

Arealressurskartet (AR5) gir detaljert informasjon om arealressursene i fylket. Det brukes til arealplanlegging, konsekvensutredninger, statistikker og kontroll av arealtilskudd i landbruket.

I Finnmark er det om lag 148 500 dekar jordbruksareal. Det tilsvarer et areal på ca. 20 800 fotballbaner og utgjør 0,5 prosent av fylkets landareal.

Arealressurskartet gir informasjon om ressursgrunnlaget. Det viser hvilke arealer som kan brukes til landbruksproduksjon.

Søknadene om produksjonstilskudd gir informasjon om hvordan arealene faktisk brukes. De viser blant annet at 89 prosent av jordbruksarealet i drift i Finnmark brukes til grovfôrproduksjon.

**Jordbruksareal**  
består av fulldyrka jord, overflatedyrka jord og innmarksbeite.

**Fulldyrka jord**  
Jordbruksareal som er dyrka til vanlig pløvedybde og kan benyttes til åkervekster eller eng, og som kan fornyes ved pløying.

**Overflatedyrka jord**  
Jordbruksareal som for det meste er rydda og jevna i overflata slik at maskinell høsting er mulig.

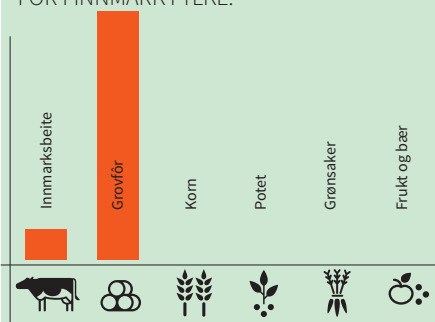
**Innmarksbeite**  
Innmarksareal som kan benyttes til beite, men som ikke kan høstes maskinelt. Arealet skal ha tydelig kulturpreg. Minst 50 prosent av arealet skal være dekt av kulturgras eller beite-tålende urter.

#### AREALRESSURSENE I FINNMARK FYLKE:

Arealtype	dekar	%
<b>Jordbruksareal:</b>		
Fulldyrka	104 196	0,2
Overflatedyrka	14 369	0,0
Innmarksbeite	29 965	0,1
Produktiv skog	813 255	1,8
Bebyggelse/samferdsel	68 311	0,1
Annet markslag	7 226 605	15,8
Ikke kartlagt	37 498 290	82,0
<b>Sum</b>	<b>45 754 991</b>	<b>100</b>

Kilde: Arealressurskart (AR5). NIBIO

#### SØKNADENE OM PRODUKSJONSTILSKUDD FOR FINNMARK FYLKE:



Veksttype	dekar	%
Innmarksbeite	9 800	10,7
Grovfôr	81 773	89,1
Korn	78	0,1
Potet	78	0,1
Grønnsaker	5	0,0
Frukt/bær	7	0,0
<b>Sum</b>	<b>91 741</b>	<b>100</b>

Kilde: Produksjonstilskudd 2016. Landbruksdirektoratet

I Norge er kun

# 3%

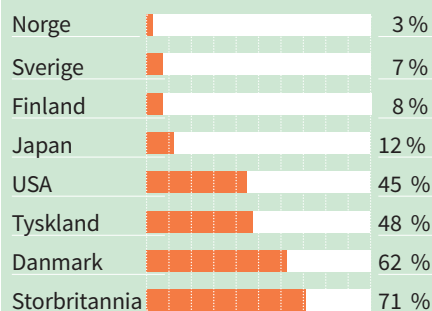
av arealet jordbruksareal.  
Bare 1/3 av dette er egnet  
for produksjon av matkorn.  
For OECD-landene er andelen  
nær 40 prosent.

Stortinget har vedtatt at matproduksjonen i Norge skal økes med 20 prosent fram til 2030.

Verdens befolkning passerte 7 milliarder mennesker i 2011, og er i 2050 beregnet til å være 9 milliarder. FAO har beregnet at den globale matproduksjonen må økes med 70 prosent innen 2050 for å sikre verdens befolkning tilstrekkelig med mat.

En slik utvikling vil sette produksjonsarealene under press. Det gjelder både tilgjengelig areal, og kvaliteten på jordressursene.

