

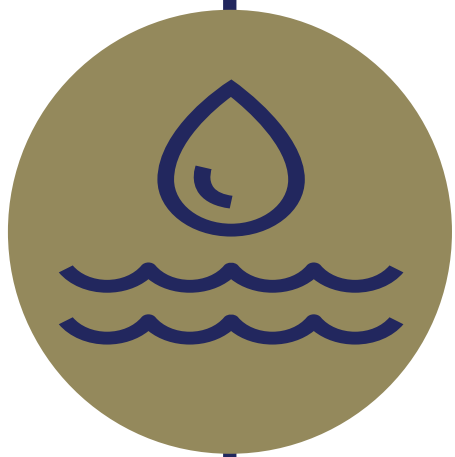
TYÖMME TULOKSIA 2/23 – NÄIN PELASTAMME ITÄMEREN

Meren pelastamisessa tarvitaan konkreettisia tekoja meriluonnon suojelemiseksi, ravinnekuorman vähentämiseksi ja kulttuuriperinnön vaalimiseksi sekä tehokasta viestintää meren tarinoista ja merkityksestä ihmiselle.

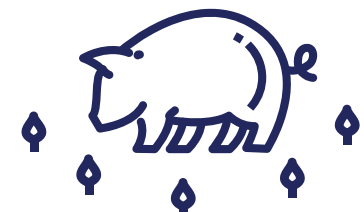


Tukeksi avulla voimme tehdä Itämeren pelastamiseksi vaikutuksiltaan merkittäviä ja skaalattavia toimenpiteitä.

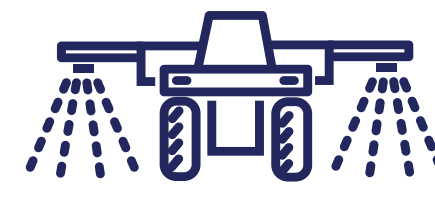
SUOJELEMME MERILUONTOA JA VÄHENNÄMME MEREEN PÄÄTYVÄÄ RAVINNE- JA HAITTA-AINEKUORMITUSTA



PARANTAMALLA ELÄIN- JA KASVITUOTANNON ALUEELLISTA RAVINNETASAPAINOA



KIPSİKÄSITTELEMÄLLÄ PELTOJA



TEHOSTAMALLA METSÄTALOUDEN VESIENSUOJELUA



✓ Siirsimme yli 5 tonnia fosforia separoidun lannan mukana eläintiloilta lannoitteita tarvitseville kasvitiloille. Vuonna 2024 tavoitteena on parantaa lantafosforin kierrätystä 10 tonnilla fosforia 10–20 sikaatilalla.

✓ Levitimme kipsiä Ahvenanmaalla yli 100 hehtaarille pelloja. Vuonna 2024 tuplaamme kipsikäsitellyn peltopinta-alan Ahvenanmaalla sekä edistämme kipsikäsitellyjen jalkauttamista muihin Itämeren rannikkovaltioihin.

✓ Toteutimme Metsähallituksen kanssa Tilanjoella vesiensuojelutoimenpiteitä, joista merkittävin on 187 hehtaarin soiden ennallistamisalue. Vuonna 2024 puhdistamme metsäojitusalueiden vesiä yhdessä Tapijon ja Iin Micropoliksen kanssa palauttamalla niitä luonnontilaisille tai ennallistettaville soille.

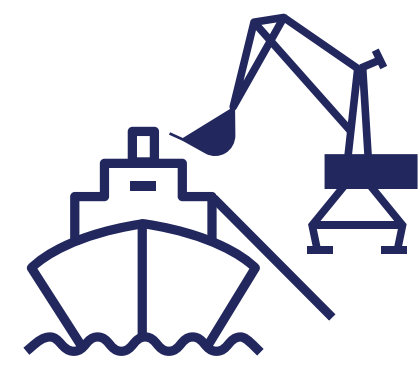
Teemme näin, koska

Kun eläintuotannosta syntyvää lantaa prosessoidaan ja siirretään ravinnealijäämäiselle alueelle kasvitilojen käyttöön, pystytään vähentämään Itämereen päätyviä ravinnevalumia ja kasvitilojen tarvetta fosforilannoitukselle.

