

Ilmoitusasiat

Lupa- ja valvontalautakunta 10.12.2024

Uudenmaan ELY-keskus on myöntänyt Helmi-vieraspetohankkeelle luvan poiketa vieraspetojen, minkin ja supikoiran, pyyntiä varten Porvoonjoen suisto-Stensbölen (FI0100074) Natura-alueen luonnonsuojelualueiden rauhoitusmääräyksistä. Poikkeamislupa sallii alueella liikkumisen sekä supikoiran ja minkin pyynnin eri menetelmin: supikoiran loukkupyynti elävänä pyytävillä loukuilla, minkin rautapyynti heti tappavilla raudoilla, supikoiran ja minkin pintapyynti, supikoiran pyynti karkottavalla kairalla, supikoiran vahtimispyynti ja supikoirien etsiminen/kartoittaminen lämpökameralla varustetulla dronella.

Vieraspetopyyntiä saa toteuttaa ajalla 1.1.–30.4. ja ajalla 1.8.–31.12. vuosina 2025–2028.

Uudenmaan ELY-keskus katsoo, että luvanmukainen vieraspetopyynti parantaa luonnonsuojelualueiden linnuston elinoloja ja sitä kautta linnustollista merkitystä. Luvanmukainen vieraspetopyynti ei vaaranna luonnonsuojelualueiden perustamistarkoitusta.

Metsähallitus on myöntänyt Suomen riistakeskukselle luvan vieraspetojen (minkki, supikoira) vähentämiseen ja niiden liikkumista koskevaan tutkimukseen valtion luonnonsuojelualueilla sekä Metsähallituksen hallinnassa olevilla, suojeluun varatuilla alueilla 1.1.2025-31.12.2028 väliselle ajalle. Porvoossa lupa koskee Natura-alueita Porvoonjoen suisto - Stensböle (FI0100074) sekä Tungräsketin vanha metsä (FI0100075).

Lupa myönnetään seuraaville toimenpiteille 1. Suojelualueilla liikkuminen 1.8.–30.4. välisenä aikana vieraspetojen pyynnissä ja tutkimustarkoituksessa 1.5–30.6. 2. Supikoiran loukkupyynti elävänä pyytävillä loukuilla 3. Minkin rautapyynti tappavilla raudoilla 4. Supikoiran ja minkin pintapyynti 5. Supikoiran pyynti karkottavalla koiralla 6. Supikoiran vahtimispyynti 7.

Riistakameroiden asettaminen pyynteihin (1.8.-30.4) ja tutkimukseen (1.5–30.6) 8. Lupa pienimuotoiselle haaskalle (riistanhoukuttimelle) 9. Lupa dronen käyttöön osana supikoiran seuranta metsästys-, vieraslaji- ja ilmailulainsäädännön rajoitteet huomioiden. Vieraspetopyynnit toteutetaan vuosittain 1.8.–30.4. välisenä aikana. Toimenpiteet liittyvät HELMI-vieraspetohankkeeseen, jota rahoittavat ympäristöministeriö sekä maa- ja metsätalousministeriö. Luvalla tehtävä toiminta on jatkoa vastaavilla alueilla sekä pyynti- ja seurantamenetelmillä

vuosina 2022–2024 tehdyille toimenpiteille, joille Metsähallitus on myöntänyt luvan (edellinen lupa MH 7664/2023).

Sannaisten jätevedenpuhdistamon vesistötarkkailun 23.10. otettujen näytteiden tulokset, toteuttaja FCG Finnish Consulting Group Storängsbäckenissä jätevesivaikutusta näkyi suolistoperäisten bakteerien (lähinnä E. colin) ja ammoniumtyypen pitoisuuksien nousuna, sekä sähkönjohtavuuden nousuna.

Ilolanjoessa sähkönjohtokyky oli selvästi tavallista korkeampi ja suolistoperäisiä bakteereita havaittiin kohonneina pitoisuuksina molemmilla pisteillä.

