.matriale : Skredmateriale
Definert : Sørums

10		Ap: 20-30 cm tykk Leire.
20	Ap	Lys/mørk og humusholdig (2-3% orgC)
30		
40	Cg	Si.mellomleire-stiv leire
50		
60		
70		
80		
90		
100		

Jordtyper	Kartlagt areal (km ²)	Jordtyper	Kartlagt areal (km ²)
GXf6	1,77	GXf8	3,98
GXf7	0,05	GXf9	0,21
		GXf	5,99

Serien er kartlagt på Østlandet og i Trøndelag.

GXg Heggestad Haplic Gleysol (Ruptic)Opph.matriale : Skredmateriale over elveavsetning
Definert : Verdal -95

10		Ap: 20-30 cm tykk Si.letteleire, si.mellomleire. Lys/mørk og humusholdig (2-3% orgC)
20	Ap	
30		
40	(Bg)	
50		Leire
60	Cg	
70		
80		
90	2Cg2	Elvesand fra 60-90cm dybde
100		

Jordtyper	Kartlagt areal (km ²)
GXg6	0,38
GXg8	0,03
GXg	0,41

Serien er kartlagt på Østlandet og i Trøndelag.

GXj 'Skredjord' Haplic Gleysol (Ruptic)Opph.matriale : Skredmateriale over strand/elveavsetn.
Definert : Sandefjord -94

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

Jordtyper	Kartlagt areal (km ²)
GXj6	0,37
GXj8	0,04
GXj	0,41

Serien er kartlagt på Østlandet og i Trøndelag.

GXk 'Skredjord' Haplic Gleysol
(Ruptic)

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

<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>		
<u>60</u>	Cg	
<u>70</u>		
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>	2Cg	Sandig silt-si.finsand fra 50-90cm dybde

Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)

GXk8 0,21
GXk 0,21

Serien 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, si.lettleire Lys/mørk og humusholdig (2-3% orgC)
<u>20</u>		
<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

Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)

GXm4 0,18
GXm6 X
GXm 0,55

Serien 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.lettleire (skredleire). Mørk og humusrik (ca 5% orgC)
<u>20</u>		
<u>30</u>	2Cg	Si.lettleire 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
GXn 0,18

Serien 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>		
<u>60</u>	Cg	
<u>70</u>		
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>	2Cg	Leirgyttje fra 50-70cm dybde

Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)

GXo8 0,12
GXo 0,12

Serien er kartlagt i N-Trøndelag.

GXp 'Skredjord' Haplic Gleysol (Ruptic)

Opph.matriale : Skredmateriale over elveavsetning
Definert : Telemark -97

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

Jordtyper Kartlagt areal (km²)

GXp5 0,13
GXp 0,13

Serien er kartlagt i Telemark og 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
GXz 0,17

Serien er kartlagt i N-Trøndelag.

GYs Søndre Sandøy Haplic Gleysol (Calcaric, Arenic)

Opph.matriale : Havavsetning over strandavsetning
Definert : Hvaler -01

<u>10</u>	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Si.letteleire, si.mellomleire. Lys og humusholdig (ca 2% orgC)
<u>20</u>		
<u>30</u>	2Cgk	Skjellholdig 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)

GYs6 0,03
GYs8 0,03
GYs 0,07

Serien er kartlagt på Hvaler.

HAI Alm Haplic Phaeozem

Opph.matriale : Alunskifermorene
Definert : Stange

<u>10</u>	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Letteleire (10-30% grus). Mørk og humusholdig (2-3% orgC)
<u>20</u>		
<u>30</u>	Bw	
<u>40</u>		
<u>50</u>		Letteleire, kan være grusholdig
<u>60</u>		
<u>70</u>		
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

Jordtyper Kartlagt areal (km²)

HAI7 2,20
HAI 2,20

Serien 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 (skjelførende). Mørk og humusholdig (2-3% orgC)
<u>20</u>		
<u>30</u>		
<u>40</u>	(Bk)	Mellomsand-grovsand, kan være grusholdig. Skjelførende.
<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	0,62
HAu	0,66

Serien er kartlagt i N-Trøndelag og Nordland.

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>		
<u>40</u>	Bw	Grusholdig til grusrik mellomsand- grovsand, kan være siltig
<u>50</u>		
<u>60</u>	(2Bg)	Lettleire, kan være grusholdig
<u>70</u>		
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>	2Cg	

Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)

HAv3	0,10
HAv7	0,74
HAv	0,84

Serien 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>		
<u>40</u>	Bw	Grusholdig si.mellomsand
<u>50</u>		
<u>60</u>	C	
<u>70</u>		
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)

HAw3	1,30
HAw7	0,96
HAw	2,26

Serien er kartlagt på Østlandet.

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

Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)

HBa3	0,61
HBa5	< 0,01
HBa	0,61

Serien er kartlagt på Østlandet og i Nord-Norge.

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>		
<u>40</u>	C	Grusholdig sandig silt
<u>50</u>		
<u>60</u>		
<u>70</u>		
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

Jordtyper Kartlagt areal (km²)

HBb3	0,28
HBb4	0,01
HBb5	0,23
HBb	0,52

Serien er kartlagt i Ottadalen.

HBx Breidgata Endoleptic Phaeozem

Opph.matriale : Forvitret leirskifer
 Definert : Hadeland -96

<u>10</u>	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Grusholdig si.sand, sandig silt, lettleire. Mørk og humusholdig/fattig (1-2% orgC)
<u>20</u>		
<u>30</u>		
<u>40</u>	Bw	Grusholdig lettleire-si.sand Skiferfragmenter
<u>50</u>		
<u>60</u>	(Cr)	Leirskifer (kambro-silur)
<u>70</u>		
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>	R	

Jordtyper Kartlagt areal (km²)

HBx3	0,45
HBx4	0,20

Jordtyper Kartlagt areal (km²)

HBx5	0,35
HBx7	4,22
HBx	5,23

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

HEs Eskerud Endostagnic Phaeozem

Opph.matriale : Næringsrik morene
 Definert : Ringsaker -05

<u>10</u>	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Grusholdig si.sand, lettleire. Mørk og humusholdig/rik (3-5% 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>	Cg	
<u>90</u>		
<u>100</u>		

Jordtyper Kartlagt areal (km²)

HEs3	0,04
HEs7	0,13
HEs	0,17

Serien er kartlagt i Hedmark og Oppland.

HFg Farberg Endostagnic Phaeozem

Opph.matriale : Næringsrik morene
 Definert : Ringsaker

<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>		
<u>40</u>	Bw	Grusholdig lettleire
<u>50</u>		
<u>60</u>		
<u>70</u>		
<u>80</u>	Cg	
<u>90</u>		
<u>100</u>		

Jordtyper Kartlagt areal (km²)

HFg3	0,36
HFg7	40,44
HFg	40,80

Serien er kartlagt på Østlandet.

HFj Fjordheim Endostagnic Phaeozem

Opph.matriale : Næringsrik strandavsetning
 Definert : Ringsaker -06

10	Ap	Ap: 20-40 cm tykk Grusholdig lettleire. Mørk og humusholdig/rik (3-5% orgC)
20		
30	Bw	Lettleire med varierende grusinnhold, har ofte sandlag mellom 50 og 100 cm dybde.
40		
50		
60	Bg	
70		
80	(Cg)	
90		
100		

Jordtyper Kartlagt areal (km²)

HFj7 < 0,01
 HFj < 0,01

Jordtypen er kartlagt i Ringsaker.

HFr Frøberg Endoleptic Phaeozem

Opph.matriale : Næringsrik morene
 Definert : Biri -91

10	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Grusholdig lettleire, si.mellomsand. Mørk og humusholdig/rik (3-5% orgC)
20		
30	Bw	Grusholdig lettleire-si.mellomsand
40		
50		
60	(BC)	
70		
80	R	
90		
100		

Jordtyper Kartlagt areal (km²)

HFr3 3,56
 HFr7 20,87
 HFr 24,43

Serien er kartlagt på Østlandet.

HFx Fåvang Endoleptic Phaeozem (Calcaric)

Opph.matriale : Forvitret kalkholdig skifer
 Definert : Ringebu -05

10	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Grusholdig si.mellomsand. Mørk og humusholdig/rik (3-5% orgC)
20		
30	Bk	Grusholdig sandig silt-siltig sand
40		
50		
60	(Crk)	
70		
80	R	Kalkholdig skifer (kalkglimmerskifer)
90		
100		

Jordtyper Kartlagt areal (km²)

HFx3 0,11
 HFx 0,11

Serien er kartlagt i Ringebu.

HGi Gillund Haplic Phaeozem

Opph.matriale : Næringsrik morene
 Definert : Hadeland -90

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

Jordtyper Kartlagt areal (km²)

HGi3 0,77
 HGi7 13,34
 HGi 14,11

Serien er kartlagt på Østlandet.

HGy Grymyr Haplic Phaeozem
(Skeletal, Arenic)

Opph.matriale : Elveavsetning
Definert : Hadeland -96

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

Jordtyper Kartlagt areal (km²)

HGy7 0,29
HGy 0,29

Serien er kartlagt på Østlandet og i Trøndelag .

HGz Grosfjorden Haplic Phaeozem
(Calcaric, Arenic)

Opph.matriale : Strandavsetning
Definert : Grimstad -97

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

Jordtyper Kartlagt areal (km²)

HGz0 0,04
HGz3 < 0,01
HGz 0,04

Serien er kartlagt på Sørlandet, i Trøndelag og Nordland.

HHf Hekshus Endostagnic Phaeozem

Opph.matriale : Næringsrik morene
Definert : Østre Toten -97

10	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Si.mellomsand, lettleire (10-30% grus). Mørk og humusholdig (2-3% orgC)
20		
30		
40	Bw	
50		
60	Cg	Grusholdig si.mellomsand
70		
80		
90		
100		

Jordtyper Kartlagt areal (km²)

HHf3 0,92
HHf7 3,61
HHf 4,52

Serien er kartlagt på Østlandet og i Sør-Trøndelag.

HHv Holtveien Endostagnic Phaeozem

Opph.matriale : Strandavsetning
Definert : Tromsø

10	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Si. mellomsand, lettleire. Mørk og humusholdig (2-3% orgC)
20		
30		
40	Bw	
50		
60	(BC)	Si.mellomsand-si.finsand (30-50% silt), kan være grusholdig
70		
80	Cg	Opptrer nær dagens havnivå
90		
100		

Jordtyper Kartlagt areal (km²)

HHv3 0,08
HHv7 0,04
HHv 0,12

Serien er kartlagt i Troms og Hedmark.

HHx Hønen Endoleptic PhaeozemOpph.matriale : Forvitningsmateriale over Havavsetning
Definert : Ringerike -95

<u>10</u>	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Grusholdig lettleire (forvitningsmatr.) Mørk og humusholdig/fattig (1-2% orgC)
<u>20</u>		
<u>30</u>		
<u>40</u>	2Bw	Si.mellomleire (havavsetning)
<u>50</u>		
<u>60</u>		
<u>70</u>		
<u>80</u>	R	Kalkholdig leirskifer
<u>90</u>		
<u>100</u>		

Jordtyper	Kartlagt areal (km ²)
HHx7	0,15
HHx	0,15

Serien er kartlagt på Østlandet (Oslofeltet).

HHz Hvasser Gleyic Rendzic PhaeozemOpph.matriale : Strandavsetning
Definert : Tjøme

<u>10</u>	Apk	Ap: 20-30 cm tykk Skjellholdig si.sand. Mørk og humusrik (3-5% orgC)
<u>20</u>		
<u>30</u>		
<u>40</u>	Cgk	Skjellsand som etter hvert kan gå over i sand
<u>50</u>		
<u>60</u>		
<u>70</u>		
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

Jordtyper	Kartlagt areal (km ²)
HHz3	0,18
HHz	0,18

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

HKf Kolbu Endostagnic PhaeozemOpph.matriale : Næringsrik morene
Definert : Vestre Toten -99

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

Jordtyper	Kartlagt areal (km ²)
HKf7	1,88
HKf	1,88

Serien er kartlagt på Østlandet.

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>		
<u>40</u>	(Bk)	
<u>50</u>		
<u>60</u>	Ck	Skjellholdig si.mellomsand-si.grovsand, kan være grusholdig
<u>70</u>		
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

Jordtyper	Kartlagt areal (km ²)
HKk1	0,09
HKk3	0,41

Jordtype	Kartlagt areal (km ²)
HKk4	0,08
HKk7	0,03
HKk	0,61

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

HKv Kvaløyvegen Endogleyic Phaeozem
(Calcaric)

Opph.matriale : Strandavsetning
Definert : Tromsø -00

10	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Grusholdig si.mellomsand. Mørk og humusrik (3-5% orgC)
20		
30	Ck	Grusholdig si.mellomsand med skjellfragmenter
40		
50		
60	Ckg	
70		
80		
90		
100		

Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)

HKv3 0,06
HKv 0,06

Serien er kartlagt i Troms.

HKx Rækken Haplic Phaeozem

Opph.matriale : Forvitret skifer
Definert : Hadeland -96

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

Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)

HKx7 2,74
HKx 2,74

Serien er kartlagt på Østlandet, i Trøndelag og Nordland.

HKz Krokshus Gleyic Rendzic
Phaeozem (Ruptic)

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

10	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Si.finsand, si.letteire. Mørk og humusrik (ca 5% orgC)
20		
30	(Bgk)	Skjellsand, kan ha sandlag
40		
50	Cgk	
60		
70	2Cg	Si.mellommeire
80		
90		
100		

Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)

HKz4 0,26
HKz6 0,08
HKz 0,34

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

HLx Lundesvea Endoleptic Phaeozem
(Calcaric)

Opph.matriale : Forvitret kalkholdig skifer
Definert : Ringebu -05

10	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Grusholdig si.mellomsand. Mørk og humusrik (>5% orgC)
20		
30	Bk	Grusholdig sandig silt-siltig sand
40		
50	(Crk)	
60		
70	R	Kalkholdig skifer (kalkglimmerskifer)
80		
90		
100		

Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)

HLx3 0,14
HLx7 0,02
HLx 0,15

Serien er kartlagt i Ringebu og Nordland.

HMa Maude Haplic Phaeozem
(Arenic)

Opph.matriale : Skredmateriale med olivin
Definert : Hjørundfjorden

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

Jordtyper Kartlagt areal (km²)

HMa3 0,04
HMa 0,04

Serien er kartlagt i Hjørundfjorden.

HMx Majer Endoleptic Phaeozem

Opph.matriale : Alunskifermorene
Definert : Østre Toten -97

10	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Lettleire (10-30% grus). Mørk og humusholdig/fattig (1-2% orgC)
20		
30	Bw	Lettleire, kan være grusholdig
40		
50		
60	Cr	Alunskifer
70		
80		
90		
100	R	

Jordtyper Kartlagt areal (km²)

HMx7 2,12
HMx 2,12

Serien er kartlagt på Østlandet.

HNf Naverfjord Endostagnic Phaeozem
(Ruptic, Calcaric)

Opph.matriale : Strandavsetning over havavsetning
Definert : Larvik

10	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Si.sand, lettleire (skjellholdig). Mørk og humusholdig (2-3% orgC)
20		
30	Bk	Skjellholdig mellomsand- si.mellomsand-grovsand- si.grovsand, kan være grusholdig..
40		
50		
60	2Cg	2Cg: (starter ved 50-60 cm) leire
70		
80		
90		
100		

Jordtyper Kartlagt areal (km²)

HNf0 0,03 HNf4 0,04
HNf3 0,21 HNf7 0,13
HNf 0,41

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

HNn Nørstnes Endostagnic Phaeozem
(Siltic)

Opph.matriale : Næringsrik morene
Definert : Skjåk -98

10	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Grusholdig sandig silt Mørk og humusrik (ca 5% orgC)
20		
30	C	Grusholdig sandig silt
40		
50		
60	Cg	I områder med nedbørsunderskudd
70		
80		
90		
100		

Jordtyper Kartlagt areal (km²)

HNn5 0,11
HNn 0,11

Serien er kartlagt i Oppland og Sør-Trøndelag.

HNo Nordlia Haplic Phaeozem
(Oxyaquic, Skeletic)

Opph.matriale : Næringsrik morene
Definert : Ringebu -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>	Bw	Grusholdig-grusrik si.mellomsand- si.grovsand
<u>40</u>		
<u>50</u>		
<u>60</u>	(BC)	Sigevannspåvirket
<u>70</u>		
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

Jordtyper Kartlagt areal (km²)

HNo3 0,07
HNo 0,07

Serien er kartlagt i Oppland.

HOe Hole Luvic Phaeozem (Siltic)

Opph.matriale : Havavsetning
Definert : Steinsfjorden, Hole -95

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

Jordtyper Kartlagt areal (km²)

HOe6 < 0,01
HOe8 0,45
HOe 0,46

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

HRb Ridabu Endostagnic Phaeozem

Opph.matriale : Alunskifermorene
Definert : Hamar

<u>10</u>	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Lettleire (10-30% grus). Mørk og humusrik (3-5% orgC)
<u>20</u>		
<u>30</u>	Bw	Lettleire, 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>	Cg	

Jordtyper Kartlagt areal (km²)

HRb7 13,16
HRb 13,16

Serien 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
HRe 1,04

Serien er kartlagt i Ottadalen.

HRu Rødbukta Epileptic Phaeozem
(Calcaric)

Opph.matriale : Strandavsetning
Definert : Lavangen -06

<u>10</u>	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Si.mellomsand. Mørk og sv.humusrik (>5% orgC)
<u>20</u>		
<u>30</u>	(Bk) Ck	Mellomsand-grovsand, kan være siltig. Kan inneholde glimmer
<u>40</u>		
<u>50</u>	R	Marmor/kalkstein
<u>60</u>		
<u>70</u>		
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)

HRu3 0,02
HRu 0,02

Serien 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>	Crk	Forvitret (porøs) skifer
<u>70</u>		
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)

HRx3 0,08
HRx7 4,72
HRx 4,79

Serien er kartlagt i Oslofeltet på Østlandet.

HRz Roset Gleyic Rendzic
Phaeozem (Ruptic)

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

<u>10</u>	Apk	Ap: 20-30 cm tykk Skjellsand eller skjellholdig si.sand. Mørk og humusholdig (ca 3% orgC)
<u>20</u>		
<u>30</u>	Bgk	Skjellsand, kan ha sandlag
<u>40</u>		
<u>50</u>	2Cg	Si.mellomleire
<u>60</u>		
<u>70</u>		
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)

HRz3 0,14
HRz 0,14

Serien er kartlagt i N-Trøndelag, Østfold og Troms.

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 0,04
HSd 0,04

Serien er kartlagt i Ringsaker.

HSe Steinbakken Endostagnic Phaeozem (Episkeletic)

Opph.matriale : Strandavsetning
Definert : Tjøtta -83

10	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Si.mellomsand, grusholdig. Mørk, sv.humusrik (> 5 % orgC)
20		
30	Bw	Si.mellomsand-letteleire, grusholdig med stein
40		
50		
60	Bg	Siltig sand, grus og steinfri. Leire ved ca 1 m
70		
80	Cg	Opptrer i områder med skjellsand.
90		
100		

Jordtyper Kartlagt areal (km²)

HSe3 X
HSe

Serien er kartlagt i Nordland.

HSf Steinsfjorden Endostagnic Phaeozem (Siltic)

Opph.matriale : Havavsetning
Definert : Steinsfjorden, Hole -92

10	Ap	Ap: 30-50 cm tykk Si.letteleire, lettleire, si.mellomleire. Mørk og humusholdig (2-3% orgC)
20		
30	Bw	Si.letteleire-si.mellomleire
40		
50		
60	Cg	Opptrer i områder med kalkrik berggrunn
70		
80		
90		
100		

Jordtyper Kartlagt areal (km²)

HSf6 0,59
HSf7 0,52
HSf8 0,73
HSf 1,83

Serien er kartlagt i Oslofeltet.

HSn Skrinde Haplic Phaeozem

Opph.matriale : Næringsrik morene
Definert : Skjåk -97

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

Jordtyper Kartlagt areal (km²)

HSn3 0,06
HSn 0,06

Serien er kartlagt i Skjåk.

HSs Skjåkstrond Haplic Phaeozem (Siltic)

Opph.matriale : Bresjøavsetning
Definert : Skjåk -97

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

Jordtyper Kartlagt areal (km²)

HSs3 0,03
HSs4 0,11
HSs5 0,21
HSs 0,35

Serien er kartlagt i Skjåk.

HSt Stuneset Endoleptic Rendzic Phaeozem

Opph.matriale : Strandavsetning
Definert : Evenes -05

<u>10</u>	Apk	Ap: 20-30 cm tykk Skjellsand. Mørk og humusholdig (2-3% orgC)
<u>20</u>		
<u>30</u>	Ck	Skjellsand
<u>40</u>		
<u>50</u>		
<u>60</u>		
<u>70</u>	R	Grunn utgave av HVz
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

Jordtyper Kartlagt areal (km²)

HSt3 < 0,01
HSt < 0,01

Serien 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 4,97
HSx 5,20

Serien er kartlagt i alunskiferområdene på Østlandet.

HTe Tennes Rendzic Phaeozem

Opph.matriale : Strandavsetning
Definert : Tromsø -00

<u>10</u>	Apk	Ap: 20-30 cm tykk Skjellholdig si.mellomsand. Mørk og humusrik (ca 5% orgC)
<u>20</u>		
<u>30</u>	Ck	Skjellsand som med dybden kan gå over i sand eller fjell.
<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)

HTe3 1,25
HTe 1,25

Serien 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>		
<u>60</u>		
<u>70</u>	Ck	Skjellholdig og grusholdig til grusrik mellomsand-grovsand, kan være siltig.
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

Jordtyper Kartlagt areal (km²)

HTg0 0,03
HTg3 0,13
HTg 0,16

Serien er kartlagt i N-Trøndelag.

HTr Tråstad Endostagnic Phaeozem (Ruptic)

Opph.matriale : Bresjøavsetning over n.rik morene
Definert : Oppdal -03

<u>10</u>	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Siltig finsand. Mørk og humusrik (>5% orgC)
<u>20</u>		
<u>30</u>	Bw	Si.finsand-sandig silt
<u>40</u>		
<u>50</u>		
<u>60</u>	2Cg	Grusholdig si.mellomsand-si.grovsand. Morenematerialet har opphav i kalkglimmerskifer.
<u>70</u>		
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

Jordtyper Kartlagt areal (km²)

HTr4 0,15
HTr 0,15

Serien er kartlagt i Oppdal.

HVd Viggadal Haplic Phaeozem (Siltic)

Opph.matriale : Innsjøavsetning
Definert : Hadeland

<u>10</u>	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Si.letteire. Mørk og humusholdig (2-3% orgC)
<u>20</u>		
<u>30</u>	Bw	Si.letteire-silt
<u>40</u>		
<u>50</u>		
<u>60</u>	BC	Næringsrik opphavsmateriale
<u>70</u>		
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

Jordtyper Kartlagt areal (km²)

HVd6 0,15
HVd 0,15

Serien er kartlagt på Østlandet.

HVf Vestfossen Endostagnic Phaeozem (Ruptic)

Opph.matriale : Strandavsetning over havavsetning
Definert : Øvre Eiker

<u>10</u>	Ap	Ap: 20-30 cm tykk letteire (10-30% grus). Mørk og humusholdig/rik (3-5% orgC)
<u>20</u>		
<u>30</u>	Bw	Letteire, kan være grusholdig. Mørk farge grunnet alunskifer.
<u>40</u>		
<u>50</u>		
<u>60</u>	(BC)	
<u>70</u>		
<u>80</u>	2Cg	2Cg: (starter ved 50-90 cm) leire
<u>90</u>		
<u>100</u>		

Jordtyper Kartlagt areal (km²)

HVf7 0,06
HVf 0,06

Serien 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>	Ck	
<u>70</u>		
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

Jordtyper Kartlagt areal (km²)

HVs3 0,61
HVs7 0,06
HVs 0,67

Serien 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>		
<u>40</u>	Bk	Lettleire, sterkt rødfarget av hematitt
<u>50</u>		
<u>60</u>		
<u>70</u>	R	R: (starter ved 50-60 cm) Rødberg (karbonatholdig bergart med hematitt).
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

Jordtyper Kartlagt areal (km²)

HVt7 0,06
HVt 0,06

Serien er kartlagt i Fensfeltet på Østlandet.

HVx Vardberget Endoleptic Phaeozem
(Calcaric)

Opph.matriale : Forvitret kalkstein/kalkholdig skifer
Definert : Ringebu -06

<u>10</u>	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Si.mellomsand, kan være grusholdig. Mørk og humusrik (3-5% orgC)
<u>20</u>		
<u>30</u>		
<u>40</u>	Ak	Grusholdig si.mellomsand, humusholdig.
<u>50</u>		
<u>60</u>		
<u>70</u>	R	R: kalkstein eller kalkholdig leirskifer
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

Jordtyper Kartlagt areal (km²)

HVx3 0,08
HVx 0,08

Serien er kartlagt i Ringebu.

HVz Verdens Ende Rendzic Phaeozem

Opph.matriale : Strandavsetning
Definert : Tjøme

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

Jordtyper Kartlagt areal (km²)

HVz1 0,06
HVz3 0,26

Jordtyper Kartlagt areal (km²)

HVz4 0,05
HVz7 < 0,01
HVz 0,37

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

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>		
<u>40</u>	C	Grusrik sand
<u>50</u>		
<u>60</u>		
<u>70</u>		
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

Jordtyper Kartlagt areal (km²)

HXb3 0,03
HXb 0,03

Serien er kartlagt i Ottadalen.

HXg Soglo Endostagnic Phaeozem

Opph.matriale : Skredmateriale

Definert : Skjåk -98

<u>10</u>	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Sandig silt. Mørk og humusrik (3-5% orgC)
<u>20</u>		
<u>30</u>	A/C	Blanding av sand, silt og organisk materiale
<u>40</u>		
<u>50</u>		
<u>60</u>	Cg	I områder med nedbørsunderskudd
<u>70</u>		
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

Jordtyper Kartlagt areal (km²)

HXg5 0,14
HXg 0,14

Serien er kartlagt i Ottadalen.

HXk Klefstadbakken Haplic Phaeozem (Ruptic, Pachic)

Opph.matriale : Skredmateriale over elv eller breen

Definert : Nord-Fron -07

<u>10</u>	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Si.mellomsand, grusholdig. Mørk og humusrik (3-5% orgC)
<u>20</u>		
<u>30</u>	A	Grusholdig si.mellomsand, humusholdig
<u>40</u>		
<u>50</u>		
<u>60</u>	(2Bw)	Sandig silt-si.sand
<u>70</u>		
<u>80</u>	2C	I områder med nedbørsunderskudd
<u>90</u>		
<u>100</u>		

Jordtyper Kartlagt areal (km²)

HXk3 X
HXk

Serien er kartlagt i Nord-Gudbrandsdalen.

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
HXm 0,33

Serien er kartlagt i Ottadalen.

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
HXo 2,50

Serien er kartlagt i Ottadalen og Sogn.

HXy Myrliå Haplic Phaeozem
(Calcaric, Skeletic)

Opph.matriale : Skredmateriale
Definert : Ringebu -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>		
<u>40</u>	ACk	Grusholdig til grusrik lettleire-siltig sand
<u>50</u>		
<u>60</u>		
<u>70</u>		
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)

HXy7 0,02
HXy 0,02

Serien er kartlagt i Ringebu.

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>		
<u>40</u>	(Bk)	
<u>50</u>		
<u>60</u>	Ck	Grusholdig til grusrik si.mellomsand- si.grovsand. Inneholder kalkholdig forvitningsmateriale
<u>70</u>		
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)

HYt3 0,07
HYt 0,07

Serien er kartlagt i Ofoten.

KAk Akkerhaugen Endostagnic Cambisol
(Dystric, Siltic)

Opph.matriale : Næringsfattig morene
Definert : Sauherad

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

Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)

KAk3 0,24
KAK5 4,58
KAK7 0,26
KAK 5,08

Serien er kartlagt i Sør-Norge.

KAt Arnstad Endostagnic Cambisol
(Dystric)

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

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

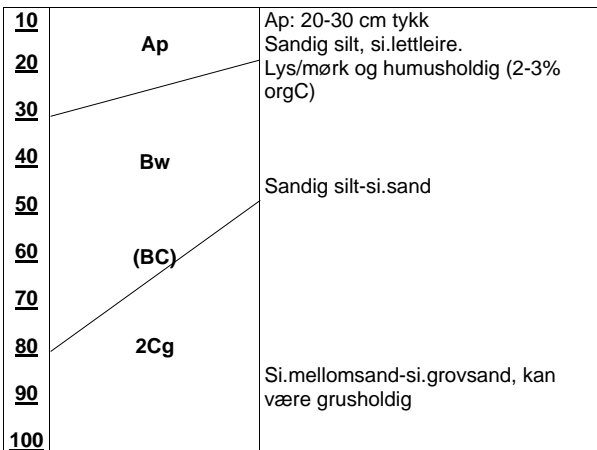
Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)

KAt3 2,06
KAt5 0,68
KAt7 1,98
KAt 4,72

Serien er kartlagt i Sør-Norge.

KAz Åsleia Endogleyic Cambisol (Ruptic)

Opph.matriale : Innsjøavsetning over morene
Definert : Eidsvoll -93



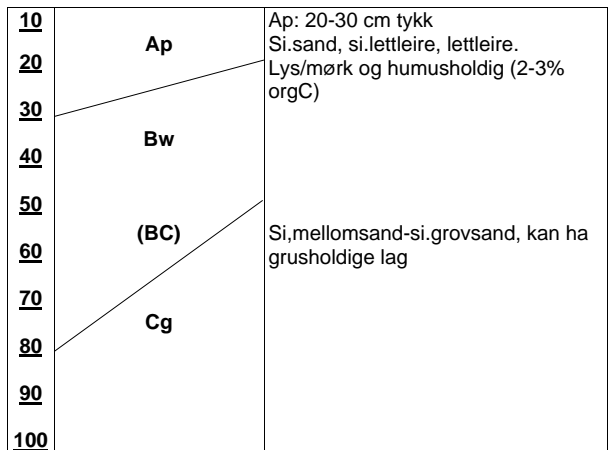
Jordtyper Kartlagt areal (km²)

KAz5	0,26
KAz6	0,04
KAz	0,30

Serien er kartlagt på Østlandet.

KBd Brumunda Endostagnic Fluvic Cambisol

Opph.matriale : Elveavsetning
Definert : Ringsaker



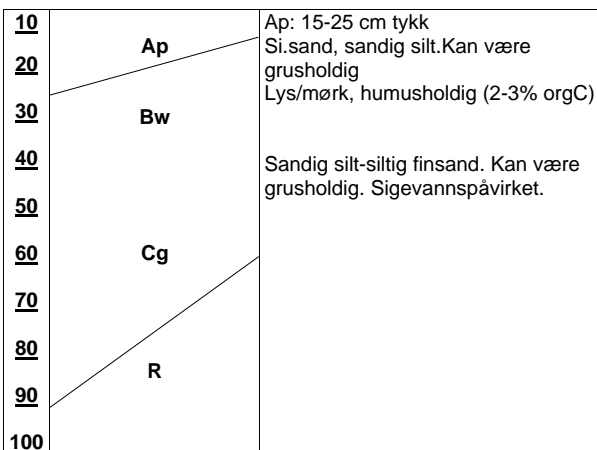
Jordtyper Kartlagt areal (km²)

KBd3	2,19	KBd6	0,11
KBd4	0,35	KBd7	0,14
		KBd	2,79

Serien er kartlagt i hele landet.

KBf Beisfjord Endostagnic Endoleptic Cambisol (Dystric)

Opph.matriale : Strandavsetning
Definert : Narvik -03



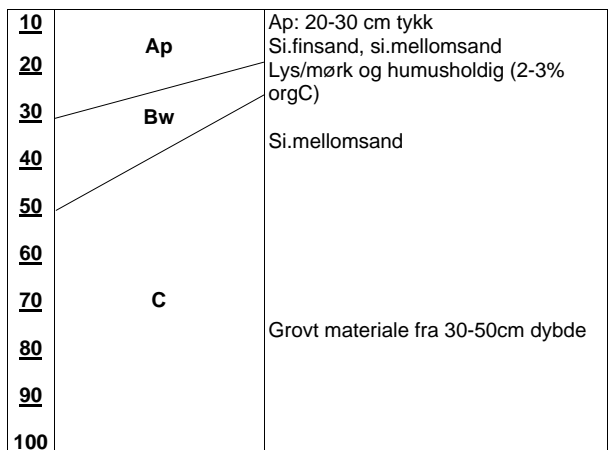
Jordtyper Kartlagt areal (km²)

KBf4	0,03
KBf5	0,03
KBf	0,06

Serien er kartlagt på Østlandet og i Nord-Norge.

KBi Bismo Haplic Cambisol (Dystric, Endoskeletal)

Opph.matriale : Elveavsetning
Definert : Skjåk -97



Jordtyper Kartlagt areal (km²)

KBi3	0,59
KBi4	0,14
KBi	0,73

Serien er kartlagt i hele landet.

KBk Breiskriu Haplic Cambisol
(Ruptic, Dystric)

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

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

Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)

KBk3 0,12
KBk 0,12

Serien er kartlagt i Oppland og Hedmark.

KBI Bordal Epileptic Cambisol
(Eutric)

Opph.matriale : Næringsrik morene
Definert : Ringsaker -07

10	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Letteire (10-30 % grus). Lys/mørk og humusholdig (2-3% orgC)
20		
30	Bw	Grusholdig lettleire
40		
50	R	
60		
70		
80		
90		
100		

Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)

KBI7 0,45
KBI 0,45

Serien er kartlagt i Ringsaker.

KBo Bonntjern Haplic Cambisol (Dystric)

Opph.matriale : Breeelvavsetning
Definert : Ullensaker

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

Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)

KBo3 5,13
KBo4 0,14
KBo5 0,39
KBo 5,66

Serien er kartlagt i hele landet.

KBr Børgin Endostagnic Cambisol
(Ruptic, Dystric)

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

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

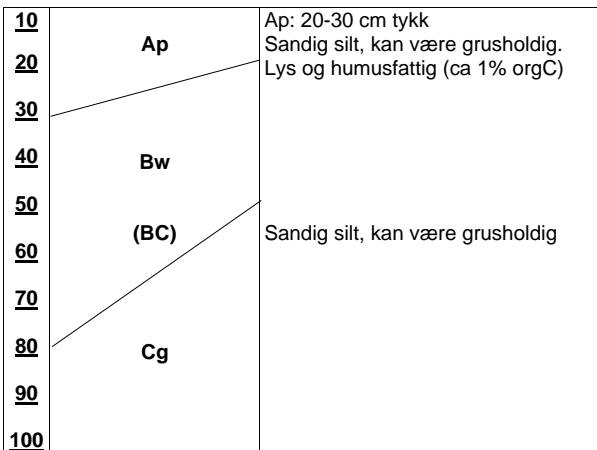
Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)

KBr4 0,07
KBr6 0,18
KBr7 0,18
KBr 0,43

Serien er kartlagt på Østlandet, Sørlandet og i Trøndelag.

