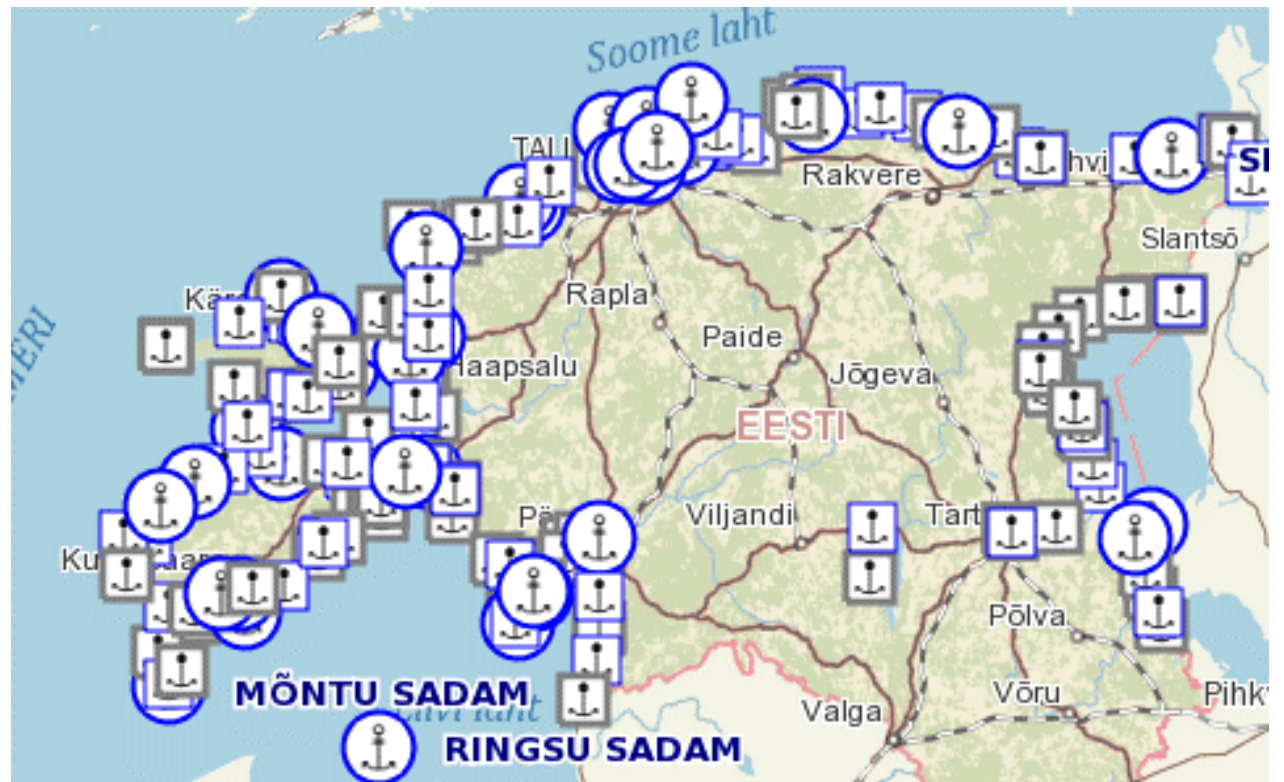


Merekeskkonna kaitse

Sadamad

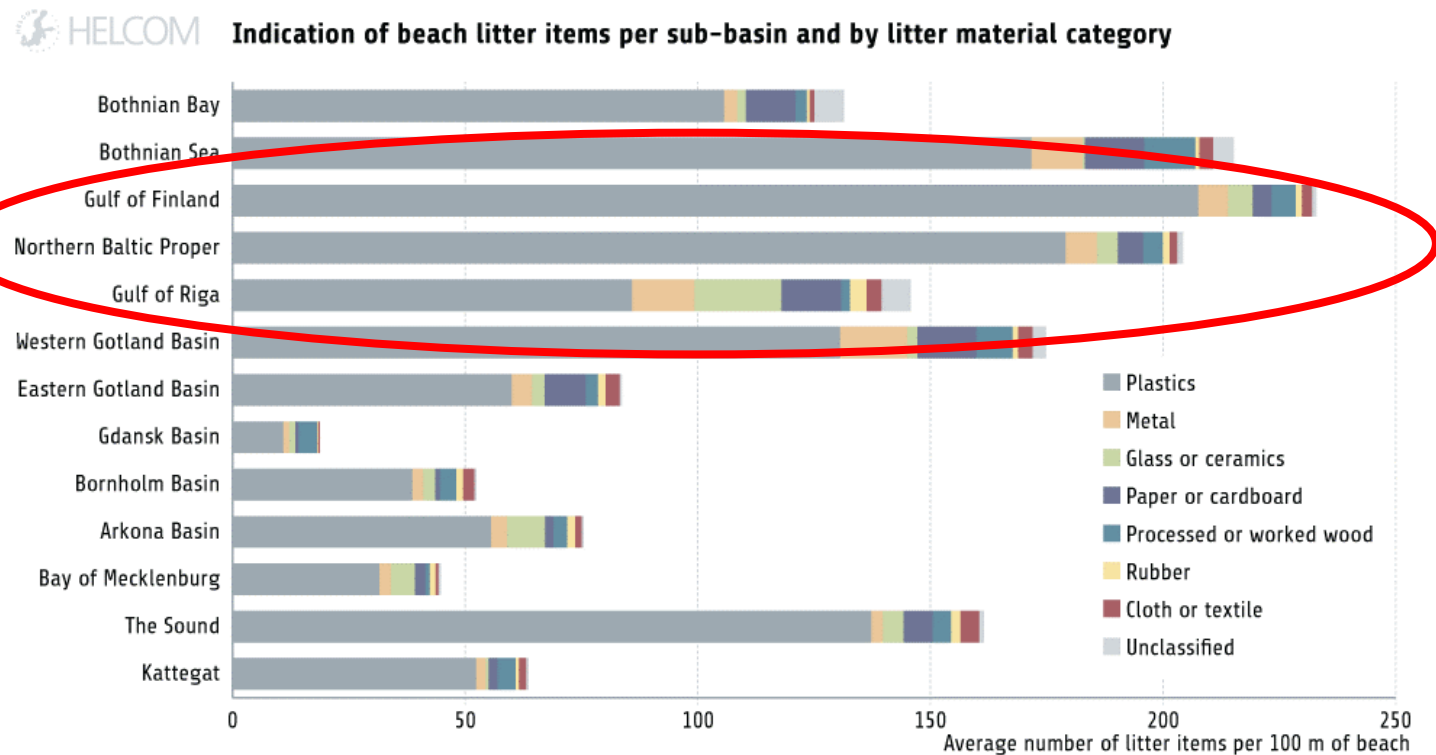
- Igas sadamas peab olema võimalik vabaneda laeval või merel tekkivatest jäätmetest, sh reoveest või hüljatud püügivahenditest. Sadamaregistri andmetel võtavad prügi vastu **221-st sadamast 32**.
 - Selgitada põhjused ja tegelik olukord sadamates
 - Projekt hüljatud püügivahendite vastuvõtu paremaks korraldamiseks
- Sadamal peab olema reostustõrje plaan ja valmisolek vastavalt plaanile reostuse kõrvaldamiseks. Plaani tuleb regulaarselt ajakohastada.



Merekeskkonna kaitse

Mereprügi

- Info kogumine prügi leviku kohta:
 - Mere põhjas, veesambas, vee pinna peal, rannal
 - Makro, mikro ja nanoprügi
 - Mõju vee-elustikule ja loomastikule
 - Allikad ja levikuteed merre
- Mõõdetavad eesmärgid meres oleva prügi vähendamiseks nii Eestis, Läänemere piirkonnas kui ülemaailmselt
- Otse merre suubuvate sademevee väljalaskmetele prügi püüdmist võimaldavad tehnoloogilised lahendused



Merekeskkonna kaitse

Vesiviljelus meres

- Kalade kasvatamisega lisandub merre fosforit ja lämmastikku
- Toitained merre ei saa lisada Läänemere avaosas merealal ja Soome lahes, Liivi lahes saab toitaineid juurde lisada
- Seal kus toitaineid lisada ei saa tuleb kasutada suletud sumpasid või kogu tekkiv reostus kõrvaldada rakendades täiendavat reoveepuhastust, tõhusaid kalade toitmissüsteeme, kompenseerivaid meetmeid nagu pilliroo lõikamine, ümarmudila väljapüük, vetika- ja karbikasvatus
- Läänemere riigid koostavad vesiviljeluse BAT/BEP kirjeldust, et tagada keskkonnanõuete samaväärne kohaldamine ja kalakasvatajate konkurentsivõime

