



Morten Rosenvold Villadsen

Danmarks mester og rekordholder i både fridykning og undervandsjagt.

Forfatter til bøger om fridykning og undervandsjagt.


Personlige rekorder 81 meter (dybde) og 7.05 minutter. (tid).

Projektleder for biodiversitet og naboskab i den almene boligforening VIBO.

morten@holdvejret.dk



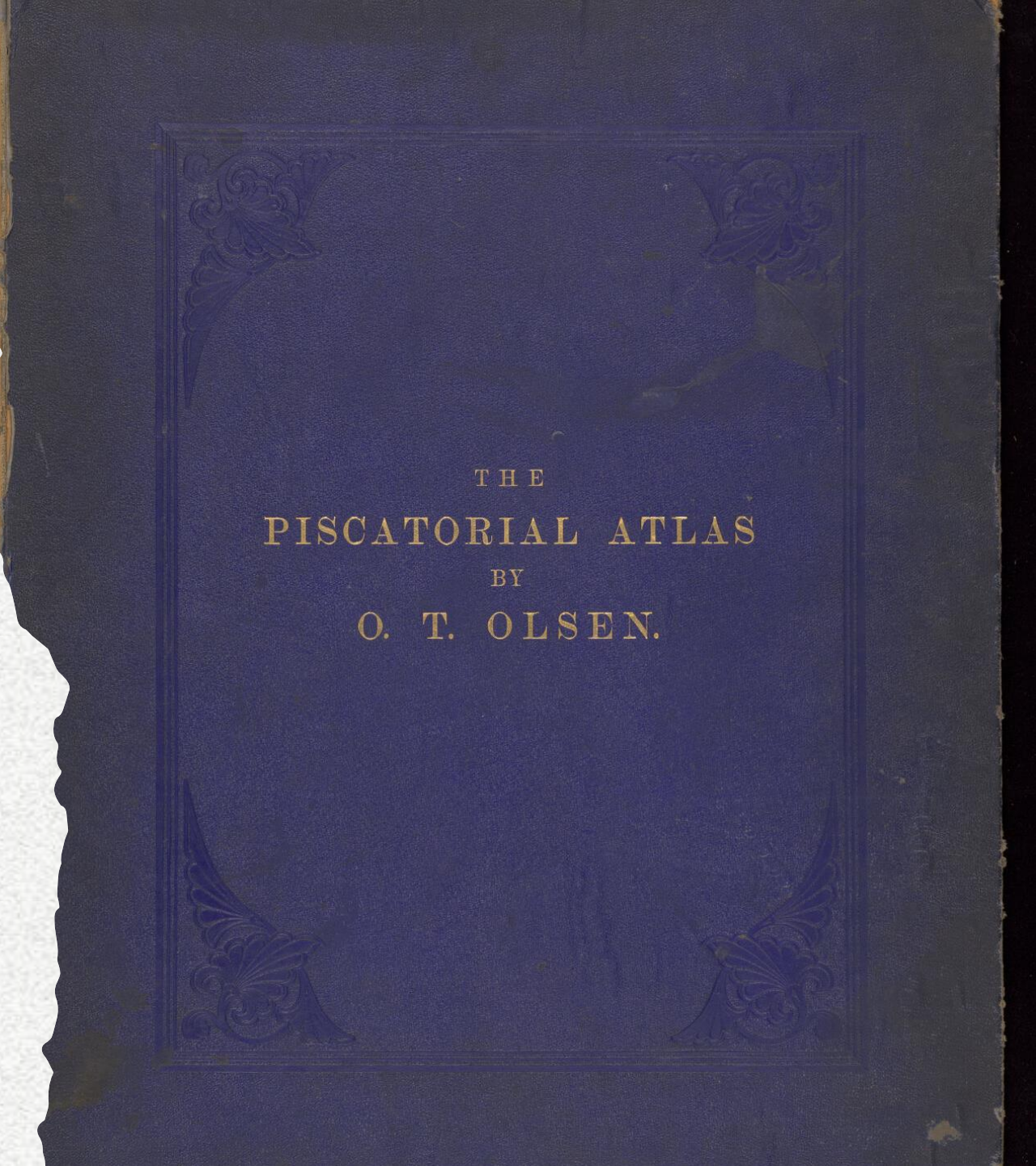
Et minuts stilhed



Fladøsters i Nordsøen og Kattegat
Hestemuslingerev i Nordsøen og i Kattegat
Tyklæbet multe
Torsk i indre danske farvande
Helleflynder
Skrubber over 1 kg
Brakvandsgedder
Torsk i indre danske farvande
Sildehaj
Skade
Sømrøkke
Gråhaj
Ål