KBs Børssmedmoen Endostagnic Cambisol
(Dystric, Siltic)

Opph.matriale : Næringsfattig morene
Definert : Koppang -02



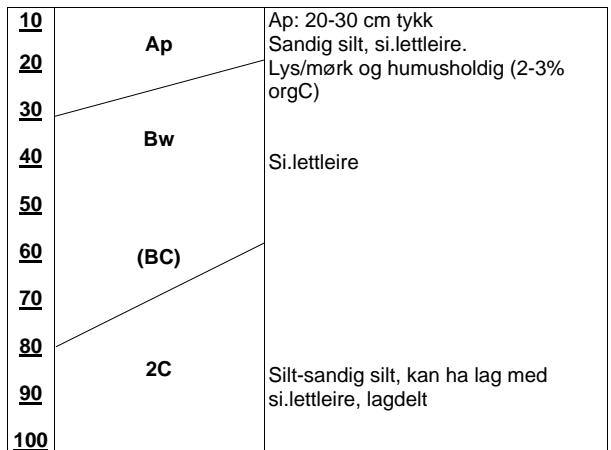
Jordtyper Kartlagt areal (km²)

KBs5 0,32
KBs 0,32

Serien er kartlagt på Østlandet og i Trøndelag.

KBu Barlaug Fluvic Cambisol

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



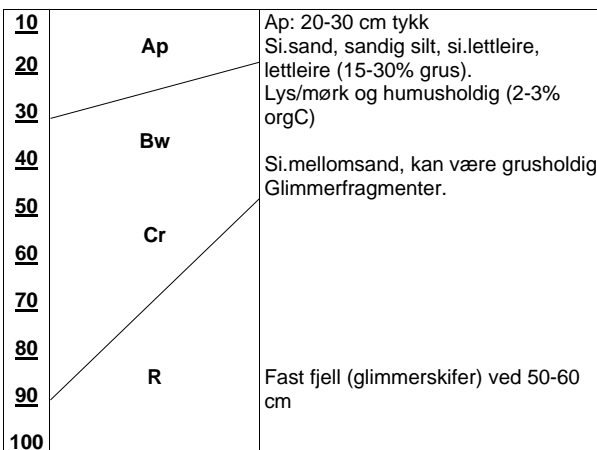
Jordtyper Kartlagt areal (km²)

KBu5 0,03
KBu6 0,16
KBu 0,19

Serien er kartlagt på Østlandet.

KBy Bymarka Endoleptic Cambisol
(Dystric)

Opph.matriale : Forvitret glimmerskifer
Definert : Skogn, Levanger -90



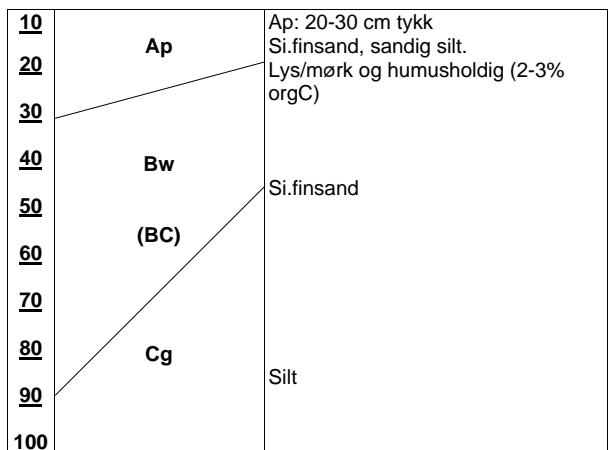
Jordtyper Kartlagt areal (km²)

KBy3 1,91
KBy4 3,89
KBy5 0,36
KBy6 0,13
KBy7 0,06
KBy 6,34

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

KCa Ålgård Endostagnic Cambisol
(Dystric, Siltic)

Opph.matriale : Flomsilt
Definert : Sørurn



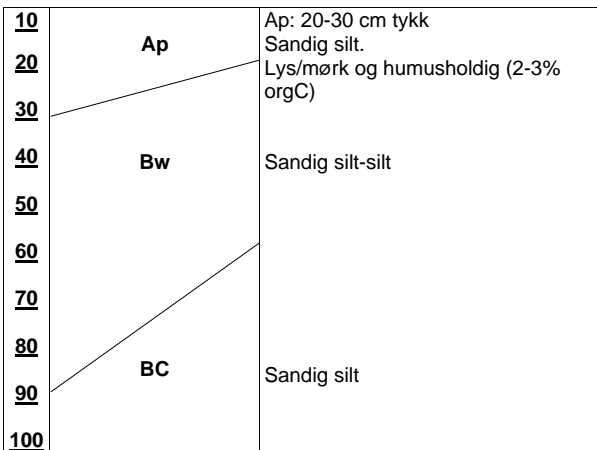
Jordtyper Kartlagt areal (km²)

KCa4 3,99
KCa5 4,62
KCa 8,61

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

KCe Sundmoen Haplic Cambisol (Dystric, Siltic)

Opph.matriale : Flomsilt
Definert : Grue -97



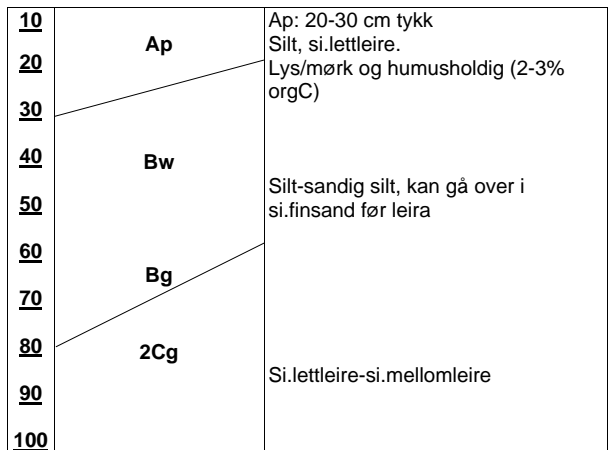
Jordtyper Kartlagt areal (km²)

KCe5 18,19
KCe 18,19

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

KCk Kroksrud Endostagnic Cambisol (Ruptic, Dystric, Siltic)

Opph.matriale : Flomsilt over havavsetning
Definert : Nes, Romerike



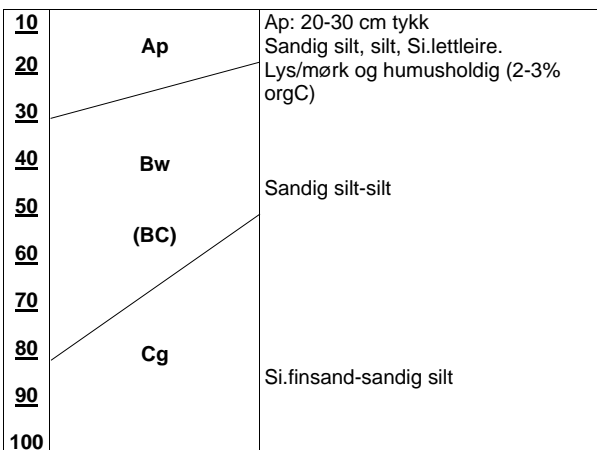
Jordtyper Kartlagt areal (km²)

KCk5 13,14
KCk6 0,18
KCk 13,32

Serien er kartlagt i flomsiltområdene i Akershus og Hedmark.

KCm Mørdre Endostagnic Cambisol (Dystric, Siltic)

Opph.matriale : Flomsilt
Definert : Nes, Romerike



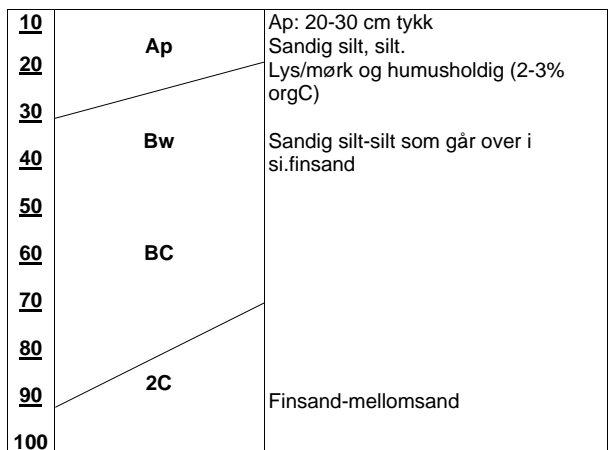
Jordtyper Kartlagt areal (km²)

KCm5 49,86
KCm6 0,20
KCm 50,06

Serien 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
KCq 7,57

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

KCs Sørumsletta Haplic Cambisol (Dystric, Siltic)

Opph.matriale : Flomsilt
Definert : Sørum?

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

Jordtyper Kartlagt areal (km²)

KCs5	1,90
KCs6	X
KCs	1,90

Serien 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

10	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Sandig silt, silt. Lys/mørk og humusholdig (2-3% orgC)
20		
30		
40	Bw	Sandig silt-silt
50		
60		
70	(BC)	
80		
90		
100		

Jordtyper Kartlagt areal (km²)

KCw5	16,75
KCw	16,75

Serien er kartlagt i flomsiltområdene i Akershus og Hedmark.

KCx Døli Endoleptic Cambisol (Dystric)

Opph.matriale : Flomsilt
Definert : Nes, Romerike -94

10	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Sandig silt, silt. Lys/mørk og humusholdig (2-3% orgC)
20		
30		
40	Bw	Sandig silt
50		
60		
70	(BC)	
80		
90		
100		

Jordtyper Kartlagt areal (km²)

KCx5	4,93
KCx	4,93

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

KDa Dalsletten Haplic Cambisol (Dystric, Endoskeletal)

Opph.matriale : Elveavsetning
Definert : Alta

10	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Si.mellomsand, si.finsand, sandig silt. Lys og humusfattig (ca 1% orgC)
20		
30		
40	Bw	Si.finsand-sandig silt
50		
60		
70	C	Grusrik mellomsand-grovsand
80		
90		
100		

Jordtyper Kartlagt areal (km²)

KDa3	0,04
KDa4	0,25
KDa5	0,10
KDa	0,38

Serien er kartlagt på Østlandet, i Trønderlag og Nord-Norge.

KDg Dagsjøen Endostagnic Cambisol (Dystric)

Opph.matriale : Innsjøavsetning
Definert : Ullensaker

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

Jordtyper Kartlagt areal (km²)

KDg4	0,35
KDg5	3,90
KDg	4,24

Serien er kartlagt på Østlandet og i Trøndelag.

KDw Dalselva Fluvic Cambisol

Opph.matriale : Elveavsetning med alunskifermateriale
Definert : Kongsberg

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

Jordtyper Kartlagt areal (km²)

KDw7	0,01
KDw	0,01

Serien er kartlagt i Numedal.

KEg Elgestad Endostagnic Cambisol (Dystric)

Opph.matriale : Moreneleire (droppstein)
Definert : Nøtterøy -93

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

Jordtyper Kartlagt areal (km²)

KEg6	0,02
KEg7	1,56
KEg	1,58

Serien er kartlagt på Østlandet, Sørlandet og i Trøndelag.

KEI Elvemoen Fluvic Cambisol

Opph.matriale : Elveavsetning
Definert : Alta

10	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Si.finsand, sandig silt. Lys og humusfattig (ca 1% orgC)
20		
30	Bw	Si.finsand-sandig silt
40		
50		
60	(BC)	
70	C	Mellomsand-grovsand, kan være siltig og grusholdig
80		
90		
100		

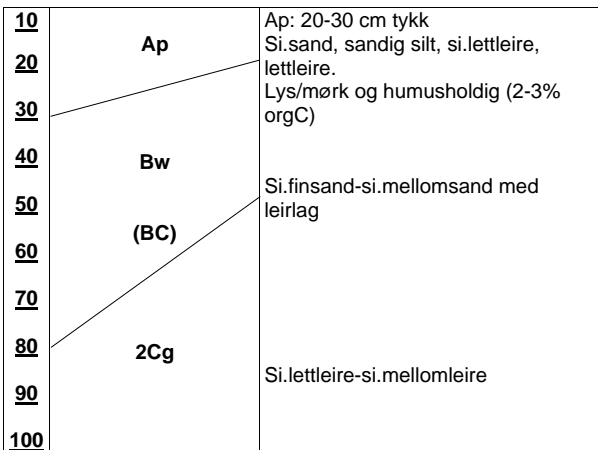
Jordtyper Kartlagt areal (km²)

KEI4	0,03
KEI5	< 0,01
KEI	0,04

Serien er kartlagt i Troms og Finnmark.

KEn Eng Endostagnic Cambisol
(Ruptic, Dystric)

Opph.matriale : Strandavsetning over havavsetning
Definert : Halden -89

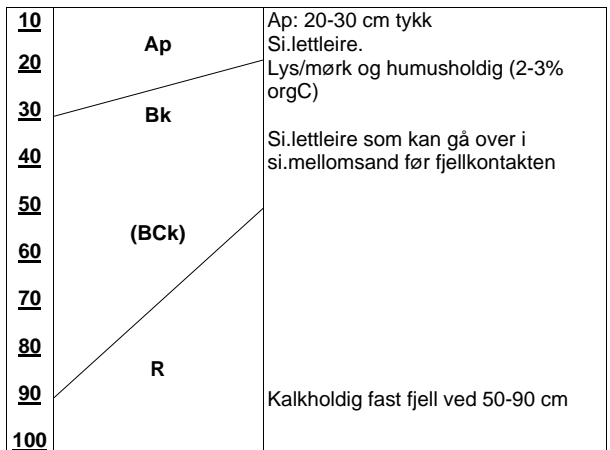


Jordtyper	Kartlagt areal (km ²)	Jordtyper	Kartlagt areal (km ²)
KEn3	0,11	KEn6	0,20
KEn4	1,35	KEn7	2,18
KEn5	0,31	KEn	4,15

Serien er kartlagt på Østlandet, Sørlandet og i Trøndelag.

KEq Rygg Endoleptic Cambisol
(Calcaric)

Opph.matriale : Forvitret kalkholdig berggrunn
Definert : Steinkjer -00

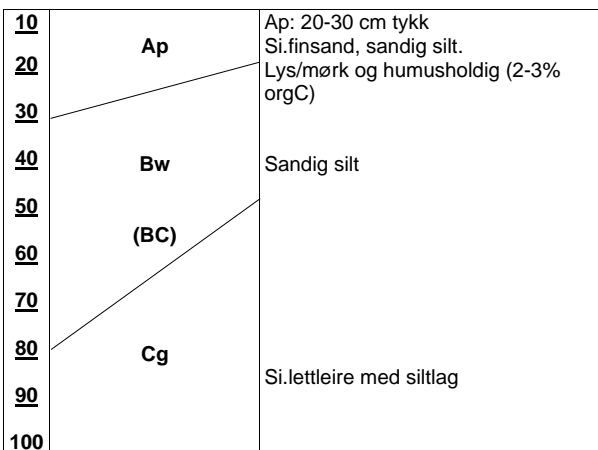


Jordtyper	Kartlagt areal (km ²)
KEq6	0,10
KEq	0,10

Serien er kartlagt i Trøndelag.

KEv Evjua Endostagnic Cambisol
(Dystric, Siltic)

Opph.matriale : Bresjøavsetning
Definert : Ringerike -96

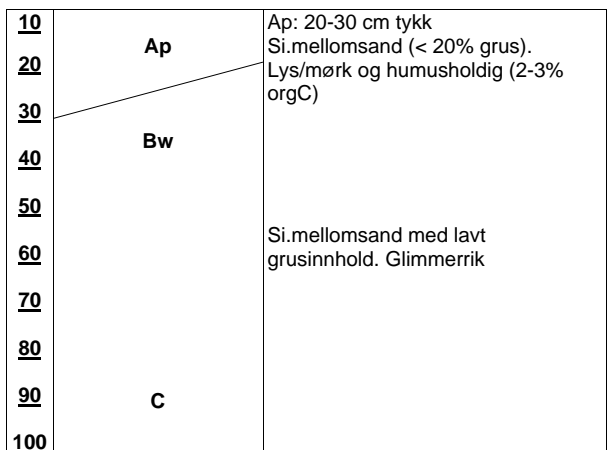


Jordtyper	Kartlagt areal (km ²)
KEv4	0,71
KEv5	2,76
KEv	3,46

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

KFk Folkvord Haplic Cambisol (Dystric)

Opph.matriale : Glimmerrik morene
Definert : Sandnes



Jordtyper	Kartlagt areal (km ²)
KFk3	0,03
KFk	0,03

Serien er kartlagt på Jæren.

KFq Følling Endostagnic Cambisol (Dystric)

Opph.matriale : Næringsfattig morene
Definert : Steinkjer -99

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

Jordtyper Kartlagt areal (km²)

KFq3	0,31
KFq5	0,24
KFq7	0,79
KFq	1,34

Serien er kartlagt i Trøndelag og Oppland.

KFu Follebu Endostagnic Cambisol (Dystric)

Opph.matriale : Næringsfattig morene
Definert : Gausdal

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

Jordtyper Kartlagt areal (km²)

KFu3	55,89	KFu5	6,15
KFu4	1,15	KFu7	4,09
		KFu	67,28

Serien er kartlagt i hele landet.

KFw Flateby Endostagnic Cambisol (Dystric)

Opph.matriale : Næringsfattig morene
Definert : Enebakk -94

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

Jordtyper	Kartlagt areal (km ²)	Jordtyper	Kartlagt areal (km ²)
KFw3	6,09	KFw5	3,34
KFw4	0,56	KFw7	0,47
		KFw	10,46

Serien er kartlagt i hele landet.

KGj Gjestad Endostagnic Cambisol (Ferric)

Opph.matriale : Breevavsetning
Definert : Ullensaker

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

Jordtyper Kartlagt areal (km²)

KGj3	0,53
KGj	0,53

Serien er kartlagt på Østlandet og i Trøndelag.

KGI Galterud Fluvic CambisolOpph.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)	Si.finsand-sandig silt, kan gå over i finsand innen 1m.
<u>60</u>		
<u>70</u>	C	
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

Jordtyper Kartlagt areal (km²)

KGI4	8,24
KGI5	19,20
KGI	27,45

Serien 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>	(BC)	Grusholdig til grusrik si.mellomsand- si.grovsand
<u>60</u>		
<u>70</u>	C	
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		Mye stein

Jordtyper Kartlagt areal (km²)

KGo5	2,76
KGo	2,76

Serien er kartlagt i Oppland, Hedmark og Nordland.

KGp Gjerpen Endoleptic Cambisol (Dystric)Opph.matriale : Forvitret skifer
Definert : Skien

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

Jordtyper	Kartlagt areal (km ²)	Jordtyper	Kartlagt areal (km ²)
KGp3	4,02	KGp7	4,96
KGp4	0,53	KGp8	0,01
KGp5	0,16	KGp	9,67

Serien er kartlagt i hele landet.

KGr Skim Fluvic CambisolOpph.matriale : Elveavsetning
Definert : Skjåk -97

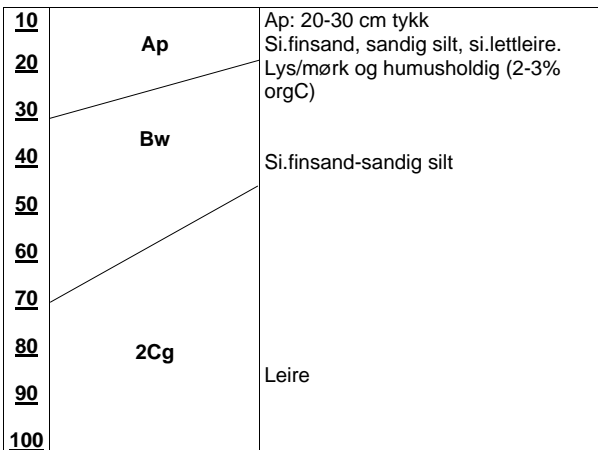
<u>10</u>	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Si.sand, sandig silt. Lys/mørk og humusholdig (2-3% orgC)
<u>20</u>		
<u>30</u>	Bw	
<u>40</u>		
<u>50</u>	(BC)	Lagdelt sandig silt/ sand med organiske lag
<u>60</u>		
<u>70</u>	C	
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

Jordtyper	Kartlagt areal (km ²)
KGr3	0,02
KGr4	0,02
KGr5	0,03
KGr	0,06

Serien er kartlagt i Ottadalen.

KHg Hegg Endostagnic Cambisol
(Ruptic, Dystric)

Opph.matriale : Elveavsetning over leire
Definert : Holmestrand



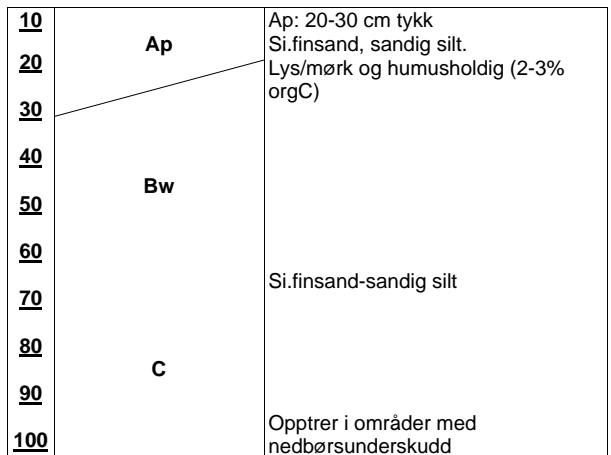
Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)

KHg4	3,78
KHg5	0,61
KHg6	0,08
KHg	4,48

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

KHu Aualehaugen Haplic Cambisol (Eutric)

Opph.matriale : Bresjøavsetning
Definert : Skjåk -98



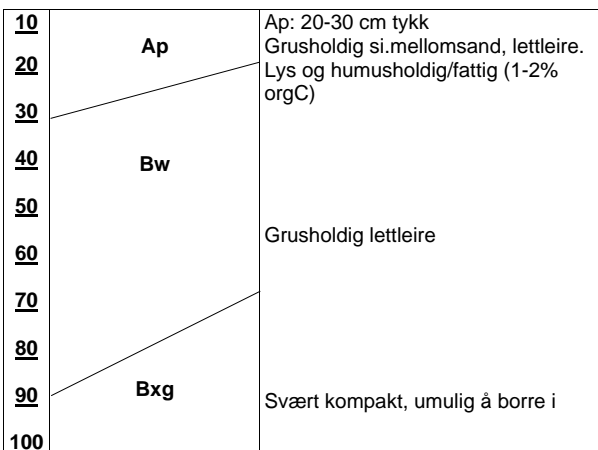
Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)

KHu4	0,10
KHu5	0,10
KHu	0,20

Serien er kartlagt i Skjåk.

KHv Hveem Endostagnic Fragic
Cambisol (Eutric)

Opph.matriale : Næringsrik morene
Definert : Toten/Hadeland -96



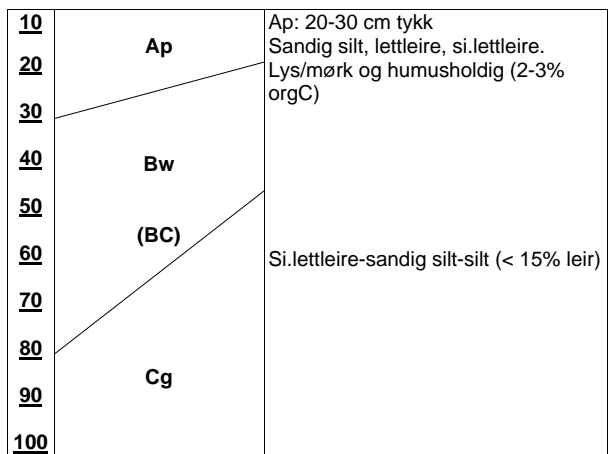
Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)

KHv3	0,29
KHv7	36,49
KHv	36,78

Serien er kartlagt på Østlandet.

Kla Innlegginga Endostagnic Cambisol
(Dystric, Siltic)

Opph.matriale : Innsjøavsetning
Definert : Lillehammer



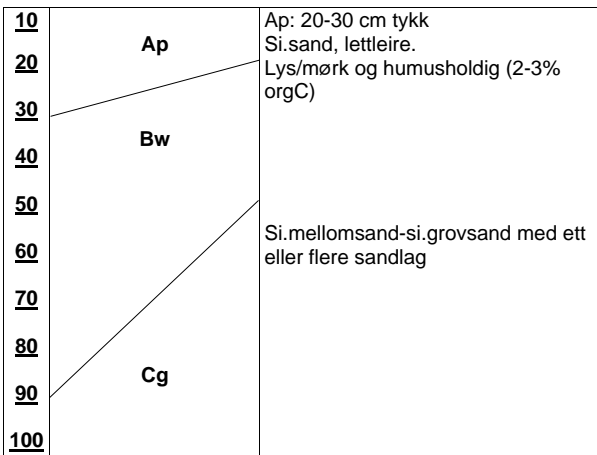
Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)

Kla5	1,28
Kla6	4,23
Kla7	0,24
Kla	5,75

Serien er kartlagt på Østlandet og Sørlandet.

Klr Hildrum Endostagnic Cambisol (Dystric)

Opph.matriale : Strandavsetning
Definert : Steinkjer -94



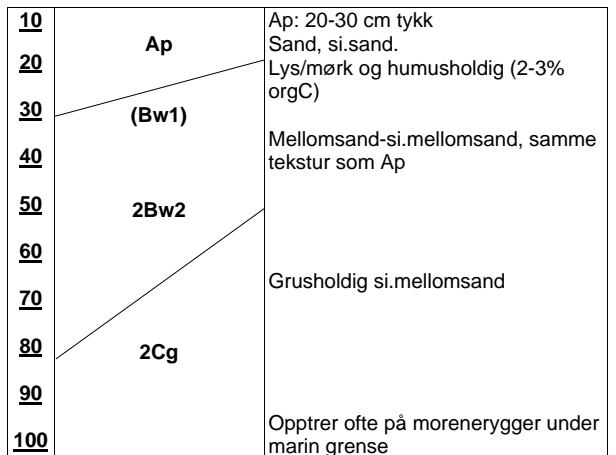
Jordtyper Kartlagt areal (km²)

Klr3	3,35
Klr4	0,02
Klr7	0,18
Klr	3,54

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

Kls Isesjø Endostagnic Cambisol (Dystric)

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



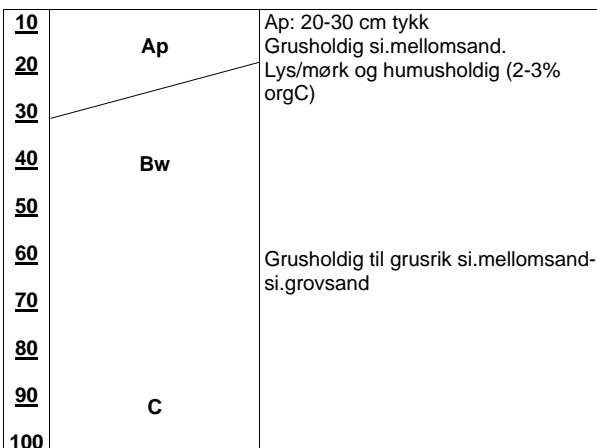
Jordtyper Kartlagt areal (km²)

Kls1	0,69
Kls3	0,63
Kls4	0,25
Kls	1,57

Serien er kartlagt i hele landet.

KJd Jordet Haplic Cambisol (Dystric, Skeletic)

Opph.matriale : Breeelvavsetning
Definert : Steinkjer -00



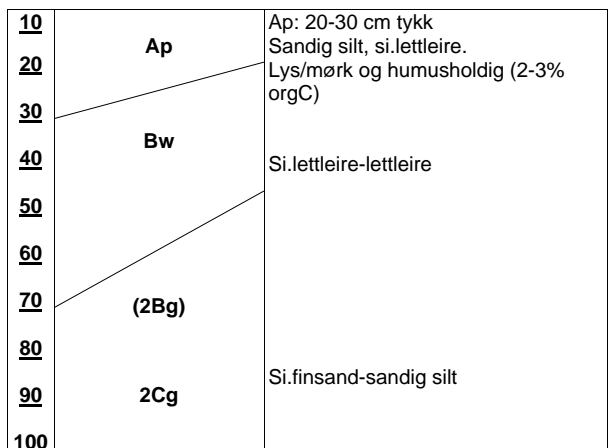
Jordtyper Kartlagt areal (km²)

KJd3	0,85
KJd	0,85

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

KJk Jåløkka Endostagnic Fluvic Cambisol (Ruptic)

Opph.matriale : Innsjøavsetning over elveavsetning
Definert : Kongsberg



Jordtyper Kartlagt areal (km²)

KJk5	0,07
KJk6	1,26
KJk	1,34

Serien er hovedsakelig kartlagt på Østlandet.

KJl Jåvall Endostagnic Cambisol
(Ruptic, Dystric, Siltic)

Opph.matriale : Havavsetning over breenavsetning
Definert : Marker -90

<u>10</u>	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Sandig silt, si.letteire, lettleire, si.mellomleire. Lys/mørk og humusholdig (2-3% orgC)
<u>20</u>		
<u>30</u>		
<u>40</u>	Bw	Si.letteire-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 (km ²)	Jordtyper	Kartlagt areal (km ²)
KJl5	0,27	KJl7	0,38
KJl6	1,07	KJl8	0,01
		KJl	1,73

Serien 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>		
<u>40</u>	Bw	Grusholdig si.mellomsand
<u>50</u>		
<u>60</u>		
<u>70</u>	BC	
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

Jordtyper	Kartlagt areal (km ²)
KJm3	20,84
KJm5	0,06
KJm7	5,84
KJm	26,74

Serien er kartlagt på Østlandet og i Trøndelag.

KJq Julussmoen Haplic Cambisol (Dystric)

Opph.matriale : Bresjøavsetning
Definert : Elverum -99

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

Jordtyper	Kartlagt areal (km ²)
KJq5	1,59
KJq	1,59

Serien er kartlagt på Østlandet og i Nordland.

KJs Jersås Endostagnic Cambisol
(Ruptic, Dystric, Siltic)

Opph.matriale : Innsjøavsetning over havavsetning
Definert : Odal -99

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

Jordtyper	Kartlagt areal (km ²)
KJs5	0,47
KJs	0,47

Serien er kartlagt i Hedmark og A-Agder.

KJu Hjelkerud Endogleyic CambisolOpph.matriale : Brelvavsetning
Definert : Romerike -94

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

Jordtyper Kartlagt areal (km²)

KJu4	< 0,01	KJu6	0,02
KJu5	0,69	KJu7	0,07
		KJu	0,79

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

KKd Kolstad Endostagnic Cambisol (Eutric)Opph.matriale : Næringsrik morene
Definert : Ringsaker

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

Jordtyper Kartlagt areal (km²)

KKd3	52,51
KKd7	7,37
KKd	59,88

Serien er kartlagt i Sør-Norge.

KKe Kveine Fluvic CambisolOpph.matriale : Elveavsetning
Definert : Gausdal

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

KKe3	2,70
KKe4	0,55
KKe	3,25

Serien 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	Si.mellomsand, kan være grusholdig Glimmerfragmenter.
<u>40</u>		
<u>50</u>	R	Fast fjell (glimmerskifer) Kun på beiter
<u>60</u>		
<u>70</u>		
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

Jordtyper Kartlagt areal (km²)

KKh7	< 0,01
KKh	< 0,01

Serien er kartlagt i Ringebu.

KKj Kjos Endostagnic Cambisol (Dystric, Siltic)

Opph.matriale : Havavsetning
Definert : Ullensaker

10	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Sandig silt, si.letteire. Lys/mørk og humusholdig (2-3% orgC)
20		
30	Bw	Sandig silt, kan gå over i leire dypere enn 80 cm
40		
50		
60		
70	(Bg)	
80		
90	Cg	
100		

Jordtyper Kartlagt areal (km²)

KKj5	15,43
KKj6	1,17
KKj	16,60

Serien er kartlagt i hele landet.

KKm Kummen Haplic Cambisol (Dystric, Skeletic)

Opph.matriale : Næringsfattig morene
Definert : Skjåk -97

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

Jordtyper Kartlagt areal (km²)

KKm2	< 0,01
KKm3	1,95
KKm5	0,21
KKm	2,16

Serien er kartlagt på Østlandet og i Trøndelag.

KKp Kapp Fragic Cambisol (Eutric)

Opph.matriale : Næringsrik morene
Definert : Østre Toten -96

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

Jordtyper Kartlagt areal (km²)

KKp3	0,52
KKp7	30,71
KKp	31,23

Serien er kartlagt på Østlandet.

KKq Kregnes Haplic Cambisol (Dystric, Siltic)

Opph.matriale : Breevavsetning
Definert : Trondheim/Melhus -98

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

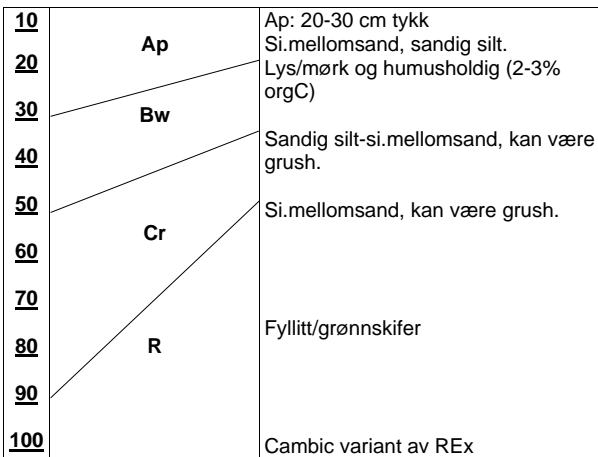
Jordtyper Kartlagt areal (km²)

KKq4	0,38
KKq5	1,80
KKq	2,18

Serien er kartlagt i hele landet.

KKu Kulås Endoleptic Cambisol (Dystric)

Opph.matriale : Forvitret fyllitt/grønnskifer
 Definert : Stjørdal -04



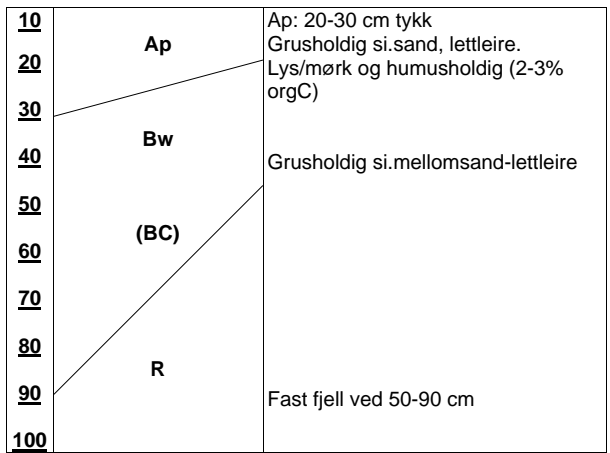
Jordtyper Kartlagt areal (km²)

KKu3	0,22
KKu5	0,24
KKu	0,46

Serien er kartlagt i Nord-Trøndelag, Nord-Norge og Oppland.

KLa Lena Endoleptic Cambisol (Eutric)

Opph.matriale : Næringsrik morene
 Definert : Østre Toten -96



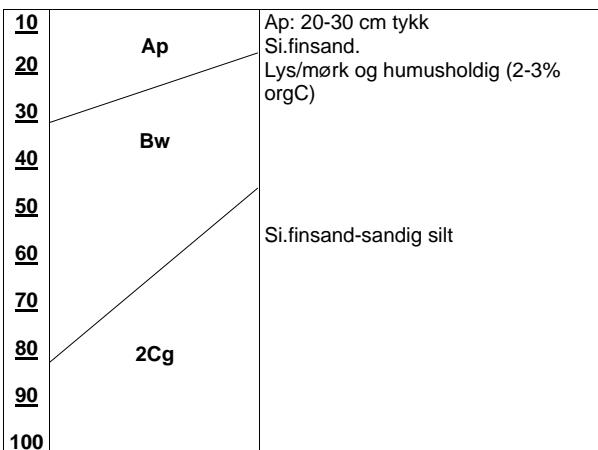
Jordtyper Kartlagt areal (km²)

KLa3	2,46	KLa5	< 0,01
KLa4	0,02	KLa7	39,48
		KLa	41,97

Serien er kartlagt i Sør-Norge.

