

	Eesmärk	Tegevused	Teostamise aeg/ tähtaeg	Tulemus/väljund (täidetud juhul, kui on võimalik välja tuua)	Vastutaja	Kaasvastutaja	Tegevuse areng aastal 2023	Perspektiiv 2024+	Tegevuse areng aastal 2024	Perspektiiv 2025+
1	Mereala sünergiline koostöö	1.1 Ruumilise koostöö (sh mereökosüsteemi arvestava) suunamine ja parima praktika kogumine.	pidev	Tegevused merealal arvestavad võimalusel planeeringus välja toodud koostöö põhimõtteid. Koostöö parima praktika kohta Eestis on info koostatud.	RaM (al 01.07.2023 ReM, al 01.01.2025 MKM)	Töörühm (kõik valdkondlikud ministriumid-ametkonnad)	Praktika kogumise protsess on käimas		MKM: Praktika kogumise protsess on käimas ReM: kalandussektoriga arvestamine, püügipiirkondade ja andmetega kursis olemine	ReM: tagada kalandussektori jätkusuutlikkus ja toidujulgeolek
		1.2 Soodustada ja seirata positiivset koostöö omavate ökosüsteemi toetavate ja kestlike kasutusviiside rakendamist	pidev	Tegevused merealal lähtuvad planeeringus toodud suunistest ja koostöö põhimõtetest.	Kõik valdkondlikud ministriumid-ametkonnad vastavalt oma pädevusele				KLIM MERI: Koostöö (kalakasvatus + karbikasvatus) praegu vaid ühes asukohas (Tagalaht, Saaremaa). Seal seire käib vast. keskkonnaloale.	Arendusprojektid realiseeruvad, mis praegu erinevates hindamisetappides (KMH jmt). Seega ka tegevuse kohta saab ülevaadet anda tulevikus.
		1.3 Elluviimise töörühma moodustamine ja töökorra kinnitamine	2022	Elluviimise töörühm on moodustatud ning tegutseb eesmärgipäraselt	RaM (al 01.07.2023 ReM, al 01.01.2025 MKM)	Kõik valdkondlikud ministriumid-ametkonnad	1. Töörühm moodustatud riigihalduse ministri käskkirjaga 26.12.2022 nr 230. 2. Uus töörühma moodustamine regionaalministri käskkirjaga 13.11.2023 nr 216 3. Töörühma koosolek 13.11.2023	Töörühm tegutseb ka tulevikus eesmärgipäraselt	töörühma koosolek toimus 25.11.2024	töörühm tegutseb ka tulevikus eesmärgipäraselt
		1.4 Rahvusvahelistes mereplaneerimisega seonduvates töögruppides Eesti huvide esindamine ja piiriülese koostöö tagamine elluviimisel	pidev	Eesti huvid on esindatud	RaM (al 01.07.2023 ReM, al 01.01.2025 MKM)		1. Eesti esindatud töögruppides: Member States Expert Group on MSP, HELCOM-VASAB MSP WG, BSR MSP Data ESG 2. 2023 a toimunud kahepoolset kohtumised Soome ja Läti mereplaneerijatega	Eesti osaleb ka tulevikus erinevates rahvusvahelistes mereplaneerimisega seonduvates töögruppides	Eesti esindatud töögruppides: MSEG on MSP, HELCOM-VASAB MSP WG, BSR MSP Data ESG	Eesti osaleb ka tulevikus erinevates rahvusvahelistes mereplaneerimisega seonduvates töögruppides
		1.5 Ökosüsteemse lähenemise rakendamiseks soodustada PlanWise4Blue edasi arendamist (sh koostöö teadusastutustega).	pidev	Veebipõhised tööriistad on avalikult kättesaadavad ja arvestavad parimat võimalikku teadmist.	RaM (al 01.07.2023 ReM, al 01.01.2025 MKM)	Töörühm (kõik valdkondlikud ministriumid-ametkonnad)	PW4B antud kasutamiseks ja arendamiseks Tartu Ülikooli Eesti Mereinstituudile tähtajaga kuni 31.01.2028	Tartu Ülikooli Eesti Mereinstituut arendab PW4B edasi ja tööriist on avalikult kättesaadav	PW4B antud kasutamiseks ja arendamiseks Tartu Ülikooli Eesti Mereinstituudile tähtajaga kuni 31.01.2028	Tartu Ülikooli Eesti Mereinstituut arendab PW4B edasi ja tööriist on avalikult kättesaadav
