

Den klimasmarte bonden

Lars Petter Bartes

20. Mars 2017



NORGES BONDELAG



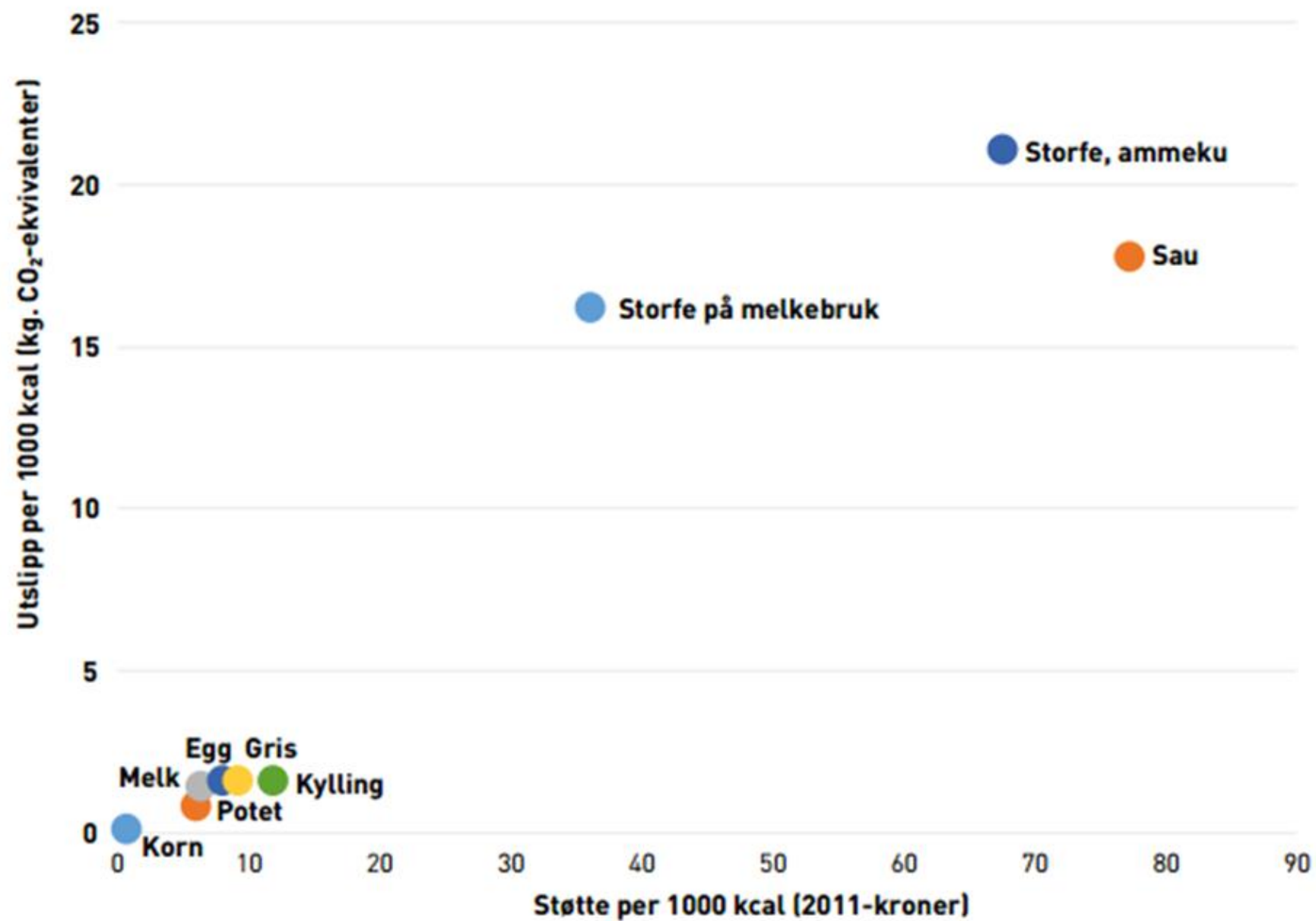
A child with long hair, wearing a red jacket and light-colored pants, stands on a vast, cracked, and dry landscape. The ground is parched and broken into large, irregular pieces. The child is looking towards the horizon under a bright sun that creates a lens flare. The sky is clear and blue. In the distance, there is a low horizon line with some sparse vegetation and a utility pole on the left.

