

Høringsnotat for Natura 2000-skovhandleplan

NOTAT

vedrørende høringssvar til Natura 2000-skovhandleplan 2012-2021
for de skovbevoksede, fredskovspligtige arealer

*Udkast til Natura 2000-skovhandleplan nr. 81
Habitatområde H70*

Øvre Grejs Ådal

Udkastet til handleplan er udarbejdet i samarbejde mellem Vejle Kommune og Naturstyrelsen. Naturstyrelsen er ansvarlig for de dele af handleplanen, som vedrører de skovbevoksede, fredskovspligtige arealer. Dette høringssvar vedrører alene disse dele af handleplanen, som herefter omtales som "skovhandleplanen". For besvarelse af høringssvar, som ikke vedrører skovhandleplanen, henvises til kommunen.

Udkastet til skovhandleplan var i offentlig høring i perioden 8. juni til 17. august 2012.

Høringsmateriale, høringssvar og høringssnotater kan ses på
<http://www.naturstyrelsen.dk/Naturbeskyttelse/Natura2000/Handleplaner/>
og
<http://websag.mim.dk/hoeringNaturplaner2012/websider/visalle.aspx>

Udkastet til skovhandleplan er annonceret offentligt, og desuden sendt til relevante offentlige myndigheder, jf. § 8 i bekendtgørelse om tilvejebringelse af Natura 2000-skovplanlægning.

Naturstyrelsen har modtaget i alt 218 områdespecifikke høringssvar til skovhandleplanerne samt 12 overordnede høringssvar vedrørende skovhandleplanlægningen. De emner fra høringen, der er af generel karakter, er sammenfattet i et særskilt høringssnotat, der kan ses på [Naturstyrelsens hjemmeside](#).

Til skovhandleplan nr. 81 er der modtaget i alt 1 høringssvar. Dette høringssvar indeholder ikke emner af områdespecifik karakter, hvorfor der for følgende emner henvises til det generelle høringssnotat (kan findes via ovenstående link):

- 1. Øvrige emner – Ikke omfattet af høringen*

Justeringer af udkastet til skovhandleplan på baggrund af høringssvar

De fremkomne bemærkninger har ikke givet anledning til ændring af udkastet til skovhandleplan.

Afsendere af høringssvar til Udkast til Natura 2000-skovhandleplan nr. 81

- ID75 – Friluftsrådet i Trekantsområdet (se det generelle høringssnotat)