

Biodiversitet

Kødkvægs- og deltidsudvalgets årsmøde

LandboNord 3. marts 2021

Andrea Oddershede, biolog ph.d.

SEGES Natur



SEGES

STØTTET AF

Promilleafgiftsfonden for landbrug



Foto: Andrea Oddershede

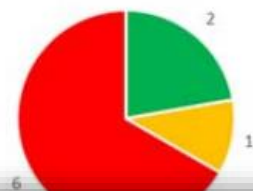
Debat

Seges: Kraftig oprydning i regler og tilskud giver mere og bedre natur og biodiversitet

Regler og tilskud for naturpleje er både for komplicerede og utilstrækkelige. Hvis vi rydder op og forenkler, bliver det lettere for den enkelte landmand at bidrage til naturpleje og biodiversitet, skriver naturchef i Seges, Heidi Buud Holbeck.



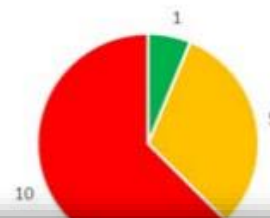
Overdrev, eng og klipper



Marin

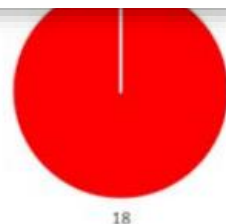


Klitter



Overdrev, eng og klipper

De tre overdrevstyper og tidvis våd eng har stærkt ugunstig bevaringsstatus i begge biogeografiske regioner. Bevaringsstatus for indlandsklipperne er vurderet gunstig om end der er utilstrækkelig viden om deres struktur og funktion. De vigtigste påvirkningsfaktorer for overdrev, eng og indlandsklipper er fravær af græssende dyr (der medfører tilgroning og tab af levesteder for varme- og lyskrævende arter), intensiv sommergræsning, der begrænser blomstring og frøsætning, næringsbelastning, samt afvanding og andre ændringer af naturlig hydrologi (i tidvis våd eng).



