

**Päivitys Ähtävän-, Kruunupyyn- ja Purmonjoen yhteistarkkailuohjelmaan:
Heikinmäki-yhtymä / Perkkiönneva**

Ähtävän-, Kruunupyyn- ja Purmonjoen yhteistarkkailuohjelmaan esitetään päivittäväksi Heikinmäki-yhtymän Perkkiönnevan **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				
Perkkiönneva, Vimpeli	24,3	LSSAVI/505/04.08/2010, 3.10.2022	Mustapuro → Porasenjoki	Vuosittain v. 2024–2027

Esitys vesistötarkkailuksi

Perkkiönnevalla on tehty vesistötarkkailua Ähtävän-, Kruunupyyn- ja Purmonjoen yhteistarkkailuohjelman (30.4.2019, hyväksytty 17.5.2019 EPOELY/991/2016) mukaisesti viimeksi vuosina 2019–2022. Päästötarkkailua tehdään määräaikaisen ympäristölupapäätöksen mukaisesti vuosittain vuoteen 2027 saakka.

Perkkiönnevan ympäristölupapäätöksen mukaan vesistötarkkailu on toteutettava Ähtävänjoen, Purmonjoen ja Kruunupyynjoen yhteistarkkailuohjelman mukaisesti ja Etelä-Pohjanmaan elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskuksen hyväksymällä tavalla.

Luvan haltija esittää, että vesistötarkkailua tehdään vuosina 2024–2027, eli samoina vuosina kuin päästötarkkailua.

Sekä päästö- että vesistötarkkailun osalta tarkkailusuunnitelmia voidaan lupapäätöksen mukaan muuttaa Etelä-Pohjanmaan elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskuksen hyväksymällä tavalla edellyttäen, että muutokset eivät heikennä tulosten luotettavuutta tai tarkkailujen kattavuutta.

Perkkiönnevan vesistötarkkailun havaintopisteisiin, analyysiin 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
Perkkiönneva	Mustapuro yp	87739	3	(-----) (----) (----)											
	Mustapuro ap	87738	3	(-----) (----) (----)											

Määrytykset: 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.