

.....
MILJØMINISTERIET

PRESSEMEDDELELSE

Den 10. december 2004

Habitatområder endeligt godkendt af EU

Europa-Kommissionen har netop godkendt en række medlemslandes forslag til habitatområder i store dele af det nordlige EU, herunder Danmark.

"Det er en klar blåstempling af den danske indsats for at udpege danske naturområder, der er i europæisk særklasse", siger miljøminister Connie Hedegaard og fortsætter: "Næste udfordring bliver at sikre forvaltningen af disse områder; det bliver en stor og spændende opgave frem til 2009, hvor der skal ligge Natura 2000-planer for alle habitatområder – også skovene. Regeringen har fået vedtaget en række lovforslag i Folketinget og dermed sikret rammerne for den kommende, aktive indsats".

Habitatområderne, som sammen med de danske fuglebeskyttelsesområder er en del af det europæiske Natura 2000-netværk, er udpeget for at beskytte natur af europæisk værdi – alt lige fra østrigske alper og brune bjørne over eghjorte til overdrev og den unikke, danske fiskeart snæbel.

Medlemslandene har i årevis arbejdet på udpegningerne med trusler om traktatkrænkelssager, og uanset Kommissionens godkendelse er der for en række landes vedkommende fortsat en række konkrete udeståender, der skal afklares efterfølgende. Danmark har længe haft et enkelt udestående omkring udpegning af Brede Å og udvidelsen af Vidå af hensyn til snæbelen; denne udpegning er nu på plads med udpegningen i august 2004, hvilket Kommissionen er orienteret om.

Desuden mangler der at blive taget endelig stilling til udpegning af områder på havet i hele EU, hvor der er et udredningsarbejde i gang sammen med Kommissionen; det kan derfor ikke udelukkes, at der kan blive behov for yderligere udpegninger på havet. Ligeledes er der truffet beslutning om en supplerende udpegning af Ribe Å for laksen, ligesom der skal ske en supplerende udpegning i Skjern Å som fuglebeskyttelsesområde som følge af et EU-medfinansieringsprojekt.

Yderligere oplysninger:

Kontorchef Anton Beck, Skov- og Naturstyrelsen, tlf. 39 47 29 01.