

Klima

- Samlet utslipp fra landbruket utgjør 8,5% av totale norske utslipp og landbruket har i motsetning til mange andre sektorer faktisk redusert sine utslipp siden 1990.
- Landbruket er veldig utsatt når klimaet endres og vi får mer ekstremvær. Vi er derfor også opptatt av at vi skal bidra til å redusere utslippene.

Klimaavtale

- Norge – første land i verden der staten og næringa i fellesskap ser på hvordan kutte utslippene gjennom en intensjonsavtale.
- Forarbeidet – mangler forskning og dokumentasjon. Jakten på CO₂-ere. Politikk må være tuftet på kunnskap – ikke synsing og følelser!
- 21.06.2019 en intensjonsavtale om reduksjon av klimagasser og økt opptak av karbon i jordbruket. Partene forplikter seg til å redusere jordbrukets samla klimagassutslipp med 5 millioner tonn CO₂-ekv. fra 2021-2030.
- Del A: Jordbrukets bidrag – 30 tiltak, og noen kan føres i utgiftsregnskapet:
 - Avlsarbeid,
 - Bedre gjødselhandtering
 - Overgang til fossilfri energiI tillegg er det en rekke tiltak som ikke direkte fanges opp i regnskapet, men som vi vet fungerer og vi vil også satse på det;
 - Bedre grovforkvalitet
 - Beiting
 - Tilsetningsstoffer i fôret
 - Økt binding av karbon i jord (teknolog utvikling og tiltak)
 - Biogassproduksjon (m/husdyrgjødsel)
- Del B Regjeringens bidrag
 - Tiltak for å redusere matsvinn med 50%
 - Endre matforbruket i tråd med nasjonale kostholdsråd

Konklusjon:

Satsing på ulike aktuelle virkemidler avgjøres i budsjettprosessen og i jordbruksavtalen. Det er derfor viktig at dere som politikere dytter på slik at vi får en offensiv satsing på både forskning, utvikling og gjennomføring av tiltak.

Avliving av myte nr 1 i klimadebatten: Kua er en klimaversting.

Storfe til kombinert mjølk- og kjøttproduksjon har gjennomsnittlig utsleppsintensitet på 46 kilo CO₂-enheter per kilo slaktevekt. Beregninger viser at norske storfe slipper ut bare 17 kilo CO₂-ekvivalenter per kilo.

Så er Norge veldig spesielt på den måten at 2/3 dyrkamarka må brukes til gras og utmarka vår gir også gras. Alternativet er ingen produksjon, gjengroing, tap av biologisk mangfold og mindre binding av karbon i jorda. Beitemark binder store mengder karbon, og er slik sett et veldig viktig klimatiltak.

Mitt budskap til dere: Naturen er kompleks, det finnes ikke enkle løsninger. Det er ikke nok å konstatere at kua raper.

Næringsmiddelindustrien arbeider målrettet for å redusere klimautslipp gjennom å legge om til miljøvennlige energikilder.

Eks:

Tine sitt #Kukraft -prosjekt. Lastebiler med som drives av flytende biogass (LBG). Målet er å få biogass basert på kumøkk.

Nortura: Bioenergisentralen på Rudshøgda – et flisfyringsanlegg: reduserer klimaavtrykket til dampproduksjonen med hele 87,5 prosent. Damp er energibærer for en rekke prosesser på fabrikk. Her er olja byttet ut med kortreist flis fra nærområdet. Reduserer med 1500 tonn CO₂

Mange bedrifter opplever imidlertid usikkerhet rundt besparelse/ lønnsomhet ved omlegging til alternative energikilder, mangel på investeringskapital og manglende kompetanse om mulighetene som foreligger. Det er derfor viktig at virkemiddelapparatet ved Enova ikke ensidig gir risikoavlastning for utprøving av ny teknologi, men også omlegging til miljøvennlige energikilder ved bruk av kjent teknologi. Enova har tidligere hatt en nøkkelrolle i omlegging til redusert energibruk og lavere utslipp i industrien, delvis oppnådd gjennom slagkraftige virkemidler for utfasing av fyringsolje. Vi mener Enova må kunne prioritere slike tiltak opp mot både industri og landbruk og at dette gjenspeiles i deres styringssignaler i tildelingsbrev.

Oppsummering:

Landbruket og næringsmiddelbedriftene er godt i gang med å redusere klimautslipp. Vi har faktisk redusert utslippet allerede i forhold til 1990 nivå. Nå trenger vi satsing på forskning, utvikling, gode ordninger for å sette i gang tiltak for å binde CO₂, redusere energiforbruk og utslipp.

Det er vi som forvalter fotosyntesen, og det betyr at det også er vi som sitter på løsningen.