Nivos Vesi ja Lämpö Oy:n Mäntsälä-Mustijoen vesistötarkkailun 5.11.2024 otettujen näytteiden tulokset: Saaren kartanon jätevedenpuhdistamon vaikutus Saarenjoen vedenlaatuun näkyi eniten E. Coli -bakteerien, typen, ammoniumtyypen ja nitraatti-nitriittityypen nousuna alapuoliselle pisteelle. Typen osalta pitoisuusnousu oli 300 µg/l, ammoniumtyypen osalta 12 µg/l ja nitraatti-nitriittityypen osalta 100 µg/l. Muutoin pitoisuuksissa ei näkynyt suurta nousua alapuoliselle pisteelle.

Mäntsälän kohdalla enterokokkien sekä kokonaistypen, nitraatti-nitriittityypen ja fosfaattifosforin määrät kasvoivat alapuoliselle pisteelle. Pitoisuusnousu typen osalta oli 100 µg/l, nitraatti-nitriittityypen osalta 200 µg/l ja fosfaattifosforin osalta 3 µg/l. E. Coli-bakteerien ja ammoniumtyypen osalta pitoisuudet olivat yläpuolisella pisteellä korkeammat. Toisella alapuolisella pisteellä Mustijoki 46,9 typen ja nitraatti-nitriittityypen pitoisuudet olivat suuremmat yläpuoliseen ja ensimmäiseen alapuoliseen pisteeseen nähden. Fosforin ja fosfaattifosforin pitoisuudet sen sijaan laskivat toiselle alapuoliselle pisteelle. Vesi oli kiintoainepitoisinta ja sameinta sekä happitilanne parhain pisteellä Mustijoki 15,5.

Vaaralliset ja haitalliset aineet tutkittiin Mäntsälänjoki 3,3 ja Mustijoki 46,9 pisteiltä. Mäntsälänjoki 3,3 pisteellä metallien pitoisuudet olivat pääosin aiemmalla tasollaan. Alkyylibentoleita ja -etoksylaatteja eikä ftalaatteja todettu. PFC-yhdisteistä todettiin pisteeltä Mäntsälänjoki 3,3 perfluorobutaanihappoa (PFBA) 0,0009 µg/l, perfluorohexaanihappoa (PFHxA) 0,0006 µg/l ja perfluoro-oktaanisulfonaattia (PFOS) 0,0005 µg/l. Mustijoki 46,9 pisteellä todettiin ftalaateista butyylibentsyylibentolaa 0,03 µg/l. PFC-yhdisteistä todettiin perfluorobutaanihappoa (PFBA) 0,001 µg/l ja perfluoro-oktaanisulfonaattia (PFOS) 0,0004 µg/l.

Itä-Uudenmaan pelastuslaitoksen 19.11.2024/7.11.2024/RT päätös, vaarallisten kemikaalien vähäisestä teollisesta

käsittelystä ja varastoinnista, PTH-Metalli Oy, Veckjärventie 1, Tarmola.

Korkein hallinto-oikeus on päätöksellään 14.11.2024, 3226/2024 Dnro 901/03.04.04.04.16/2024 hylännyt rakennuslupaa koskevaa valituslupahakemusta. Valitus koskee Helsingin hallinto-oikeuden 22.3.2024/1744/2024 antamaa päätöstä. Korkein hallinto-oikeus ei siten anna ratkaisua valitukseen.

Korkein hallinto-oikeus on päätöksellään 21.11.2024, 3319/2024 Dnro 1597/03.04.04.04.16/2024 hylännyt rakennusvalvontaa koskevaa valituslupahakemusta. Valitus koskee Helsingin hallinto-oikeuden 21.5.2024 3039/2024 antamaa päätöstä. Korkein hallinto-oikeus ei siten anna ratkaisua valitukseen.

Kaupunkikehitysjohtaja
Merkitään tiedoksi.