KLb Lykkebråten Endostagnic Cambisol (Dystric)

Opph.matriale : Vindavsetning
 Definert : Eidsvoll -93



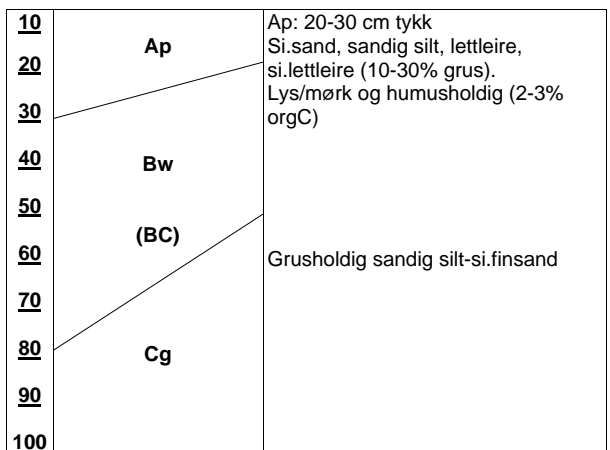
Jordtyper Kartlagt areal (km²)

KLb4	0,59
KLb	0,59

Serien er kartlagt på Østlandet.

KLd Lid Endostagnic Cambisol (Dystric)

Opph.matriale : Strandavsetning
 Definert : Skien



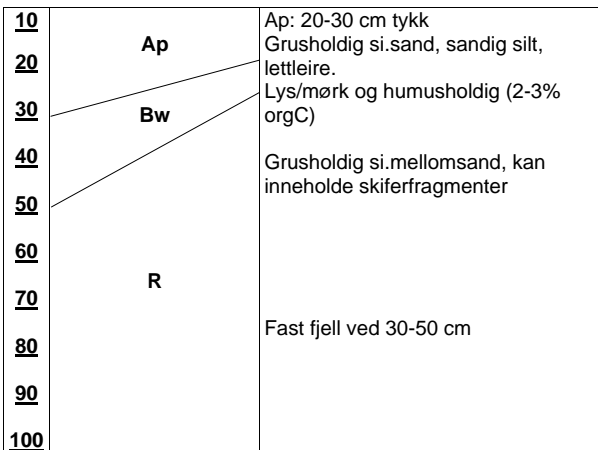
Jordtyper Kartlagt areal (km²)

KLd3	2,60	KLd6	0,35
KLd4	2,69	KLd7	1,72
KLd5	3,47	KLd	10,83

Serien er kartlagt i hele landet.

KLe Leine Epileptic Cambisol
(Dystric)

Opph.matriale : Næringsfattig morene
Definert : Gausdal



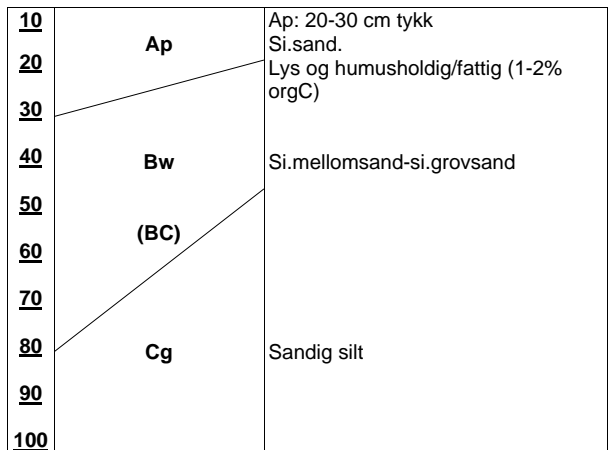
Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)

KLe3	9,47	KLe5	0,14
KLe4	0,19	KLe7	0,44
		KLe	10,24

Serien er kartlagt i hele landet.

KLh Lundahaugane Endostagnic Cambisol
(Dystric, Siltic)

Opph.matriale : Breeelvsetning
Definert : Skjåk -97



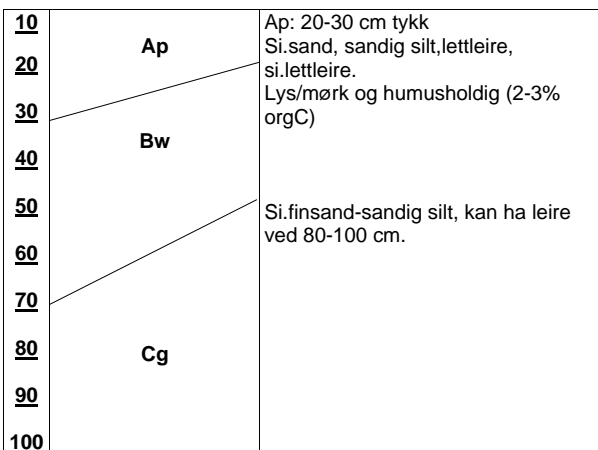
Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)

KLh3	0,19
KLh4	0,02
KLh	0,21

Serien er kartlagt på Østlandet og i Trøndelag.

KLk Låke Endostagnic Cambisol
(Dystric)

Opph.matriale : Strandavsetning
Definert : Ullensaker



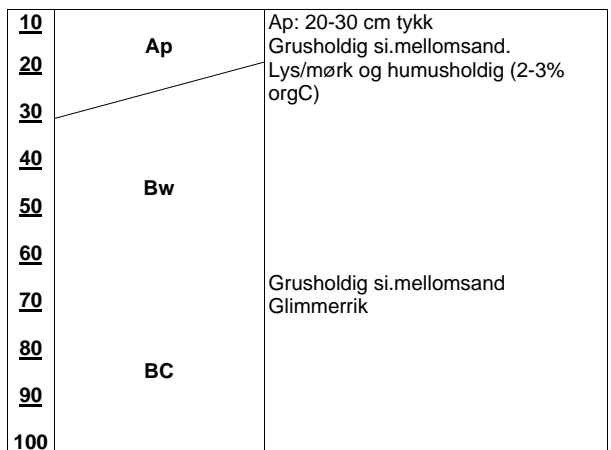
Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)

KLk3	7,66	KLk6	0,15
KLk4	50,49	KLk7	6,23
KLk5	16,35	KLk	80,88

Serien er kartlagt i hele landet.

KLn Løken Haplic Cambisol (Dystric)

Opph.matriale : Glimmerrik morene
Definert : Valdres



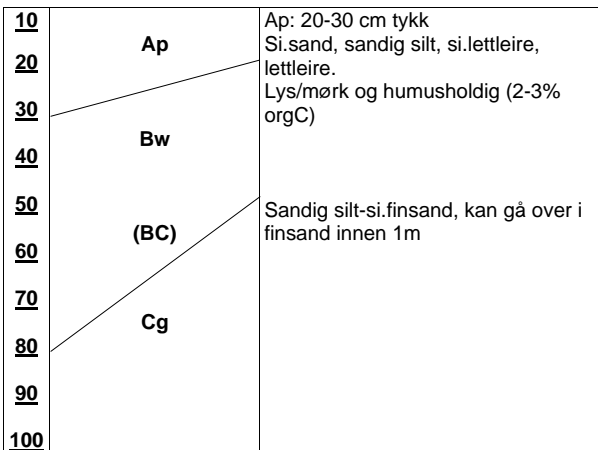
Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)

KLn3	0,15
KLn	0,15

Serien er kartlagt på Østlandet og i Nordland.

KLr Leira Endostagnic Fluvic Cambisol

Opph.matriale : Elveavsetning
Definert : Skedsmo

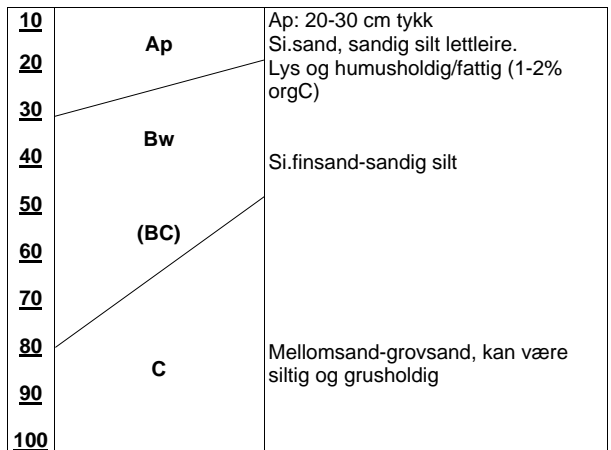


Jordtyper	Kartlagt areal (km ²)	Jordtyper	Kartlagt areal (km ²)
KLr3	0,33	KLr6	1,08
KLr4	48,85	KLr7	0,05
KLr5	53,82	KLr	104,13

Serien er kartlagt i hele landet.

KLs Linnes Fluvic Cambisol

Opph.matriale : Elveavsetning
Definert : Lier -91

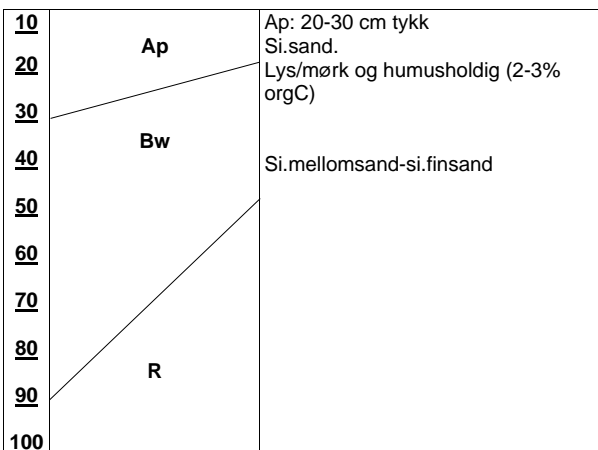


Jordtyper	Kartlagt areal (km ²)	Jordtyper	Kartlagt areal (km ²)
KLs3	0,02	KLs5	12,81
KLs4	14,96	KLs7	0,11
		KLs	27,89

Serien er kartlagt i hele landet.

KLv Lavangen Endoleptic Cambisol (Dystric)

Opph.matriale : Strandavsetning
Definert : Lavangen -06

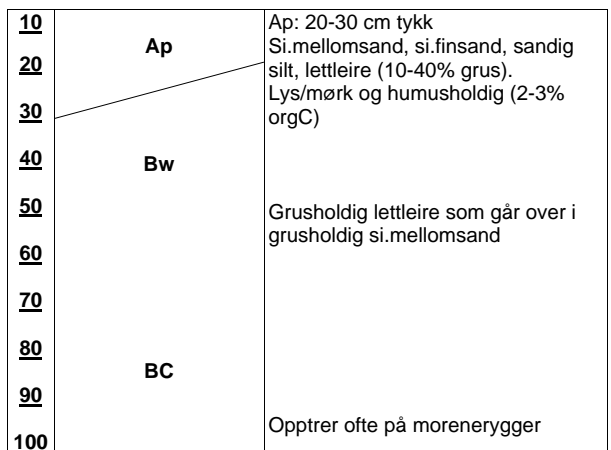


Jordtyper	Kartlagt areal (km ²)
KLv3	0,05
KLv4	0,01
KLv	0,06

Serien er kartlagt på Østlandet og i Nord-Norge.

KLy Lynum Haplic Cambisol (Dystric)

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

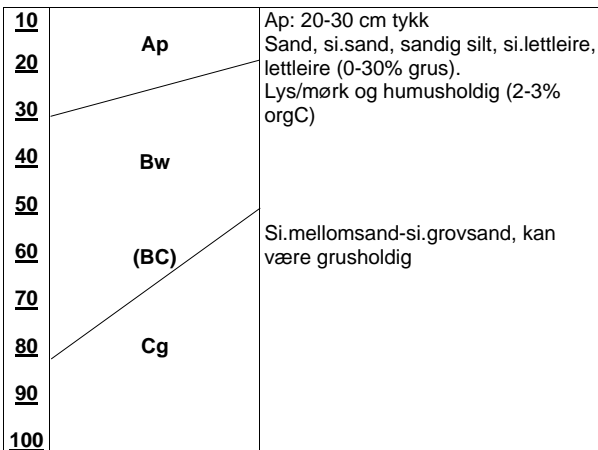


Jordtyper	Kartlagt areal (km ²)	Jordtyper	Kartlagt areal (km ²)
KLy3	3,83	KLy5	0,03
KLy4	0,15	KLy7	0,98
		KLy	5,00

Serien er kartlagt på Østlandet og i Trøndelag.

KMd Megården Endostagnic Cambisol (Dystric)

Opph.matriale : Strandavsetning
Definert : Melhus? og Halden -89 som USo

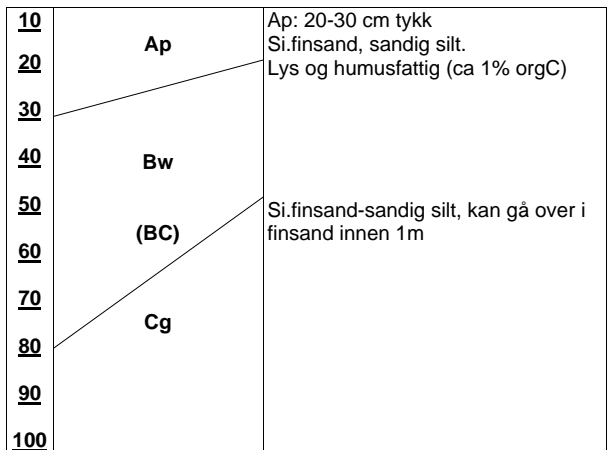


Jordtyper	Kartlagt areal (km ²)	Jordtyper	Kartlagt areal (km ²)
KMd0	0,04	KMd5	0,66
KMd3	24,22	KMd6	0,17
KMd4	2,00	KMd7	3,37
		KMd	30,46

Serien er kartlagt i hele landet.

KMe Måselva Endostagnic Fluvic Cambisol

Opph.matriale : Elveavsetning
Definert : Måselv

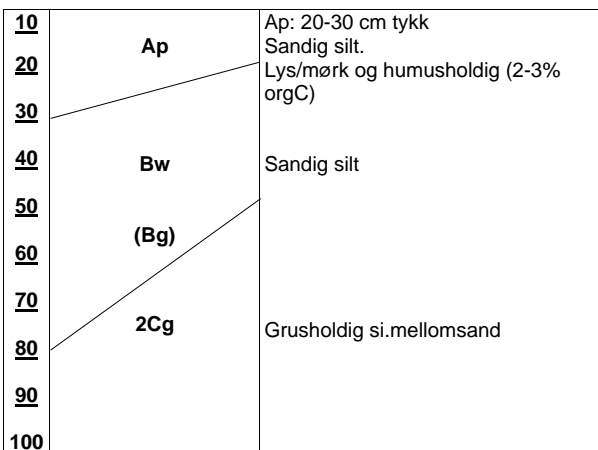


Jordtyper	Kartlagt areal (km ²)
KMe4	0,06
KMe5	0,05
KMe	0,11

Serien er kartlagt i Nord-Norge, Trøndelag og Hedmark.

KMj Mjøen Endostagnic Cambisol (Ruptic, Dystric, Siltic)

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

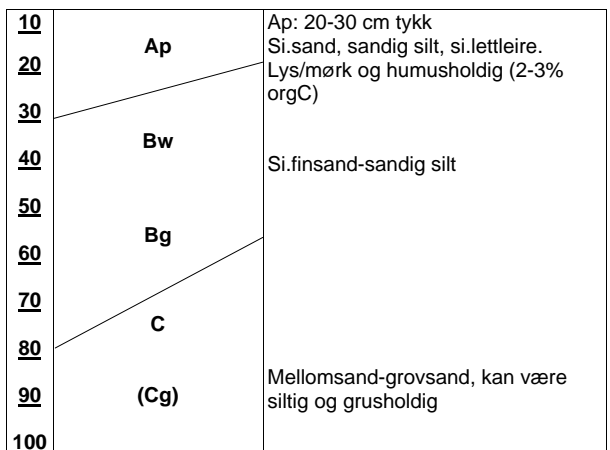


Jordtyper	Kartlagt areal (km ²)
KMj5	0,36
KMj	0,36

Serien er kartlagt i S-Trøndelag og på Østlandet.

KMk Mobakk Endostagnic Fluvic Cambisol

Opph.matriale : Elveavsetning
Definert : Åsnes



Jordtyper	Kartlagt areal (km ²)	Jordtyper	Kartlagt areal (km ²)
KMk3	0,02	KMk5	4,53
KMk4	10,89	KMk6	0,09
		KMk	15,53

Serien er kartlagt i hele landet.

KNb Nybrott Endostagnic Cambisol
(Eutric, Siltic)

Opph.matriale : Havavsetning
Definert : Alta

<u>10</u>	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Sandig silt, si.letteleire. Lys/mørk og humusholdig (ca 2-3% orgC)
<u>20</u>		
<u>30</u>	Bw	Si.letteleire som går over i si.mellomleire
<u>40</u>		
<u>50</u>		
<u>60</u>	(BC)	Si.letteleire som går over i si.mellomleire
<u>70</u>		
<u>80</u>	Cg	Lite utviklet B-sjikt grunnet kjølig klima (Troms/Finnmark) eller lav alder (nær dagens havnivå)
<u>90</u>		
<u>100</u>		

Jordtyper Kartlagt areal (km²)

KNb5	0,09
KNb6	0,71
KNb	0,79

Serien er kartlagt i Alta og N-Trøndelag.

KNd Nygård Endostagnic Cambisol
(Dystric)

Opph.matriale : Vindavsetning
Definert : Nittedal -94

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

Jordtyper Kartlagt areal (km²)

KNd3	0,45
KNd4	1,38
KNd	1,83

Serien 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	Grusholdig si.mellomsand, kan ha begravde jordsmonn
<u>70</u>		
<u>80</u>	BC	Grusholdig si.mellomsand, kan ha begravde jordsmonn
<u>90</u>		
<u>100</u>		

Jordtyper Kartlagt areal (km²)

KNe3	X
------	---

Serien er kartlagt i Stryn.

KNs Nystuen Haplic Cambisol
(Dystric, Endoskeletalic)

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>		
<u>60</u>	C	Grusrik si.mellomsand-si.grovsand
<u>70</u>		
<u>80</u>	C	Grusrik si.mellomsand-si.grovsand
<u>90</u>		
<u>100</u>		

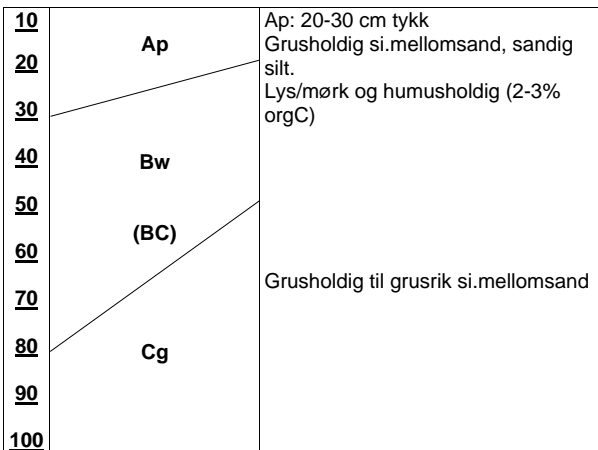
Jordtyper Kartlagt areal (km²)

KNs3	0,18
KNs5	2,12
KNs	2,30

Serien er kartlagt på Østlandet og i Trøndelag.

KOj Østjordet Endostagnic Cambisol
(Dystric, Skeletic)

Opph.matriale : Glimmerrik morene
Definert : Valdres



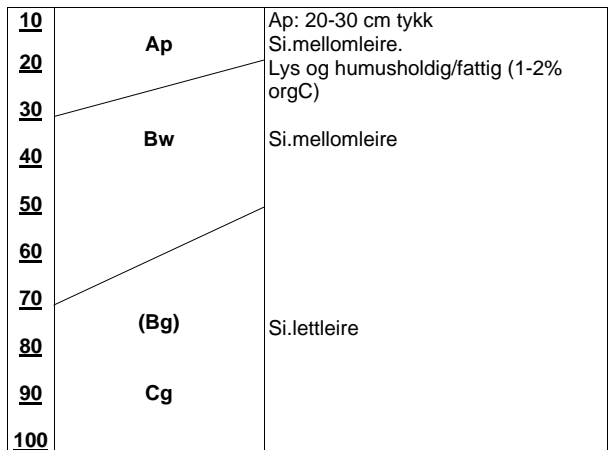
Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)

KOj3 0,51
KOj5 < 0,01
KOj 0,52

Serien er kartlagt på Østlandet og i Nord-Norge.

KOk Okseneset Endostagnic Fluvic
Cambisol

Opph.matriale : Elveavsetning/leirskredmateriale?
Definert : Skedsmo



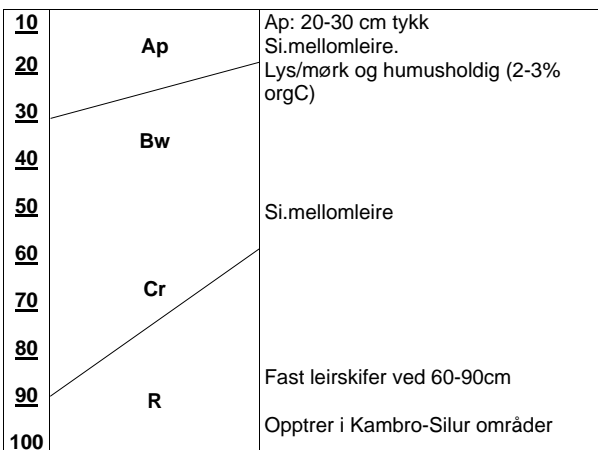
Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)

KOk8 4,03
KOk 4,03

Serien er kartlagt på Østlandet og i Trøndelag.

KOp Oppjordet Endoleptic Cambisol
(Eutric)

Opph.matriale : Forvitret leirskifer med kalk
Definert : Numedal



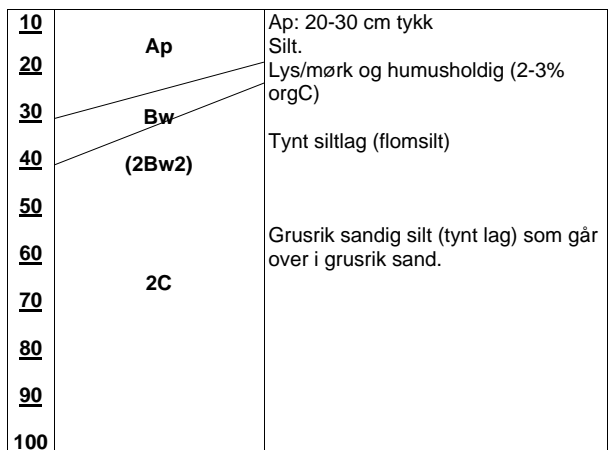
Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)

KOp8 0,07
KOp 0,07

Serien er kartlagt i Buskerud og Oppland.

KOs Østgård Haplic Cambisol (Ruptic,
Dystric, Endoskeletal)

Opph.matriale : Flomsilt over breelvavsetning
Definert : Åsnes



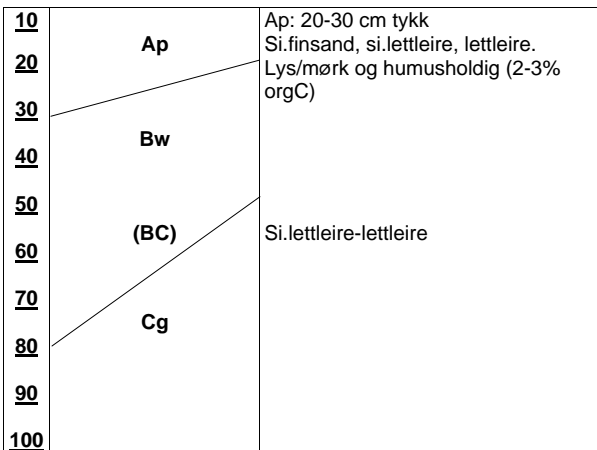
Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)

KOs5 0,69
KOs 0,69

Serien er kartlagt i Våler, Hedmark (flomsiltområde).

KOy Øyebukta Endostagnic Fluvic Cambisol

Opph.matriale : Elveavsetning
Definert : Vestfold -94



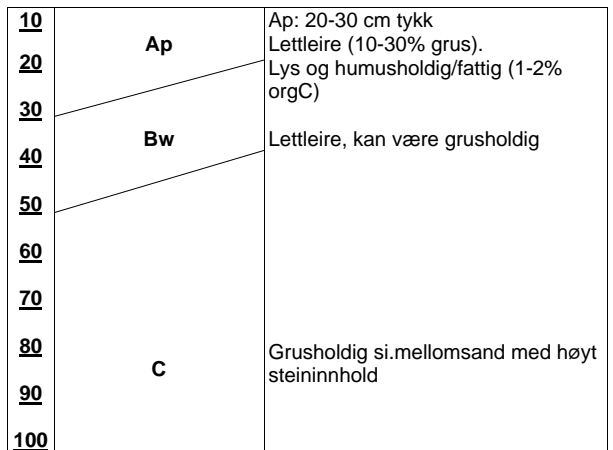
Jordtyper Kartlagt areal (km²)

KOy4	0,01
KOy6	1,01
KOy7	0,47
KOy	1,49

Serien er kartlagt på Østlandet, Sørlandet og i Trøndelag.

KQa Raufoss Haplic Cambisol (Dystric, Endoskeletal)

Opph.matriale : Næringsfattig morene
Definert : Vestre Toten -00



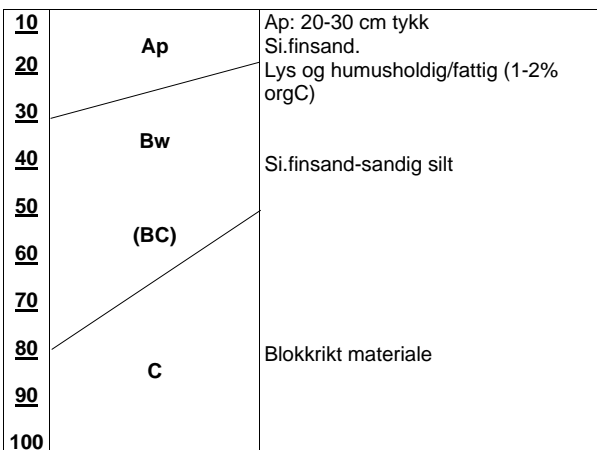
Jordtyper Kartlagt areal (km²)

KQa7	0,50
KQa	0,50

Serien er kartlagt på Østlandet.

KQb Braskerudsmoen Haplic Cambisol (Dystric)

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



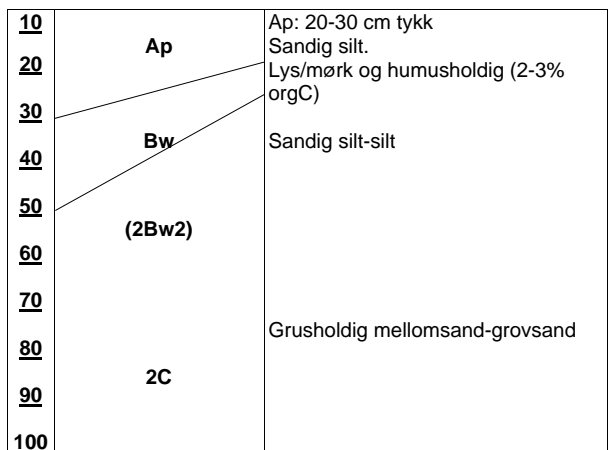
Jordtyper Kartlagt areal (km²)

KQb4	1,29
KQb	1,29

Serien er kartlagt på Østlandet og i Trøndelag.

KQc Kvisla Haplic Cambisol (Ruptic, Dystric)

Opph.matriale : Flomsilt over grovt materiale
Definert : N-Odal -99



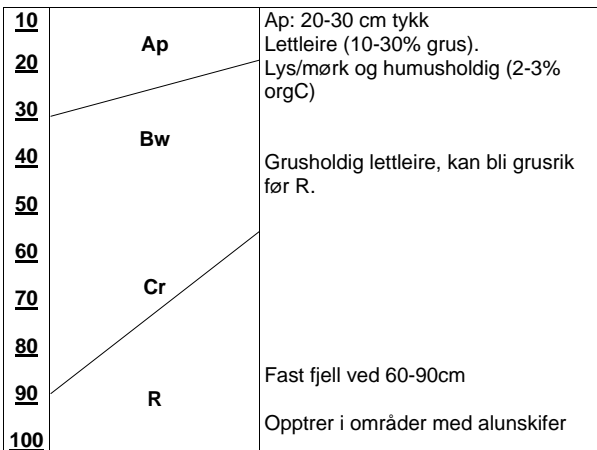
Jordtyper Kartlagt areal (km²)

KQc5	2,05
KQc	2,05

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

KQf Kvernfoss Endoleptic Cambisol (Eutric)

Opph.matriale : Alunskifermorene/forvitningsmateriale
Definert : Numedal



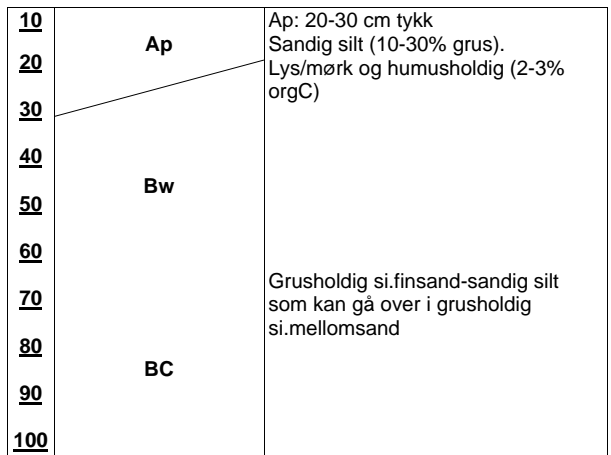
Jordtyper Kartlagt areal (km²)

KQf7 0,38
KQf 0,38

Serien er kartlagt i alunskiferområder på Østlandet.

KQj Jervan Haplic Cambisol (Eutric)

Opph.matriale : Næringsrik morene
Definert : Trondheim -99



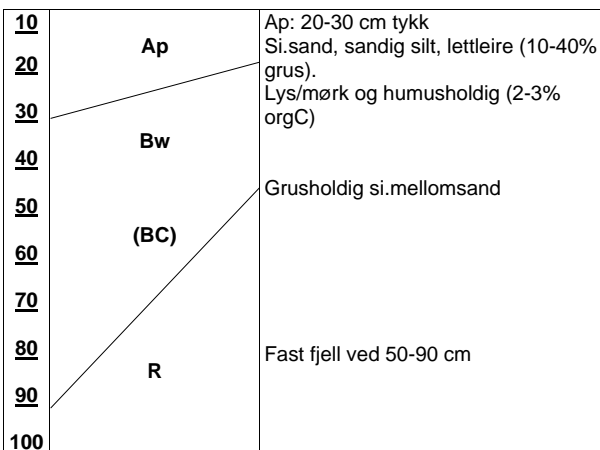
Jordtyper Kartlagt areal (km²)

KQj3 0,05
KQj5 0,83
KQj 0,88

Serien er kartlagt i S-Trøndelag og på Østlandet.

KQI Lønneberget Endoleptic Cambisol (Dystric)

Opph.matriale : Næringsfattig morene
Definert : Vestre Toten -00



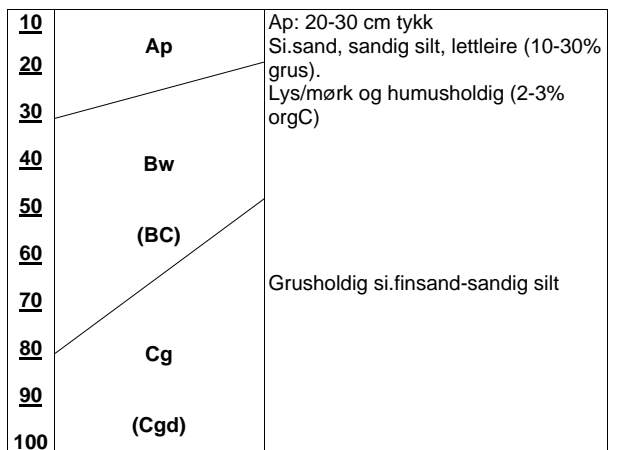
Jordtyper Kartlagt areal (km²)

KQI3 2,92
KQI4 < 0,01
KQI5 0,66
KQI7 0,56
KQI 4,14

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

KQm Mostamark Endostagnic Cambisol (Dystric)

Opph.matriale : Næringsfattig morene
Definert : Malvik -99



Jordtyper Kartlagt areal (km²)

KQm3 0,44
KQm4 0,98
KQm5 10,50
KQm7 1,09
KQm 13,01

Serien er kartlagt i Sør-Norge.

KQo Molund Haplic Cambisol (Dystric)Opph.matriale : Næringsfattig morene
Definert : Malvik -99

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

Jordtyper Kartlagt areal (km²)

KQo3	0,16	KQo5	2,03
KQo4	0,01	KQo	2,20

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

KQp Spjærøy Haplic Cambisol (Dystric)Opph.matriale : Strandavsetning
Definert : Hvaler -01

10	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Si.finsand. Lys og humusholdig/fattig (1-2% orgC)
20		
30		
40	Bw	Si.finsand-sandig silt
50		
60		
70	C	Mellomsand
80		
90		
100		

Jordtyper Kartlagt areal (km²)

KQp4	0,20
KQp	0,20

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

KQr Ranumsberget Endostagnic Endoleptic Cambisol (Dystric)Opph.matriale : Breeelvavsetning
Definert : Våler, Hedmark -99

10	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Si.finsand. Lys og humusholdig/fattig (1-2% orgC)
20		
30		
40	Bw	Si.finsand
50		
60		
70	Bg	Fast fjell ved 60-90 cm dybde
80		
90		
100	R	

Jordtyper Kartlagt areal (km²)

KQr4	0,55
KQr	0,55

Serien er kartlagt på Østlandet og i Trøndelag.

KQv Venn Endoleptic Cambisol (Dystric)Opph.matriale : Næringsfattig morene
Definert : Malvik -99

10	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Si.sand, sandig silt, lettleire (10-40% grus). Lys/mørk og humusholdig (2-3% orgC)
20		
30		
40	Bw	Grusholdig si.finsand-sandig silt, kan ha et tynt Cr-sjikt før fjellkontakten
50		
60		
70	(Cr)	Fast fjell ved 50-90 cm
80		
90		
100	R	

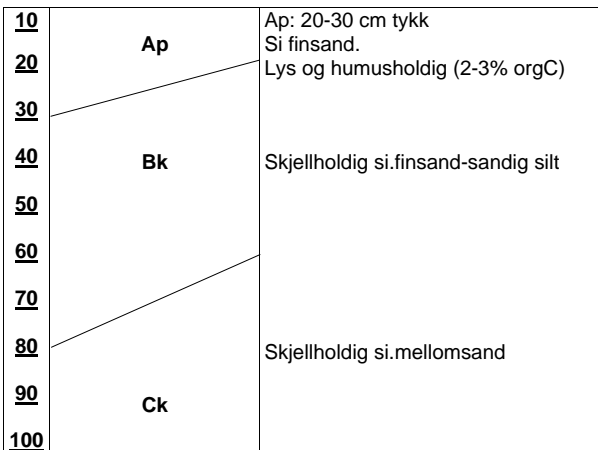
Jordtyper Kartlagt areal (km²)

KQv3	0,05	KQv5	4,26
KQv4	0,02	KQv7	0,87
		KQv	5,20

Serien er kartlagt i Sør-Norge.

