

Ida-Viru Maakonnaplaneeringu tegevuskava

Jrk nr	Peamine tegevus	Vastutaja	Tähtaeg
1. ASUSTUSE SUUNAMINE			
Üldine	<ul style="list-style-type: none"> Regionaalpoliitiliste meetmete ettenägemine riigieelarves 	Riik	Jooksvalt
1.1 Keskuste võrgustik	<ul style="list-style-type: none"> Maakonna keskuste hierarhia järgimine ametkondlike ruumikasutust puudutavate otsuste langetamisel 	Riiklikud ametkonnad	Jooksvalt
	<ul style="list-style-type: none"> Maakonna keskuste hierarhia järgimine kohalike ruumikasutust puudutavate otsuste langetamisel 	KOV	Jooksvalt
	<ul style="list-style-type: none"> Teenuste tagamisel paindlike lahenduste väljatöötamine 	Riiklikud ametkonnad, kohalikud teenustepakkujad	Jooksvalt, vastavalt vajadusele
	<ul style="list-style-type: none"> Maakondlikud ja piirkondlikud keskused: siduda tõhusalt oma tagamaaga ja omavahel erinevate transpordiliikidega ja mugavate ühendustega (vt ka teed ja transport): <ul style="list-style-type: none"> Kergliiklusühenduste loomine vastavalt prioriteetidele „Pargi ja reisi“ taristu väljaarendamine raudteejaamades ja bussijaamades, ka sadamates Ühistranspordi korraldamine 	Riik, maavalitsus, KOV	Jooksvalt, vastavalt prioriteetidele (vt ka ptk 2.2)

	<ul style="list-style-type: none"> Lähi- ja kohalikud keskused: <ul style="list-style-type: none"> Kaugtöökontorite rajamine Andme- ja mobiilsidevõimaluste parandamine Paindlike ja automatiseeritud teenuslahenduste kasutusele võtmise soodustamine (nt ka koondamine külakeskusesse, kohalikkude kauplusesse). 	KOV, Maavalitsus, Riik, Ettevõtted	Jooksvalt
	<ul style="list-style-type: none"> Kohalike teenuste kava (nt üldplaneeringu koostamise käigus) koostoimivates keskustes teenuste jagamiseks: Püssi-Lüganuse ja Toila-Voka 	KOV, Maavalitsus	2020
	<ul style="list-style-type: none"> Kohalike teenuste kava (nt üldplaneeringu koostamise käigus) vähem asustatud Ida-Virumaa keskuste Avinurme ja lisaku tugevdamiseks teenuste ja töökohtade koondumise kohana 	KOV, Maavalitsus	2020
1.2 Asustusstruktuur ja planeerimine	<ul style="list-style-type: none"> Koostatavate üldplaneeringute ja detailplaneeringute asjakohasuse hindamine, et tagada kestlik areng ja kõrge elukeskkonna kvaliteet. 	KOV	Jooksvalt
	<ul style="list-style-type: none"> Linnalise asustuse alade terviklik arendamine, sh piiride täpsustamine koostöös naaberomavalitsustega 	KOV	2020
	<ul style="list-style-type: none"> Mitmekülgse ja inimõõtmelise linnaruumi arengupõhimõtete järjepidev rakendamine. <ul style="list-style-type: none"> Vajadusel ruumimudelite väljatöötamine linnalise asustuse aladel (nt üldplaneeringu koostamise käigus) 	KOV	Pidev, ruumimudelite koostamine aastaks 2020
	<ul style="list-style-type: none"> Maakondlike tööstus- ja logistikaalade väljaarendamine, sh energeetikaga seotud 	Maavalitsus, KOV, Ettevõtjad	Jooksvalt

	alade kasutuselevõtmine: tuuleparkide ja kaevandusalade rajamine		
	<ul style="list-style-type: none"> • Uute üldplaneeringute koostamine, kus on arvestatud maakonnaplaneeringus toodud lahendustega. 	KOV	2020
2. TEHNILISED VÕRGUSTIKUD			
2.1. Tehniline taristu	<ul style="list-style-type: none"> • Joonobjektide väljaehitamine: <ul style="list-style-type: none"> ○ Eesti-Balti 330kV õhuliini trassikoridor ○ Kohtla-Järve Oru linnaosa ja Jõhvi vaheline joogi- ja reoveetorustiku trassikoridor ○ Kohtla-Järve – Kukruse magistraalsoojustrass 	Ettevõtted, KOV	2021
	<ul style="list-style-type: none"> • Põlevkivi lintkonveierite lahendamine eraldi planeeringute raames vastavalt kaeveväljade avamise perspektiividele 	Eesti Energia, Maavalitsus, KOV	Vastavalt Eesti Energia arenguplaanidele, 2026
	<ul style="list-style-type: none"> • Võimaliku põlevkiviraudtee lahendamine eraldiseisva planeeringu raames 	Eesti Energia, Maavalitsus, KOV	Vastavalt Eesti Energia arenguplaanidele. Orienteeruvalt 2026
	<ul style="list-style-type: none"> • ÜVK väljaarendamine suvilapiirkondades ja linnalise asustuse aladel; tsentraalsed lahendused eelkõige kaitsmata põhjavee aladel ning ÜVK Peipsi järve piirkonnas 	KOV	2020