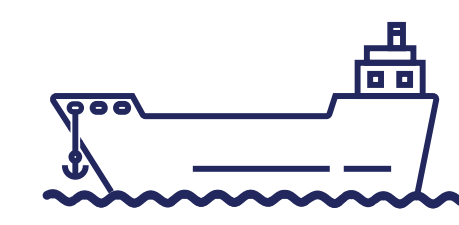
Pelloille levitetty kipsi toimii tehokkaana vesiensuojelutoimena, sillä se vähentää eroosiota ja fosforin huuhtoutumista vesistöihin.

Ojitetut turvemaat ovat metsätalouden suurin kuormituslähde. Kun metsäojitusalueiden vesiä palautetaan suolle, suokasvillisuus ja pintaturve suodattavat niistä ravinteita ja kiintoainetta.

KEHITTÄMÄLLÄ LANNOITTEIDEN KÄSITTELYÄ SATAMISSA



VÄHENTÄMÄLLÄ HAITALLISTEN AINEIDEN PÄÄSTÖJÄ MEREEN



✓ Kehitämme satamien ravinnekuormituksen seurantamenetelmiä ja testaamme satamissa suojalevyjä estämään lannoitteen pääsyä mereen. Vuonna 2024 laadimme ohjeistuksen lannoitteiden vastuulliselle käsittelylle satamissa koko Itämeren alueella yhteistyössä alan toimijoiden kanssa.

✓ Säätiön ja Traficomien hankkeen tuloksena kaikki Suomen mäntyöljytoimijat sitoutuvat estämään mäntyöljypäästöt Itämereen.

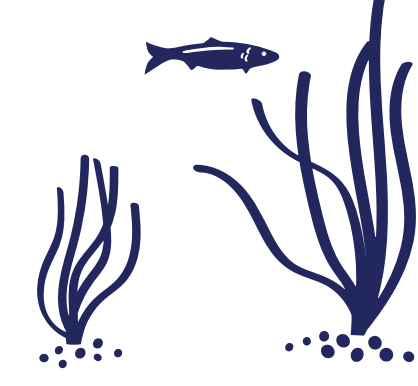
Vuonna 2024 tavoitteenamme on saada myös muut Itämeren maat vähentämään kemikaalitankkereiden pesuvesipäästöjä mereen.

Teemme näin, koska

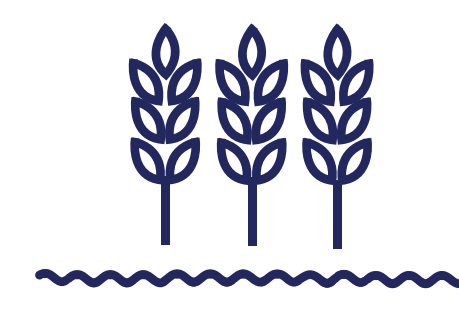
Mereen päätyessään lannoitteet ovat ravintoa levälle. Kun lannoitteiden käsittelyä satamissa parannetaan, voidaan vähentää merkittävästi mereen päätyvää ravinnekuormaa.

Satamissa lasteja purkavien, haitallisia kemikaaleja kuljettavien laivojen tankinpesusta aiheutuu kemikaalipäästöjä Itämereen.

ENNALLISTAMALLA MERILUONTOA JA TORJUMALLA LUONTOKATOA



NIITTÄMÄLLÄ RUOVIKOITA



✓ Istutimme 300 meriajokaspistokasta onnistuneesti läntisen Suomenlahden rannikolle yhdessä Metsähallituksen Luontopalveluiden kanssa. Vuonna 2024 etsimme ja toteutamme 3–5 uutta kohdetta meriajokkaan istutuksille.

✓ Niitimme 120 hehtaaria ruokoa ruokomassan kestävän käytön toimijoiden käyttöön. Vuonna 2024 kansainvälisessä hankkeessamme kehitämme ruokoon liittyvää liiketoimintaa Suomessa, Ruotsissa ja Ahvenanmaalla.