KQz Stod Haplic Cambisol
(Calcaric)

Opph.matriale : Strandavsetning
Definert : Steinkjer -99



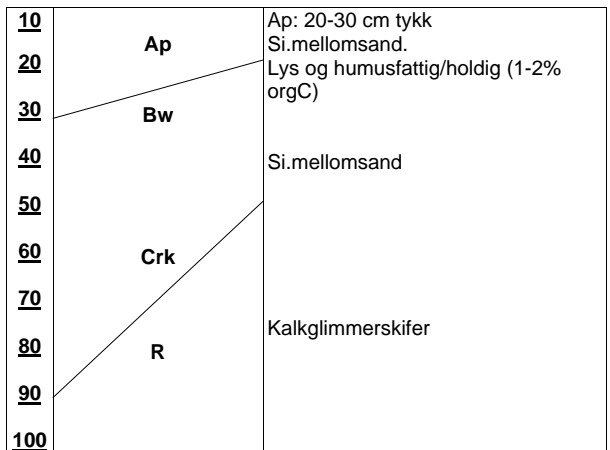
Jordtyper Kartlagt areal (km²)

KQz4 0,07
KQz 0,07

Serien er kartlagt i Østfold og N-Trøndelag.

KRd Rød Endoleptic Cambisol
(Eutric)

Opph.matriale : Forvitret kalkglimmerskifer
Definert : Lavangen -06



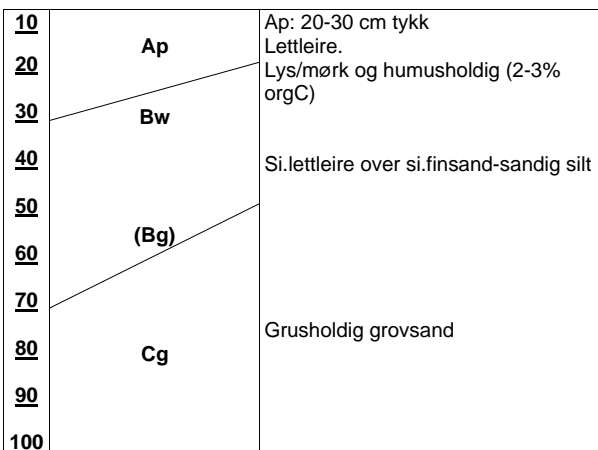
Jordtyper Kartlagt areal (km²)

KRd3 0,01
KRd 0,01

Serien er kartlagt i Troms.

KRp Reddal Endostagnic Fluvic
Cambisol

Opph.matriale : Elveavsetning
Definert : Grimstad -97



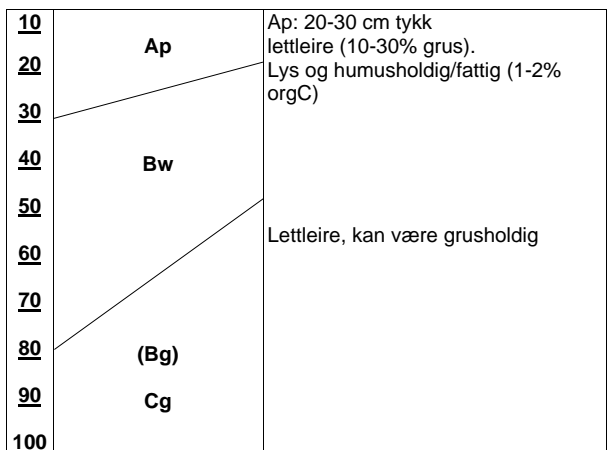
Jordtyper Kartlagt areal (km²)

KRp7 0,10
KRp 0,10

Serien er kartlagt på Sør- og Østlandet.

KRq Reitan Endostagnic Cambisol
(Dystric)

Opph.matriale : Strandavsetning
Definert : Inderøy -98



Jordtyper Kartlagt areal (km²)

KRq7 0,28
KRq 0,28

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

KRr Røra Haplic Cambisol (Dystric)Opph.matriale : Forvitret glimmerskifer
Definert : Inderøy/Steinkjer -94

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

Jordtyper	Kartlagt areal (km ²)	Jordtyper	Kartlagt areal (km ²)
KRr3	0,32	KRr6	0,02
KRr4	0,44	KRr7	0,07
		KRr	0,86

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

KRs Rønnesætra Endostagnic Cambisol (Dystric, Siltic)Opph.matriale : Bresjøavsetning
Definert : Åsnes

10	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Sandig silt. Lys/mørk og humusholdig (2-3% orgC)
20		
30		
40	Bw	Sandig silt over si.sand
50		
60	(BC)	
70		
80	Cg	Silt.
90		
100		

Jordtyper	Kartlagt areal (km ²)
KRs5	0,51
KRs	0,51

Serien er kartlagt på Østlandet, i Trøndelag og Nordland.

KSa Sanda Fluvic CambisolOpph.matriale : Elveavsetning
Definert : Bø -94

10	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Si.sand, sandig silt lettleire. Lys og humusholdig/fattig (1-2% orgC)
20		
30		
40	Bw	Si.finsand-sandig silt
50		
60	(BC)	
70		
80	C	Sandig tekstur med mye stein og grus
90		
100		

Jordtyper	Kartlagt areal (km ²)	Jordtyper	Kartlagt areal (km ²)
KSa3	0,04	KSa5	1,26
KSa4	2,53	KSa7	0,06
		KSa	3,89

Serien er kartlagt i hele landet.

KSb Skramstad Endostagnic Cambisol (Dystric)Opph.matriale : Breevavsetning
Definert : Østre Toten -97

10	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Si.sand, sandig silt. Lys/mørk og humusholdig (2-3% orgC)
20		
30		
40	Bw	Si.finsand
50		
60	(BC)	
70		
80	Cg	Vekslede lag med si.finsand og si.mellomsand
90		
100		

Jordtyper	Kartlagt areal (km ²)
KSb3	0,93
KSb4	1,63
KSb5	0,41
KSb	2,98

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

KSc Stortann Haplic Cambisol
(Dystric, Skeletic)

Opph.matriale : Næringsfattig morene
Definert : Ringebu -05

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

Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)

KSc3 1,07
KSc 1,07

Serien er kartlagt i Oppland og Buskerud.

KSd Skredderstua Endostagnic Fluvic
Cambisol

Opph.matriale : Elveavsetning
Definert : Koppang -02

10	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Si.finsand. Lys og humusfattig (ca 1% orgC)
20		
30	Bw	Si.finsand-sandig silt
40		
50	Bg	
60		
70	C	Si.sand med mye stein og blokk
80		
90		
100		

Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)

KSd4 0,33
KSd 0,33

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

KSe Sessvoll Haplic Cambisol (Dystric)

Opph.matriale : Vindavsetning
Definert : Ullensaker

10	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Si.finsand. Lys og humusfattig (ca 1% orgC)
20		
30	Bw	
40		
50	(2Bw2)	Si.mellomsand-si.finsand
60		
70	C	
80		
90		
100		

Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)

KSe4 5,80
KSe 5,80

Serien er kartlagt på Østlandet.

KSh Solhaug Haplic Cambisol (Ruptic,
Dystric, Endoskeletalic)

Opph.matriale : Flomsilt over breelvavsetning
Definert : Åsnes

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

Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)

KSh5 1,15
KSh 1,15

Serien 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>		
<u>40</u>	Bw	Si.mellomsand-si.grovsand, kan være grusholdig
<u>50</u>		
<u>60</u>		
<u>70</u>	BC	
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

Jordtyper Kartlagt areal (km²)

KSi3	3,65
KSi4	0,52
KSi7	0,50
KSi	4,68

Serien er kartlagt i hele landet.

KSk Svennbakken Haplic Cambisol (Dystric, Endoskeletalic)Opph.matriale : Elveavsetning
Definert : Alta

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

Jordtyper Kartlagt areal (km²)

KSk4	0,42
KSk5	0,14
KSk	0,56

Serien er kartlagt i hele landet.

KSm Sandfallmoen Haplic Cambisol (Dystric, Endoskeletalic)Opph.matriale : Breeelvavsetning
Definert : Alta

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

Jordtyper Kartlagt areal (km²)

KSm3	0,05
KSm4	0,25

Jordtyper Kartlagt areal (km²)

KSm5	0,19
KSm	0,49

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

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>		
<u>40</u>	Bw	Sandig silt-letteire med skiferfragmenter
<u>50</u>		
<u>60</u>		
<u>70</u>	Cr	Forvitret grønskifer eller glimmerskifer
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

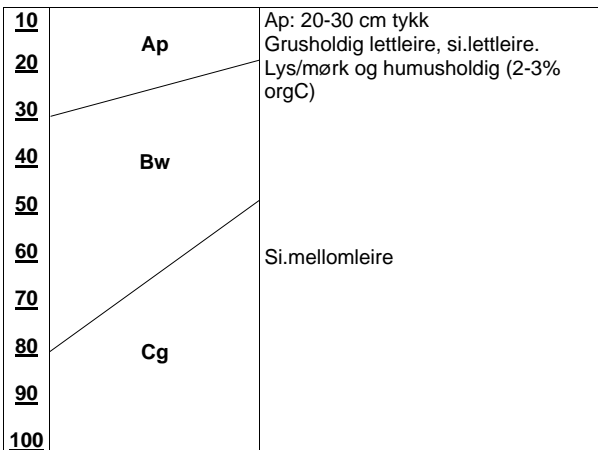
Jordtyper Kartlagt areal (km²)

KSq5	0,89
KSq7	0,12
KSq	1,01

Serien er kartlagt i Trøndelag, Nord-Norge, Vest- og Østlandet.

KSt Sti Endostagnic Cambisol
(Dystric, Siltic)

Opph.matriale : Havavsetning
Definert : Borre



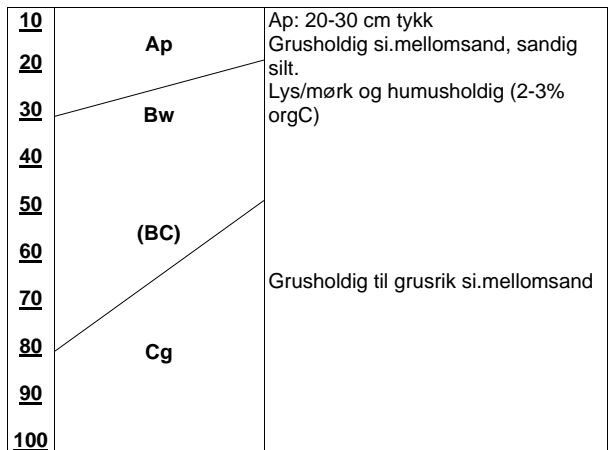
Jordtyper Kartlagt areal (km²)

KSt7 6,51
KSt 6,51

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

KSu Stupuljordet Endostagnic Cambisol
(Dystric, Skeletic)

Opph.matriale : Næringsfattig morene
Definert : Valdres



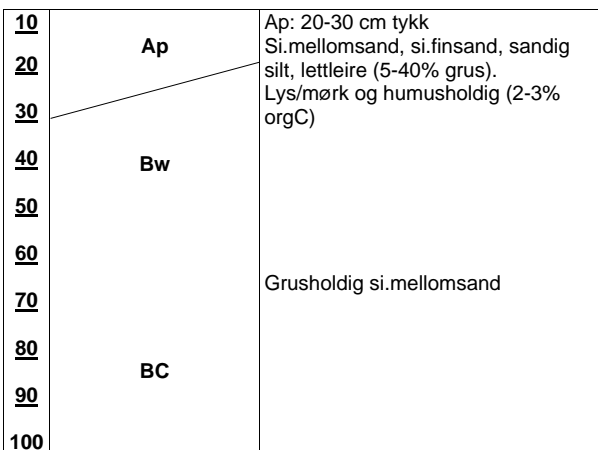
Jordtyper Kartlagt areal (km²)

KSu3 0,63
KSu5 0,14
KSu 0,76

Serien er kartlagt i Sør-Norge.

KSv Svingvoll Haplic Cambisol (Dystric)

Opph.matriale : Næringsfattig morene
Definert : Gausdal



Jordtyper Kartlagt areal (km²)

KSv3 47,26
KSv4 0,68

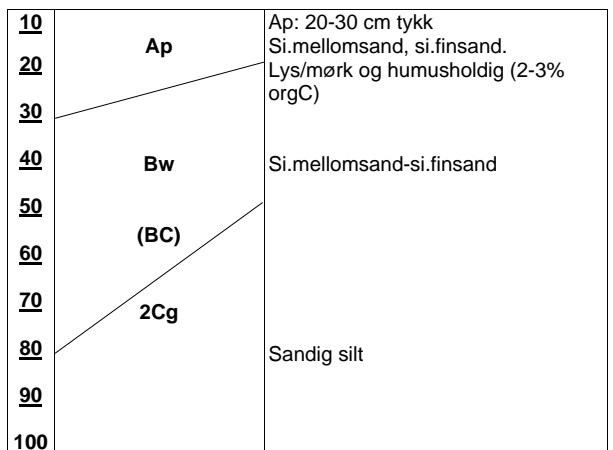
Jordtyper Kartlagt areal (km²)

KSv5 1,99
KSv7 0,38
KSv 50,30

Serien er kartlagt i hele landet.

KSw Svangerudenga Endostagnic Cambisol
(Ruptic, Dystric)

Opph.matriale : Vindavsetning over bresjøavsetning
Definert : Eidsvoll -93



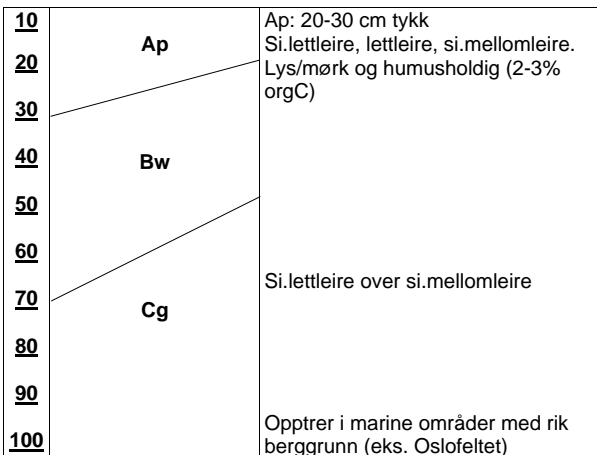
Jordtyper Kartlagt areal (km²)

KSw3 0,66
KSw4 0,22
KSw 0,88

Serien er kartlagt i Akershus og Hedmark.

KTe Tien Endostagnic Cambisol
(Eutric, Siltic)

Opph.matriale : Havavsetning
Definert : Tyrifjorden (Modum?)



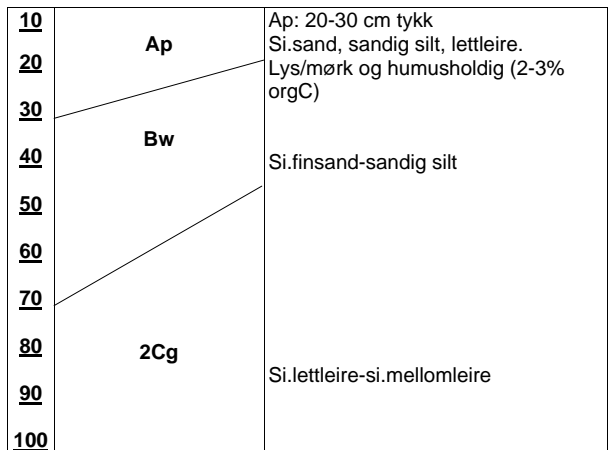
Jordtyper Kartlagt areal (km²)

KTe6	3,19
KTe7	0,32
KTe8	1,48
KTe	4,99

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

KTn Tønsberg Endostagnic Cambisol
(Ruptic, Dystric)

Opph.matriale : Strandavsetning over havavsetning
Definert : Tønsberg



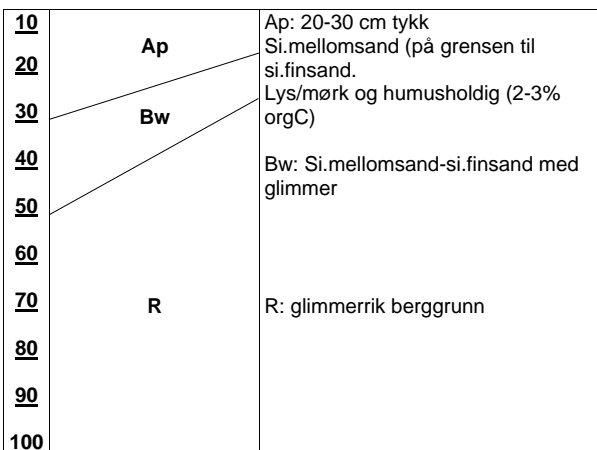
Jordtyper Kartlagt areal (km²)

KTn3	0,25	KTn5	13,38
KTn4	16,33	KTn7	0,47
		KTn	30,43

Serien er kartlagt i hele landet.

KTs Tårstad Epileptic Cambisol
(Dystric)

Opph.matriale : Strandavsetning
Definert : Evenes -05



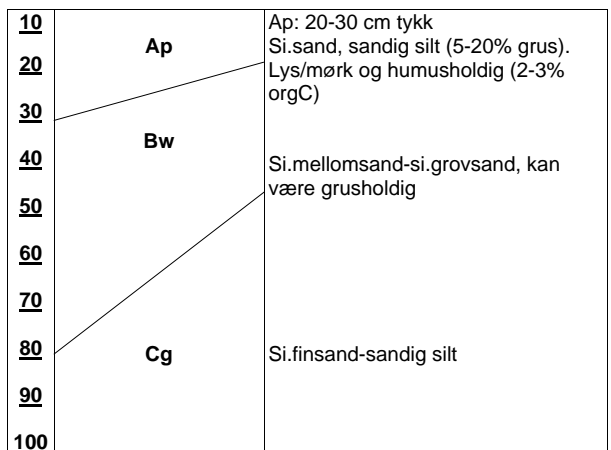
Jordtyper Kartlagt areal (km²)

KTs3	0,10
KTs	0,10

Serien er kartlagt i Nord-Norge.

KTw Tveitane Endostagnic Cambisol
(Dystric)

Opph.matriale : Strandavsetning
Definert : Skien/Nome -92



Jordtyper Kartlagt areal (km²)

KTw3	1,33
KTw4	0,09
KTw5	0,06
KTw	1,47

Serien er kartlagt i hele landet.

KTy Tynset Endostagnic Cambisol
(Ruptic, Dystric, Siltic)

Opph.matriale : Bresjøavsetning over morene
Definert : Tynset -00

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

Jordtyper Kartlagt areal (km²)

KTy6 0,42
KTy 0,42

Serien er kartlagt på Østlandet.

KUf Ulefoss Haplic Cambisol (Dystric, Siltic)

Opph.matriale : Havavsetning
Definert : Nome -92

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

Jordtyper Kartlagt areal (km²)

KUf5 0,08
KUf6 3,07
KUf7 0,06
KUf 3,21

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

KUg Uglem Endostagnic Cambisol
(Ruptic, Dystric)

Opph.matriale : Strandavsetning over havavsetning
Definert : Trøndelag

10	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Grusholdig lettleire, si.sand. Lys/mørk og humusholdig (2-3% orgC)
20		
30		
40	Bw	Grusholdig lettleire-si.letteire
50		
60		
70	2Cg	Si.mellomeire
80		
90		
100		

Jordtyper Kartlagt areal (km²)

KUg3 X
KUg7 2,12
KUg 2,12

Serien er kartlagt på Østlandet, Sørlandet og i Trøndelag.

KUu Utstu Endostagnic Fluvic Cambisol

Opph.matriale : Elveavsetning
Definert : Rendalen -00

10	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Si.mellomsand. Lys og humusholdig/fattig (1-2% orgC)
20		
30		
40	Bw	Si.mellomsand
50		
60		
70	Bg	Grusrik grovsand
80		
90		
100	C	

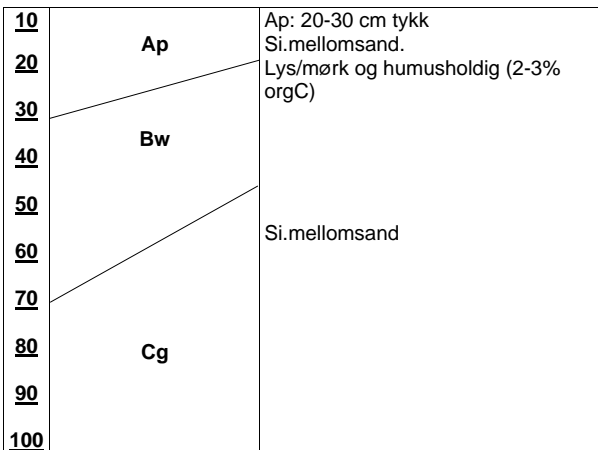
Jordtyper Kartlagt areal (km²)

KUu3 0,36
KUu 0,36

Serien er kartlagt på Øst- og Vestlandet, i Trøndelag og i Nordland.

KVo Vøien Endostagnic Cambisol (Dystric)

Opph.matriale : Bresjø- /innsjøavsetning
 Definert : Nes, Romerike



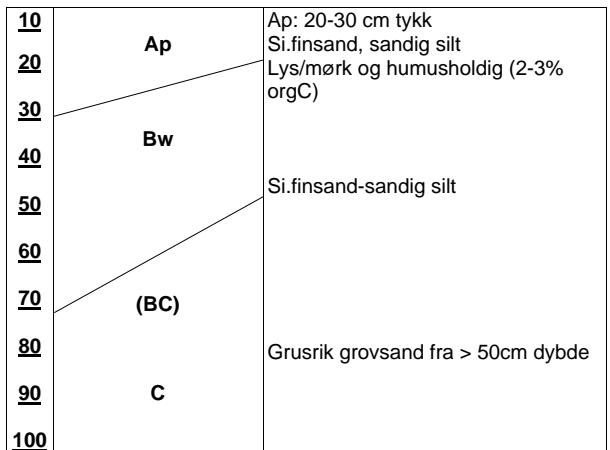
Jordtyper Kartlagt areal (km²)

KVo3 0,80
KVo 0,80

Serien er hovedsakelig kartlagt på Østlandet.

KVp Vikplassen Haplic Cambisol (Dystric)

Opph.matriale : Elveavsetning
 Definert : Numedal -00



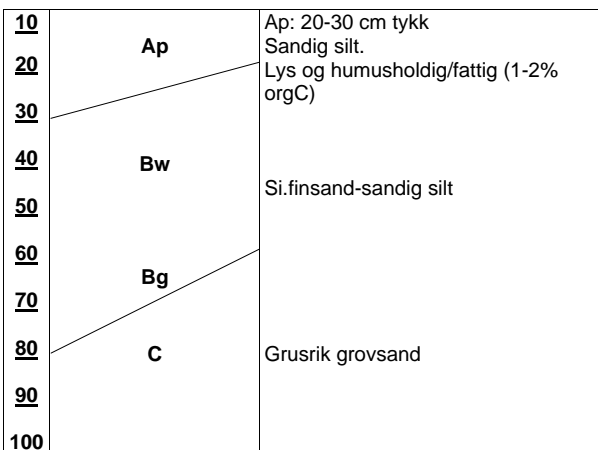
Jordtyper Kartlagt areal (km²)

KVp4 0,43
 KVp5 0,17
KVp 0,59

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

KVu Veststu Endostagnic Fluvic Cambisol

Opph.matriale : Elveavsetning
 Definert : Rendalen -00



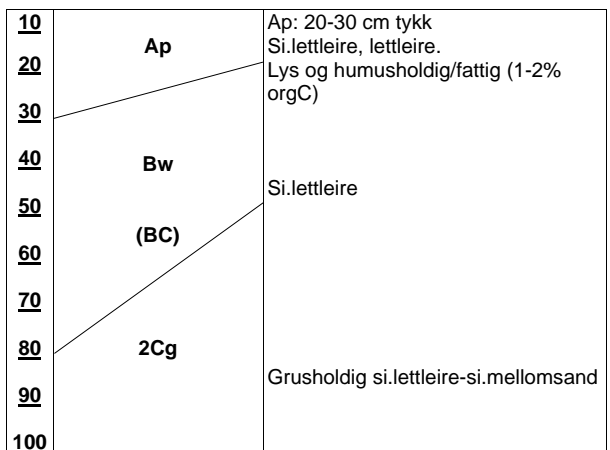
Jordtyper Kartlagt areal (km²)

KVu5 0,38
KVu 0,38

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

KXh 'Skredjord' Endogleyic Cambisol (Ruptic)

Opph.matriale : Skredmateriale over strandavsetning
 Definert : Inderøy/Steinkjer -94



Jordtyper Kartlagt areal (km²)

KXh6 0,11
 KXh7 < 0,01
KXh 0,12

Serien er hovedsakelig kartlagt i Trøndelag.

KXI Lørenenga Endogleyic Cambisol

Opph.matriale : Skredmateriale

Definert : Romerike

<u>10</u>	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Sand, si.sand, si.letteire. Lys/mørk og humusholdig (2-3% orgC)
<u>20</u>		
<u>30</u>	Bw	
<u>40</u>		
<u>50</u>	(BC)	Sand-si.sand, kan være grusholdig
<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)
KXI1	0,10	KXI4	0,31
KXI3	0,30	KXI6	0,10
		KXI	0,80

Serien er kartlagt på Østlandet og i Trøndelag.

KYa Ystad Haplic Cambisol (Dystric)

Opph.matriale : Strandavsetning

Definert : Skogn, Levanger -91

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

Jordtyper	Kartlagt areal (km ²)	Jordtyper	Kartlagt areal (km ²)
KYa3	0,05	KYa5	0,20
KYa4	0,69	KYa7	0,04
		KYa	0,98

Serien er kartlagt i hele landet.

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>	Bgk	
<u>60</u>		
<u>70</u>		
<u>80</u>	Crk	Silt, reagerer med saltsyre, over myk siltstein
<u>90</u>		
<u>100</u>		Opptrer i Kambro-Silur områder

Jordtyper	Kartlagt areal (km ²)
KYI5	0,10
KYI	0,10

Serien 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>	C	Grusholdig sand med høyt steininnhold
<u>60</u>		
<u>70</u>		
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

Jordtyper	Kartlagt areal (km ²)
KYr3	X
KYr4	0,32
KYr	0,32

Serien er kartlagt på Øst- og Vestlandet og i Trøndelag.

LFI Fløan Umbric Hyperskeletic Leptosol

Opph.matriale : Strandavsetning
Definert : Stjørdal (Skatval) -04

<u>10</u>	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Grusholdig til grusrik sand, si.sand, lettleire. Mørk og humusholdig/rik (3-5% orgC)
<u>20</u>		
<u>30</u>		
<u>40</u>	Bw	Grusrik sand-si.sand, høyt stein og blokk innhold
<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)
LFI0	0,15	LFI7	0,08
LFI3	1,26	LFI	0,49

Serien er kartlagt i N-Trøndelag.

Llg Ingridgerde Hyperskeletic Leptosol

Opph.matriale : Skredmateriale
Definert : Lærdal -99

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

Jordtyper	Kartlagt areal (km ²)
Llg3	0,20
Llg	0,20

Serien er kartlagt på Øst- og Vestlandet og i Nord-Norge.

LJr Jøra Gleyic Hyperskeletic 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>		
<u>40</u>	Cg	Sand-si.sand med mye grus og stein
<u>50</u>		
<u>60</u>		
<u>70</u>		
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

Jordtyper	Kartlagt areal (km ²)	Jordtyper	Kartlagt areal (km ²)
LJr0	0,34	LJr4	0,64
LJr2	< 0,01	LJr5	1,23
LJr3	1,32	LJr7	0,12
		LJr	3,55

Serien er kartlagt i hele landet.

LOr Ør Hyperskeletic 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>		
<u>40</u>	Bw	Grusrik sand-grus, innhold av stein øker med dybden
<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)
LOr0	2,81	LOr3	2,37
LOr1	X	LOr7	0,50
		LOr	5,67

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

LRI Rindane Hyperskeletic Leptosol

Opph.matriale : Strandavsetning
 Definert : Klepp, Jæren

<u>10</u>	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Mellomsand (< 20% grus). Lys og humusholdig/fattig (1-2% orgC)
<u>20</u>		
<u>30</u>	Bw	Mellomsand med høyt stein- og blokkinnhold
<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)

LRI1 1,05
 LRI 1,05

Serien er kartlagt på Jæren.

LSb Stenberg Rendzic Leptosol

Opph.matriale : Forvitret kalkstein
 Definert : Ringsaker -06

<u>10</u>	A	A: 10-25 cm tykk Mellomleire. Mørk og humusrik (> 5% orgC)
<u>20</u>		
<u>30</u>	R	Kalkstein
<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)

LSb8 < 0,01
 LSb < 0,01

Serien er kartlagt i Ringsaker.

LSm Strøm Hyperskeletic Leptosol

Opph.matriale : Strandavsetning
 Definert : Tromsø

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

LSm3 0,16
 LSm 0,16

Serien er kartlagt i Tromsø.

LSn Stennes Umbric Hyperskeletic 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)	Grusrik si.mellomsand med høyt steinnhold
<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)

LSn3 0,69
 LSn 0,69

Serien er kartlagt på Vestlandet.

LSt Stokkeelva Umbric Hyperskeletic
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>	(Bw)	
<u>40</u>		Grovt materiale ('elvøer')
<u>50</u>	C	
<u>60</u>		
<u>70</u>		
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		Umbric utgave av LVi

Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)

LSt3 0,10
LSt **0,10**

Serien er kartlagt på Vest- og Østlandet og i Trøndelag.

LVi Vigga Hyperskeletic 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.lettleire. Lys/mørk og humusholdig (2-3% orgC)
<u>20</u>		
<u>30</u>		
<u>40</u>		Sand med mye grus og stein
<u>50</u>	C	
<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 5,88
LVi4 1,88

Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)

LVi5 0,72
LVi6 0,02
LVi7 0,11
LVi **12,36**

Serien er kartlagt i hele landet.

OAA Aanerud Sapric Histosol
(Ruptic)

Opph.matriale : Organisk materiale over mineraljord
Definert : Ringsaker

<u>10</u>	Op	Op: 20-30 cm tykk
<u>20</u>		
<u>30</u>		Middels til godt omdannet organisk materiale
<u>40</u>	Oe/Oa	
<u>50</u>		
<u>60</u>		
<u>70</u>		Mineraljord med høyt grus og steininnhold (morene, breelv)
<u>80</u>	C	
<u>90</u>		
<u>100</u>		

Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)

OAA_T 10,14
OAA **10,14**

Serien er kartlagt i hele landet.

OAd Aspedammen Sapric Histosol
(Ruptic)

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

<u>10</u>	Op	Op: 20-30 cm tykk
<u>20</u>		
<u>30</u>		Middels til godt omdannet organisk materiale
<u>40</u>	Oe/Oa	
<u>50</u>		
<u>60</u>		
<u>70</u>		Mineraljord dominert av leir
<u>80</u>	C	
<u>90</u>		
<u>100</u>		

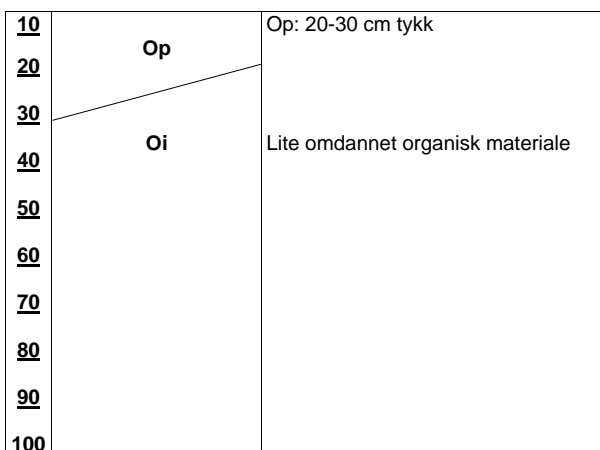
Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)

OAd_T 16,84
OAd **16,84**

Serien er kartlagt i hele landet.

OAm Åsmåsan Fibric Histosol

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



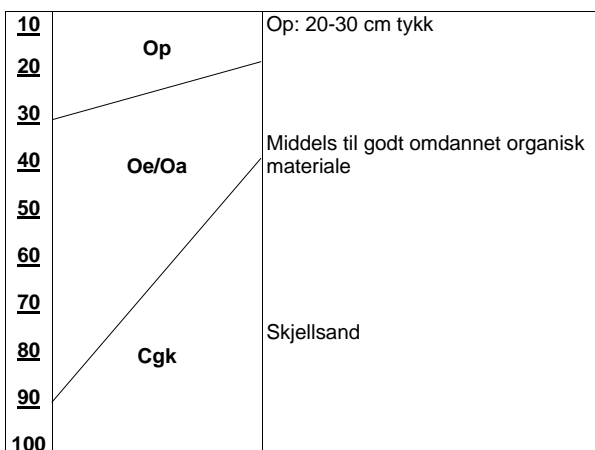
Jordtyper Kartlagt areal (km²)

OAmT 16,80
OAm 16,80

Serien er kartlagt i hele landet.

OAu Austemyra Sapric Histosol (Ruptic, Eutric)

Opph.matriale : Organisk materiale over skjellsand
 Definert : Tromsø -03



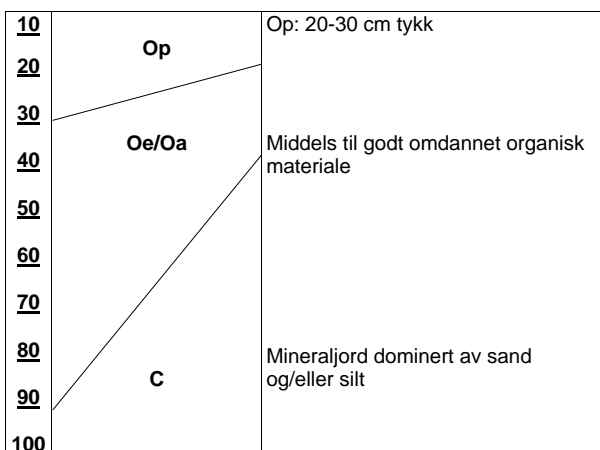
Jordtyper Kartlagt areal (km²)

OAuT 0,08
OAu 0,08

Serien er kartlagt i Nord-Norge.

OBm Blokkemyr Sapric Histosol (Ruptic)

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



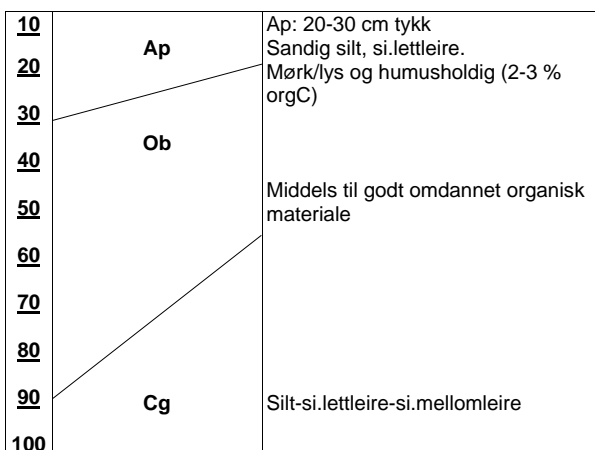
Jordtyper Kartlagt areal (km²)

OBmT 17,37
OBm 17,37

Serien er kartlagt i hele landet.

