

## Lakselus er en trussel ved havbrug

Se rapport fra Danmarks Sportsfiskerforbund sendt til Folketingets Miljø- og fødevareudvalg i forbindelse tingets behandling af lovforslag L 111 om kompensationsbrug i forbindelse med nye havbrug.

Link: <http://www.ft.dk/samling/20161/lovforslag/l111/bilag/7/1725200.pdf>

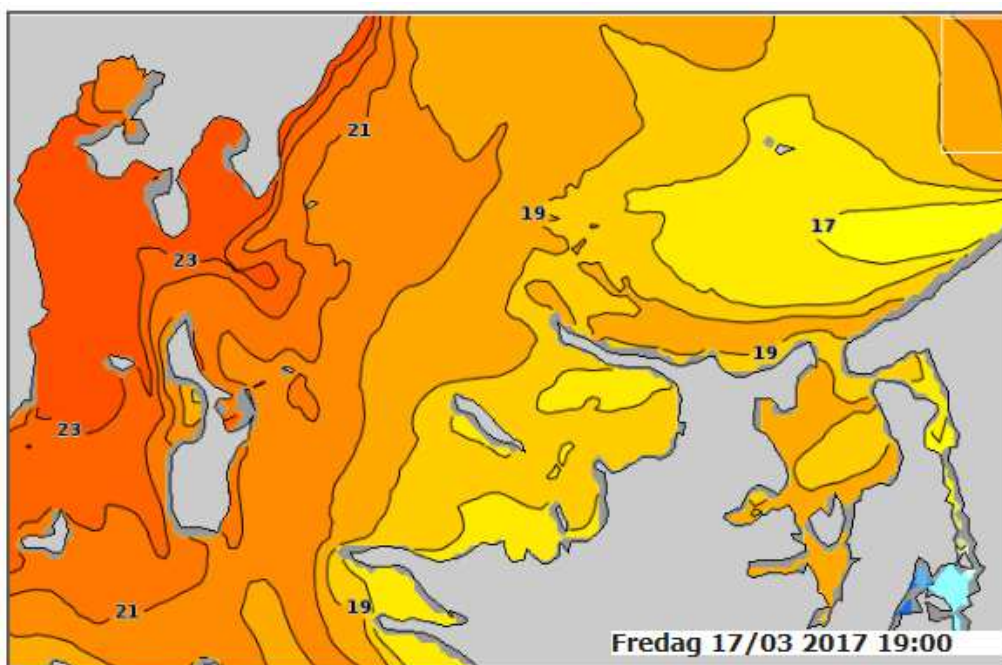
Konklusion er her, at lakselus kan med sikkerhed trives og yngle ved saltholdighed på mindst 20 ‰.

Lakselus kan skabe omfattende skader på de vilde bestande af laks og havørred, og de kan også give store problemer for driften af havbrug.

De følgende kort viser naturligvis kun den forventede situation på et bestemt tidspunkt, men det giver et godt indtryk af den normale situation i Kattegat og Bælthavet. Brakvand fra Østersøen bevæger sig i overfladen mod nord og blandes undervejs med det underliggende saltvand fra Nordsøen. Saltholdigheden varierer noget med den fremherskende strømretning.

Prognose for saltholdigheden i det sydlige Kattegat fra DMI:

