

Tässä on olennainen siitä mitä poliisille on ilmoitettu.

Pyydämme tutkimaan onko Kirkkonummen kunnan kunnallistekniikkapalvelut ja/tai sen urakoitsija

- vaarantanut vesilain 1 luvun 3 § 6 momentin tarkoittamaan noron luonnontilan vesilain luvun 2 § 11 kiellon vastaisesti;
- tehnyt/teettänyt puunkaatoa ja maanrakennustyötä ilman maankäyttö- ja rakennuslain 128 § mukaista maisematyölupaa
- noudattanut hyvän hallinnon perusteita hallintolain 2 luvun mukaisesti.

Kirkkonummen Masalassa on kiinteistöillä 257-2-9903-1, mahdollisesti myös kiinteistöllä 257-460-5-121, on kaadettu puita ja kaivettu luonnontilaista/luonnontilaisen kaltaista noroa. Alue on merkitty summittaisesti oheiseen karttaan. Alue on Kirkkonummen kunnan omistuksessa. Oheessa sijaintikartta, ilmakehän kuva tilanteesta ennen tuhoa, sekä kuvia alueelta. Kuvista näkee tuhokohdan yläpuolen ja alapuolen olevan luonnontilainen tai ainakin luonnontilaisen kaltainen sekä totaalisen vesiluonnontilan muuttamisen puunkaadoin ja kaivuutöin sekä kiveämisellä.

Tuhotyö havaittiin sattumalta 3.5.2024. Jolloin paikalla kävi myös kunnan ympäristösuunnittelija, joka antoi paikalla kehotuksen lopettaa työt heti, peruusteena hallintolain 43 § mukainen kiireellisyys. Myöhemmin selvisi, että työt päättyivät vasta kirjalliseen keskeyttämismääräyksen.

Työt olivat keskeytyksissä asiaa viimeksi tarkistettaessamme 19.5.2024.

Maisematyöluvan tarpeesta

Vaikka hulevesienkäsittely on ”kaavan toteuttamiseksi tarpeellinen”, alueen asemakaavassa ei ole ennakoitu hulevesien käsittelyn vaikutusta ympäristökuvan osalta ollenkaan, eli asemakaava ei suoraan anna suoraa ohjetta toteutuksesta, vaan se on mahdollista tehdä usealla tavalla. Tällöin tarvitaan maisematyöluva.

Aluetta koskevia määräyksiä on Masalanportin asemakaavassa:

”Lähivirkistysalueet (VL) toteutetaan erikseen laadittavien puistosuunnitelman mukaisesti. Lähivirkistysaluetta (VL) on hoidettava siten, että alueen ominaispiirteet säilyvät ja puuston ikärakenne on monipuolinen.”

Noraa ympäristöineen koskee määräys: *”Ohjeellinen huleveden viivytykseen tarkoitettu hule-2 alueen osa: Alueelle tulee tehdä allas, ojanne tai suodatin viivyttämään huleveden kulkeutumista valuma-alueelle ja parantamaan veden laatua. Viivytyksalue tulee toteuttaa painanteena siten, että veden lammikoituminen on mahdollista.”*

Vakiintuneen käytännön mukaan kaikki alueet kuuluvat johonkin valuma-alueeseen, jolloin tätä kaavamääräystä ei voi käsittää kirjaimellisesti. Määräystä on tulkittava niin, että ”valuma-alueella” tarkoitetaan luonnon vesiekosysteemejä. Tässä tapauksessa se tarkoittaa myös vesilain 1 luvun 3 §:n 1 momentin 6 kohdan mukaista luonnontilaista noroa. Valuma-alueen eli noron ja sen ekosysteemin säilyttäminen on tärkeää vesistön suojelemisen kannalta.

Toimenpiteeseen vaaditaan maankäyttö- ja rakennuslain 128 §:n mukainen maisemätyö lupa. Maisemätyö lupa voidaan myöntää, jos se täyttää MRL 140 §:n mukaiset vaatimukset sekä se on kaavan ja muiden lakien mukainen. Mikäli toimenpiteeseen olisi haettu asianmukaisesti maisemätyölupaa, olisi vesilain 2 luvun 11 §:n rikkominen voitu estää.

Muut vaatimukset, tarkennukset tai rajoitukset suostumukseen

Alue on ennallistettava niin hyvin kuin se on mahdollista. Sitä varten on käytettävä asiantuntijoita ja haettava maisemätyö lupa, jotta saadaan korjattua noron heikentyntä luonnontilaa mahdollisimman hyvin ja tarkoituksenmukaisesti.

LIITTEET:

Kartat ja ilmakekuva

- Noro, luonnontilan vaarantaminen, Masala lähestymiskartta
- Noro, luonnontilan vaarantaminen, Masala maastokartta
- Noro, koko kasvillisuus tallella Google-kuva

Kaavakartan ote ja kaavamääräykset

- Masalanportti kaavakartan osa
- Masalanportti kaavamääräykset

Valokuvat, kutakuinkin järjestyksessä idästä länteen

- Alavirtaan rotkoa
- Alavirtaan rotkoa2
- Alavirtaan päin tuhoalueelta
- Tuhottu noro alavirran puolelta
- Tuho, jossa tervaleppä säilyi pysäytyksen määräyksestä
- Tuhoaluetta
- Tuhoaluetta 2
- Tuhoaluetta noron yliajo
- Tuhoalueen raja ylävirtaan päin
- Ylävirtaan tuhoalueesta
- Ylävirtaan tuhoalueesta, lähellä rataa