

Fisk har generellt lägre klimatavtryck (CO₂/kg) än nötkött.

Närmare 90 % av världens fiskbestånd är överfiskade.

10 % av människors intag av animaliskt protein världen över kommer från fisk

I haven finns det större biologisk mångfald än i världens regnskogar

Det finns en sop-ö mellan Kalifornien och Hawaii, bestående av mänskligt skräp, som till ytan motsvarar hela Frankrike.

1 % av allt skräp som finns i haven kommer från fiskeindustrin.

Det stora, konventionella fisket står för 70 % av alla arbetstillfällen inom den globala fiskenäringen.

95 % av dem som arbetar inom småskalig fiskeindustri är män.

Världens hav tar upp en fjärdedel av koldioxiden i atmosfären.

Spöknät (gamla fisknät som tappats eller dumpats från fiskebåtar) kan fortfarande fånga fisk.

Spöknät (gamla fisknät som tappats eller dumpats från fiskebåtar) utgör hälften av allt skräp i Medelhavet.

Odlad fisk matas med spannmål

10 % av människors intag av animaliskt protein världen över kommer från fisk.

FALSKT

17 % kommer från fisk. I de fattigaste länderna är det 26 %.

Närmare 90 % av världens fiskbestånd är överfiskade.

SANT

Fisk har generellt lägre klimatavtryck (CO₂/kg) än nötkött.

SANT

1 % av allt skräp som finns i haven kommer från fiskeindustrin..

FALSKT

10 % av allt skräp kommer från fiskeindustrin.

Det finns en sop-ö mellan Kalifornien och Hawaii, bestående av mänskligt skräp, som till ytan motsvarar hela Frankrike.

FALSKT

Den är tre gånger så stor som Frankrike!

I haven finns det större biologisk mångfald än i världens regnskogar.

SANT

I världens hav finns den största mångfalden av liv på jorden.

Världens hav tar upp en fjärdedel av koldioxiden i atmosfären.

SANT

95 % av de som arbetar inom småskalig fiskeindustri är män.

FALSKT

Hälften är män och hälften är kvinnor.

Det stora, konventionella fisket står för 70 % av alla arbetstillfällen inom den globala fiskenäringen.

FALSKT

10 % arbetar inom det konventionella fisket.

Odlad fisk matas med spannmål

FALSKT

Odlad fisk matas ofta med fiskfoder som till ungefär hälften består av fiskmjöl och fiskolja.

Spöknät (gamla fisknät som tappats eller dumpats från fiskebåtar) utgör hälften av allt skräp i Medelhavet.

FALSKT

De utgör 90 % av skräpet i Medelhavet!

Spöknät (gamla fisknät som tappats eller dumpats från fiskebåtar) kan fortfarande fånga fisk.

SANT

Spöknät kan fånga med en effektivitet på 40 %.

Hälften av all fisk vi äter idag är odlad.

Världens fiskeindustri täcker en yta som en dubbelt så stor som den yta som används för jordbruk på land.

En person äter i genomsnitt 20 kg fisk/skaldjur per år (globalt genomsnitt).

Priset på fisk har mer än femdubblats sedan 1980-talet.

Fisk som odlas i bassänger till havs tar upp näring som läcker från land.

Cirka 10 % av all fisk som fångas är bifångst (som inte var tänkt att fångas, t.ex. andra fiskar, sköldpaddor, fåglar, delfiner).

20 % av all fisk som fångas i världen fångas illegalt.

Det finns koraller i svenska vatten.

Det finns fiskar som lever på över 8 000 meters djup.

Världens saltaste naturliga vattenmassa har en salthalt på 20 %.

Det finns hajar i svenska vatten.

I en odlingskasse med en diameter på 100 meter kan det finnas 100 000 fiskar.

En person äter i genomsnitt 20 kg fisk/skaldjur per år (globalt genomsnitt).

SANT

Världens fiskeindustri täcker en yta som en dubbelt så stor som den yta som används för jordbruk på land.

FALSKT

Den täcker en yta som är mer än fyra gånger så stor!

Hälften av all fisk vi äter idag är odlad.

SANT

Cirka 10 % av all fisk som fångas är bifångst (som inte var tänkt att fångas, t.ex. andra fiskar, sköldpaddor, fåglar, delfiner).

SANT

Fisk som odlas i bassänger till havs tar upp näring som läcker från land.

FALSKT

Fiskodlingar bidrar till övergödning av haven.

Priset på fisk har mer än femdubblats sedan 1980-talet.

SANT

Det finns fiskar som lever på över 8 000 meters djup.

SANT

Det finns en fisk som lever på 8 330 meters djup i Stilla havet.

Det finns koraller i svenska vatten.

SANT

Ögonkorallen lever i Kosterhavet, på västkusten. Det äldsta revet tros vara runt 8 000 år gammalt!

20 % av all fisk som fångas i världen fångas illegalt.

FALSKT

30 % av den globala fångsten är idag olaglig, orapporterad och oreglerad.

I en odlingskasse med en diameter på 100 meter kan det finnas 100 000 fiskar.

SANT

Det finns hajar i svenska vatten.

SANT

världens näst största fisk, brugden, finns i svenska vatten. Den äter plankton.

Världens saltaste naturliga vattenmassa har en salthalt på 20 %.

FALSKT

Gaet'ale i Etiopien har en salthalt på 43,3 %!

Även odlad fisk omfattas av djurskyddslagen.

Haven producerar 40 % av allt syre i atmosfären.

Om all is på land smälte skulle havsnivån i genomsnitt stiga 65 meter.

Världens snabbaste fisk kan simma i över 100 km/h.

Det finns fiskarter som kan byta kön.

I Sverige finns det nästan 80 000 sjöar.

Cirka 10 % av all fisk som fångas i världen blir fiskmjöl.

Utan Golfströmmen skulle Sverige ha samma klimat som Alaska.

Fiskar kan uppleva smärta och stress.

Om all is på land smälte skulle havsnivån i genomsnitt stiga 65 meter.

SANT

Haven producerar 40 % av allt syre i atmosfären.

FALSKT

De producerar mer än hälften av allt syre! Det är tack vare plankton.

Även odlad fisk omfattas av djurskyddslagen

SANT

Lagen säger att fisken ska behandlas väl och skyddas mot onödigt lidande och sjukdom, samt att fiskarnas hälsa ska främjas och att de ska skötas på ett sätt som ger dem möjlighet att bete sig naturligt.

I Sverige finns det nästan 80 000 sjöar.

FALSKT

Det finns över 100 000 sjöar i vårt land.

Det finns fiskarter som kan byta kön.

SANT

Hermafroditer kan byta kön t.ex. när de uppnår en viss ålder eller storlek.

Världens snabbaste fisk kan simma i över 100 km/h.

SANT

Segelfisken kan komma upp i nästan 110 km/h!

Fiskar kan uppleva smärta och stress.

SANT

Utan Golfströmmen skulle Sverige ha samma klimat som Alaska.

SANT

Vi skulle kunna få vintrar med ner mot -50 grader.

Cirka 10 % av all fisk som fångas i världen blir fiskmjöl.

FALSKT

Uppemot 30 % blir fiskmjöl, som ofta blir foder till odlad fisk.