

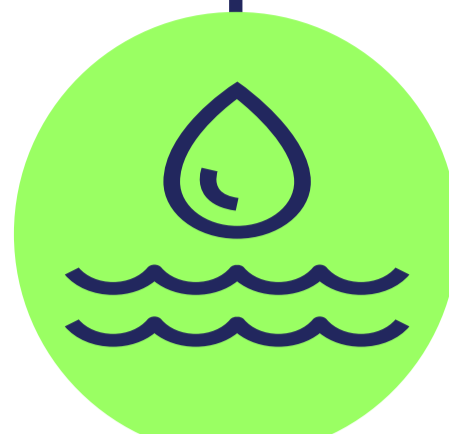
RESULTAT AV VÅRT ARBETE 2/24 – SÅ RÄDDAR VI ÖSTERSJÖN

Arbetet med att rädda havet kräver konkreta åtgärder: havsnaturen behöver skyddas, näringsbelastningen minskas och människans förhållande till havet stärkas.



Med ditt stöd kan vi vidta betydande och skalbara åtgärder för att rädda Östersjön.

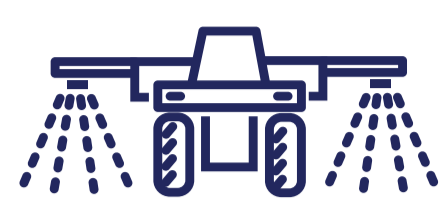
VI KÄMPAR MOT BIOLOGISK MÅNGFALD OCH MINSKAR NÄRINGS- OCH FÖRORENINGS-BELASTNINGEN PÅ HAVET



GENOM ATT FÖRBÄTTRA DEN REGIONALA NÄRINGSBALANSEN I DJUR- OCH VÄXTPRODUKTIONEN

✓ Vi återvann **10 ton fosfor** ur gödsel från djurgårdar för växtgårdar som behöver gödsel. Vi fick med nya svingårdar från Skärgårdshavsområdet. Projektet avslutas **2024** och vi kommer att utnyttja projektets bästa praxis även i framtida lantbruksprojekt.

När gödsel från djurproduktion bearbetas och överförs till växtgårdar i ett område med näringsunderskott blir det möjligt att minska avrinningen av näringsämnen till havet, liksom växtgårdarnas behov av fosforgödsling.



GENOM ATT BEHANDLA ÅKRAR MED GIPS

✓ Vi testar gipsbehandlingens lämplighet i **5 Östersjöländer** genom ett EU-finansierat projekt. På Åland, som inte omfattas av statligt stöd, behandlade vi **100 hektar** åker med gips. Målet är att göra metoden mer känd och sprida den till länderna i Östersjöregionen.

Gips som sprids ut på åkrar fungerar som en effektiv vattenskyddsåtgärd, eftersom den minskar erosionen och utlakningen av fosfor till vattendrag.

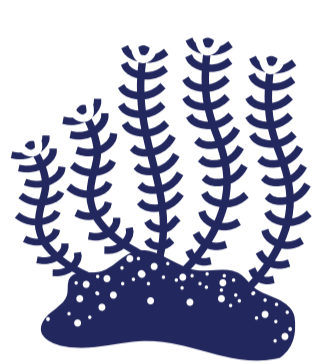


GENOM ATT EFFEKTIVISERA VATTENSKYDDET INOM SKOGSBRUKET

✓ Vi renar vattnen i skogsdikningsområdena genom återvättning och stöder den biologiska mångfalden på **4 myrområden** tillsammans med Tapio och Ijo Micropolis. Målet är att metoden, som tidigare använts i skyddsområden, även ska införas i ekonomiskogar.

Dikade torvmarker är den största belastningskällan inom skogsbruket. När vatten i skogsdikningsområden leds tillbaka till torvmarker filtrerar torvmarksvegetationen och yttorven näringsämnen och fasta ämnen från vattnet.

