

# Dansk Fåreavls Klima- og Naturudvalg



Overordnede arbejdsområder:

- Naturpleje med får
- Får i solcelleparker
- Får og klimagasser
- Ulve

# Dansk Fåreavls Klima- og Naturudvalg



Medlemmer

Claudia Nielsen, 8830 Tjele

Jens Bonderup Kjeldsen, 9530 Støvring

Jan Rasmussen, 8983 Gjerlev J

Lars Skovmose, 5270 Odense N

Bestyrelsesrepræsentant

Jens R. Nielsen, 6200 Aabenraa

# Dansk Fåreavls Klima- og Naturudvalg



## Naturpleje med får

Claudia har arbejdet på en liste på baggrund af nedenstående oversigt fra Institut for Ecoscience ved Aarhus Universitet.

<https://novana.au.dk/naturtyper>

Liste over kontakter vedr. de forskellige naturtyper og relaterede naturplejeindsatser, vi er startet, men mangler stadig mange.

Vi vil meget gerne have samlet en liste over personer/projekter som arbejder med naturpleje med får – send gerne en mail til os (find vores kontaktoplysninger på Dansk Fåreavls hjemmeside)

# Dansk Fåreavls Klima- og Naturudvalg



## Får i solcelleparker

Det har vist sig at aktørerne i solcellebranchen, både solcelleejerne og fåreavlere ikke var interesseret i at deltage i en temadag.

Vi overvejer stadig om vi skal udarbejde en "Drejebog" eller et faktaark, som kan bruges når der anlægges nye solcelleparker

# Dansk Fåreavls Klima- og Naturudvalg



## Får og klimagasser

Aktuelt emne!

Vi (læs Claudia 😊 ) har udarbejdet et par faktaark om emnet som kan bruges til bl.a. Fårets dag - og andre steder hvor vi møder folk der ikke ved så meget om fårenes klimabelastning (og det er mange!!)

Det politiske arbejde ligger primært i bestyrelsen, vores vurdering er at vi fortsat bør gøre det i et samarbejde med Dansk Kvæg



### Afgræsning med får – for biodiversitet og kulstofbinding



### Får fremmer jordens biodiversitet



Planter får lys og næring, som er godt for små organismer

### Afgræsning med får beskytter vores natur og landskab



Får omdanner uspiselige planter til fødevarer med høj proteinværdi



og bidrager dermed til kulstoflagring

En win-win for både klima & natur

Vær med til at tage et skridt mod en bæredygtig fremtid



Fåreavl er bæredygtig fødevarerproduktion



Og DU kan bidrage til en forskel!

## Fårets Bidrag til en Bæredygtig Fremtid

I en tid hvor klimaforandringer og biodiversitet er i fokus, kan fåret spille en overraskende vigtig rolle.

### Fårekød: En CO<sub>2</sub>-Neutral Proteinkilde med Positive Effekter på Naturen

Når vi tænker på bæredygtige fødevarer, fortjener fårekød en særlig omtale. Fårekød kan betragtes som CO<sub>2</sub>-neutralt af flere grunde. For det første er fårenes metanudledning en del af et naturligt kulstofkredsløb. Metan, der udledes fra fårenes fordøjelse, omdannes over tid til CO<sub>2</sub>, som absorberes af planter, der igen bliver til føde for fårene. Dette skaber en naturlig balance, der ikke bidrager til en netto-stigning i atmosfærisk CO<sub>2</sub>, i modsætning til udledninger fra fossile brændstoffer.

### Fremme af Naturen gennem Afgræsning

Udover at være en bæredygtig proteinkilde, spiller fårene en væsentlig rolle i at fremme biodiversitet og vedligeholde naturlandskaber. Får bruges ofte til at afgræsse marginale arealer, naturområder og "rester" efter landbrugsaktiviteter. Denne afgræsning hjælper med at bevare en mangfoldig flora og fauna ved at forhindre tilgroning og sikre, at forskellige plantearter kan trives.

### Fårenes Rolle i Biodiversitet of Kulstofbinding

Fårenes afgræsning bidrager også til jordens sundhed. Ved at sikre, at græsarealer holdes åbne og velplejede, hjælper fårene med at binde kulstof i jorden, hvilket yderligere understøtter deres CO<sub>2</sub>-neutrale status. Dette gør fåreavl til en win-win for både klimaet og naturen

### Fårets Unikke Evne til at Omdanne Planter til Høj Proteinværdi

Fårene har en unik evne til at omdanne planter, som mennesker ikke kan spise, til fødevarer med høj proteinværdi. Dette er ikke kun fordelagtigt for vores ernæring, men også for biodiversiteten. En dansk undersøgelse har vist, at fårenes afgræsning af naturarealer har haft en positiv indvirkning på biodiversiteten i størstedelen af de undersøgte tilfælde. Dette fremhæver fårenes betydning for vedligeholdelsen af vores naturarealer og sikrer, at vi fortsat har græsarealer, som effektivt binder kulstof i jorden.

### DIN rolle i en Bæredygtig Fødevareproduktion

Ved at støtte fåreavl og forstå fårenes bidrag til miljøet, kan vi tage endnu et skridt mod en mere bæredygtig fremtid.

Ved at vælge fårekød kan forbrugere støtte en mere bæredygtig fødevareproduktion, der samtidig fremmer naturlige landskaber og biodiversitet.



# Dansk Fåreavls Klima- og Naturudvalg



## Ulve

Inden Klima- og Naturudvalget blev startet i begyndelsen af 2023, havde der i lang tid været et solidt arbejde i gang, med Torben Kousgård for enden af bordet.

Dette arbejde er blevet fortsat af den gruppe, de har den faglige viden, og ikke mindst det nødvendige netværk.

Det er en opgave som er så politisk, at den fortsat bør ligge i bestyrelsen.



# Dansk Fåreavls Klima- og Naturudvalg

## Aktuelt



Der er for nyligt udarbejdet et forslag til ny tilskudsordning til biodiversitet (udarbejdet af Naturrådgiverne Eskildsen & Buur)

*Kommentering og godkendelse af det endelige forslag fra følgende: Danmarks Naturfredningsforening; Bo Leversen og Anne Drøgemuller, Vejle kommune; Natur 360; Camilla Fløjgaard og Rasmus Ejrnæs, Aarhus Universitet; SEGES; 15. juni fonden.*

*Desuden støtter Fugleværnsfonden, Den Danske Naturfond, Aage V. Jensen Naturfond, Hempel fonden og Danmarks Naturfond op om forslaget.*

Bestyrelsen har bedt Klima- og Naturudvalget om at kommentere forslaget

Hvis I hører om lignende forslag der måtte være på vej, så må I meget gerne kontakte Dansk Fåreavl



## DIN rolle i en Bæredygtig Fødevarerproduktion

Ved at støtte fåreavl og forstå fårenes bidrag til miljøet, kan vi tage endnu et skridt mod en mere bæredygtig fremtid.

Ved at vælge fårekød kan forbrugere støtte en mere bæredygtig fødevarerproduktion, der samtidig fremmer naturlige landskaber og biodiversitet.



**En jysk fårehyrde på heden – 1855 - Frederik Vermehren**