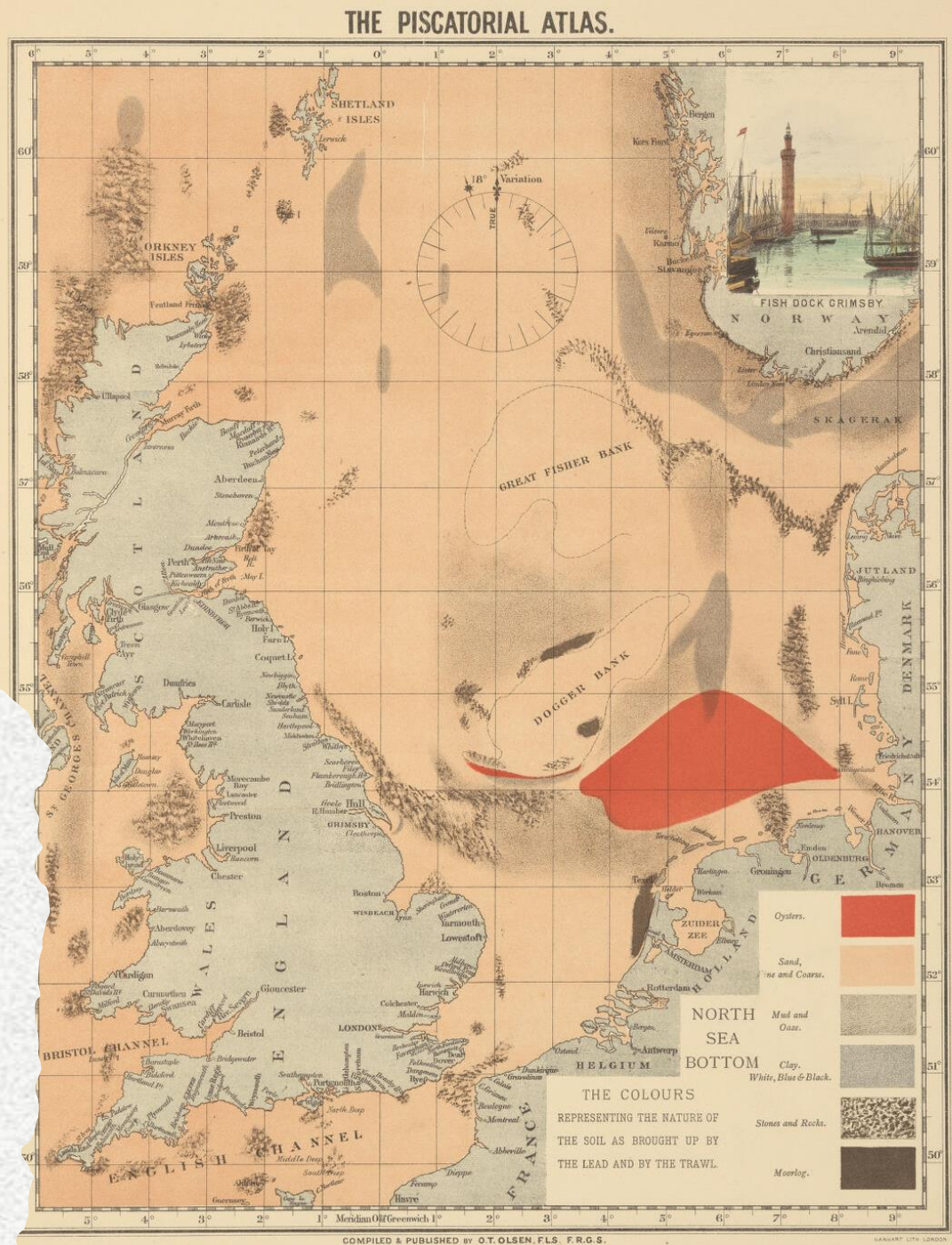
Ole Theodor Olsen

The piscatorial atlas of the North Sea, English Channel, and St. George's Channels : illustrating the fishing ports, boats, gear, species of fish (how, where, and when caught), and other information concerning fish and fisheries / by O.T. Olsen. 1883.