Parisavtalen

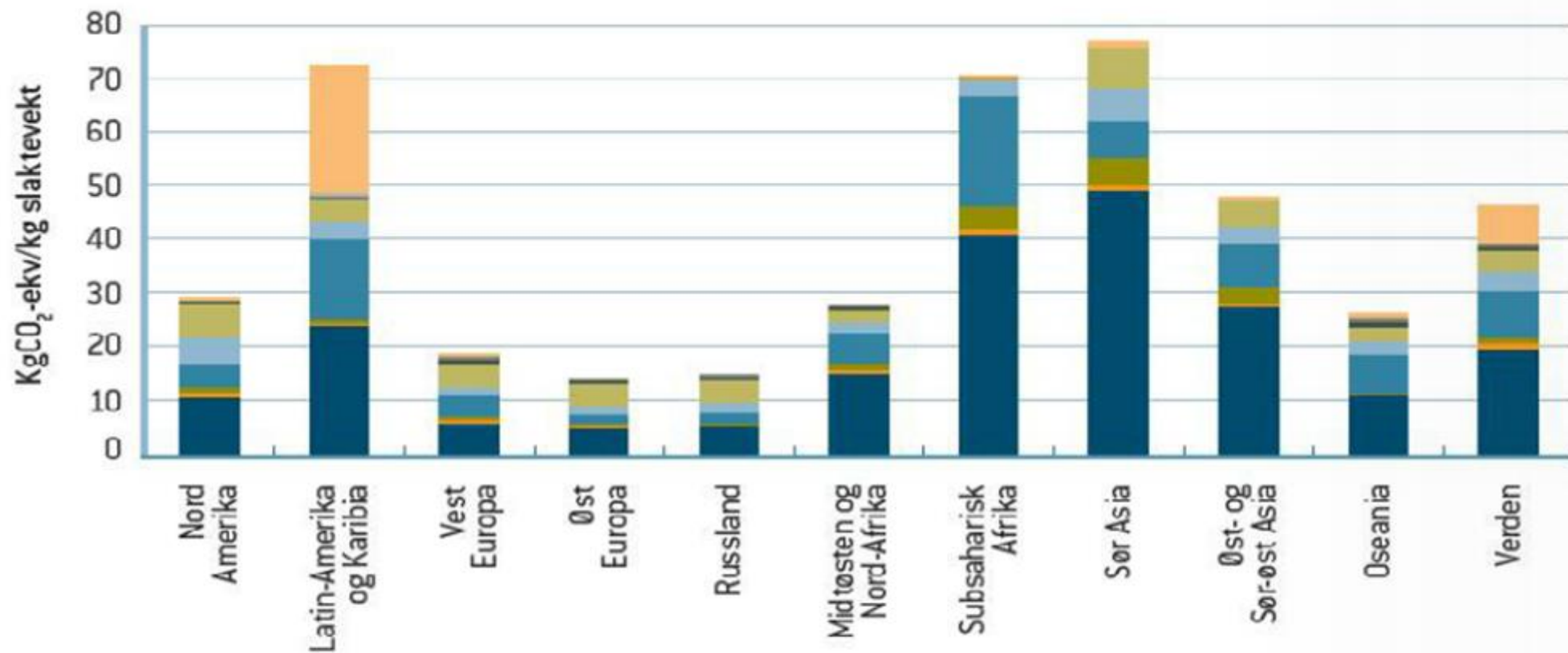
Slår fast at:

“...vi må bedre evnen til å møte negative klimakonsekvenser og kutte klimagassutslippene på en måte som ikke truer matproduksjonen.”