		1.6 Mere ruumiametite koostöö edendamine (ühise kuva loomise eelduseks vajalikud tegevused)	pidev	Mereala ruumiametid on kättesaadavad ja koostöötavad	Kõik valdkondlikud ministriumid-ametkonnad vastavalt oma pädevusele		1. Mereplaneeringu ruumiametid on kättesaadavad ReM veebilehel, arendamisel ajakohaste ruumiametite lisamise võimalus. 2. Osalemine projektides ReMAP ja Nordic Spatial Tool arendamiseks rahvusvahelist ruumiametite kättesaadavust		1. Mereplaneeringu ruumiametid on kättesaadavad riigiplaneering.ee veebilehel, lisatud ajakohased hoonestusloa andmed, võimalus lisada teisi ajakohaseid teenuseid. 2. Osalemine projektides ReMAP ja Nordic Spatial Tool arendamiseks rahvusvahelist ruumiametite kättesaadavust 3. TÜ EMI loodud mereandmetite koostöösportaal PlanWise4Blue/BlueBioSites (https://gis.sea.ee/bluebiosites/) koondab endasse erinevaid ökosüsteemi ja survetegurite kihte (2024.a lisati nt võrliikide info).	KLIM MERI: Erinevate mereökosüsteemi seisundit, elupaiku ja survetegureid kirjeldavate kaardikihtide loomise jätkamine, nende koostöö arendamine. Algab projekt "Mereökosüsteemi digikaksik" (RITA+ rahastusel), kus alustatakse Eesti mereala digikaksiku loomist. Merestrategie andmetite ja andmekihtide kättesaadavaks tegemine Keskkonnaportaalis.
		1.7 Mereala planeeringu seireraamistiku välja töötamine	2023	Mereala planeeringu seireraamistik on valmis ja rakendatav.	RaM (al 01.07.2023 ReM, al 01.01.2025 MKM)		Esmane seireraamistik on väljatöötatud ja rakendatav Mereala planeeringule. Seireraamistik valdab merevaldkondade, protsessi ja tegevuskava seiret	Seireraamistikku uuendatakse ning täiendatakse vastavalt vajadusele aastaringelt. Seireraamistiku rakendamise protsessis on kaasatud kõik planeerimisprotsessis olnud osalejad.	2023 november-2024 jaanuar viidi läbi valdkondlikud fookusgruppide intervjuud kaardistamiseks 2022-2023 toimunud tegevusi	2025 I kv kavas läbi viia valdkondlikud fookusgruppide intervjuud
		2.1 Õigusliku raamistiku analüüsimine ja vajadusel muudatusettepanekute väljatöötamine arendamiseks KOVi õiguseid ja võimalusi mereala planeerimisel ja kasutamisel	2022-2027	Välja on selgitatud põhjendatud vajadused ja võimalused õigusaktide muutmiseks	RaM (al 01.07.2023 ReM, al 01.01.2025 MKM), ELVL	Kõik valdkondlikud ministriumid-ametkonnad	PlanS VTKs lisatud KOVidele õigus mereala planeerimiseks		Huvigruppidega konsulteerimise tulemusena jõuti järeldusele et mereala planeerimiseks muudatused ei ole vajalikud	
		2.2 Mereäärsete KOV spetsialistide pädevuse tõstmine merekasutustega seotud teemades	pidev	Vajalikud koolitused pädevuse tõstmiseks on jooksvalt läbi viidud.	RaM (al 01.07.2023 ReM, al 01.01.2025 MKM)	Vajaduspõhiselt kõik valdkondlikud ministriumid-ametkonnad	pidev tegevus vahetu nõustamise teel	temaatiline seminar mereääsetele KOV spetsialistidele	pidev tegevus vahetu nõustamise teel	

