

Keskonnamõju analüüs

Tõstamaa, Pootsi

Koostajad:

Kavandamispetsialist

Keskonnamõju analüüsi spetsialist

Karl Ruukel

algus:

Koostamise aeg:

03.04.2018

Toomas Hirse

lõpp:

06.08.2020

Tabel 1. Objekti üldandmed

Vändra metskond

Nr		Maaprandus- süsteemi kood	Ehitise kood	Viimane ehituse või rekonstrueerimise aasta	Projektala	Mõõtühik	
1.1.	MPS ehitise nimi (ala): Tõstamaa (PÜ-79) Tõstamaa(PÜ-79)	6112150020010 6112140010010	002 002	1970 1970	216 155,3	ha ha	
	Kokku				371,3	ha	
				Projekteeritav*			
1.2.	Tee nimi:	olemasolev	rek	uus			
	Pootsi tee			0,29		km	
	Sõjaprintsessi tee			0,72		km	
	Kokku	0	0	1,01		km	
1.3.	Katastriüksused kus objekt asub: RMK hallatav maa: Võõras maa: Reformimata maa:	82601:001:0177; 82601:001:0247; 82603:002:0210; 82603:002:0212; 82603:003:1000; 82601:001:0240; 82603:002:0191; 82603:002:0195; 82603:003:0011; 82603:003:0080; 82603:003:0115; 82603:003:0199; 82603:003:0208; 82603:003:0272; 82603:004:0143; 82603:004:0225; 82603:004:0247;				385,4 18,1	ha ha
	Kokku				403,5	ha	
1.4.	Objekt paikneb kvartalitel:	AU252; AU253; AU255; AU261; AU262; AU263; AU264; AU265; AU266; AU267; AU268; AU269; AU270; AU271; AU272; AU273; AU274; AU275; AU276; AU277; AU278; AU279; AU280; AU281; AU282; AU366; AU387;					
1.5.	RMK metsamaa pindala sh majandamispiirangutega metsamaa Muu maa				479,4 35,9 8,03	ha ha ha	
2.	<u>Kuivendusvõrk</u>						
2.1.	MPS eesvool objektil: Pootsi Pootsi	Maaprandus- süsteemi kood	Ehitise kood		MSR pikkus		
		6034440000010	001		3,74	km	
		6112140010010	001		2,01	km	
	Kokku				5,75	km	
				Projekteeritav*			
2.2.	Veejuhtmete pikkus (v.a nõva):	olemasolev	rek	uus			
		28,09				km	
	Kokku	28,09	0	0		km	
3.	<u>Kasvukohatüüpide osakaal süsteemi üldpindalast</u>						
3.1.	Kasvukohatüüp:	pind ha	osakaal %				
	pohla (PH)	8,04	1,68				
	jänese kapsa-pohla (JP)	18,88	3,94				
	jänese kapsa (JK)	54,53	11,37				
	jänese kapsa-mustika (JM)	66,82	13,94				
	mustika (MS)	5,21	1,09				
	naadi (ND)	130,15	27,15				
	angervaksa (AN)	171,51	35,77				
	tarna-angervaksa (TA)	2,26	0,47				
		tõstamaa-pootsi-kma					

sinika (SN)	0,38	0,08		
mustika-kõdusoo (MO)	9,05	1,89		
jänesekapsa-kõdusoo (JO)	9,46	1,97		
siirdesoo (SS)	3,15	0,66		

* täidetakse projekteerimise käigus

Keskkonnamõju analüüs Tõstamaa, Pootsi

Metsaparandusobjektiga piirnevad või objekti maa-alal asuvad osaliselt- ja tervikuna mõjutamata märke metsad

