

1. Merestrateegia valdkonnaülesed sihid:

Jrk nr	Siht	Siht (inglise keeles)	Sihi saavutamise hindamise indikaator	Saavutamise aasta
1	Primaarsete survetegurite indikaatoritest 75% näitavad head seisundit ning 25% näitavad paranemistrendi	BALEE-T38: 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.	Heas seisundis survetegurite indikaatorite osakaal.	2028
2	merestrateegia andmestik on kättesaadav ruumiandmetena	BALEE-T39: data used for MSFD assessment is available as spatial datasets.	1) 75% mereala seisundihinnangutes kasutatavatest andmetest on kättesaadavad INSPIRE-teenusena (2020); 2) inimeste keskkonnateemaline informeeritus paraneb (2018 baastase: halvasti on informeeritud 45% küsitletutest)	2020
3	Ökosüsteemset lähenemist arvestav mereala ruumiline planeering välja töötatud ja kinnitatud	BALEE-T40: the Ecosystem Approach based Maritime Spatial Plan is developed and approved.	1) mereala ruumiline planeering kinnitatud 2021; 2) merekaitsealade võrgustiku loomine, sh majandusvööndis 2024; 3) kaitsekorralduskavad välja töötatud ja rakenduses 2024	2024
4	Metoodika(d) kliimamuutuste ja inimtekkelise koormuse ja nende koosmõju hindamiseks mere ökosüsteemidele regionaalses koostöös välja töötatud	BALEED-T41: methodolog(y)ies for assessing climate change, anthropogenic pressures and their mutual impacts affecting marine ecosystems are developed through regional cooperation.	kliimamuutuste, inimtekkelise koormuse ja nende koosmõju hindamiseks metoodika(d) välja töötatud, heaks kiidetud HELCOMis	2028

Kinnitatud keskkonnaministri 10.04.2019 käskkirjaga nr 1-2/19/295

Jrk nr	Siht	Siht (inglise keeles)	Sihi saavutamise hindamise indikaator	Saavutamise aasta
5	Merekeskkonna kestlik kasutamine on toetatud innovaatiliste tehnoloogiatega ja uuringutega	BALEED-T42: sustainable use of marine goods and services are supported by innovative technologies and studies.	1) Merekeskkonna kestliku kasutamise innovaatiliste tehnikate, tehnoloogiate ja uuringute arv 2019 kuni 2024 2) Uus avamere võimekusega mereuuringute laev	2028
6	MSRD primaarsete hindamiskriteeriumite ja HELCOM tuumindikaatorite osas on kogu mereala kohta andmetega kaetud.	BALEE-T43: data coverage is sufficient for status assessments of entire marine area using indicators described under MSFD primary criterias and HELCOM core indicators.	1) seire sagedus vastab Helcom tuumindikaatorite miinimumnõuetele; 2) andmetega kaetus võimaldab hinnata minimaalselt helcomi 2. taseme hindamisüksusi (Läänemere basseine) 3) mereala seisundi 11 tunnuse hindamiskriteeriumitele on 2017.a puuduvad läviväärtused välja töötatud 2024.a -ks	2024

2. Merekeskkonna olulisemate inimtekkeliste survetegurite mõju merekeskkonnale ja nendega seonduvad sihid (vast. merestrategie raamdirektiivi III lisa tabelile 2a):

Jrk nr	Inimtekkeline mõju	Inimtekkeline survetegur (MSRD III lisa tabel 2a)	Siht	Siht (inglise keeles)	Indikaator sihi saavutamise hindamiseks
1	Bioloogilised häired	Võõrliikide sissetoomine v levik	Uusi võõrliike läbi primaarse invasiooni, sh laevade ballastveega ei lisandu	Target 8: no non-indigenous species newly introduced via human activity (including ballast water). No addition to non-indigenous species via primary invasion, incl via ship ballast water.	1) ballastvee kontrolli võimekus on kooskõlas ballastvee konventsiooni nõuetega; 2) sadamate ballastvee käitlemise võimekus vastab ballastvee konventsiooni nõuetele; 3) Eesti lipu all sõitvate laevade ballastvee käitus on nõuetekohane aastaks 2023

