



# Norsk **storfekjøtt**produksjon bærekraftig og lønnsom

Daglig leder · TYR

Tekst: Oddbjørn Flataker

Året 2016 vil sikkert bli husket for mye, men når vi skal oppsummere noen elementer i debatter knyttet til mat og norsk landbruksproduksjon, kommer vi ikke utenom tema knyttet til:

## Det grønne skifte, lokalmat, storfekjøtt, klimagasser, produksjon på norsk ressurser osv.

Dette er temaer de fleste synes å vite mye om og mene enda mer om.

Tema knyttet til mat og matproduksjon, sett i lys av bærekraftig produksjon, mener vi har vært lenge på agendaen innen norsk landbruksproduksjon.

Vi tror alle norske bønder er bevisst på og tar hensyn til klima og klimaendringene som Norge og verden står overfor i sin produksjon.

Norske bønder og norsk matproduksjon vil selvsagt også ta del i målsettingen om utslippsreduksjoner som er mulig innenfor de forutsetninger Norge har.

Men at løsningen for graslandet Norge er å kutte ut storfekjøttproduksjon med basis i ammekua, er etter vår mening tatt ut av sine sammenhenger.

Vi har allerede store områder som i dag er gjengrodd av skog og kratt fordi vi ikke har utnyttet denne ressursen til å produsere mat fra våre drøvtyggende husdyr.

### Bærebjelken i norsk landbruk

TYR som avls- og interesseorganisasjon, har i en årrekke jobbet aktivt med å innfri vår visjon knyttet til norsk storfekjøttproduksjon – **bærekraftig og lønnsom**.

Det som er skremmende å registrere er at mange har gjort seg opp en klar mening om at hvis norske bønder slutter eller reduserer sin produksjon av bl.a. storfekjøtt, er klimasmålet løst!

Vi har politiske partier og organisasjoner som helst ser at forbruket av mørkt kjøtt blir lik null, og dermed avviker grasbaserte produksjoner og dermed også bærebjelken i norsk landbruk.

I Nationen den 8. september under debatt-siden, har forskere i NIBIO gitt sine klare oppfatninger om hvordan de mener drøvtyggere, les storfekjøttproduksjon med basis i ammeku, foregår i dag.

De utsagn som kommer til uttrykk her, avdekker at de som en skulle tro hadde kunnskap om denne produksjonsformen avdekker store kunnskapshull om ammekudrift.

Det hadde det vært ønskelig at en organisasjon som NIBIO hadde satt seg bedre inn i norsk ammekuproduksjon før en kommer med påstander som er omtalt i nevnte artikkel.

Sitter også igjen med et inntrykk om at disse holdningene til ammekuproduksjonen har vi hørt før. Det er sterkt beklagelig.



# sjon –

## Graslandet Norge

I Norge har vi om lag ni millioner dekar dyrket areal, men om lag 140 millioner dekar beite. Så blir spørsmålet, hvordan kan Norge utnytte dette arealet til produksjon av mat. Er det slik at en kan produsere svin og kylling med basis i disse 140 millioner dekar?

De aller fleste ammekyr produserer sin kalv med basis i grovfôr og beite med et minimum av kraftfôr. Kalven lever nesten halvparten av sitt liv sammen med mor.

Kalver som blir født om våren utnytter i tillegg beite som den aller viktigste fôrresursen.

At vi har hatt økning i ammekua på Østlandet er riktig, men det blir en drøy påstand at alle disse områdene som det produseres gras på i dag, lett kan skiftes ut med kornproduksjon.

Å komme med forslag om å legge om fra grasproduksjon til fôrkor og fase ut ammeku-produksjonen i graslandet Norge, og dermed

unngå å importere dagens underskudd på 23 millioner kg storfekjøtt, synes underlig. Norge må bidra til å produsere det vi har best forutsetninger for. Klimaavtrykket fra norsk storfekjøttproduksjon er også vesentlig mindre enn i land som vi fortsatt vil importere fra.

Vi tror fortsatt på at fotosyntesen er et viktig element når vi snakker om klima, og der må også våre drøvtyggere være med.

## Drøvtyggere som en del av løsningen

TYR som avls- og interesseorganisasjon har i en årrekke jobbet aktivt med å teste ut våre avlsdyr og gjør daglige målinger på **grovfôr-opptakskapasiet og fôrutnyttelse**.

Her har vi nå så mye data at vi innen kort tid vil begynne å selektere dyr inn til vår teststasjon med genetikk som er gode på disse egenskapene.

Det er derfor helt avgjørende at norsk landbruk styrker seg med basis i drøvtyggere som kan utnytte det Norge har av forutsetninger.

Uten norske storfe og småfe er det utenkelig at vi har et landbruk over hele landet.

Løsningen som ofte foreslås i disse debattene vil ha som resultat at vi får noen produksjoner knyttet til området på Jæren, sentrale Østlandet og litt i Trøndelag.

Er det dette Norge ønsker?

Vi mener derfor at norsk matproduksjon med basis å utnytte 9 millioner dekar dyrket areal og 140 millioner dekar må være en del av løsningen, og ikke bli omtalt som problemet i klimaspørsmålet.

Norge må heller bidra til å produsere mer av det vi kan produsere på norske ressurser til en stadig økende verdensbefolkning slik FN ønsker.

Norsk storfekjøttproduksjon med basis i ammekua vil derfor være en del av helheten og løsningen for norsk landbruk i klimaspørsmål.

# Aberdeen Angus



## Kjøttferasen med minst kalvingsvansker

- 100 % kollet avkom
- God tilvekst på lite kraftfôr

ELITEOKSE 74029 Horgen Erie



Meget gode slakte- og moregenskaper!

Marmorering 3,80 %

ELITEOKSE 74034 Fyn av Grani



Ingen svakheter! Gode slakteegenskaper.

Marmorering 3,50 %

UNGOKSE 74061 Jens av Grani



Gode fødsels- og slakteegenskaper! Spermvital.

Marmorering 3,52 %

Mye marmorering = best spisekvalitet



[www.norskangus.no](http://www.norskangus.no)

Angus: I særklasse på marmorering!