2	Kohalikke väärtusi paremini arvestav merekasutus.	2.3 Väärtuslike veealuste maastike määratlemine	2027	Väärtuslike veealuste maastike määratlemise juhend on koostatud.	MKA	KuM, KeM (al 01.07.2023 KliM), RaM (al 01.07.2023 ReM, al 01.01.2025 MKM)	Projekt ei saanud rahastust		projekt UCL-Baltic, Underwater Cultural Landscapes of the Baltic Sea: Identification, Categorization, and Management	projekt UCL-Baltic tegevused
		2.4 Rannikualade (piloot) teemaplaneeringu(te) koostamine meri-maismaa seoste detailsemaks käsitlemiseks (eelnevalt täpsustades vajalikud rannikulõigud)	2022-2026	Asjakohased piirkonnad on määratletud, planeeringud on koostamisel	RaM (al 01.07.2023 ReM, al 01.01.2025 MKM)	Vajaduspõhiselt kõik valdkondlikud ministriumid-ametkonnad	Vajaduste kaardistamine, leidmaks piirkonnad ja konkreetsemad teemad		teemat käsitletakse uue üleriigilise planeeringu (ÜRP) raames tugevdamiseks meri-maismaa seoseid	
		2.5 Raamistike välja töötamine kohaliku kasu korraldamiseks merealal tuulikute arendamise toetamiseks ja kaasnevate mõjude leevendamiseks	2022	Raamistik on välja töötatud ja jõustunud.	MKM (al 01.07.2023 KliM)	RaM (al 01.07.2023 ReM, al 01.01.2025 MKM), JuM, KaM, SiM (mereseire-radarid), ELVL	Keskonnatasude seadusesse lisatud keskkonnahäiringu hüvitamise tasu (RTI 09.08.2022), mida makstakse alates 01.07.2023 tööd alustavate tuulikute korral			
3	Teadmispõhised otsused ja mitmekesine merekasutus	3.1 Tuuleparkide müra mõju räume rände. Eesmärgiks on räumede olulise (häiriva) mürataseme välja selgitamine.	2022-2024	Riiklik uuring on koostatud.	KeM (al 01.07.2023 ReM)	MeM (al 01.07.2023 ReM), RaM (al 01.07.2023 ReM, al 01.01.2025 MKM)	Alustatud on TÜ Mereinstituudi poolt välitööd, mis jätkuvad 2024. a. kevadel.		TÜ Mereinstituudi poolt teostati välitööd, jätkuvad 2025. a. kevadel.	Esmaseid tulemusi esitleti ka 18.02.2025 toimunud AKP kalandusuuringute tulemusi tutvustaval seminaril. TÜ Mereinstituudi poolt teostatavad välitööd, jätkuvad 2025. a. kevadel. Lõpparuanne peaks valmima 2025. septembris.
		3.2 Merealal rändel peatuvate, sulgivate ja talvituvate lindude inventuurid (kogu mereala hõlmavad lennuloendused, koosõlas PAF 2021-2027)	2027	Inventuur on teostatud.	KAUR	KeA, KeM (al 01.07.2023 KliM)		Avamereloendused plaanis kevadel 2024, tulemuseks tiheduskaardid ja lindude arvukuse ülevaade	2024 a kevadel viidi läbi avamereloendused, töö vastu võetud. See töö annab esmase tervikliku ülevaate Eesti rannikumeres läbirände ajal peatuvate arktiliste veelindude kogumite levikust ja arvukusest (eelmsed lennuloendused on läbi viidud talvisel perioodil). Väga oluline materjal mereala puudutavate planeeringute koostamisel, kuna selle põhjal on nüüd teada, millised on keskse tähtsusega kevadised peatusalad Eesti rannikumeres.	Järgmine loendus kavandatud 2026. a talvel.
