

Kinesisk uldhåndskrabbe

Jeg er i praktik her på Økolariet, og jeg har fået til opgave at skrive om et selvvalgt emne. Jeg har valgt at skrive om den kinesiske uldhåndskrabbe, fordi jeg altid har syntes at krabben var et spændende dyr. Og pga. at den lige er fundet i Danmark, og at det kan bringe store problemer med sig.

Hvor og hvornår er den fundet i Danmark?

Den blev fundet af en lodsejer fra Fyn den 19. september 2012. Han gjorde det overraskende fund i sin ruse, som lå i Vindinge Å. Krabben er før fundet i Danmark, første gang i 1927.

Naturstyrelsen opfordrer desuden folk til at aflive krabben, hvis de skulle finde en. Krabben fra Fyn har dog fået lov at beholde livet, da den er blevet udstillet i et akvarium i Fjord og Bælt, som ligger i Kerteminde.

Hvorfor er det et problem, at den er kommet til Danmark?



For det første formerer den sig lynhurtigt, hvis den har de rigtige forhold, og når man først har fået den, er den meget svær at slippe af med igen. En enkel hun kan bære rundt på 800.000 æg, og hvis de først kommer i gang, er de ikke til at stoppe igen. I lande som Tyskland, England og Holland har man haft store problemer med krabben, og de prøver at finde muligheder for at fjerne den, men det er ikke lykkedes indtil videre.

Den kinesiske uldhåndskrabbe er en invasiv art. Det vil sige, det er en art, som er bragt til et andet sted af mennesket, hvor den så truer det eksisterende dyre- og planteliv.

I England er krabben fundet hundredevis af miles fra havet, og den er kendt for at bosætte sig i swimmingpools, og de er blevet fundet i haver rundt om i England.

Det andet problem er, at krabben graver huller og kanaler under jorden, som så ødelægger diger, dæmninger og brinker. I Tyskland har den udrettet skader for omkring 80 millioner euro.

Fakta

- **Den kinesiske uldhåndskrabbe har fået sit navn pga. hårene på dens kløer.**
- **Den stammer oprindeligt fra Østasien.**
- **Den er på top 100 over mest invasive arter i verden.**
- **Krabberne trives bedste i en blandning af salt- og ferskevand**

Hvordan er krabben kommet til Danmark?

Krabben kom til Europa for mange år siden. Den kom til Holland med ballast vand til at starte med, og siden har den så bredt sig til resten af Europa, hvor den nu har fundet vej hele vejen til Danmark.

Hvorfor har krabben ikke bredt sig i Danmark?

Krabben har ikke bredt sig i Danmark, fordi vandet i Danmark ikke er varmt nok til krabben. Så de gange man har fundet hunner af krabbearten i Danmark, har dens æg været halvrådne og ikke udgjort nogen trussel. Men det kan være det bliver anderledes i fremtiden. Pga. af klimaforandringer bliver det som bekendt varmere, og når den har bredt sig i Tyskland, i områder omkring 100 kilometer fra Danmark, skal der nok ikke de helt store forandringer til, før krabben kan slå sig ned i Danmark.

Hvordan kan man udrydde krabben?

Det kan være yderst svært at udrydde krabben et sted, hvor den har slået sig ned, da den hurtigt spreder sig i stort antal. I Kina er krabben en delikatesse, og i England har det derfor været overvejet at begynde og eksportere dem til Kina. Problemet med det kan være, at de net, som er mest effektive til at fange krabberne med, også tager de ål, som er truede i England, med sig. Så hvis der var gode penge i at fange krabberne, ville nogle menneske ikke tage hensyn til ålene, og det kunne gå hen og true bestanden af ål. Et andet problem kunne være, at folk begynder selv at sætte dem ud for senere at fange dem igen. Og så ville man bare stå med endnu flere krabber. Derfor har de i stedet fokus på at forhindre, at krabberne spreder sig.

Billede af den krabbe
der blev fanget på
Fyn.



Indtil videre kan vi kun håbe, at krabben ikke tager til Danmark, for hvis forholdene bliver gode nok til, at den kan formere sig, er det nærmest umuligt at forhindre den i at slå sig ned i Danmark.

Videoer:

<http://www.youtube.com/watch?v=5HYf1c-L5ok>

<http://www.youtube.com/watch?v=1YWndQe1DjE>

Kildeliste:

http://da.wikipedia.org/wiki/Kinesisk_uld%C3%A5ndskrabbe

<http://www.dr.dk/P4/Fyn/Nyheder/Nyborg/2012/09/19/144253.htm>

<http://www.naturstyrelsen.dk/Naturbeskyttelse/Artsleksikon/Dyr/Krebsdyr/Krabber/KinesiskUldhaandskrabbe/>