

Living in the Baltic Sea

Art for a Reason AB är ett företag med miljöengagemang. Med konst som hjälpmedel vill vi uppmärksamma naturen och djur- och växtarter vars livsmiljö är hotad. Det första projektet är riktat mot Östersjöns olika arter.

Östersjön

Första steget mot förändring är kunskap. Östersjön är ett av världens mest förorenade hav och livsmiljöerna för flera av de djur och växter som lever här är hotade. Vi ger ut fakta om havet samt den artrikedom som lever i Östersjö området. Genom att personifiera och lyfta fram vilda djur och växter vill vi skapa ett ökat engagemang att skydda dessa och värna mer om naturen.

www.livinginthebalticsea.com

Östersjömotiv



För att stödja verksamheten och för att visa livet i Östersjön erbjuder vi exklusiva present- och dekora-tions artiklar med motiv från havets djur- och växtliv av den svenskfödda konstnären **Charlotte Nicolin**. Hon

har ett internationellt renommé för sina natur-bilder och återger livet i Östersjön med färgstark glädje. Med Charlottes konst på våra produk-ter har vi fått ett överväldigande positivt gensvar.

www.charlottenicolin.com



Brickor, skärbrädor, glasunderlägg, vykort, bokmärken, signerade tryck, kuddar, Limited Editions - konst tryck etc

Samarbete med miljöorganisationer

Det finns ett antal existerande och planerade **marina naturskyddsområden** (MPA Marine Protected Areas) i Östersjön och vid dess kuster, ett utmärkt sätt att låta känsliga ekosystem återhämta sig. De är tyvärr okända för väldigt många och därför vill vi uppmärksamma dem.

www.helcom.fi



I januari 2011 inledde vi ett samarbete med den Estniska biologen/geobotanikern Peeter Vissak. Vårt gemensamma mål är att sprida kunskap om de existerande fridlysta platser som finns vid flera av de estniska öarna. Detta är livsviktigt för bl a de många fågelarter som förökar sig här eller stannar upp under sin migration. En del av årets vinst går till hans arbete med att skydda naturen och naturskyddsområdena.

<http://chamber.com/peeter-vissak>



www.livinginthebalticsea.com