

VE1 "Pengerrysalueiden käytön muutos ja Kyrkösjärven säännöstelyn tehostaminen"

Toimenpide	Tulvahaittojen väheneminen eri tulvatilanteissa ja eri osissa vesistöä							Luontovaikutukset				Sosioekonomiset vaikutukset			Toteutettavuus			Riskit			Kustannukset	Toteutukseen kuluva aika
	1/50 Seinäjoki-Ilmajoki	1/50 Ylistaro-Vähäkyrö	1/100 Seinäjoki-Ilmajoki	1/100 Ylistaro-Vähäkyrö	1/250 Seinäjoki-Ilmajoki	1/250 Ylistaro-Vähäkyrö	Muut alueet	Vesien tila	Luonnon monimuotoisuus	Kalasto	Muut luontovaik.	Maatalous	Vesivoima	Sosiaaliset (mm. maisema)	Tekninen	Rahoitus	Juridinen	Hyväksyttävyyys	Hyötyjen saavuttaminen	Odottamattomat haitat		
Nykyiset toimenpiteet ja niiden tehostaminen	5	5	3	3	1	1	+	0	-	-	-	0	0	0	10	9	10	P	K	P	1-4 milj.€	0-6 v
Veden pidättäminen valuma-alueella pienimuotoisilla toimenpiteillä 450 ha	5	5	2	2	0	0	+	++	+++	+	++	-	+	+++	7	5	7	K	S	P	6-12 milj.€	yli 12 v
Kyrönjoen yläosan pengerrysalueiden käytön muutos ja Ilmajoen vahinkokohteiden paikallisujoaaminen	10	0	7	4	4	1	0	+	0	+	0	++	0	-	9	7	8	P	P	P	3 milj.€	0-6 v
Kyrkösjärven tekojärven säännöstelytilavuuden lisääminen	2	4	1	1	1	1	0	--	0	--	0	0	+	--	9	9	5	K	K	K	0,5 milj.€	0-6 v

VE 2 "Merkittävien tulvariskialueiden ja erityiskohteiden suojaus penkereillä"

Toimenpide	Tulvahaittojen väheneminen eri tulvatilanteissa ja eri osissa vesistöä							Luontovaikutukset				Sosioekonomiset vaikutukset			Toteutettavuus			Riskit			Kustannukset	Toteutukseen kuluva aika
	1/50 Seinäjoki-Ilmajoki	1/50 Ylistaro-Vähäkyrö	1/100 Seinäjoki-Ilmajoki	1/100 Ylistaro-Vähäkyrö	1/250 Seinäjoki-Ilmajoki	1/250 Ylistaro-Vähäkyrö	Muut alueet	Vesien tila	Luonnon monimuotoisuus	Kalasto	Muut luontovaik.	Maatalous	Vesivoima	Sosiaaliset (mm. maisema)	Tekninen	Rahoitus	Juridinen	Hyväksyttävyyys	Hyötyjen saavuttaminen	Odottamattomat haitat		
Nykyiset toimenpiteet ja niiden tehostaminen	5	5	3	3	1	1	+	0	-	-	-	0	0	0	10	9	10	P	K	P	1-4 milj.€	0-6 v
Veden pidättäminen valuma-alueella pienimuotoisilla toimenpiteillä 450 ha	5	5	2	2	0	0	+	++	+++	+	++	-	+	+++	7	5	7	K	S	P	6-12 milj.€	yli 12 v
Merkittävien tulvariskialueiden asuinrakennusten ja erityiskohteiden suojaaminen penkereillä tai muilla rakenteilla tasolle 1/100a	10	10	10	10	3	3	0	+++/ 0	-	0	0	0	0	--	8	4	7	K	P	P	10-15 milj. €	6-12 v

VE3 ”Pengerrysalueiden käytön muutos ja Ylistaro-Vähäkyrön ja Seinäjoen tulvariskialueiden asutuksen ja erityiskohteiden suojaus penkereillä”

Toimenpide	Tulvahaittojen väheneminen eri tulvatilanteissa ja eri osissa vesistöä							Luontovaikutukset				Sosioekonomiset vaikutukset			Toteutettavuus			Riskit			Kustannukset	Toteutukseen kuluva aika
	1/50 Seinäjoki-Ilmajoki	1/50 Ylistaro-Vähäkyrö	1/100 Seinäjoki-Ilmajoki	1/100 Ylistaro-Vähäkyrö	1/250 Seinäjoki-Ilmajoki	1/250 Ylistaro-Vähäkyrö	Muut alueet	Vesien tila	Luonnon monimuotoisuus	Kalasto	Muut luontovaik.	Maatalous	Vesivoima	Sosiaaliset (mm. maisema)	Tekninen	Rahoitus	Juridinen	Hyväksyttävyyt	Hyötyjen saavuttaminen	Odottamattomat haitat		
Nykyiset toimenpiteet ja niiden tehostaminen	5	5	3	3	1	1	+	0	-	-	-	0	0	0	10	9	10	P	K	P	1-4 milj.€	0-6 v
Veden pidättäminen valuma-alueella pienimuotoisilla toimenpiteillä 450 ha	5	5	2	2	0	0	+	++	+++	+	++	-	+	+++	7	5	7	K	S	P	6-12 milj.€	yli 12 v
Kyrönjoen yläosan pengerrysalueiden käytön muutos ja Ilmajoen vahinkokohteiden paikallissuojaaminen	10	0	7	4	4	1	0	+	0	+	0	++	0	-	9	7	8	P	P	P	3 milj.€	0-6 v
Ylistaro-Vähäkyrön ja Seinäjoen tulvariskialueiden asuinrakennusten ja erityiskohteiden suojaaminen penkereillä tai muilla rakenteilla tasolle 1/100a	1	10	1	10	0	3	0	+++/ 0	-	0	0	0	0	--	8	4	7	K	P	P	6-11 milj. €	6-12 v