

PRESSEMEDDELELSE

28. marts 2010

42 millioner til truet natur

Miljøminister Karen Ellemann (V) skyder nu en række naturprojekter i gang over hele landet. Projekterne til 42 millioner kroner styrker regeringens indsats for at bevare truede og sjældne danske naturtyper såsom højmoser, overdrev, ferske enge og moser. Projekterne betyder, at de truede naturtyper ikke alene bliver større, men også bliver af en bedre kvalitet. Bevarelsen af højmoser, overdrev, ferske enge og moser spiller en stor rolle, når det gælder om at sikre og øge den biologiske mangfoldighed i den danske natur.

- Hvis sjældne planter og dyr også fremover skal have steder at gro og leve, må naturen føres tilbage til varierende og oprindelige naturtyper, hvor biodiversiteten bevares og udvikles. Højmoser, overdrev, ferske enge og moser er under pres i Danmark. Derfor er der brug for alle de 42 millioner til projekterne. Pengene er dog langt fra de eneste, regeringen investerer i naturen i disse år. Med Grøn Vækst øges naturindsatsen til 742 mio. kroner årligt, siger Karen Ellemann (V).

Det er bl.a. tidligere tiders dræning, tørveindvinding, opdyrkning og opsplittning af naturarealer, der gør det nødvendigt at genskabe mere naturlige forhold i projektområderne. Løsningen er flere af stederne at lade kvæg græsse i naturen. Dermed efterlignes de naturlige processer, hvor f.eks. elge og bisoner græssede i de åbne landskaber. Kvæg holder vegetationen lav og spiser opvækst af træer og buske, så områderne forbliver lysåbne. Det arbejde kunne en maskine også udføre, men dyrene transporterer blomsterfrø i pelsen og i klovene, de træder vegetationen op og skaber nye spiringsmuligheder for planter. Dyrenes gødning tiltrækker insekter, der igen tiltrækker fugle. Dermed forøges biodiversiteten.

De 8 projekter er delvist finansieret af EU's særlige LIFE-fond, der har bevilliget 21 millioner. Staten betaler et tilsvarende beløb, så de truede naturtyper i alt får 42 millioner kroner.

Projekterne finder alle sted i Natura2000-områder, der er internationale beskyttelsesområder, som skal bevares og genoprettes efter EU's habitatdirektiv. Projekterne kan deles op i tre kategorier:

- **Naturprojekt ved Helnæs sydøst for Assens på Fyn:** Projektet omdanner landbrugsarealer og opdeltede naturarealer til et sammenhængende naturområde med en mosaik af sjældne lysåbne naturtyper, hvor der etableres et stort græsningsområde, vandstanden hæves, vandhuller graves og oprenses. Projektet gennemføres i samarbejde med private lodsejere og omfatter samlet ca. 210 ha. Det vil ud over naturtyperne gavne orkideen mygblomst og paddearterne strandtudse og stor vandsalamander.
- **Højmoseprojekt ved Holmegaards Mose på Sydsjælland:** Projektet standser afvanding af mosen og rydder omfattende opvækst af træer, så den største højmose i Østdanmark får fordoblet arealerne med den oprindelige sjældne højmosevegetation, der bl.a. består af den kødædende plante soldug.
- **Overdrevsprojekter ved følgende lokaliteter:** Hanstholm-knuden (Thy) sammen med Thisted kommune; Ristinge Klint (Langeland); Overdrev på Sydlangeland; Thurø Rev; Fyns Hoved; Bjergene, Diesbjerg og Bollinge Bakker (Asnæs) og Suserup ved Tystrup-Bavelse Sø (Sydsjælland).

Projekterne udvider vigtige og truede overdrevsnaturtyper med 50 ha via eksempelvis rydning og afgræsning. Der laves naturforbedrende aktiviteter på knap 300 ha overdrevsnaturtyper. Projekterne skaber også bedre levesteder for strandtudse, stor vandsalamander, løvfrø og springfrø.

Yderligere information:

Naturprojekt ved Helnæs sydøst for Assens på Fyn:

Annita Svendsen, biolog, Skov- og Naturstyrelsen, Fyn, ansve@sns.dk,
tlf.: 63 10 13 41 el. 25 26 95 65

Højmoseprojekt ved Holmegaards Mose på Sydsjælland:

Kim Diget Christensen, biolog, Skov- og Naturstyrelsen, Storstrøm, kidiq@sns.dk,
tlf.: 54 41 85 35 el. 22 49 65 48

Overdrevsprojekter:

Annette Strøm Jacobsen, biolog, Skov- og Naturstyrelsen, Fyn, ansja@sns.dk,
tlf.: 63 10 13 45 el. 25 26 95 66

Generelle forespørgsler:

Thomas Hag, pressemedarbejder, Miljøministeriets departement, thh@mim.dk,
tlf.: 72 54 60 41 el. 22 48 10 30