THE
PISCATORIAL ATLAS
BY
O. T. OLSEN.

Fladøsters i Nordsøen, 1883 (I dag er de væk)

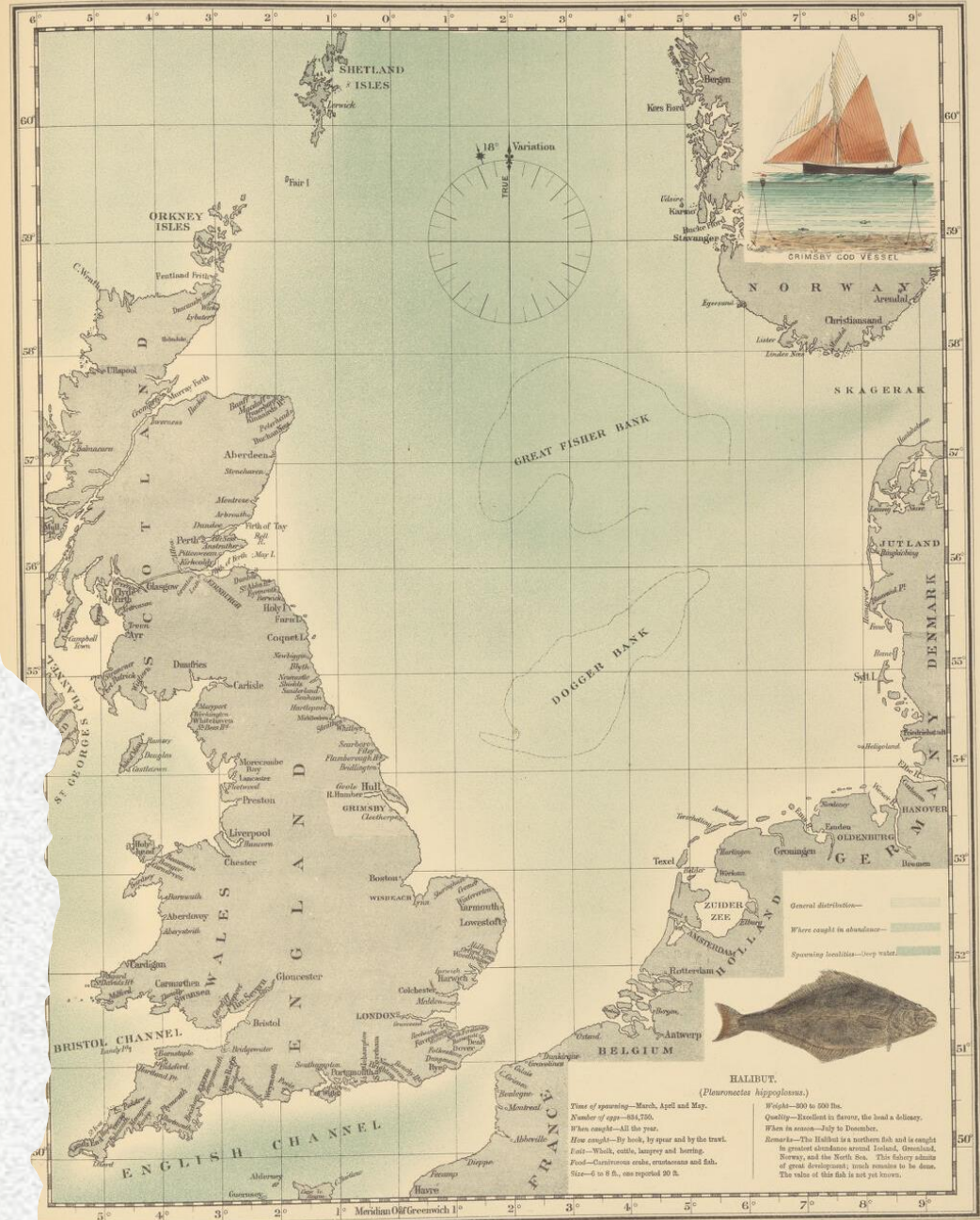


Sømrokke, 1883 (NT)