<https://www.dmi.dk/hav/udsigter/havprognoser/#sydkattegat>



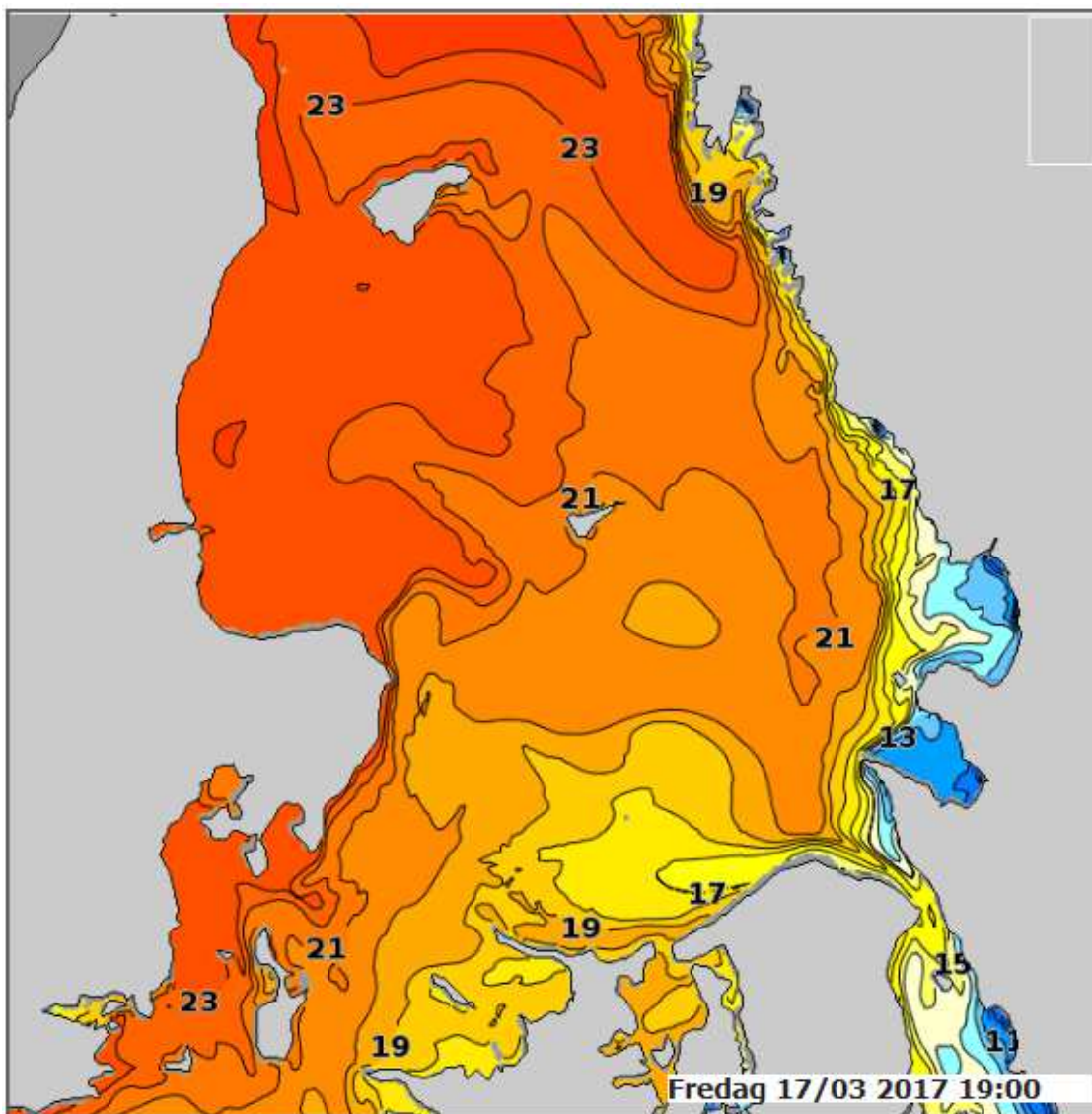
Saltindhold i overfladen (PSU)



Det ses, at der på det givne tidspunkt er en saltholdighed på over 20 ‰ i de områder øst for Djursland, hvor der er søgt om miljøtilladelse til havbrug. Her kan der med sikkerhed ske en opformering af lakselus.

Prognose for saltholdigheden i Kattegat fra DMI:

