

Til
NaturErhvervstyrelsen
Nyropsgade 30
1780 København V

18. december 2014
SBE/tik
J.nr.: 15/00261

Vedr. fremtidig regulering af fiskeri efter gedder i visse områder ved Sydsjælland og øer

Med henvisning til initiativet vedr. brakvandsgedder i Fødevareministerens vision for udvikling af det rekreative fiskeri, skal DTU Aqua hermed give sin vurdering af nogle biologiske aspekter af den forslåede regulering. Helt grundlæggende sker der i denne sag en regulering af fiskeriet, som ikke kun er biologisk begrundet. Dog er der forhold omkring geddebestanden i de berørte områder, som peger på, at en reduceret fiskeridødelighed muligvis vil kunne styrke bestandene.

Indledningsvis kan DTU Aqua bekræfte, at de 4 områder alle betragtes som kendte levesteder for bestande af gedder. Det skal dog nævnes, at den tilgængelige videnskabelige viden er begrænset. Stege Nor er således det eneste område, vi har regulær viden om. Andre områder, f.eks. Præstø Fjord var tidligere kendt for at have en meget stor bestand af gedder. Men alle 4 er blandt de områder, der normalt – også lokalt - omtales som steder, hvor der i dag lever gedder.

Som bekendt oplevede bestandene af gedder i områderne omkring Sydsjælland, vurderet ud fra mængden af erhvervsmæssige landinger, en større tilbagegang i 1970'erne. Efter den hændelse, som menes forårsaget af en pludselig indstrømning af saltvand fra Kattegat – en såkaldt "saltslåning", har der været betydelig færre erhvervsmæssige landinger end før den tid. Hvorfor bestandene dengang ikke, som ved tilsvarende hændelser længere tilbage, genvandt deres tidligere størrelse vides ikke. Det kan ikke udelukkes at flere faktorer, hvoraf en er fiskeridødelighed, var medvirkende årsager til at den situation har eksisteret siden. Derfor kan en reduceret fiskeridødelighed muligvis føre til, at bestandene af gedder øges igen.

I forslaget til fiskeriregulering er medtaget et forbud mod anvendelse af nedgarn i de 4 berørte områder i perioden fra 1. februar til og med 31. maj. DTU Aqua har gennemført en undersøgelse af geddernes adfærd i et af de 4 berørte områder, Stege Nor. Resultater fra denne undersøgelse peger på, at gedder foretager vandringer i forbindelse med gydning i månederne marts, april og maj. Da gedder dermed vurderes at være lettere at fange i nedgarn i den periode, vil et forbud gældende for de tre måneder være relevant, når alle fangne gedder skal genudsættes.

Med hensyn til afgrænsning af de 4 nævnte områder, vil DTU Aqua, baseret på de 4 mundingsområders fysiske form, foreslå de, i det følgende nævnte, afgrænsninger af de 4 områder. I forslagene er der taget hensyn til at undgå, at der kan fiskes i områder nær mundingerne, hvor vandrende fisk, herunder gedder, vurderes at være samlet i snævre strømrrender.

- Præstø Fjord: En ret linje fra Fedhage (55° 8.517'N, 12° 6.715'Ø) til den nordligste hofde ved Roneklint (55° 7.831'N, 12° 8.143'Ø)
- Jungshoved Nor: En ret linje fra Jungshoved Pynt (55° 4.558'N, 12° 9.227'Ø) til Kindvig Hoved (55° 2.684'N, 12° 8.663'Ø)
- Stege Nor: En ret linje fra Pynten nord for Stege By (54° 59.913'N, 12° 16.234'Ø) til hjørnet ud for de tidligere rensebassiner (Jordbassinerne) vest for sukkerfabrikken (54° 58.935'N, 12° 15.625'Ø)
- Fanefjord: En ret linje fra Hårbølle Havn (54° 53.404'N; 12° 7.964'Ø) til Bogødæmningen (54° 54.334'N; 12° 5.948'Ø)

Kortskitser over de 4 mundingsområder indsat som Bilag 1.

