

LIFE lever videre

317 millioner euro, dvs. ca. 2,4 milliarder kroner – så mange penge har EU-Kommissionen nu afsat til at forbedre Europas natur og miljø i de kommende to år. Med disse penge kan den ekstraordinære indsats overfor store natur- og miljøprojekter i EU-landene fortsætte. Ordningen kaldes LIFE og har eksisteret siden 1992.



Kvæg skal på græs i Mols Bjerge

LIFE giver mulighed for den rette pleje af de overdrev, som måske ellers ville forsvinde.

Førhen lod bønderne køer og får græsse på de yderste og dårligste jorder, der ikke kunne dyrkes – de gik med et godt gammelt udtryk ude på overdrevet. Set fra et natursynspunkt er overdrev et vigtigt levested for bestemte planter og smådyr, som kun trives her. Det er sjældne blomster med sjove navne som bakkegøgelilje, klokkeensian, katteskæg og hundeviøl. Og sjældne sommerfugle som sortpletlet blåfugl.

I dag er de gamle overdrev truet i Danmark og resten af Europa af det moderne landbrug. Derfor er overdrevene en af de naturtyper, som EU gerne vil beskytte og bevare gennem LIFE-Natur-midlerne.

Elleve overdrev beskyttes

Skov- og Naturstyrelsen har netop, i samarbejde med tre af landets amter, fået 16 millioner kroner fra EU over de næste

fire år til at pleje og beskytte overdrevene elleve forskellige steder i landet fra Møns Klint over Svanninge Bakker på Fyn til Mols Bjerge i Østjylland.

– Overdrevene er truet på to måder. Dels bliver nogle af de områder, der har ligget urørte som overdrev, inddraget til landbrug eller skovbrug. Dels vokser overdrevene til med buske eller springer i skov, når de ikke bliver brugt til græsning, fortæller forstfuldmægtig Søren Rasmussen fra Fussingø Skovdistrikt, som er koordinator for overdrevsprojektet.

En kærkommen indsprøjtning

Mols Bjerge er et af de elleve områder, der er med i projektet. Her findes mindre områder med overdrev, som ligger i isolerede pletter. Det gør dem særligt sårbare, og derfor er LIFE-midlerne til



overdrevsprojektet en kærkommen indsprøjtning.

I Mols Bjerge bliver det nu muligt at skabe større sammenhængende områder med overdrev ved at rydde nogle plantager og genskabe områder, der tidligere har været overdrev. Det gør dem mindre sårbare.

Samtidig skal overdrevene plejes ved at selvsåede træer og buske fjernes. Og det er planen, at der skal dyr ud at græsse på overdrevene – enten ved aftaler med lokale landmænd eller ved at sætte nogle af statens kvæg på overdrev.

– I skovdistrikterne har vi ansvar for mange forskellige naturtyper, så i den daglige drift har vi ikke mulighed for at arbejde så målrettet med en enkelt naturtype. LIFE-projektet giver mulighed for en ekstraordinær indsats i et bredere samarbejde, understreger Søren Rasmussen.

PVC bliver til olie, salt og mineraler

Dansk affaldsselskab udvikler ny metode til at genanvende PVC, som løsning på et af Europas vigtigste miljøproblemer.

I Stignæs ved Skælskør er håndværkerne ved at lægge sidste hånd på et helt nyt anlæg til genanvendelse af PVC-affald i industriel skala. Affaldsselskabet RGS98 har fået 28 millioner kroner fra den tidligere LIFE-Miljø-pulje til det første anlæg i verden, der genindvinder PVC gennem en kemisk proces.

Arbejdet med at udvikle en ny metode til kemisk genanvendelse af PVC-affald har stået på siden 1998. Og nu er det lykkedes.

Med den nye metode fraspaltes klor fra PVC'en, så der er tre rester tilbage, nemlig olie, salt og mineraler, der kan bruges andre steder i industrien fx som vejsalt. Anlægget skal genindvinde PVC-affald i stor skala fra både Norge, Sverige, Danmark og Tyskland.

Med det nye genindvindingsanlæg er et af Europas vigtige miljøproblemer på vej mod en løsning. PVC-affald er vanskeligt at blive af med, for når man brænder det, dannes der restprodukter, som skal deponeres. Derfor er genanvendelse af PVC-affald et særligt indsatsområde i europæisk miljøpolitik.

Et vigtigt signal

– Det har stor betydning for os, at EU har valgt at gå ind og støtte vores projekt med så stort et beløb, siger direktør Jan Procida fra RGS90. Ikke blot økonomisk, men også som politisk signal om, at man fra EU's side gerne vil støtte nye metoder til at behandle PVC-affald. Der er jo en vis risiko ved at investere i noget helt nyt, understreger direktøren.

LIFE-støtten udløber med udgangen af 2004, og så skal PVC-anlægget klare sig på markedsvilkår. Det har kapacitet til at genindvinde 100.000 tons PVC-affald om året.

Hvad er LIFE

LIFE (The Financial Instrument for the Environment) er en EU-tilskudsordning, der skal bidrage til at implementere og udvikle miljøpolitikken og miljølovgivningen i EU's medlemslande. Den har eksisteret siden 1992. Tilskud fra LIFE-ordningen kan søges af alle virksomheder, myndigheder, foreninger og enkeltpersoner, der har hjemme i et af EU's medlemslande. EU yder tilskud på op til 50 procent af udgifterne til det enkelte miljøprojekt. I de første ti år har over 2.000 projekter fået støtte fra LIFE.

LIFE har fire tilskudsområder, nemlig:

- LIFE-Natur, der giver tilskud til beskyttelse af naturtyper og dyre- og plantearter.
- LIFE-Miljø, der støtter nye metoder til beskyttelse af miljøet.
- LIFE-Miljø Preparatory Projects, der skal skabe grundlag for udvikling af nye miljøaktiviteter og virkemidler samt ajourføring af EU's miljølovgivning og -politikker.
- LIFE-Tredjelande, som giver tilskud til teknisk assistance til en bæredygtig udvikling i en række lande uden for EU.

Siden 1992 har LIFE støttet 45 forskellige danske miljøprojekter. Blandt dem Blomst-kampagnen, som løber af stablen i oktober i år, genetablering af Skjern Å og udvikling af metoder til at fjerne hormonforstyrrende stoffer i spildevand.