

EESTI MEREALA PLANEERING

Suunates riigi mereala ruumilist arengut strateegilisel tasandil

VISION

EESTI MEREALA ON HEA KESKKONNASEISUNDIGA, MITMEKÜLGSE JA TASAKAALUSTATUD KASUTUSEGA NING SÄÄSTVA SINIMAJANDUSE KASVU SOOSIV.

Mereala üha mitmekesisem kasutamine tingib vajaduse mahutada mereruumi aina rohkem erinevaid tegevusi.

- Planeering soodustab mereala kooskasutust ehk mereala teadlikku ühist kasutamist ühtses mereruumis vähendamaks merealale avaldatavat ruumilist survet.
- Mereala kasutatakse avaliku hüvena, kasutusega seotud otsused on teadmispõhised.
- Mereala planeeringu keskmes on uued merekasutused nagu vesiviljelus ja tuuleenergeetika.
- Planeeringulahendus põhineb keskkonkaalutlustel, ökosüsteemi teenuste põhisel lähenemisel ja parimal teadmises.
- Planeeringus antakse iga teema kohta edasiseks merekasutuse kavandamiseks üldiseid juhtnööre ehk suuniseid ja seatakse tingimusi, mille järgimine on kohustuslik. Iga teema kohta on üldjuhul koostatud ka kaardikiht.
- Planeeringu järgimine on hoonestusloa menetluses kohustuslik.

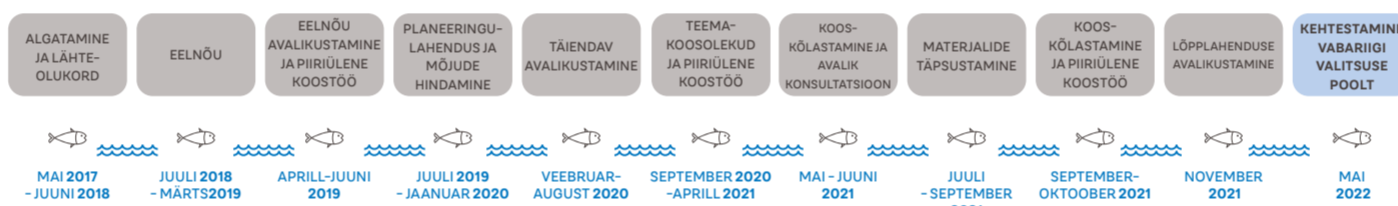
Mereala planeeringus käsitletud teemad:

- Kalandus
- Vesiviljelus
- Meretransport
- Merepääste, reostustõrje ja riigipiiri valve
- Taastuenergia tootmine, sh tuuleenergeetika arendamine
- Merepõhjas paiknev taristu
- Mereturism ja rekreatsioon
- Kaitstavad loodusobjektid
- Merekultuur
- Kultuurimälestised
- Riigikaitse
- Maavarad
- Püsiühendused
- Meri-maismaa seosed

