



Danmarks Sportsfiskerforbund ønsker at kende grundlaget for udpegning af skarv som trækfugt i Ringkøbing Fjord. Helt konkret, så ønsker vi at kende tallene, der ligger til grund for udpegningen.

Baggrund:

Det faglige grundlag for udpegning af skarv er følgende:

"F3 Arten er regelmæssigt tilbagevendende og har i en del af sin livscyklus en væsentlig forekomst i området. Arten skal enten a) forekomme i internationalt betydende antal, dvs. at forekomsten i et område udgør 1 % eller mere af fly-way bestanden, eller b) udgøre en væsentlig forekomst i områder med internationalt betydende antal vandfugle, dvs. at der i området regelmæssigt forekommer mindst 20.000 vandfugle af forskellige arter, dog undtaget måger."

Vi antager, at det er 1 %-kriteriet, der er anvendt i Ringkøbing Fjord i forhold til skarv.

Antallet af skarver i Europa i 2014 - når alle aldersklasser tælles med, og når bestanden i Østeuropa inkluderes - er 2.258.400 individer i følge denne kilde (F. Kohl. Cormorants in Europe - Development of Breeding Pairs & Total Population. Trends per Country - EN Sept 2015. Kilden er vedhæftet høringsvaret).

I følge samme kilde er bestanden i Vesteuropa opgjort til i 2014 at udgøre cirka 1.6 millioner individer.

Siden 2014 er den totale bestand sandsynligvis øget på grund af milde vintre og større populationer i Sverige og Finland og muligvis i andre lande omkring Østersøen.

Spørgsmål:

Hvis vi antager, at kildens vurderinger af antallet af fugle holder, så bør der opholde sig mindst mellem 16.000 og 22.560 skarver i Ringkøbing Fjord i trækperioden, for at 1%-kriteriet er opfyldt. Er der virkelig så mange fugle i fjorden i løbet af sensommer-efterår? Hvis I mener, at kilden tager fejl med hensyn til skønnet af antallet af skarver i Europa, så vil vi meget gerne høre jeres bud.

Afrunding:

Selv om det ikke er relevant for denne høring, så vil vi alligevel her nævne, at vi håber, at en eventuel udpegning af skarv i Ringkøbing Fjord ikke vil medføre begrænsninger i mulighederne for at regulere skarv i området. Det er veldokumenteret, at smoltudtrækket af den rødlistede habitatart laks er reduceret markant som følge af skarvprædation. Skarven påvirker også laksen i livsstadiet fra yngel til smolt, så påvirkningen er reelt større, end undersøgelserne viser. Og arter som ørred og stalling, der næsten er udryddet i dele af åsystemet, tåler næppe en større prædation fra skarven.

Det bør også huskes, at prædationen har fået de ovennævnte konsekvenser på trods af en stor og målrettet indsats i forvaltningen af skarv fra Naturstyrelse, kommuner samt sportsfiskere og jægere. Eventuelle begrænsninger i de nuværende og i forhold til fremtidige muligheder for at kunne regulere skarv vil kunne få dramatiske følger for de nævnte fiskearter og sandsynligvis andre arter, som vi ikke kender tilstanden for.