		3.3 Sukeldutavate vrakkide ja laevaliikluse koostööpõhimõtete arendamine, et tagada ohutus sukeldumisel ja vrakkide säilimine	pidev	Sukeldutavate vrakkidega seotud tegevused on korraldatud selliselt, et tagatud on ohutus ja vrakkide säilimine.	MKA, KuM	MKM (al 01.07.2023 KliM), Transpordiamet, PPA, Eesti Meremuuseum			fookusgrupi intervjuude ettevalmistamine	fookusgrupi intervjuude läbiviimine
		3.4 Riigikaitse eripiirkondade keskkonnategevuskavade koostamine/täiendamine hüljestele mõjude leevendamiseks	Tegevuste olulisel muutusel	Riigikaitse eripiirkondade tegevuskavad sisaldavad asjakohaseid tingimusi hüljestele avalduvate mõjude leevendamiseks.	KaM	KeM (al 01.07.2023 KliM), KeA	Tegevuskava koostatakse alade kasutuse intensiivistumisel või väljaõppetegevuste muutumisel. Strateegilist dokumenti ei ole uuendatud. Kõik alade kasutused kooskõlastatakse KeA-ga ja KeA soovil tehakse eelnevalt ülelende, veendumaks, et hüljeid piirkonnas ei ole. Hüljeid ei ole tuvastatud. Seoses riigikaitse eripiirkondade kasutusvajaduste muutumisega kohtunud KeA-ga, edastatud tehtud uuringud. Tuleviku vajadusi täpsustatakse ja täiendavate vajadustega seoses on eeldatavalt minimaalselt vajalik Natura eelhindamine.	täiendavad kohtumised KeAga		

		3.5 Laevaliikluse tihedusandmete perioodiline uuendamine ja info kättesaadavuse tagamine	Pidev	Andmed on kättesaadavad.	Transpordiamet		Laevaliikluse tihedusandmed on kättesaadavaks tehtud Eesti avaandmete portaalis (https://avaandmed.eesti.ee/datasets/laevaliikluse-tihedus). Andmeid uuendatakse perioodiliselt, praegu on seal kättesaadavad 2018 kuni 2022 aasta laevaliikluse tihedusandmed.	Jätkame perioodilist andmete uuendamist	Laevaliikluse tihedusandmed on kättesaadavaks tehtud Eesti avaandmete portaalis (https://avaandmed.eesti.ee/datasets/laevaliikluse-tihedus). Andmeid uuendatakse perioodiliselt, kättesaadavad 2018 kuni 2024 aasta laevaliikluse tihedusandmed.	Jätkatakse laevaliikluse andmete kogumist ja nende andmete põhjal laevaliikluse tiheduskaartide koostamist ning Eesti avaandmete portaalis kõigile kätte saadavaks tegemist. Lisaks plaan laevaliikluse tiheduskaardi kiht avaldada ja kättesaadavaks teha TRAM-i rakenduses Nutimeri.	
		3.6 Regionaalselt olulise sadamatevõrgu tagamine ja arengute soodustamine	Pidev	Ellu on viidud tegevusi sadamatevõrgu arengu toetamiseks	MKM (al 01.07.2023 KliM)			väikesadamate kontseptsiooni väljatöötamine, 2024	Huvirühmade kohtumised.	Väikesadamate arengu kontseptsioon koostamisel. Esimene eelnõu saadetud väikesadamate huvirühmale ettepanekuteks.	
		3.7 Veealuse kultuuripärandi (sh vrakid) inventuur	Pidev	Veealune kultuuripärand on inventeeritud	MKA	PPA, Transpordiamet, Eesti Meremuuseum	TraM poolt hüdrograafiline merepõhja mõõdistamine, selle raames leitud vrakkide inventuur	pidev tegevus	inventuur jätkub	inventuur jätkub	
		3.8 Ranniku ja merereostustõrje ennetamiseks ja valmisolekuks kava ning plaanide koostamine, valmisoleku tagamine, säilitamine ja parandamine	Pidev	Ranna- ja merereostustõrje valmisoleku kava on koostatud, võimekused on loodud	PPA (piiriveekogude reostus), PÄA (rannikureostus), al 01.01.2023 Kaitseväge (merereostus)	ELVL, SiM, KeA, Transpordiamet	Kaitseväge: Merereostustõrje plaan on koostatud ja kehtestatud 30.12.2022. Valmisolek on tagatud, sh võime säilimiseks osaletud BALEX DELTA 23 õppusel Lätis. Osaletakse HELCOM Response töögrupis.				
4	Vesiviljeluse valdkonna arengu soodustamine	4.1 Majanduslikult jätkusuutliku vetika- ja karbikasvatuste arenduste soodustamine	Pidev	Vajalikud tegevused arenduste soodustamiseks on ellu viidud.	MeM (al 01.07.2023 ReM)		Väljatöötamisel on EMKVF 2021-2027 meetmed, mis soodustavad ka selle valdkonna arengut				
		4.1.1 Valdkonna innovatsiooniuringud	Pidev	Uuringutega on tuvastatud valdkonna innovatsiooni-võimalused	MeM (al 01.07.2023 ReM)		Väljatöötamisel on EMKVF 2021-2027 meetmed, mille raames on ka ettevõtjatel võimalik rakendada innovaatilisi tegevusi.				
