



1. Saapuneet päätökset

**Pohjois-Savon Ely-Keskus** on antanut 15.8.2023 seuraavan päätöksen: Ari-Pekka Niemi Oy, Ahvenlammennevan ja Kangaslamminnevan turvetuotannon kalatalousmaksuvelvoitteiden käyttösuunnitelman hyväksyminen vuodesta 2023 alkaen toistaiseksi: Ikaalinen ja Parkano (Pirkanmaa)

**Pohjois-Savon Ely-keskus** on antanut 25.8.2023 seuraavan päätöksen: Neova Oy, Kuivasjärven ja Kankarinjärven alueen turvetuotannon kalataloudellinen yhteistarkkailuohjelman ( Mustakeidas) hyväksyminen vuodesta 2023 alkaen toistaiseksi.

**Alueellinen jätehuoltolautakunta/ jätehuoltopäällikkö**

Jätehuollon järjestäminen jätehuoltomääräyksistä poiketen:

- Kiinteistö: [REDACTED] os. Karttiperäntie [REDACTED], Parkano sekajäteastian tyhjennysten pitemiaikainen keskeyttäminen myönnetty

2. Tiedoksi lautakunnalle

**Pirkanmaan elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskus**

- Ruoppaus- ja niittoilmoitus kiinteistöt 581-407-876-16, [REDACTED] ja 581-893-1-6 Iso-Someronjärvi

**Sisä-Suomen poliisilaitos**

- Ilmoitus ilotulitusnäytöksestä, Liekkiyö-tapahtumassa 19.8.2023

**Neova Group** ( KVVY Tutkimus Oy)

Läntisen Suomen turvetuotantolaueiden biologiset tarkkailut Pirkanmaan Ely-keskuksen alueella vuonna 2022.

Vääräjoen, Lylyjoen, Palojoen, Jyllinjoen sekä Mustaluoman pohjaeläinyhteisön tilaa tutkittiin vuonna 2022 liittyen turvetuotanto-alueiden velvoitteisiin. Vääräjoelta, Lylyjoelta, Palojoelta ja Jyllinjoelta on olemassa aiempaa pohjaeläinainestoa vuosilta 2011 ja/tai 2013, 2016 ja 2019. Mustaluomalta pohjaeläinainestoa on vain vuosilta 2016 ja 2019. Pohjaeläinnäytteiden kokonaisyksilömäärissä on ollut vuosien välistä vaihtelua, ja vuonna 2022 ne olivat vuoteen 2019 verrattuna selvästi pienempiä Palojokea ja Jyllinjokea lukuunottamatta, jossa yksilömäärä oli korkeammalla tasolla, kuin vuoden 2019 näytteenotossa. Taksoniluvut olivat pääsääntöisesti samaa tasoa kuin vuonna 2019.

Vääräjoen Ranta-Jokipiin alue luokitui pohjaeläinmuuttujien perusteella vuonna 2022 erinomaiseen ekologiseen tilaan, eikä muutosta aiempaan ollut havaittavissa. ASPT-indeksi oli tarkkailualueista korkein, eikä orgaanista kuomistusta ollut todettavissa. Lylyjoen tila luokitui tyydyttävään-hyvään tilaan, ollen samalla tasolla kuin vuonna 2019. ASPT-indeksi oli melko korkea. Palojoella ekologinen tila oli kohentunut vuodesta 2019, ollen hyvä tai erinomainen. ASPT-indeksi oli kuitenkin erittäin matala, joten orgaaninen kuormitus vaikuttaisi pohjaeläinyhteisön perusteella lisääntyneen aiempiin vuosiin verrattuna.

Jyllinjoen ekologinen tila luokitui pohjaeläimistön perusteella erinomaiseen tilaan. ASPT-indeksi oli kuitenkin matalammalla tasolla

ilmentäen orgaanista kuormitusta. Vuonna 2022 Mustaluoman pohjaeläinyhteisön ekologinen tila oli tyyppiominaisten taksonien perusteella hyvä ja EPT-heimojen lukumäärän perusteella erinomainen, mutta PMA-indeksi oli vain välttävässä tilaluokassa. Diversiteetti-indeksin ilmentämä monimuotoisuus on alhainen, mikä osittain johtuu simpukoiden ja surviaissääskitoukkien dominoivuudesta kivikkopohjan näytteissä. Myös ASPT-indeksi oli alhainen.

Kasviplanktonitutkimus toteutettiin elokuussa kuudella järvellä. Kasviplanktonbiomassa vaihteli Kuivasjärven vähätuottoisuutta ilmentävästä Nerkoojärven, Kankarinjärven ja Ylinenveden keskiravinteiseen ja Vermasjärven ja Vuorijärven rehevyyttä ilmentävään. Haitallisten sinilevien osuus ja biomassa oli pienekö kaikilla kohteilla. Ekologinen tila oli kasviplanktonin perusteella erinomainen tai hyvä, Vermasjärvellä tyydyttävä. Kasviplanktonbiomassa on yleisesti ottaen pienentynyt 2000- luvulla.

Piilevänäytteet otettiin elo-syyskuussa 2022. Piilevien IPS-indeksin (ns. likaantumsindeksi) perusteella Palojoen sekä Vuorijärven Saarelan havaintopaikat olivat tyydyttävässä tilassa ja muut havaintopaikat olivat erinomaisessa tilassa. Ravinteisuutta kuvaava TDI-indeksi ilmensi Lylyjoessa, Vääräjoessa, Kuivasjärven Silokareilla ja kaikilla Nerkoojärven havaintopaikoilla vähäravinteisuutta sekä muilla havaintopaikoilla melko vähäravinteista ympäristöä. Lylyjoen piilevästö ilmensi voimakasta happamuutta, mutta muilla tarkkailupaikoilla lähinnä neutraaleja olosuhteita.

Lylyjoen näyteaseman ongelmana on sopivan pohjamateriaalin sekä koskihabitaalin puute. Mikäli lähistöltä löytyy edustavampia paikkoja, voidaan Lylyjoen piilevä- ja pohjaeläinasemien siirtämistä harkita. Muussa tapauksessa tarkkailua esitetään jatkettavan nykyisen kaltaisena.

Päätösehdotus

Rakennus- ja ympäristölautakunta merkitsee asiat tietoonsa.

Päätös

Hyväksyttiin yksimielisesti.