



## Stort fiskeevent/forskningsforsøg i Kattinge Vig! Lørdag og søndag den 3. - 4. oktober.

DTU Aqua, ønsker af få klarhed over skarv-prædationens indflydelse på havørredbestanden. Tidligere undersøgelser mange steder i landet har vist, at prædationen fra skarv gør et stort indhug i både vilde og udsatte ørreder, og dermed direkte forringer mulighederne for at lystfiskeri efter disse. Prædationen på smolt, mens de vandrer ud, er veldokumenteret og ligger på omkring 50 %. De seneste år er der kommet et stigende antal beretninger/observationer af skarv, der jager små havørreder på kysten og mange mindre ørreder har mærker efter skarv-næb. Det er seniorforsker Niels Jepsen der er ansvarlig for undersøgelsen.

Denne undersøgelse vil være den første af sin art, og forsøge at give en vurdering af prædationen på kysten/fjorden. Metoden der vil blive brugt, er en kombination af radio- og akustisk telemetri, idet denne metode erfaringsmæssigt giver de sikreste estimater af prædationen.

Små havørreder 25-35 cm vil blive fanget (stang og krog uden modhager) i Roskilde Fjord og mærket med implanterede radiosendere med ca. 200 dages levetid.

ROLK vil samle en lang række lystfiskere fra bl.a. Fishing Zealand og fra en række fiskeklubber i Roskilde Fjord. Gennem denne weekend skal der indfanges ca. 100 havørreder. I Kattinge Vig vil der sejle både rundt, med folk fra DTU, som vil indoperere en chip i fiskene. De kan sættes skånsomt ud bagefter. Vi forventer, at kunne dække hele området i Kattinge Vig med lystfiskere, som vil opleve dette helt specielle event.

[Du kan læse Niels Jepsens introduktion til forskningsforsøget her:](#)

Som lystsejler er det selvfølgelig muligt at sejle ind i Kattinge Vig, men vi håber at man tager hensyn til dette forskningsforsøg, idet der sejler en del småbåde rundt i vigen.

I forbindelse med gennemførelse af fiskeeventen, vil vi sætte fokus på plastforurening i fjorden. Alle lystfiskere der deltager, vil efter endt fiskeri samle plast på vejen hjem: [#Plasticinthebasket](#)

Knæk og bræk

Niels Jepsen/DTU – Uffe Clemmensen/ROLK