		4.2 Kalakasvanduste bioturvalisus. Erinevate kasvanduste vaheliste puhvrite määramise aluste väljatöötamine		Välja on töötatud teadmisõhised alused eri kasvanduste vaheliste puhvrite määramiseks	KeM (al 01.07.2023 ReM), MeM (al 01.07.2023 ReM)		PTA viib läbi tauditõrjeprogrammi, millega soovitakse saavutada teatud kalahaiguste osas Eestis taudiivaba staatust. Tauditõrjeprogramm tuleb EK otsusega kiita heaks. Eeldavalt 2023 lõpp/2024 algus.				
		4.3 Kalade kasvuks looduslikult potentsiaalsete alade kaardistus	2025	Kaardistus on läbi viidud.	MeM (al 01.07.2023 ReM)						
		4.4 Vesiviljeluse produktide (kalatoodete) tervisekasu teadvustamine ja tarbimise propageerimine	pidev	Ellu on viidud tegevused teadlikkuse suurendamiseks	MeM (al 01.07.2023 ReM)	Terviseamet, Tervise arengu instituut	ReM: Kalakampaania "Kala kõlab hästi" https://kalatoidud.ee/ Lõppes 2023 Terviseamet: On olemas tervisekaitseõuded tootlustamisele, näiteks "Tervisekaitseõuded tootlustamisele koolieelses lasteasutuses ja koolis"	Terviseamet: On olemas tervisekaitseõuded tootlustamisele, näiteks "Tervisekaitseõuded tootlustamisele koolieelses lasteasutuses ja koolis"	Terviseamet: Seoses uue rahvatervishoiu seaduse jõustumisega 01.09.2025 Sotsiaalministeeriumil on plaanis 2025. aastal kaasajastada tervisekaitseõuded tootlustamisele.		
5	Taastuv-energeetika valdkonna arengu soodustamine	5.1 Soodustada innovaatiliste energeetikavaldkonna tehnoloogiate kasutuselevõttu (nt ujuvad päikeseelektrijaamad, laineenergeetika, rannikumere kasutamine jahutuseks ja soojusenergiaks)	pidev	Vajalikud tegevused innovaatiliste lahenduste soodustamiseks on ellu viidud.	MKM (al 01.07.2023 KliM)				TTJA poolt läbiviidud oksjon, maandus ettevõtte OXAN kes hakkab innovatiivset ujuvavundamendiga tuulepargi arendada.		
		5.2 Meretuuleparkide ulatuslikumateks arendusteks piiriülese tuuleparke ühendava merealade võrgulahenduse väljatöötamine, mis hõlmaks täiendavaid HVDC riikidevahelisi ühendusi.	2022	Loodud on eeldused riikidevaheliste ühenduste välja arendamiseks.	Elering	MKM (al 01.07.2023 KliM)				Koostamisel Eesti-Läti neljanda elektrihenduse riigi eriplaneering (REP) ja keskkonnamõju strateegilise hindamine (KSH)	

		5.3 Reservalade kasutuselevõtmisele eelnev analüüs, mille põhjal antakse Vabariigi Valitsusele ülevaade olemasolevast olukorrast ja langetatakse otsus jätkutegevuste läbiviimiseks	2026-2027	Reservalade kasutuselevõtmise analüüs on koostatud, Vabariigi Valitsusele ülevaade antud ja otsused jätkutegevuseks tehtud	MKM (al 01.07.2023 KliM), TTJA				
6	Parem teadlikkus merekasutuse mitmekesisusest ja mereteemadest laiemalt	6.1 Mereala kasutusvaldkondade kohta veebilehtede loomine	pidev	Asjakohane teave on kättesaadav.	Kõik valdkondlikud ministriumid-ametkonnad vastavalt oma pädevusele			KLIM MERI: HELCOM MADs (https://maps.helcom.fi/website/mapservice/) katab ka Eesti mereala, sh seisundi- ja survetegureid (andmed Helcomi raporteerimistest, HOLASest jt projektidest). Erinevaid siseriiklikke andmeportaale on edasi arendatud ja täiendatud (HIS, PW4B, Sadamaregister, Merekaart, Nutimeri jt). Pidev tegevus. Merestrategia andmestikud (sh Eesti omad) on parimini kättesaadavad EL WISE-MARINE portaalist (https://water.europa.eu/marine/countries-and-regional-seas/country-profiles/estonia)	KLIM MERI: Eesti mereala digikaksiku loomine (sh erinevate merd puudutavate infosüsteemide omavaheline parem liidestamine ja kooskasutatavaks tegemine); mereandmestike ja kaardikihtide lisamine Keskkonnaportaali