



	<p>ettevõtluspotentsiaali olemasolust kalanduspiirkonnas (ettevõtlusaktiivsus vt. strateegia joonis 12). Eesmärk kasutab ära EL toetustest tulenevaid võimalusi.</p> <p>Eesmärk aitab leevendada SWOT analüüsis toodud ohtu, mis tuleneb ebasoodsast rahvusvahelisest olukorrast läbi piirkonna ettevõtluse riskide valdkondliku hajutamise.</p> <p>Tegevuste mitmekesistamine on valdkond, mida Lisas 3 toodud Google küsitlusele vastajad eelistasid enim.</p>
Mõõdik: kalandusväliste tegevustega tegelevate kalurite arv	
Siht:	
<ul style="list-style-type: none"> kalurid on käivitanud 40 alternatiivset mitmekesistavat toodet või teenust (2019.-ks 20; 2022.-ks lisaks veel 20)- eelmisel perioodil loodi VRKÜ toel kokku 17 uut turismi- ja muu valdkonna toodet ja teenust 	
Koelmualade taastamine¹⁷ – 4 % mahust	
Eesmärk	Selgitus
<p>Kaladel on paremad kudemistingimused, merisiig Virumaa rannikumeres on eksperimentaalselt asustatud</p>	<p>Eesmärk tuleneb hetkeolukorra analüüsist, mis näitab Soome lahe kalavarude olukorrast tulenevate püügimahtude suurt kõikumist (vt. ptk 2.1.2.1)</p> <p>Eesmärk tugineb SWOT analüüsis toodud tugevusele, mis seisneb võimaluses suures pildid kaasa rääkida kalandusvaldkonna arengutes. Kalavarude taastamine on teema, mida ei saa üksikult lahendada, vaid mis eeldab laiemat konsensust.</p> <p>Eesmärk leevendab SWOT analüüsis toodud ohtu võimalikuks kalavarude vähenemiseks Soome lahes läbi kalade kudemistingimuste parandamise.</p> <p>Kuna piirkonnas asuvad põhiliselt lõhe ja forelli jõed on eesmärgiks seatud nendes jõgedes kalade kudemistingimuste parandamine koostöös Keskkonnaministeeriumi kalavarude osakonnaga. Merisiia varu on madalseisus</p>
Mõõdik: taastatud koelmualade arv,	
Siht:	
<p>taastatud on vähemalt üks koelmuala¹⁸, asustatud on kuni 200 000 merisiia maimu.</p>	
Sotsiaalse heaolu ja kultuuripärandi edendamine – 5 % mahust	
Eesmärk	Selgitus

¹⁷ Toetatakse taotlusi, mida ei rahastata teistest riiklikest meetmetest

¹⁸ Põhiliselt ojade ja kraavide suudmealad tulenevalt Keskkonnaministeeriumi soovitudest