

Marin fiskepleje

Hvad er fiskepleje?

Formålet med fiskepleje er at bevare og genskabe naturlige fiskebestande i vandløb, søer og kystområder. Fiskeplejen gavner dermed både naturen og fritids- og lystfiskerne.

Den del af fiskeplejen, som foregår i de kystnære områder, kaldes marin fiskepleje.

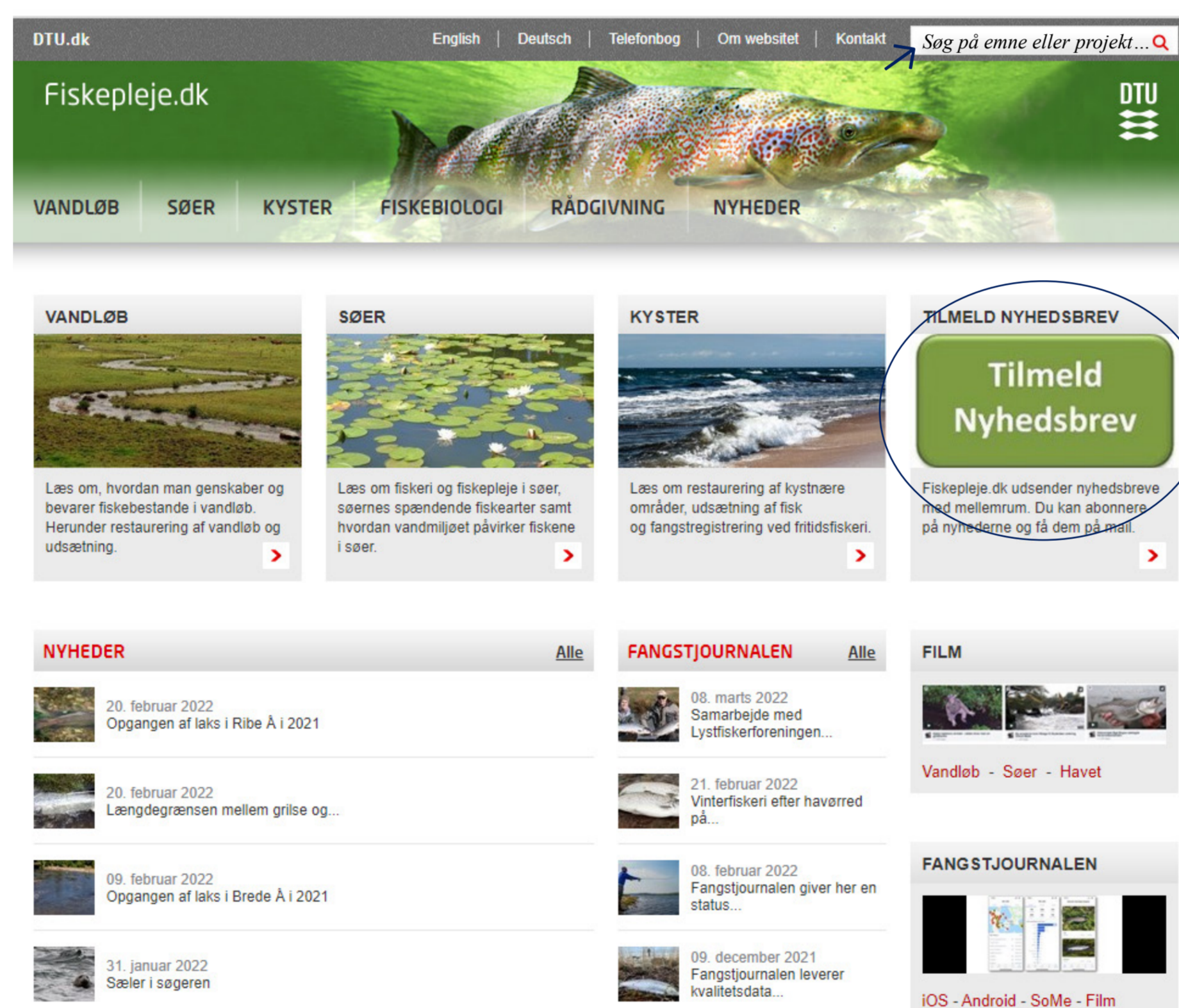
Aktiviteter i marin fiskepleje

Aktiviteter inden for den marine fiskepleje omfatter:

- Udsætning af fisk.
- Undersøgelser af forhold, der har betydning for fiskenes levevilkår.
- Genskabelse af levesteder for fisk (habitatrestaurering).
- Hjemmesiden www.fiskepleje.dk - en fiskeplejehåndbog på nettet.



Den marine fiskepleje fokuserer på fisk i fjorde og kystnære områder i indre danske farvande. Foto: Hanne Nicolajsen.



På www.fiskepleje.dk kan du søge på emner eller projekter i højre hjørne eller tilmelde dig nyhedsbreve.

Hvem udfører arbejdet?

DTU Aqua står for at udføre arbejdet inden for fiskeplejen, ofte i samarbejde med lokale fritids- og amatøriskere. Der samarbejdes også med kommuner, Miljøstyrelsen og Naturstyrelsen m.m.

DTU Aquas forskere i Silkeborg tager sig af ferskvandsarter samt ål og helt.

DTU Aquas forskere i Lyngby, Nykøbing Mors og Hirtshals arbejder med de marine fiskearter, skaldyr, tang og ålegræs.



Den marine fiskepleje finansieres af fritidsfiskernes betaling for fisketegn. Man skal have fisketegn, når man fisker med garn, ruser o.l. Foto: Line Reeh.

Hjemmesiden [fiskepleje.dk](http://www.fiskepleje.dk)

På www.fiskepleje.dk kan du læse om den nyeste forskning i forbedring af fiskenes levebetingelser, udsætning af fisk og regulering af fiskeriet.

Tilmeld dig fiskeplejens nyhedsbrev, og vær sikker på, at du altid er opdateret på de seneste nyheder fra fiskeplejen.

Hvem betaler fiskeplejen?

Fiskeplejen betales af de indtægter, som Fødevareministeriet får fra salg af fisketegn:

- Indtægterne fra lystfiskertegn bruges især til fiskepleje i søer og åer.
- Indtægterne fra fritidsfiskertegn bruges til fiskepleje i kystområder.



DTU Aquas fiskeplejekonsulent for det marine område er Mette Schiønning. Hun kan kontaktes på mekjs@aqu.aqua.dtu.dk. Foto: Josianne G. Støttrup.