



Klage sendt til Klageportalen.

Vingsted, den 17. oktober 2018.

Klage over tilladelse til etablering af fugleø i Nissum Fjord syd for Thorsminde, journalnummer 16/05658-89.

Danmarks Sportsfiskerforbund påklager hermed Kystdirektoratets afgørelse, der tillader etablering af en fugleø i Nissum Fjord i området umiddelbart syd for slusen i Thorsminde.

Vi vil indledningsvist slå fast, at Danmarks Sportsfiskerforbund generelt støtter initiativer, der er til gavn for biodiversiteten. Vi klager, fordi vi mener, at denne afgørelse ikke kan tages, uden at der foretages en konsekvensvurdering samt udarbejdes en miljøvurdering. Begge elementer bør gennemføres, da vi vurderer, at etablering af øen reelt udgør en trussel mod laks, der er udpegningsart i Habitatområde 58, Nissum Fjord.

Laksen i Storåen er i fremgang. Det skyldes primært, at der er ydet en stor indsats med at forbedre vandløbene i å-systemet samt det målrettede udsætningsarbejde. Udsætningerne blev stoppet i 2017 som det første sted i landet, og nu skal de vilde laks selv opretholde bestanden. Der findes skarver, der fouragerer i å-systemet, ligesom fuglen fisker i Nissum Fjord. Men hidtil har deres prædation på laksesmoltene befundet sig på et niveau, der har muliggjort fremgang for laksebestanden. Fordi udsætningerne ikke længere er med til at sikre, at der altid kommer et stort antal smolt ud i vandløbet, er det ekstremt vigtigt, at den skarvinduicerede dødelighed ikke øges de kommende år. Hvis det sker, så er der en reel risiko for, at den vilde laksebestand vil gå markant tilbage.

Kystdirektoratet anfører i deres afgørelse, at ”der ikke synes at være væsentlige hensyn, der taler imod projektet”. Danmarks Sportsfiskerforbund deler ikke denne opfattelse. Placeringen af øen tæt på slusen ved Thorsminde kunne ikke være værre i forhold til laksesmoltens mulighed for overleve svømmeturen fra Storåen gennem Nissum Fjord ud i Nordsøen.



Undersøgelser, lavet af DTU Aqua, fra sluseområdet ved Hvide Sande i Ringkøbing Fjord, fastslår, at der er en stor skarvinduceret dødelighed ved slusen. Det skyldes angiveligt, at de udtrækkende smolt bliver forvirrede i det smalle farvand, hvor det salte vand fra Nordsøen møder det brakke fra fjorden. Smoltenes længere opholdstid i det snævre sluseområde medfører logisk nok, at risikoen for at ende i en skarvmave øges.

Det vil være rimeligt at antage, at laksesmoltene fra Storåen har en lignende adfærd i sluseområdet ved Thorsminde, og derved vil de her være udsat for at blive ædt af primært skarv. At placere øen midt i dette – for laksene – så afgørende område, mener vi er at spille hasard med laksens fremtid i Storå-systemet.

Kystdirektoratet anfører i deres afgørelse, at mulighederne for at regulere skarv i Nisum Fjord, som er defineret i Skarvforvaltningsplanen, er så gode, at det vil være muligt at forebygge, at øen kommer til at fungere som ynglekoloni for skarven. Det er i princippet rigtigt, men klimatiske forhold – som det blandt var tilfældet i år, hvor foråret var koldt – kan medføre, at de kønsmodne skarver først indfinder sig sent i fjorden og derfor etablerer en reder i april-maj. Det kan medføre, at skarvrederne ikke vil blive fjernet, idet det vil forstyrre de andre ynglende fuglearter.

Rastende skarver vil helt sikkert også anvende den påtænkte ø i den periode, hvor klyde og terne yngler. Det vil være en umulig opgave at bortskræmme skarverne i den periode, uden at det påvirker de andre fuglearter.

Selv om der allerede nu findes andre øer i fjorden, som kan benyttes af skarverne, så ligger ingen af dem så tæt på slusen. Så en ny ø vil reelt kunne flytte prædationen, sådan at en større del af skarverne fisker i sluseområdet, hvor smoltene er ekstra sårbare.

At skarverne allerede i dag raster i området – som omtalt i afgørelsen på side 5 – betyder næppe, at de alle i stedet vil raste ude på øen. Den påtænkte ø vil derfor medføre, at omfanget af brugbar rasteplads for skarverne øges i sluseområdet, så der er øget risiko for, at antallet af fiskende skarver her øges.



Antallet af skarver hen over året i Nissum Fjord er størst, når ungfugle sammen med de ikke-kønsmodne og voksne fugle fra Danmark, Norge og Østersøområdet i sensommeren forlader ynglekolonierne. En del af dem vil selvfølgelig benytte den påtænkte ø som rastepads. Det nævnes, at der ikke findes laksesmolt i fjorden på dette tidspunkt – og at de rastende skarver på øen derfor ikke vil være et problem for laksen. Ny viden indikerer, at der også findes et efterårsudtræk af laksesmolt. Hvis det viser sig at være tilfældet, vil placeringen af øen i sluseområdet også af den grund være dybt problematisk. Det er DTU Aqua, der udfører forskningen på området.

Det nævnes i tilladelsen på side 5, at der er få tællinger af skarv i Nissum Fjord. Det passer, ligesom det er et faktum, at de er af ældre dato. Dette er også problematisk i forhold til at kunne vurdere eventuelle negative konsekvenser for habitatarten laks, der relaterer sig til skarvprædationen ved etablering af en ny ø.

Opsummering:

Danmarks Sportsfiskerforbund påklager Kystdirektoratets afgørelse, der giver tilladelse til etablering af en fugleø syd for Thorsminde, fordi der ikke er foretaget hverken konsekvensvurdering eller miljøvurdering.

Det burde være gjort, fordi der er begrundet risiko for, at etablering af øen vil medføre større prædation fra skarv på habitatarten laks. Dette er ikke belyst tilfredsstillende i tilladelsen, ligesom der mangler nye data, der beskriver tilstedeværelsen af skarv i Nissum Fjord.

DTU Aquas viden om skarvprædation og laksens vandring i fjorde burde også have været en del af en konsekvensvurdering og miljøvurdering.

Med venlig hilsen

Kaare Manniche Ebert



Biolog

Skyttevej 5 • Vingsted • 7182 Bredsten • Telefon 75 82 06 99 • www.sportsfiskerforbundet.dk • post@sportsfiskerforbundet.dk
Sydbank, Kontonummer: 7700 1079078 • IBAN-nr: DK7977000009403858 • SWIFT-kode: SYBKDK22