



KESKKONNAMINISTEERIUM

Mereseire programm

Agnes Villmann

Keskkonnaministeerium /
merekeskkonna osakonna peaspetsialist

18. September 2014



KESKKONNAMINISTEERIUM

EL merestrategie raamdirektiiv (2008/56/EÜ)

Mere ökosüsteemide seisundit mõjutavad nii maismaal kui Läänemere avameres toimuvad protsessid ja mõjurid, olulisim neist inimtegevus.

EL merestrategie raamdirektiivi põhieesmärk on säilitada või saavutada hiljemalt aastaks 2020 oma mereala hea keskkonnaseisund, mida saab saavutada riikides erinevate meetmete kasutuselevõttuga.

Igal riigil tuleb välja töötada ja rakendada oma merealas merestrategie, et edendada merede säästvat kasutamist ja säilitada mereökosüsteeme.





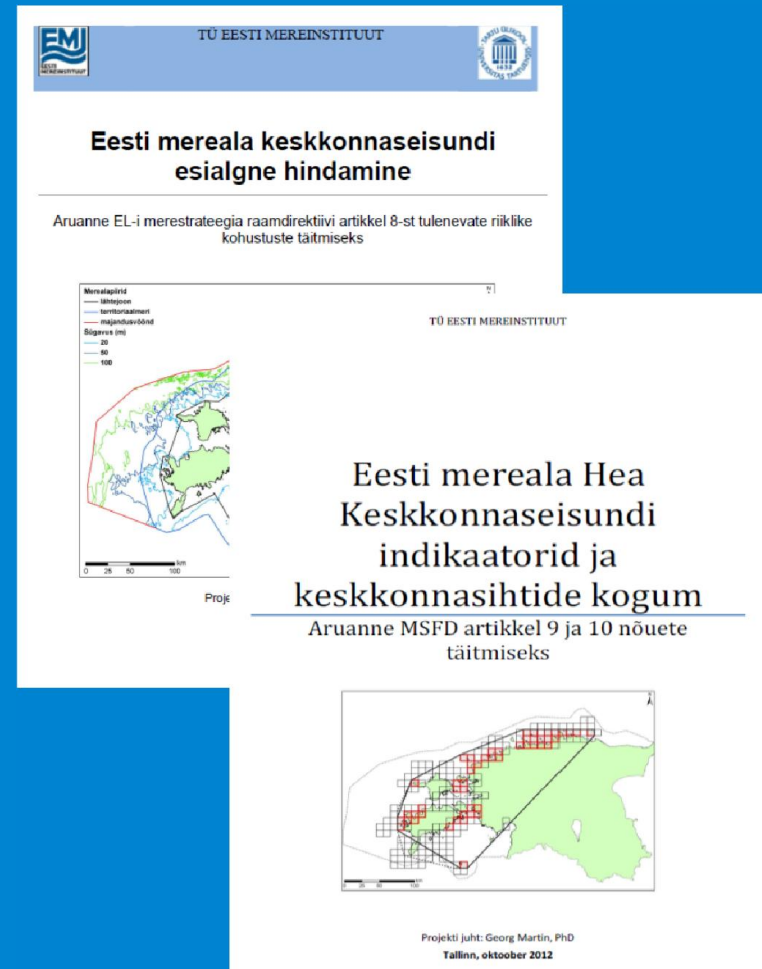
KESKKONNAMINISTEERIUM

Artikkel 11

Seireprogrammid

Liikmesriigid kehtestavad art 8 lg 1 kohaselt tehtud esialgse hindamise alusel koordineeritud seireprogrammi oma mereala keskkonnaseisundi pidevaks hindamiseks III lisas toodud elementide soovitusliku nimekirja ja V lisas toodud nimekirja alusel ja toetudes art 10 kohaselt kehtestatud keskkonnaalastele sihtidele ning rakendavad seda programmi.

Seireprogrammid on merepiirkonna või allpiirkonna ulatuses omavahel kooskõlas ning tuginevad hindamist ja seiret käsitlevate ühenduse õigusaktide, sh elupaikade- ja linnukaitse direktiivi või rahvusvaheliste lepingute asjakohastele sätetele ning on nendega kooskõlas.





Artikkel 11

Seireprogrammid

L 164/36

ET

Euroopa Liidu Teataja

III LISA

Omaduste, survegurite ja mõjude soovituslik nimekiri

(osutatud artikli 8 lõikes 1, artikli 9 lõigetes 1 ja 3, artikli 10 lõikes 1, artikli 11 lõik

Tabel 1

Parameetrid

Füüsikalised ja keemilised omadused	— Merepõhja topograafia ja batümeetria. — Temperatuuri- ja jääkatte režiim aastate ja hooegade lõike
-------------------------------------	---

25.6.2008

ET

Euroopa Liidu Teataja

Tabel 2

Survetegurid ja mõjud

Füüsiline kadu	— Katmine (nt tehisarajatistega, süvendusheitmete kõrvalda — Blokeerimine (nt püsikonstruktsioonidega).
Füüsiline kahju	— Muutused mudastumises (nt suudmekohtades, suurene mudastumise, lämmeldumise tulemusel).

