



Muut ympäristövaikutukset

	Toimenpide	Maaperän laadun parantaminen (kyllä/ei)	Kasvin-suojeluai-neiden käytön vähennys (kyllä/ei)	Ilmas-tonmuu-tokseen sopeu-tuminen (kyllä/ei)	Vähenn-tään maa-talouden ammoni-akkipääs-töjä (kyllä/ei)	Negatiiviset ympäristö-vaikutukset	Muut huomiot joita em. vaikuttavuusarvio ei ole ottanut huomioon
Ehdollisuus	GAEC 1 Pysyvä nurmi kansallinen taso	x					
	GAEC 2 Turvemaiden suojele	x					
	GAEC 3 Sängin polton kieltö	x				Voi lisätä kasvinsuojeluai-neiden käyttöä.	
	GAEC 4 Suojakaistat vesistöjen varrella	x	x				
	GAEC 6 Maanmuokkauksen hallinta (kaltevat alueet)	x	x				
	GAEC 7 Vähimmäismaanpeite	x		x		Voi lisätä kasvinsuojeluai-neiden käyttöä.	
	GAEC 8 Viljelyn monipuolistaminen	x		x			
	GAEC 9 Tuottamattomat alat		x				
	GAEC 10 Pysyvä nurmi Natura2000-alueilla	x					
	Jäsenmaalle vapaaehtoinen GAEC: kivennäismaiden suojele	x					
Ehdollisuus	SMR 2 Nitraattidirektiivi (tietyt artiklat)				x		
	SMR 12 Kasvinsuojeluaineasetus (tietty artikla)		x				
	SMR 13 Torjunta-ainedirektiivi (tietyt artiklat)		x				
Ekojärjestelmä	Luonnonhoitonurmet	x	x	x			
	Viherlannoitusnurmet	x	x	x			
	Talviaikainen kasvipeite (säski- ja kasvipeite)	x		x		Voi lisätä kasvinsuojeluai-neiden käyttöä.	
	Monimuotoisuuskasvit (pölyttäjä-, maisema-, riista-, niitty- ja peltolintukasvit)		x				
Ympäristökoivuus	Tilakohtainen toimenpide		x				
	Kerääjäkasvit	x		x			
	Maanparannus- ja saneerauskasvit	x		x			
	Kiertotalouden edistäminen	x		x	x		
	Suojavyöhykkeet ja turvepeltojen nurmet	x	x	x			
	Valumavesien käsittely			x			Vähentää sulfaattimaiden muodostumista. Vähentää turpeen hajoamista ja siten typpipäästöjä.
	Vaihtoehtoiset kasvinsuojelumene-telmät puutarhakasveilla		x	x			
	Lintupellot						Vaikutus tiettyihin massamuuttolajeihin.
Ei-tuotan-nollinen investointi	Kosteikkojen hoito -sopimus			x		Lisää metaanipäästöjä.	Voi vähentää CO2 päästöjä. Vai-kuttaa positiivisesti hyönteissyö-jiin, sorsalintuihin ja kahlaajiin.
	Kosteikkojen investointi			x		Märät kosteikat lisäävät metaanipäästöjä, otettu huomioon laskennassa.	Voi vähentää CO2 päästöjä. Vai-kuttaa positiivisesti hyönteissyö-jiin, sorsalintuihin ja kahlaajiin.
Luonnon-mukainen tuotanto	Sitoumus luonnonmukaisesta tuotannosta	x	x	x		Tarvitaan enemmän pin-ta-alaa saman satomää-rän tuottamiseen kuin perinteinen. Suurempi mekaanisen muokkauksen tarve.	
Investointi-tuet	Ympäristön tilaa ja kestävää tuotantotapaa edistävät investoinnit			x	x		Salaojitus vähentää perhosten ja hyönteisten elinolosuhteita
Eläinten hyvinvointi	Hyvinvointisuunnitelmat			x	x		
	Laidunnus				x		