



Marmorkrebs - ny invasiv art i den danske natur

Berg, Søren

Publication date:
2019

Document Version
Også kaldet Forlagets PDF

[Link back to DTU Orbit](#)

Citation (APA):
Berg, S. (2019). Marmorkrebs - ny invasiv art i den danske natur.

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.



Marmorkrebs - ny invasiv art i den danske natur

mandag 25 marts 2019

|

For første gang er der fundet en marmorkrebs i naturen i Danmark. Krebsen, der mest kendes fra akvariehandlen, er en virkelig usædvanlig art, som måske er opstået i fangenskab.

I februar 2019 blev der fanget en marmorkrebs i Karup Å. Det er første gang denne krebs observeres i naturen i Danmark, men det er langt fra første gang, at den ses i naturen i Europa. Den er især fundet i Tyskland (første gang i 2003) samt i Holland (2003), Italien (2008) og Sverige (2012). Herudover er der rapporteret enkeltfund fra Kroatien, Ukraine, Ungarn, Rumænien, Estland og Tjekkiet. I England er den kun observeret i fangenskab. Den er desuden fundet i naturen i Japan samt ikke mindst på Madagaskar.

Hvordan endte en marmorkrebs i Karup Å?

Marmorkrebsen i Karup Å er ganske givet en krebs, der har levet i fangenskab, enten i et akvarium eller en havedam. Der findes talrige eksempler på, at folk, der har holdt fisk i akvarium eller havedam og af en eller anden grund ikke kan eller vil passe dem mere, vælger at udsætte dem i naturen – selv om det er forbudt. Sådan er historien bag fundet af marmorkrebsen med stor sandsynlighed også.

Krebsen kan dog også selv være undsluppet fra fx en havedam og over land være gået ned til åen. Den evne besidder krebs i modsætning til fisk. Men dette vurderes dog som mindre sandsynligt.

Om marmorkrebsen fra Karup Å var en "enlig svale", eller der findes flere marmorkrebs i Karup Å, må tiden vise. Da den blev fundet havde den æg på sig. Det betyder, at der til sommer ville være kommet mange flere marmorkrebs i åen, hvis den ikke var blevet fanget nu.

Kan marmorkrebsen klare sig i den danske natur?

Det er uvist, hvor godt marmorkrebs kan klare sig i den danske natur. Marmorkrebsen er så vidt vides meget robust, og man ved, at den kan leve ved både forholdsvis lave (5-8°C) og høje (25-30°C) temperaturer. Nogle observationer peger på, at den endda kan overleve vintre med isdække på søer. Grundlæggende ser marmorkrebs dog ud til at trives bedst i et varmere klima, end det vi har i Nordeuropa.

Læs mere om [marmorkrebsens meget særprægede ophav og biologi](#)

Marmorkrebsen på billedet er den krebs der blev fanget i Karup Å. Den er udstillet på AQUA Akvarium og Dyrepark i Silkeborg, der også har bidraget med foto til denne artikel.

Af [Søren Berg](#), DTU Aqua, Institut for Akvatiske Ressourcer.