

# YMPÄRISTÖLAUTAKUNNALLE TIEDOKSI 13.4.2021

## **Espoon ympäristökeskuksen antamat lausunnot:**

941/10.03.00/2021

### **Ympäristökeskuksen lausunto maisematyöluvasta 2021-137-T Nallenpolku, hakijana kaupunkitekniikan keskus/luonnonhoito**

Espoon kaupunkitekniikan keskus on hakenut maankäyttö- ja rakennuslain 128 §:n mukaista maisematyölupaa (2021-137) kahdenkymmenenviiden (25) huonokuntoisen puun kaatamiseen. Osa puista on koivuja ja osa kuusia. Kaadettavaksi esitetyt puut sijoittuvat alueelle, joka on Tapiolan rakennuskaavassa ja sen muutoksissa osoitettu puistoalueeksi. Osalle puistoaluetta on merkitty määräys kadun osan puistomaisesti istutettavasta alueesta. Tapiolan rakennuskaava ja sen muutokset ovat muuttuneet sittemmin asemakaavoiksi. Alueella on voimassa maankäyttö- ja rakennuslain 128 §:n mukainen toimenpiderajoitus.

### **Ympäristökeskuksen lausunto 19.2.2021**

Ympäristökeskuksella ei ole alueelta tietoja, jotka olisivat esteenä luvan myöntämiselle (Kalevi Hiironniemi)

### **Lupa-asia: Uudisrakennus, pienet hankkeet alle 1200 m2 (9.2018)**

#### **Sijainti: Laajalahti, Koivistontie**

Lausuntoa pyydetään kahden kaksikerroksisen paritalon rakentamista (a 198 m2) koskevasta rakennuslupahakemuksesta asemakaavan mukaiselle erillispientalojen korttelialueelle (AO). Tontilta puretaan vanha asuinrakennus ja talousrakennus. Pieni osa tontista on merkitty liito-oravien elinalueeksi. Tontilta on pyydetty myös lausuntoa rakentamista valmistelevalle puiden kaadolle.

### **Ympäristökeskuksen lausunto 25.2.2021**

Rakennuskohteena olevan pientalokorttelin viereisillä Koivistonpuiston ja Vahvialankallion puistoalueilla sijaitsevista kolmesta liito-oravien elinalueesta (3,2 ha) yhdestä ulottuu pieni osa lainvoimaisen asemakaavan AO-korttelin alueelle. Kortteliin jäävä elinalueen osa on hyvin pieni suhteessa puistojen elinaluerajauksiin ja vuoden 2014 Espoon liito-oravien kokonaisselvityksessä tehdyt rajaukset ovat olleet tarkkuustasoltaan suurpiirteisempiä kuin asemakaavatasoisissa luontoselvityksissä. AO-korttelialueella ei ole myöskään havaittu liito-oravan papanapuita. Tontin asemakaavan mukaisella rakentamisella ei voida siten katsoa olevan heikentävää vaikutusta liito-oravien elinolosuhteisiin läheisillä puistoalueilla (Kalevi Hiironniemi)

### **Lupa-asia: Puunkaato pihalta (9.2018)**

#### **Sijainti: Laajalahti, Koivistontie**

Lausuntoa pyydetään rakentamista valmisteleville puunkaadoille asemakaavan mukaisella erillispientalojen korttelialueella (AO). Pieni osa tontista on merkitty liito-oravien elinalueeksi. Tontilta on pyydetty myös lausuntoa kahden kaksikerroksisen paritalon rakentamista (a 198 m2) koskevasta rakennuslupahakemuksesta.