<https://www.dmi.dk/hav/udsigter/havprognoser/#kattegat>



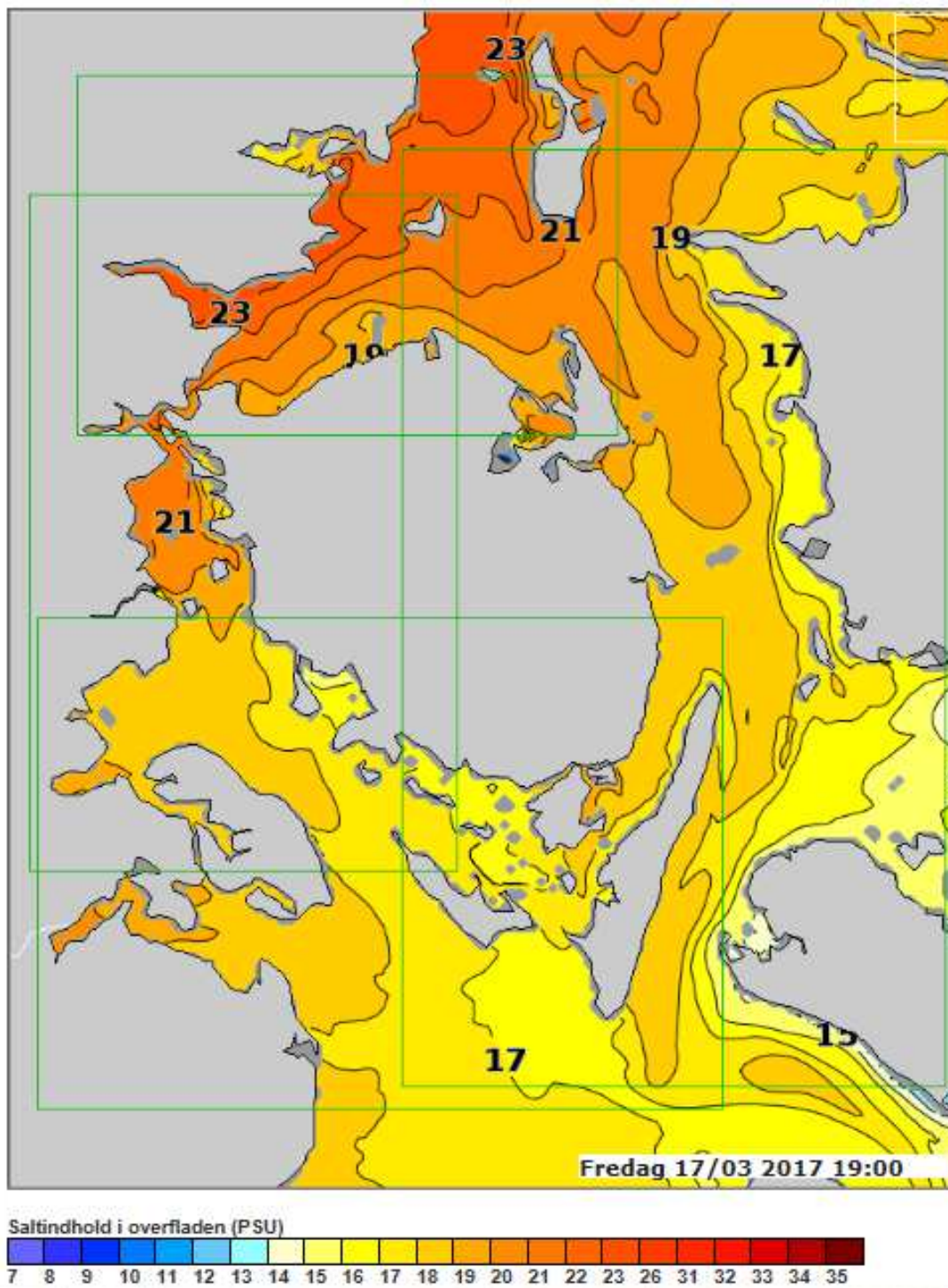
Saltindhold i overfladen (PSU)



Det ses, at der på det givne tidspunkt er en saltholdighed på over 20 ‰ i hele Kattegat nord for Grenå. Her kan der med sikkerhed ske en opformering af lakselus. Der er søgt om tilladelse til havbrug midt mellem Grenå og Anholt. Saltholdigheden er her på det givne tidspunkt ca. 21 ‰.

Prognose for saltholdigheden i Bælthavet fra DMI:

<https://www.dmi.dk/hav/udsigter/havprognoser/#baelthvt>



Det ses, at der på det givne tidspunkt er en saltholdighed på over 20 ‰ i hele den sydøstlige del af Kattegat ud for Østjylland. Her kan der med sikkerhed ske en opformering af lakselus.

Anders Grosen  
Brummersvej 12, Vejle  
EndelaveGruppen  
[grosenvejle@gmail.com](mailto:grosenvejle@gmail.com)