Tabel 2. Märjad metsad - RMK maa

Nr	KV	ER	Pind	Kaitse- väärtus*	Eraldise mõjutatus kuivendusest**	Mõju kirjeldus kaitseväärtusele	Leevendavad meetmed
1	AU261	10	0,48	TA kkt	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine, millega võib kaasnedada kkt degradeerumine	OÜ Metsabüroo eksperthinnangu alusel tegemist tarna-angervaksa kasvukohatüübiga, kus meetmeid negatiivsete mõjude vähendamiseks ei pea rakendama
2	AU265	3	9,73	AN kkt	osaline mõjutatus	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
3	AU269	10	2,73	AN kkt	osaline mõjutatus	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
4	AU270	20	1,64	AN kkt	osaline mõjutatus	veerežiimi mõjutamine, millega võib kaasnedada kkt degradeerumine	OÜ Metsabüroo eksperthinnangu alusel tegemist kuivendatud angervaksa ja osaliselt jänesekapsa-kõdusoo kasvukohatüübiga, kus meetmeid negatiivsete mõjude vähendamiseks ei pea rakendama
5	AU271	2	0,38	AN kkt	mõjutamata	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
6	AU271	4	0,29	AN kkt	mõjutamata	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
7	AU271	7	1,27	AN kkt	mõjutamata	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
8	AU271	8	0,93	AN kkt	osaline mõjutatus	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
9	AU271	10	2,67	AN kkt	osaline mõjutatus	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
10	AU271	12	0,73	AN kkt	osaline mõjutatus	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
11	AU271	18	0,92	AN kkt	mõjutamata	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
12	AU271	24	0,12	AN kkt	mõjutamata	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
13	AU271	25	1,81	AN kkt	mõjutamata	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
14	AU276	1	1,85	SS kkt	osaline mõjutatus	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
15	AU277	12	2,71	AN kkt	osaline mõjutatus	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
16	AU277	14	3,13	AN kkt	osaline mõjutatus	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
17	AU277	15	0,73	AN kkt	osaline mõjutatus	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
18	AU278	10	2	AN kkt	osaline mõjutatus	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
19	AU280	4	1,64	AN kkt	osaline mõjutatus	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
20	AU280	6	1	AN kkt	osaline mõjutatus	veerežiimi mõjutamine, millega võib kaasnedada kkt degradeerumine	OÜ Metsabüroo eksperthinnangu alusel tegemist kuivendatud angervaksa kasvukohatüübiga, kus meetmeid negatiivsete mõjude vähendamiseks ei pea rakendama
21	AU280	7	0,89	AN kkt	osaline mõjutatus	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
22	AU280	22	2,27	AN kkt	osaline mõjutatus	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
23	AU281	2	1,93	AN kkt	osaline mõjutatus	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
24	AU282	27	0,32	AN kkt	osaline mõjutatus	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
25	AU366	13	1,38	AN kkt	osaline mõjutatus	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
26	AU366	15	2,07	AN kkt	osaline mõjutatus	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
27	AU387	1	1,98	AN kkt	osaline mõjutatus	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
28	AU387	3	1,4	AN kkt	osaline mõjutatus	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
29	AU387	4	1,52	AN kkt	osaline mõjutatus	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas

30	AU387	5	0,67	AN kkt	osaline mõjutatus	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
----	-------	---	------	--------	-------------------	-----------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------

- * Märgade metsade hulka loetakse järgmiste metsa kasvukohatüüpide metsad:
raba, siirdesoo, osja, tarna, angervaksa, sõnajala, madal soo ja lodu kasvukohatüübid ning nende alamtüübid.
- ** Osaline mõjutatus - eraldi jääb osaliselt kraavi mõjualasse, ehk 150 m puhvri sisse
Mõjutamata - eraldi ei jää kraavi mõjualasse, ehk asub 150 m puhvrist väljas
Tervikuna mõjutatud - eraldi jääb tervikuna kraavi mõjualasse, ehk 150 m puhvri sisse; tervikuna mõjutatud eraldi tabelis ei kajastata (v.a. lodu ja sõnajala kkt).

Keskkonnamõju analüüs**Tõstamaa, Pootsi**

Metsaparandusobjektiga piirnevad või objekti maa-alal asuvad looduskaitsetised või muud olulist väärtust omavad objektid

Vastavalt Looduskaitseasendusele (RT I 2004, 38, 258) ei avalikustata I ja II kaitsekategooria liikide täpseid leiukohti

