



KLIIMAMINISTEERIUM

K Ä S K K I R I

Tallinn

18.07.2024 nr 1-2/24/304

Eesti merestrateegia uuendatud keskkonnavalaste sihtide
ja nendega seotud indikaatorite kinnitamine

Veeseaduse § 72 lõike 10, keskkonnaministri 29.09.2020 määruse nr 20 „Merestrateegia sisu ja koostamise nõuded“ § 10 ja § 6 lõike 4 ning Vabariigi Valitsuse 29.06.2023 määruse nr 71 „Kliimaministeeriumi põhimäärus“ § 10 lõike 1 alusel, arvestades Eesti mereala keskkonnaseisundi 2024.a ajakohastatud hindamistulemustega (<https://kliimaministeerium.ee/keskkonnakasutus/merestrateegia#i-etapp-est-mer>) ning esitatud ettepanekutega Eesti mereala keskkonnavalaste sihtide uuendamiseks:

1. kinnitan Eesti merestrateegia ajakohastatud keskkonnavalased sihid (lisa 1) ja nendega seotud indikaatorid (lisa 2);
2. Kliimaministeeriumi merendusosakonnal korraldada asjakohane teavitamine vastavalt keskkonnaministri 29.09.2020 määruse nr 20 § 12 lõikes 2 sätestatule ning merestrateegia raamdirektiivi (2008/56/EÜ, muudetud Komisjoni direktiiviga (EL) 2017/845; edaspidi *MSRD*) artiklite 8, 9 ja 10 tehnilise aruandluse esitamine;
3. Keskkonnaagentuuril esitada tehniline aruandlus Euroopa Komisjonile läbi ReportNet3 portaali kolme kuu jooksul käesoleva käskkirja allkirjastamisest:
 - a) *MSRD* artikli 17 lõike 2 punkti a kohased Eesti mereala 2024. a uuendatud seisundihinnangud (*MSRD* art 8) ja hea keskkonnaseisundi määratlused (*MSRD* art 9),
 - b) mereala seisundi halvenemisega seotud sotsiaal-majandusliku analüüsi tulemused,
 - c) *MSRD* artikli 17 lõike 2 punkti b kohased käesoleva käskkirjaga kinnitatud keskkonnavalased sihid ja nende indikaatorid (*MSRD* art 10).
4. Keskkonnaministri 10.04.2019 käskkirja nr 1-2/19/295 „Eesti merestrateegia ajakohastatud sihtide ja indikaatorite kinnitamine“ tunnistada kehtetuks.

(allkirjastatud digitaalselt)

Kristen Michal
Kliimaminister

Lisad: 1. Eesti merestrateegia ajakohastatud keskkonnavalased sihid (2024)
2. Eesti merestrateegia 2024.a ajakohastatud keskkonnavalaste sihtidega seotud indikaatorid

Saata: Keskkonnaagentuur, Keskkonnaamet, Transpordiamet, Riigilaevastik, asekanterlerid,
merendusosakond, veeosakond, elurikkuse kaitse osakond

Lisa 1: Eesti merestrateegia ajakohastatud keskkonnavalased sihid (2024)

Jrk nr	Uuendatud sihi kood (kui 2024.a uuendati)	Sihi varasem kood (2019)	Sihiiga seotud kvalitatiivne tunnus v kriteerium	Sihi nimetus	Sihi kirjeldus eesti keeles	Sihi kirjeldus inglise keeles	Saavutamise tähtaeg (AAAA.KK)
1	BALEE-T8-2024	Target 8	D2C1, D2C2, D2C3	Võõrliikide leviku ja nende mõju vähendamine	Võõrliikide leviku ja nende mõju vähendamine: peamiste vektorite ja liikumisteede (sh ballastvesi, biosaaste, väikelaevad, ujuvprügi, kaubandus, aga ka uued merekasutused nagu tuulepargid, merevesiviljelus) suhtes ei ole inimtegevuse kaudu uusi sissetoodud võõrliike.	Reducing the spread and impact of non-indigenous species: No newly introduced non-indigenous species via human activities in relation to the main vectors and pathways (including ballast water, biofouling, small craft, floating litter, trade and new marine uses such as wind farms, marine aquaculture).	2028.12
2	BALEE-T10-2024	Target 10	D3C1	Jätkusuutlik kalandus, kalavarude olukorra parandamine	Kalapüük toimub säästvalt ja ökoloogiliselt ohututes piirides (kalastussuremus (F) on madalam kui tase, mis tagaks maksimaalse jätkusuutliku saagikuse (Fmsy)).	Fishing is carried out sustainably and in ecologically safe limits (fishing mortality (F) is lower than the level that would provide maximum sustainable yield (Fmsy)).	2028.12
3	BALEE-T11-2024	Target 11	D3, D1	Majanduslikult oluliste kalavarude olukorra parandamine	Majanduslikult oluliste kalavarude olukorra parandamine: 65% Eesti vete majanduslikult olulistest kalavarude populatsioonidest on heas seisundis. (PÕKA: kokku 38 varu, neist meres 23 varu/populatsiooni).	Improving the condition of economically important fish stocks: 65% of economically important fish stocks in Estonian waters are in good status (PÕKA: total 38 fish stocks, of which 23 marine stocks/populations).	2030.12

