



Hva' for en fisk?

WWF har udgivet en fiskeguide med de 24 mest populære spisefiske i Danmark. I guiden er fiskene listet under grønt, gult og rødt alt efter, hvordan de har det, og hvordan de bliver fanget.

Min kollega Nette er meget glad for det arbejde, som hun i øjeblikket er i gang med, for det er noget, som hun kan forholde sig til. Nette er en gæv nordjyde fra Hirtshals, og hendes familie har alle arbejdet med fisk, 'og jeg har såmænd også fået manganen en rødspætte på fiskefabrikken i mine skoleferier', siger hun på klingende jysk. Men i dag arbejder hun for WWF i København, blandt andet med fiskerikampagnen 'Hva' for en fisk?'

Baggrunden for kampagnen er, at verdens fiskebestande er hårdt pressede – nogle helt i bund. 75 procent af de globale bestande er i dag overfiskede eller fisket til det yderste af deres bæreevne. På længere sigt vil det betyde, at nogle af de fisk, vi holder meget af, som fx torsken, ikke længere vil være at finde som almindelig dagligvare i supermarkederne og hos fiskehandlerne.

Jo færre fisk, jo voldsommere fangstmetoder benyttes der for at få fiskene i nettet, og det går ud over havmiljøet, og det skader nogle af havets andre fisk og dyr, der bliver fanget som bifangst. I dag bliver 25 procent af alle fangster på kloden smidt tilbage i havet som dødt af-fald. Derudover er der massive problemer med piratfiskeri, der plyndrer de i forvejen skrøbelige bestande.

– De fisk danskerne spiser kommer fra hele verden, og derfor påvirker vores forbrug af fisk

også mennesker, miljø og natur i hele verden, forklarer Nette.

– I dag er det ellers helt almindelig forbrugerinformation at oplyse, om æggene kommer fra burhøns, og om koteletten og mælken er økologisk osv. Men sådan er det ikke, når det handler om fisk. Forbrugerne i Danmark oplyses ikke om, hvor fisken kommer fra, eller hvordan den er fanget, siger hun.

Derfor har WWF Verdensnaturfonden fundet det relevant at lancere en fiskerikampagne, der oplyser forbrugerne om problemerne med ubæredygtigt og ulovligt fiskeri og giver dem mulighed for at overskue hvilke fiskeprodukter, man kan købe uden at medvirke til at ødelægge havmiljøet og fiskebestandene. Det gør WWF bl.a. med en fiskeguide, der lister de 24 mest populære spisefiske i Danmark. I guiden er fiskene listet under grønt, gult og rødt alt efter, hvordan de har det, og hvordan de bliver fanget.

De 'grønne' fisk er fisket på en måde, der ikke ødelægger havmiljøet, og bestanden har det godt. Udover de 'grønne' fisk anbefaler WWF også alle fiskeprodukter, som bærer miljømærket MSC (Marine Stewardship Council).

De 'gule' fisk kan være et godt alternativ til de røde, men de kan også være problematiske. Fx er rødspætten gul, fordi der er meget stor forskel på, hvordan fangstredskaberne påvirker havmiljøet.

Nette forklarer, at rødspætten kan være taget med snurrevod eller med bomtrawl. Snurrevod består af et kilometer langt tov og en 'pose', som rødspættene svømmer ind i. Fiskene er meget kort tid i 'posen', og faktisk er fiskene stadig levende, når kutteren når i havn.

Bomtrawl består af et kraftigt net, der er monteret på en tonstung jernstang, som for fuld damp bliver trukket hen over havbunden efter skibet. Bomtrawlet graver sig ned i havbunden for at tvinge fiskene i nettet. Det voldsomme redskab ødelægger stenrev og trækker dybe spor af døde småfisk og skaldyr efter sig, og skibet bruger store mængder brændstof på at trække den tunge trawl efter sig.

– Så der er god grund til, at man spørger i supermarkedet eller hos fiskehandleren, hvor og hvordan de gule fisk er fanget', understreger Nette.

De 'røde' fisk kommer fra overfiskede bestande, og/eller er fanget eller opdrættet på en måde, der ødelægger havmiljøet. WWF anbefaler derfor, at man finder et alternativ.

Du kan downloade eller få WWF's fiskeguide tilsendt på www.hvaforenfisk.dk. På hjemmesiden er der inspiration til lækre 'grønne' fiskeretter og du kan se hvilke supermarkeder, der har flest bæredygtigt fangede fisk i køledisken.



WWF Verdensnaturfonden er en selvstændig dansk organisation i WWF-netværket, som arbejder verden over for at bevare natur og miljø – og for menneskers ret til et værdigt liv i et sundt miljø. Havet er med sin mangfoldige natur og enestående arter en vigtig prioritet i WWF Verdensnaturfondens arbejde. Læs mere om WWF's arbejde på: www.wwf.dk

for a living planet®

LENE TOPP

Lene Topp er kulturgeograf og har siden 1999 arbejdet for WWF Verdensnaturfonden, specielt med projekter i Sydøstasien. Lene bliver gennem sit arbejde konfronteret med en bred vifte af marine miljøproblematikker. Siden 2002 har hun boet på Borneo sammen med sin mand Claus. De er begge aktive dykkere og undervandsfotografer.



FOTO: TOPP2