

PRESSEMEDDELELSE

6. februar 2009

Naturprojekt i Tøndermarsken en succes for fuglene

Flere gange om året opholder der sig mere end 100.000 fugle i Margrethe Kog i Sønderjylland. Det overstiger langt, det antal fugle der opholdt sig i området før det fremskudte dige blev bygget i 1982. Det viser en ny undersøgelse Danmarks Miljøundersøgelser har udarbejdet for Skov- og Naturstyrelsen. Undersøgelsen fastslår desuden, at der næppe er noget andet naturgenopretningsprojekt herhjemme, som har medført så store forekomster af fugle.

"Jeg er glad for at vores bestræbelser for at sikre fuglelivet i kogen er lykkedes. Både nationalt og internationalt er Margrethe Kog nu sat på verdenskortet som et område med stor betydning for adskillige fuglearter. Resultaterne i Margrethe Kog viser, at det kan nytte at lave naturgenopretning, og jeg er sikker på, at vi i den nære fremtid vil se tilsvarende succes historier, når resultaterne af de 558 mio. kroner regeringen bruger på den særlige vand- og naturindsats under den første miljømilliard begynder at vise sig", siger miljøminister Troels Lund Poulsen (V).

Rapporten "Rastende vandfugle i Margrethe Kog og på forlandet vest for Tøndermarsken, 1984 – 2007" viser bl.a. at etableringen af en saltvandssø, og et ferskvandsreservoir i tilknytning til Vidåen har været de afgørende forudsætninger for at de mange fugle bruger området.

Margrethe Kog vest for Tøndermarsken blev etableret i 1982 efter bygningen af det fremskudte dige ved Højer. Ved bygningen af diget frygtede man at tusindvis af rastende trækfugle ville forsvinde fra området, og derfor besluttede Folketinget, at der skulle etableres en saltvandssø i Margrethe Kog som erstatning for det tabte land. Samtidig blev hele den sydlige del af kogen fredet således, at arealerne syd for Vidåen kun benyttes ekstensivt til græsning og uden anvendelse af kunstgødning og pesticider.

Det er Skov- og Naturstyrelsen, som varetager driften af saltvandssøen. I perioden april til oktober pumpes vand fra Vadehavet ind i søen via to pumper med en samlet kapacitet på 3.000 m³ i timen. Søen, der dækker knap 250 ha er meget lavvandet, og påvirkes af vindforholdene. Derved skabes et miljø, som ligger tæt op at det naturlige på vaderne udenfor digerne.

Se rapporten på www.dmu.dk

Yderligere oplysninger:

Thomas Hag, pressemedarbejder, Departementet, tlf: 72 54 60 41

Jan Steinbring Jensen, biolog, Skov- og Naturstyrelsen, tlf: 73 51 44 55