Tabel 4. Kaitseväärtused - avalik

Nr	Objekti kood (KKR kood)	Kaitsereežiim	Mõju kirjeldus kaitseväärtusele	Leevendavad meetmed
1	-1067245083	Natura elupaik	mõju puudub	leevendavad meetmed pole vajalikud
2	1115945083	Natura elupaik	mõju puudub	leevendavad meetmed pole vajalikud
3	11845	Muinsuskaitseala või kinnismälestise ala	mõju puudub	leevendavad meetmed pole vajalikud
4	11845	Kinnismälestis	mõju puudub	leevendavad meetmed pole vajalikud
5	1215145083	Natura elupaik	mõju puudub	leevendavad meetmed pole vajalikud
6	1458745083	Natura elupaik	mõju puudub	leevendavad meetmed pole vajalikud
7	1560945481	Natura elupaik	mõju puudub	leevendavad meetmed pole vajalikud
8	16853	Muinsuskaitseala või kinnismälestise ala	mõju puudub	leevendavad meetmed pole vajalikud
9	16853	Kinnismälestis	mõju puudub	leevendavad meetmed pole vajalikud
10	658257220	Natura elupaik	oht elupaigatüübi kahjustamiseks	uusi teid ja kraave ei ehitata (va kaitseala tarbeks), vältida raske tehnikaga kooslusel liikumist, pinnast alale ei ladestata (va juhul kui olemasoleva kraavi setted tasandatakse)
11	670304332	Natura elupaik	oht elupaigatüübi kahjustamiseks	uusi teid ja kraave ei ehitata (va kaitseala tarbeks), vältida raske tehnikaga kooslusel liikumist, pinnast alale ei ladestata (va juhul kui olemasoleva kraavi setted tasandatakse)
12	673073566	Natura elupaik	oht elupaigatüübi kahjustamiseks	uusi teid ja kraave ei ehitata (va kaitseala tarbeks), vältida raske tehnikaga kooslusel liikumist, pinnast alale ei ladestata (va juhul kui olemasoleva kraavi setted tasandatakse)
13	826:KAE:00	Pärandkultuuri objekt	mõju puudub	leevendavad meetmed pole vajalikud
14	826:KON:00	Pärandkultuuri objekt	mõju puudub	leevendavad meetmed pole vajalikud
15	826:KON:01	Pärandkultuuri objekt	mõju puudub	leevendavad meetmed pole vajalikud
16	826:KON:01	Pärandkultuuri objekt	mõju puudub	leevendavad meetmed pole vajalikud
17	826:KON:01	Pärandkultuuri objekt	mõju puudub	leevendavad meetmed pole vajalikud
18	826:MET:00	Pärandkultuuri objekt	mõju puudub	leevendavad meetmed pole vajalikud
19	826:MTI:001	Pärandkultuuri objekt	mõju puudub	leevendavad meetmed pole vajalikud
20	826:MTI:004	Pärandkultuuri objekt	mõju puudub	leevendavad meetmed pole vajalikud
21	826:MTS:00	Pärandkultuuri objekt	mõju puudub	leevendavad meetmed pole vajalikud
22	826:MTS:00	Pärandkultuuri objekt	mõju puudub	leevendavad meetmed pole vajalikud
23	826:OKU:00	Pärandkultuuri objekt	mõju puudub	leevendavad meetmed pole vajalikud
24	826:REE:030	Pärandkultuuri objekt	mõju puudub	leevendavad meetmed pole vajalikud
25	826:REE:036	Pärandkultuuri objekt	mõju puudub	leevendavad meetmed pole vajalikud
26	826:SIM:004	Pärandkultuuri objekt	mõju puudub, töid piirnevalt ei planeerita	leevendavad meetmed pole vajalikud
27	826:SIM:005	Pärandkultuuri objekt	mõju puudub, töid piirnevalt ei planeerita	leevendavad meetmed pole vajalikud
28	826:TAK:02	Pärandkultuuri objekt	mõju puudub	leevendavad meetmed pole vajalikud
29	826:TAK:03	Pärandkultuuri objekt	mõju puudub	leevendavad meetmed pole vajalikud