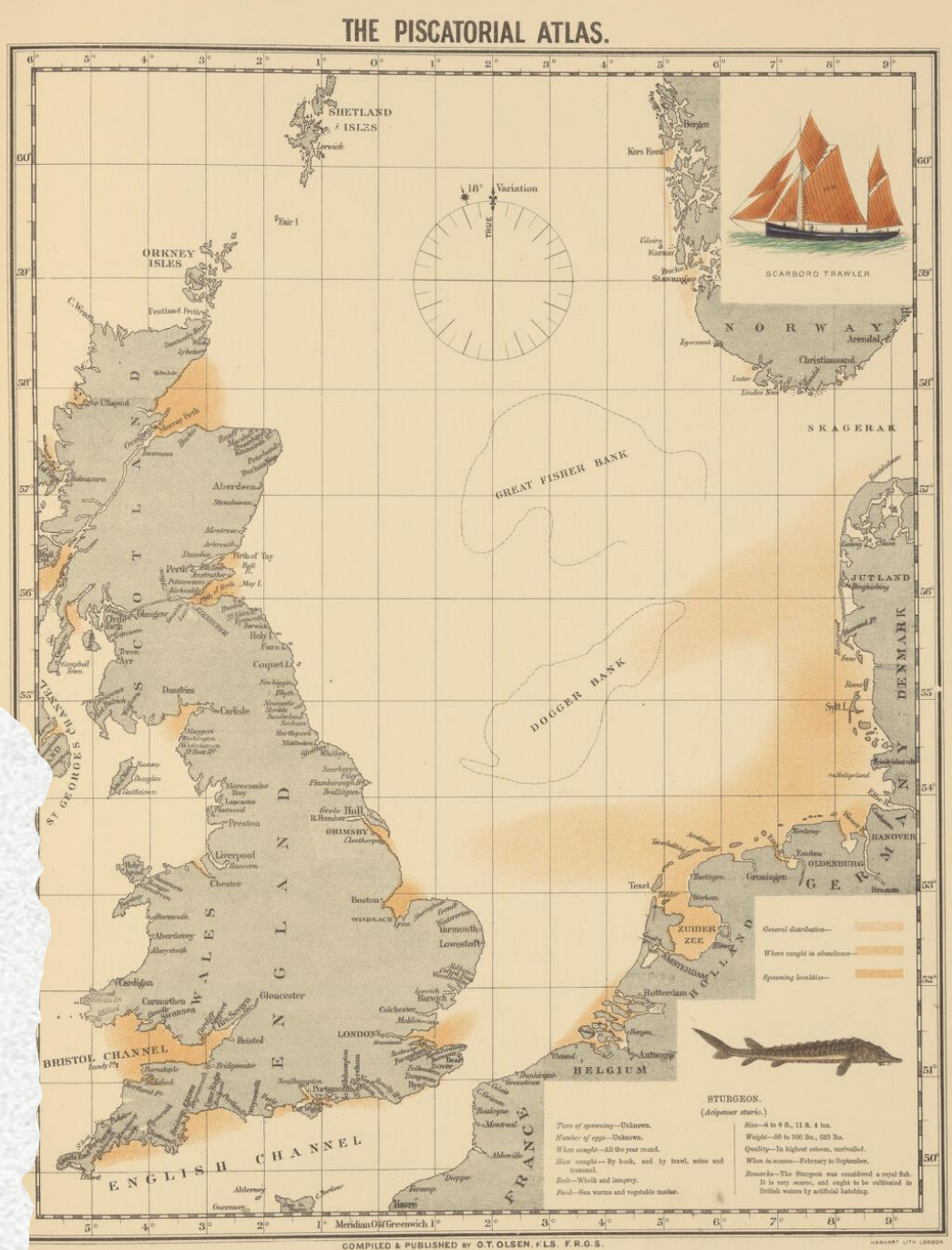
Helleflynder, 1883 (LC)

THE PISCATORIAL ATLAS.



Europæisk stør, 1883

(CR)



- og alle de
andre

- Sildehajer
- Kaskelotter
- Marsvin
- Kysttorsk ved Bornholm
- Sildefiskeriet i Øresund
- Tunfiskeriet ved Skagen
- Åleknuder i Øresund
- Ålegræs til 10-15 (17) meters dybde