V LISA

Seireprogrammid

(osutatud artikli 11 lõikes 1 ja artiklis 24)

1. Vajadus esitada teavet keskkonnaseisundi hindamiseks ning heast keskkonnaseisundist lahutava vahemaa ja selle suunas tehtud edusammude hindamiseks vastavalt III lisale ja artikli 9 lõike 3 kohaselt kindlaks määratavatele kriteeriumidele ja metoodikastandarditele.
2. Vajadus tagada teabe genereerimine, mis võimaldab teha kindlaks artiklis 10 ette nähtud keskkonnavalaste sihtide sobivad näitajad.
3. Vajadus tagada teabe genereerimine, mis võimaldab hinnata artiklis 13 osutatud meetmete mõju.
4. Vajadus kaasata meetmeid muutuste põhjuse ja seeläbi võimalike parandavate meetmete kindlakstegemiseks, mida oleks soovitud seisundivahemikust kõrvalekallete avastamise korral tarvis võtta hea keskkonnaseisundi taastamiseks.
5. Vajadus esitada teavet keemiliste saasteainete kohta inimtarbimiseks mõeldud liikides, mis pärinevad kutselise kala-püügi aladelt.
6. Vajadus kaasata meetmeid, millega kinnitatakse, et parandusmeetmed toovad kaasa soovitud muutusi, mitte aga soovimatuid kõrvaltoimeid.
7. Vajadus koondada teave merepiirkondade või allpiirkondade alusel vastavalt artiklile 4.
8. Vajadus tagada hindamisviiside ja -meetodite võrreldavus merepiirkondade ja/või allpiirkondade piires ja vahel.
9. Vajadus töötada välja tehnilised spetsifikaadid ja standardiseeritud meetodid järelevalve tegemiseks ühenduse tasandil, et teavet oleks võimalik võrrelda.
10. Vajadus tagada niivõrd kui võimalik vastavus piirkondlikul ja rahvusvahelisel tasandil välja töötatud olemasolevatele programmidele, et soodustada nende programmide omavahelist kooskõla ja vältida jõupingutuste dubleerimist, kasutades neid seirejuhiseid, mis on asjaomase merepiirkonna või allpiirkonna puhul kõige asjakohasemad.
11. Vajadus kaasata artiklis 8 ette nähtud esialgsesse hindamisse ühe osana keskkonnatingimustes aset leidnud suuremate muutuste ning vajaduse korral uute ja esilekerkivate küsimuste hindamine.
12. Vajadus käsitleda artiklis 8 ette nähtud esialgse hindamise osana III lisas loetletud asjakohaseid elemente, sealhulgas nende looduslikku variatiivsust, ning hinnata suundumusi artikli 10 lõike 1 kohaselt sätestatud keskkonnasihtide saavutamise suunas, kasutades vajaduse korral kindlaksmääratud näitajaid ja nende siht- või piirväärtusi.



Artikkel 11

Seireprogrammid

Liikmesriigid, kellel on ühine merepiirkond või allpiirkond, koostavad seireprogrammid ning püüavad sidususe ja koordineerimise huvides tagada, et:

- a) merepiirkonna või allpiirkonna seiremeetodid oleksid omavahel kooskõlas, et hõlbustada seiretulemuste võrdlemist;
- b) võetakse arvesse asjakohaseid piiriüleseid mõjusid ja – iseärasusi.

Home / HELCOM at work / Projects / MORE

HELCOM MORE

REVISION OF THE HELCOM MONITORING PROGRAMMES

OBJECTIVES

The main objective of the project which starts in June 2012 and ends in 2014 is to **develop guidelines for a scientifically sound, well-coordinated, optimised and cost-effective joint HELCOM monitoring programme** which provides the necessary data for HELCOM's Baltic-wide indicator-based assessment activities, focusing on the state of the marine environment but also on human-induced pressures impacting the status. The guidelines will be presented to HELCOM MONAS for endorsement and subsequently to HELCOM for adoption. The main objectives of the project are:

- Summarize and **list the required parameters, processes and products**, including those identified by TARGREV and CORESET that must be monitored/produced to meet the requirements of the Baltic Sea Action Plan, HELCOM Ministerial declarations and for HELCOM States being also EU Members especially the EU Water Framework Directive and EU Marine Strategy Framework Directive.
- **Identify gaps** in the current programmes based on the outcome of the aforementioned HELCOM projects and the requirements of the EU Directives
- **Define the parameters** as well as their spatial and temporal observation needs, making use where possible of previous studies (e.g. PEX, HELCOM MON-PRO, the EU projects ODOON and ECOOP);
- **Prepare revised guidelines** for a joint programme fulfilling the requirements of the HELCOM Baltic Sea Action Plan and Declaration of the Moscow Ministerial Meeting, as well as for the EU Member countries the needs of the EU Marine Strategy Framework Directive and the EU Water Framework Directive.

MAP SERVICE



The HELCOM MORE map service shows the reported monitoring stations in 2013. Users can view and query detailed information about the reported stations. It is also possible to download the original excel files.

OVERVIEW

HELCOM MORE

Overview of the marine environmental monitoring in the Baltic Sea



The overview of the marine environmental monitoring in the Baltic Sea provides an overview of the current marine monitoring in the Baltic Sea. It shows the current



KESKKONNAMINISTEERIUM

Artikkel 11

Seireprogrammid



Euroopa Majanduspiirkonna Finantsmehhanismi 2009-2014 programm “Integreeritud sise- ja mereveekogude majandamine” toetab merestrategia rakendamiseks mõeldud projekti:

„Euroopa Liidu merestrategia raamdirektiivi kohase Eesti mereala meetmekava väljatöötamine, k.a. saastuse vähendamiseks veeldatud maagaasi (LNG) kui alternatiivse laevakütuse kasutamise tasuvusuuringu teostamine”

Projekti kestvus: 2014-2016

Projekti eelarve: ca 600 000 €

Projekti koduleht: <http://www.klab.ee/merestrategia/>



KESKKONNAMINISTEERIUM

Aitäh!

Agnes Villmann
agnes.villmann@envir.ee