

Faunaforurener sælges i Danmark

- Sover du godt hr. miljøminister?



Dyret herover er en *Pacifastacus leniusculus*, måske bedre kendt som signalkrebs. I resten af artiklen kalder vi den signalkrebs.

Denne krebs har i foråret 2016 været tilbudt af en akvarieforretning, der fortæller at krebsen bliver 8-10 cm og spiser trådalger.

Signalkrebsen trives da også udmærket i hoveddammen. Hvis den ellers kunne blive dér ville alt være såre godt, men krebs har det med at stikke af og en krebs kan sagtens vandre fra en kunstig hoveddam til vand i den danske natur og nu begynder problemet.

Derfor er signalkrebsen en faunaforurening

Signalkrebs anses for at være en invasiv art i Danmark og ønskes bekæmpet. Ifølge Naturbeskyttelsesloven er det forbudt at udsætte ikke-hjemmehørende dyr i den danske natur. Dette betyder, at signalkrebsen og andre fremmede krebsearter ikke må udsættes. Det er kun tilladt at udsætte den hjemmehørende art flodkrebse (*Astacus astacus*).

Udsætning af signalkrebs og andre fremmede krebsearter er også forbudt

jævnfør Fødevarerministeriets bekendtgørelse om udsætning af krebs i ferske vande. (BEK nr. 334 af 26. maj 1999).

Bærer af dødelig krebsepest

Signalkrebs er bærer af en svampesygdom kaldet krebsepest (*Aphanomyces astaci*), som den selv kan overleve, men som den hjemmehørende europæiske flodkrebse, *Astacus astacus*, dør af. I 1900-tallet uddøde et utal af bestande af flodkrebse i Mellemeuropa og Skandinavien af denne sygdom. Signalkrebs kan desuden udkonkurrere flodkrebse.

Udsætning af signalkrebs er en alvorlig trussel mod den rødlistede europæiske flodkrebse.

Hvor kommer signalkrebsen fra?

Signalkrebs stammer oprindeligt fra det nordvestlige USA og det sydvestlige Canada. Den blev i 1970'erne indført til dansk opdræt, men er senere sluppet ud i naturen.

Det kan den også fra en hoveddam.

Arten har invaderet småsøer og i enkelte vandløbssystemer; eksempelvis i Tude Å, Susåen og i et tilløb til Randers Fjord.

Den er i stor fare for at blive spredt yderligere i vandløbssystemerne.

Sådan lever signalkrebsen

Den op til 15 cm lange krebs er nataktiv så det er ret begrænset hvor meget ejeren kommer til at se den. Om dagen gemmer den sig i huler, ved sten, ved en rod og hvor den ellers kan finde skjul. Om natten går den på jagt efter føde som kan være insektlarver, muslinger, døde eller svækkede fisk samt rodskud af planter.

At signalkrebsen lever af trådalger står vist for den næringsdrivendes egen regning og der synes ikke at være belæg for denne påstand.

Hvorfor hedder den signalkrebs?

Popnavnet henviser til de hvide pletter krebsen har ved klosaksene.

Mysteriesnegl og signalkrebs - hvad er forskellen?

Nede i Brüssel havde de travlt med at forbyde mysteriesneglen, *Pomacea bridgesii* fordi andalusiske risbønder frygtede at sneglen ville slippe ud i deres marker og lave ravage.

Derfor kan akvarister i Rovaniemi og Haparanda ikke få lov at holde mysteriesnegle.

Men signalkrebs, jamen de kan sættes på tilbud af alle næringsdrivende i branchen hoveddam og der behøver ikke følge en advarsel med.

Den søde pige der sælger krebsene aner næppe noget om dens farlighed for vore krebs. men måske siger hun at den æder trådalger

Miljø- og fødevarerministeriet fortæller om den som invasiv art.

En stor del af teksten er med ministeriet som kilde, men derudover sker der ikke noget..

Derfor spørgsmålet: Sover du godt hr. minister?

Denne artikel er lånt af @aquarium, Danmarks eneste akvarieugeblad (copyright)

Skriv til ib.aquarium2@gmail.com og få bladet som PDF hver uge gratis og uforpligtende

Krebsen på billedet er en *Astacus astacus* pop. europæisk flodkrebse eller ædelkrebse. Den er hjemmehørende i vore vandområder og skulle sådan en slippe ud er det bare ejeren der har mistet en krebs.