Jrk nr	Uuendatud sihi kood (kui 2024.a uuendati)	Sihi varasem kood (2019)	Sihiga seotud kvalitatiivne tunnus v kriteerium	Sihi nimetus	Sihi kirjeldus eesti keeles	Sihi kirjeldus inglise keeles	Saavutamise tähtaeg (AAAA.KK)
4	BALEE-T16-2024	Target 16	D5C1	Toitainete inimtekkelise koormuse ja sissekande vähendamine merre	Toitainete inimtekkeliste sisendite vähendamine vastavalt HELCOMi Läänemere tegevuskava (2021) eesmärkidele Eesti jaoks (riigile arvestatud toitainete koormus vastab HELCOMi sissekande ülemmääradele – N-üld ja P-üld NIC-d)	Reduction of anthropogenic nutrient inputs in accordance with the HELCOM's Baltic Sea Action Plan (2021): Estonia's pollution loads correspond to the HELCOM national input ceilings (NICs) values for N-tot and P-tot.	2027.12
5	BALEE-T23-2024	Target 23	D8C1	Saasteainete inimtekkelise koormuse ja sissekande vähendamine merre	Eesti merealale prioriteetsete ohtlike ainete inimtekkeliste sisendite järkjärguline vähendamine (heas seisundis mitteolevad HELCOMi metallide-tuumindikaatorite koormused merre vähenevad).	Gradual reduction of anthropogenic inputs of hazardous substances prioritised for the Estonian marine area (pollution loads of HELCOM core indicator substances (metals) that have not achieved GES, are decreasing).	2027.12
6		Target 26	D10	Mereprügi vähendamine	Prügi mõju (makro- ja mikroprügi) mereprügi koguste (sh. hüljatud võrgud) vähenemine 30% võrreldes baastasemega (2017) (6a hindamisperioodil)	Reducing the input of litter (macro- and micro-sized litter, including lost fishing gear) 30% compared to baseline year (2017) within the six year assessment period.	2028.12
7	BALEE-T31-2024	BALEE-T31	D8C3; D10	Vähendada saasteainete mõju keskkonnale; vähendada mereprügi teket	Eesti riiklik suutlikkus reageerida naftareostustele ja muudele kahjulikele ainetele on regionaalselt kokkulepitud tasemel. Sadamates on tagatud reostustõrjevõimekus ja laevajäätmete vastuvõtt ja käitlemine vastavalt sadamaseadusele.	Estonia's national capacity to respond to spillages of oil and other harmful substances is at the regionally agreed level. In accordance with the Harbour Act, the ports ensure pollution control	2027.12

Jrk nr	Uuendatud sihi kood (kui 2024.a uuendati)	Sihi varasem kood (2019)	Sihiiga seotud kvalitatiivne tunnus v kriteerium	Sihi nimetus	Sihi kirjeldus eesti keeles	Sihi kirjeldus inglise keeles	Saavutamise tähtaeg (AAAA.KK)
						capacity and the reception and treatment of ship waste.	
8		BALEE-T33	D10; D5; D8; D9	Merre suubuvate sademeveelaskmete (punktallikate) keskkonnamõju vähendamine	Keskkonnamõjude vähendamine sademevee väljalaskmetest (punktallikatest) merre	Reducing the environmental impact from stormwater runoffs (point sources) to the sea.	2028.12
9	BALEE-T34-2024	BALEE-T34	D5, D8C1	Merekeskkonna seisund ei halvene mere vesiviljeluse tõttu; keskkonnasõbraliku vesiviljeluse arendamine	Mere vesiviljelus, sh vesiviljeluse infrastruktuur on keskkonnasõbralik ega põhjusta toit- ega saasteainete sisalduste suurenemist	Marine aquaculture, including aquaculture infrastructure, is environmentally friendly and does not cause increased nutrient or pollutant concentrations.	2027.12
10		BALEE-T37	D1-D11	Teadmiste suurendamine merekeskkonnast	Mereuuringute võimekuse tõstmine, teadus-arendustegevuste toetamine, merehariduse edendamine	Increasing the marine research capacity and improving the marine educational activities.	2027.12
11		BALEE-T38	D2, D3, D5, D6C3, D7, D8, D9, D10, D11	Inimtekkeliste survetegurite negatiivse mõju vähendamine merekeskkonnas	Primaarsete survetegurite indikaatoritest 75% näitavad head seisundit ning 25% näitavad paranemistrendi	75% of predominant pressure and impact indicators under primary criterias are showing good environmental status and 25% of the indicators are showing improvement trends towards achieving good environmental status.	2028.01
12		BALEE-T39	D1-D11	Merestrateegiaga seonduvate andmestike kättesaadavuse tagamine	Merestrateegia andmestik on kättesaadav ruumiandmetena	Data used for MSFD assessment is available as spatial datasets.	2026.12