Støtte og klimagassutslipp – jordbruket



Figur 1. Regional variasjon i storfekjøttproduksjon og utslippsintensitet av klimagasser



- Metan, drøvtyggere
- Metan, gjødselhåndtering
- Lystgass, gjødselhåndtering
- Lystgass, påført og deponert gjødsel
- Lystgass, kunstgjødsel og planterester
- Karbondioksid, fôr
- Karbondioksid, soyaproduksjon (endring i arealbruk)
- Karbondioksid, direkte og indirekte energi
- Karbondioksid, etter gårdsgrind
- Karbondioksid, beiteekspansjon (endring i arealbruk)

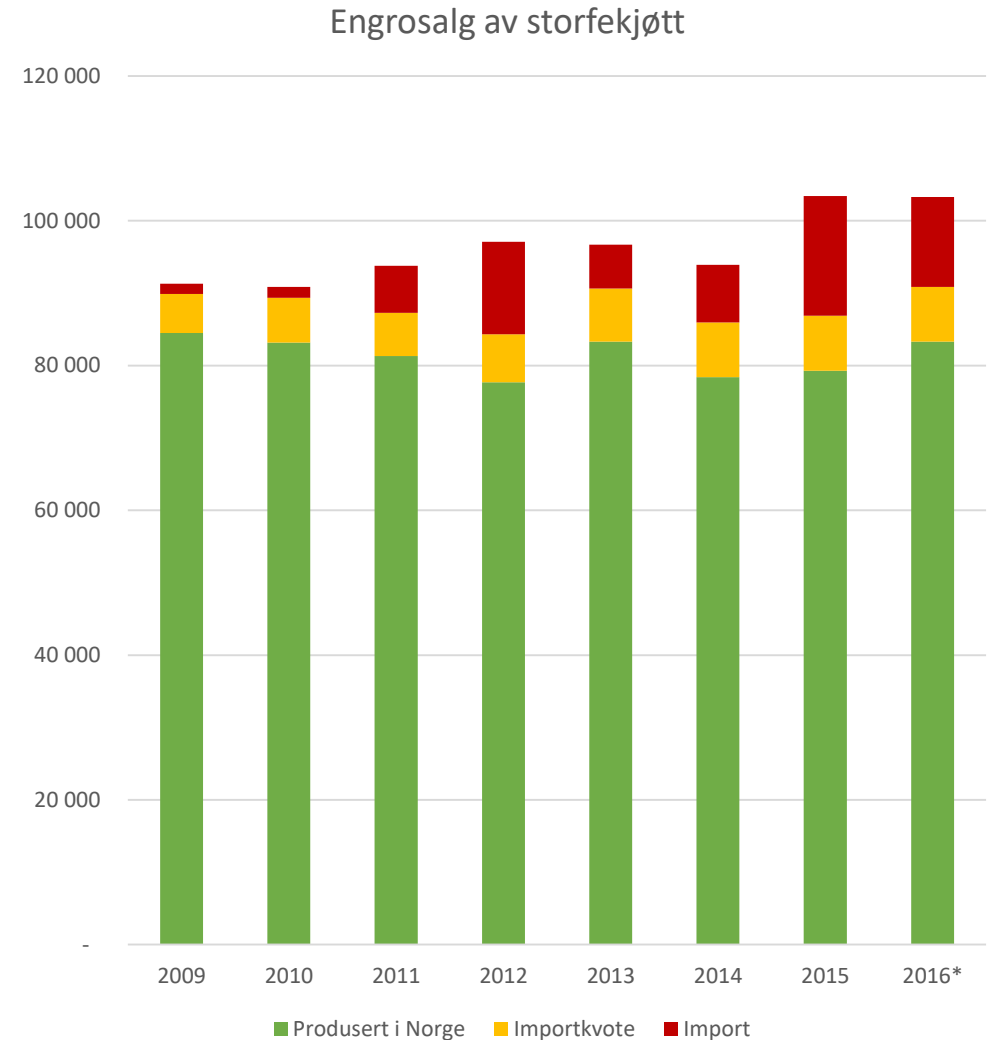
Kilde: Gleam, FAO 2013.

