



LANDBRUKET I RAKKESTAD



Ressursgrunnlag:

Jordbruksareal

110 428 daa (25,3%)

Skog

271 058 daa (62,3%)

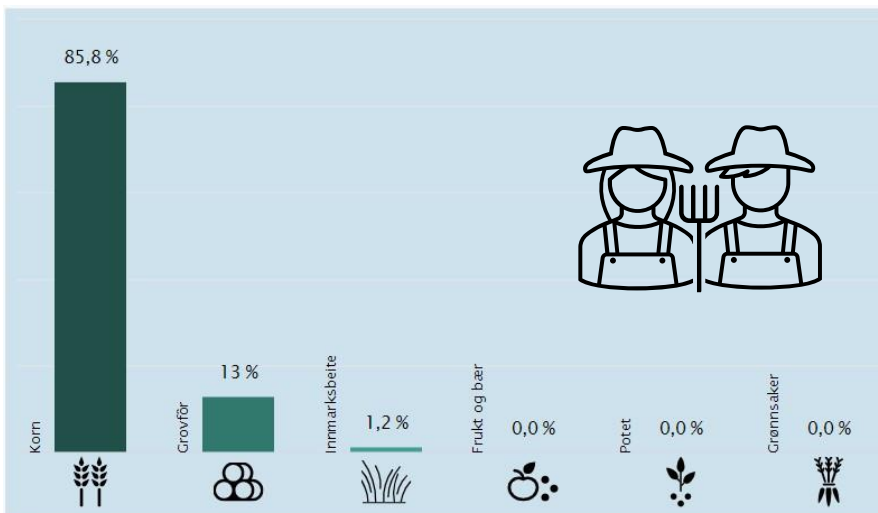
Bebyggelse og samferdsel

12 278 daa (2,8%)

Annet (åpen fastmark, myr og ferskvann)

41 110 daa (9,4%)

Kilde: Arealbarometer for Rakkestad (NIBIO 2023)



Veksttype	Dekar	%
Innmarksbeite	1 330	1,2
Grovfôr	14 688	13
Korn	96 613	85,8
Potet	2	0,0
Grønnsaker	2	0,0
Frukt og bær	8	0,0
Sum	112 643	100

Kilde: Produksjonstilskudd 2022, Landbruksdirektoratet

Kilde: Arealbarometer for Rakkestad (NIBIO 2023)

TA VARE PÅ MATJORDA:

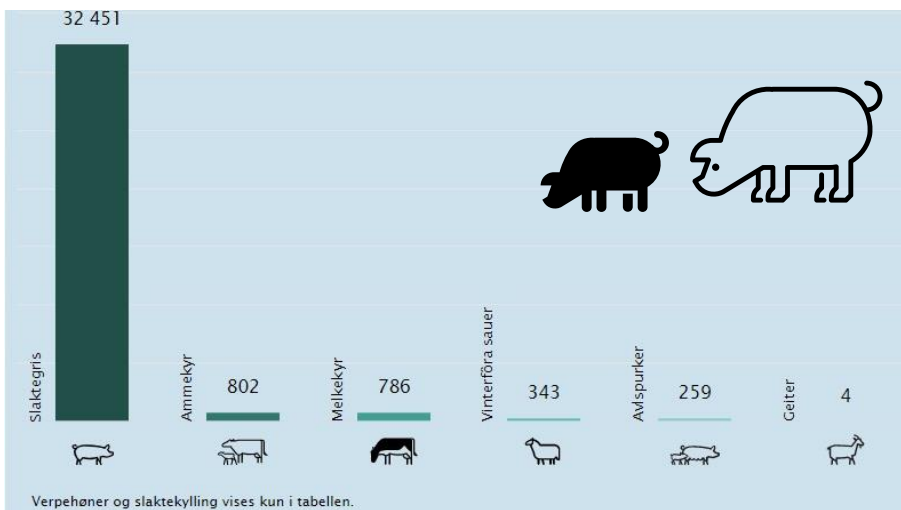
- Matjord er en knapp og ikke-fornybar ressurs. Maten må produseres der jorda er. Med den skapes verdier som ikke kan erstattes. Ved å verne om jorda, tar vi vare på landets evne til selvforsyning nå og i fremtida.
- Klimautfordringene vil endre forutsetningene for matproduksjon over hele kloden.
- Befolkningsveksten 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	16	786
Ammekyr	29	802
Vinterfôra sauer	11	343
Geiter	1	4
Avlspurker	9	259
Slaktegris	26	32 451
Verpehøner	8	49 700
Slaktekylling	22	3 618 750

Kilde: Produksjonstilskudd 2022, Landbruksdirektoratet

Kilde: Arealbarometer for Rakkestad (NIBIO 2023)

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. Klimagassutslitt 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.