ODj Dammen Sapric Histosol (Ruptic, Novic)

Opph.matriale : Organisk materiale med mineraljordlag
 Definert : Verdal -95



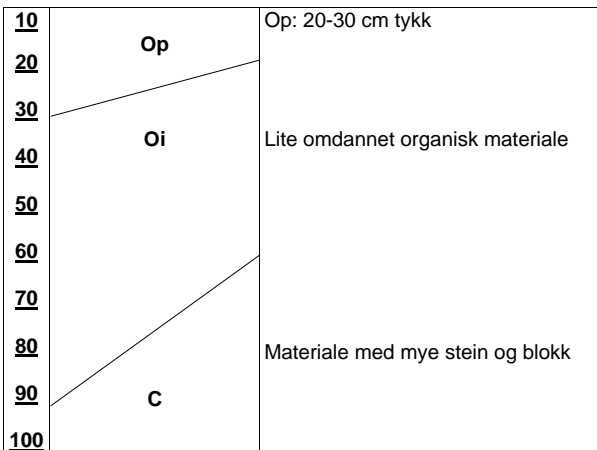
Jordtyper Kartlagt areal (km²)

ODj5 0,93
 ODj6 0,13
ODj 1,06

Serien er kartlagt på Østlandet, Sørlandet og i Trøndelag.

OEm Einstadstylmyra Fibric Histosol (Ruptic)

Opph.matriale : Organisk materiale over mineraljord
Definert : Gausdal



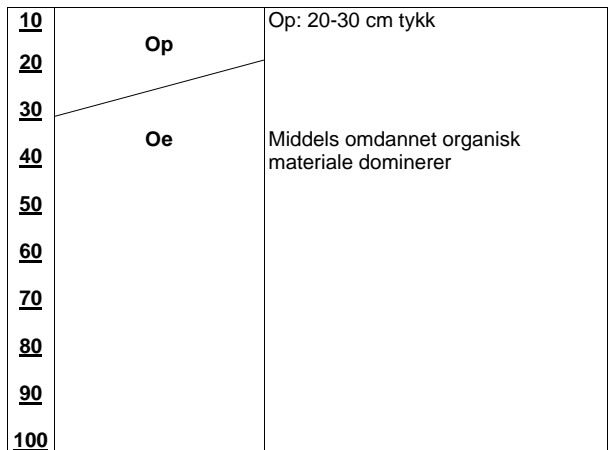
Jordtyper Kartlagt areal (km²)

OEmT 0,30
OEm 0,30

Serien er kartlagt i Sør-Norge.

OEr Engelsrudmyra Hemic Histosol

Opph.matriale : Organisk materiale
Definert : Kongsvinger



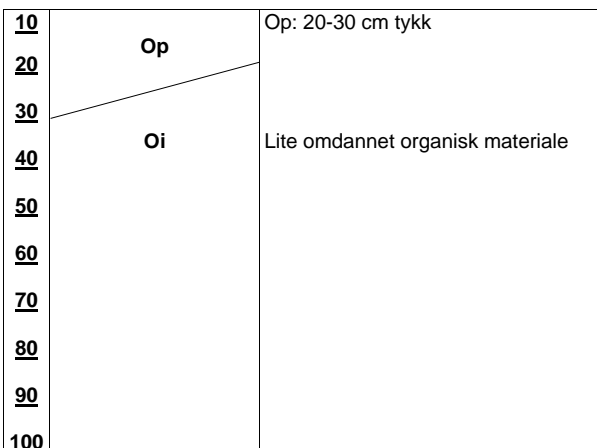
Jordtyper Kartlagt areal (km²)

OErT 23,20
OEr 23,20

Serien er kartlagt i hele landet.

OGc Grastamyra Fibric Histosol

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



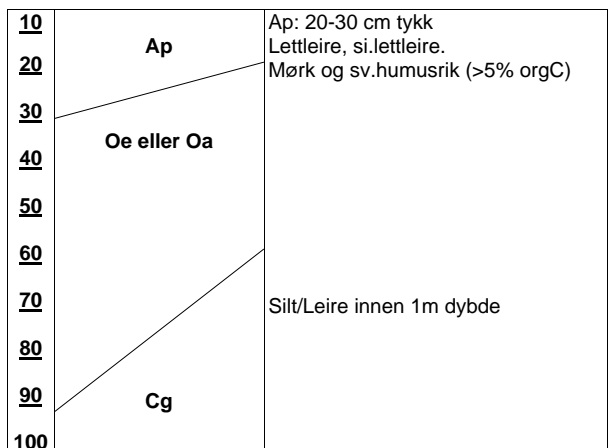
Jordtyper Kartlagt areal (km²)

OGcT 0,16
OGc 0,16

Serien er kartlagt på Vest- og Østlandet og i Trøndelag.

OGu Gulltangen Sapric Histosol (Ruptic, Novic)

Opph.matriale : Organisk materiale med mineraljordlag
Definert : Sandnes -03



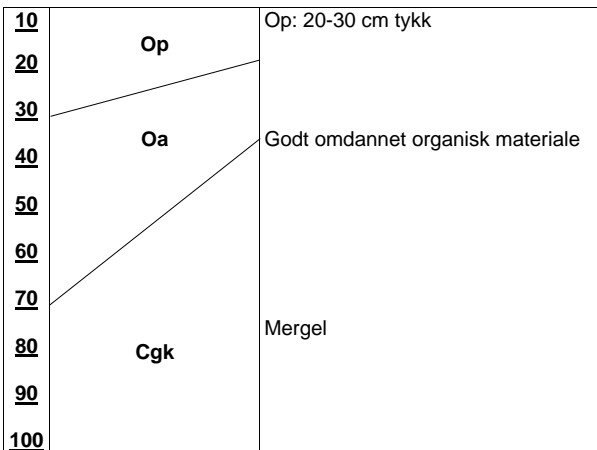
Jordtyper Kartlagt areal (km²)

OGu7 0,07
OGu6 X
OGu 0,07

Serien er kartlagt på Jæren og Østlandet.

OHc Hadeland Limnic Histosol

Opph.matriale : Organisk materiale over mergel
 Definert : Hadeland



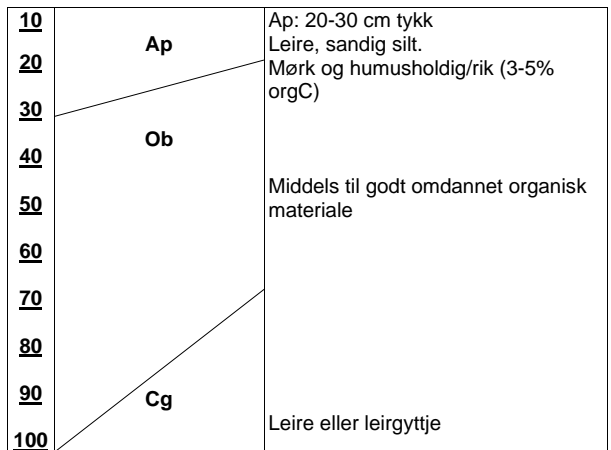
Jordtyper Kartlagt areal (km²)

OHcT 0,23
OHc 0,23

Serien er kartlagt på Østlandet.

OKu Klemmetsrud Sapric Histosol (Novic)

Opph.matriale : Leire over organisk materiale
 Definert : Røyken



Jordtyper Kartlagt areal (km²)

OKu5 X
 OKu6 0,86
 OKu7 0,27

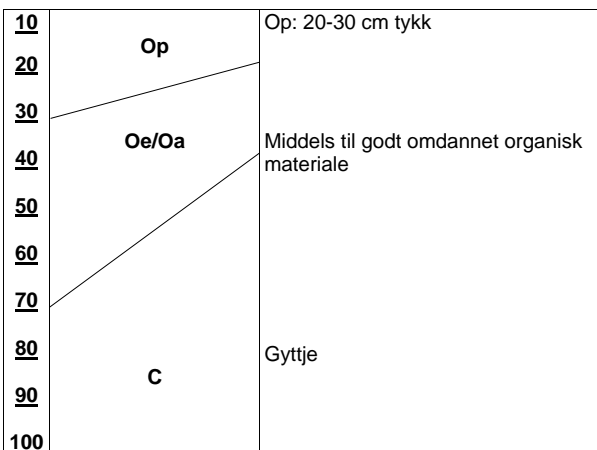
Jordtyper Kartlagt areal (km²)

OKu8 0,12
 OKu9 0,03
OKu 1,29

Serien er kartlagt på Østlandet, Sørlandet og i Trøndelag.

OLI Ludal Limnic Histosol

Opph.matriale : Organisk materiale over gyttje
 Definert : Rakkestad -94



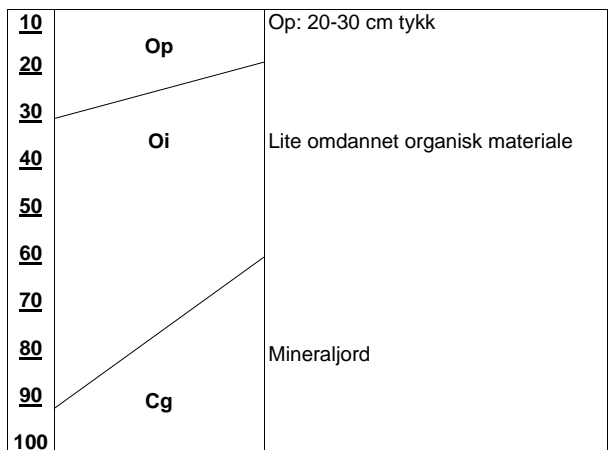
Jordtyper Kartlagt areal (km²)

OLIT 0,73
OLI 0,73

Serien er kartlagt i hele landet.

OMm Myrmoen Fibric Histosol (Ruptic)

Opph.matriale : Organisk materiale over mineraljord
 Definert : Åsnes



Jordtyper Kartlagt areal (km²)

OMmT 1,97
OMm 1,97

Serien er kartlagt på Østlandet, i Trøndelag og Troms.

OMn Mosen Sapric Histosol

Opph.matriale : Organisk materiale
 Definert : Halden -88

<u>10</u>	Op	Op: 20-30 cm tykk
<u>20</u>		
<u>30</u>	Oa	Godt omdannet organisk materiale dominerer
<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)

OMnT 28,53
OMn 28,53

Serien 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. Mørk og humusholdig/rik (3-5% orgC)
<u>20</u>		
<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
ORn 0,85

Serien 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 0,28
RAd 0,28

Serien er kartlagt på Østlandet og i Trøndelag.

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.letteleire, lettleire (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 5,89
 RAp4 3,52
 RAp5 2,36

Jordtyper Kartlagt areal (km²)

RAp6 0,06
 RAp7 6,86
RAp 18,70

Serien er kartlagt i hele landet.

RAx Ålberg Epileptic Regosol
(Dystric)

Opph.matriale : Strandavsetning
Definert : Inderøy/Steinkjer -95

<u>10</u>	Ap	Ap: 20-35 cm tykk Sand, si.sand, sandig silt, lettleire (5-25% grus). Lys/mørk og humusholdig (2-3% orgC)
<u>20</u>		
<u>30</u>		
<u>40</u>	R	Fast fjell ved 20-30 cm
<u>50</u>		
<u>60</u>		
<u>70</u>		
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

Jordtyper	Kartlagt areal (km ²)	Jordtyper	Kartlagt areal (km ²)
RAx3	0,74	RAx5	0,22
RAx4	0,32	RAx7	0,12
		RAx	1,40

Serien 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>		
<u>40</u>	C	Grusholdig si.mellomsand
<u>50</u>		
<u>60</u>		
<u>70</u>		
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

Jordtyper	Kartlagt areal (km ²)
RBf3	< 0,01
RBf	< 0,01

Serien er kartlagt i Skjåk.

RBr Bråstad Endoleptic Regosol
(Dystric, Arenic)

Opph.matriale : Breeelvavsetning
Definert : Ringebu -05

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

Jordtyper	Kartlagt areal (km ²)
RBr3	0,02
RBr	0,02

Serien er kartlagt på Østlandet.

RCb Sørby Haplic Regosol

Opph.matriale : Flomsilt
Definert : Ullensaker

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

Jordtyper	Kartlagt areal (km ²)
RCb4	0,95
RCb	0,95

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

RDa Dagsgard Haplic Regosol (Eutric, Siltic)

Opph.matriale : Morenemateriale
Definert : Skjåk -98

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

Jordtyper Kartlagt areal (km²)

RDa5 0,13
RDa 0,13

Serien er kartlagt i Skjåk.

REx Eggen Endoleptic Regosol (Dystric)

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

10	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Si.sand, sandig silt, lettleire, (10-20% grus). Lys/mørk og humusholdig (2-3% orgC)
20		
30		
40	Cr	Forvitret fyllitt/grønnskifer (sandig silt, si.sand, lettleire), grågrønn farge
50		
60		
70		
80	R	Overgang til fast fjell innen 1m dybde.
90		
100		

Jordtyper Kartlagt areal (km²)

REx3 2,49
REx4 1,90

Jordtyper Kartlagt areal (km²)

REx5 2,02
REx7 1,32
REx 7,73

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

RFe Feset Endoleptic Regosol (Dystric, Skeletic, Arenic)

Opph.matriale : Strandavsetning
Definert : Frosta -07

10	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Si.mellomsand (> 50% grus). Lys/mørk og humusholdig (2-3% orgC)
20		
30		
40	Bw	Grusrik mellomsand-grovsand, kan være svakt siltig.
50		
60	C	
70		
80		
90		
100	R	

Jordtyper Kartlagt areal (km²)

RFe0 X
RFe

Serien er kartlagt i Nord-Trøndelag.

RFr Fron Haplic Regosol (Eutric, Skeletic)

Opph.matriale : Skredmateriale
Definert : Nord-Fron -07

10	Ap	Ap: 10-25 cm tykk Si.mellomsand (> 50% grus). Lys/mørk og humusholdig (2-3% orgC)
20		
30		
40	(Bw)	
50		
60	C	Grusrik si.mellomsand-si.grovsand med stein og blokk
70		
80		
90		
100	R	Opptrer ofte på beiter. Kun i områder med nedbørsunderskudd

Jordtyper Kartlagt areal (km²)

RFr3 X
RFr

Serien er kartlagt i Nord-Gudbrandsdalen.

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
RFx 0,12

Serien er kartlagt i Fensfeltet på Østlandet.

RGf Gjeften Epileptic Regosol (Calcaric)

Opph.matriale : Forvitret kalkholdig berggrunn
 Definert : Gran, Hadeland

<u>10</u>	Apk	Ap: 20-30 cm tykk Grusholdig si.sand, lettleire. Lys og humusholdig (ca 2% orgC)
<u>20</u>		
<u>30</u>	Ck	Grusholdig si.sand-letteire
<u>40</u>		
<u>50</u>	R	Kalkholdig berggrunn
<u>60</u>		
<u>70</u>		
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

Jordtyper Kartlagt areal (km²)

RGf3 9,50 RGf5 0,05
 RGf4 < 0,01 RGf7 5,49
RGf 15,05

Serien 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>	BC	Opptrer i forbindelse med rhombeporfyrmateriale (Oslofeltet)
<u>70</u>		
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

Jordtyper Kartlagt areal (km²)

RGu0 0,32
RGu 0,32

Serien er kartlagt på Østlandet.

RHg Haugen Haplic Regosol (Eutric, Siltic)

Opph.matriale : Bresjøavsetning
 Definert : Nord-Fron -07

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

Jordtyper Kartlagt areal (km²)

RHg5 X
RHg

Serien er kartlagt i Nord-Gudbrandsdalen.

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>	C	
<u>60</u>		
<u>70</u>		
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

Jordtyper Kartlagt areal (km²)

RHk3 0,18
RHk 0,18

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

RJn Jørstadmoen Haplic Regosol (Skeletal, Arenic)

Opph.matriale : Breeelvavsetning
Definert : Lillehammer

<u>10</u>	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Grusholdig til grusrik sand, si.sand, sandig silt, lettleire. 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>	C	
<u>60</u>		
<u>70</u>		
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

Jordtyper Kartlagt areal (km²)

RJn0 0,37
RJn3 0,23
RJn5 < 0,01
RJn7 0,12
RJn 0,72

Serien er kartlagt i Sør-Norge.

RKh Krokhaugen Haplic Regosol (Skeletal, Arenic)

Opph.matriale : Breeelvavsetning
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- grov sand, kan være siltig med lavt siltinnhold
<u>40</u>		
<u>50</u>	C	
<u>60</u>		
<u>70</u>		
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

Jordtyper Kartlagt areal (km²)

RKh0 0,87
RKh3 13,23
RKh4 0,20
RKh5 1,16
RKh7 0,67
RKh 16,13

Serien er kartlagt i hele landet.

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 begravede organiske lag
<u>40</u>		
<u>50</u>	Cg	
<u>60</u>		
<u>70</u>	2C	Si.mellomsand-si.grov sand
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

Jordtyper Kartlagt areal (km²)

RKo2 0,60
RKo 0,60

Serien er kartlagt på Jæren.

RLh Lohaugen Haplic Regosol (Calcaric, Skeletic)

Opph.matriale : Morene
Definert : Nord-Fron, -07

<u>10</u>	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Si.mellomsand, lettleire, grusholdig. Lys og humusfattig/holdig (1-2% orgC)
<u>20</u>		
<u>30</u>	Bk	Bk: < 15 cm tykk, grush. si.sand- letteire
<u>40</u>		
<u>50</u>	Ckd	Ckd: grusholdig si.sand-letteire med stein, kompakt. Har ofte hvite kalkutfellinger
<u>60</u>		
<u>70</u>		
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

Jordtyper Kartlagt areal (km²)

RLh3 X
RLh

Serien er kartlagt i Nord-Gudbrandsdalen.

RMo Mostad Endostagnic Regosol (Ruptic, Episkeletic)

Opph.matriale : Strandavsetning over havavsetning
Definert : Frosta -05

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

Jordtyper Kartlagt areal (km²)

RMo0 X
RMo3 0,51

Jordtyper Kartlagt areal (km²)

RMo7 X
RMo 0,51

Serien 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>	C2	Si.mellomsand, ofte i veksling med grusrik leire
<u>60</u>		
<u>70</u>		
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

Jordtyper Kartlagt areal (km²)

RMu7 0,18
RMu 0,18

Serien er kartlagt i Oppland.

RNc Namsen Haplic Regosol (Skeletic, 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>	C	
<u>60</u>		
<u>70</u>		
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

Jordtyper Kartlagt areal (km²)

RNc0 0,10
RNc3 3,43

Jordtyper Kartlagt areal (km²)

RNc4 2,16
RNc5 0,28
RNc 5,97

Serien er kartlagt i hele landet.

RNx Nettum Epileptic Regosol (Eutric)Opph.matriale : Næringsrik morene
Definert : Østre Toten

<u>10</u>	Ap	Ap: 20-40 cm tykk Grusholdig til grusrik lettleire Lys og humusholdig (2-3% orgC)
<u>20</u>		
<u>30</u>		
<u>40</u>		
<u>50</u>	R	Fast fjell (kambro-silur) ved 20-40 cm
<u>60</u>		
<u>70</u>		
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

Jordtyper	Kartlagt areal (km ²)
RNx7	5,91
RNx	5,91

Serien er kartlagt i på Øst- og Vestlandet.

RRe Reve Haplic RegosolOpph.matriale : Næringsfattig morene
Definert : Klepp, Jæren

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

Jordtyper	Kartlagt areal (km ²)
RRe1	0,19
RRe	0,19

Serien 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>		
<u>60</u>	R	Ringerikssandstein Opptrer i Oslofeltet
<u>70</u>		
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

Jordtyper	Kartlagt areal (km ²)
RRi7	0,07
RRi	0,07

Serien er kartlagt i Oslofeltet på Østlandet.

RRm Revemarka Haplic Regosol (Ruptic, Epiarenic)Opph.matriale : Vindavsättning over morene
Definert : Klepp, Jæren

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

Jordtyper	Kartlagt areal (km ²)
RRm1	1,95
RRm	1,95

Serien er kartlagt på Jæren.

RRr Reir Endogleyic Regosol (Skeletal, Arenic)

Opph.matriale : Strandavsetning (rhombeporfyrersand)
Definert : Skoppum, Borre

10	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Grusrik mellomsand, grovsand. Lys/mørk og humusholdig (2-3% orgC)
20		
30	(Bw)	
40		
50	C	Grusrik mellomsand-grovsand
60		
70	Cg	Opptrer i forbindelse med rhombeporfyrermateriale fra Oslofeltet
80		
90		
100		

Jordtyper Kartlagt areal (km²)

RRr0 0,12
RRr 0,12

Serien er kartlagt på Østlandet.

RSd Sanden Haplic Regosol (Skeletal, Arenic)

Opph.matriale : Strandavsetning
Definert : Toten -96

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

Jordtyper Kartlagt areal (km²)

RSd3 0,16
RSd7 0,28
RSd 0,44

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

RSj Skjåk Haplic Regosol (Eutric, Siltic)

Opph.matriale : Bresjøavsetning
Definert : Skjåk -97

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

Jordtyper Kartlagt areal (km²)

RSj4 0,16
RSj5 0,63
RSj 0,79

Serien er kartlagt i Skjåk.

RSs Småsletta Endogleyic Regosol (Dystric, Arenic)

Opph.matriale : Strandavsetning med forvittringsmatr.
Definert : Tromsø -02

10	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Si.mellomsand, kan være grush. Lys/mørk og humusholdig (2-3% orgC)
20		
30	Bw	
40		
50	(Cr)	Mellomsand-si.mellomsand, kan være grusholdig. Glimmerrik
60		
70	R	Fyllitt eller glimmerskifer
80		
90		
100		

Jordtyper Kartlagt areal (km²)

RSs3 0,42
RSs 0,42

Serien er kartlagt i N-Norge og Trøndelag.

RSv Slåttneselva Endostagnic Regosol
(Epiarenic)

Opph.matriale : Strandavsetning
Definert : Tromsø -02

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

Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)

RSv1 0,09
RSv 0,09

Serien er kartlagt i Nord-Norge.

RTa Tjora Endostagnic Regosol
(Ruptic, Epiarenic)

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

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

Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)

RTa2 0,12
RTa 0,12

Serien er kartlagt på Jæren.

RVI Voll Endostagnic Regosol
(Epiarenic)

Opph.matriale : Strandavsetning
Definert : Tromsø

10	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Si.mellomsand 10-30% grus). Lys/mørk og humusholdig (2-3% orgC)
20		
30	Bw	Bw: grusholdig mellomsand
40		
50		
60	(Bg)	
70		
80	Cg	Si.finsand fra 50-70cm dybde
90		
100		

Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)

RVi3 0,05
RVI 0,05

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

RVx Vestby Epileptic Regosol
(Dystric)

Opph.matriale : Strand- eller havavsetning
Definert : Vestby -93

10	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Si.sand, sandig silt, si.lettleire, letteleire, si.mellomleire (< 20% grus). Lys/mørk og humusholdig (2-3% orgC)
20		
30	A eller E	
40		
50		
60	R	Fast fjell ved 30-50 cm
70		
80		
90		
100		

Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)

RVx3 0,08
RVx4 0,21
RVx5 0,51

Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)

RVx6 2,54
RVx7 2,00
RVx8 0,11
RVx 5,45

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

RXb Brekkom Haplic Regosol (Humic, Turbic)

Opph.matriale : Sigejord (soliflukasjon)
Definert : Ringebu -05

<u>10</u>	Ap	Ap: 10-20 cm tykk Sandig silt, siltig mellomsand (10-30% grus). Lys/mørk og humusholdig (2-3% orgC)
<u>20</u>		
<u>30</u>	A	A: Sandig silt-si.mellomsand, kan være grusholdig Opptrer i bratte beiter med soliflukasjonstunger
<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)

RXb3	0,07
RXb5	0,13
RXb	0,20

Serien er kartlagt i Oppland og Troms.

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>	C	Grusrik sand Opptrer i bratte beiter
<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)

RXv3	0,93
RXv	0,93

Serien 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>		
<u>30</u>	(E) Bhs	Bhs: tilnærmet svart farge
<u>40</u>		
<u>50</u>	BC	Grusholdig si.mellomsand-si.grovsand Sigevannspåvirket. Opptrer i bratte beiter, ofte nær skoggrensa.
<u>60</u>		
<u>70</u>		
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

Jordtyper Kartlagt areal (km²)

SAg3	0,14
SAg	0,14

Serien er kartlagt i Hjørundfjord.

SAi Askim Endostagnic Podzol

Opph.matriale : Strandavsetning
Definert : Halden -88

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

Jordtyper Kartlagt areal (km²)

SAi1	0,01
SAi3	0,25
SAi4	2,31

Jordtyper Kartlagt areal (km²)

SAi5	0,66
SAi7	0,19
SAi	3,42

Serien er kartlagt i hele landet.

SBa Brekka Haplic Podzol
(Endoskeletal)

Opph.matriale : Breeelvavsetning
Definert : Lavangen -06

<u>10</u>	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Si.mellomsand. Lys og humusholdig/fattig (1-2% orgC)
<u>20</u>		
<u>30</u>	(E)	
<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 0,09
SBa 0,09

Serien er kartlagt i Troms og på Østlandet.

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>		
<u>70</u>	BC	
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)

SBb3 4,69
SBb 4,69

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

SBd Berstad Epileptic Podzol

Opph.matriale : Strandavsetning
Definert : Stryn

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

Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)

SBd3 X
SBd

Serien 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 0,45
SBe 0,45

Serien er kartlagt på Øst- og Vestlandet og i Nord-Norge.

SBh Brynhildelva Endogleyic Histic Podzol (Arenic)

Opph.matriale : Strandavsetning
Definert : Tromsø -02

10	Op	Op: 20-30 cm tykk
20		
30	(E) Bs	Mellomsand-grovsand, kan være siltig med lavt siltinnhold og grusholdig
40		
50		
60	Cg	Cg: (starter ved 50-70 cm) Tekstur som over.
70		
80		
90		
100		

Jordtyper Kartlagt areal (km²)

SBhT < 0,01
SBh < 0,01

Serien er kartlagt i Troms.

SBi Bisseberg Umbric Ortsteinic Podzol

Opph.matriale : Strandavsetning
Definert : Halden -89

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

Jordtyper Kartlagt areal (km²)

SBi3 0,24
SBi 0,24

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

SBj Bjørke Umbric Podzol

Opph.matriale : Breeelvavsetning
Definert : Hjørundfjord

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

Jordtyper Kartlagt areal (km²)

SBj3 0,23
SBj 0,23

Serien er kartlagt i Hjørundfjord.

SBk Bjørnbakken Endoleptic Podzol

Opph.matriale : Strandavs. over forv. glimmergneiss
Definert : Evenes -05

10	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Si.mellomsand (på grensen til si.finsand) Lys/mørk og humusholdig (2-3% orgC)
20		
30	Bs	Si.mellomsand-si.finsand med glimmer
40		
50		
60	BC	Mellomsand med mye glimmer over glimmergneiss
70		
80		
90		
100		

Jordtyper Kartlagt areal (km²)

SBk3 0,13
SBk 0,13

Serien er kartlagt i Nord-Norge.

SBp Bispelund Umbric Endoleptic Podzol

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

10	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Si.finsand Mørk og sv.humusrik (>5% orgC)
20		
30	(E)	Si.mellomsand med glimmer
40	Bs	
50	(Cr)	
60	R	Glimmerskifer
70		
80		
90		
100		

Jordtyper Kartlagt areal (km²)

SBp4 0,06
SBp 0,06

Serien er kartlagt i Nord-Norge.

SBr Brattås Umbric Podzol

Opph.matriale : Elveavsetning
 Definert : Stjørdal -04

10	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Sandig silt. Mørk og humusholdig/rik (3-5% orgC)
20		
30	Bs	Si.finsand-sandig silt
40		
50		
60	BC	
70		
80		
90		
100		

Jordtyper Kartlagt areal (km²)

SBr5 0,04
SBr 0,04

Serien er kartlagt i N-Trøndelag.

SBs Brødløs Umbric Endogleyic Podzol (Arenic)

Opph.matriale : Strandavsetning
 Definert : Halden -88

10	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Sand, si.sand, lettleire. Mørk og humusrik (>5% orgC)
20		
30	Bs	Mellomsand-grovsand
40		
50		
60	(BC)	Cg: (starter ved 50-70 cm) Mellomsand-grovsand
70		
80	Cg	
90		
100		

Jordtyper Kartlagt areal (km²)

SBs1 5,32
 SBs3 0,81
 SBs4 0,23
 SBs7 < 0,01
SBs 6,35

Serien er kartlagt i hele landet.

SBt Brautene Haplic Podzol

Opph.matriale : Næringsfattig morene
 Definert : Hjørundfjord

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

Jordtyper Kartlagt areal (km²)

SBt3 0,14
SBt 0,14

Serien er kartlagt i Hjørundfjord.

SBw Bjøra Haplic Podzol
(Skeletal, Arenic)

Opph.matriale : Elveavsetning
Definert : Overhalla -97

<u>10</u>	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Grusholdig si.grovsand. Lys/mørk og humusholdig (2-3% orgC)
<u>20</u>		
<u>30</u>	Bs	Grusholdig til 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)

SBw3 0,82
SBw 0,82

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

Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)

SBy3 0,04
SBy 0,04

Serien er kartlagt i N-Norge.

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	Silt-sandig silt
<u>40</u>		
<u>50</u>	(BC)	
<u>60</u>		
<u>70</u>	2Cg	2Cg: (starter ved 50-60 cm) si.littleire-si.mellomleire
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)

SCf5 3,94
SCf 3,94

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

Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)

SCj5 0,73
SCj 0,73

Serien er kartlagt i flomsiltområdene (mjæle) i Hedmark.

SCI Valsmoen Endostagnic Podzol

Opph.matriale : Flomsilt
 Definert : Nes, Romerike -92

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

Jordtyper Kartlagt areal (km²)

SCI5 2,80
SCI 2,80

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

SCv Vesterskaun Endostagnic Podzol (Ruptic)

Opph.matriale : Flomsilt over havavsetning
 Definert : Sørumsund

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

Jordtyper Kartlagt areal (km²)

SCv5 1,95
SCv 1,95

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

SEg Egerhei Umbric Podzol

Opph.matriale : Næringsfattig morene
 Definert : Sandnes -02

<u>10</u>	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Si.mellomsand. Mørk og humusholdig/rik (3-5% orgC)
<u>20</u>		
<u>30</u>	Bs	Si.mellomsand
<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)

SEg3 0,39
SEg 0,39

Serien er kartlagt på Vestlandet.

SEp Espeland Haplic Podzol (Skeletal, Arenic)

Opph.matriale : Breeelvavsetning
 Definert : Sandnes -04

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

SEp3 0,28
SEp 0,28

Serien er kartlagt på Øst- og Vestlandet og i Nord-Norge.

SEt Engsåter Umbric Podzol (Arenic)Opph.matriale : Elveavsetning
Definert : Sigdal -97

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

Jordtyper	Kartlagt areal (km ²)
SEt3	0,03
SEt	0,03

Serien er kartlagt i Buskerud, A-Agder og på Vestlandet.

SFb Fossbakken Endoleptic PodzolOpph.matriale : Næringsfattig morene/forvittringsjord
Definert : Lavangen -06

<u>10</u>		Ap: 20-30 cm tykk Si.sand. Lys/mørk og humusholdig (2-3% orgC)
<u>20</u>	Ap	
<u>30</u>		Si.finsand-si.mellomsand, grovere mot R
<u>40</u>	Bs	
<u>50</u>	BC	
<u>60</u>	(Cr)	
<u>70</u>		R
<u>80</u>	R	
<u>90</u>		
<u>100</u>		

Jordtyper	Kartlagt areal (km ²)
SFb3	0,03
SFb	0,03

Serien er kartlagt i Troms og Oppland.

SFj Fjugstad Umbric Endogleyic Podzol (Arenic)Opph.matriale : Strandavsetning
Definert : Borre -91

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

Jordtyper	Kartlagt areal (km ²)
SFj1	1,60
SFj3	1,86
SFj4	0,01
SFj	3,47

Serien er kartlagt på Østlandet, Sørlandet og i Trøndelag.

SFI Flatin Endostagnic PodzolOpph.matriale : Elveavsetning
Definert : Bø -94

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

Jordtyper	Kartlagt areal (km ²)
SFI4	1,06
SFI5	0,12
SFI	1,17

Serien er kartlagt i hele landet.

SFm Framnes Haplic PodzolOpph.matriale : Innsjøavsetning
Definert : Ringsaker

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

Jordtyper	Kartlagt areal (km ²)
SFm4	0,11
SFm	0,11

Serien er kartlagt på Østlandet.

SFn Fonbekk Endogleyic Podzol (Ruptic)Opph.matriale : Strandavsetning over breelavsetning
Definert : Ullensaker

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

Jordtyper	Kartlagt areal (km ²)
SFn4	0,03
SFn5	0,21
SFn	0,24

Serien er kartlagt på Østlandet, Sørlandet og i Trøndelag.

SFp Furre Ortsteinic PodzolOpph.matriale : Elveavsetning
Definert : Overhalla -97

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

Jordtyper	Kartlagt areal (km ²)
SFp3	0,05
SFp	0,05

Serien er kartlagt på Østlandet, i Trøndelag og Nordland.

SFs Fjellstad Endostagnic Podzol (Ruptic)Opph.matriale : Breelavsetning over havavsetning
Definert : Alta

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

Jordtyper	Kartlagt areal (km ²)
SFs3	0,03
SFs	0,03

Serien er kartlagt i Alta.

SFy Frya Haplic Podzol
(Endoskeletal)

Opph.matriale : Elveavsetning
Definert : Ringebu -01

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

Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)

SFy4 0,05
SFy 0,05

Serien er kartlagt i Oppland, Trøndelag og Nord-Norge.

SGa Gardermoen Haplic Podzol (Arenic)

Opph.matriale : Breeelvavsetning
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
<u>40</u>		
<u>50</u>		
<u>60</u>	BC	Kan ha grusholdige lag
<u>70</u>		
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)

SGa3 21,83
SGa 21,83

Serien er kartlagt i hele landet.

SGb Grubbestad Umbric Gleyic
Hyperskeletal Podzol

Opph.matriale : Strandavsetning
Definert : Sandefjord -94

<u>10</u>	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Grusrik sand eller grus. Mørk og humusholdig/rik (3-5% orgC)
<u>20</u>		
<u>30</u>	Bhs	Bhs: grusrik sand-grus
<u>40</u>		
<u>50</u>	(BC)	
<u>60</u>		
<u>70</u>	Cg	BCg: (starter ved 50-70 cm) Grusrik sand-grus
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)

SGb0 0,05
SGb 0,05

Serien er hovedsakelig kartlagt i Vestfold.

SGo Gommerstu Haplic Podzol (Arenic)

Opph.matriale : Elveavsetning
Definert : Rendalen -00

<u>10</u>	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Si.mellomsand. Lys og humusholdig/fattig (1-2% orgC)
<u>20</u>		
<u>30</u>	Bs	Mellomsand-grovsand
<u>40</u>		
<u>50</u>	BC	
<u>60</u>		
<u>70</u>		
<u>80</u>	C	C: (starter ved 40-80 cm) Grusrik grovsand
<u>90</u>		
<u>100</u>		

Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)

SGo3 0,16
SGo 0,16

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

SGr Grimsrød Endostagnic Podzol (Ruptic)

Opph.matriale : Strandavsetning over havavsetning
Definert : Halden -88

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

Jordtyper Kartlagt areal (km²)

SGr1	0,18
SGr3	2,38
SGr6	0,02
SGr	2,58

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

SGu Gullhaugsetra Endoleptic Podzol (Skeletal)

Opph.matriale : Næringsfattig morene
Definert : Ringebu -05

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

Jordtyper Kartlagt areal (km²)

SGu5	0,41
SGu	0,41

Serien er kartlagt i Oppland og Troms.

SGx Gjelstad Endoleptic Podzol (Skeletal)

Opph.matriale : Forvittringsmateriale
Definert : Vestfold -94

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

Jordtyper Kartlagt areal (km²)

SGx0	0,30
SGx	0,30

Serien er kartlagt i Vestfold.