Jrk nr	Uuendatud sihi kood (kui 2024.a uuendati)	Sihi varasem kood (2019)	Sihi seotud kvalitatiivne tunnus v kriteerium	Sihi nimetus	Sihi kirjeldus eesti keeles	Sihi kirjeldus inglise keeles	Saavutamise tähtaeg (AAAA.KK)
13	BALEE-T40-2024	BALEE-T40	D1, D4, D6	Merekaitsealade sidus võrgustik ja nende laiendamine sidususe tagamiseks	Merekaitsealade sidusa võrgustiku loomine, et vähendada mereelupaikade pindalalist survet ning säilitada Eesti mereala loodusväärtusi	Establish a coherent network of marine protected areas to reduce spatial pressures on marine habitats and conserve the natural values of the Estonian marine area	2030.12
14		BALEE-T41	D1-D11	Kliimamuutuste mõjude tuvastamine ning nendega arvestamine merekeskkonna kaitsel ja kasutamisel	Metoodika(d) kliimamuutuste ja inimtekkelise koormuse ja nende koosmõju hindamiseks mere ökosüsteemidele regionaalses koostöös on välja töötatud	Methodolog(y)ies for assessing climate change, anthropogenic pressures and their mutual impacts affecting marine ecosystems are developed through regional cooperation.	2030.01
15		BALEE-T42	n/a	Innovatsiooni edendamine ja merekeskkonna kestliku kasutamise tagamine	Merekeskkonna kestlik kasutamine on toetatud innovaatlike tehnoloogiatega, uuringute ja teadus-arendustegevustega	Sustainable use of marine goods and services are supported by innovative technologies and studies.	2028.12
16		BALEE-T43	D1-D11	Teadmiste puudujääkide likvideerimine, seiretegevuste tagamine	MSRD primaarsete hindamiskriteeriumite ja HELCOM tuumindikaatorite osas on kogu mereala andmetega kaetud.	Data coverage is sufficient in order to assess entire marine area using indicators described under MSFD primary criterias and HELCOM core indicators.	2028.12
17	BALEE-T44	Uus siht (2024)	D11C2	Veealuse pidevmüra mõju vähendamine kalastikule	Veealuse pidevmüra mõju vähendamine kalastikule: müratundlike kalaliikide kudemisalad on veealuse pidevmüra suhtes HKS-is	Reduce the impact of continuous underwater noise on fish stocks: the spawning areas of noise-sensitive fish species are in GES for continuous underwater noise	2028.12
18	BALEE-T45	Uus siht (2024)	D11C1, D11C2	Veealuse müra mõju vähendamine merekaitsealadel	Veealuse müra mõju vähendamine merekaitsealadel (MPA): kõik MPA-d on veealuse müra suhtes heas keskkonnaseisundis (arvestades müratundlike indikaatorliike)	Reduce the impact of underwater noise in marine protected areas (MPAs): All MPAs are in good environmental status with respect to underwater noise (taking into account noise-sensitive species)	2018.12

Jrk nr	Uuendatud sihi kood (kui 2024.a uuendati)	Sihi varasem kood (2019)	Sihiiga seotud kvalitatiivne tunnus v kriteerium	Sihi nimetus	Sihi kirjeldus eesti keeles	Sihi kirjeldus inglise keeles	Saavutamise tähtaeg (AAAA.KK)
19	BALEE-T46	Uus siht (2024)	D11C1	Impulsshelide mõju vähendamine mereloomadele	Impulssheli tekitavad inimtegevused kavandatakse nii, et välditakse otsest kahjulikku mõju tundlike mereloomade populatsioonidele ja välditakse pikaajalist kahjulikku mõju populatsiooni tasemele.	Reduce the impact of impulsive sound: Human activities that generate impulsive sound shall be planned to avoid immediate adverse effects on populations of noise-sensitive marine species and to avoid long-term adverse population-level effects.	2026.12
20	BALEE-T47	Uus siht (2024)	D8, D10	Keskkonnaohtlike vrakkide ohutustamine	Kõrge riskitasemega reostus- ja keskkonnaohtlike vrakkide ohutustamine	Remediation of high-risk and environmentally hazardous ship wrecks	2030.12
21	BALEE-T48	Uus siht (2024)	D8C1, D9	Mereliste tegevustega seonduvate keskkonnalubade kvaliteedi parandamine: saasteainete heidete tõhusam reguleerimine	Meretaristule (LNG-terminalide, tuuleparkide, vesiviljeluse jm seadmete kasutamisega seotud hooldustöödeks ja saasteainete emissioonideks) väljastatud keskkonnalubadel on ajakohased heitmete seire nõuded ning kemikaalide kasutamine ja saasteainete vettelaskmine toimub ainult keskkonnalubade alusel (veeseaduse § 187 kohaselt veeloa kohustus saaste- või heitvee ja jahutusvee suublasse juhtimisel).	The environmental permits issued for marine infrastructure (for maintenance work and pollutant emissions associated with the use of LNG terminals, wind farms, aquaculture, etc.) include up-to-date requirements for monitoring of pollutant emissions, and the use of chemicals and the release of pollutants into the water are carried out only in accordance with the environmental permits (based on Section 187 of the Water Act, a water permit is required for the discharge of pollutants or waste water and cooling water into the receiving waterbody).	2027.12

