

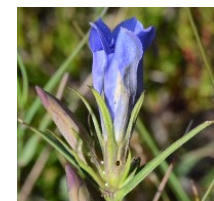


Ideoplæg til en rigere natur i Husby Klitplantage

For at øge den naturlige dynamik og skabe mere viden om helårsgræsning skal dyr græsse året rundt i Husby Klitplantage.

FAKTA:

- Helårsgræsning etableres på et sammenhængende område i Husby Klitplantage på et område på cirka 400 hektar med parabelklitten (Gryden) som omdrejningspunkt. Husby Klitplantage er ca. 1100 ha stor.
- Formålet er at skabe mere naturlig dynamik og dermed forbedrede leveforhold for en række lys- og varmekrævende planter, insekter og krybdyr.
- Herudover skal projektet forbedre viden om helårsgræsningens effekter i klitnaturen herunder valg af dyr, græsningstryk, arters sårbarhed mm. og forbedre viden om græsningsprojekters påvirkning af rekreative og friluftsmæssige forhold.
- Projektet er støttet af 15. Juni Fonden
- Området har tidligere indgået i EU-projektet LIFE REDCOHA, hvor fokus bl.a. var bekæmpelse af rynket rose, etablering af ny klithedenatur samt forbedring af hydrologi.



En ekspertgruppen bestående af forskere fra Aalborg Universitet, Århus Universitet, Københavns Universitet og SEGES har rådgivet Naturstyrelsen omkring græsningsmodel herunder valg af dyr samt arealafgræsning, publikum og effektundersøgelser.

Ekspertgruppen har anbefalet, at der afgræsses på et så stort areal som muligt med flere forskellige naturtyper. Det er vigtigt, at dyrene kan veksle mellem forskellige naturtyper. Derudover blev samgræsning anbefalet dvs. at der græsses med flere dyretyper samt at det skal være store planteædere. Endelig anbefales at vælge robuste dyreracer, og at græsningstrykket skal være lavt – det betyder at relativt få dyr skal græsse i området. Det er vinterens fødegrundlag, som bør være afgørende for, hvor mange dyr der skal græsse i klitten.

På baggrund af forskernes input tænker Naturstyrelsen at omkring 35-45 dyr skal græsse i området. Dyrevelfærd skal være i orden og gældende regler overholdes. Hegnsætningen skal også tage hensyn til den rekreative brug. Der er forskellige holdninger til hegnstype. Naturstyrelsen Vestjylland hælder mest til et lavt kreaturhegn. Det vil forsat være adgang inden for det hegnede areal. Der vil være låger/indgange til hegningen, og der etableres færister.

Naturstyrelsen ønsker forslag til stier, ruter, udsigtssteder eller andre ideer til, hvordan de rekreative muligheder i Husby Klitplantage kan styrkes og forbedres.

Forskere skal undersøge effekterne af helårsgræsning. Du kan bidrage til denne vidensindsamling gennem citizen science. Har du interesse i at hjælpe med overvågningen kan du kontakte Tina Pedersen på ticmp@nst.dk. Det vil årligt blive udsendt nyhedsbreve omkring resultaterne af forskningen.

