

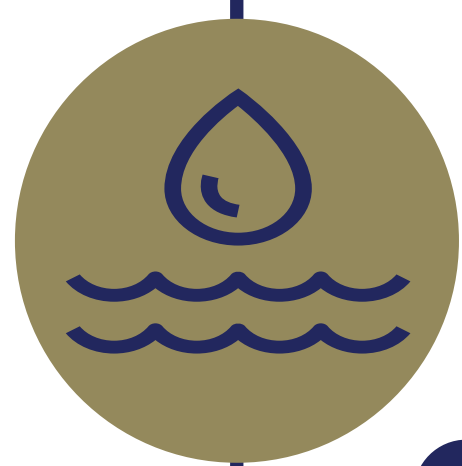
RESULTAT AV VÅRT ARBETE – SÅ HÄR RÄDDAR VI ÖSTERSJÖN

Östersjön är kraftigt övergödd. Övergödningen förändrar Östersjön och hotar mångfalden i havsnaturen. Arbetet med att rädda havet kräver konkreta åtgärder för att skydda havsnaturen och minska näringsbelastningen samt effektiv kommunikation om havets betydelse och kulturarv.

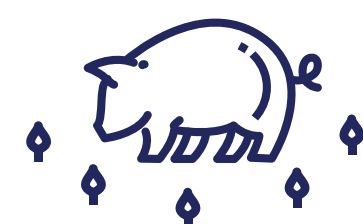


Med ditt stöd kan vi vidta betydande och skalbara åtgärder för att rädda Östersjön.

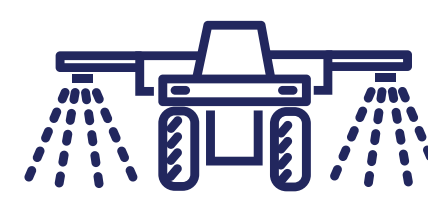
VI VÄRNAR OM HAVSNATUREN OCH MINSKAR NÄRINGS- OCH FÖRORENINGS-BELASTNINGEN PÅ HAVET



GENOM ATT BEHANDLA ÅKRAR MED GIPS



GENOM ATT EFFEKTIVISERA VATTENSKYDDET INOM SKOGSBRUKET



GENOM ATT FÖRBÄTTRA DEN REGIONALA NÄRINGSBALANSEN I DJUR- OCH VÄXTPRODUKTIONEN



✓ Vi överförde mer än 5 ton fosfor med separerad gödsel från djurgårdar till växtgårdar i behov av gödsel. År 2024 är målet att förbättra återvinningen av gödsel fosfor till 10 ton fosfor på 10–20 svingårdar.

✓ Tillsammans med Forststyrelsen genomförde vi vattenskyddsåtgärder i Tilanjoki, av vilka den viktigaste är ett 187 hektar stort restaureringsområde för torvmarker. År 2024 kommer vi tillsammans med Tapio och li Micropolis att rena vatten i skogsdikningsområden genom att leda det tillbaka till torvmarker som är orörda eller ska restaureras.

✓ Vi spred gips på över 100 hektar åkrar på Åland. År 2024 är målet att fördubbla arealen gipsbehandlad åkermark på Åland och att främja införandet av gipsbehandling i de andra kuststaterna kring Östersjön.

Vi gör så här eftersom:

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

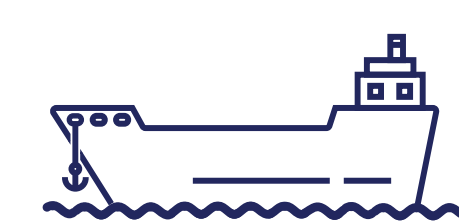
Dikade torvmarker är den största belastningskällan inom skogsbruket. När vatten i skogsdikningsområden leds tillbaka till torvmarker filtrerar torvmarksvegetationen och yttorven näringsämnen och fasta ämnen från vattnet.

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 UTVECKLA HANTERINGEN AV GÖDSELMEDEL I HAMNAR



GENOM ATT MINSKA UTSLÄPPEN AV SKADLIGA ÄMNINGAR TILL HAVET



✓ Vi utvecklar metoder för att övervaka näringsbelastningen i hamnarna och testar skyddsskivor i hamnarna för att förhindra att gödsel kommer ut i havet. År 2024 kommer vi i samarbete med aktörerna inom branschen att utarbeta riktlinjer för ansvarsfull hantering av gödselmedel i hamnarna i hela Östersjöregionen.