Jrk nr	Uuendatud sihi kood (kui 2024.a uuendati)	Sihi varasem kood (2019)	Sihiiga seotud kvalitatiivne tunnus v kriteerium	Sihi nimetus	Sihi kirjeldus eesti keeles	Sihi kirjeldus inglise keeles	Saavutamise tähtaeg (AAAA.KK)
22	BALEE-T49	Uus siht (2024)	D8C2, D8C4	Reostusjuhtumite negatiivse pikaajalise keskkonnamõju adekvaatsem jälgimine	Teadmiste puudujääk seoses saasteainete kahjuliku mõjuga (sh kumulatiivse mõju või mõjude koostoimega) liikidele või nende elupaikade seisundile on likvideeritud ning märkimisväärsede akuutsete reostusjuhtumite reostuse pikaajalise mõju jälgimiseks seiresüsteem välja töötatud	The lack of knowledge regarding the harmful effects of pollutants (including cumulative effects or combined effects) on species or the state of their habitats has been eliminated, and a monitoring system has been developed to monitor the long-term effects of pollution after significant acute pollution cases.	2029.12
23	BALEE-T50	Uus siht (2024)	D1, D3, D9	Kalandusalase järelevalve tõhustamine	Kalandusalase järelevalve tõhustamine Läänemeres ja rannikul asuvates lossimiskohtades (kalalaevade ja kutseliste kalurite inspekteerimised)	Strengthening fisheries control in the Baltic Sea and at coastal landing sites (inspection of fishing vessels and professional fishermen)	2028.12
24	BALEE-T51	Uus siht (2024)	D9C1	Loodusest püütud mereandide toiduohutuse järelevalve parandamine	Toiduohutuse järelevalve sagedus vastab EL toiduohutuse määruse nõuetele ja kontrollitavate püügipartiide päritoluandmed on kalapüügieeskirjas toodud ICES-i alarajoonide või väikeste püügiruutude täpsusega dokumenteeritud.	The frequency of food safety monitoring is in line with the requirements of the EU Food Safety Regulation, and the origin data of the inspected fishing lots are documented to the accuracy of the ICES subdivisions or small fishing squares specified in the fishing regulations.	2027.12
25	BALEE-T52	Uus siht (2024)	D5, D8	Laevandusest tulenevate heidete vähendamine	Riigisiseste parvlaevaühenduste dekarboniseerimine, saartevaheliste parvlaevaühenduste CO2-ekv heitekogused vähenevad	Decarbonising domestic ferry services, reducing CO2 equivalent emissions from inter-island ferries	2028.12

Jrk nr	Uuendatud sihi kood (kui 2024.a uuendati)	Sihi varasem kood (2019)	Sihiiga seotud kvalitatiivne tunnus v kriteerium	Sihi nimetus	Sihi kirjeldus eesti keeles	Sihi kirjeldus inglise keeles	Saavutamise tähtaeg (AAAA.KK)
26	BALEE-T53	Uus siht (2024)	D1, D4, D6C4, D6C5	Mere ökosüsteemide hea keskkonnaseisundi saavutamine	Mere ökosüsteemi elementide keskkonnaseisundit iseloomustavate tunnuste (D1, D4, D6) ja kriteeriumite indikaatorite osakaal ja pindala, mille puhul HKS on saavutatud, on üle 50%	The proportion of indicators characterizing the environmental status of marine ecosystem elements (D1, D4, D6) and criteria for which GES is achieved is above 50%	2030.12
27	BALEE-T54	Uus siht (2024)	D2, D8, D10, D11	Keskkonnavalve järelvalve tõhustamine merel ja sadamates	Keskkonnavalve järelvalve tõhustamine mereliste ja sadamate tegevuste üle (kontrollid, nõuetele vastavus)	Enhancing environmental supervision over maritime and port activities (inspections, compliance with requirements)	2028.12

Lisa 2. Eesti merestrateegia 2024.a ajakohastatud keskkonnavalaste sihtidega seotud indikaatorid

Jrk nr	Uuendatud sihi kood (kui 2024.a uuendati)	Sihi varasem kood (2019)	Sihi kirjeldus eesti keeles	Sihi indikaatori kood	Sihi indikaatori nimi	Eesmärk / Saavutustase	Märkused
1	BALEE-T8-2024	Target 8	Võõrliikide leviku ja nende mõju vähendamine: peamiste vektorite ja liikumisteede (sh ballastvesi, biosaaste, väikelaevad, ujuvprügi, kaubandus, aga ka uued merekasutused nagu tuulepargid, merevesiviljelus) suhtes ei ole inimtegevuse kaudu uusi sissetoodud võõrliike.	BALEED2C1.1	Uute võõrliikide arv	Uusi võõrliike ei lisandu (0 uut võõrliiki aastas)	Kasutatakse sama indikaatorit, mida D2C1 hindamisel
2	BALEE-T10-2024	Target 10	Kalapüük toimub säästvalt ja ökoloogiliselt ohututes piirides (kalastussuremus (F) on madalam kui tase, mis tagaks maksimaalse jätkusuutliku saagikuse (F _{msy})).	BALEE-T10.1	Eesti mereala kaubanduslikult kasutatavate (D3C1) kalavarude osakaal (%), mille püügikoormus (F) on madalam kui tase, mis tagaks maksimaalse jätkusuutliku saagikuse (F _{msy}): F<F _{msy}	100%	Hinnatakse D3C1 varupõhiseid püügikoormusi (2 räime varu, lest, kilu, ahven, koha) ja kõigi puhul peab F<F _{msy} täidetud olema (eesmärk 100% 2028)
3	BALEE-T11-2024	Target 11	Majanduslikult oluliste kalavarude olukorra parandamine: 65% Eesti vete majanduslikult olulistest kalavarude populatsioonidest on heas seisundis. (PÕKA: kokku 38 varu, neist meres 23 varu/ populatsiooni).	BALEE-T11.1	Heas seisundis Eesti mereala kaubanduslikult kasutatavate kalaasurkondade osakaal	65%	Osakaal arvutatakse D3 kalaasurkondade indikaatorite seisundihinnangute põhjal (eesmärk: 65% majanduslikult olulistest kalavarudest heas seisundis 2030)