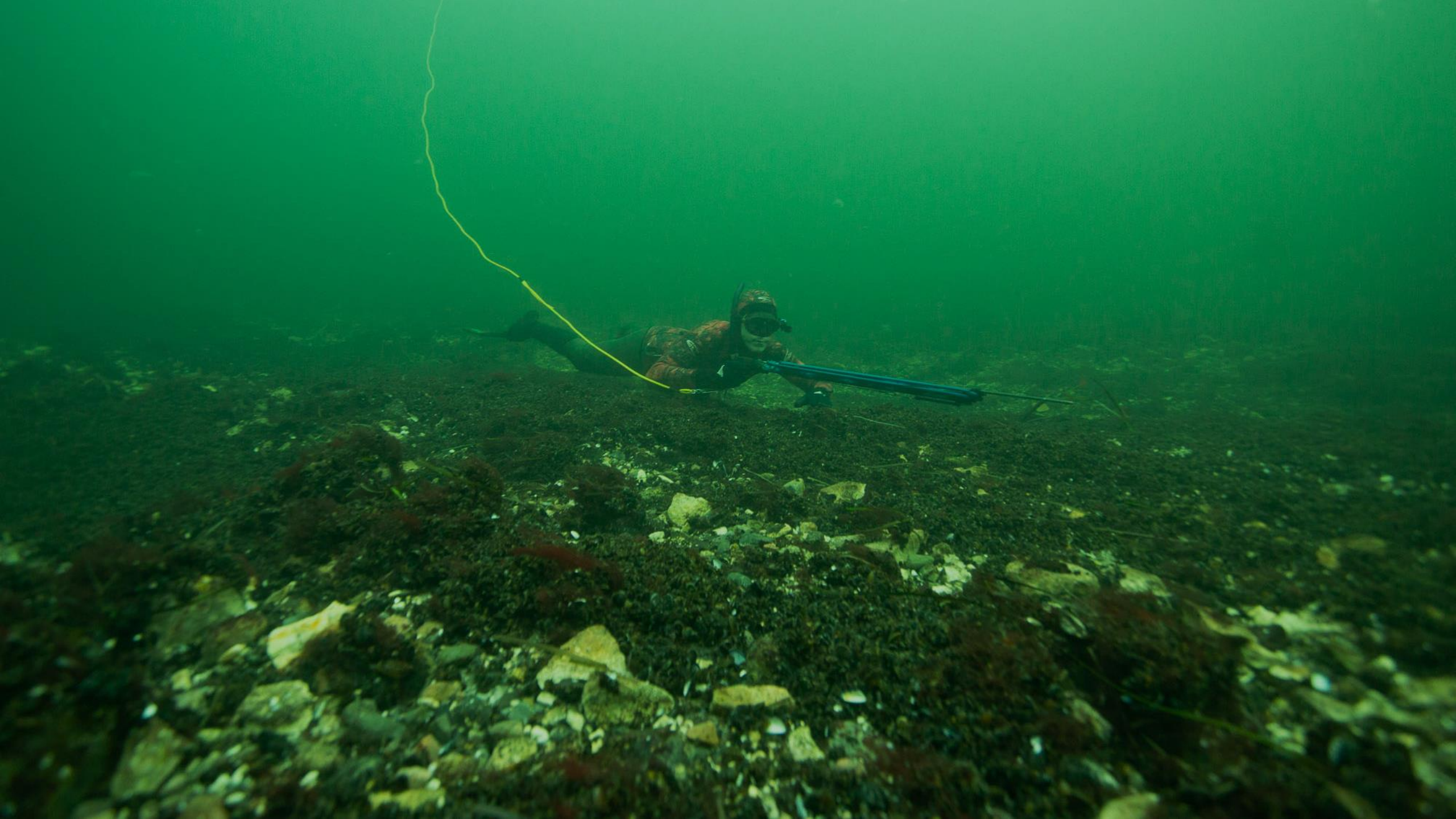


Historien med uvjagt på torsk

- Da jeg startede med at undervandsjage for 20 år siden så dykkede vi rundt i Øresund med torskestimer med flere hundrede fisk. Hvert år blev der skudt +10 kg torsk. Vandet var så klart at vi kunne drive med strømmen se bunden så tydeligt selv på 10 meters dybde og måske 15 meters til hver side at man bare drev af sted og når man så en stor skygge af en torsk der stod på bunden kunne man dykke ned og skyde.