2.2 Teed ja transport	<ul style="list-style-type: none"> • Kergliiklusteede väljaarendamine vastavalt analüüsis „Ida-Viru kergliikluse analüüs“ määratud prioriteetidele: <ul style="list-style-type: none"> ○ Ühendused keskustega ○ Ühendused raudteejaamadega ○ Olulisemad turismimarsruudid 	KOV, Maavalitsus, Riik	Esmajärjekorras rajatavad ühendused 2020
	<ul style="list-style-type: none"> • Ühendustee loomine Jõhvi linnaku ja Sirgala harjutusvälja vahel 	KOV, Kaitseministeerium	Sirgala harjutusvälja väljaehitamisel
	<ul style="list-style-type: none"> • Teede kvaliteedi parandamine, sh täiendav mustkatte alla viimine jne. 	Maanteeamet, KOV	Jooksvalt
	<ul style="list-style-type: none"> • Väikesadamate väljaarendamine külalissadama teenusstandardile vastavaks 	KOV	Jooksvalt
	<ul style="list-style-type: none"> • Lennuväljade väljaarendamine 	KOV, Maavalitsus, Majandus- ja Kommunikatsiooniministeerium	Jooksvalt
	<ul style="list-style-type: none"> • Paindlike transpordilahenduste väljatöötamise toetamine 	Riik, Maavalitsus	Jooksvalt
	<ul style="list-style-type: none"> • Maakonnaplaneeringusse sisse kantud eelnevalt kehtestatud teemaplaneeringu elluviimine: <ul style="list-style-type: none"> - E20T1 Tallinn-Narva trassikoridori täpsustamine Jõhvi-Narva lõigus ja Vodava-Riigiküla (Narva ümbersõit) trassikoridori määramine 	Riik, Maavalitsus	2030
2.3. Kaevandamine ja energeetika	<ul style="list-style-type: none"> • Maakonnaplaneeringusse sisse kantud eelnevalt kehtestatud teemaplaneeringu jätkuv elluviimine (altkaevandatud aladele seatud ehitustingimuste järgimine): <ul style="list-style-type: none"> - Ida-Virumaa põlevkivi kaevandamisalade ruumiline planeering 	Maavalitsus, KOV	Jooksvalt

	<ul style="list-style-type: none"> Vastavalt kaevealade kasutuselevõtule uute lintkonveierite/põlevkiviraudtee rajamine 	Kaevandaja, KOV,	Vastavalt kaevandaja arenguplaanidele
	<ul style="list-style-type: none"> Hajaenergeetika alternatiivsete taastuvate energiaallikate lokaalne kasutuselevõtmine : päike, kaeveõõnsuste vesi, biokütused nii energia- kui soojatootmiseks. 	Huvitatud osapool	Jooksvalt
	<ul style="list-style-type: none"> Tuuleparkide väljaarendamine 	Huvitatud osapool	Jooksvalt
	<ul style="list-style-type: none"> Kaevandusalade korrastusprojektid: kavandada karjäärade korrastamisel mitmekesist kasutust, kombineerides metsa- ja põllumajanduslikku kasutusviisi puhkemajanduslike võimalustega, sh pöörates tähelepanu veekogude loomisega kaasnevatele võimalustele. 	Kaevandaja, KOV, Maakond	Jooksvalt
2.4. Jäätmehooldus	<ul style="list-style-type: none"> Uute põlevkivijäätmete ladestamisealade planeerimisel nõuetekohaste jäätmeheidlate rajamine, mis tagavad pinna- ja põhjavee kaitstuse 	Riik, kaevandaja	Vastavalt uute ladestamisalade rajamise vajadusele
	<ul style="list-style-type: none"> Jääkreostuse ja ohtlike ladestuskohtade jätkuv nõuetekohane sulgemine, keskkonnaohutuks muutmise (esimeses järjekorras Kukruse aheraineladestuse puistang nr 1) 	Keskkonnaministeerium/-amet, KOV	
	<ul style="list-style-type: none"> Aheraine alternatiivne kasutamine ladestamise asemel (täitesegud, kaevandusõõnte täitmine, osaliselt ka täitematerjal kohalikul teedeehitusel) ning alternatiivsete kasutusvalade uuringud 	MKM, Keskkonnaministeerium/amet, KOV, ettevõtjad	Jooksvalt

