



# LANDBRUKET I RÅDE



## Ressursgrunnlag:

### Jordbruksareal

35 254 daa (29,6%)

### Skog

53 741 daa (45,3%)

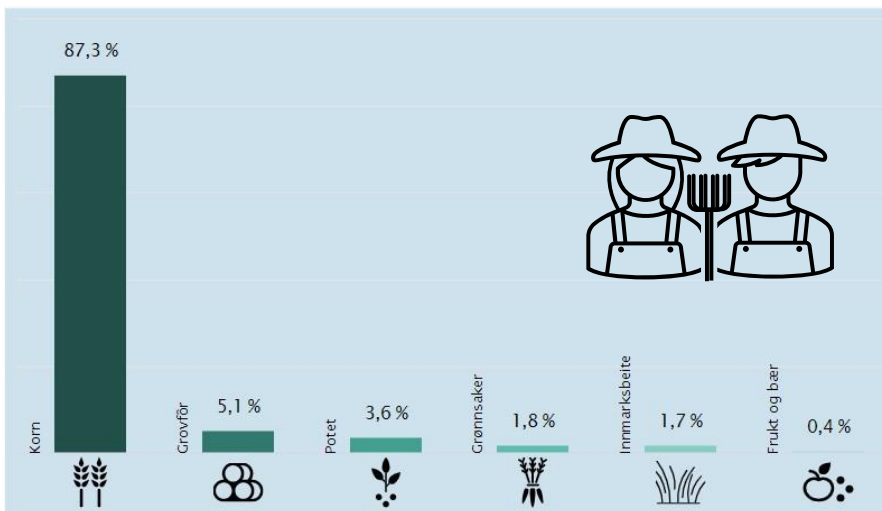
### Bebyggelse og samferdsel

8 907 daa (7,5%)

### Annet (åpen fastmark, myr og ferskvann)

20 858 daa (17,5%)

Kilde: Arealbarometer for Råde (NIBIO 2023)



Veksttype	Dekar	%
Innmarksbeite	552	1,7
Grovfôr	1 702	5,1
Korn	28 915	87,3
Potet	1 208	3,6
Grønnsaker	587	1,8
Frukt og bær	149	0,4
<b>Sum</b>	<b>33 113</b>	<b>100</b>

Kilde: Produksjonstilskudd 2022, Landbruksdirektoratet

Kilde: Arealbarometer for Råde (NIBIO 2023)

## TA VARE PÅ MATJORDA:

- Matjord er en knapp og ikke-fornybar ressurs. Maten må produseres der jorda er. Med den skapes verdier som ikke kan erstattes. Ved å verne om jorda, tar vi vare på landets evne til selvforsyning nå og i fremtida.
- Klimautfordringene vil endre forutsetningene for matproduksjon over hele kloden.
- Befolkningsveksten gir behov for større arealer til jordbruk.
- Nok mat, trygg mat og kortreist mat er viktig på mange måter.



Visste du at 1 dekar hvete  
kan gi 1000 brød hvert år!





Kun 1% av landarealet i Norge kan brukes til å dyrke mat vi kan spise direkte, som grønnsaker, potet, frukt bær og korn. Maten som husdyra våre spiser, dyrkes også på matjord. Dette arealet utgjør 2%, og består av eng og beite. Storfe, sau og geit lever av gras som vi ikke kan spise, og vi omdanner dette til menneskemat i form av kjøtt og melk. Disse dyra er viktig for å hindre at kulturlandskapet vårt gror igjen



Husdyr	Foretak	Antall dyr
Melkekyr	2	74
Ammekyr	5	43
Vinterfôra sauer	7	169
Geiter	1	61
Avlspurker	1	42
Slaktegris	2	435
Verpehøner	5	27 386
Slaktekylling	5	536 032
Kalkun	2	30 865



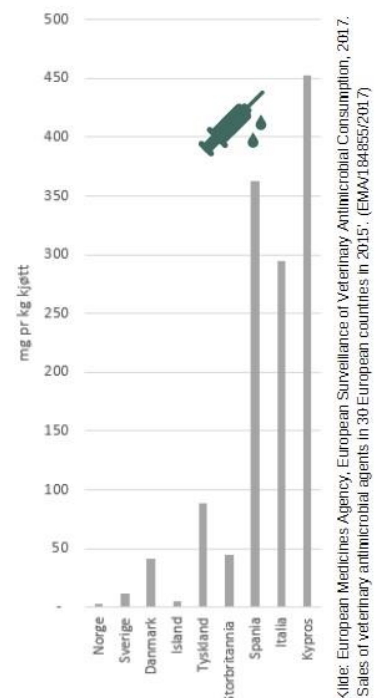
Kilde: Produksjonstilskuddstatistikk 2022, Landbruksdirektoratet

## NORSK DYREHELSE OG DYREVELFERD ER I VERDENSTOPPEN

Norske dyr er avlet frem for å være friske. Friske dyr trenger ikke medisin, men når dyr blir syke så må de få medisin. Norge har lavest forbruk av antibiotika (3mg/kg) til husdyra i hele Europa. (se figur).

## NORSKE BØNDER ER BLANT VERDENS MEST KLIMASMARTE MATPRODUSENTER.

Vi må produsere mer mat på egne ressurser og bli enda mer klimavennlig. Klimagassutslipp fra matproduksjon kommer i stor grad fra naturen og biologiske prosesser, og ikke fra bruk av fossil energi. Det er derfor ikke mulig å gjøre landbruket utslippsfritt. Men det jobbes med å redusere klimaavtrykket fra maten vår gjennom god dyrehelse, avl og effektiv arealbruk. Norge er verdensledende på alle disse områdene.



Kilde: European Medicines Agency, European Surveillance of Veterinary Antimicrobial Consumption, 2017. "Sales of veterinary antimicrobial agents in 30 European countries in 2015". (EMA/184855/2017)