



I sommeren 2022 bliver der udsat 1.793.000 små ål i fersk- og saltvand

Pedersen, Michael Ingemann; Sivebæk, Finn

Publication date:
2022

Document Version
Publisher's PDF, also known as Version of record

[Link back to DTU Orbit](#)

Citation (APA):

Pedersen, M. I., & Sivebæk, F. (2022). I sommeren 2022 bliver der udsat 1.793.000 små ål i fersk- og saltvand. DTU Aqua. https://www.fiskepleje.dk/nyheder/nyhed?id=76ee83d3-ac63-4e33-89bc-44630719112e&utm_source=newsletter&utm_media=mail&utm_campaign=

General rights

Copyright and moral rights for the publications made accessible in the public portal are retained by the authors and/or other copyright owners and it is a condition of accessing publications that users recognise and abide by the legal requirements associated with these rights.

- Users may download and print one copy of any publication from the public portal for the purpose of private study or research.
- You may not further distribute the material or use it for any profit-making activity or commercial gain
- You may freely distribute the URL identifying the publication in the public portal

If you believe that this document breaches copyright please contact us providing details, and we will remove access to the work immediately and investigate your claim.



I sommeren 2022 bliver der udsat 1.793.000 små ål i fersk- og saltvand.

TIRSDAG 05 JUL 22 |

Formålet er at øge antallet af voksne ål, der søger mod Sargassohavet for at gyde.

Den danske forvaltningsplan for ål har som formål at øge antallet af blankål i naturen. Blankål er det stadie, som ålene når efter 5-15 år, inden de starter deres vandring til gydepladserne i Sargassohavet, som ligger 6.000 km vest for Europa. Ud over begrænsninger i fiskeriet forsøger man at genoprette bestanden ved at udsætte åleyngel.

De mange ål, som er ca. 10-15 cm lange, bliver udsat på forskellige lokaliteter rundt om i Danmark. Udsætningerne bliver planlagt af DTU Aqua og selve udsætningerne foregår med hjælp fra fritidsfiskere, sportsfiskere, bredejere og åmænd.

Udsætningerne er finansieret af den Europæiske Hav- og Fiskerifond og fisketegnsmidler.

Her udsættes ål i vandløb, søer og kystnære områder 2022

Den danske forvaltningsplan for ål, som udspringer af EU's genopretningsplan for ålebestanden, har særligt fokus på at øge produktionen af blankål i ferskvand. Målet er at øge mængden af blankål i ferskvand til 40 % af det oprindelige niveau. Derfor bliver der udsat flere ål i ferskvand end i saltvand. I år bliver 8 % af de små ål udsat i saltvand og 92 % i vandløb og søer.

De ål, der bliver udsat, stammer fra glasålsfiskeri i Sydeuropa. Formålet med at flytte rundt på ålene er at flytte dem fra et område med stor dødelighed til et område med mindre dødelighed, så flere af dem bliver voksne og kan vandre til Sargassohavet for at gyde. Flere undersøgelser underbygger, at ål fra udsætninger vokser og bliver til blankål, der søger mod havet.

Hvordan beskytter/forvalter man ålebestanden?

Nedgangen i mængden af glasål har betydet, at EU har vedtaget en europæisk genopretningsplan for ål, der sigter mod at beskytte og styrke ålebestanden.

Læs mere om den danske forvaltningsplan for ål og perspektiverne for genopretning af bestanden.

Mere information om ålens biologi:

- Ålens levesteder
- Ålens alder og vækst
- Ålens formering
- Ålens føde og adfærd

Hvis man gerne vil øge mulighederne for at fange ål i søer, er der flere ting, man kan gøre:

- Bedre levesteder: Passage for glasål
- Udsætning af ål
- Ålens miljøproblemer
- Regler for fiskeri efter ål

 Tilmeld nyhedsbrev

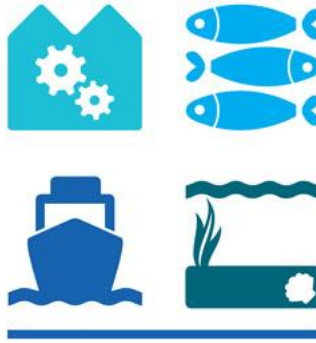
Af Michael Ingemann Pedersen og Finn Sivebæk, DTU Aqua, Institut for Akvatiske Ressourcer.

Udsætningen af ål finansieres af Den Europæiske Hav- og Fiskerifond og Fiskeristyrelsen samt Fiskeplejemidler.



European Union
European Maritime and Fisheries Fund

HAV & FISK



https://www.fiskepleje.dk/nyheder/nyhed?id=76ee83d3-ac63-4e33-89bc-44630719112e&utm_source=newsletter&utm_media=mail&utm_campaign=

6 JULI 2022