

Taulukko 1. Pisteytys

Vesistövaikutukset:

1= Turvetuotannon vaikutus olisi merkittävä, ja/tai vesistö on jo nykyisin kuormitettu. Vesialue on tavoitetilaa (hyvä) heikommassa tilassa.

Vesialueelle voi olla tehty tai suunniteltu kunnostustoimia tilan parantamiseksi.

2=Varauksella turvetuotantoon soveltuva alue. Esimerkiksi laskennallinen vesistövaikutusten taso voi olla merkittävämpi kuin vähäinen,

tai vesistön tila on yhden tai useamman luokan heikompi kuin tavoiteluokka hyvä, tai alueella on tehty tai suunniteltu kunnostustoimia.

Turvetuotanto ei uhkaa heikentää vesistön ekologista tilaluokitusta. Turvetuotanto ei uhkaa suojelualueita.

3=Turvetuotannon vaikutus vesistöön on vähäinen tai tehokkaalla vesiensuojelulla minimoitavissa.

Turvetuotanto ei uhkaa heikentää vesistön ekologista tilaluokitusta. Turvetuotanto ei uhkaa suojelualueita.

Valuma- alue nro	Uusi potentiaalinen turvetuotantoalue (suon numero)	Pinta- ala (ha)	Purkuvesistö	Vesistövaikutukset		Natura- /suoje- alueet	Pohjavesialueet
				Kuormitus	Huomioitavaa		
				Pisteytys			
35.235	Lintusuo (1)	63,2	Valteenjoki - Vanajavesi (Lusinselkä)	2	Vesienhoidon tavoitteet (järven tila nyt tyydyttävässä luokassa, tavoitteena hyvä luokka)	--	II-luokan pohjavesialue alle 500 m etäisyydellä Linnokangas
35.285	Nimettömänsuo (2)	102,8	Tarpianjoen yläosa - Kallijärvi	3	Suunnittelussa huomioitava aluetta rajaavien uomien tulviminen ja siitä mahdollisesti aiheutuvat vesistöhaitat	Natura-alue liittyen mm. lintujen suojaan alle 500 m etäisyydellä Uurtaanjärvi (ylävirran puolella)	--
35.772	Mäyränkorpi (3)	56,8	Kirrinen-Vuorenselkä- Hauhonselkä	2	Hauhonselkä ja Vuolujoki: vesienhoidon tavoitteet (tila nyt tyydyttävässä luokassa, tavoitteena hyvä luokka). Mäyränkorven alapuolinen pieni Vuorenselkä-järvi on vahvasti rehevöitynyt. Useampi turvesuo laskee vetensä Hauhonselkään. Hauhonselän valuma-alueelle on kohdistettu maa- ja metsätalouden vesiensuojeluun sekä haja-asutuksen jätevesien käsittelyyn liittyviä toimenpiteitä	--	--
35.775	Koninsuo (5) (nykyisin tuotannossa 46.6 ha)	213,2	Vuolujoki- Hauhonselkä		1/2	Suunniteltu laadittavaksi kunnostusselvitys (Hauhonselkä). Hauhonselällä on havaittu säännöllisesti levien massaesiintymiä. Uraaninsuon vaikutukset pieneen Mustavirran lampeen arvioidaan vähäistä merkittävimiksi. Uraaninsuon turvetuotannon myötä tapahtuvalla lähialueen pohjavedenpinnan laskulla voi olla vaikutuksia Natura-alueen suoluontotyyppiin.	Natura-alue liittyen mm. lintujen ja suoluontoty- pin suojeluun noin 200 m etäisyydellä Janakkalan Suurisuo
	Uraanisuo (4)	123,5	Eteläistenjärvi- Vuolujoki- Hauhonselkä				
35.792	Lakeasuo (6)	76	Kyynäröjärvi - Ormajärvi	1	Ormajärvi: vesienhoidon tavoitteet (järven tila nyt tyydyttävässä luokassa, tavoitteena hyvä luokka). Järvi on vähähumuksinen ja laskennallinen humuspitoisuuden nousu olisi vähäistä suurempi. Valuma-alueelle kohdistettu maa- ja metsätalouden vesiensuojeluun sekä yhdyskuntien viemärintiin ja haja-asutuksen jätevesien käsittelyyn liittyviä toimenpiteitä Valuma-alueen vedenpidätyskyvyn parantamiseen tähtäävien toimenpiteiden suunnittelu	Purkuvesistö Natura-alueetta liittyen järven luontotyyppiin suojeluun Ormajärvi- Untulanharju	--
	Kiimasuo (7)	82	Kyynäröjärvi - Ormajärvi				
	Kuurnasuo (8)	36,5 0	Ormajärvi Kuivatusvedet oletetaan johdettavan koko tuotantoalalta Haarajoen valuma-alueen suuntaan				
35.835	Kuurnasuo (8)	32,8 69,3	Haarajoki - Pääjärvi			--	--
35.836	Juottolansuo (9)	127,2	Mustajoki - Pääjärvi	3	Suunnittelussa huomioitava aluetta rajaavan Arranjoen tulviminen ja siitä mahdollisesti aiheutuvat vesistöhaitat	--	Pohjavesialueet välittömässä läheisyydessä Tullinkangas (II luokka) ja Vestola (III- luokka)
35.863	Karhunkorpi (10)	45,2	Kärpänjoki eli Laihajoki	2/3	Vaikutusten arviointia vaikeuttaa joen vedenlaatu- ja nykytilatietojen puute	--	II-luokan pohjavesialue välittömässä läheisyydessä Poikmetsä
35.873	Terrisuo (11) (nykyisin tuotannossa noin 14 ha)	44,8	Hyvälampi - Kesijärvi	2	Vaikutukset Hyvälammassa arvioidaan vähäistä merkittävimiksi	--	Pohjavesialueet välittömässä läheisyydessä Kyöstilänharju (I- luokka) ja Komoportinmäki (II-luokka)