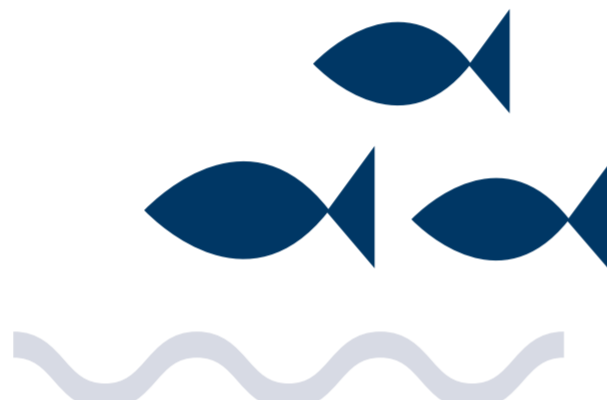
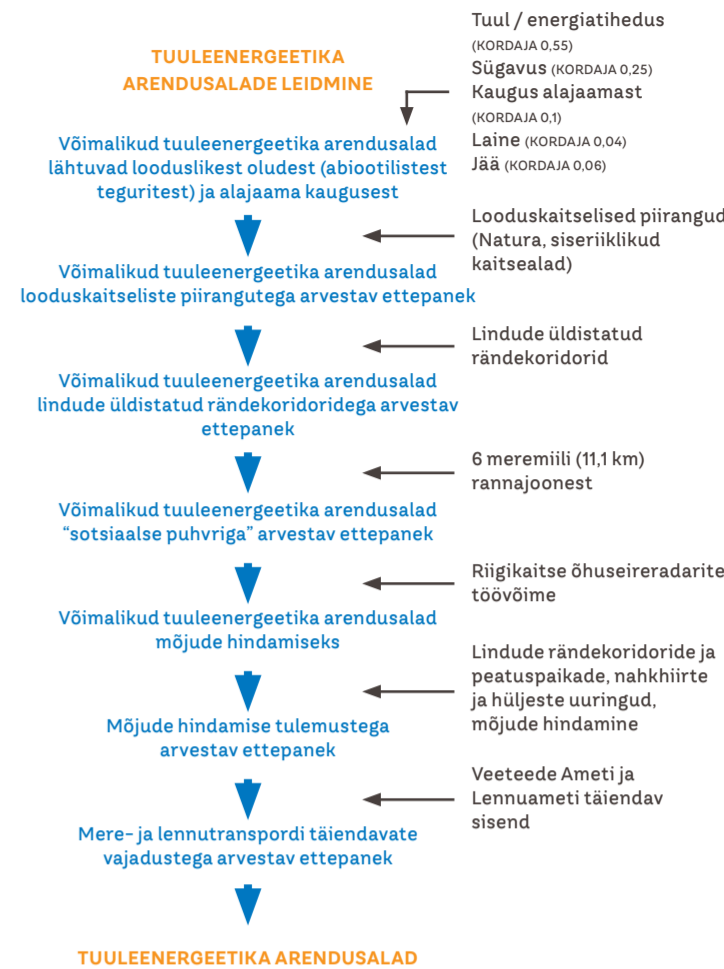
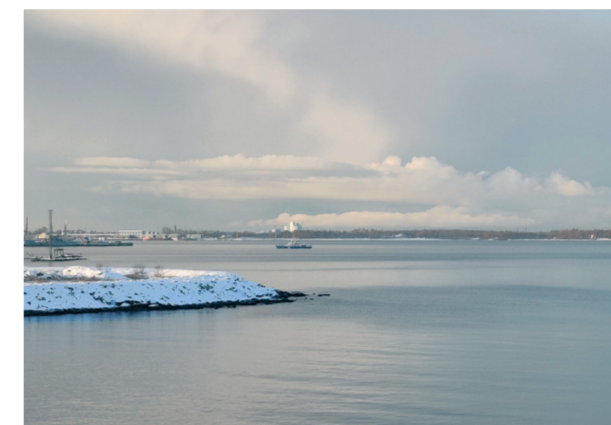
Planeeringu eesmärk on võimendada erinevate merekasutusviiside vahelist positiivset sünergia. Üheks sünergilise kooskasutuse näiteks on tuulikute ala kasutamine kala- ja/või karbikasvatuseks. Selline kombineeritud kasutusviis võimaldab kulude kokkuhoidu ja sügavama mereala kasutuselevõttu.