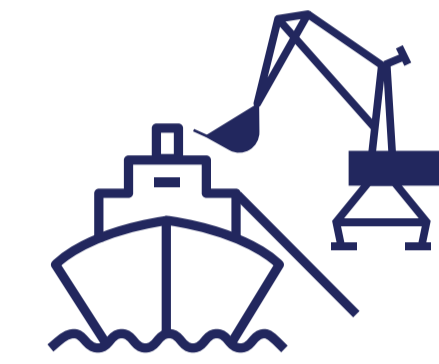
Vi gör så här eftersom



GENOM ATT ÅTERSTÄLLA TORVTÄKTER TILL KÄRR

✓ År **2025** kommer vi att återställa totalt **200 hektar** före detta torvtäktområden genom att återväta dem. Arbetet påbörjades hösten **2024**. Målet är att återställa områdena till kärr, och Stiftelsen för naturarvet säkerställer att de skyddas permanent genom att förvärva dem.

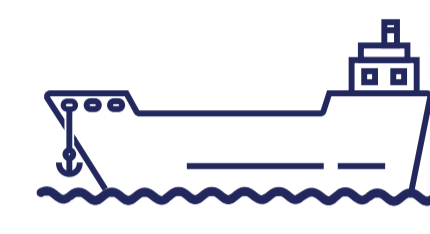
På grund av minskad torvproduktion finns det gott om nedlagda torvtäktområden i Finland, som genererar utsläpp av koldioxid och näringsämnen. Genom att återställa områdena till kärr bekämpar man utsläpp av växthusgaser, avrinning av näringsämnen och förlust av biologisk mångfald.



GENOM ATT UTVECKLA HANTERINGEN AV GÖDSELMEDEL I HAMNAR

✓ Vi lyckades få med alla de största gödselhamnarna i Finland (**4 st.**) för att minska gödselsvinnet och använda nya metoder. De anvisningar vi har tagit fram är på väg att bli officiella internationella anvisningar för alla Östersjöländer. Projektet avslutas **2024**.

Gödselmedel som kommer ut i havet är näring för alger. När hanteringen av gödselmedel i hamnarna förbättras kan näringsbelastningen på havet minskas betydligt.

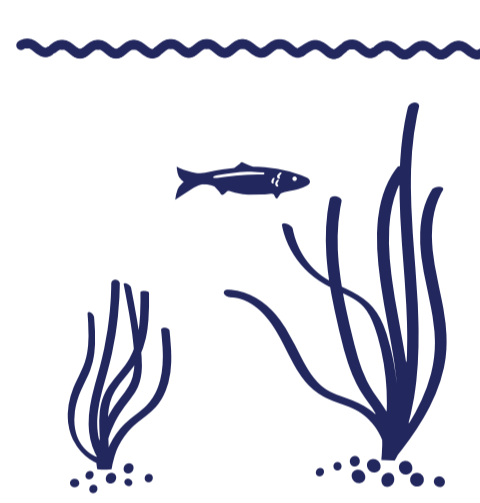


GENOM ATT MINSKA UTSLÄPPEN AV SKADLIGA ÄMNINGAR I HAVET

✓ Vi lyckades identifiera de mest skadliga kemikalierna, liksom möjligheterna att minska utsläppen av dem i Finland. Utöver på HELCOM-nivå främjade vi också en skärpning av den internationella regleringen på EU-nivå samt implementerar bästa praxis i samarbete med Transportstyrelsen i Sverige.

Rengöringen av tankar på fartyg som transporterar skadliga kemikalier och lossar sin last i hamnarna orsakar kemikalieutsläpp i Östersjön.

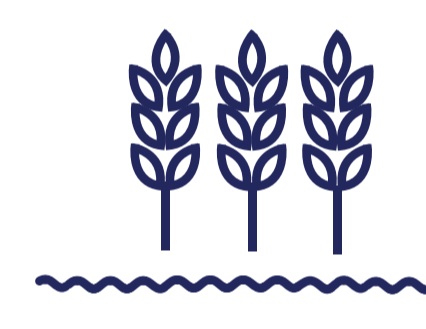
Vi gör så här eftersom



RESTAURERING AV DEN MARINA NATUREN

✓ I projektet planterade vi bandtångskott på **3 platser** i samarbete med Forststyrelsens Naturtjänster och pilottestade olika metoder tillsammans med frivilliga dykare för att hitta lämpliga platser. Projektet ingår i ett internationellt samarbete för att återställa sjögräsängar, och under **2025** är vårt mål att utvidga projektverksamheten i Östersjöregionen.