Sverige har konkludert

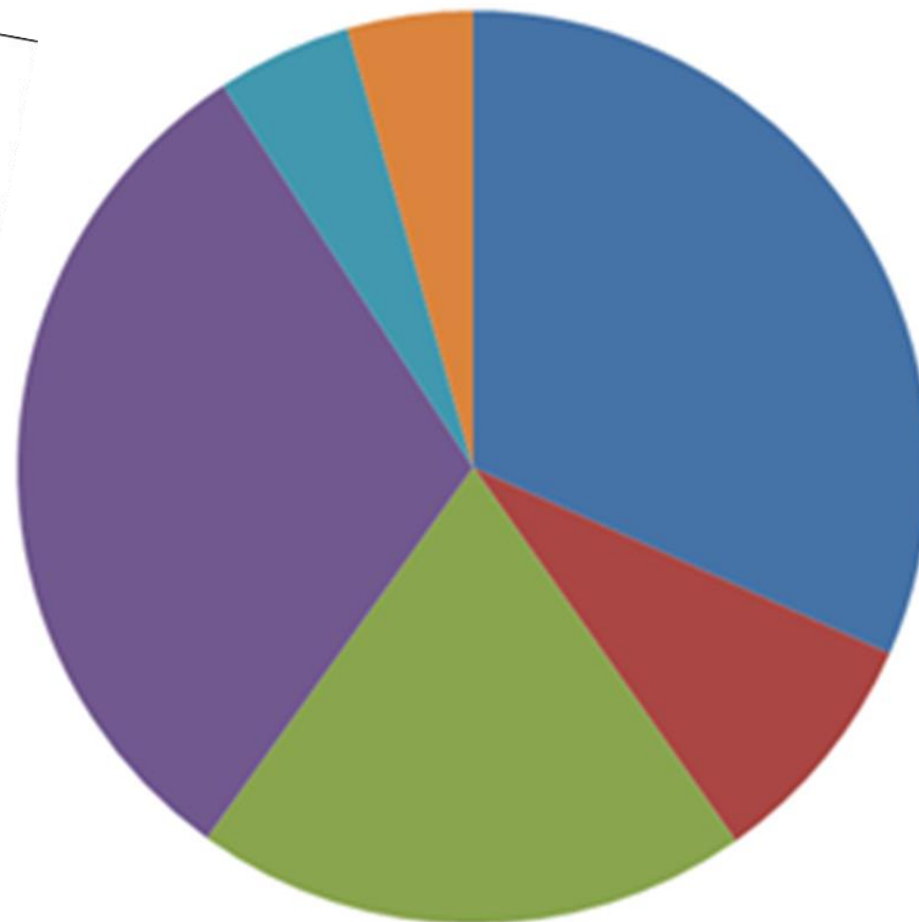
«En ökad konsumtion och produktion av svenskproducerat kött på bekostnad av det importerade ger förutsättningar för en produktion med globalt sett lägre utsläpp och kan även underlätta uppnåendet av andra miljömål.

Svenska lantbrukare, som ligger i framkant globalt, både miljömässigt och i fråga om djurskydd, behöver ges goda möjligheter att utnyttja denna potential i större utsträckning.»