■ FV ■ U1 ■ U2

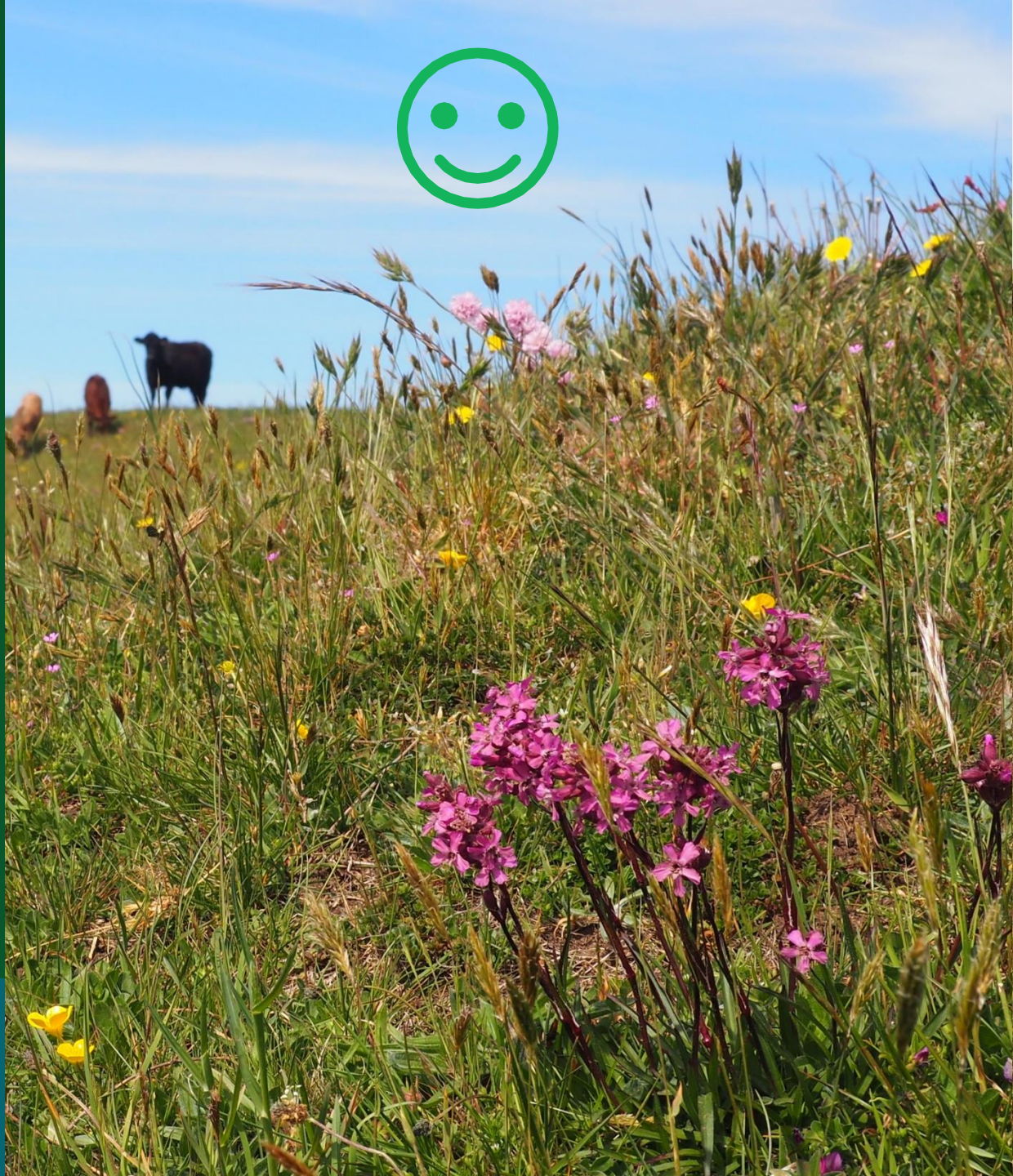


■ FV ■ U1 ■ U2

Underbeholdningsstatus for naturtyper og arter. Oversigt over Danmarks Artikel 17-rapportering til habitatdirektivet 2019. Notat fra DCE – Nationalt Center for Miljø og Energi. 6. september 2019.



Økosystemfunktion: en arts påvirkning på ressourcer og habitat for andre arter i samme økosystem.



Græsning skaber grundlag for liv igennem flere BLOMSTER og LAVE URTER



Der skal være blomstrende blomster på arealet gennem hele vækstsæsonen

OBS Nedbidning om sommeren er katastrofalt for insekterne

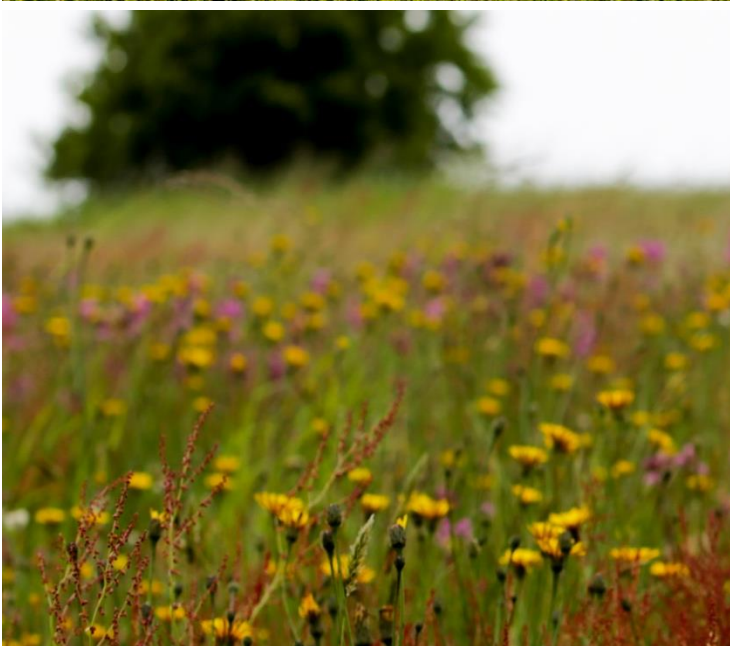




Foto: Camilla Fløjgaard og Naturhistorisk Museum Aarhus

Græsning øger biodiversiteten igennem FORSTYRRELSER



Græsning værner om STRUKTURER



Søer, vandløb og strande



Skovgræsning



Vintergræsning



Vintergræsning giver blomsterne
forspring (Olf et al. 1999).