2.5. Riigikaitse ja turvalisus	<ul style="list-style-type: none"> Sirgala harjutusväljaku laienduse väljaehitamine 	Kaitseministeerium	2020
	<ul style="list-style-type: none"> Täiendava riigikaitseradari rajamise tehniliste ja finantsiliste võimaluste analüüsimine tuuleenergeetika ja riigikaitse eesmärkide vastuolu lahendamiseks 	Kaitseministeerium, huvitatud osapooled	2017
	<ul style="list-style-type: none"> Tervikliku lahenduse leidmine Aidu linnakuga vahetult piirneva Maidla- Kohtla-Nõmme tee osas. 	Kaitseministeerium, KOV, maavalitsus, ettevõtjad	2017
	<ul style="list-style-type: none"> Riskianalüüsi koostamine ohtlike veoste planeerimisel 	Huvitatud osapool koostöös Päästeametiga	Jooksvalt
3. RUUMILISED VÄÄRTUSED			
Üldine	<ul style="list-style-type: none"> Erinevate riiklike ametkondade vahelise koostöö tõhustamine ja seeläbi riiklikult ühtse seisukoha kujundamine, et anda ruumilised tingimused kohalikele omavalitsustele erinevate maakasutuste (maardlad, roheline võrgustik, väärtuslikud põllumajandusmaad, kaitstavad loodusobjektid) kattumisega kaasnevate konfliktide lahendamiseks. 	Riik	Jooksvalt
3.1. Maavarad	<ul style="list-style-type: none"> Maapõue strateegia koostamine 	Keskonnaministeerium	Jooksvalt
	<ul style="list-style-type: none"> Turbamaardlate inventeerimine 	Keskonnaministeerium	Jooksvalt
3.2 Väärtuslikud maastikud ja kultuuriväärtused, roheline võrgustik ja	<ul style="list-style-type: none"> Maastikuanalüüsi juhendi koostamine ehitustegevuse kavandamisel väärtuslikele maastikele 	Maavalitsus	2017

puhkealad			
	<ul style="list-style-type: none"> Rohelise võrgustiku täpsustamise metodoloogia koostamine üldplaneeringute raames võrgustiku täpsustamiseks ning juhend juhtumipõhiseks lahendamiseks 	Maavalitsus	2017
	<ul style="list-style-type: none"> Kultuuripärandi (kultuuriväärtuslike objektide, alade ja maastike) laiema kaitse- ja kasutamiskontseptsiooni loomine osana kvaliteetsest elu- ja kultuurikeskkonnast 	Muinsuskaitseamet, Maavalitsus, KOV	2017
	<ul style="list-style-type: none"> Linnade rohevööndisse rekreatsioonirajatiste (rajad, jõujaamad) rajamine 	KOV	Jooksvalt
	<ul style="list-style-type: none"> Täiendav ammendatud kaevandusalade ümberehitamine spordirajatisteks 	KOV	Jooksvalt
	<ul style="list-style-type: none"> Õigusliku lahenduse leidmine olukorrale, kus põrkuvad looduskaitse ja muinsuskaitse huvi: veskite ja paisude säilimine osana kultuurimaastikust ja kaladele läbipääsu tagamine 	Riik	Jooksvalt
3.3 Väärtuslikud põllumajandusmaad	<ul style="list-style-type: none"> Riikliku regulatsiooni väljatöötamine väärtuslike põllumajandusmaade kaitseks ja meetodika üldplaneeringus väärtuslike põllumajandusmaade piiride täpsustamiseks. 	Riik, Maavalitsus, KOV	Jooksvalt
3.4 Veealad ja veekogud	<ul style="list-style-type: none"> Ammendunud kaevandusalade ümberkujundamine veekogudeks 	KOV	Jooksvalt
	<ul style="list-style-type: none"> Kohtla-Järve piirkonna üleujutusriskide maandamiseks sadeveekanaliseerimise parandamine, vee ärajuhtimist ja imbumist 	KOV	Jooksvalt

	soodustavate meetmete väljatöötamine. Ida-Eesti vesikonna üleujutusohuga seotud riskide maandamiskava meetmete jälgimine Kohtla-Järve linna, Kohtla ja Kohtla-Nõmme valla alal		
	<ul style="list-style-type: none"> • Kohtla jõe ümberjuhtimine uude sängi ja jõepõhja setete eemaldusprojekt (ca 5 km) 	Riik, KOV, Keskkonnaministeerium	2020
	<ul style="list-style-type: none"> • Uputatud kaevanduste veeressursi analüüsi koostamine vee kasutamise potentsiaali hindamiseks tööstuste tehnoloogilise veena 	MKM, Keskkonnaministeerium, Maavalitsus, KOV, kaevandaja	Jooksvalt
	<ul style="list-style-type: none"> • Põhjavee kvaliteediseire kaevanduspiirkondades 	Keskkonnaministeerium, KOV, ettevõtted	Jooksvalt
	<ul style="list-style-type: none"> • Kaevandustegevuse laiendamisel ennetavate meetmete rakendamine kaevandustegevuse mõjutsooni jäävate üksikmajapidamiste veega varustamiseks. (nt sügavamad, kaevandustegevuse mõjualast välja jäävad, tarbevee puurkaevud jm lahendused) 	KOV, ettevõtted	Jooksvalt, enne kaevandustegevus algust uutel aladel