Jrk nr	Uuendatud sihi kood (kui 2024.a uuendati)	Sihi varasem kood (2019)	Sihi kirjeldus eesti keeles	Sihi indikaatori kood	Sihi indikaatori nimi	Eesmärk / Saavutustase	Märkused
4	BALEE-T16-2024	Target 16	Toitainete inimtekkeliste sisendite vähendamine vastavalt HELCOMi Läänemere tegevuskava (2021) eesmärkidele Eesti jaoks (riigile arvestatud toitainete koormus vastab HELCOMi sissekande ülemmääradele – N-üld ja P-üld NIC-d)	BALEE-T16.1	Eesti lämmastikukoormus (N-üld) merre	<26474 t/a	Helcom BSAPis toodud NIC (national input ceiling) väärtus Eesti jaoks: N-üld: 26474 t/a (2027)
5				BALEE-T16.2	Eesti fosforikoormus (P-üld) merre	<419 t/a	Helcom BSAPis toodud NIC (national input ceilings) väärtus Eesti jaoks: P-üld 419 t/a (2027)
6	BALEE-T23-2024	Target 23	Eesti merealale prioriteetsete ohtlike ainete inimtekkeliste sisendite järkjärguline vähendamine (heas seisundis mitteolevad HELCOMi metallide-tuumindikaatorite koormused merre vähenevad).	BALEE-T23.3	Cd sissekannne väheneb	Langev trend	Kaadmiumi sissekannne merre Eesti maismaalt (jõgedega, otselaskmetega, seireta aladelt)
7				BALEE-T23.4	Hg sissekannne väheneb	Langev trend	Elavhõbeda sissekannne merre Eesti maismaalt (jõgedega, otselaskmetega, seireta aladelt)
8				BALEE-T23.5	Pb sissekannne väheneb	Langev trend	Plii sissekannne merre Eesti maismaalt (jõgedega, otselaskmetega, seireta aladelt)
9				BALEE-T23.6	Cr sissekannne väheneb	Langev trend	Kroomi sissekannne merre Eesti maismaalt (jõgedega, otselaskmetega, seireta aladelt)
10				BALEE-T23.7	Cu sissekannne väheneb	Langev trend	Vase sissekannne merre Eesti maismaalt (jõgedega, otselaskmetega, seireta aladelt)
11				BALEE-T23.8	Ni sissekannne väheneb	Langev trend	Nikli sissekannne merre Eesti maismaalt (jõgedega, otselaskmetega, seireta aladelt)
12				BALEE-T23.9	Zn sissekannne väheneb	Langev trend	Tsingi sissekannne merre Eesti maismaalt (jõgedega, otselaskmetega, seireta aladelt)

Jrk nr	Uuendatud sihi kood (kui 2024.a uuendati)	Sihi varasem kood (2019)	Sihi kirjeldus eesti keeles	Sihi indikaatori kood	Sihi indikaatori nimi	Eesmärk / Saavutustase	Märkused
13		Target 26	Prügi mõju (makro- ja mikroprügi) mereprügi koguste (sh. hüljatud võrgud) vähenemine 30% võrreldes baastasemega (2017) (6a hindamisperioodil)	BALEE-T26.1	Rannaprügi kogused vähenevad HKSi saavutamiseni	Rannaprügi aastakeskmise kogus 20 prügieset/100 m seirerandades (2028)	EL rannaprügi hea seisundi läviväärtus 20 prügieset / 100 m (makroprügi)
14				BALEE T26.2	Mikroprügi sisalduste langustrend võrreldes baastasemega (2018)	Langev trend	Hinnatakse mikroprügi koguseid veepinnal ja põhjasetetes.
15	BALEE-T31-2024	BALEE-T31	Eesti riiklik suutlikkus reageerida naftareostustele ja muudele kahjulikele ainetele on regionaalselt kokkulepitud tasemel. Sadamates on tagatud reostustõrjevõimekus ja laevajäätmete vastuvõtt ja käitlemine vastavalt sadamaseadusele.	BALEE-T31.1	Mererostustõrjealase võimekuse vastavus Läänemere piirkonnas kokkulepituga	Vastab	Helcomi miinimumtase reostustõrje võimekusele: 2,4 km ² 24h jooksul
16				BALEE-T31.3	Sadamaseaduse kohased reostustõrjeplaanid on olemas, rakendatud ja ajakohased	100%	2025: 100%
17				BALEE-T31.4	Sadamate laevajäätmete vastuvõtmise ja käitlemise kavad on olemas, rakendatud ja ajakohased	100%	2025: 100%
18		BALEE-T33	Keskkonnamõjude vähendamine sademevee väljalaskmetest (punktallikatest) merre	BALEE-T33.1	Mereäärsete linnade sademeveelaskmed on korrastatud		Mereäärsete linnade sademeveelaskmed on korrastatud 2028 (%)
19	BALEE-T34-2024	BALEE-T34	Mere vesiviljelus, sh vesiviljeluse infrastruktuur on keskkonnasõbralik ega põhjusta toit- ega saasteainete sisalduste suurenemist	BALEE-T34.1	Rajatavate vesiviljeluste tõttu veekogumis toit- ega saasteainete sisaldus ei suurene	Sisaldused ei suurene vesiviljeluste ümbruses	Võimalikud koormused ja nende mõjud tuleb hinnata rajatavate merekalakasvanduste keskkonnamõjude hindamise protsessis.