När vi återställer bandtångsängar bekämpar vi förlusten av biologisk mångfald i Östersjön. Bandtångsängarna är en viktig livsmiljö för tiotals andra Östersjöarter. Dessutom upprätthåller de kolbindningen i havet, minskar erosionen och vattnets grumlighet samt förbättrar vattenkvaliteten genom att binda näringsämnen.



GENOM ATT SLÅ VASSAR

✓ Vi skördade vass på **180 hektar** i Finland, på Åland och i Sverige, och lyckades avlägsna **1350 kg fosfor** och **13 500 kg kväve**. Det insamlade vassmaterialet levererades till företag inom växtunderlagsbranschen för vidareförädling.

När ett vassbestånd återvinns från övergödda strandvatten till nyttoanvändning, avlägsnas de näringsämnen i havet som är bundna till beståndet. Genom slätter förbättras också mångfalden i strandnära natur.

Vi gör så här eftersom

VI STÄRKER MEDVETENHETEN OM ÖSTERSJÖN OCH FINLÄNDARNAS FÖRHÅLLANDE TILL ÖSTERSJÖN



GENOM ATT ÖKA FÖRSTÅELEN FÖR ÖSTERSJÖN, HAVSSKYDDET OCH FÖRMÅGAN ATT LÄSA AV HAVET

✓ Vi nådde människor på våra utställningar, museer och evenemang, och den största mötesplatsen bland dem var Tall Ships Races Helsingfors. Vi gav ut en fackbok, arrangerade en kurs i vildmarksteater och fortsatte tillsammans med Finlands Naturförbund kampanjen Plastfritt hav och Östersjöambassadörsarbetet. Under **2025** kommer vi att publicera två böcker och stärka förhållandet till havet genom projekt.

Havet är en väsentlig del av vår gemensamma identitet och vårt gemensamma kulturarv. Genom att berätta om havet på ett innovativt och upplevelsebaserat sätt uppmuntrar vi till att stärka den egna relationen till havet.

ÖSTERSJÖ DAGEN

GENOM ATT ARRANGERA ÖSTERSJÖDAGEN

✓ Förutom på **40 orter** i Finland firades Östersjödagen i Sverige, Estland, Danmark, Tyskland, Polen, Lettland och Litauen. Östersjödagen syntes i medierna i alla finländska tv-kanaler, i **225** nyhetsinslag och i sociala medier. Under det kommande året kommer vi att främja internationell synlighet för Östersjödagen genom ett tätare partnersamarbete.

Östersjödagen är en faktor som förenar invånarna i Östersjöregionen. Östersjödagen erbjuder alla ett enkelt och glädjefyllt sätt att fira havet och arbeta för Östersjön.

Vi gör så här eftersom

VI PÅVERKAR DET SAMHÄLLELIGA BESLUTSFATTANDET I FINLAND OCH INTERNATIONELLT



GENOM ATT I SAMHÄLLSDEBATTEN LYFTA FRAM ÖSTERSJÖNS VÄLMÅENDE OCH FÖRHÅLLET MELLAN MÄNNISKAN OCH HAVET

✓ Vi ordnade evenemang och möten för beslutsfattare och påverkare, där Östersjön och dess räddning diskuterades ur politiska, ekologiska och kulturella perspektiv samt deltog i utarbetandet av en kulturarvsstrategi. Under **2025** kommer vi att främja Östersjöfrågan i kommunalvalet och i nationella beslut och EU-beslut.

För att skydda Östersjön krävs en naturpolitik som säkerställer miljöns välbefinnande och samarbete över gränserna.



GENOM ATT SAMARBETA MED ORGANISATIONER I ÖSTERSJÖLÄNDERNA

✓ I skyddskommissionen för Östersjön, HELCOM, arbetar vi för att begränsa utsläppen av näringsämnen som övergöder havet och belastningen av kemikalier som är skadliga för den marina miljön. År **2025** kommer vi att utvidga vårt internationella samarbetsnätverk, särskilt inom ramen för vårt kulturarv.

Vi gör så här eftersom

Vi gör allt detta eftersom

Östersjön är en indikator på klimatförändringen och naturförlusten. Östersjön är ett konkret exempel på vad som händer med världshaven om vi inte ställer om till ett mer hållbart sätt att leva. Det är ännu inte för sent att rädda Östersjön.

johnnurmisenensaatio.fi/sv

