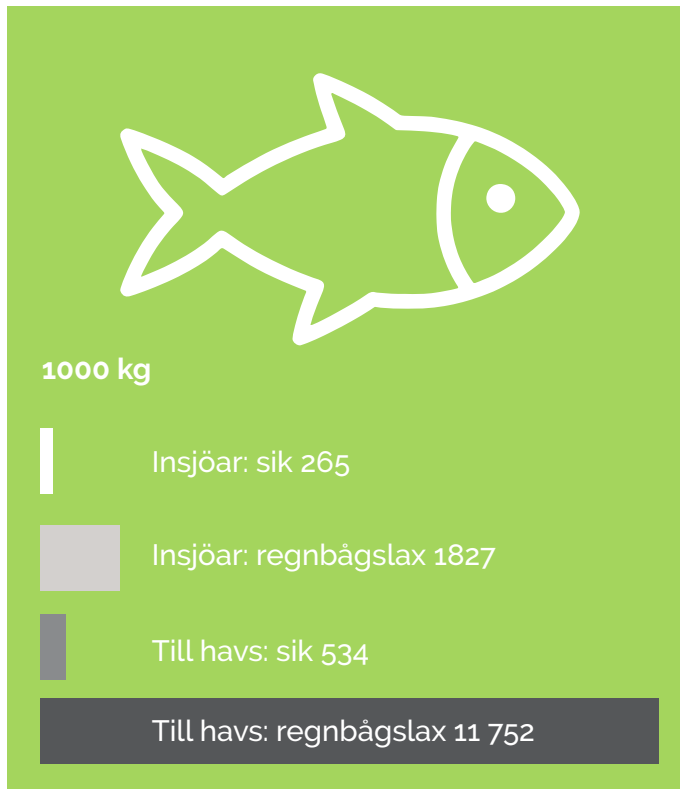


ÅLÄNSKT ODLAD FISK ÄR BRA FÖR ÅLAND

FINSKODLAD FISK ÄR VANLIGTVIS REGNBÅGSLAX

Den mest odlade fisken i Finland, både till havs och i inlandet är regnbågslax. Det är ingen slump, utan regnbågslaxen (*Oncorhynchus mykiss*) är väl anpassad till att leva i förhållanden med låg salthalt i Östersjön.

En annan viktig odlad fisk är sik – men den odlas det mycket mindre av.



ÅLAND ÄR VIKTIGT FÖR FINSK FISKODLING – FISKODLING ÄR VIKTIGT FÖR ÅLAND

Ungefär hälften av Finlands odlade fisk för matkonsumtion kommer från Åland. För tillfället är nästan all åländsk fiskodling havsbaserad och görs främst offshore - långt ut till havs. De största fiskodlingarna på Åland finns i Föglö, Brändö och Eckerö. Det finns även en recirkulationsodling på land (RAS-odling) i Eckerö.



Den åländska fiskodlingen hämtar en årlig omsättning på 37 m € och sysselsätter ca 100 personer på Åland.

Bild 1. Fisk odlad per art (Källa: Lukes statistiska databas)



ÅLANDS
FISKODLARFÖRENING

ÅLÄNSKT ODLAD FISK, ALLTID BRA!

www.freshfish.ax



EUROPEISKA UNIONEN
Europeiska
havs- och fiskerifonden

FRÅGOR & SVAR



ÄR FISKKASSARNA TRÅNGA OCH FISKARNA STRESSADE?

Nej. Behovet av utrymme varierar från art till art. Regnbågslax och sik kan faktiskt bli stressade om de inte har tillräckligt med fisk omkring sig. Stress är något man alltid vill undvika i fiskodling - för självklara etiska orsaker, men också för att en stressad fisk inte växer bra och får sämre immunförsvar. Därför måste all hantering av fisk alltid vara så varsam som möjligt.



ÄR ODLAD FISK FULL MED ANTIBIOTIKA?

Nej. I Finland är behovet av antibiotika ytterst litet, det finns strikta regler för hur och när antibiotika och annan medicinering får användas. Medicinering skrivs alltid ut av veterinär och en medicinkur efterföljs alltid av en karens-tid, vilken garanterar att inga medicinrester finns i fisken då den når fram till tallriken. Tack vare målmedvetet arbete för att utveckla vacciner mot de vanligaste sjukdomarna, samt förbättrade foder och odlingstekniker, behövs mindre och mindre antibiotika och annan medicinering i fiskodling.



ÄR REGNBÅGSLAXEN ETT HOT MOT DE LOKALA FISKBESTÄNDEN?

Nej. Med ursprung i Nordamerika kan regnbågslaxen inte föröka sig i våra vatten. Därför utgör regnbågslax som rymmer inte något hot mot den lokala fiskpopulationen. Fisk odlad i finska vatten har inte heller laxlus eller andra sjukdomar som kunde spridas till vild fisk.



FÖRORENAR FISKODLING ÖSTERSJÖN?

Nej. Fiskodling, som all mänsklig aktivitet, har viss miljömässig inverkan. Fosfor- och kvävebelastningen orsakad av fiskodlingen på Östersjön är dock liten jämfört med andra källor - endast ca 2 % av Finlands totala fosforbelastning och 1 % av den totala kvävebelastningen härstammar från fiskodling. Fiskfoder, utfodringsteknik och andra åtgärder har utvecklats märkbart över de senaste årtiondena, vilket är orsaken till att näringsbelastningen av fiskodling har minskat i Finland med ca 70 % sedan 1990-talets början.

Visste du att fiskodling är miljömässigt det mest effektiva sättet att producera djurbaserat protein?



ÅLANDS
FISKODLARFÖRENING

ÅLÄNSKT ODLAD FISK, ALLTID BRA!

www.freshfish.ax



EUROPEISKA UNIONEN
Europeiska
havs- och fiskerifonden