

Dansk Fåreavls Klima- og Naturudvalg



Arbejdsområder:

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

Dansk Fåreavls Klima- og Naturudvalg



Naturpleje med får

Vi planlægger at få lavet en opdatering af temahæftet "Naturpleje" fra 2022



Landbrugsstyrelsen har udgivet to nye foldere om græsning og biodiversitet i december 2023, her nævnes fårene kun i forbindelse med samgræsning. ("Får æder blomster"!)

Det viser at der i formidlingen mangler en nuancering af fårenes rolle i naturplejen



Dansk Fåreavls Klima- og Naturudvalg



Får i solcelleparker

Vi planlægger at afholde en temadag først på sommeren, i samarbejde med Åse Svendsen.

På sigt ønsker vi at få udarbejdet en "Drejebog", som kan bruges når der anlægges nye solcelleparker

Dansk Fåreavls Klima- og Naturudvalg



Får og klimagasser

Aktuelt emne!

Lige nu arbejder vi på at få lavet en kort beskrivelse af fårenes rolle i klimadebatten – i første omgang en enkelt A4 side som kan bruges til "Fårets dag" den 30. marts 2024

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

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.

Dansk Fåreavls Klima- og Naturudvalg



Fårenes betydning for afgræsning af diger og forland og udnyttelse af afgræsning bagved digerne

- * Fårenes indflydelse på
 - * biodiversiteten
 - * floraen
 - * bakterier og mikroorganismer
- * Fårenes indflydelse på
 - * Ynglefuglene
 - * Trækfuglene
 - * Rovfuglene
 - * Rovdyr, Ræv og Mårhund
- * Fårenes betydning for det kulturelle i landskabet
- * CO2 udledning i området
- * Strandenge
- * Klithede
- * Hede
- * Mose
- * Overdrev
- * Andre naturarealer

PRODUKTBELASTNINGEN I 9 BESÆTNINGER

Besætning	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
Lammekød, CF kg CO ₂ eq. pr kg CW	21,4	16,9	19,6	23,6	20,7	21,9	18,6	27,7	19,6	32,5
Fårekød, CF kg CO ₂ eq. pr kg CW		11,5	12,6	15,5	4,7	8,9	5,9	7,4	6,1	13,0
Skind, CF kg CO ₂ eq. pr stk		108	151				146			
Uld, CF kg CO ₂ eq. pr kg		6,3	8,5				8,3	1,4	1,0	6,8
Andre påvirkninger, pr kg lam CW										
Jord kulstof, kg CO ₂ eq.		2,9	3,3	5,5	3,0	4,8	3,4	4,9	3,7	4,9
Arealforbrug, m ²		52	41	46	151	578	698	159	435	766
- Heraf non food, m ²		20	7	0	137	577	680	115	423	753
Biodiversitet, pr m ² reduktions-index ¹⁾		-18	15	11	-9	-3	-17	-3	-6	-12

1) Negative værdier angiver en øget biodiversitet i forhold til uberørt skov som har en værdi på 0



02-03-2024

Dansk Fåreavls Repræsentantskabsmøde 2024

En jysk fårehyrde på heden – 1855 - Frederik Vermehren