Valuma- alue nro	Uusi potentiaalinen turvetuotantoalue (suon numero)	Pinta- ala (ha)	Purkuvesistö	Vesistövaikutukset		Natura- /suojelu- alueet	Pohjavesialueet
				Kuormitus	Huomioitavaa		
				Pisteytys			
35.885	Vuohiniemen Isosuo (12)	93,3	Onkilampi - Tunturilampi - Renkajoki - Tuomisto	1	Natura-luontotyyppi. Lähimmät järvet (lammet) karuja ja melko vähähumuksisia.	Purkuvesistö Natura-alueita liittyen järven luontotyyppin suojeluun Onkilampi- Tunturilampi	--
35.887	Heinisuo (13)	59,5	Kaartjärvi	2	Kaartjärvi herkkä humuskuormituksen kasvulle Erittäin Kaartjärven valuma-alueella turvetuotannossa oltava tehokkaat ympärivuotiset vesienkäsittelymenetelmät	Alle 500 m etäisyydellä Natura-alue liittyen mm. lähteiden ja lähdesoiden sekä lintujen ja liito-oravan suojeluun Vojakkalan metsä	--
35.888		148,2					
35.931	Muurainsuo (14)	65	Pyhäjärvi	2	Vesienhoidon tavoitteet (järven tila nyt tydyttävässä luokassa, tavoitteena hyvä luokka) Valuma-alueelle kohdistettu maa- ja metsätalouden vesiensuojeluun sekä haja-asutuksen jätevesien käsittelyyn liittyviä toimenpiteitä Valuma-alueen veden pidättämiskyvyn parantamiseksi laaditaan suunnitelma Pyhäjärven kohdistettu kunnostustoimenpiteitä	--	--
35.938	Vähäsuo (15) (nykyisin tuotannossa 39 ha)	48,76	Vahaoja-Nuoresjoki- Pyhäjärvi				
35.984	Jokiniitunsuo (16)	174,4	Jokiniitunjoki-Pääjärvi	1/2	Vesienhoidon tavoitteet (järven tila nyt tydyttävässä luokassa, tavoitteena hyvä luokka) Valuma-alueelle suunniteltu maa- ja metsätalouden vesiensuojelun liittyviä toimenpiteitä Vaikutukset vähäistä merkittävämmät ja järvi on nykytilassa melko kuormitettu, turvetuotannossa huomioitava tuotantoalan rajoittaminen tai vaiheittainen tuottaminen sekä tehokkaat ympärivuotiset vesienkäsittelymenetelmät	--	--