Kinnitatud keskkonnaministri 10.04.2019 käskkirjaga nr 1-2/19/295

Jrk nr	Inimtekkeline mõju	Inimtekkeline survetegur (MSRD III lisa tabel 2a)	Siht	Siht (inglise keeles)	Indikaator sihi saavutamise hindamiseks
2	Bioloogilised häired	Liikide väljapüük v suuremus (kalapüügi tulemusena)	Eesti majanduslikult oluliste kalaliikide varudest on heas seisus olevate kalavarude osakaal 50% (2021)	Target 11: 50% of the commercially important fish (species) stocks in Estonian waters are in good status.	Majanduslikult oluliste mereliste kalaliikide 8 varu: räim (2 varu), kilu, lõhe, lest (läänemere lest ja rannikulest), ahven, koha - nendest vähemalt 50% heas seisundis aastaks 2021
3	Ained, prügi, energia	Toitainete mõju (haju- ja punktkoormusallikad + atmosfäärne koormus)	Eesti toitainete inimtekkelise koormuse vähendamine vastavalt HELCOMis kokkulepitule (BSAP, CART)	Target 16: reducing anthropogenic inputs of nutrients in accordance with HELCOM Baltic Sea Action Plan targets (country allocated reduction targets - CART) for Estonia.	1) N-koormuse vähenemine 1800 t võrra (aastane max reostuskoormus 27 684 t N-üld), 2) P-koormuse vähenemine 320 t võrra (aastane max reostuskoormus 804 t P-üld) aastaks 2021 ; - siht ja indikaatorid uuendatakse vastavalt uuendatud BSAPile
4	Ained, prügi, energia	Muude ainete (oht ainete) mõju - haju- ja punktkoormus, atmosfäärist sadenemine, akuutsed juhtumid	Eesti mereala jaoks oluliste ohtlike ainete (HELCOM tuumindikaatorite) inimtekkeliste koormuste järkjärguline vähendamine.	Target 23: stepwise reduction of anthropogenic inputs of hazardous substances prioritised for Estonian marine area (non-GES HELCOM core indicator substances).	1) Helcom <i>core</i> -indikaatoriteks olevate ohtlike ainete koormuste baastase on kindlaks tehtud; 2) Helcom <i>core</i> -indikaatoriteks olevate ohtlike ainete koormused on langustrendis võrreldes baastasemega
5	Ained, prügi, energia	Muude ainete (oht ainete) mõju - haju- ja punktkoormus, atmosfäärist sadenemine, akuutsed juhtumid	Eesti merereostustõrjealane võimekus on Läänemere piirkonnas kokku lepitud tasemel	BALEE-T31: Estonian national capacity to respond to oil-spillages and other harmful substances is in regionally agreed level.	1) mererostustõrjealase võimekuse vastavus Läänemere piirkonnas kokkulepituga; 2) HNS konventsioon on ratifitseeritud aastaks 2020 ; 3) Sadamaseaduse kohaste sadamate reostustõrjeplaanide ning laevaheitmete ja lastijätmete käitluskavade olemasolu ja rakendamine 2024 (2018 baastase 65%)

Jrk nr	Inimtekkeline mõju	Inimtekkeline survetegur (MSRD III lisa tabel 2a)	Siht	Siht (inglise keeles)	Indikaator sihi saavutamise hindamiseks
6	Ained, prügi, energia	Prügi mõju (makro- ja mikroprügi)	Prügi mõju (makro- ja mikroprügi) mereprügi koguste (sh. hüljatud võrgud) vähenemine 30% võrreldes baastasemega (2017) (6a hindamisperioodil)	Target 26: reducing the input of macro- and microlitter (incl lost and abandoned fishing gears) 30% compared to baseline year (2017) within the six year assessment period.	1) Rannaprügi koguste vähenemine 30% linnalistel seirealadel võrreldes baastasemega (2017); 2) mikroprügi sisalduste langustrend võrreldes baastasemega
7	Ained, prügi, energia	Vee sissevool (punktreostusallikatest)	Merre suubuvate sademevee otselaskmete (punktreostusallikad) keskkonnamõju vähendamine	BALEE-T33: reducing the environmental impact from stormwater outlets (point sources) to the sea.	Mereäärsete linnade sademeveelaskmed on korrastatud 2028

3. Mere kasutusviisid ja inimtegevus merekeskkonnas või nende mõju merekeskkonnale (vast. merestrateegia raamdirektiivi III lisa tabelile 2b) ja nendega seotud sihid:

