

Lemvig d. 25. maj 2022.

Høringssvar til Natura 2000 område nr. 65 Nissum Fjord

I beskrivelserne er der efter vores mening en noget optimistisk vurdering af kvaliteterne i området. Det gælder generelt for vand, biotoper og dyreliv. Ligeledes er vi heller ikke imponeret over tilsyn og forvaltning af området.

Næringsstofbelastningen af Nissum fjord er stadig for stor, hvilket helt tydeligt har indvirkning på vegetationen i fjorden. Af same grund finder vi, at der ikke burde kunne gødskes og sprøjtes i Natura 2000 områder. I den nordlige del af Nissum fjord gælder det lavbundsarealer mellem Thorsmindevej og Høvsørevej indtil pumpestationen. Ligeledes er der lavbundsarealer vest og syd for Høvsørevej der gødskes og sprøjtes. Det giver afledende skadelige miljøpåvirkninger til vandkvaliteten og vegetationen i den nordlige del af Nissum Fjord, som er et af de vigtigste raste og fouragerings områder for masser af vandfugle.

Lignende forhold gælder i den sydlige del omkring Feldsted Kog.

Fremadrettet er vores ønske ingen sprøjtning og gødskning i Natura 2000 området.

Ligeledes har vi et stort ønske om at få arealet mellem Thorsmindevej og Høvsørevej naturgenoprettet til den tilstand det var før dræning og udretning af Ramme å og etablering af pumpestationen, et tiltag der blev gennemført i slutningen af 1960'erne. En genslyngning af Ramme å og reetablering af strandenge og lo-systemer i dette areal vil danne en naturlig rodzone for den næringsstofbelastning der tilføres af Ramme Å og dens opland. Næringstoffer som ender i den nordlige del af Nissum Fjord.

En anden bekymring for det nordlige område er Høvsøre Testcenter for vindmøller der planlægges udvidet til en møllehøjde på 275 m. Hvis en beskyttelseszone for mennesker på 1100 m også skal gælde for dyre og fugleliv, så belaster disse møller en pæn del af den nordlige del af Nissum Fjord.

Vandkvaliteten i nogle af de store søer er også vurderet optimistisk. Fx Byn sø som tidligere rummede meget sjældne rødlistede vandplanter. Disse er i dag forsvundet. Dræning og tilførsel af okker og næringsstoffer fra omkringliggende lavbundslande har gjort det af med disse planter. Heldigvis er der nu igangsat et stort og omfangsrigt Bioscape projekt der de næste år forsøger at rette op på dette.

I forvaltningen af naturområderne finder vi også mangler:

Strandenge afgræsses, men ikke på en måde der fremmer et mosaiklandskab med meget vekslende højder af planter. Store arealer med for mange dyr nedgræsses for hårdt, hvor mindre parceller med ofte skiftende dyr, ville fremme biodiversiteten.

Indsats mod invasive planter og dyr som fx. Rynket rose, Gyvel, Mårhund, Vaskebjørn og Mink ønskes fremmet.

Enge burde ved en ændret slusepraksis oversvømmes oftere.

Vi ser også alvorligt på den stigende og forstyrrende fritidsaktivitet, der er i form af havneudbygninger (Lille Bjerregaard) Vind- og Kitesurfing.

Den Store Kobbersnepe som tidligere yngede i pæne antal på Tangerne er nu faldet til 3-4 årlige par i hele natura 2000 området. Det er en fugl som ikke er udpeget som billagsart, men som burde være det. Stærkt truet som dansk ynglefugl.

Med venlig hilsen

DN Lemvig

v. form. John Clausen

Fuglsangsvej 8,

7620 Lemvig

DN Holstebro

v. form. Villy Pedersen

Sørvadvej

7500 Holstebro