En klimat- och luftvårdsstrategi för Sverige, SOU 2016:47



Den klimasmarte bonden

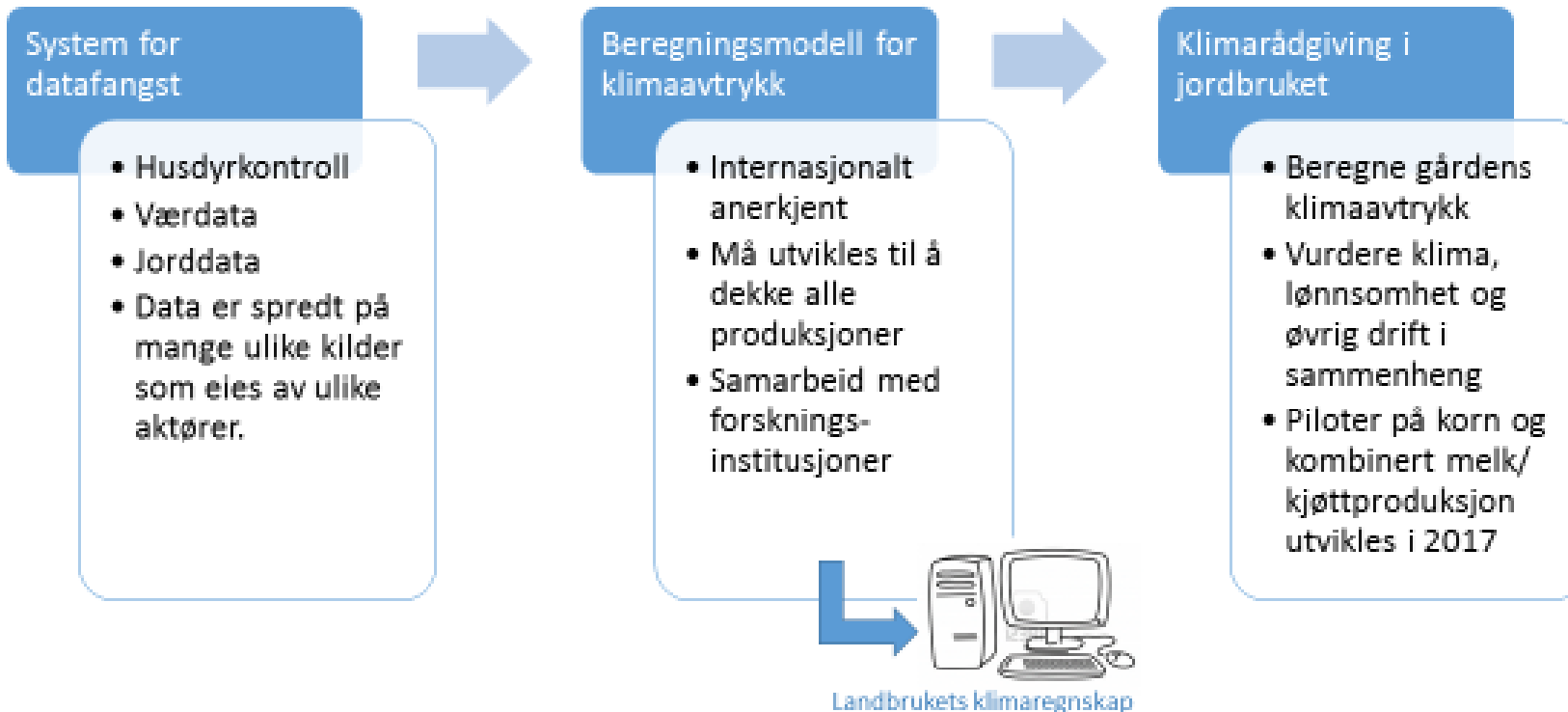


- Klimasmart ku
- Økt karbonlagring i jord
- Effektiv gjødsling og biogass
- Utfasing av fossilt brennstoff
- Redusert matsvinn
- Drenering

Klimasmart landbruk

Beslutningsstøtte på bedriftsnivå - klimasmart matproduksjon

Eableres som eget selskap.
Styres av Norges Bondelag, Norsk
Landbruksrådgiving, Tine, Nortura,
Felleskjøpet Agri



Vi starter jakten på de *100 beste klimaløsningene*

Klimasmart Landbruk

norgesbondelag



299 liker

norgesbondelag Fossil oppvarming står for 2,5 prosent av Norges klimagassutslipp. På gården til Martha Mjølnerud i Spydeberg tok de grep og kastet ut oljefyren. Nå fyrer de med halm fra korproduksjonen, og har oppvarming til både kornetørka, bolighus og griseføset.