SHb Holtebrekk Umbric Endostagnic Podzol (Ruptic)

Opph.matriale : Strandavsetning over havavsetning
Definert : Hurum

10	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Si.finsand. Mørk og humusholdig/rik (3-5% orgC)
20		
30	Bs	Si.finsand-sandig silt
40		
50	(BC)	
60	2Cg	2Cg: (starter ved 50-70 cm) si.littleire-si.mellomleire
70		
80		
90		
100		

Jordtyper Kartlagt areal (km²)

SHb4	3,73
SHb	3,73

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

SHh Holm Umbric Ortsteinic PodzolOpph.matriale : Breeelvvsetning
Definert : Ullensaker

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

Jordtyper	Kartlagt areal (km ²)
SHh3	0,17
SHh	0,17

Serien er kartlagt på Øst-, Vest- og Sørlandet og i Nordland.

SHk Håkvik Ortsteinic PodzolOpph.matriale : Strandavsetning
Definert : Narvik -02

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

Jordtyper	Kartlagt areal (km ²)
SHk1	0,10
SHk3	X
SHk	0,10

Serien er kartlagt i Ofoten.

SHI Hessmyr Umbric Endoleptic PodzolOpph.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-si.grovsand, kan være grusholdig
<u>40</u>		
<u>50</u>	(BC)	
<u>60</u>	R	
<u>70</u>		
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

Jordtyper	Kartlagt areal (km ²)
SHI3	0,45
SHI	0,45

Serien er kartlagt på Sør-, Øst- og Vestlandet.

SHt Holt Umbric Podzol (Skeletal, Arenic)Opph.matriale : Strandavsetning
Definert : Tromsø -00

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

Jordtyper	Kartlagt areal (km ²)
SHt3	0,18
SHt	0,18

Serien 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>		
<u>80</u>		
<u>90</u>	BC	
<u>100</u>		

Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)

SHw3	0,89
SHw5	0,29
SHw	1,17

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

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>	(Bg)	(Bg)-Cg: (starter ved 50-70 cm) Tekstur som over
<u>60</u>		
<u>70</u>		
<u>80</u>		
<u>90</u>	Cg	
<u>100</u>		

Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)

SII3	0,18
SII	0,18

Serien er kartlagt i Oppland og A-Agder.

Slm 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 aurbelle
<u>60</u>		
<u>70</u>		
<u>80</u>		
<u>90</u>	?	
<u>100</u>		

Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)

Slm5	0,48
Slm	0,48

Serien er kartlagt på Østlandet og i Trøndelag.

SJb Jondalsbråten Umbric Ortsteinic Podzol

Opph.matriale : Elveavsetning
Definert : Numedal -02

<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>	(E)	Grusholdig mellomsand-grovsand, Aurbelle (kan ha tynn E under Ap)
<u>40</u>		
<u>50</u>	Bsm	C: (starter ved 50-70cm): Grusholdig-grusrik mellomsand- grovsand, økende grusinnhold med dybden
<u>60</u>		
<u>70</u>		
<u>80</u>		
<u>90</u>	C	
<u>100</u>		

Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)

SJb3	< 0,01
SJb	< 0,01

Serien er kartlagt i Numedal.

SJo Jobakken Endogleyic Podzol (Arenic)

Opph.matriale : Breevavsetning
Definert : Gausdal

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

Jordtyper Kartlagt areal (km²)

SJo3 1,72
SJo 1,72

Serien er kartlagt i hele landet.

SKh Koppfol Epistagnic Histic Podzol

Opph.matriale : Næringsfattig morene
Definert : Sandnes -02

10	Op	Op: 20-30 cm tykk
20		
30	Bs	Bs: si.mellomsand, kan være grusholdig
40	(Bg)	
50		
60	Cg	(Bg)-Cg: (starter ved 30-40cm): Si.mellomsand, kan være grusholdig
70		
80		
90		
100		

Jordtyper Kartlagt areal (km²)

SKhT 2,47
SKh 2,47

Serien er kartlagt på Jæren, i Oppland, Trøndelag og Nord-Norge.

SLg Løge Umbric Podzol

Opph.matriale : Glimmerrik morene
Definert : Time, Jæren

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

Jordtyper Kartlagt areal (km²)

SLg3 5,50
SLg 5,50

Serien er kartlagt på Vestlandet.

SLi Lia Endoleptic Podzol

Opph.matriale : Breevavsetning
Definert : Romerike

10	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Si.mellomsand. Lys/mørk og humusholdig (2-3% orgC)
20		
30	Bs	Si.mellomsand-si.grovsand
40	(BC)	
50		
60	R	
70		
80		
90		
100		

Jordtyper Kartlagt areal (km²)

SLi3 0,20
SLi 0,20

Serien er kartlagt på Østlandet og i Trøndelag.

SLp Landvik Endostagnic PodzolOpph.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)	Cg: (starter ved 50-60 cm) Sandig silt
<u>60</u>		
<u>70</u>	Cg	
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

Jordtyper	Kartlagt areal (km ²)
SLp3	0,03
SLp	0,03

Serien er kartlagt på Sørlandet og i Nord-Norge.

SLs Lillesve Umbric Ortsteinic PodzolOpph.matriale : Strandavsetning
Definert : Narvik -02

<u>10</u>	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Si.mellomsand-si.grovsand. Mørk og sv.humusrik (>5% orgC)
<u>20</u>		
<u>30</u>	(E)	
<u>40</u>		
<u>50</u>	Bs	Mellomsand-grovsand, kan være grusholdig
<u>60</u>		
<u>70</u>	Bsm	Aurhelle fra 70-90cm dybde
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

Jordtyper	Kartlagt areal (km ²)
SLs3	0,03
SLs	0,03

Serien er kartlagt i Narvik.

SMe Meland Umbric Podzol (Skeletal, Arenic)Opph.matriale : Breeelvavsetning
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>	BC	
<u>60</u>		
<u>70</u>		
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

Jordtyper	Kartlagt areal (km ²)
SMe3	X
SMe	

Serien er kartlagt i Stryn.

SMg Molgjerda Umbric Epistagnic PodzolOpph.matriale : Næringsfattig morene
Definert : Sandnes -02

<u>10</u>	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Si.mellomsand. Mørk og humusrik (> 5% orgC)
<u>20</u>		
<u>30</u>	Bs	Si.mellomsand
<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 (km ²)
SMg3	0,89
SMg	0,89

Serien er hovedsakelig kartlagt på Jæren.

SMI Melandsmoen Umbric Endogleyic Podzol (Arenic)

Opph.matriale : Elveavsetning
Definert : Odal -98

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

Jordtyper Kartlagt areal (km²)

SMI4 0,15
SMI 0,15

Serien er kartlagt i S-Norge.

SMo Mo Endogleyic Podzol (Arenic)

Opph.matriale : Elveavsetning
Definert : ?

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

Jordtyper Kartlagt areal (km²)

SMo3 0,77
SMo4 0,19
SMo 0,97

Serien er kartlagt i hele landet.

SNb Nordberg Endostagnic Podzol

Opph.matriale : Breeelvavsetning
Definert : Nes, Romerike

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

Jordtyper Kartlagt areal (km²)

SNb3 0,30
SNb 0,30

Serien er kartlagt i hele landet.

SNe Neset Umbric Endostagnic Podzol

Opph.matriale : Næringsfattig morene
Definert : Jæren

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

Jordtyper Kartlagt areal (km²)

SNe3 8,38
SNe 8,38

Serien er kartlagt på Jæren og i Telemark.

SNf Nordflaten Ortsteinic PodzolOpph.matriale : Strandavsetning
Definert : Troms

<u>10</u>	Ap	Ap: 15-25 cm tykk Si.finsand, Lys og humusfattig (<1% orgC)
<u>20</u>		
<u>30</u>	Bs	Bs: si.finsand
<u>40</u>	Bsm	Bsm: mellomsand-finsand (aurhelle)
<u>50</u>		
<u>60</u>	(BC)	C: Mellomsand-finsand
<u>70</u>		
<u>80</u>		
<u>90</u>	C (Cg)	
<u>100</u>		

Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)SNf4 0,02
SNf 0,02

Serien er kartlagt i Nord-Norge.

SNg Nevlunghavn Umbric Hyperskeletal
PodzolOpph.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
SNg 0,48

Serien er kartlagt på Østlandet, Sørlandet og i Trøndelag.

SNh Nyholm Endogleyic Podzol
(Arenic)Opph.matriale : Breeelvavsetning
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)	
<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)SNh3 0,02
SNh4 1,43
SNh5 0,07
SNh 1,53

Serien er kartlagt på Østlandet, Sørlandet og i Trøndelag.

SNk Nykirke Umbric Endostagnic
Podzol (Ruptic)Opph.matriale : Strandavsetning over havavsetning
Definert : Borre

<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>	Bhs	Si.finsand-sandig silt
<u>40</u>		
<u>50</u>	(BC)	
<u>60</u>		
<u>70</u>	2Cg	2Cg: (starter ved 50-80 cm) si.lettleire-si.mellomleire
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)SNk4 0,25
SNk5 2,22
SNk 2,47

Serien er kartlagt på Østlandet, Sørlandet og i Trøndelag.

SNm Nymoen Umbri Endostagnic Podzol (Ruptic)

Opph.matriale : Elveavsetning over havavsetning
Definert : Bø -94

10	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Si.mellomsand. Mørk og humusrik (>5% orgC)
20		
30	(E)	Mellomsand-grovsand, kan være siltig
40		
50	Bs	
60		
70	(BC)	
80		
90	2Cg	2Cg: (starter ved 50-80 cm) leire
100		

Jordtyper Kartlagt areal (km²)

SNm3 0,09
SNm 0,09

Serien er kartlagt på Østlandet, Sørlandet og i Trøndelag.

SNs Nordstulen Haplic Podzol (Ruptic, Siltic)

Opph.matriale : Bresjøavsetning over morene
Definert : Ringebu -07

10	Ap	Ap: 10-20 cm tykk Sandig silt. Lys og humusfattig/holdig (1-2 % orgC)
20		
30	(E)	
40	Bs	Sandig silt
50	C	
60		
70	2C	2C: grusholdig si.m.sand-si.g.sand Opptrer ofte på beiter
80		
90		
100		

Jordtyper Kartlagt areal (km²)

SNs5 0,14
SNs 0,14

Serien er kartlagt i Ringebu.

SOf Øfsen Umbric Hyperskeletal Podzol

Opph.matriale : Strandavsetning
Definert : Halden -88

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

Jordtyper Kartlagt areal (km²)

SOf0 0,61
SOf3 0,05
SOf7 0,06
SOf 0,72

Serien er kartlagt på Østlandet og i Trøndelag.

SOI Osedalen Umbric Podzol (Arenic)

Opph.matriale : Breevavsetning
Definert : Froland -98

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

Jordtyper Kartlagt areal (km²)

SOI3 0,14
SOI 0,14

Serien er kartlagt på Sør- og Vestlandet, i Trøndelag og Nord-Norge.

SOv Øverlandet Umbric Podzol
(Endoskeletal)

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

10	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Sa.letteire, lettleire. Mørk og sv.humusrik (>5% orgC)
20		
30	Bs	Grusholdig si.mellomsand
40		
50		
60	BC	Grusrik si.mellomsand
70		
80		
90		
100		

Jordtyper Kartlagt areal (km²)

SOv7 0,22
SOv 0,22

Serien er kartlagt i Hjørundfjord.

SRc Rossedalen Umbric Podzol
(Skeletal, Arenic)

Opph.matriale : Elveavsetning
Definert : Grimstad -97

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

Jordtyper Kartlagt areal (km²)

SRc0 0,04
SRc 0,04

Serien er kartlagt på Sørlandet og Vestlandet.

SRd Radderud Umbric Endostagnic Podzol

Opph.matriale : Strandavsetning
Definert : Askim -91

10	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Si.sand, sandig silt, lettleire. Mørk og humusrik (>5% orgC)
20		
30	Bhs	Si.finsand-sandig silt
40		
50		
60	Cg	Cg: (starter ved 50-80 cm) Si.finsand-sandig silt. Kan ha leire ved 90-100 cm.
70		
80		
90		
100		

Jordtyper Kartlagt areal (km²)

SRd3 X
SRd4 1,52
SRd5 0,09
SRd 1,61

Serien er kartlagt på Østlandet, Sørlandet og i Trøndelag.

SRI Roland Haplic Podzol (Arenic)

Opph.matriale : Brelvavsetning
Definert : Lillehammer/Gausdal

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

Jordtyper Kartlagt areal (km²)

SRI3 0,05
SRI4 1,47
SRI 1,53

Serien er kartlagt i hele landet.

SRo Rønvik Umbric Epistagnic Podzol (Ruptic)

Opph.matriale : Strandavsetning over havavsetning
 Definert : Tromsø

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

Jordtyper Kartlagt areal (km²)

SRo4 X
SRo

Serien er kartlagt i Troms, ikke registrert i SDE.

SRy Rotneby Haplic Podzol (Arenic)

Opph.matriale : Strandavsetning
 Definert : Ullensaker

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

Jordtyper Kartlagt areal (km²)

SRy0 0,09
 SRy1 1,29
 SRy3 1,22
 SRy4 0,44
SRy 3,03

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

SSe Standalseidet Endostagnic Podzol

Opph.matriale : Næringsfattig morene
 Definert : Hjørundfjord

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

Jordtyper Kartlagt areal (km²)

SSe3 0,29
SSe 0,29

Serien er kartlagt i Hjørundfjord og Ringebu.

SSg Stavsenga Haplic Podzol (Arenic)

Opph.matriale : Elveavsetning
 Definert : Lier

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

Jordtyper Kartlagt areal (km²)

SSg1 0,48
 SSg3 0,77
 SSg4 0,11
SSg 1,37

Serien er kartlagt i hele landet.

SSh Strandsaga Endostagnic PodzolOpph.matriale : Innsjøavsetning
Definert : Lillehammer/Gausdal

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

Jordtyper	Kartlagt areal (km ²)
SSh5	2,22
SSh	2,22

Serien er kartlagt på Østlandet.

SSi Sigerstad Haplic Podzol (Skeletal, Arenic)Opph.matriale : Strandavsetning
Definert : Tromsø -00

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

Jordtyper	Kartlagt areal (km ²)
SSi1	0,21
SSi	0,21

Serien er kartlagt i Nord-Norge.

SSk Skotten seter Haplic Podzol (Skeletal)Opph.matriale : Næringsfattig morene
Definert : Ringebu -05

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

Jordtyper	Kartlagt areal (km ²)
SSk3	0,63
SSk5	1,81
SSk	2,44

Serien er kartlagt i Ringebu og Buskerud.

SSs Selstraum Epileptic PodzolOpph.matriale : Næringsfattig morene/forvittringsjord
Definert : Lavangen -06

<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 (Cr)	Si.mellomsand-si.finsand, grovere mot R.
<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 (km ²)
SSs3	0,01
SSs	0,01

Serien er kartlagt i Troms og Oppland.

SSt Standal Umbric PodzolOpph.matriale : Brelvavsetning
Definert : Hjørundfjord

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

Jordtyper	Kartlagt areal (km ²)
SSt3	0,25
SSt	0,25

Serien er kartlagt på Vestlandet, i Telemark og Oppland.

STa Tærud Endostagnic PodzolOpph.matriale : Næringsfattig morene
Definert : Skedsmo

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

Jordtyper	Kartlagt areal (km ²)
STa3	0,05
STa5	0,03
STa7	0,30
STa	0,37

Serien er kartlagt i hele landet.

STr Torsrød Haplic Podzol (Arenic)Opph.matriale : Strandavsetning
Definert : Larvik

<u>10</u>		Ap: 20-30 cm tykk Sand, si.sand (0-5% grus). Lys/mørk og humusholdig (2-3% orgC)
<u>20</u>	Ap	
<u>30</u>		
<u>40</u>	Bs	Mellomsand-grovsand
<u>50</u>		
<u>60</u>		
<u>70</u>		
<u>80</u>	BC	
<u>90</u>		
<u>100</u>		

Jordtyper	Kartlagt areal (km ²)	Jordtyper	Kartlagt areal (km ²)
STr1	0,87	STr4	0,13
STr2	0,04	STr7	0,49
STr3	0,85	STr	2,38

Serien er kartlagt i hele landet.

SUa Ula Endostagnic Podzol (Ruptic, Episkeletic)Opph.matriale : Strandavsetning over havavsetning
Definert : Larvik

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

Jordtyper	Kartlagt areal (km ²)
SUa0	0,11
SUa7	0,04
SUa	0,15

Serien 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	Grusrik sand med stein og blokk
<u>70</u>		
<u>80</u>		Kan inneholde begravde jordsmonn
<u>90</u>		
<u>100</u>		

Jordtyper Kartlagt areal (km²)

SUIT 0,14
SUI 0,14

Serien er kartlagt i Hjørundfjord.

SVa Vang Umbric Podzol (Arenic)

Opph.matriale : Breeelvavsetning
Definert : Romerike

<u>10</u>	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Si.sand. Mørk og humusrik (3-5% orgC)
<u>20</u>		
<u>30</u>	Bs	
<u>40</u>		
<u>50</u>		
<u>60</u>	BC	Mellomsand-grovsand, kan være siltig med lavt siltinnhold
<u>70</u>		
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

Jordtyper Kartlagt areal (km²)

SVa3 1,18
SVa4 0,27
SVa 1,45

Serien er kartlagt i Sør-Norge.

SVs Vassås Umbric Epileptic Podzol

Opph.matriale : Glimmerrik morene
Definert : Tromsø -02

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

Jordtyper Kartlagt areal (km²)

SVs3 < 0,01
SVs < 0,01

Serien er kartlagt i Troms.

SVv Vassåsvatnet Endostagnic Histic Podzol

Opph.matriale : Glimmerrik morene
Definert : Tromsø -02

<u>10</u>	Op	Op: 20-30 cm tykk
<u>20</u>		
<u>30</u>	Bs	
<u>40</u>		Si.mellomsand med glimmer
<u>50</u>		
<u>60</u>	(BC)	
<u>70</u>		
<u>80</u>		Cg: (starter ved 50-60 cm) Tekstur som over
<u>90</u>		
<u>100</u>		

Jordtyper Kartlagt areal (km²)

SVvT 0,03
SVv 0,03

Serien 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>		
<u>60</u>	(BC)	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
SVy 0,07

Serien 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>		
<u>30</u>	Bs	Si.mellomsand med varierende grusinnhold. Kan ha begravde jordsmonn innen 1 m dybde.
<u>40</u>		
<u>50</u>		
<u>60</u>	BC	Sigevannspåvirket. Opptrer i bratte beiter
<u>70</u>		
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

Jordtyper Kartlagt areal (km²)

SXf3 0,15
SXf 0,15

Serien 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 0,31
TAa 0,31

Jordtypen er kartlagt i hele landet.

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>	Cg	
<u>70</u>		
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

Jordtyper Kartlagt areal (km²)

TAb3 0,81
 TAb4 0,25
 TAb6 0,15
TAb 1,21

Serien er kartlagt i hele landet.

TAh Åkerholmen Haplic Stagnosol (Siltic)

Opph.matriale : Bresjøavsetning
Definert : Tynset -00

<u>10</u>	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Silt. Lys/mørk og humusholdig (2-3% org C)
<u>20</u>		
<u>30</u>	Bg	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)

TAh5 0,50
TAh 0,50

Serien er kartlagt på Østlandet og i Trøndelag.

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
TAr 0,04

Serien er kartlagt i Finnmark og Buskerud.

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>		
<u>70</u>	Cg	
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

Jordtyper Kartlagt areal (km²)

TAu3 4,85
TAu 4,85

Serien 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>		
<u>70</u>	Cg	Lite utviklet jordsmonn
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

Jordtyper Kartlagt areal (km²)

TAy7 0,07
TAy 0,07

Serien er kartlagt på Østlandet og i Trøndelag.

TBc Brauter Fluvic StagnosolOpph.matriale : Elveavsetning
Definert : Skedsmo

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

Jordtyper	Kartlagt areal (km ²)
TBc6	1,20
TBc7	0,15
TBc	1,34

Serien er kartlagt i Sør-Norge.

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

Jordtyper	Kartlagt areal (km ²)	Jordtyper	Kartlagt areal (km ²)
TBe3	0,15	TBe6	0,60
TBe4	5,85	TBe7	0,28
TBe5	0,23	TBe	7,10

Serien er kartlagt i hele landet.

TBh Balleshol Endoleptic StagnosolOpph.matriale : Næringsrik morene
Definert : Ringsaker -05

<u>10</u>	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Letteire (10-40% grus). Lys og humusholdig (2-3% orgC)
<u>20</u>		
<u>30</u>	Bg	Letteire-si.letteire, kan være grusholdig
<u>40</u>		
<u>50</u>	R	Grunn utgave av TDi
<u>60</u>		
<u>70</u>		
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

Jordtyper	Kartlagt areal (km ²)
TBh7	1,16
TBh	1,16

Jordtypen er kartlagt på Østlandet.

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>	2Cg2	2Cg2: (starter ved 50-70 cm) si.mellomleire Ungt jordsmonn med lite utvikling Opptrer i områder nær dagens havnivå
<u>60</u>		
<u>70</u>		
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

Jordtyper	Kartlagt areal (km ²)
TBn4	0,22
TBn	0,22

Serien er kartlagt på Østlandet og i Trøndelag.

TCc Fossum Haplic Stagnosol (Ruptic, Siltic)

Opph.matriale : Flomsilt over grovt materiale
 Definert : Sørum

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

Jordtyper Kartlagt areal (km²)

TCc5 2,84
TCc 2,84

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

TCh Haug Umbric Stagnosol (Siltic)

Opph.matriale : Flomsilt
 Definert : Ullensaker

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

Jordtyper Kartlagt areal (km²)

TCh5 9,50
 TCh6 0,05
TCh 9,55

Serien er kartlagt i flomsiltområdene i Akershus og Hedmark.

TCi Iverstun Haplic Stagnosol (Siltic)

Opph.matriale : Flomsilt
 Definert : Romerike

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

Jordtyper Kartlagt areal (km²)

TCi5 7,97
TCi 7,97

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

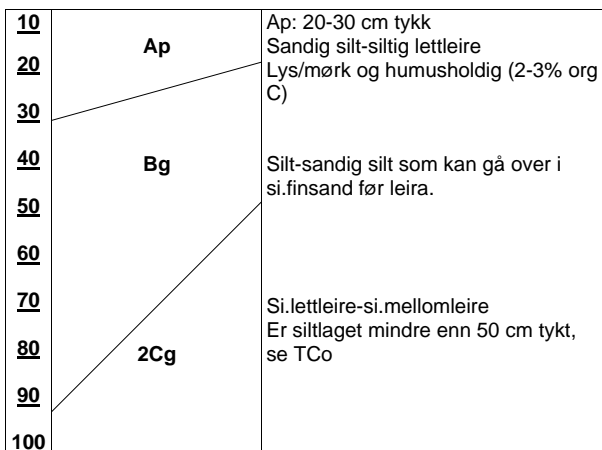
Jordtyper Kartlagt areal (km²)

TCo5 11,62
 TCo6 0,24
TCo 11,86

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

TCr Romerike Haplic Stagnosol (Ruptic, Siltic)

Opph.matriale : Flomsilt over havavsetning
Definert : Romerike



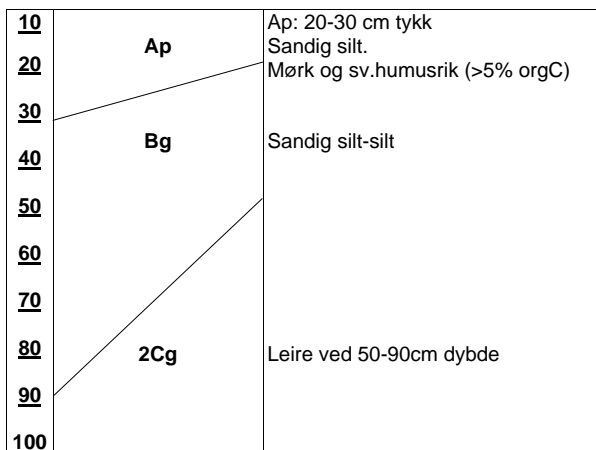
Jordtyper Kartlagt areal (km²)

TCr5	9,69
TCr6	16,86
TCr	26,55

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

TCu Aurstad Umbric Stagnosol (Ruptic, Siltic)

Opph.matriale : Flomsilt over havavsetning
Definert : Nes, Romerike -94



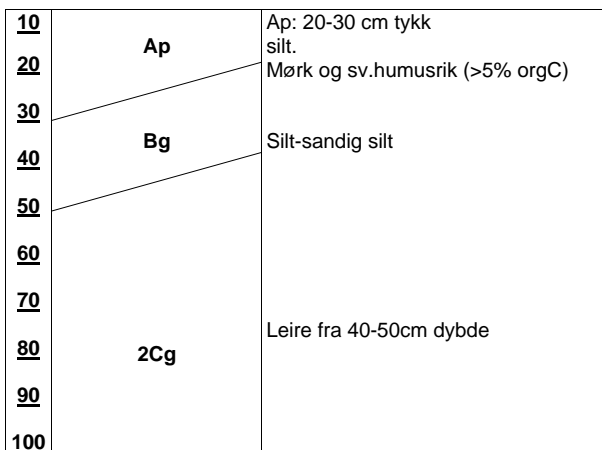
Jordtyper Kartlagt areal (km²)

TCu5	2,10
TCu	2,10

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

TCy Myrvang Umbric Stagnosol (Ruptic, Siltic)

Opph.matriale : Flomsilt over havavsetning
Definert : Nes, Romerike -92



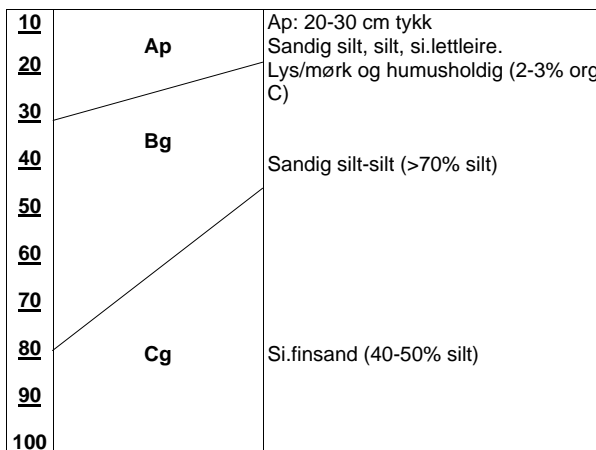
Jordtyper Kartlagt areal (km²)

TCy5	0,80
TCy	0,80

Serien 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
TCz	12,23

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

TDd Dulsrud Fluvic Stagnosol

Opph.matriale : Elveavsetning
 Definert : Østre Toten -98

<u>10</u>	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Si.sand, sandig silt, lettleire. Lys og humusholdig/fattig (1-2% orgC)
<u>20</u>		
<u>30</u>	Bg	Si.mellomsand-sandig silt-lettleire
<u>40</u>		
<u>50</u>		
<u>60</u>	Cg	Sandig tekstur med høyt grus og steininnhold
<u>70</u>		
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

Jordtyper	Kartlagt areal (km ²)	Jordtyper	Kartlagt areal (km ²)
TDd3	0,32	TDd5	0,50
TDd4	0,33	TDd7	0,23
		TDd	1,38

Serien 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.lettleire, 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 (km ²)
TDi3	0,03
TDi7	19,94
TDi8	0,58
TDi	20,56

Serien 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)
<u>40</u>		
<u>50</u>		
<u>60</u>		Høy basemetning grunnet nedbørsunderskudd
<u>70</u>		
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

Jordtyper	Kartlagt areal (km ²)
TDo4	0,11
TDo5	0,27
TDo	0,38

Serien 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-lettleire, kan være grusholdig. Kan ha tynne sandlag.
<u>40</u>		
<u>50</u>		
<u>60</u>	Cg	"Mjøsleire", definert under Mjøsas maksnivå
<u>70</u>		
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

Jordtyper	Kartlagt areal (km ²)
TDr7	0,32
TDr8	0,16
TDr	0,47

Serien er kartlagt i Oppland og Hedmark.

TEe Engene Haplic Stagnosol (Siltic)

Opph.matriale : Havavsetning
Definert : Halden -89

<u>10</u>	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Si.letteire, lettleire, sandig silt. Lys/mørk og humusholdig (2-3% org C)
<u>20</u>		
<u>30</u>	Bg	Si.letteire-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>	Cg	Opptrer nær dagens havnivå
<u>70</u>		
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

Jordtyper Kartlagt areal (km²)

TEe5	4,92
TEe6	6,30
TEe7	0,38
TEe	11,60

Serien er kartlagt i hele landet.

TEm Elvemo Endoleptic Histic Stagnosol

Opph.matriale : Strandavsetning
Definert : Ballangen -07

<u>10</u>	Op	Op: 10-40 cm tykk
<u>20</u>		
<u>30</u>	Cg	Siltig sand, kan bli finere med dybden
<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)

TEmT	X
TEm	

Serien er kartlagt i Ballangen.

TEo Slotmyra Umbric Stagnosol

Opph.matriale : Næringsfattig morene
Definert : Hølonde, 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	0,94
TEo	1,43

Serien er kartlagt i S-Trøndelag og Oppland.

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>		

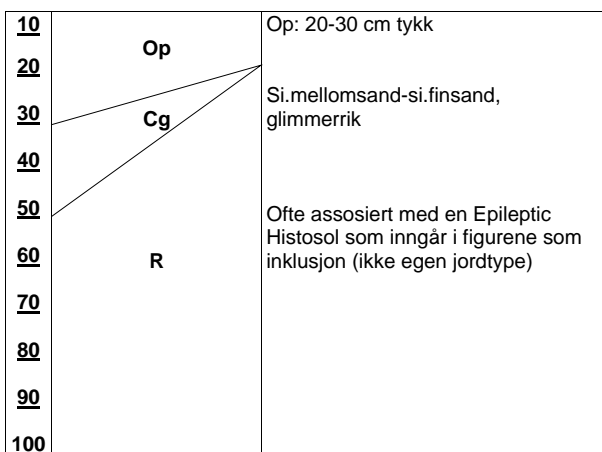
Jordtyper Kartlagt areal (km²)

TEs5	31,67
TEs6	5,38
TEs7	0,17
TEs	37,22

Serien er kartlagt i hele landet.

TEv Evenesmark Epileptic Histic Stagnosol

Opph.matriale : Strandavsetning
 Definert : Evenes -05



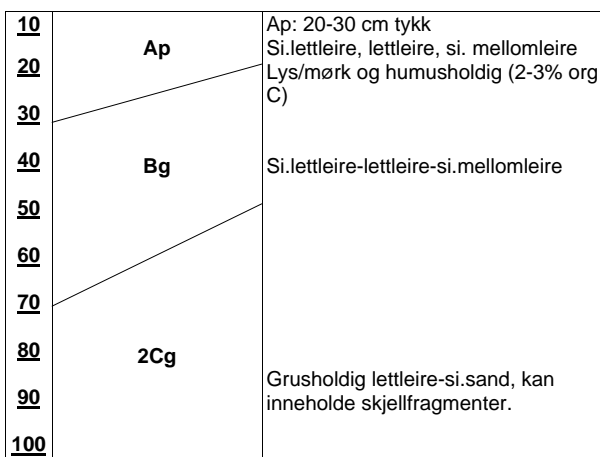
Jordtyper Kartlagt areal (km²)

TEvT 0,06
 TEv 0,06

Serien er kartlagt i Nordland.

TEy Engøy Haplic Stagnosol (Ruptic)

Opph.matriale : Havavsetning over strandavsetning
 Definert : Tjøme -93



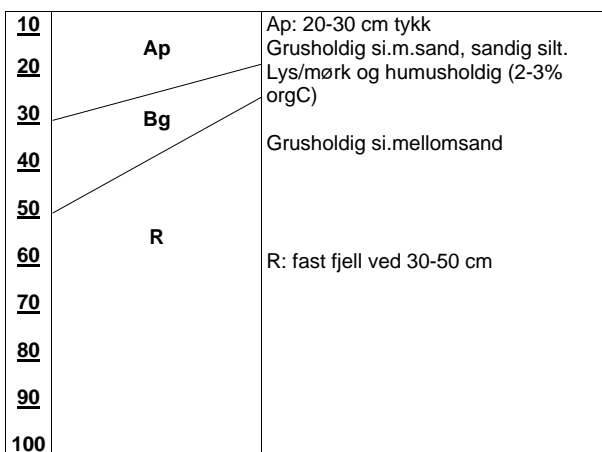
Jordtyper Kartlagt areal (km²)

TEy6 1,39
 TEy7 1,02
 TEy8 0,62
 TEy 3,03

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

TFb Fjølabru Epileptic Stagnosol

Opph.matriale : Næringsfattig morene
 Definert : Østlandet



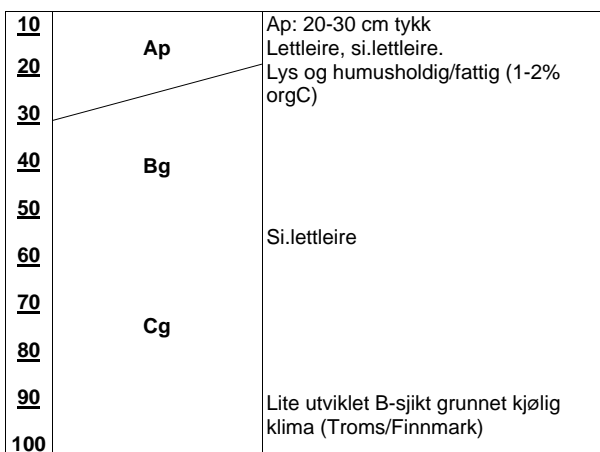
Jordtyper Kartlagt areal (km²)

TFb3 0,37
 TFb5 0,04
 TFb 0,41

Serien er kartlagt på Østlandet og i Trøndelag.

TFI Flaten Haplic Stagnosol (Siltic)

Opph.matriale : Havavsetning
 Definert : Alta



Jordtyper Kartlagt areal (km²)

TFI6 0,36
 TFI7 0,11
 TFI 0,47

Serien 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, lettelleire 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.lettelleire-si.mellomleire
<u>60</u>		
<u>70</u>	2Cg	
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

Jordtyper Kartlagt areal (km²)

TFt3	0,62	TFt5	22,83
TFt4	9,93	TFt7	2,75
		TFt	36,13

Serien er kartlagt i hele landet.

TFy Frydenlund Fluvic StagnosolOpph.matriale : Elveavsetning
Definert : Lier

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

Jordtyper Kartlagt areal (km²)

TFy5	0,04	TFy7	0,33
TFy6	3,27	TFy8	0,07
		TFy	3,71

Serien 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>		Lite utviklet B-sjikt grunnet kjølig klima (Troms/Finnmark)
<u>60</u>		
<u>70</u>	Cg	
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

Jordtyper Kartlagt areal (km²)

TGb8	0,86
TGb	0,86

Serien er kartlagt i Alta.

TGd Gjerdrum Haplic StagnosolOpph.matriale : Strandavsetning
Definert : Gjerdrum

<u>10</u>	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Si.sand, sandig silt, si.lettelleire,lettelleire. 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>		
<u>70</u>	Cg	
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

Jordtyper Kartlagt areal (km²)

TGd3	0,87	TGd6	0,42
TGd4	10,77	TGd7	1,17
TGd5	4,94	TGd	18,16

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

TGe Grimstad Mollic Stagnosol
(Ruptic)

Opph.matriale : Havavsetning over strandavsetning
Definert : Grimstad -97

<u>10</u>	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Si.letteire, lettleire. 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
TGe 0,20

Serien er kartlagt på Sørlandet og I Buskerud.