30	826:TAT:001	Pärandkultuuri objekt	mõju puudub	leevendavad meetmed pole vajalikud
31	826:TAT:002	Pärandkultuuri objekt	mõju puudub	leevendavad meetmed pole vajalikud
32	826:TAT:003	Pärandkultuuri objekt	mõju puudub	leevendavad meetmed pole vajalikud
33	826:VAL:002	Pärandkultuuri objekt	mõju puudub	leevendavad meetmed pole vajalikud
34	826:VKK:00	Pärandkultuuri objekt	mõju puudub	leevendavad meetmed pole vajalikud
35	AU276-15, AU272-8, AU280-4, AU277-15, AU272-2	Potentsiaalne vääriselupaik	mõju puudub	leevendavad meetmed pole vajalikud
36	ELP0012447	Poollooduslik kooslus	mõju puudub, töid koosluse ulatuses ei planeerita	leevendavad meetmed pole vajalikud
37	ELP0012451	Poollooduslik kooslus	mõju puudub, töid koosluse ulatuses ei planeerita	leevendavad meetmed pole vajalikud
38	ELP0017930	Poollooduslik kooslus	mõju puudub, töid koosluse ulatuses ei planeerita	leevendavad meetmed pole vajalikud
39	KLO1101215	Piiranguvöönd	mõju puudub, töid kaitsealale ei planeerita	leevendavad meetmed pole vajalikud
40	KLO1200146	Kaitsealune park	mõju puudub	leevendavad meetmed pole vajalikud
41	KLO9100493	Liigi leiukoht (loomad\, I kat)	häirimine sigimis- ja pesitsusperioodil, elupaiga kahjustamine	trassiraieid ja ehitustöid on keelatud perioodil 01.03-30.06, uusi kraave ei rajata ning olemasolevaid ei rekonstrueerita (va eesvoolud)
42	KLO9120038	Liigi leiukoht (loomad\, III kat)	mõju puudub, töid liigi leiukohas või sellega piirnevalt ei teostata	leevendavad meetmed pole vajalikud
43	KLO9302958	Liigi leiukoht (taimed\, III kat)	mõju puudub, töid liigi leiukohta ei planeerita	leevendavad meetmed pole vajalikud
44	KLO9337041	Liigi leiukoht (taimed\, III kat)	mõju puudub	leevendavad meetmed pole vajalikud
45	KLO9339012	Liigi leiukoht (taimed\, II kat)	mõju puudub, töid liigi leiukohta ei planeerita	leevendavad meetmed pole vajalikud
46	KLO9339022	Liigi leiukoht (taimed\, III kat)	mõju puudub, töid liigi leiukohta ei planeerita	leevendavad meetmed pole vajalikud
47	VEE1121400	Veekogu piiranguvöönd	oht kütuste ja määrdeainete sattumiseks vette, setete kandumine suublasse	järgida ohutusnõudeid õlide ja määrdeainete käsitlemisel, ehitustööd teostada madalveeperioodil; vältida setete tagasikandumist veekogusse; veekaitsevööndis keelatud puu- ja põõsarinde raie ilma Keskkonnaameti nõusolekuta
48	VEP160119	Vääriselupaik	mõju puudub, töid piirnevalt ei planeerita	leevendavad meetmed pole vajalikud
49	VEP160120	Vääriselupaik	veerežiimi mõjutamine, oht kaitseväärtuse kahjustamiseks	VEP'i piires ja lähemal kui 50 m uusi kuivenduskraave ei rajata ja olemasolevaid ei rekonstrueerita (va eesvoolud), trassi VEP'i arvelt ei laiendata ning trassiraiega VEP'i ei kahjustata
50	VEP160126	Vääriselupaik	veerežiimi mõjutamine, oht kaitseväärtuse kahjustamiseks	VEP'i piires ja lähemal kui 50 m uusi kuivenduskraave ei rajata ja olemasolevaid ei rekonstrueerita (va eesvoolud), trassi VEP'i arvelt ei laiendata ning trassiraiega VEP'i ei kahjustata