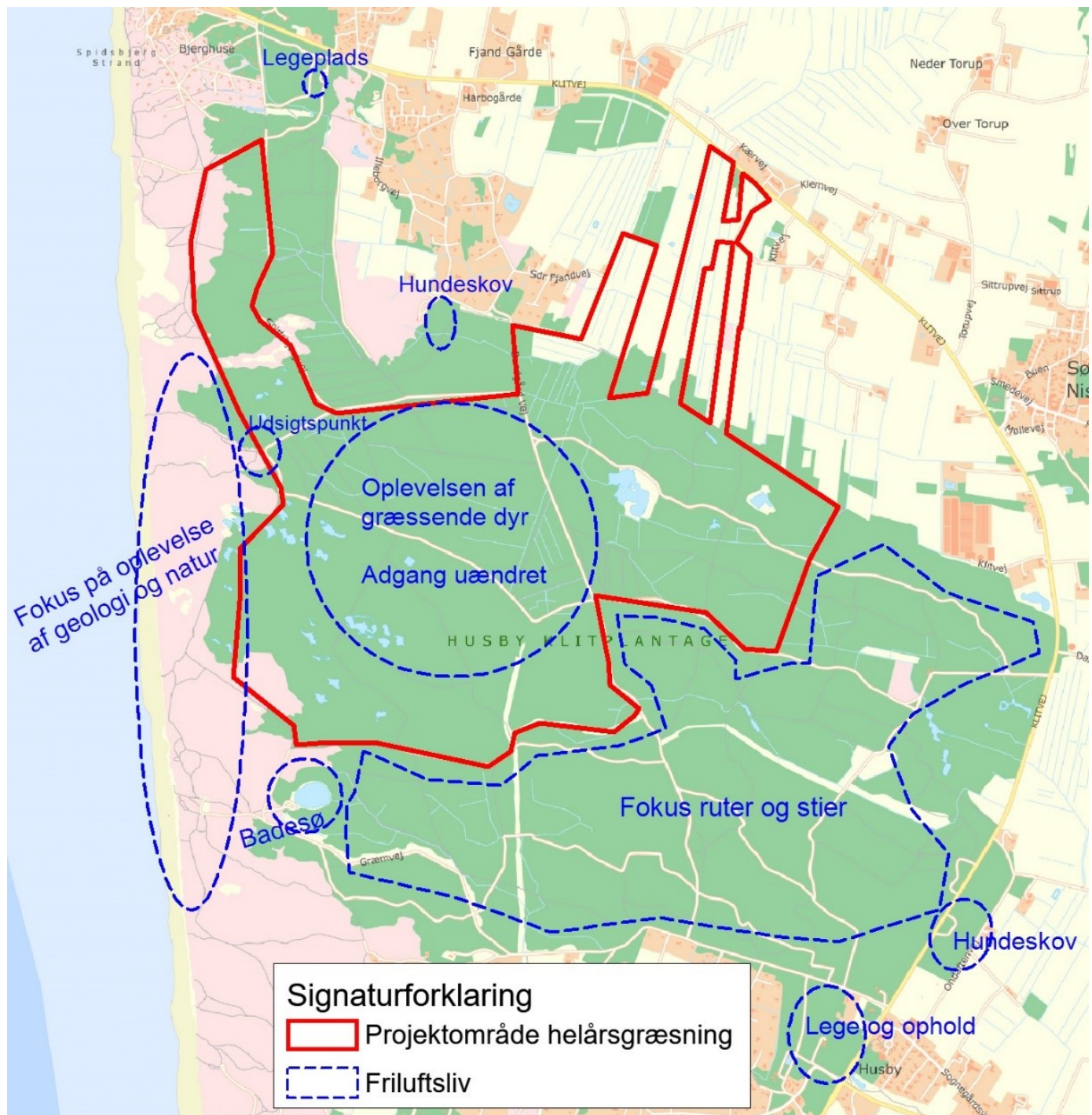


Hvorfor helårsgræsning?

Når naturarealer bliver græsset hele året skabes der flere levesteder for planter og dyr, og derved får vi en rigere natur – større biodiversitet. Græsning vil medføre et mere varieret landskab. Nogle steder vil dyrene græsse hårdt og åbne vegetationen - andre steder græsser dyrene sjældent og vegetationen bliver højere. Dyrene vil også lave sandhuller og optråd. Mange insekter og eksempelvis markfirben har brug for, at der findes en meget åben vegetation med bare sandflader, hvor de kan få lys og varme for at være aktive. Endelig vil dyrenes afføring også skabe levested for rigtig mange insektarter.

Der er desuden sket en næringsstofberigelse efter at arealet i mange år har været tilplantet med nåletræer, hvorfor græsning også er en god ide.

En del af arealet (der skal afgræsses) er skov. Skoven skal ikke fældes. Skoven skal fungere som ly- og læsted for dyrene.



Friluftslivsplan for Husby

Det vil fortsat være adgang og mulighed for færdsel inden for det hegnede areal. Der vil græsse forholdsvis få dyr i området, og man kan ikke altid forvente at se dyrene. Ydre klitrækker, Raketvejen og Marens Maw ligger uden for hegningen.

Naturstyrelsen ønsker forslag og ideer til fx stier, ruter, udsigtssteder, og hvad du ellers kunne tænke dig i Husby Klitplantage.

Da området ligger i Geopark Vestjylland og Naturpark Nissum Fjord ser Naturstyrelsen gerne, at der er synergi mellem oplevelser inden for geologi og natur.

Indsend gerne ideer og ønsker til VJY@nst.dk