



## Besvarelse vedrørende opfølgende spørgsmål om søerne

Medlem af Borgerrepræsentationen Emil Moselund (B) har den 4. april 2022 stillet følgende spørgsmål til Teknik- og Miljøforvaltningen.

### Spørgsmål

1. Ynglefuglene er kun beskyttet ift. jagt og vildtforvaltningsloven. Dækker det i så fald alle fuglene dele af året eller hele året? Er det kun hunnerne med yngede unger i dele af året, eller hele året?
2. Samtidig siger den oprindelige fredning at man skal bevare "landarealerne som grønne områder" ved søerne. Men samtidig er hovedårsagen til det manglende grønne område netop præcis skarverne, som så er beskyttet af jagt og vildtforvaltningsloven. Hvilken en af disse vil have førsteret, da de modgår hinandens interesser?
3. Hvad skal der til for, at kommunen kan opnå tilladelse til at regulere bestanden af skarverne, med henvisning til fauna i området? Samtidig kan jeg forstå, at fiskene i søen er stort set udryddet pga. skarverne.
4. Hvilke forslag har der tidligere været forsøgt, for at få skarverne til at forlade området? Samt, hvornår TMU skal drøfte sagen igen.

11-04-2022

Sagsnummer i F2  
2022 - 5442

Dokumentnummer i F2  
1206625

Sagsnummer i eDoc  
2022-0117169

### Svar

Ad 1.

Der må ikke drives egentlig jagt på skarven i Danmark. Det forbyder EU's fuglebeskyttelsesdirektiv, der er implementeret i dansk lovgivning i jagt- og vildtforvaltningsloven. Jf. lovens § 6, stk.2 må fugles reder ikke forsætligt ødelægges, beskadiges eller fjernes. Æg må ikke forsætligt ødelægges eller beskadiges. Derudover er fugle generelt fredet i § 7, stk. 2, idet fugle ikke forsætligt må forstyrres med skadelig virkning for arten eller bestanden.

Der er mulighed for at få dispensation til at skyde skarver, hvis de gør omfattende skade på især det kystnære fiskeri. Derudover kan der søges tilladelse til regulering af skarv for at:

- 1) imødegå fare for mennesker eller menneskers sundhed,
- 2) imødegå risiko for smitte af mennesker eller dyr,
- 3) imødegå risiko for luftfartssikkerheden,

Bygge-, Parkerings- og  
Miljømyndighed

- 4) beskytte flora og fauna og
- 5) hindre omfattende skader på bebyggelse, afgrøder, husdyr, skove, fiskeopdræt eller fiskeri- og vandområder.

Ad 2.

Forvaltningen vurderer ikke, at der er en interessekonflikt. Forvaltningen tolker formuleringen "landarealerne som grønne områder" handler om arealerne, der omkranser søerne.

Der er ikke krav i fredningen om, at fugleøerne i søerne skal fremstå grønne i den forstand, at der er løv på grenene. Fugleøerne opfylder deres funktion, idet øerne anvendes af fugle.

Derudover behøver et areal ikke at fremstå grønt for at bidrage til biodiversiteten i byen. Døde grene og stammer rummer en masse andre arter.

Ad 3.

For at opnå dispensation til at regulere skarv, for at beskytte flora og fauna, skal der være tale om beskyttelse af andre truede og fredede arter. Det kan for eksempel være beskyttelsen af den sjældne snæbel eller ålen. Der forekommer ikke sjældne eller fredede fiskearter i de indre søer eller sjælden flora på fugleøerne.

Formålet med Miljøministeriets "Forvaltningsplan for skarv", fra marts 2022, er formuleret således:

"Formålet med denne forvaltningsplan er at sætte en ramme for en balanceret forvaltning af skarv. Det overordnede mål er således at bevare en levedygtig bestand som en del af den danske natur, og samtidig at mindske konflikterne med fiskeriet og reducere skarvens prædation (fangst) på sårbare fiskebestande gennem lokale forvaltningsindsatser. Det er således ikke et mål i sig selv at reducere skarvbestanden, men at anvise værktøjer, der kan bidrage til at opfylde de nævnte målsætninger."

Forvaltningen vurderer ikke at forvaltningsplanen giver kommunen øget mulighed for at reducere skarvbestanden i de indre søer.

Fiskene i de indre søer er ikke tæt på udryddelse pga. skarvkolonien. Forvaltningen påbegyndte efter år 2000 et restaureringsprojekt i søer, med opfiskning af karpefisk og udsætning af geddeyngel. I årene 2002-2006, opfiskede man over 30 tons karpefisk og udsatte 120.000 stk. geddeyngel som rovfisk. Det havde hurtigt den virkning, at algesuppen forsvandt og sigtedybden blev markant forbedret. Det betød samtidig, at store mængder vandplanter trivedes i søerne til gavn for et mere varieret dyreliv i søerne.

Skarvernes prædation på fiskene i søerne har ikke en negativ påvirkning på søen, idet skarverne primært tager karpefisk, der ellers ville spise de små vanddyr, der spiser algerne. Flere små vanddyr giver færre alger.

Ad 4.

Forvaltningen ville i 2004 iværksætte et forsøg med bortskræmning af skarverne med afskrækningslyde. Projektet blev påklaget til Naturklagenævnet, der omgjorde kommunens dispensation til et afslag med begrundelsen:

”Naturklagenævnet finder efter en samlet vurdering ikke, at de af kommunen anførte æstetiske og rekreative hensyn, udgør en tilstrækkelig begrundelse for at gøre indgreb i en tilstand, der har indfundet sig naturligt, og som ud fra en faglig vurdering må anses som gunstig for vandkvaliteten i søen”.

Der har ikke efterfølgende været planer eller forsøg på at reducere skarvkolonien.

Borgerrepræsentationen besluttede den 3. marts 2022 at udvalgshenviser et medlemsforslag, samt et ændringsforslag hertil, om etablering af arbejdsgruppe til genopretning af fugleøen i Sortedams Sø til behandling i Teknik- og Miljøudvalget. På baggrund af udvalgshenvisningen forventer forvaltningen at kunne forelægge en indstilling til behandling på et møde i Teknik- og Miljøudvalget i efteråret 2022.

Svaret er offentligt tilgængeligt på [kk.dk/artikel/spørgsmål-til-teknik-og-miljøudvalget](https://kk.dk/artikel/spørgsmål-til-teknik-og-miljøudvalget).

Lena Kongsbach  
Vicedirektør