**Hjälp till att göra Mälaren risigare!**

*Hjälp oss att samla in julgranar för att ordna lekplatser och en skyddad uppväxtmiljö åt Stockholms fiskar.*

Stockholms vatten är kraftigt påverkade av exploatering. Viktiga områden för många fiskarter har försvunnit till följd av muddringar, kajer och båthamnar. En gammal svensk tradition kan förbättra situationen. Genom att sänka ned buntar av julgranar på botten kan nya lekplatser och uppväxtmiljöer skapas. Nu kan alla Stockholmare hjälpa till med detta.

I samband med tjugondag Knut samlar Sportfiskarna in julgranar till förmån för fiskbestånden i Stockholm. PS vi vill bara ha ekogranar för miljöns skull!

**Välkommen att lämna din gran vid följande tillfällen:**

 Norr Mälarstrand: 11/1 kl. 08:00 – 12:00

Hornsberg Strand 12/1 kl. 10:00 – 15:00

Risvasarna byggs på plats och sänks sedan ned från en Stromma-båt. Det bjuds också på fika och information om fiskevården i Stockholm.

*Det är fjärde året som projektet genomförs i samarbete mellan Sportfiskarna, Stockholms Stad, Världsnaturfonden WWF, Stromma och Stockholms hamnar.*

**Kontaktperson:**

John Kärki, fiskevårdare Sportfiskarna john.karki@sportfiskarna.se, 08-401 806 84

PETER HENRICSON, COO Stromma Sverige, peter.henricson@stromma.se, 0708-94 76 63

**Bakgrund**

*Studier visar att 40 procent av fiskens uppväxtplatser är borta på kusten och att ytterligare 0,5 procent av orörda områden exploateras varje år. Närmare tätorter är exploateringen ännu högre. Om takten fortsätter kommer samtliga orörda uppväxtområden vara borta om 50 år kring Stockholm. Vid Sportfiskarnas provfiske 2016 visade vattnet runt innerstan på en störd reproduktion av yngel. I Årstaviken fångades enbart något enstaka årsyngel av mört, braxen och björkna. Vid ett provfiske utfört av Naturvatten 2017 visade resultatet på få årsyngel av abborre. Åtgärder behöver vidtas för att bryta den negativa utvecklingen. En enkel och kostnadseffektiv åtgärd är att tillverka risvasar eller anlägga rev i form av större sten, trädstammar eller artificiella strukturer som fisk kan nyttja under hela livscykeln.*