Planeeringu koostamise ja mõjude hindamise ajakava



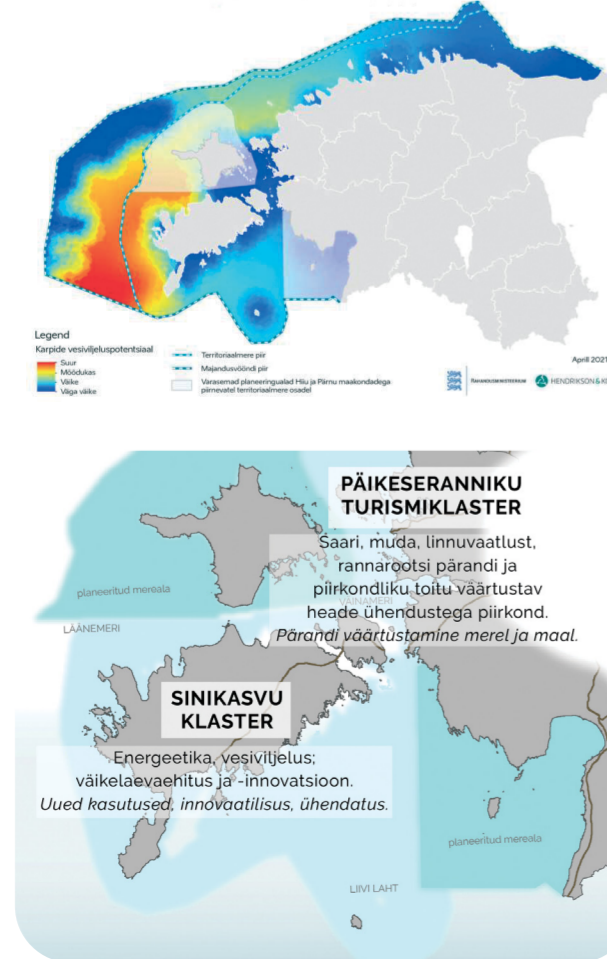
Planeeringuga kavandatakse Eesti merealal taastuenergia tootmist, et vähendada energiasektori keskkonnamõju, suurendada energiapuudulikkust ja tugevdada majanduse konkurentsivõimet. Lähiajal on suunaks eelkõige tuuleenergeetika arendamine. Pikemas perspektiivis on otstarbekas kogu Eesti merealal kaaluda laiema võimalusi taastuenergeetika tootmiseks (nt vesiniku-, päikese- ja laineenergia).



Planeerimisprotsessiga tihedalt seotud viidi läbi laiapõhjaline keskkonnamõju strateegiline hindamine. Mõjude hindamises ühendati traditsiooniline looduskeskne lähenemine sotsiaalsete (sh tervise) mõjude hindamisega. Samuti analüüsiti kultuurilisi ja majandusmõjusid. Kultuuriliste mõjude hindamise käigus kaardistati merekultuuri väärtused, viies läbi töötoad rannikukogukondadega. Vääruste kaardistamise tulemused aitasid koostada tasakaalustatud planeeringulahendust.