Jrk nr	Uuendatud sihi kood (kui 2024.a uuendati)	Sihi varasem kood (2019)	Sihi kirjeldus eesti keeles	Sihi indikaatori kood	Sihi indikaatori nimi	Eesmärk / Saavutustase	Märkused
20		BALEE-T37	Mereuuringute võimekuse tõstmine, merehariduse edendamine	BALEE-T37.2	Merealaste koolitusprogrammide olemasolu	Jah	Merealaste kooliprogrammide arv haridusasutustes
21		BALEE-T38	Primaarsete survetegurite indikaatoritest 75% näitavad head seisundit ning 25% näitavad paranemistrendi	BALEE-T38.1	Survetegurite hindamiskriteeriumite head seisundit näitavate indikaatorite osakaal	75%	Merestrateegia inimtekkelist survet peegeldavate tunnuste D2, D3, D5, D6, D7, D8, D9, D10 ja D11 primaarsete kriteeriumite indikaatorite suhtes (2028: 75% indikaatoritest heas seisundis; ülejäänud 25% paraneva trendiga)
22		BALEE-T39	Merestrateegia andmestik on kättesaadav ruumiandmetena	BALEE-T39.1	Merestrateegia andmetike kättesaadavus INSPIRE-teenustena	100%	2026: 100%
23				BALEE-T39.2	Keskkonnavalase teabe kättesaadavus	paranev trend	Hinnatakse KLIMi tellitava keskkonnateadlikkuse uuringu käigus iga 2 aasta tagant.
24	BALEE-T40-2024	BALEE-T40	Merekaitsealade sidusa võrgustiku loomine, et vähendada mereelupaikade pindalalist survet ning säilitada Eesti mereala loodusväärtusi	BAL-EE-T40.4	Merekaitsealade (merelise osa) osakaal 30% merealast	30% Läänemerest (Helcomi regionaalne siht)	Vastavalt EL elurikkuse strateegia 2030 ja HELCOM Läänemere tegevuskava eesmärgile
25				BAL-EE-T40.5	Range kaitse all oleva ala osakaal 10%	10% Läänemerest (Helcomi regionaalne siht)	Vastavalt EL elurikkuse strateegia 2030 ja HELCOM Läänemere tegevuskava eesmärgile
26		BALEE-T41	Metoodika(d) kliimamuutuste ja inimtekkelise koormuse ja nende koosmõju hindamiseks mere ökosüsteemidele regionaalses koostöös välja töötatud	BALEE-T41.1	Kliimamuutuste mõjude ja kumulatiivsete mõjude hindamise regionaalsed (HELCOM) metoodikad välja töötatud		Regionaalsete hindamismetoodikate olemasolu
27		BALEE-T42	Merekeskkonna kestlik kasutamine on toetatud	BALEE-T42.1	Innovaatiliste arendusprojektide arv (2025-2030)		Innovatsiooniprojektide arv (6-aastasel hindamisperioodil)