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
<u>40</u>		
<u>50</u>		
<u>60</u>	Cg	Grusholdig sandig silt
<u>70</u>		
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		Lite utviklet jordsmonn. Opptre i områder med nedbørsunderskudd

Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)

TGi5 0,07
TGi 0,07

Serien er kartlagt i Ottadalen.

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	Si.finsand, sandig silt, silt, kan ha sommer og vinterlag
<u>40</u>		
<u>50</u>		
<u>60</u>		
<u>70</u>		
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		Opptre i områder med nedbørsunderskudd

Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)

TGj4 0,02
TGj5 0,10
TGj 0,11

Serien er kartlagt i Ottadalen.

TGs Gaustad Epileptic Stagnosol
(Calcaric)

Opph.matriale : Forvitret kalkholdig berggrunn
Definert : Stange

<u>10</u>	Apk	Ap: 20-30 cm tykk Grusholdig si.mellomsand. Lys og humusholdig/fattig (1-2% orgC)
<u>20</u>		
<u>30</u>	Cgk	Grusholdig si.mellomsand-letteire
<u>40</u>		
<u>50</u>		
<u>60</u>	R	Kalkholdig berggrunn
<u>70</u>		
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)

TGs3 3,28
TGs 3,28

Serien 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.letteleire.
<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 0,17
TGv 0,17

Serien er kartlagt i Stryn.

THa Heimdal Mollic Endoleptic
Stagnosol

Opph.matriale : Næringsrik morene

Definert : Ringsaker

<u>10</u>	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Grusholdig lettleire, si.mellomsand. Mørk og humusrik (>5% orgC)
<u>20</u>		
<u>30</u>	Bg	Grusholdig lettleire-si.mellomsand
<u>40</u>		
<u>50</u>	R	R: (starter ved 50-90 cm)
<u>60</u>		
<u>70</u>		
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)

THa3 0,11
 THa7 1,33
THa 1,44

Serien er kartlagt på Østlandet, i Trøndelag og Rogaland.

THd Halden Mollic Stagnosol (Siltic)

Opph.matriale : Strandavsetning

Definert : Halden -88

<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)	Si.finsand-sandig silt
<u>40</u>	Bg	
<u>50</u>	Cg	Ungt jordsmonn med lite utvikling. Opptrer nær dagens havnivå
<u>60</u>		
<u>70</u>		
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)

THd4 14,96
 THd5 0,31
THd 15,27

Serien 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>	(BC)	Si.mellomleire, kan gå over i stiv leire
<u>60</u>		
<u>70</u>		
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)

THE6 209,32
 THE7 8,24
 THE8 308,86
THE 526,41

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

THg Helgestad Fluvic StagnosolOpph.matriale : Elveavsetning
Definert : Holmestrand

<u>10</u>	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Si.finsand, sandig silt, si.letteire. 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>	Cg	Mellomsand-grovsand, kan være siltig med lavt siltinnhold og grusholdig
<u>70</u>		
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

Jordtyper Kartlagt areal (km²)

THg4	6,06
THg5	2,50
THg6	0,22
THg	8,78

Serien 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: "Elvøer, "elvegrande". Høyt grus- og steininnhold.
<u>70</u>		
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

Jordtyper Kartlagt areal (km²)

THi5	0,05
THi	0,05

Serien er kartlagt i Lærdal og Trøndelag.

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>	Cg	
<u>70</u>		
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

Jordtyper Kartlagt areal (km²)

THk8	37,10
THk9	0,44
THk	37,54

Serien 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	1,49
THI	1,53

Serien er kartlagt i Trøndelag og Oppland.

THm Hvam Haplic Stagnosol (Siltic)

Opph.matriale : Havavsetning (i leirrasgroper)
Definert : Nes, Romerike

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

Jordtyper Kartlagt areal (km²)

THm6	0,25
THm8	6,61
THm	6,86

Serien 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>		
<u>40</u>	Cg	vindavsatt finsand-mellomsand med begravde organiske lag
<u>50</u>		
<u>60</u>		
<u>70</u>	2Cg	Si.mellomsand-si.grovsand
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

Jordtyper Kartlagt areal (km²)

THn1	0,30
THn	0,30

Serien er kartlagt på Jæren.

THo Hovden Haplic Stagnosol (Ruptic, Epiarenic)

Opph.matriale : Elveavsetning over n.fattig morene
Definert : Oppdal -02

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

Jordtyper Kartlagt areal (km²)

THo4	0,54
THo	0,54

Serien er kartlagt på Oppdal.

THp Havstad Haplic Stagnosol

Opph.matriale : Innsjøavsetning
Definert : Grimstad -97

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

Jordtyper Kartlagt areal (km²)

THp7	0,03
THp	0,03

Serien er kartlagt på Sørlandet og Østlandet.

THs Halsen Umbric StagnosolOpph.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 (km ²)
THs3	< 0,01
THs7	1,92
THs	1,92

Serien er kartlagt på Jæren, i Trøndelag og Oppland.

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

Jordtyper	Kartlagt areal (km ²)	Jordtyper	Kartlagt areal (km ²)
THt3	0,01	THt7	0,70
THt6	1,35	THt8	0,08
THt	2,14		

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

THy Hemsæterlykkja Haplic Stagnosol (Skeletal)Opph.matriale : Næringsfattig morene
Definert : Ringebu -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 (km ²)
THy5	1,08
THy	1,08

Serien er kartlagt i Ringebu og Buskerud.

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.lettleire-si.mellomleire
<u>70</u>		
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		Opptre nær dagens havnivå, f.eks. på unge tidevannssletter

Jordtyper	Kartlagt areal (km ²)
Tld4	15,62
Tld5	0,32
Tld7	0,01
Tld	15,95

Serien er kartlagt på Sør- og Østlandet, i Trøndelag og Nord-Norge.

Tle Lier Mollic StagnosolOpph.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>		
<u>40</u>	(Bg)	Grusholdig si.mellomsand
<u>50</u>		
<u>60</u>		
<u>70</u>	Cg	
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

Jordtyper Kartlagt areal (km²)

Tle3	5,03
Tle5	< 0,01
Tle7	1,93
Tle	6,96

Serien er kartlagt i Sør-Norge.

Tlk Ivarskollen Umbric Epileptic StagnosolOpph.matriale : Næringsfattig morene
Definert : Numedal -00

<u>10</u>	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Si.mellomsand (10-25% grus). Mørk og humusrik (>5% orgC)
<u>20</u>		
<u>30</u>		
<u>40</u>	Bg	Grusholdig si.mellomsand
<u>50</u>		
<u>60</u>	R	R: fast fjell ved 30-50 cm
<u>70</u>		
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

Jordtyper Kartlagt areal (km²)

Tlk3	0,07
Tlk	0,07

Serien er kartlagt i Sør-Norge.

Tlo Inderøya Haplic StagnosolOpph.matriale : Strandavsetning
Definert : Inderøy -98

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

Jordtyper Kartlagt areal (km²)

Tlo5	X	Tlo7	1,63
Tlo6	X	Tlo	1,63

Serien er kartlagt i hele landet.

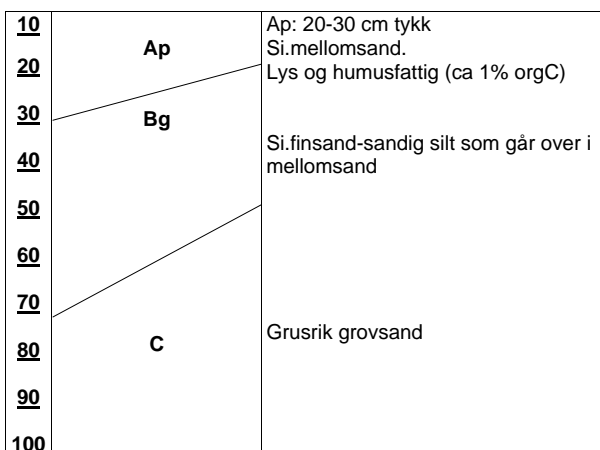
Tlt Istre Luvic Stagnosol (Ruptic)Opph.matriale : Strandavsetning over droppsteinsleire
Definert : Larvik -94

<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>		
<u>40</u>	Eg	Si.mellomsand-si.grovsand, kan være grusholdig
<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>		

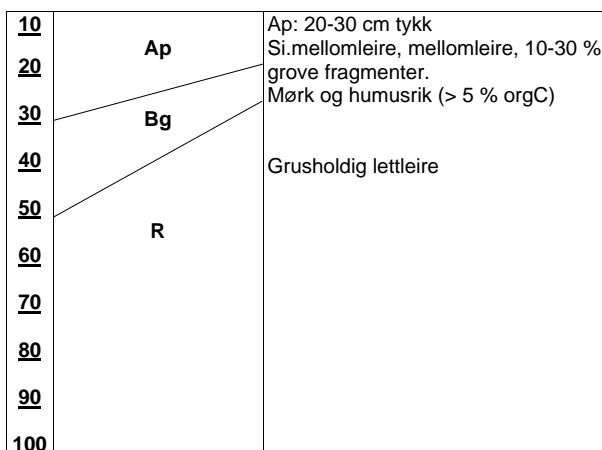
Jordtyper Kartlagt areal (km²)

Tlt3	4,66	Tlt5	0,03
Tlt4	0,07	Tlt7	2,44
		Tlt	7,20

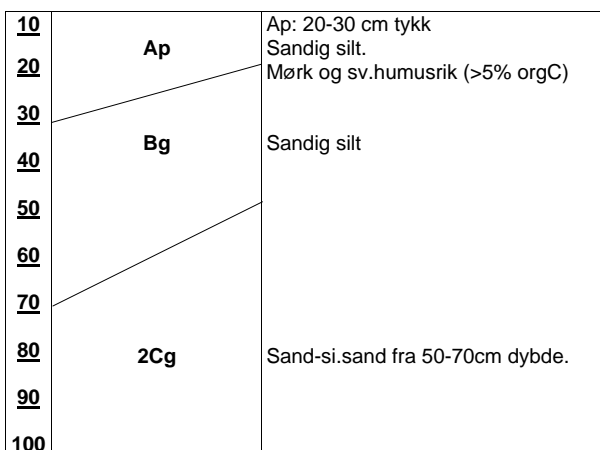
Serien er kartlagt på Østlandet, Sørlandet og i Trøndelag.

Tlv Ivermoen Fluvic StagnosolOpph.matriale : Elveavsetning
Definert : Rendalen -00**Jordtyper Kartlagt areal (km²)**Tlv3 0,04
Tlv 0,04

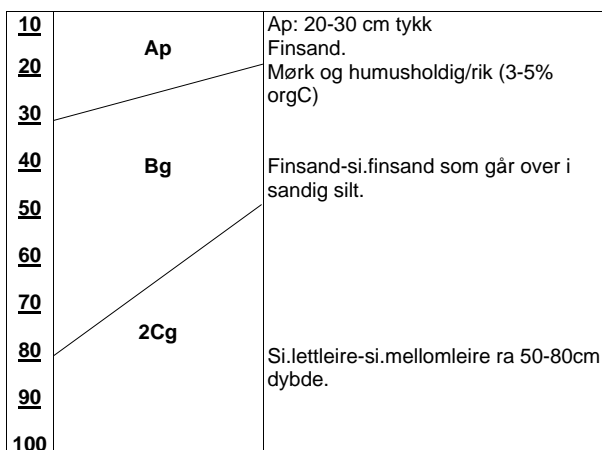
Serien er kartlagt på Østlandet og i Trøndelag.

TJe Jevne Mollic Epileptic StagnosolOpph.matriale : Næringsrik morene
Definert : Ringsaker -07**Jordtyper Kartlagt areal (km²)**TJe8 0,02
TJe 0,02

Serien er kartlagt i Ringsaker.

TJh Jarenhagen Umbric Stagnosol (Ruptic, Siltic)Opph.matriale : Strandavsetning over brelvavsetning
Definert : Ullensaker**Jordtyper Kartlagt areal (km²)**TJh5 0,17
TJh 0,17

Serien er kartlagt i hele landet.

TJt Jåttå Umbric Stagnosol (Ruptic)Opph.matriale : Innsjøavsetning over havavsetning
Definert : Stavanger**Jordtyper Kartlagt areal (km²)**TJt2 0,18
TJt 0,18

Serien er kartlagt på Jæren og i Trøndelag.

TKb Kolberg Mollic Stagnosol (Siltic)Opph.matriale : Forvitret alunskifer over havavsetning
Definert : Øvre Eiker

<u>10</u>	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Letteire fra alunskifer. Svart og humusholdig (2-3% orgC)
<u>20</u>		
<u>30</u>	2Bg	Si. lettleire-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 (km ²)
TKb7	0,56
TKb	0,56

Serien er kartlagt i alunskiferområdene på Østlandet.

TKg Kaupang Luvic StagnosolOpph.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	Letteire-mellomleire, kan være grusholdig. Avtagende grusinnhold med dybden
<u>40</u>		
<u>50</u>		
<u>60</u>	Btg	
<u>70</u>		
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

Jordtyper	Kartlagt areal (km ²)
TKg3	0,08
TKg6	0,15
TKg7	5,50
TKg	5,73

Serien er kartlagt på Østlandet, Sørlandet og i Trøndelag.

TKi Kvisler Fluvic StagnosolOpph.matriale : Elveavsetning
Definert : Åsnes

<u>10</u>	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Si. sand, sandig silt, si. lettleire, letteire. 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>	Cg	
<u>70</u>		
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

Jordtyper	Kartlagt areal (km ²)	Jordtyper	Kartlagt areal (km ²)
TKi3	0,11	TKi6	5,37
TKi4	11,51	TKi7	0,18
TKi5	16,85	TKi	34,03

Serien er kartlagt i hele landet.

TKj Kjeldebotn Mollic StagnosolOpph.matriale : Strandavsetning
Definert : Ballangen -07

<u>10</u>	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Letteire. Mørk og humusholdig/rik (3-5% orgC)
<u>20</u>		
<u>30</u>	Bg	Letteire, økende leirinnhold 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 (km ²)
TKj7	X
TKj	

Serien er kartlagt i Ballangen.

TKn Knoll Haplic Stagnosol
(Clayic)

Opph.matriale : Havavsetning
Definert : Aurskog-Høland

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

Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)

TKn8 0,20
TKn9 1,48
TKn 1,68

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

Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)

TKs5 1,40
TKs 1,40

Serien er kartlagt på Østlandet og i Trøndelag.

TKv Krambuivika Histic Stagnosol

Opph.matriale : Strandavsetning
Definert : Lavangen -06

<u>10</u>	Op	Op: 30-40 cm tykk
<u>20</u>		
<u>30</u>	(Bg)	Si.mellomsand, kan være grush.
<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)

TKvT 0,07
TKv 0,07

Serien 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>	Cg	
<u>50</u>		
<u>60</u>	(C)	
<u>70</u>		
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)

TKw5 0,63
TKw7 3,28
TKw 3,91

Serien er kartlagt i Sør-Norge.

TLi Liberg Endoleptic Stagnosol
(Siltic)

Opph.matriale : Næringsfattig morene
Definert : Gjøvik -04

10	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Grusholdig sandig silt, lettleire. Lys/mørk og humusholdig (2-3% orgC)
20		
30	Bg	Sandig silt, kan være grusholdig
40		
50	(Cg)	
60		
70	R	
80		
90		
100		

Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)

TLi5	0,06
TLi7	0,05
TLi	0,11

Serien er kartlagt på Østlandet.

TLo Logstein Umbric Stagnosol
(Ruptic, Episkeletic)

Opph.matriale : Strandavsetning over havavsetning
Definert : Frosta -05

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

Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)

TLo3	0,04
TLo7	X
TLo	0,04

Serien er kartlagt i N-Trøndelag.

TLq Ladevollen Haplic Stagnosol
(Siltic)

Opph.matriale : Forvitret grønnskifer/glimmerskifer
Definert : Trondheim -98

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

Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)

TLq5	0,20
TLq	0,20

Serien er kartlagt på Østlandet, Vestlandet og i Trøndelag.

TLt Lauta Umbric Fluvic Stagnosol

Opph.matriale : Elveavsetning
Definert : Kongsvinger

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

Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)

TLt4	2,41	TLt6	0,58
TLt5	7,24	TLt7	< 0,01
		TLt	10,23

Serien er kartlagt i hele landet.

TLu Lundebakken Umbric StagnosolOpph.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 (km ²)	Jordtyper	Kartlagt areal (km ²)
TLu3	1,44	TLu4	0,34
TLu7	0,53	TLu	2,31

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

TMa Maurstad Haplic StagnosolOpph.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	
<u>40</u>		
<u>50</u>		
<u>60</u>	Cg	Si.mellomsand, grusfri
<u>70</u>		
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

Jordtyper	Kartlagt areal (km ²)
TMa3	0,15
TMa5	0,09
TMa	0,23

Serien er kartlagt i Sør-Norge.

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>		
<u>90</u>		
<u>100</u>	(2C)	

Jordtyper	Kartlagt areal (km ²)
TMc3	0,02
TMc4	0,25
TMc5	0,39
TMc	0,66

Serien er kartlagt på Østlandet og i Trøndelag.

TMf Myrfaret Haplic StagnosolOpph.matriale : Elveavsetning
Definert : Rendalen og Numedal -00

<u>10</u>	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Sandig silt, si.finsand Lys/mørk og humusholdig (2-3% orgC)
<u>20</u>		
<u>30</u>	Bg	Sandig silt-si.finsand
<u>40</u>		
<u>50</u>		
<u>60</u>	C	Grusrik grovsand, starter dypere enn 50cm
<u>70</u>		
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

Jordtyper	Kartlagt areal (km ²)
TMf4	0,12
TMf5	0,07
TMf	0,19

Serien er kartlagt på Østlandet, i Trøndelag og i Nordland.

TMh Myhre Mollic StagnosolOpph.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>		
<u>40</u>	Bg	Lettleire, kan være grusholdig. Blåsvart farge
<u>50</u>		
<u>60</u>		
<u>70</u>	Cg	
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

Jordtyper Kartlagt areal (km²)

TMh7 2,25
TMh 2,25

Serien 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>		
<u>40</u>	(Bg)	Si.letteire
<u>50</u>		
<u>60</u>		
<u>70</u>	Cg	Lite jordsmonnutvikling grunnet kaldt klima (N-Norge)
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

Jordtyper Kartlagt areal (km²)

TMk6 0,17
TMk8 0,35
TMk 0,52

Serien er kartlagt i Troms og Finnmark.

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>		
<u>40</u>	Bg	Si.letteire-letteire
<u>50</u>		
<u>60</u>		
<u>70</u>	Cg	Cg: (starter ved 50-60 cm) Sandig silt-silt
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

Jordtyper Kartlagt areal (km²)

TMm3 0,30
TMm 0,30

Serien er kartlagt på Jæren.

TMr Marisletta Umbric Epileptic StagnosolOpph.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>		
<u>40</u>	Bg	Siltig mellomsand- mellomsand som inneholder mye glimmer
<u>50</u>		
<u>60</u>		
<u>70</u>	R	Glimmerrik berggrunn
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

Jordtyper Kartlagt areal (km²)

TMr3 0,12
TMr 0,12

Serien er kartlagt i Nord-Norge og Trøndelag.

TMs Milestein Haplic Stagnosol (Ruptic)

Opph.matriale : Elveavsetning over leire
 Definert : Nedre Eiker

<u>10</u>	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Si.finsand, sandig silt, si.letteleire, letteleire. 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>		
<u>70</u>	2Cg	Leire
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

Jordtyper	Kartlagt areal (km ²)	Jordtyper	Kartlagt areal (km ²)
TMs4	2,97	TMs6	1,92
TMs5	2,44	TMs7	0,74
		TMs	8,07

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

TMy Myrene Umbric Stagnosol (Ruptic)

Opph.matriale : Elv over leire
 Definert : Bø -94

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

Jordtyper	Kartlagt areal (km ²)
TMy4	0,03
TMy5	0,64
TMy	0,67

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

TNb Nybrottet Mollic Stagnosol (Siltic)

Opph.matriale : Strandavsetning
 Definert : Tjøtta -83

<u>10</u>	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Si.finsand. Mørk og humusrik (>5% orgC)
<u>20</u>		
<u>30</u>	Bg	Sandig silt
<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 (km ²)
TNb4	0,04
TNb	0,04

Serien er kartlagt i Nordland.

TNk Nøkkelmyra Umbric Endoleptic Stagnosol

Opph.matriale : Strandavsetning
 Definert : Evenes -05

<u>10</u>	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Si.mellomsand, sandig silt. Mørk og humusrik (>5% org C)
<u>20</u>		
<u>30</u>	(Bg)	Si.finsand-sandig silt-letteleire, kan inneholde glimmerfragmenter
<u>40</u>		
<u>50</u>		
<u>60</u>		
<u>70</u>	Cg	Glimmerskifer/glimmergneiss
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

Jordtyper	Kartlagt areal (km ²)
TNk3	0,09
TNk5	X
TNk	0,09

Serien er kartlagt i Nord-Norge.

TNm Nysetermoene Haplic Stagnosol (Siltic)

Opph.matriale : Bresjøavsetning
Definert : Sel

<u>10</u>	Ap	Ap: 20-40 cm tykk Si.letteire. Lys/mørk og humusholdig (2-3% org C)
<u>20</u>		
<u>30</u>	Bg	Si.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)

TNm6 0,25
TNm 0,25

Serien er kartlagt i hele landet.

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 0,07
TNs4 < 0,01
TNs5 3,36
TNs 3,44

Serien er kartlagt i hele landet.

TNu Nybu Umbric Stagnosol (Ruptic)

Opph.materiale : Strandavsetning over havavsetning
Definert : Marker -90

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

Jordtyper Kartlagt areal (km²)

TNu3 0,50
TNu4 4,71
TNu5 4,24
TNu6 0,01
TNu7 0,60
TNu 10,07

Serien 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
TNy 0,15

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

TOa Øydgard Umbric Stagnosol

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

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

Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)

TOa7 0,38
TOa 0,38

Serien er kartlagt på Jæren.

TOd Odden Fluvic Stagnosol

Opph.matriale : Elveavsetning
 Definert : Alta

<u>10</u>	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Si.sand, sandig silt. Lys og humusfattig (ca 1% orgC)
<u>20</u>		
<u>30</u>		
<u>40</u>	Bg	Si.finsand-sandig silt
<u>50</u>		
<u>60</u>		
<u>70</u>	Cg	Mellomsand-grovsand, kan være siltig med lavt siltinnhold og grusholdig
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)

TOd3 < 0,01 TOd5 0,35
 TOd4 0,01 **TOd 0,37**

Serien 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>		
<u>40</u>	Bg	Mellomleire-si.mellomleire
<u>50</u>		
<u>60</u>		
<u>70</u>	Cg	Opptrer over MG i avsetninger fra Sandnes interstadial.
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)

TOe7 0,03
 TOe8 0,20
TOe 0,24

Serien er kartlagt på Jæren.

TOg Øvergård Umbric Stagnosol
(Siltic)

Opph.matriale : Bresjø-/breevavsetning
 Definert : Koppang -02

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

Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)

TOg3 0,03
 TOg5 0,06
TOg 0,09

Serien er kartlagt på Østlandet, i Trøndelag og Rogaland.

TOu Toten Mollic Stagnosol

Opph.matriale : Næringsrik morene
 Definert : Toten -96

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

Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)

TOu7 2,92
TOu 2,92

Serien er kartlagt i Oppland og Hedmark.

TOx Okstad Umbric Stagnosol (Ruptic)

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

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

Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)

TOx0 < 0,01
 TOx1 0,05
 TOx3 3,47
 TOx4 0,89

Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)

TOx5 0,28
 TOx6 0,35
 TOx7 0,80
TOx 5,84

Serien er kartlagt i hele landet.

TOy Ødegårdsøyane Fluvic Stagnosol

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	Siltig finsand-sandig silt
<u>40</u>		
<u>50</u>		
<u>60</u>		
<u>70</u>	C	C: "Elvør, "elvegrande". Høyt grus- og steinnhold.
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)

TOy5 0,05
TOy 0,05

Serien er kartlagt i Lærdal og Ringebu.

TQd Hunddalen Haplic Stagnosol (Endoskeletalic)

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>		
<u>60</u>	Cg	Grusholdig til grusrik si.mellomsand
<u>70</u>		
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)

TQd7 1,60
TQd 1,60

Serien er kartlagt på Østlandet og i Nordland.

TQg Grøtte Umbric Endoleptic Stagnosol

Opph.matriale : Næringsfattig morene
 Definert : Trondheim -99

10	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Sandig silt, si.sand. Mørk og humusrik (>5% orgC)
20		
30	Bg	Sandig silt-si.sand med høyt siltinnhold, kan være grusholdig.
40		
50		
60	Cg	Fast fjell ved 50-90 cm
70		
80	R	
90		
100		

Jordtyper Kartlagt areal (km²)

TQg3	X	TQg5	1,28
TQg4	0,09	TQg	1,38

Serien er kartlagt på Østlandet, i Trøndelag og Rogaland.

TQh Hernes Haplic Stagnosol

Opph.matriale : Morene over forvitret alunskifer
 Definert : Elverum -99

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

Jordtyper Kartlagt areal (km²)

TQh7	0,82
TQh	0,82

Serien er kun kartlagt i alunskiferområdene på Østlandet.

TQs Bergsiden Haplic Stagnosol (Ruptic)

Opph.matriale : Breevavsetning over morene
 Definert : Våler, Hedmark -99

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

Jordtyper Kartlagt areal (km²)

TQs4	0,49
TQs	0,49

Serien er kartlagt på Østlandet og i Trøndelag.

TRa Rakne Haplic Stagnosol (Ruptic)

Opph.matriale : Strandavsetning over leire
 Definert : Romerike

10	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Si.sand, sandig silt, lettleire, si.letteire. Lys/mørk og humusholdig (2-3% org C)
20		
30	Bg	Si.finsand-si.mellomsand med ett eller flere tynne leirlag
40		
50		
60	2Cg	Si.letteire-si.mellomleire
70		
80		
90		
100		

Jordtyper Kartlagt areal (km²)

TRa3	0,06	TRa6	0,02
TRa4	0,32	TRa7	2,41
TRa5	0,19	TRa	3,01

Serien 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	2,50
TRi5	0,70
TRi7	0,07
TRi	3,28

Serien er kartlagt i hele landet.

TRs Rollstulen Histic Stagnosol

Opph.matriale : Næringsfattig morene
 Definert : Ringebu -05

<u>10</u>	Op	Op: 20-40 cm tykk
<u>20</u>		
<u>30</u>	(Bg)	Grusholdig si.mellomsand-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)

TRsT	0,36
TRs	0,36

Serien er kartlagt i Oppland.

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	3,47
TSa5	0,03
TSa	3,50

Serien er kartlagt i hele landet.

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	0,02
TSb	0,02

Serien er kartlagt i Troms.

TSd Sund Mollic StagnosolOpph.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>		
<u>40</u>	Bg	Lettleire-si.letteire, kan være grusholdig
<u>50</u>		
<u>60</u>	Cg	
<u>70</u>		
<u>80</u>	(Cgd)	
<u>90</u>		
<u>100</u>		

Jordtyper	Kartlagt areal (km ²)
TSd7	1,55
TSd	1,55

Serien er kartlagt i Ringsaker.

TSeOpph.matriale :
Definert :

<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>		
<u>40</u>	Bg	Lettleire-si.letteire, kan være grusholdig
<u>50</u>		
<u>60</u>	Cg	
<u>70</u>		
<u>80</u>	(Cgd)	
<u>90</u>		
<u>100</u>		

Jordtyper	Kartlagt areal (km ²)
TSe3	0,29
TSe	0,29

Serien er kartlagt i Nordland.

TSg Skogneset Umbric Endoleptic Stagnosol (Skeletal)Opph.matriale : Strandavsetning
Definert : Tromsø -03

<u>10</u>	Ap	Ap: 15-25 cm tykk Siltig mellomsand Mørk, Svært humusrik (>5% orgC)
<u>20</u>		
<u>30</u>		
<u>40</u>	(Bg)	Grusholdig-grusrik siltig mellomsand.
<u>50</u>		
<u>60</u>	Cg	
<u>70</u>		
<u>80</u>	R	
<u>90</u>		
<u>100</u>		

Jordtyper	Kartlagt areal (km ²)
TSg3	0,07
TSg	0,07

Serien er kartlagt i Nord-Norge.

TSj Skjomneset Haplic Stagnosol (Siltic)Opph.matriale : Havavsetning
Definert : Narvik -02

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

Jordtyper	Kartlagt areal (km ²)
TSj6	0,15
TSj8	0,26
TSj	0,41

Serien er kartlagt i Ofoten, Trøndelag og Rogaland.

TSk Skjeret Epileptic Histic Stagnosol (Calcaric)

Opph.matriale : Strandavsetning
Definert : Evenes -05

<u>10</u>	Opk	Opk: 20-30 cm tykk, inneholder skjell
<u>20</u>		
<u>30</u>	Cgk	Skjellsand
<u>40</u>		
<u>50</u>	R	Ofte assosiert med en Epileptic Histosol som inngår i figurene som inklusjon (ikke egen jordtype)
<u>60</u>		
<u>70</u>		
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

Jordtyper Kartlagt areal (km²)

TSkT 0,02
TSk 0,02

Serien er kartlagt i Nordland.

TSI Slettring Epileptic Histic Stagnosol

Opph.matriale : Breeelvavsetning/morene
Definert : Ringebu -05

<u>10</u>	Op	Op: 20-30 cm tykk
<u>20</u>		
<u>30</u>	Cg	Si.mellomsand-mellomsand
<u>40</u>		
<u>50</u>	R	Ofte assosiert med en Epileptic Histosol som inngår i figurene som inklusjon (ikke egen jordtype)
<u>60</u>		
<u>70</u>		
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

Jordtyper Kartlagt areal (km²)

TSIT 0,08
TSI 0,08

Serien er kartlagt i Oppland og Telemark.

TSn Snøda Umbric Stagnosol

Opph.matriale : Strandavsetning
Definert : Sola, Jæren

<u>10</u>	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Si.sand, sandig silt, lettleire. Mørk og humusholdig/rik (3-5% 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)

TSn3 0,54 TSn5 0,05
TSn4 0,06 TSn7 0,23
TSn 0,87

Serien er kartlagt i hele landet.

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 0,12
TSO 0,12

Serien er kartlagt på Østlandet og i Trøndelag.

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	8,92
TSr	9,42

Serien 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	0,15
TSs5	0,23
TSs	0,38

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

TSst 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)

TSst7	1,16
TSst	1,16

Serien 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	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)

TSu4	0,08
TSu5	2,35
TSu	2,44

Serien 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>	Cg	Går over i si.finsand med kalk
<u>60</u>		
<u>70</u>	Cgk	
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

Jordtyper Kartlagt areal (km²)

TSy3 0,04
TSy 0,04

Serien er kartlagt i Troms.

TTa Taraldsrud Endoleptic Stagnosol (Siltic)

Opph.matriale : Flomsilt
Definert : Kongsvinger -01

<u>10</u>	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Sandig silt. Lys/mørk og humusholdig (2-3% orgC)
<u>20</u>		
<u>30</u>	Bg	Silt som går over i sandig silt
<u>40</u>		
<u>50</u>	(BCg)	
<u>60</u>		
<u>70</u>	R	Fast fjell ved 50-90cm dybde.
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

Jordtyper Kartlagt areal (km²)

TTa5 0,17
TTa 0,17

Serien er kartlagt i flomsiltområdene (mjæle) i Hedmark.

TTc Trengen Mollic Endoleptic Stagnosol (Calcaric)

Opph.matriale : Forvitret siltstein m/kalk
Definert : Numedal -02

<u>10</u>	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Si.letteire. Mørk og humusrik (ca 4,5% orgC)
<u>20</u>		
<u>30</u>	(Bw)	Silt, reagerer med saltsyre. Kan ha tynt dekalifisert Bw-sjikt under Ap
<u>40</u>		
<u>50</u>	Bgk	
<u>60</u>		
<u>70</u>	(Crk)	Overgang til fast fjell innen 1m dybde
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

Jordtyper Kartlagt areal (km²)

TTc6 < 0,01
TTc < 0,01

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

TTf Tofte Umbric Stagnosol

Opph.matriale : Næringsfattig morene
Definert : Gausdal

<u>10</u>	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Grusholdig si.sand, sandig silt, lettleire. Mørk og humusrik (3-5% orgC)
<u>20</u>		
<u>30</u>	(Bg)	Grusholdig si.mellomsand
<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)

TTf3 5,77 TTf5 0,53
TTf4 0,42 TTf7 0,79
TTf 7,50

Serien er kartlagt i hele landet.

TTk Tveter Umbric StagnosolOpph.matriale : Strandavsetning
Definert : Sarpsborg -95

<u>10</u>	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Si.sand, sandig silt, lettleire. 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>		
<u>70</u>	Cg	
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

Jordtyper	Kartlagt areal (km ²)	Jordtyper	Kartlagt areal (km ²)
TTk3	0,22	TTk5	1,48
TTk4	2,96	TTk7	0,25
		TTk	4,91

Serien er kartlagt i hele landet.

TTo 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>		Opptrer i områder med nedbørsunderskudd
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

Jordtyper	Kartlagt areal (km ²)
TTo3	0,12
TTo	0,12

Serien er kartlagt i Oppland.

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.lettleire, 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.lettleire-si.mellomleire fra 40-70cm dybde.
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

Jordtyper	Kartlagt areal (km ²)	Jordtyper	Kartlagt areal (km ²)
TUi0	0,02	TUi5	0,43
TUi1	0,14	TUi6	0,90
TUi3	16,26	TUi7	4,45
TUi4	1,18	TUi	23,38

Serien er kartlagt i hele landet.

TUr Urlien Haplic Stagnosol (Ruptic, Siltic)Opph.matriale : Bresjøavsetning over morene
Definert : Tynset -00

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

Jordtyper	Kartlagt areal (km ²)
TUr6	0,45
TUr	0,45

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

TUv Ulvin Umbric Stagnosol (Siltic)

Opph.matriale : Havavsetning
Definert : Inderøy

<u>10</u>	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Si.letteire. Mørk og humusrik (>5% orgC)
<u>20</u>		
<u>30</u>	Bg	Si.letteire-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 0,22
TUv 0,22

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

TUz Utøya Mollic Stagnosol (Ruptic, Calcaric)

Opph.matriale : Strandavsetning over havavsetning
Definert : Inderøy -95

<u>10</u>	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Si.sand (10-30% grus). Mørk og humusholdig (2-3% orgC)
<u>20</u>		
<u>30</u>	Cg	Grusholdig si.sand
<u>40</u>		
<u>50</u>	2Ckg	Leire med skjellfragmenter
<u>60</u>		
<u>70</u>		
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

Jordtyper Kartlagt areal (km²)

TUz3 0,16
TUz4 0,14
TUz 0,30

Serien 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.letteire, lettleire, si.mellommeire Lys/mørk og humusholdig (2-3% org C)
<u>20</u>		
<u>30</u>	Bg	Si.letteire-letteire-si.mellommeire
<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 1,40
TVg7 0,95
TVg8 0,16
TVg 2,46

Serien er kartlagt i hele landet.

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)	Cg: (starter ved 40-50 cm) Si.letteire
<u>60</u>		
<u>70</u>	Cg	
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

Jordtyper Kartlagt areal (km²)

TVn9 2,19
TVn 2,19

Serien 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>	Cg	
<u>60</u>		
<u>70</u>		
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)

TXs3 0,10
TXs 0,10

Serien er kartlagt i Østerdalen og i Trøndelag.