– For oss har det vært en vinn-vinn-vinn-situasjon. Vi får utnytte ressursene på gården vår, klimaavtrykket fra nærdrifta blir mindre og oppvarmingen av



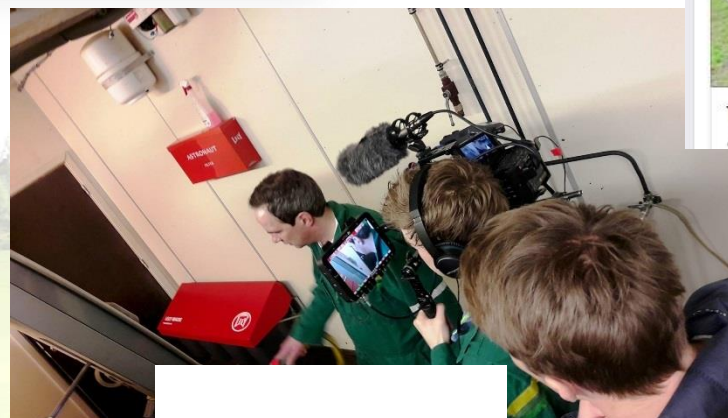
400 liker

norgesbondelag I dag viser bondelagsleder Lars Petter Bartnes og bonde Kåre Larsen fram landbrukets egne klimaløsninger til statsråden... mer

thorgeirhole Greit med den t-skjorta @bethole, så man ikke tar feil av bonden og statsråden



norgesbondelag



NRK



Norges Bondelag

Published by Elisabeth Sæther [?] · July 28 ·

For nesten 30 år siden kjøpte Håkon Haug Laa sin første bok om solenergi. Men først etter å ha fått en overhøvlning på kafé, bestemte han seg for å henge opp solceller på låveveggen sin.

See Translation



VIDEO: Håkon produserer strøm på låveveggen

Saubonden vil enge nenger og klimast med solenergi

Politiske prosesser – mange på gang

Samarbeid Norge EU om tiltak i «ikke kvotepliktig sektor»

- Forslag i EU, vilkår for Norge ikke avklart.

Regjeringens planer og prosesser

- Plan for konkrete tiltak og virkemidler våren 2017.
- Inviterer næringa til dialog om mål og virkemidler.
- Grønn skattekommissjon kommer igjen og igjen.
- Forbud mot nydyrking på myr er varslet.
- Klimalov er under arbeid.



DET KONGELIGE
KLIMA- OG MILJØDEPARTEMENT

Meld. St. 13
(2014–2015)
Melding til Stortinget

Ny utslippsforpliktelse for 2030
– en felles løsning med EU

NOU Norges offentlige utredninger 2015: 15

Sett pris på miljøet
Rapport fra grønn skattekommissjon

DET KONGELIGE
LANDBRUKS- OG MATDEPARTEMENT

Meld. St. 11
(2016–2017)
Melding til Stortinget

Endring og utvikling
En fremtidsrettet jordbruksproduksjon



Redusert produksjon og konsum av storfekjøtt er et svært samfunnsøkonomisk lønnsomt klimatiltak. Foto: Elisabet Molander/ Miljødirektoratet.

Fem rimelige eller lønnsomme klimatiltak i jordbruket

Klimagassutslippene fra jordbruket kan reduseres betydelig uten å påføre samfunnet vesentlige kostnader. Det er hovedkonklusjonen i en analyse av kostnadene for fem klimatiltak i jordbruket som Norsk institutt for bioøkonomi (NIBIO) har gjort for Miljødirektoratet.

KONTAKT
I Miljødirektoratet:
fagdirektør [Are Lindegaard](#)
mobil: 92 028 784
sjeffingeniør [Maria Malene Kvalevåg](#)