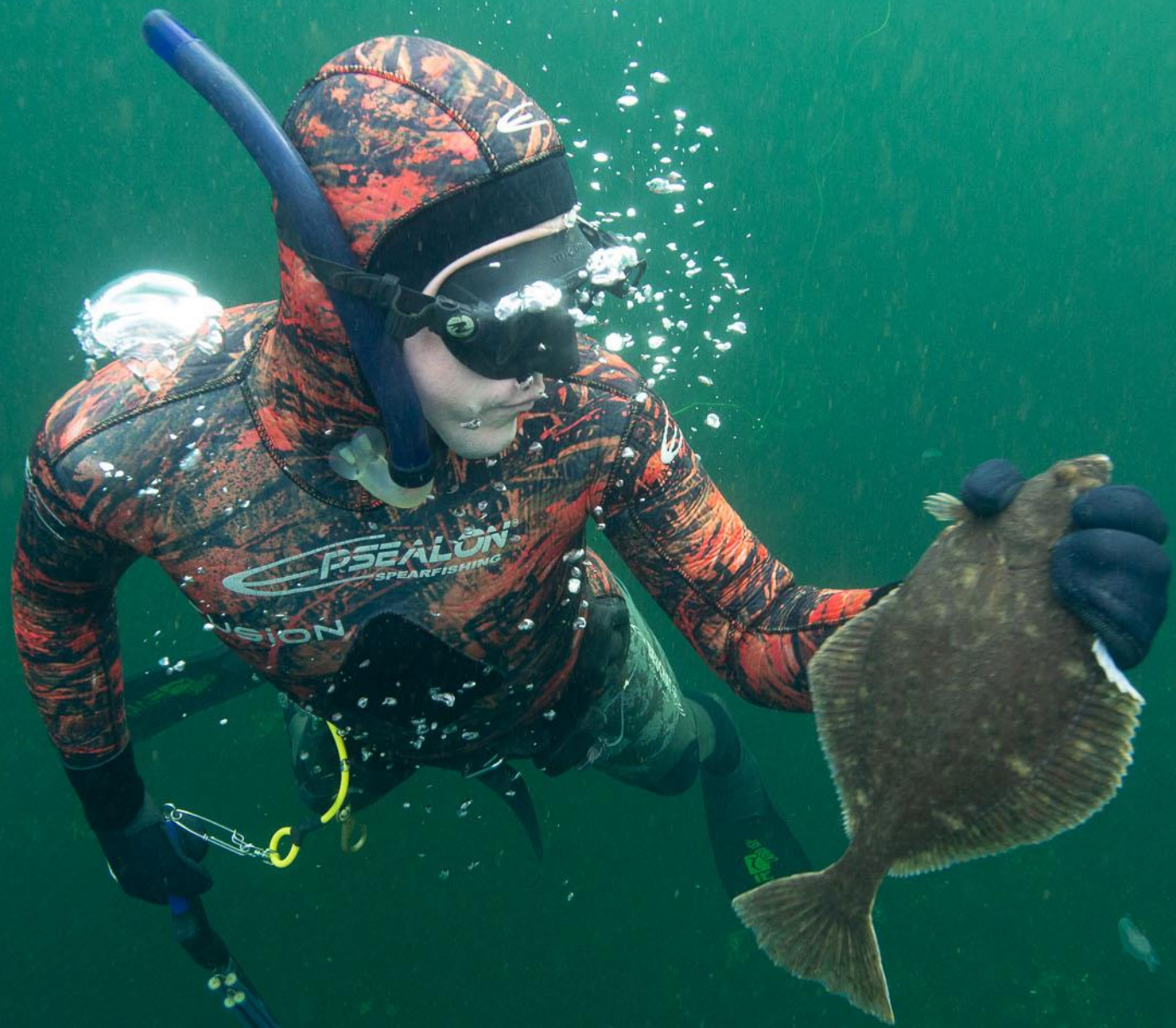














Vejen tilbage til et rigt hav

- Fiskeri – overfiskeri og destruktivt fiskeri
- Ødelagte levesteder (anlæg, inddæmninger, mudderfjorde, råstoffer)
- Landbrugets kvælstoffer og inddæmninger af de lavvandede fjorde

For bare 10-15 år siden var der stadig torsk i store mængder i Storebælt og Øresund, tykke store gamle skrubber, tyklæbet multe langs alle kysterne i store stimer og klart vand.

Den gode nyhed er at bortset fra de stigende havtemperaturer så handler det udelukkende om dansk politisk prioritering – så hvis man vil have et sundt rigt hav tilbage så kan det bestemt lade sig gøre hvis man træffer de rigtige valg og regulerer fiskeri, landbrug, råstofindvinding og anlæg til søs hårdt i forhold til skabe et sundt og rigt hav igen.