Jrk nr	Uuendatud sihi kood (kui 2024.a uuendati)	Sihi varasem kood (2019)	Sihi kirjeldus eesti keeles	Sihi indikaatori kood	Sihi indikaatori nimi	Eesmärk / Saavutustase	Märkused
28			innovaatliste tehnoloogiatega ja uuringutega	BALEE-T42.2	Uus avamere võimekusega mereuuringute laev (2026)	2026 uus laev	Multifunktsionaalne laev
29		BALEE-T43	MSRD primaarsete hindamiskriteeriumite ja HELCOM tuumindikaatorite osas on kogu mereala kohta andmetega kaetud.	BALEE-T43.1	Seiresageduste vastavus HELCOMi tuumindikaatorite nõuetele	Vastab (2028)	Helcomi tuum- (core) indikaatorid: https://indicators.helcom.fi/filtering/?category=helcom-core-indicator_new
30				BALEE-T43.2	MSRD hindamiskriteeriumite andmetega kaetus võimaldab hinnata vähemalt Helcomi 2. taseme hindamisüksuste seisundit		Järgmine hindamisperiood 2022-2027, hindamine 2028-2030.
31				BALEE-T43.3	MSRD hindamiskriteeriumitele läviväärtuste väljatöötamine	Läviväärtused välja töötatud (2028)	Sõltuvalt kriteeriumist, kas EL tasandil v regionaalses koostöös HELCOMiga (vastavalt EL Komisjoni otsuses (EL) 2017/848 sätestatud pädevustele läviväärtuste kehtestamiseks)
32	BALEE-T44	Uus siht (2024)	Veealuse pidevmüra mõju vähendamine kalastikule: müratundlike kalaliikide kudemisalad on veealuse pidevmüra suhtes HKS-is	BALEE-T44.1	Müratundlike kalaliikide (indikaatorliik: räim) kudemisalade pidevmüra mediaantase: mediaankeskmsed helirõhutasemed ei ületa bioloogiliselt kahjulike mõjude tekkimise tasemeid		Arvutatakse seisundiindikaatori BALEED11C2.1 väärtuste kaudu

Jrk nr	Uuendatud sihi kood (kui 2024.a uuendati)	Sihi varasem kood (2019)	Sihi kirjeldus eesti keeles	Sihi indikaatori kood	Sihi indikaatori nimi	Eesmärk / Saavutustase	Märkused
					(LOBE) üle 20%-l kudemisalade pindalast.		
33	BALEE-T45	Uus siht (2024)	Veealuse müra mõju vähendamine merekaitsealadel (MPA): kõik MPA-d on veealuse müra suhtes heas keskkonnaseisundis (arvestades müratundlike indikaatorliike)	BALEE-T45.1	Mediaankeskmsed helirõhutasemed merekaitsealadel ei ületa bioloogiliselt kahjulike mõjude tekkimise tasemeid (LOBE) üle 20%-l MPA(de) pindalast.		Arvutatakse seisundiindikaatori BALEED11C2.2 väärtuste kaudu
34	BALEE-T46	Uus siht (2024)	Impulsshelide mõju vähendamine: Impulssheli tekitavad inimtegevused kavandatakse nii, et välditakse otsest kahjulikku mõju tundlike mereloomade populatsioonidele ja välditakse pikaajalist kahjulikku mõju populatsiooni tasemele.	BALEE-T46.1	Impulsshelide mõju vähendamiseks juhendi väljatöötamine ning selle jõustamine (nt õigusaktiga) ja rakendamine	Juhend kinnitatud	Juhend kinnitatud 2026
35	BALEE-T47	Uus siht (2024)	Kõrge riskitasemega reostus- ja keskkonnoahtlike vrakkide ohutustamine	BALEE-T47.1	Tühjaks pumbatud/ohutustatud kõrge riskitasemega vrakkide arv	4 vrakki (2030)	Kuni 2030 ohutustakse neli kõige keskkonnoahtlikumat vrakki (4 vrakki 6a jooksul)

Jrk nr	Uuendatud sihi kood (kui 2024.a uuendati)	Sihi varasem kood (2019)	Sihi kirjeldus eesti keeles	Sihi indikaatori kood	Sihi indikaatori nimi	Eesmärk / Saavutustase	Märkused
36	BALEE-T48	Uus siht (2024)	Meretaristule (LNG terminalide, tuuleparkide, vesiviljeluse jm seadmete kasutamisega seotud hooldustöödeks ja saasteainete emissioonideks) väljastatud keskkonnalubadel on ajakohased heitmete seire nõuded ning kemikaalide kasutamine ja saasteainete vettelaskmine toimub ainult keskkonnalubade alusel (veeseaduse § 187 kohaselt veeloa kohustus saaste- või heitvee ja jahutusvee suublasse juhtimisel).	BALEE-T48.1	Merega seonduvates keskkonnalubades on asjakohaste saasteainete heidete osa kaetud	Paranev trend	Hinnatakse mereliste tegevuste väljaantud keskkonnalubade kvaliteeti saasteainete reguleerimise suhtes (korrektsete lubade osakaal mereliste tegevuste lubade üldarvus)
37	BALEE-T49	Uus siht (2024)	Teadmiste puudujääk seoses saasteainete kahjuliku mõjuga (sh kumulatiivse mõju või mõjude koostoimega) liikidele või nende elupaikade seisundile on likvideeritud ning märkimisväärsete akuutsete reostusjuhtumite reostuse pikaajalise mõju jälgimiseks seiresüsteem välja töötatud	BALEE-T49.1	Metoodika reostusjuhtumite mõjude vähendamiseks ja järelseireks (kestus, maatriksid, näitajad, ulatus/kaetus jmt) on välja töötatud ja ajakohane, et hinnata reostuse mõju liikidele ja mereelupaikadele	Metoodika olemas (2027)	Ametkondade vahelise tööjaotuse reguleerimine pärast märkimisväärse reostusjuhtumi toimumist (2028)
38				BALEE-T49.2	Märkimisväärsete reostusjuhtumite järelseire korralduse väljatöötamine ja rakendamine		
39	BALEE-T50	Uus siht (2024)	Kalandusalase järelevalve tõhustamine Läänemeres ja rannikul asuvates lossimiskohtades (kalalaevade ja kutseliste kalurite inspekteerimised)	BALEE-T50.1	Kalandusalaste kontrollide arv ja tulemuslikkus: hindamine "vastab nõuetele" osakaal läbiviidud kontrollidest	94% (2028)	KEA kalandusjärelvalve-alased tegevused Läänemeres ja rannikul: vähemalt 800 inspekteerimist aastas; eesmärk 2028: 94% vastab nõuetele