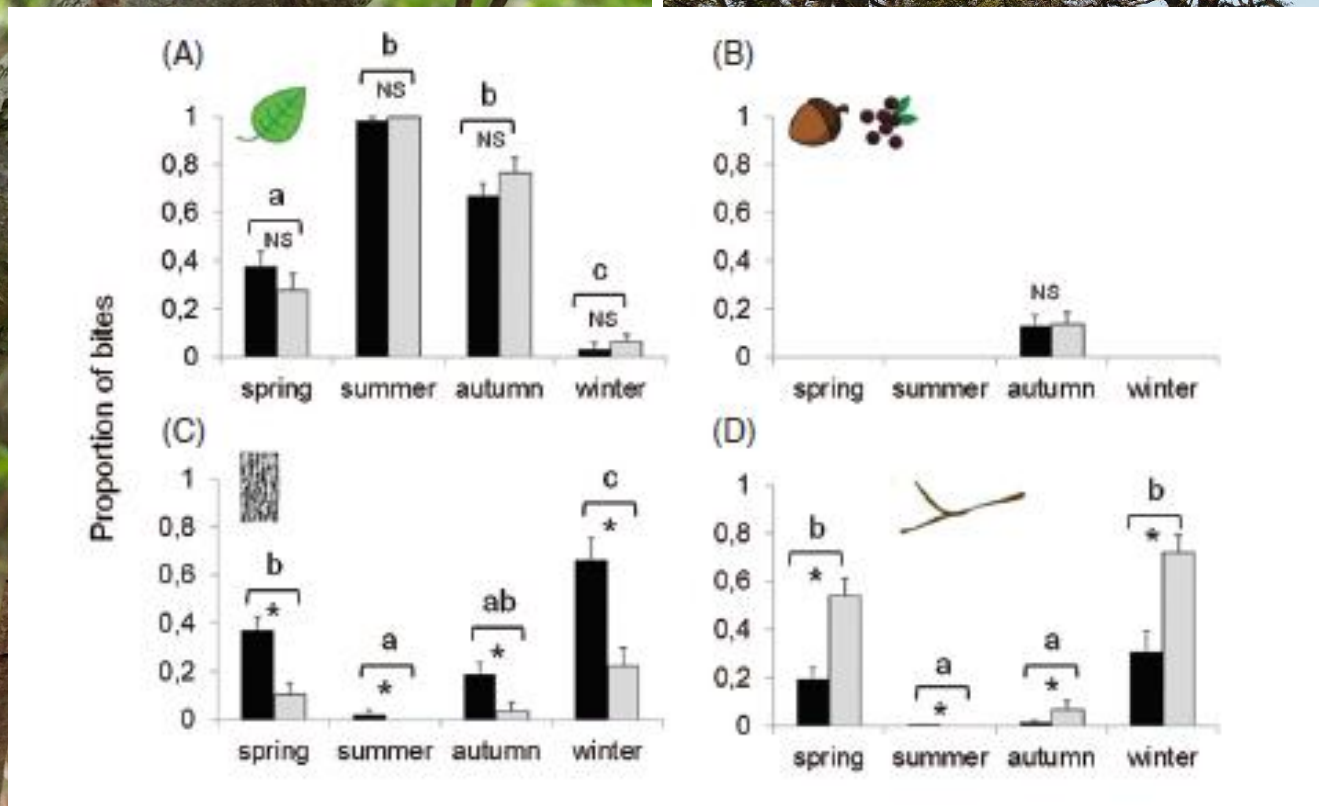




Foto: Andrea Oddershede

Vintergræsning

Vintergræsning øger tilvalget af træer og buske i føden (Cromsigt et al. 2018).



Naturvenlig græsning på små arealer

Lav en aftale med naboen for
at gøre arealet så stort som
muligt

Rejsehold af
vintergræssende kvæg eller
heste

Naturen mangler plads – plads er to ting

1. Giv naturen plads hvor den er
2. Frigiv mere areal til natur



Danmarks
Naturfredningsforening

Vi arbejder for

Om os

Oplev naturen

Bliv frivillig

Afdelinger

Nyheder

Arrangementer

Støt nu



Foto: Morten D.D. Hansen

[dn.dk](#) / [Nyheder](#) / Græssende heste har skabt insektparadis: Har ikke set magen i 25 år

Nyhed

Græssende heste har skabt insektparadis: Har ikke set magen i 25 år

Vintergræsning på Ebeltoft-halvøen har forvandlet et naturområde til et smukt blomsterhav med flere sjældne både dyre- og plantearter.