51	VEP204161	Vääriselupaik	veerežiimi mõjutamine, oht kaitseväärtuse kahjustamiseks	VEP'i piires ja lähemal kui 50 m uusi kuivenduskraave ei rajata ja olemasolevaid ei rekonstrueerita (va eesvoolud), trassi VEP'i arvelt ei laiendata ning trassiraiega VEP'i ei kahjustata (setet alale ei tõsteta); lubatud voolutakistuste eemaldamine
52	VEP204162	Vääriselupaik	mõju puudub, töid alale ei planeerita	leevendavad meetmed pole vajalikud
53	VEP204435	Vääriselupaik	veerežiimi mõjutamine, oht kaitseväärtuse kahjustamiseks	VEP'i piires ja lähemal kui 50 m uusi kuivenduskraave ei rajata ja olemasolevaid ei rekonstrueerita (va eesvoolud), trassi VEP'i arvelt ei laiendata ning trassiraiega VEP'i ei kahjustata (setet alale ei tõsteta); lubatud voolutakistuste eemaldamine
54	VEP204436	Vääriselupaik	veerežiimi mõjutamine, oht kaitseväärtuse kahjustamiseks	VEP'i piires ja lähemal kui 50 m uusi kuivenduskraave ei rajata ja olemasolevaid ei rekonstrueerita (va eesvoolud), trassi VEP'i arvelt ei laiendata ning trassiraiega VEP'i ei kahjustata (setet alale ei tõsteta); lubatud voolutakistuste eemaldamine
55	VEP204437	Vääriselupaik	veerežiimi mõjutamine, oht kaitseväärtuse kahjustamiseks	VEP'i piires ja lähemal kui 50 m uusi kuivenduskraave ei rajata ja olemasolevaid ei rekonstrueerita (va eesvoolud), trassi VEP'i arvelt ei laiendata ning trassiraiega VEP'i ei kahjustata
56	VEP204645	Vääriselupaik	veerežiimi mõjutamine, oht kaitseväärtuse kahjustamiseks	VEP'i piires ja lähemal kui 50 m uusi kuivenduskraave ei rajata ja olemasolevaid ei rekonstrueerita (va eesvoolud), trassi VEP'i arvelt ei laiendata ning trassiraiega VEP'i ei kahjustata (setet alale ei tõsteta); lubatud voolutakistuste eemaldamine
57	VEP206208	Vääriselupaik	veerežiimi mõjutamine, oht kaitseväärtuse kahjustamiseks	VEP'i piires ja lähemal kui 50 m uusi kuivenduskraave ei rajata ja olemasolevaid ei rekonstrueerita (va eesvoolud), trassi VEP'i arvelt ei laiendata ning trassiraiega VEP'i ei kahjustata (setet alale ei tõsteta); lubatud voolutakistuste eemaldamine
58	VEP206210	Vääriselupaik	veerežiimi mõjutamine, oht kaitseväärtuse kahjustamiseks	VEP'i piires ja lähemal kui 50 m uusi kuivenduskraave ei rajata ja olemasolevaid ei rekonstrueerita (va eesvoolud), trassi VEP'i arvelt ei laiendata ning trassiraiega VEP'i ei kahjustata
59	VEP206951	Vääriselupaik	veerežiimi mõjutamine, oht kaitseväärtuse kahjustamiseks	VEP'i piires ja lähemal kui 50 m uusi kuivenduskraave ei rajata ja olemasolevaid ei rekonstrueerita (va eesvoolud), trassi VEP'i arvelt ei laiendata ning trassiraiega VEP'i ei kahjustata
60	VEP206966	Vääriselupaik	veerežiimi mõjutamine, oht kaitseväärtuse kahjustamiseks	VEP'i piires ja lähemal kui 50 m uusi kuivenduskraave ei rajata ja olemasolevaid ei rekonstrueerita (va eesvoolud), trassi VEP'i arvelt ei laiendata ning trassiraiega VEP'i ei kahjustata
61	VEP206967	Vääriselupaik	veerežiimi mõjutamine, oht kaitseväärtuse kahjustamiseks	VEP'i piires ja lähemal kui 50 m uusi kuivenduskraave ei rajata ja olemasolevaid ei rekonstrueerita (va eesvoolud), trassi VEP'i arvelt ei laiendata ning trassiraiega VEP'i ei kahjustata
62	VEP207172	Vääriselupaik	veerežiimi mõjutamine, oht kaitseväärtuse kahjustamiseks	VEP'i piires ja lähemal kui 50 m uusi kuivenduskraave ei rajata ja olemasolevaid ei rekonstrueerita (va eesvoolud), trassi VEP'i arvelt ei laiendata ning trassiraiega VEP'i ei kahjustata
63	VEP207485	Vääriselupaik	veerežiimi mõjutamine, oht kaitseväärtuse kahjustamiseks	VEP'i piires ja lähemal kui 50 m uusi kuivenduskraave ei rajata ja olemasolevaid ei rekonstrueerita (va eesvoolud), trassi VEP'i arvelt ei laiendata ning trassiraiega VEP'i ei kahjustata
64	VEP207486	Vääriselupaik	veerežiimi mõjutamine, oht kaitseväärtuse kahjustamiseks	VEP'i piires ja lähemal kui 50 m uusi kuivenduskraave ei rajata ja olemasolevaid ei rekonstrueerita (va eesvoolud), trassi VEP'i arvelt ei laiendata ning trassiraiega VEP'i ei kahjustata

65		Mereranna piiranguvöönd mandril	mõju puudub, töida alale ei planeerita	leevendavad meetmed pole vajalikud
----	--	------------------------------------	----------------------------------------	------------------------------------

* KAH ala- kõrgendatud avaliku huviga ala.