Ved de to områder som har egentlige flaskehalse, dvs. Præstø Fjord og Stege Nor, bør det evt. overvejes at indføre egentlige fredningsbælter, hvor anvendelse af garnredskaber er forbudt hele året. Der skal før det er muligt foretages en afgrænsning på indersiden af de 2 munding. Evt. fredningsbælter bør af hensyn til overskuelighed indføres i den gældende bekendtgørelse på dette område (bekendtgørelse nr. 1464 af 12. dec. 2007 om fredningsbælter ved en del af Sjællands vandløb).

DTU Aqua skal afslutningsvis henlede styrelsens opmærksomhed på, at når den foreslåede regulering af fiskeriet efter gedder er gennemført, vil der ikke længere være mulighed for at evaluere geddebestanden udvikling i de fire områder gennem statistikken for erhvervsmæssige landinger. Det foreslås derfor, at det sikres, at lystfiskere indrapporterer deres fiskeri efter gedder i de 4 områder gennem den elektroniske fangstjournal, der udvikles i regi af fiskeplejen. Den forventes at være færdigudviklet i 2015. De data der indsamles via fangstjournalen er særdeles velegnede til at beskrive udviklingen i en fiskebestand.

Med venlig hilsen

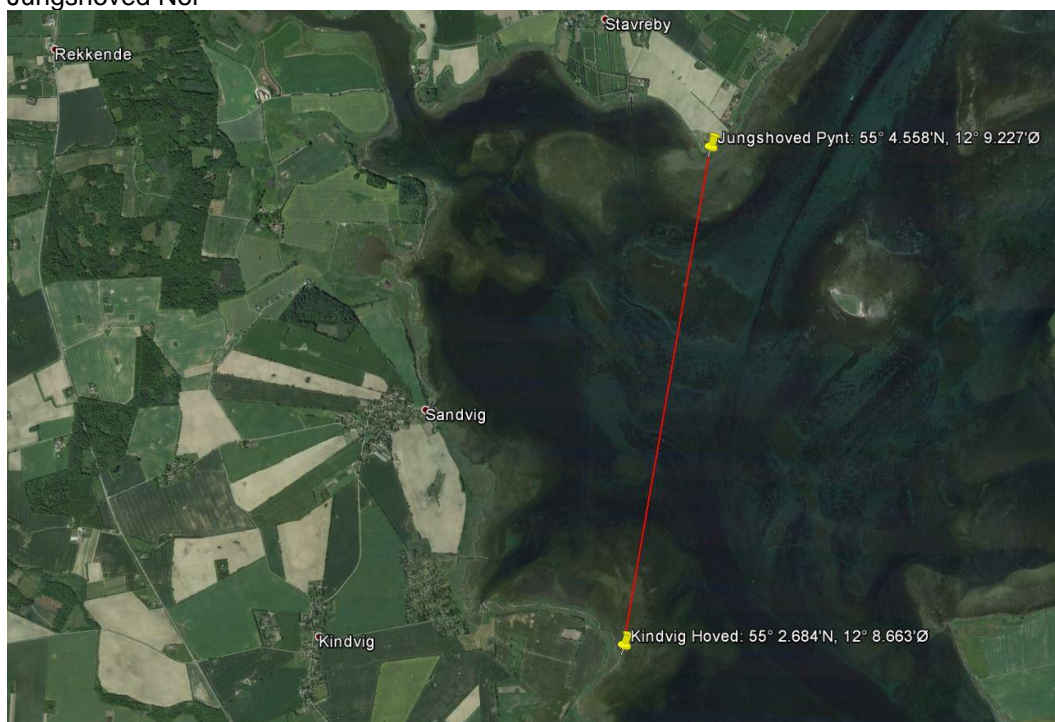
Søren Berg

Bilag 1. Kortskitser over mundingsområdet ved de 4 vandområder

Præstø Fjord



Jungshoved Nor



Stege Nor



Fanefjord