Teemme näin, koska

Kun ennallistamme meriajokasniittyjä, torjumme luontokatoa Itämeressä. Tiheät meriajokasniityt ylläpitävät mereistä hiilensidontaa, sitovat juurillaan pohjan sedimenttiä, mikä vähentää eroosiota ja veden sameutta, sekä parantavat veden laatua sitomalla ravinteita.

Kun ruokokasvustoa kierrätetään rehevöityneistä rantavesistä hyötykäyttöön, poistetaan kasvustoon sitoutuneita ravinteita merestä. Niittämällä parannetaan myös rantaluonnon monimuotoisuutta.

VAHVISTAMME ITÄMERI-TIETOISUUTTA JA SUOMALAISTEN SUHDETTA ITÄMEREEN



KASVATTAMALLA YMMÄRRYSTÄ ITÄMERESTÄ, MERENSUOJELUSTA JA MERENLUKUTAIDOSTA



ITÄMERI PÄIVÄ

JÄRJESTÄMÄLLÄ ITÄMERIPÄIVÄÄ

✓ Itämeren merkityksestä kertova Tuntematon Itämeri-näyttelymme tavoitti yli 10 000 kävijää. Julkaisimme kirjan *Kansakuntamme laivasto*. Vuonna 2024 lisäämme digitaalisia kulttuuripalveluitamme mm. digimuseo.fi:ssa, julkaisemme kirjoja ja pilotoimme saariston eräteatterikurssin. Jatkamme Luontoliiton kanssa Itämerilähettiläät-yhteistyötä, jolla tavoitamme yli 2 000 koululaista vuosittain.

✓ Itämeripäivää juhlittiin 250 kumppanin tapahtumissa ympäri Itämeren maita. Itämeripäivä näkyi mediassa kaikilla kotimaisilla tv-kanavilla, lähes 200 lehtijutussa sekä somessa.

Vuonna 2024 kasvatamme Itämeripäivän tunnettuutta kaikissa yhteistyömaissa.

Teemme näin, koska

Kertomalla merestä innovatiivisesti ja elämyksellisesti innostamme vahvistamaan omaa suhdetta mereen.

Itämeriläisyys on Itämeren alueen asukkaita yhdistävä tekijä. Itämeripäivä tarjoaa kaikille helpon ja iloisen tavan juhlistaa merta ja toimia Itämeren hyväksi.

VAIKUTAMME YHTEISKUNNALLISEEN PÄÄTÖKSENTEKOON SUOMESSA JA KANSAINVÄLISESTI



NOSTAMALLA YHTEISKUNNALLISEEN KESKUSTELUUN ITÄMEREN HYVINVOINNIN JA KULTTUURIPERINNÖN



TEKEMÄLLÄ YHTEISTYÖTÄ ITÄMEREN MAIDEN ORGANISAATIOIDEN KANSSA



✓ Järjestimme eduskuntavaalitentin ja muita tilaisuuksia, joissa Itämerta käsiteltiin poliittisista, ekologisista ja kulttuurisista näkökulmista. Vuonna 2024 jatkamme vaikuttamistyötämme ja etsimme uusia kumppaneita koko Itämeren alueelta.

✓ Vaikutamme Itämeren suojelukomissio HELCOMissa tavoitteenamme saada rajoitettua merta rehevöittävien ravinteiden päästöjä ja meriympäristölle haitallisten tankinpesuvesien päästämistä mereen sekä vähennettyä lannoitesatamien aiheuttamaa ravinnekuormitusta koko Itämeren alueella.

Laajensimme hankkeidemme yhteistyöverkostoa erityisesti Baltiassa ja Ahvenanmaalla.

Teemme näin, koska

Erilaisten keinojen, vaikutus- ja toimintamahdollisuuksien tunteminen rohkaisee suojelemaan Itämerta.

Teemme tämän kaiken, koska

Itämeri on ilmastonmuutoksen ja luontokadon mittari. Itämeri on konkreettinen esimerkki, mitä maailman merille tapahtuu, jos emme muuta elämäntapaamme kestävämmäksi.

Vielä ei ole liian myöhäistä pelastaa Itämerta.

johnnurmisenstaat.io