TXt Vigstad Mollic Stagnosol

Opph.matriale : Skredmateriale

Definert : Skjåk -98

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

Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)

TXt3 0,40
TXt 0,40

Serien er kartlagt i Ottadalen.

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>	Cgk	
<u>60</u>		
<u>70</u>		
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)

TYz4 0,13
TYz 0,13

Serien er kartlagt i Østfold og N-Trøndelag.

UAI Ålbu Endostagnic Endoleptic
Umbrisol

Opph.matriale : Næringsfattig morene

Definert : Oppdal -02

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

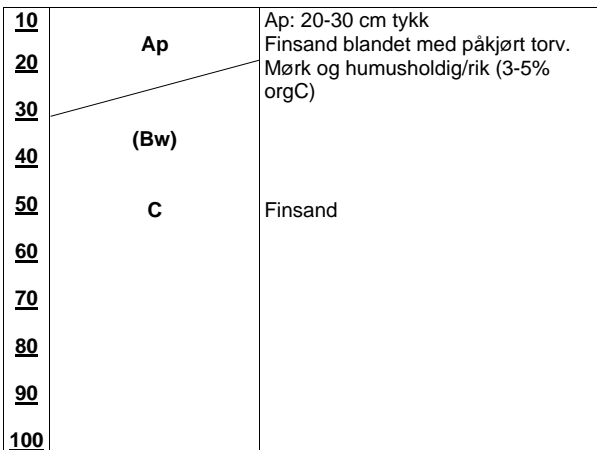
Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)

UAI4 0,89
UAI5 0,24
UAI 1,13

Serien er kartlagt på Øst- og Vestlandet og i Trøndelag.

UAq Åmo Haplic Umbrisol (Arenic, Transportic)

Opph.matriale : Vindavsetning
Definert : Elverum -98



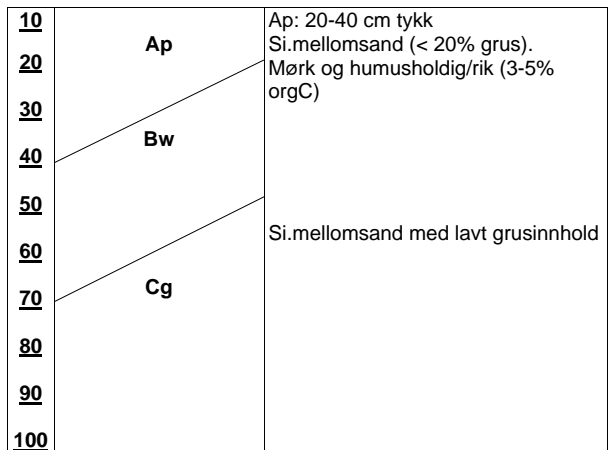
Jordtyper Kartlagt areal (km²)

UAq2 0,38
UAq 0,38

Serien er kartlagt i Hedmark.

UAu Austvoll Endostagnic Umbrisol

Opph.matriale : næringsfattig morene
Definert : Sandnes



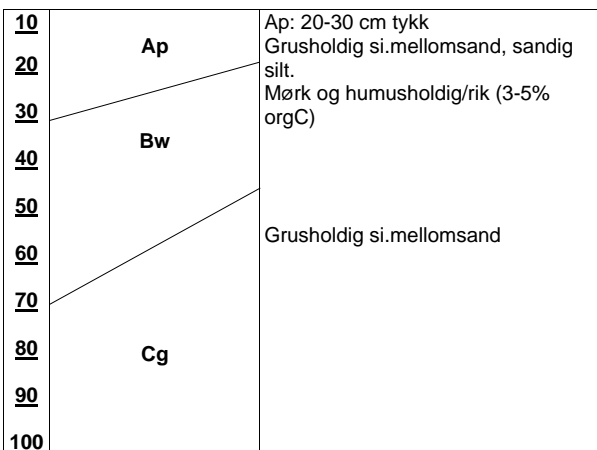
Jordtyper Kartlagt areal (km²)

UAu3 1,59
UAu 1,59

Serien er kartlagt på Øst- og Vestlandet og i Trøndelag.

UBh Bølhaugen Endostagnic Umbrisol

Opph.matriale : Glimmerrik morene
Definert : Valdres



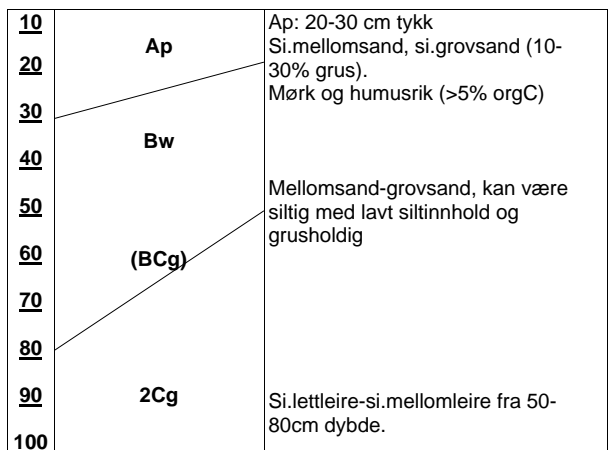
Jordtyper Kartlagt areal (km²)

UBh3 0,10
UBh5 0,04
UBh 0,14

Serien er kartlagt i dal- og fjellstrøkene i Oppland.

UBk Boksjø Endostagnic Umbrisol (Ruptic, Epiarenic)

Opph.matriale : Breevavsetning over leire
Definert : Halden -89



Jordtyper Kartlagt areal (km²)

UBk3 1,99
UBk 1,99

Serien er kartlagt på Østlandet og i Trøndelag.

UBs Borras Endostagnic Umbrisol
(Ruptic, Endoeutric)

Opph.matriale : Brelvavsetning over havavsetning
Definert : Alta

10	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Si.mellomsand (10-30% grus). Mørk og sv.humusrik (>5% orgC)
20		
30	Bw	Si.mellomsand-si.grovsand, kan være grusholdig
40		
50		
60	2Cg	Si.lettleire-si.mellomleire
70		
80		
90		
100		

Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)

UBs3 0,05
UBs 0,05

Serien er kartlagt i Alta.

UDu Dyrebu Endostagnic Umbrisol
(Siltic)

Opph.matriale : Bresjøavsetning
Definert : Flesberg -00

10	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Silt. Mørk og humusrik (>5% orgC)
20		
30	Bw	Silt
40		
50		
60	Cg	
70		
80		
90		
100		

Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)

UDu5 0,10
UDu 0,10

Serien er kartlagt på Østlandet og i Trøndelag.

UEb Egerbakk Endostagnic Umbrisol
(Humic)

Opph.matriale : Næringsfattig morene
Definert : Sandnes

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

Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)

UEb3 1,02
UEb 1,02

Serien er kartlagt på Jæren og i Oppland.

UFF Fidja Endogleyic Umbrisol
(Epiarenic)

Opph.matriale : Strandavsetning
Definert : Landvik, Grimstad -86

10	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Mellomsand, grovsand . Mørk og humusrik (>5% orgC)
20		
30	Bw	Mellomsand over finsand
40		
50		
60	(Bg)	Finsand-si.finsand
70		
80		
90		
100	Cg	

Jordtyper Kartlagt
areal
(km²)

UFF1 0,02
UFF 0,02

Serien er kartlagt på Sørlandet.

UFI Finnes Haplic Umbrisol (Arenic)Opph.matriale : Strandavsetning
Definert : Tromsø -00

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

Jordtyper	Kartlagt areal (km ²)
UFI0	0,02
UFI1	0,09

UFI3	0,41
UFI	0,52

Serien er kartlagt i Nord-Norge og Trøndelag.

UGa Gjeland Epileptic UmbrisolOpph.matriale : Næringsfattig morene
Definert : Oppdal -02

10	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Si.finsand (< 20% grus). Mørk og humusholdig/rik (3-5% orgC)
20		
30	Bw	Bw: Si.finsand-sandig silt
40		
50		
60	R	
70		
80		
90		
100		

Jordtyper	Kartlagt areal (km ²)
UGa4	0,57
UGa	0,57

Serien er kartlagt i Trøndelag og Oppland.

UGm Gammelgarden Endostagnic Umbrisol (Ruptic)Opph.matriale : Bresjøavsetning over n.fattig morene
Definert : Oppdal -03

10	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Si.finsand. Mørk og humusrik (>5% orgC)
20		
30	Bw	Si.finsand-sandig silt
40		
50		
60	(2Bg)	grusholdig si.mellomsand
70		
80		
90		
100	2Cg	

Jordtyper	Kartlagt areal (km ²)
UGm4	0,16
UGm	0,16

Serien er kartlagt i Oppdal, Oppland og på Jæren.

UGr Greipstad Haplic Umbrisol (Skeletalic)Opph.matriale : Strandavsetning
Definert : Tromsø -03

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

Jordtyper	Kartlagt areal (km ²)
UGr0	X
UGr3	0,12
UGr7	0,06
UGr	0,18

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

UGs Grønnes Endostagnic Umbrisol (Siltic)

Opph.matriale : Havavsetning
Definert : Stryn

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

Jordtyper Kartlagt areal (km²)

UGs7 0,07
UGs 0,07

Serien er kartlagt på Vestlandet.

UHo Hovden Endostagnic Umbrisol

Opph.matriale : Næringsfattig morene
Definert : Oppdal -02

10	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Si.finsand. Mørk og humusholdig/rik (3-5% orgC)
20		
30	Bw	Sandig silt-si.sand med høyt siltinnhold. Kan være grusholdig
40		
50		
60	Cg	
70		
80		
90		
100		

Jordtyper Kartlagt areal (km²)

UHo4 0,54
UHo7 0,22
UHo 0,76

Serien er kartlagt i Trøndelag, Oppland og Jæren.

U Hr Heigre Endogleyic Umbrisol (Arenic)

Opph.matriale : Strandavsetning
Definert : Sandnes -02

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

Jordtyper Kartlagt areal (km²)

U Hr3 0,10
U Hr 0,10

Serien er kartlagt på Jæren, i Oppland, Trøndelag og Nord-Norge.

U Hs Hosarøygarden Mollic Umbrisol (Ruptic)

Opph.matriale : Bresjøavsetning over morene
Definert : Skjåk -98

10	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Sandig silt. Mørk og humusholdig (2-3% orgC)
20		
30	Bw	Sandig silt-si.finsand
40		
50		
60	(BC)	Grusholdig si.mellomsand
70		
80	2C	Opptrer i områder med nedbørsunderskudd
90		
100		

Jordtyper Kartlagt areal (km²)

U Hs5 0,15
U Hs 0,15

Serien er kartlagt i Oppland.

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
UJu 0,01

Serien 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 0,38
UKh 0,38

Serien er kartlagt i Troms, Oppland og N-Trøndelag.

UKI Klokk Haplic Umbrisol (Endoskeletal)

Opph.matriale : Breeelvavsetning
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 0,32
UKI 0,32

Serien er kartlagt i Hjørundfjord, Oppland og Telemark.

UKr Konnerud Endoleptic Umbrisol

Opph.matriale : Forvitret skifer
Definert : Drammen -92

<u>10</u>	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Si.mellomsand, sandig silt. Mørk og humusrik (>5% orgC)
<u>20</u>		
<u>30</u>	Bw	Sandig silt
<u>40</u>		
<u>50</u>		
<u>60</u>	BC	Fast fjell (skifer) ved 50-90 cm
<u>70</u>		
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>	R	

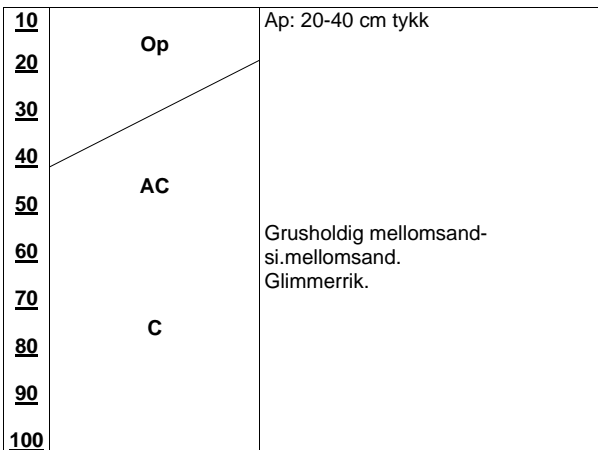
Jordtyper Kartlagt areal (km²)

UKr3 0,03
UKr5 0,41
UKr 0,44

Serien er kartlagt på Østlandet, i Trøndelag og Nordland.

ULa Larseng Histic Umbrisol (Oxyaquic)

Opph.matriale : Strandavsetning
Definert : Tromsø -02



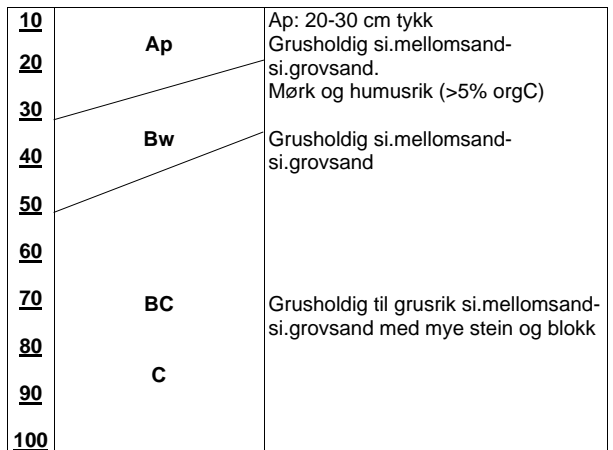
Jordtyper Kartlagt areal (km²)

ULaT 0,23
ULa 0,23

Serien er kartlagt i Nord-Norge.

ULi Loslia Haplic Umbrisol (Endoskeletal)

Opph.matriale : Næringsfattig morene
Definert : Oppdal -04



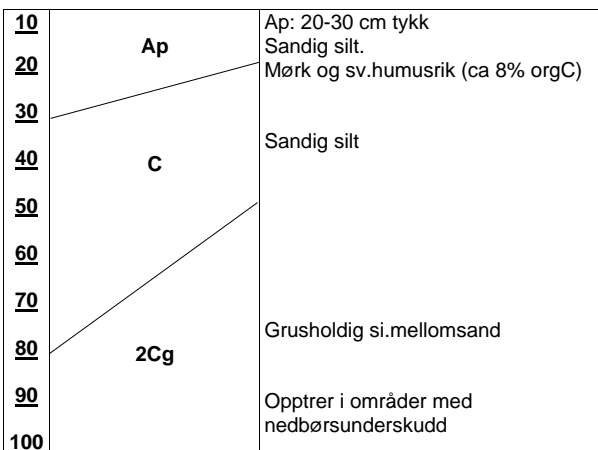
Jordtyper Kartlagt areal (km²)

ULi3 0,29
ULi 0,29

Serien er kartlagt i S-Trøndelag og på Østlandet.

ULn Lund Mollic Endogleyic Umbrisol (Ruptic)

Opph.matriale : Innsjøavsetning over breelavsetning
Definert : Skjåk



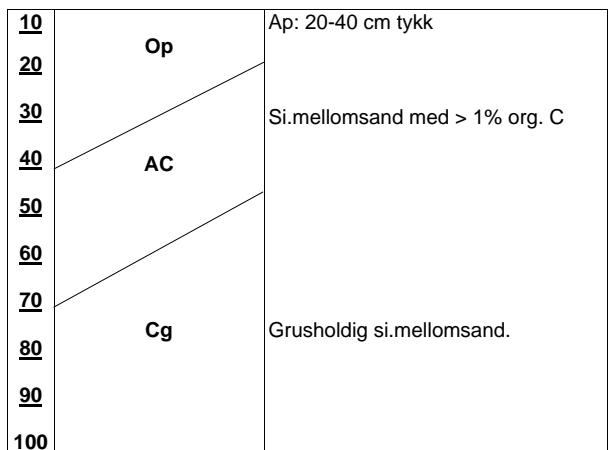
Jordtyper Kartlagt areal (km²)

ULn5 0,08
ULn 0,08

Serien er kartlagt i Skjåk.

ULo Langoddmyran Endostagnic Histic Umbrisol (Oxyaquic)

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



Jordtyper Kartlagt areal (km²)

ULoT 0,10
ULo 0,10

Serien er kartlagt i S-Trøndelag.

ULz Løddesøl Endogleyic Umbrisol
(Ruptic, Humic)

Opph.matriale : Innsjøavsetning over sandig materiale
Definert : Arendal -99

10	Ap	Ap: 20-40 cm tykk Si.letteire. Mørk og sv.humusrik (>5% orgC)
20		
30	Bw	Humusholdig til humusrik si.letteire
40		
50	(2Bg)	Mellomsand-grovsand
60		
70	2Cg	
80		
90		
100		

Jordtyper Kartlagt areal (km²)

ULz6 0,12
ULz 0,12

Serien er kartlagt på Østlandet og Sørlandet.

UMu Munkvollen Endostagnic Umbrisol

Opph.matriale : Næringsfattig morene
Definert : Oppdal -02

10	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Si.finsand, sandig silt (10-20% grus). Mørk og humusholdig/rik (3-5% orgC)
20		
30	Bw	Grusholdig siltig finsand- si.mellomsand med høyt finsandinnhold.
40		
50	Cg	
60		
70		
80		
90		
100		

Jordtyper Kartlagt areal (km²)

UMu4 1,24
UMu5 0,01
UMu 1,26

Serien er kartlagt i Trøndelag og Oppland.

UMv Myrvoll Haplic Umbrisol
(Ruptic, Siltic)

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

10	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Sandig silt. Mørk og humusholdig/rik (3-5% orgC)
20		
30	Bw	Sandig silt
40		
50	2BC	Grusholdig si.mellomsand.
60		
70		
80		
90		
100		

Jordtyper Kartlagt areal (km²)

UMv5 0,12
UMv 0,12

Serien er kartlagt i S-Trøndelag og Oppland.

UNa Numedal Endostagnic Umbrisol

Opph.matriale : Næringsfattig morene
Definert : Numedal -00

10	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Si.mellomsand, si.finsand, sandig silt (10-20% grus). Mørk og humusholdig/rik (3-5% orgC)
20		
30	Bw	Grusholdig si.mellomsand
40		
50	Cg	
60		
70		
80		
90		
100		

Jordtyper Kartlagt areal (km²)

UNa3 3,15
UNa4 0,90
UNa5 0,61
UNa 4,66

Serien er kartlagt på Østlandet, Jæren, i Trøndelag og Nord-Norge.

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
UNy 0,59

Serien er kartlagt i Hedmark.

UOr Ørstad Haplic Umbrisol

Opph.matriale : Breeelvavsetning
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
UOr 0,10

Serien er kartlagt i S-Trøndelag og Oppland.

UQe Skardhaugen Endostagnic Umbrisol

Opph.matriale : Næringsfattig morene
Definert : Hølonde, Melhus -00

<u>10</u>	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Sandig silt (5-10% grus). Mørk og svært humusrik/humusrik (>5% orgC)
<u>20</u>		
<u>30</u>	Bw	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)

UQe5 0,44
UQe 0,44

Serien er kartlagt i S-Trøndelag, på Østlandet og Jæren.

UQn Blokkane Endostagnic Umbrisol

Opph.matriale : Næringsfattig morene
Definert : Hølonde, Melhus -00

<u>10</u>	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Lettleire (10-20% grus). Mørk og humusholdig/rik (3-5 orgC)
<u>20</u>		
<u>30</u>	Bw	Lettleire (10-20% grus)
<u>40</u>		
<u>50</u>		
<u>60</u>	Cg	
<u>70</u>		
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

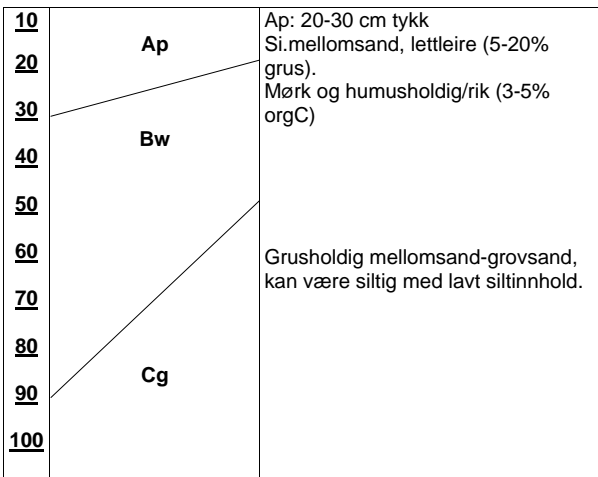
Jordtyper Kartlagt areal (km²)

UQn7 0,77
UQn 0,77

Serien er kartlagt i S-Trøndelag, Rogaland og Oppland.

URI Rise Endogleyic Umbrisol (Arenic)

Opph.matriale : Strandavsetning
Definert : Jæren

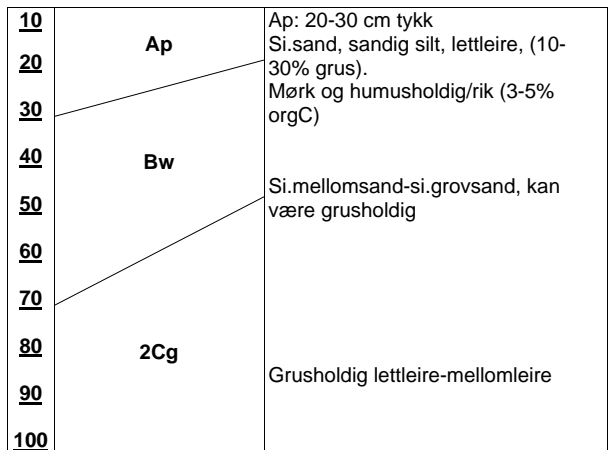


Jordtyper	Kartlagt areal (km ²)
URi3	1,80
URi7	< 0,01
URi	1,81

Jordtypen er kartlagt i hele landet.

URo Rom Endostagnic Umbrisol (Ruptic, Endoeutric)

Opph.matriale : Strandavsetning over droppsteinsleire
Definert : Tønsberg

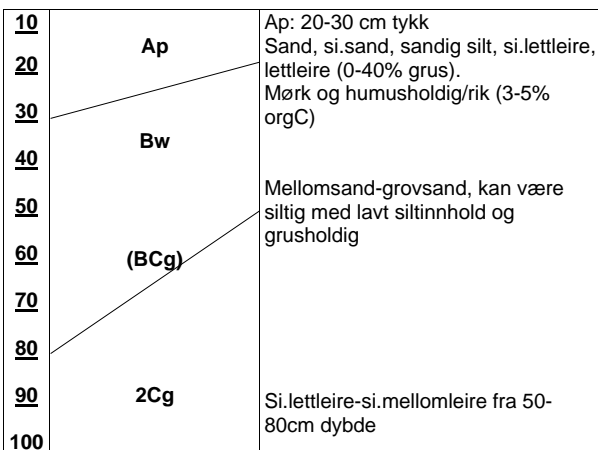


Jordtyper	Kartlagt areal (km ²)	Jordtyper	Kartlagt areal (km ²)
URo0	< 0,01	URo5	0,01
URo3	5,32	URo7	0,14
URo4	0,07	URo	5,55

Serien er kartlagt på Østlandet og i Troms.

URu Rud Endostagnic Umbrisol (Ruptic, Endoeutric)

Opph.matriale : Strandavsetning over havavsetning
Definert : Halden -88

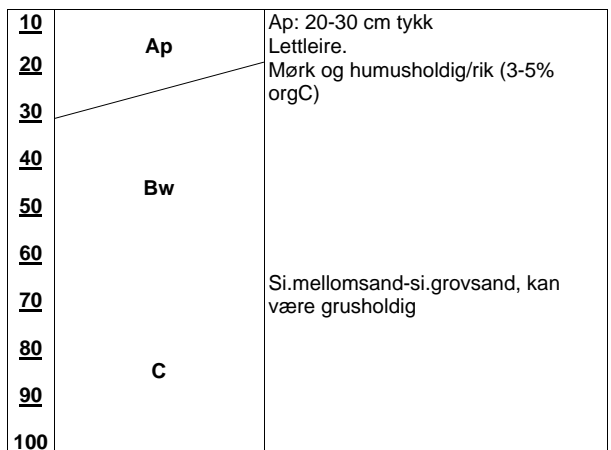


Jordtyper	Kartlagt areal (km ²)	Jordtyper	Kartlagt areal (km ²)
URu0	0,19	URu5	0,71
URu1	0,75	URu6	0,38
URu3	38,66	URu7	4,69
URu4	1,52	URu	46,91

Serien er kartlagt i hele landet.

URw Reddalselva Fluvic Umbrisol

Opph.matriale : Elveavsetning
Definert : Grimstad



Jordtyper	Kartlagt areal (km ²)
URw7	0,04
URw	0,04

Serien er kartlagt på Sørlandet og i Troms.

USb Sandbekk Endostagnic Umbrisol (Ruptic, Epiarenic)

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

10	Ap	Ap: 20-30 cm tykk mellomsand. Mørk og humusholdig/rik (3-5% orgC)
20		
30	Bw	Tynt lag vindavsatt mellomsand over
40		
50	2C	Grusholdig mellomsand-grovsand, kan ha skjellfragmenter
60		
70	3Cg	Si.letteire-si.mellommeire fra 50-80cm dybde.
80		
90		
100		

Jordtyper Kartlagt areal (km²)

USb1 0,60
USb 0,60

Serien er kartlagt på Jæren.

USc Stølane Haplic Umbrisol (Ruptic, Endoskeletal)

Opph.matriale : Bresjøavsetning over morene
Definert : Hjørundfjord

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

Jordtyper Kartlagt areal (km²)

USc7 0,11
USc 0,11

Serien er kartlagt i Hjørundfjord.

USd Sviland Haplic Umbrisol (Arenic, Skeletic)

Opph.matriale : Breelavsetning
Definert : Sandnes -04

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

Jordtyper Kartlagt areal (km²)

USd3 0,08
USd 0,08

Serien er kartlagt på Jæren og i Oppland.

USE Særheim Endostagnic Umbrisol

Opph.matriale : Glimmerrik morene
Definert : Klepp, Jæren

10	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Si.mellomsand (10-20% grus). Mørk og humusholdig/rik (3-5% orgC)
20		
30	Bw	Si.mellomsand (10-20% grus)
40		
50	Cg	
60		
70		
80		
90		
100		

Jordtyper Kartlagt areal (km²)

USE3 6,97
USE 6,97

Serien 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>		
<u>70</u>	Cg	Si.mellomsand
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		
Opptrer i områder med glimmerrik berggrunn.		

Jordtyper Kartlagt areal (km²)

USI3 0,25
USI 0,25

Serien er kartlagt i Nord-Norge.

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>		
<u>60</u>	(BC)	
<u>70</u>		
<u>80</u>	Cg	Si.mellomsand, kan være grusholdig
<u>90</u>		
<u>100</u>		

Jordtyper Kartlagt areal (km²)

USm3 0,24
USm 0,24

Serien er kartlagt på Jæren, Østlandet, i Trøndelag og Nord-Norge.

USq Sona Haplic Umbrisol (Skeletal, Arenic)

Opph.matriale : Elveavsetning
 Definert : Stjørdal -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)	Grush-grusrik mellomsand-grovsand
<u>40</u>		
<u>50</u>		
<u>60</u>		
<u>70</u>	C	Umbric variant av RNC
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

Jordtyper Kartlagt areal (km²)

USq3 0,05
USq4 X

Serien er kartlagt i N-Trøndelag og på Vestlandet.

USy Skylstad Haplic Umbrisol (Ruptic, Siltic)

Opph.matriale : Havavsetning over breen
 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>		
<u>60</u>	2Bw2	Mellomsand-si.mellomsand, kan være grusholdig
<u>70</u>		
<u>80</u>	2BC	
<u>90</u>		
<u>100</u>		

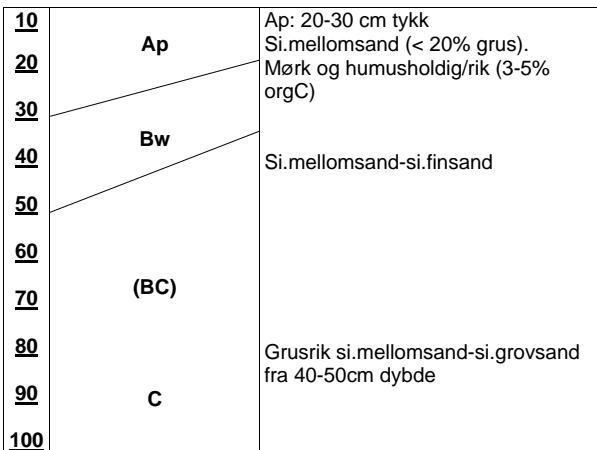
Jordtyper Kartlagt areal (km²)

USy5 0,15
USy 0,15

Serien er kartlagt i Hjørundfjord.

UTd Torsdalen Haplic Umbrisol
(Endoskeletal)

Opph.matriale : Elveavsetning
Definert : Kongsberg



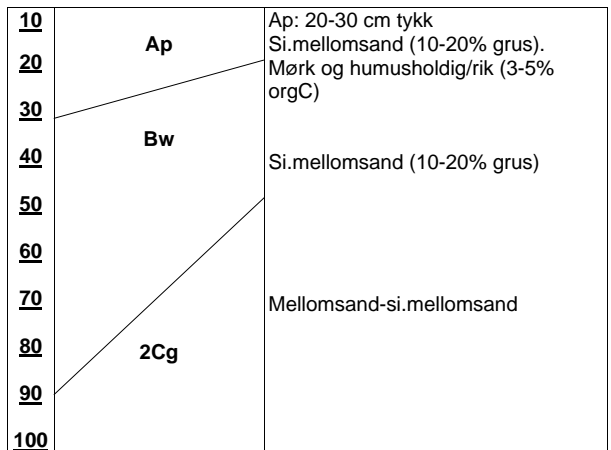
Jordtyper Kartlagt areal (km²)

UTd3 0,96
UTd4 0,07
UTd 1,04

Serien er kartlagt i hele landet.

UTe Tegle Endostagnic Umbrisol

Opph.matriale : Morene over breelvavsetning
Definert : Time, Jæren



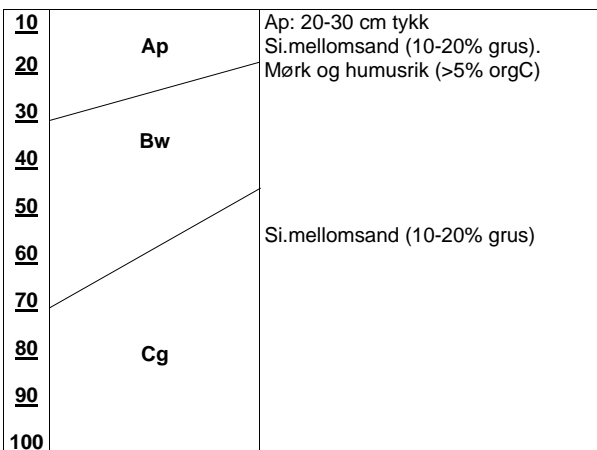
Jordtyper Kartlagt areal (km²)

UTe3 0,22
UTe 0,22

Serien er kartlagt på Jæren.

UTi Time Endostagnic Umbrisol

Opph.matriale : Næringsfattig morene
Definert : Time, Jæren



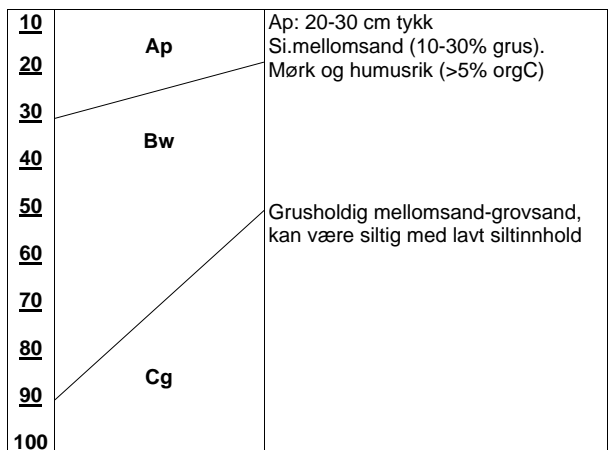
Jordtyper Kartlagt areal (km²)

UTi3 11,91
UTi 11,91

Serien er kartlagt på Jæren.

UTj Tjøtta Endogleyic Umbrisol
(Arenic)

Opph.matriale : Breelvavsetning
Definert : Klepp, Jæren



Jordtyper Kartlagt areal (km²)

UTj3 4,51
UTj 4,51

Serien er kartlagt i Sør-Norge.

UTo Tuko Endoleptic Umbrisol

Opph.matriale : næringsfattig morene
 Definert : Numedal

<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 med lavt grusinnhold
<u>40</u>		
<u>50</u>		
<u>60</u>	BC	
<u>70</u>		
<u>80</u>	R	Fast fjell ved 50-90 cm
<u>90</u>		
<u>100</u>		

Jordtyper Kartlagt areal (km²)

UTo3 1,70
UTo 1,70

Serien er kartlagt i hele landet.

UTu Tu Mollic Umbrisol (Orthidystric)

Opph.matriale : Breeelvavsetning
 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
UTu 5,38

Serien er kartlagt på Jæren.

UTv Tjørve Thaptohistic Umbrisol (Epiarenic)

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

<u>10</u>	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Si.mellomsand. Mørk og sv.humusrik (>5% orgC)
<u>20</u>		
<u>30</u>	(Bw)	Mellomsand-finsand
<u>40</u>		
<u>50</u>		
<u>60</u>	C	
<u>70</u>		
<u>80</u>	O	Organisk materiale
<u>90</u>		
<u>100</u>		

Jordtyper Kartlagt areal (km²)

UTv3 0,03
UTv 0,03

Serien er kartlagt i Vest-Agder.

UUx Uraåsen Epileptic Umbrisol

Opph.matriale : Næringsfattig morene
 Definert : Sigdal -97

<u>10</u>	Ap	Ap: 20-30 cm tykk Si.mellomsand (5-25% grus). Mørk og humusholdig/rik (3-5% orgC)
<u>20</u>		
<u>30</u>	A	Si.mellomsand, kan være grusholdig
<u>40</u>		
<u>50</u>		
<u>60</u>	R	Fast fjell ved 30-50 cm
<u>70</u>		
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

Jordtyper Kartlagt areal (km²)

UUx3 0,73
UUx 0,73

Serien er kartlagt på Østlandet, Sørlandet, Jæren og i Trøndelag.

UVa Vangslia Endostagnic UmbrisolOpph.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 (km ²)
UVa4	0,31
UVa5	X
UVa	0,31

Serien er kartlagt i Trøndelag, Troms og på Østlandet.

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)	Mellomsand-grovsand, kan være grusholdig
<u>40</u>		
<u>50</u>	C	Mellomsand-grovsand, kan være grusholdig
<u>60</u>		
<u>70</u>		
<u>80</u>	(Cg)	Reaksjon med saltsyre fra ca 70cm dybde.
<u>90</u>		
<u>100</u>	Cgk	

Jordtyper	Kartlagt areal (km ²)
UVb1	0,06
UVb	0,06

Serien er kartlagt i Troms.

UVn Vangen Haplic Umbrisol (Arenic)Opph.matriale : Breeelvavsetning
Definert : Ringebu -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>	C	
<u>70</u>		
<u>80</u>		
<u>90</u>		
<u>100</u>		

Jordtyper	Kartlagt areal (km ²)
UVn3	0,06
UVn	0,06

Serien er kartlagt i Oppland.