Jrk nr	Inimtekkeline mõju	Inimtekkeline survetegur (MSRD III lisa tabel 2b)	Siht	Siht (inglise keeles)	Indikaator sihi saavutamise hindamiseks
8	Veekogude füüsiline muutmine (veemajandus)	Maismaa pindala suurendamine veekogu arvelt	Rannajoone surveindeks näitab paranemistrendi, olukord ei halvene väga heas seisundis veekogumites.	BALEE-T30: coastal impact index is showing improvement trend towards achieving good environmental status and/or does not show declining in the assessment units where good environmental status has already been achieved.	Rannajoone surveindeks: inimtegevuse poolt muudetud rannajoone osakaal veekogumi kogu rannajoone pikkusest. Indeksi baastase (2018): 16 kogumist: 14 väga heas (indeks <5), 1 heas (indeks 5-15) ja 1 kesises (indeks >15-35) seisundis (Muuga-Tallinna-Kakumäe lahe veekogum)

Kinnitatud keskkonnaministri 10.04.2019 käskkirjaga nr 1-2/19/295

Jrk nr	Inimtekkeline mõju	Inimtekkeline survetegur (MSRD III lisa tabel 2b)	Siht	Siht (inglise keeles)	Indikaator sihi saavutamise hindamiseks
9	Veekogude füüsiline muutmine (veemajandus)	Merepõhja morfoloogia muutmine, sh süvendamine ja kaadamine	Pindalaline surveindeks näitab paranemistrendi, olukord ei halvene väga heas seisundis hindamisüksustes.	Target 19: spatial index of physical loss (due to permanent change of seabed or morphology and to extraction of seabed substrate, including dumping) is showing improvement trend towards achieving good environmental status and/or does not show declining trend in the assessment units where good environmental status has already been achieved.	Pindalalise surve indeks: inimtegevuste ja inimese loodud objektide tõttu otseselt hüdro-morfoloogiliselt muudetud merepõhja pindala osakaal kogu veekogumi (vm hindamisüksuse) merepõhja pindalast. Indeksi baastase (2018): 16 rannikuveekogumist: 12 väga heas (<5), 2 heas (5-15), 1 kesises (>15-35) ja 1 väga halvas seisundis (Väikse väina rvk: 62,34)
10	Elusressursside ammutamine	Kala- ja karbipüük (kutseline, harrastuslik)	Kalapüük toimub töenduslike kalavarude osas bioloogiliselt ohututes piirides ja jätkusuutlikult	Target 10: fishing is carried out sustainably and in ecologically safe limits (fishing mortality (F) is lower than the level that would provide maximum sustainable yield (F _{msy})).	Varupõhine püügikoormus F<F _{msy}
11	Elusressursside kasvatamine	Merevesiviljelus ja selle taristu	keskkonnasõbraliku merevesiviljeluse ja selle taristu arendamine	BALEE-T34: supporting the development of environmentally friendly marine aquaculture, including its infrastructure.	Toitainete koormus veekogumis vesiviljeluse tulemusena ei suurene
12	Transport	Transporditaristu	sadamate laadimis- ja lossimistööst tekkinud keskkonnahäiringu vähendamine	BALEE-T32: reducing the environmental impact from ship loading and unloading activities in ports	1) Sadamates lastimis- ja lossimistööst tekkinud keskkonnahäiringu vähendamise arv; 2) kaebuste arv

Kinnitatud keskkonnaministri 10.04.2019 käskkirjaga nr 1-2/19/295

Jrk nr	Inimtekkeline mõju	Inimtekkeline survetegur (MSRD III lisa tabel 2b)	Siht	Siht (inglise keeles)	Indikaator sihi saavutamise hindamiseks
13	Transport	Laevandus	Eesti sadamaid külastavad laevad täidavad rahvusvahelistest konventsioonidest tulenevaid keskkonnanõudeid	BALEE-T35: ships visiting Estonian ports are fulfilling environmental requirements set by international conventions.	Kontrollitud laevade ja neil avastatud rikkumiste arvude suhe
14	Turism ja vaba aeg	Turismi ja vaba ajaga seonduv tegevus	keskkonnasäästliku turismi arendamine	BALEE-T36: supporting the development of environmentally friendly tourism.	1) Inimeste keskkonnateemaline informeeritus tõuseb (2018 baastase: halvasti on informeeritud 45% küsitletutest); 2) keskkonnasäästlike turismiobjektide arv; 3) keskkonnasäästliku turismi kampaaniate arv
15	Haridus ja teadusuuringud	Teadusuuringud ja haridus	mereuuringute võimekuse tõstmine, merehariduse edendamine	BALEE-T37: increasing the marine research capacity and improving the marine education	1) Mereuuringute programmi väljatöötamine (2024); 2) merealaste koolitusprogrammide olemasolu (2024)