#### JORDBRUKSAREAL I PROSENT AV LANDAREAL:



Kilde: Verdensbanken

I Norge er kun 3 prosent av landarealet jordbruksareal.  
Det er lavere enn i andre land det er naturlig å sammenligne oss med.

# Strukturendringer

Strukturendringer i landbruket har innvirkning på bo- og sysselsetting i mange kommuner.

Endringer i landbruket kan få stor effekt på industri, turisme og annen lokal næringsvirksomhet.

Antall dekar  
Antall foretak

ENDRINGER I AREAL OG ANTALL FORETAK I FINNMARK I PERIODEN 2003 TIL 2016:



Veksttype	Antall Dekar	Antall Foretak
Dyrka jord i drift	-8 %	-29 %
Grovfôr/Innmarksbeite	-7 %	-30 %
Korn	-83 %	-83 %
Potet	-84 %	-74 %
Grønnsaker	-58 %	0 %
Frukt	-62 %	-67 %
Bær	-62 %	-67 %

Kilde: Søknad om produksjonstilskudd. Landbruksdirektoratet.

## Jordvern

I Norge har vi ca. 10 millioner dekar jordbruksareal som dekker 3 prosent av landarealet. Dette gir 2 dekar jordbruksareal per person.

Jordbruksarealene er under press. I perioden 2004 til 2015 ble 97 600 dekar jordbruksareal nedbygget. Årlig er det bygd ned 8 130 dekar i denne perioden.

Det meste av nedbyggingen er tilnærmet irreversibel.

Det er jordbruksareal av best kvalitet som bygges ned. Nær en fjerdedel av nedbyggingen skjer innenfor tettsteder. Ytterligere en fjerdedel skjer mindre enn en kilometer fra tettsted. Jordbruksareal i og rundt tettsteder er med andre ord spesielt utsatt.

Mer informasjon i rapport 2017/14 ssb.no

Se nedbygd jordbruksareal i kilden.nibio.no



### NEDBYGGING

Dette skjer ofte rundt store byer og tettsteder, der også mye av den beste landbruksjorda ligger.



### GJENGROING

Dette er et problem på de mer marginale arealene, og skjer som følge av endret beitebruk.



### OPPDYRKING

Arealer dyrkes opp. Mye av arealene som dyrkes opp eller ryddes blir til innmarksbeite.



1

Hvorfor er det viktig å ta vare på matjorda?

Matjord er en knapp og ikke-fornybar ressurs.

2

Klimautfordringene vil endre forutsetningene for matproduksjon over hele kloden.

3

Befolkningsveksten gir behov for større arealer til jordbruk.

4

Nok mat, trygg mat, kortreist og god mat blir en viktigere del av vår livskvalitet.



Ett dekar hvete kan gi 1000 brød hvert år!

## Nedbygd jordbruksareal i Finnmark

I perioden 2004 til 2015 er det totalt bygget ned 620 dekar jordbruksareal i Finnmark.

77 prosent av arealene som er påvist bygget ned i Finnmark var tidligere fulldyrka jord.

Boligbebyggelse og veg/bane sto for henholdsvis 42 og 13 prosent av det nedbygde arealet.

41 prosent av det nedbygde arealet befinner seg innen eller inntil 1 km fra et tettsted.

### NEDBYGD JORDBRUKSAREAL, FORDELT PÅ FORMÅL:

Formål	Dekar	%
Boligbebyggelse	262	42
Fritidsbebyggelse	71	11
Bebygde område for landbruk	49	8
Offentlig og privat tjenesteyting	104	17
Veg og bane	83	13
Sports- og idrettsområder	28	5
Annen bebyggelse og anlegg	22	4
<b>Totalt nedbygget i alt</b>	<b>620</b>	<b>100</b>

Kilde: Rapport 2017/14 Nedbygging av jordbruksareal ssb.no

Les mer:

→ **Arealressurskart:**  
nibio.no

→ **Jordsmonn:**  
nibio.no

→ **Dyrkbar jord:**  
nibio.no



Norsk institutt for bioøkonomi  
Pb 115, NO-1431 Ås  
T: +47 64 94 80 00  
nibio.no