



AP 1 STATUS PÅ ERSTATNINGSNATUR

STØTTET AF

Promilleafgiftsfonden for landbrug

Mulighederne for at lave erstatningsnatur er ved at blive afklaret.

I maj 2016 indgik Venstre, Dansk Folkeparti, Liberal Alliance og Det Konservative Folkeparti en aftale om, at dansk natur skal være mere robust og rustet mod tilbagegang i naturtyper og biodiversitet. I aftalen, som kaldes [Aftale om Naturpakke](#), er det bl.a. angivet, at mulighederne for at lave erstatningsnatur skal undersøges.

Myndigheder, virksomheder og landbrug oplever, at nogle naturarealer er beskyttede og hindrer udvikling eller en god markdrift, selvom naturarealet har begrænset biologisk værdi. Det kan f.eks. være et mindre naturareal, som er udsat for randpåvirkning.

Det undersøges nu, om disse arealer kan nedlægges, mod at der udlægges erstatningsnatur, så der samlet set opnås en forbedring af naturforholdene og mulighederne for fortsat erhvervs- og samfundsudvikling.

Status på undersøgelserne er pt., at Miljøstyrelsen har indhentet to rapporter, som kan afdække mulighederne. Den ene rapport er fra Aarhus Universitet, DCE - Nationalt Center for Miljø og Energi, og i rapporten undersøges det, hvor lang tid det tager, før planter og dyr indfinder sig i erstatningsnaturen og genskaber den oprindelige natur. Den anden rapport er fra Orbicon, og i denne undersøges omkostningerne ved etablering af erstatningsnatur.

De to rapporter kan findes på [Miljøstyrelsens hjemmeside](#), hvor der også kan findes et resume af dem. Det kan konstateres, at der selvsagt er forskel på, hvilken naturtype man ønsker at erstatte. Et vandhul er lettere at erstatte end en hede. Samtidig konstateres det af Aarhus Universitet, at vidensgrundlaget i realiteten er begrænset, da der kun sjældent er foretaget dokumentation af biodiversitetseffekterne af de allerede gennemførte projekter.

Så nu afventer vi, om Miljøstyrelsen og Miljø- og Fødevareministeriet på baggrund af de gennemførte undersøgelser vil konkludere, at der kan åbnes op for erstatningsnatur.

© 2021 - SEGES Projektsitet