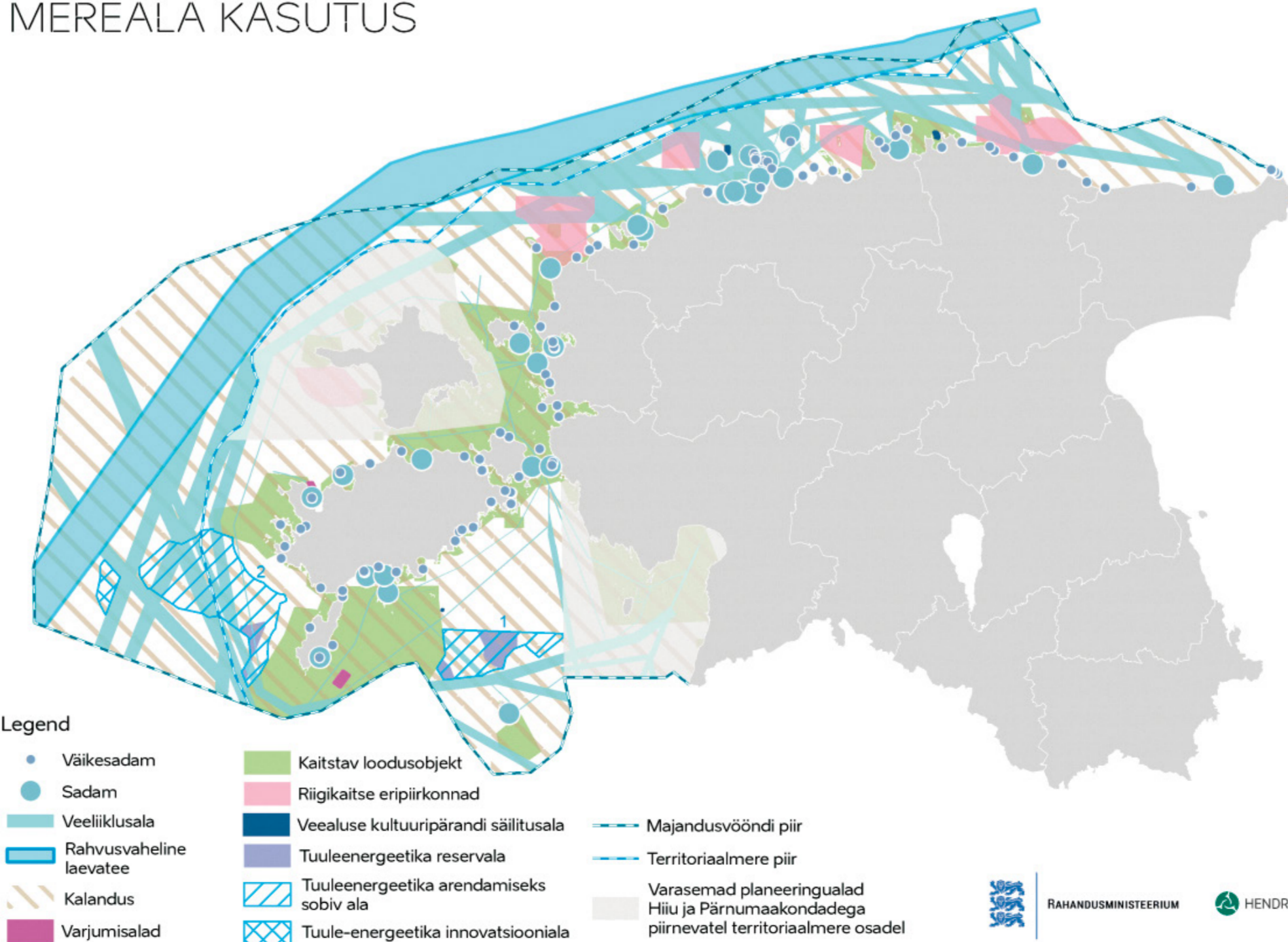
Planeeringulahenduse väljatöötamise raames viidi läbi arvukalt uuringuid ja analüüse, milles käsitleti nt mõju linnudele (sh rändekoridorid ja peatusalad), hüljestele ja nahkhiirtele, vesiviljeluse potentsiaali ja mereressursside kasutuse majandusmõju. Uuringute tulemusel valminud ruumiaandmed võeti koheselt kasutusele nii tuulealade asukohavalikul kui teiste teemade lahenduste täpsustamisel.

KARPIDE LOODUSLIK KASVUPOTENTSIAAL



MEREALA KASUTUS

* Vesiviljelust saab planeeringus sätestatud tingimustel arendada kogu Eesti merealal, v.a selleks välistatud alad



Linnustiku seisukohalt Eesti mereala sensitiivsed piirkonnad (tähistatud lilla värviga Pärnu ja helelilla värviga Hiiumaa kehtivate mereala planeeringutega alad) ning rohelise värviga tuuleenergeetika jaoks sobivad alad.

allikas: „Linnude peatumisalade analüüs“ Eesti Ornitoloogiaühing, 2019



Planeeringu koostamise ja mõjude hindamise meeskond:

Rahandusministeriumi ruumilise planeerimise osakond, Hendrikson&Ko, Tartu Ülikooli Geograafia osakond, Mereinstituut, Rakendusuuringute Keskus, Tallinna Ülikooli Roheline Rada OÜ.

Kontakt: <https://www.fn.ee/>