

**Päivitys Ähtävän-, Kruunupyyn- ja Purmonjoen yhteistarkkailuohjelmaan:
Mantelan Turve Ay / Tervasneva, Rajaneva 2, Mosaneva ja Paloneva**

Ähtävän-, Kruunupyyn- ja Purmonjoen yhteistarkkailuohjelmaan esitetään päivittäväksi Mantelan Turve Ay:n Tervasnevan, Rajaneva 2:n, Mosanevan ja Palonevan **vesistötarkkailua** koskevia tietoja.

Taulukko 1. Yhteistarkkailuun päivitettävän tarkkailun perusteena oleva ympäristölupa ja tiedot päästötarkkailusta.

Tuotantoalue/ kunta	A (ha)	Lupa	Purkuvesistö	Päästötarkkailu
Ähtävänjoen valuma-alue 47				
Tervasneva, Kauhava	66	LSY 179/2006/4 (29.12.2006) LSSAVI 10.2.2022 (päätös nro 23/2022)	Ylikosken va. → Purmonjoki	Vuosittain
Rajaneva 2. Kauhava	57,8	LSSAVI/52/04.08.2014 (4.9.2015)	Saukkopäkki → Purmonjoki	Vuosittain
Mosaneva ja Palomäenneva, Kauhava	25/19	LSY 47/2008/4 (15.4.2008) LSSAVI 11.6.2020 (päätös nro 148/2020) VaHO 15.12.2022 (päätös nro 1391/2022)	Ruosteenoja → Purmojärvi	Mosaneva: Vuosittain (lupa ei ole lainvoimainen). Palomäenneva: Lupakäsittely kesken AVI:ssa.

Esitys vesistötarkkailuksi

Tervasnevalla, Rajaneva 2:lla, Mosanevalla ja Palonevalla on tehty vesistötarkkailua Ähtävän-, Kruunupyyn- ja Purmonjoen yhteistarkkailuohjelman (30.4.2019, hyväksytty 17.5.2019 EPOELY/991/2016) mukaisesti viimeksi vuosina 2020–2021. Päästötarkkailua tehdään Tervasnevan ja Rajaneva 2:n ympäristölupapäätösten mukaisesti vuosittain. Myös Mosanevan ympäristöluvassa on velvoite vuosittaisesta päästötarkkailusta, mutta lupapäätös ei ole lainvoimainen. Palomäennevan osalta lupakäsittely on kesken.

Luvan haltija esittää, että Tervasnevan, Rajaneva 2:n, Mosanevan ja Palonevan vesistötarkkailua tehdään jatkossa osana Ähtävän-, Kruunupyyn- ja Purmonjoen yhteistarkkailua vuonna 2024 ja sen jälkeen samoina vuosina kuin päästötarkkailua.

Vesistötarkkailun havaintopisteisiin, analyysihin ja vuosittaiseen tarkkailutiheyteen ei esitetä muutoksia (taulukko 2).

Taulukko 2. Vesistötarkkailu (Ähtävän-, Kruunupyyn- ja Purmonjoen yhteistarkkailuohjelman mukaisesti)

Tuotantoalue	Havaintopaikka	Vesla ID	Krt/ vuosi	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tervasneva ja Rajaneva 2	Saukkopäkki Tervasneva yp	84966	3			(-----)		(----)			(----)				
	Saukkopäkki Tervasneva yp	84963	3			(-----)		(----)			(----)				
	Fräntilämpuro	84964	3			(-----)		(----)			(----)				
Mosaneva ja Paloneva	Ruosteenoja yp	87683	3			(-----)		(----)			(----)				
	Ruosteenoja ap	82717	3			(-----)		(----)			(----)				
	Purmojärvi	60326	1								(---)				

Määritykset: lämpötila, happi, pH, alkaliniteetti, sähkönjohtavuus, rauta, väri, sameus, kiintoaine, COD_{Mn}, kok-P, PO₄-P (avovesiaika), kok-N ja NH₄-N (avovesiaika).

Tulosten raportointi sisällytetään Ähtävän-, Kruunupyyn- ja Purmonjoen yhteistarkkailuohjelman mukaiseen yhteenvetoon.