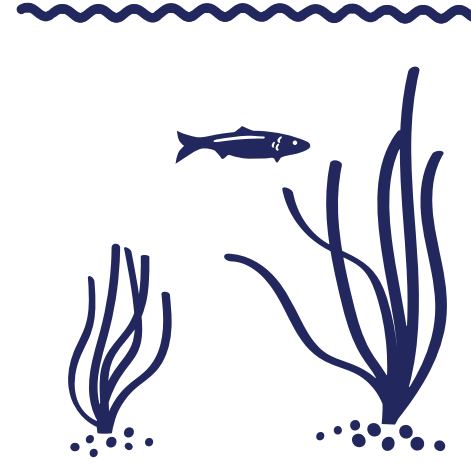
✓ Som ett resultat av stiftelsens och Traficom's projekt förbinder sig alla finländska talloljeaktörer att förhindra talloljeutsläpp i Östersjön. År 2024 är vårt mål att även få de andra Östersjöländerna att minska utsläppen av tvättvatten från kemikalietankfartyg till havet.

Vi gör så här eftersom:

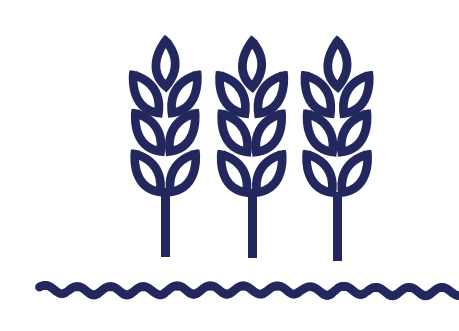
Gödselmedel som kommer ut i havet är näring för alger. När hanteringen av gödselmedel i hamnarna förbättras kan näringsbelastningen på havet minskas betydligt.

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

GENOM ATT ÅTERSTÄLLA HAVSNATUREN OCH BEKÄMPA FÖRLUSTEN AV BIOLOGISK MÅNGFALD



GENOM ATT SLÅ VASSAR



✓ Tillsammans med Forststyrelsens Naturtjänster lyckades vi plantera 300 sticklingar av bandtång vid kusten i västra Finska viken. Under 2024 kommer vi att söka och genomföra 3–5 nya objekt för bandtångsplanteringar.

✓ Vi slog 120 hektar vass för aktörer som använder vassmassa på ett hållbart sätt. År 2024 kommer vi i vårt internationella projekt att utveckla vassrelaterad affärsverksamhet i Finland och Sverige och på Åland.

Vi gör så här eftersom:

När vi återställer bandtångsängar bekämpar vi förlusten av biologisk mångfald i Östersjön. De täta bandtångsängarna upprätthåller kolbindningen i havet, binder botten sediment med sina rötter, vilket minskar erosionen och vattnets grumlighet, samt förbättrar vattnets kvalitet genom att binda näringsämnen.

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

VI STÄRKER MEDVETENHETEN OM ÖSTERSJÖN OCH FINLÄNDARNAS FÖRHÅLLANDE TILL ÖSTERSJÖN



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



ÖSTERSJÖ DAGEN

GENOM ATT ARRANGERA ÖSTERSJÖDAGEN

✓ Vår utställning Det okända Östersjön, som berättar om Östersjöns betydelse, nådde över 10 000 besökare på Sveaborg. Vi gav ut boken Kansakuntamme laivasto.

✓ År 2024 kommer vi att utvidga tillgängligheten till våra digitala kulturtjänster, ge ut böcker och producera ett teaterkurs i skärgården.

✓ Vi fortsätter vårt samarbete Östersjöambassadörer med naturförbundet Luontoliitto, som når över 2 000 skolelever varje år.

✓ Östersjödagen firades vid evenemang som ordnades av 250 partner runt om i Östersjöländerna. Östersjödagen syntes i medierna i alla finländska tv-kanaler, i nästan 200 tidningsartiklar och i sociala medier.

✓ År 2024 kommer vi att öka kännedomen om Östersjödagen i alla samarbetsländer.

Vi gör så här eftersom:

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.

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

VI PÅVERKAR DET SAMHÄLLELIGA BESLUTFATTANDET I FINLAND OCH INTERNATIONELLT



GENOM ATT LYFTA FRAM ÖSTERSJÖNS VÄL MÅENDE OCH KULTURARV I SAMHÄLLSDEBATTEN



GENOM ATT SAMARBETA MED ORGANISATIONER I ÖSTERSJÖLÄNDERNA



✓ Vi ordnade en utfrågning inför riksdagsvalet samt andra evenemang där Östersjön diskuterades ur politiska, ekologiska och kulturella perspektiv. Under 2024 kommer vi att fortsätta vårt påverkansarbete och leta efter nya samarbetspartners i hela Östersjöregionen.

✓ I Skyddskommissionen för Östersjön, HELCOM, arbetar vi för att begränsa utsläppen av näringsämnen som övergöder havet och utsläppen av tanktvättvatten som är skadliga för havsmiljön, och för att minska näringsbelastningen från gödselhamnarna i hela Östersjöområdet.

✓ Vi utökade samarbetsnätverket för våra projekt, särskilt i Baltikum och på Åland.

Att känna till olika metoder samt möjligheter till inflytande och handlande uppmuntrar till att skydda Östersjön.

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/

