

Faktaark

Den 6. marts 2016

Projekt: Rewilding i Mols Bjerge (Molslaboratoriet)

Baggrund:

Over de seneste 5-10 år er der etableret flere og flere projekter i Danmark med forskellige, nye former for afgræsning af større naturområder. Der er bl.a. introduceret vildheste, bisonokser og elge i den danske naturforvaltning. En sammenhængende og langsigtet forsknings- og monitoringsindsats i denne type projekter findes endnu ikke.

Projektets formål:

Projektet vil være nyskabende, ved at der for første gang gennemføres en vildere og mere naturnær forvaltning i et af Danmarks mest artsrige områder, hvor der er stor mulighed for at iagttage effekterne på truet og sjældne natur. Området er 'hotspot' for dansk biodiversitet.

Projektet skal få vildheste til at stå for naturplejen i et stort område i nationalparken på Mols. Formålet er – udover at forbedre naturen - at lave et forsøgs- og demonstrationsprojekt, hvor der kan indsamles viden om, hvordan vildheste og andre helårsgræssende dyr kan bidrage til en bedre natur. Det er målet, at resultaterne kan udbredes til andre områder i landet.

Om projektet:

I projektet etableres et yderhegn om hele arealet til erstatning af de nuværende 15 mindre hegninger mv. Dyrene kan bevæge sig frit i hele området, og vil være ude hele året. Den nuværende tilskudsfordring om vinteren vil ophøre. Der vil være offentlig adgang til hele området.

Partnere:

Projektet finansieres af Den Danske Naturfond og gennemføres af Naturhistorisk Museum og Molslaboratoriet. Projektet understøttes fagligt af Aarhus Universitet.

Museet vil efter etablering gennemføre en faglig, videnskabelig monitoring af projektet over de næste 10 år med henblik på dokumentation af projektets effekter på natur og biodiversitet.

Aarhus Universitet vil medvirke til den fremtidige forskning på arealerne og vil arbejde for speciale- og Ph.D-projekter og undervisning af studerende mv.

Økonomi:

Den Danske Naturfond støtter projektet med 1,2 mio. kr. til etablering af området. Arbejdskraft og den efterfølgende forskning, monitoring og formidling varetages af Naturhistorisk Museum og Molslaboratoriet i samarbejde med Aarhus Universitet.

Projektarealet:

Molslaboratoriet omfatter gården Nedre Strandkær og består af 150 hektar naturarealer i Mols Bjerge, fordelt nogenlunde ligeligt på skov og åbne arealer.

Området blev doneret til Naturhistorisk Museum i 1941 af Fru Ellen Dahl, søster til Karen Blixen. På Molslaboratoriet forskes i dansk natur og naturforvaltning, og der formidles til alle aldersgrupper, ligesom arealerne bruges til undervisning af universiteterne og andre uddannelsesinstitutioner. Området besøges af mange mennesker året rundt.

Pressekontakt:

Museumsinspektør og naturvejleder Morten D. D. Hansen, mobil: 6155 5147

Direktør på Naturhistorisk Museum Bo Skaarup, mobil: 30572335