Jrk nr	Uuendatud sihi kood (kui 2024.a uuendati)	Sihi varasem kood (2019)	Sihi kirjeldus eesti keeles	Sihi indikaatori kood	Sihi indikaatori nimi	Eesmärk / Saavutustase	Märkused
40	BALEE-T51	Uus siht (2024)	Toiduohutuse järelevalve sagedus vastab EL toiduohutuse määruse nõuetele ja kontrollitavate püügipartiide päritoluandmed on kalapüügieskirjas toodud ICES-i alarajoonide või väikeste püügiruuutude täpsusega dokumenteeritud.	BALEE-T51.1	Loodusest püütud kalandustoodete proovide arv ja miinimumsagedus on vastavalt Komisjoni rakendusmäärusele (EL) 2022/932 kindlaks määratud	jah (2025)	
41				BALEE-T51.2	Loodusest püütud kalandustoodete toidujärelevalve sagedus vastab kehtestatud miinimumsagedusele	Vastab nõuetele (2028)	
42				BALEE-T51.3	Toiduohutuse andmebaasi kalandustoodete andmetel on viide püügipiirkonnale (kalapüügieskirjas toodud ICES-i alarajoon või Eesti mereala väike püügiruuut)	jah (2027)	
43	BALEE-T52	Uus siht (2024)	Riigisiseste parvlaevaühenduste dekarboniseerimine, saartevaheliste parvlaevaühenduste CO2-ekv heitekogused vähenevad	BALEE-T52.1	Saartevaheliste parvlaevaühenduste CO2-ekv kogused vähenevad	11 kt CO2-ekv/a (2028)	Parvlaevaühenduste heite baastase 16.43 kt CO2-ekv (2023), sihttase 11 kt CO2-ekv (2028)
44	BALEE-T53	Uus siht (2024)	Mereökosüsteemi elementide keskkonnaseisundit iseloomustavate tunnuste (D1, D4, D6) ja kriteeriumite indikaatorite osakaal ja pindala,	BALEE-T53.1	Heas seisundis mere ökosüsteeme iseloomustavate indikaatorite osakaal kõigist seisundiindikaatoritest.	Paranev trend	Hinnatakse merestrateegia tunnuste D1, D4, D6C4 ja D6C5 indikaatorite põhjal.

Jrk nr	Uuendatud sihi kood (kui 2024.a uuendati)	Sihi varasem kood (2019)	Sihi kirjeldus eesti keeles	Sihi indikaatori kood	Sihi indikaatori nimi	Eesmärk / Saavutustase	Märkused
45			mille puhul HKS on saavutatud, on üle 50%	BALEE-T53.2	Mereökosüsteemi elementide hea keskkonnaseisundi saavutamise pindalamäär Eesti merealal (seisundit kirjeldavate kriteeriumite osas)	Paranev trend	Hinnatakse merestrateegia tunnuste D1, D4, D6C4 ja D6C5 indikaatorite põhjal, kui suures ulatuses Eesti merealast on HKS saavutatud.
46	BALEE-T54	Uus siht (2024)	Keskkonnavalve järelvalve tõhustamine mereliste ja sadamate tegevuste üle (kontrollid, nõuetele vastavus)	BALEE-T54.1	KEA läbiviidud kontrollide arv ja tulemuslikkus (sadamate, laevade lastimis-lossimistöõde, punkerdamise jmt järelvalvetegevused): hindamine "vastab nõuetele" osakaal läbiviidud kontrollidest	80% (2028)	Nõuetele vastavuse baastase 64% (2023), sihttase 80%
47				BALEE-T54.2	KEA laevajäätmete üleandmise kontrollid laevadel (vähemalt 15% sadamaid külastavate laevade koguarvust aastas: aastas laevakülastusi, neist kontrollitud ja kontrollide nõuetele vastavuse osakaal).	15% laevakülastustest / 100% vastavus	Nõuetele vastavuse sihttase: 100%
48				BALEE-T54.3	ICSi poolt perioodiliselt hinnatava „Shipping Industry Flag State Performance“ on Eesti suhtes kõikides kategooriates	Roheline	Shipping Industry Flag State Performance: https://www.ics-shipping.org/resource/shipping-industry-flag-state-performance-table-2023-2024/ ; Eesti baastase 2023/2024: roheline

Jrk nr	Uuendatud sihi kood (kui 2024.a uuendati)	Sihi varasem kood (2019)	Sihi kirjeldus eesti keeles	Sihi indikaatori kood	Sihi indikaatori nimi	Eesmärk / Saavutustase	Märkused
					„roheline“ (v.a Tokyo MOU), st ei halvene.		