



Flodkräfta
Astacus astacus



Turkisk smalklokräfta
Astacus leptodactylus



Austropotamobius torrentium



Vill du hjälpa oss?
Du kan...

...skydda våra habitat genom att verka för en bra vattenkvalitet och genom att bevara mångfalden i våra vatten!

...skydda oss mot främmande kräftarter genom att inte transportera dessa levande, använda de som bete eller flytta de till nya vatten!

...skydda oss mot kräftpest genom att inte flytta oss från en fiskeplats till en annan och genom att desinficera allt från fiskeutrustning och båtar till gummistövlar!



Ta reda på mer...

Nr 2 Se upp för kräftpesten!

Nr 3 Rädsla vår miljö!

Nr 4 Kultur, bevarande och fiske

Idé: Catherine Souty-Grosset, Julian Reynolds, Susanne Blech, Lemnart Edsman, Teresa Soler
Foto: Chris Lukhaup, Ralf Schulz, Michel Bramard, Torsten Maiwald, Marie Cecile Trouilhé, Kerstin Bohm.
Illustrationer: Susanne Blech. Information: www.stu.se. Drottningholm 2013. Tryck: Lenanders 2013.



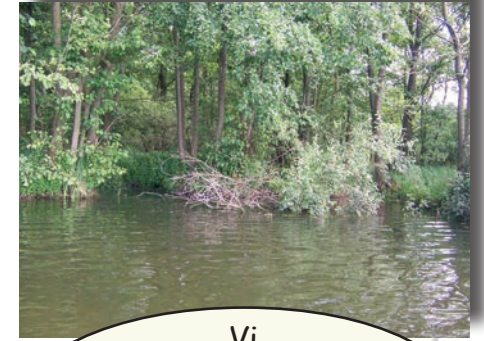
Havs och Vatten myndigheten

Kräftor i Europa

Rädsla

våra inhemska kräftor

Nr 1



Vi behöver rena, grunda och syrerika vatten. Och en stenig botten där vi kan gömma oss!



White-clawed crayfish
Austropotamobius pallipes



Stenkräfta
Austropota

Vet du hur hotade vi är?

Amerikanska kräftarter

Vår miljö förstörs av



Signalkräfta
Pacifastacus leniusculus



Röd sumpkräfta
Procambarus clarkii



Dvärgkräfta
Orconectes limosus



Amerikanska kräftarter

- Läger fler ägg men äggen är mindre.
- Bär på kräftpesten.
- Klarar sig lika bra som flodkräftor i naturvatten i södra Sverige, men klarar sig dåligt i norra Sverige eftersom fortplantningen misslyckas där.

Amerikanarna har två starka kort på hand! De är aggressivare än vi...

...och dessutom bär de på kräftpest. En sjukdom som vi dör av!



Så kom pesten till Europa ...

Förstörd miljö

- Kräftorna klarar sig dåligt i en smutsig och förorenad miljö. Utsläpp och föroreningar kommer från industrier och från intensivt jordbruk.
- Försurningen har förstört miljön för kräftorna i många vatten.
- Vattenkraftsdammar och kanalisering är också dåligt för kräftbestånden.

Vi är levande bevis på att ett vatten är friskt!



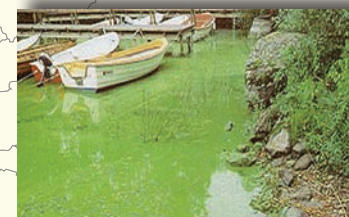
Grumling av vatten



Bekämpningsmedel i skogsbruket



Gödningsmedel i jordbruket



Övergödning och blågrönalgbloomingar



Vattenreglering och kraftverksdammar

Ett välmående kräftbestånd betyder att våra vatten är rena och friska!