SEGES



Græsning og ”problemarter”



Græsning og "problemarter"



Græsning og ”problemarter”



Græsning og "problemarter"



Helårsgræsning – helst uden tilskuds fodring

- Det tætteste vi kan komme et naturligt græsningssystem
- Belægningsgraden er styret af fødetilgængeligheden om vinteren
- Brede fødenicher om vinteren (flere vedplanter bliver spist)
- Gerne samgræsning
- Undgår nedbidning om sommeren
- Bedst på store varierede arealer
- Inkluder gerne vandløb/sø, skov og højtliggende arealer
- Mulighed for skovbryn og parklignende græsningsarealer



Gør det så vildt som muligt

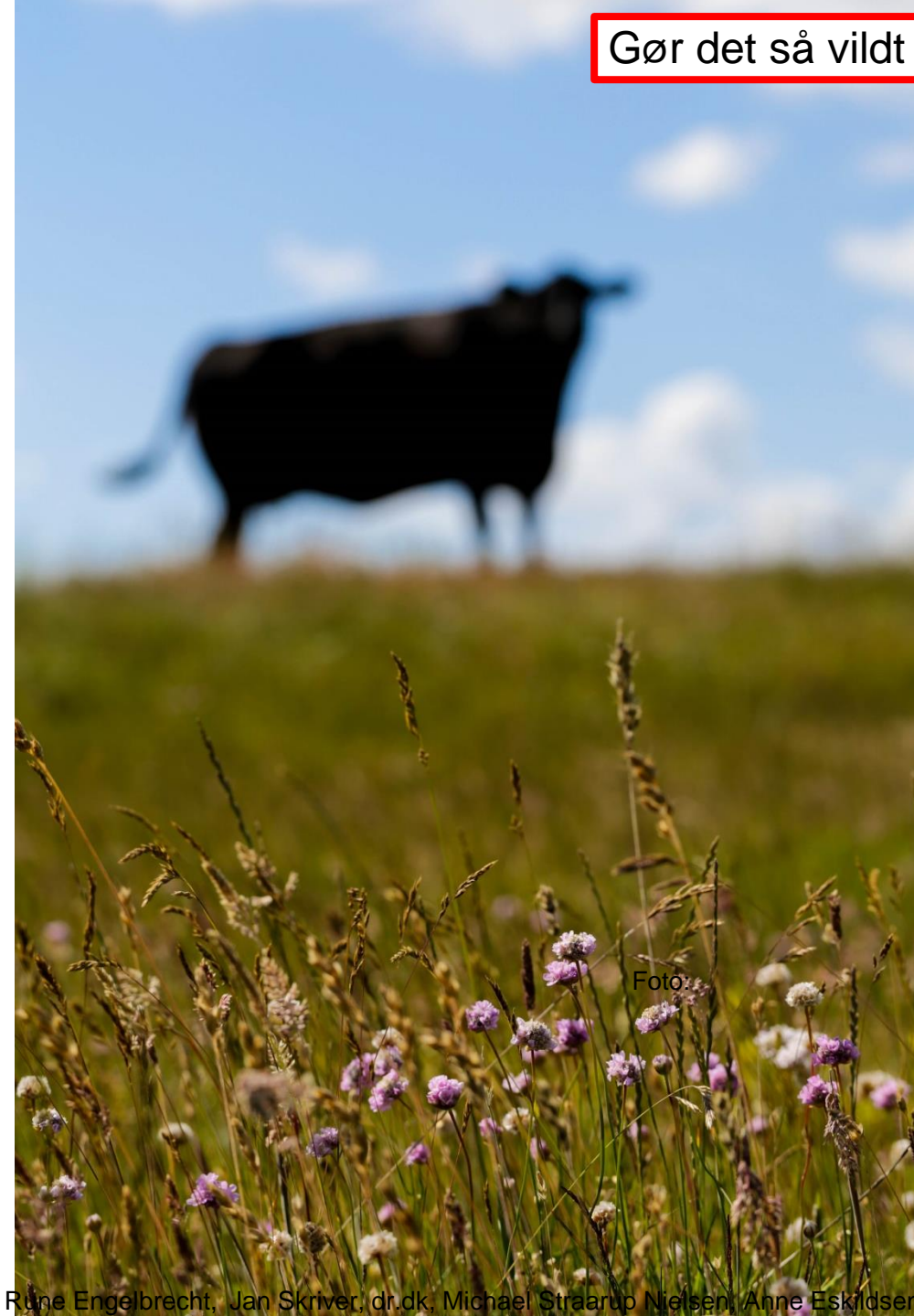


Foto:

