

Naturpleje kan give en halv million tons biomasse

En ny rapport konkluderer, at naturpleje både kan bidrage med både vedvarende energi og eksportindtægter i millionklassen, hvis det bliver gjort rigtigt. Naturpleje kan give en halv million tons biomasse til energiproduktion, og hvis man medregner de nærliggende græsarealer, kan der leveres op mod 1.200.000 tons tørstof til energiformål.



De beskyttede naturområder i Danmark rummer enorme resurser i form af uudnyttede planter som eksempelvis græs og siv. Planterne kan give forder til op mod 20.000 stykker kvæg med mulighed for over tid at sikre arbejdspladser og eksportindtægter i millionklassen. Samtidigt kan områderne levere 550.000 tons tørstof af planter til vedvarende energiproduktion. Det svarer til energibehovet i omkring 50.000 enfamiliehuse.

Resultaterne fremgår af en ny rapport, som Nationalt Center for Miljø og Energi på Aarhus Universitet har udarbejdet for Naturstyrelsen, der sammen med NaturErhvervstyrelsen, Aage V. Jensen Naturfond og Landbrug & Fødevarer er ved at undersøge, om man kan gøre naturpleje til en god forretning.

Naturen er truet

Grundlæggende set kan naturen sagtens klare sig selv. Når det alligevel giver mening at tale om naturpleje, skyldes det, at mennesker på afgørende måde har påvirket processerne i landskabet. Eksempelvis overtog husdyrene på et tidspunkt de vilde dyrs græsning af naturområderne, men i dag er der for få husdyr på græs til at kunne holde bevoksningerne nede. Naturplejen genindfører tabte processer med det formål at genskabe og bevare den biodiversitet, som er tilbage.

Forskerne har fundet frem til, at der er behov for pleje af 342.000 hektar naturarealer. Dertil kommer 261.000 hektar med græs, der ligger i umiddelbar tilknytning til de beskyt-

I dag er tusindvis af hektar beskyttet natur truet af tilgroning, fordi færre landmænd har kvæg på græs end tidligere, og fordi omkostningerne til at høste arealerne er forholdsvis store. Der er behov for pleje af 342.000 hektar naturarealer, og dertil kommer 261.000 hektar med græs.

tede naturarealer, og som også har behov for pleje. Samlet set er der således tale om 603.000 hektar, der kræver pleje, hvis vi skal bevare den biologiske mangfoldighed.

Natur- og græsarealer

Beregninger viser, at der ligger store uudnyttede resurser gemt i naturen, som både kan give arbejdspladser og energi, imens den åbne natur kan reddes.

– Hvis vi kan ændre naturpleje fra at være omkostningsfuldt til at være noget, som både redder vores natur og skaber energi og arbejdspladser, så har vi et kerneeksempel på, hvordan vi løser flere problemer på én

gang. Derfor er det vigtigt, at vi nu får undersøgt, hvordan vi helt konkret kan udnytte disse resurser, siger miljøminister Ida Auken.

De fire parter bag rapporten skal nu arbejde videre med at konkretisere, hvordan naturen kan levere råmateriale til en god forretning i landbruget.

Hvis man kombinerer udbyttet fra de beskyttede naturområder med landmændenes nærliggende græsarealer, bliver tallene endnu større. Samlet kan arealerne levere op mod 1.200.000 tons tørstof til energiproduktion. TS

Læs mere på www.mim.dk

Område	Minimum	Maksimum
Ferske enge	137.985 tons	254.741 tons
Overdrev	31.442 tons	31.442 tons
Moser	16.579 tons	16.579 tons
Heder	13.343 tons	13.343 tons
Strandenge	36.193 tons	48.967 tons
Samlet natur	235.541 tons	365.071 tons
Ekstensiv græsarealer	250.519 tons	210.436 tons
Intensiv Græsarealer	665.629 tons	665.629 tons
Samlet natur- og græsareal	1.151.688 tons	1.241.136 tons

Tabel 1. Oversigt over biomasseproduktionen i tons tørstof fra de natur- og græsarealer, der kan forvaltes sammen ved høslæt.