

Hvad går projektet ud på?

Samling af en række små, spredte naturarealer i et fælles græsningsprojekt på ca. 120 hektar. Del af projekt BiodiverCity hvor Nationalpark Mols Bjerge og Syddjurs Kommune sammen med private virksomheder, dyreholdere og lodsejere plejer og udvikler et langt natur-bælte, der strækker sig fra syd for Ebeltoft by og rundt om vigen til Mols Bjerge. Græsning med store dyr er et af vores bedste værktøjer til at hjælpe naturen og denne mobile afgræsning med heste og får (islandske heste og gutefår) gør det muligt på de mange små arealer i og omkring byen.

Hvordan foregår afgræsningen?

Opgaven løses af lodsejerne, kommune og dyreholder i samarbejde. Kommunen har opsat hegn og lagt vand ind. Lodsejer har lagt jorden til projektet og dyreholder passer dyrene og tilser dem hver dag. Dyrene flyttes fra et areal, når der er spist op, til et andet areal, som trænger til græsning. Hestene går ikke på de mest værdifulde arealer i sårbare perioder, og derfor er der arealer, der ikke bliver græsset om sommeren. På den måde får vi et kæmpe blomsterflor fordi blomsterne ikke bliver spist af dyrene inden de har blomstret, givet nektar og sat frø.

Hvad er det særlige i projektet ift. andre græsningsprojekter?

Det foregår på små og bynære arealer, der i sig selv er for små til helårsgræsning og derfor nemt kunne blive opgivet som naturarealer. Når vi flytter dyrene, kan vi styre græsningstrykket på særlige eller sårbare arealer og derfor få det bedste resultat. Udover den særlige græsning er det også meget særligt at have så stort et græsningsprojekt med store dyr så tæt på lokalbefolkningen. Manges dagligdag og gåture går igennem eller forbi arealerne hver dag og borgerne får derfor også kontakt til dyrene og naturen.

Hvad er resultaterne?

Rig sommerblomstring: De græssede arealer lige nu står med passer af plads til blomsterne, når de kommer frem om få uger.

Netværk af arealer: De fleste naturarealer er små og isolerede og ligger uden græsning. Projektet bevarer naturen i et tæt netværk af værdifulde overdrevsarealer. Vi skaber en sammenhæng i overdrevsnaturen fra Helgenæs og Mols til Ebeltoft halvøen og ind igennem Ebeltoft By. Det samlede areal er stigende, og er allerede i dag større end f.eks. Molslaboratoriets projektareal.

Hjælp til insekter: Den enorme blomstrende flora er i sig selv fantastisk, men den er også til gavn for de mange insekter, der udfordres af intensivt landbrug. Udover blomsterne skaber dyrene også pletter med bar jord og sand som mange insekter og andre dyr mangler og har gavn af.

Mennesker og dyr kommer tæt på hinanden: Borgerne har taget rigtig godt imod initiativet. De får viden om og oplever græsning af store dyr. De kommer tæt på og kan se, at dyrene har det rigtig godt, og at naturen har stor gavn af dem. Når dyrene flyttes, spørger mange, hvornår de kommer tilbage til et areal i nærheden.

Kan det gøres andre steder?

Fordelen ved rotationsgræsningen er, at det kan igangsættes hurtigere og nemmere frem for at sætte gang i ét stort sammenhængende græsningsprojekt, hvor det kan tage et par år, før dyrene kommer på græs og kun kan lade sig gøre få steder. Den mobile græsning kan derfor bevare mange arealer, der ellers ikke kan plejes.

Hvilken flora, fauna og arter findes i arealet?

Der er stor variation, f.eks: Tjærenellik, blåhat, djævelsbid, stor knopurt, nikkende kobjælde, smalbladet timian. Disse kan være til gavn for insekter som: Blåhathvæpsebi (globalt rødlistet), stor bladskæreri, Violetrandet ildfugl, strengtæge (rødlistet). Fugle som rødrygget tornskade yngler i området.