## **Ympäristökeskuksen lausunto 25.2.2021**

Rakennuskohteena olevan pientalokorttelin viereisillä Koivistonpuiston ja Vahvialankallion puistoalueilla sijaitsevista kolmesta liito-oravien elinalueesta (3,2 ha) yhdestä ulottuu pieni osa lainvoimaisen asemakaavan AO-korttelin alueelle. Kortteliin jäävä elinalueen osa on hyvin pieni suhteessa puistojen elinaluerajauksiin ja vuoden 2014 Espoon liito-oravien kokonaisselvityksessä tehdyt rajaukset ovat olleet tarkkuustasoltaan suurpiirteisempiä kuin asemakaavatasoisissa luontoselvityksissä. AO-korttelialueella ei ole myöskään havaittu liito-oravan papanapuita. Tontilla tehtävien asemakaavan mukaisen rakentamisen edellyttämällä puunkaadoilla ei voida siten katsoa olevan heikentävää vaikutusta liito-oravien elinolosuhteisiin läheisillä puistoalueilla (Kalevi Hiironniemi)

### **Lupa-asia: Puunkaato pihalta (9.2018)**

**Sijainti: Alalinnake 4 (49-13-58-2)**

**Hakijat: Espoon kaupunki / Tekninen ja ympäristötoimi**

Lupaa haetaan koulun piha-alueen peruskorjaukseen ja 52 puun kaatamiseen Westendipuiston koulun tontilta osoitteessa Hiiralantie 6 (49-13-58-2). Kaadettavista puista 27 on määritelty asemapiirustuksessa ja loput 25 puun kaatoa on varattu puiden poistoihin tontin metsäalueilta. Osalla tonttia sijaitsee liito-oravien elinalue. Kiinteistö on kaavoitettu opetustoimintaa palvelevien rakennusten korttelialueeksi (YO). Tontille jää puiden kaadon jälkeen runsaasti puustoa.

## **Ympäristökeskuksen lausunto 26.2.2021**

Westendipuiston puistoalueella sijaitseva liito-oravien elinalue on rajattu v. 2014 tehdyn Espoon liito-oravien kokonaisselvityksen yhteydessä. Liito-oravan elinalueen länsiosassa pieni osa ulottuu YO-tontille. Liito-oravien kannalta tärkeämpi lajin ydinalue sijoittuu puolestaan Westendipuiston itäosaan. Asemapiirustuksessa esitetyt puunkaadot eivät sijoitu liito-orava-alueelle, joten niiden kaadolle ei ole estettä. Tontin itäosan metsäalueilla tulee maastokatselmuksen yhteydessä tarkistaa kaadettavat puut ja säilyttää etenkin kaikki alueella olevat kolopuut, jotka on todettu Westendin koulun ja Mellstenintien hoivakodin luontoselvityksessä (Ympäristötutkimus Yrjölä 2017). Ympäristökeskus esittää, että luontoselvityksessä esitetyjä suosituksia noudatettaisiin myös muilta osin kohteen peruskorjauksen yhteydessä (Kalevi Hiironniemi)

## **Ympäristökeskuksen kannanotto asemakaavan muutosehdotukseen, Haukilahti, alue 230969**

Suunnittelualue sijaitsee Haukilahdessa Länsiväylän eteläpuolella Telaniityn pientaloalueella, Telaniitynkujan ja Telämäentien välissä. Asemakaavan muutoksella mahdollistetaan useamman kuin neljän asunnon rakentaminen alueelle. Alueen rakennusoikeus ja kerrosluku säilyy nykyisen kaavan mukaisena. Muutoksessa tonttien pääkäyttötarkoitukseksi esitetään asuinpientalojen korttelialuetta (AP), joka mahdollistaa erillisten pientalojen, kytkettyjen pientalojen ja rivitalojen rakentamisen. Alueen maasto laskee loivasti luoteeseen, Länsiväylän ja Gräsanojan suuntaan. Alue on osittain Gräsanojan tulva-alue ja tieliikenteen melualue. Länsiväylän liikenne ylittää alueella valtioneuvoston päätöksen mukaisen asumiselle asetetun melutason päivällä ulkona. Ilman laadun suhteen alue sopii asumiselle. Lähivirkistysalue (Telaniitynpuisto) säilyy lähivirkistysalueena ja sille osoitetaan ekologiseksi yhteys liito-oravien elinalueiden välillä (eko-1). Alueen puusto tulee hoitaa ja uudistaa siten, että alueen läpi säilyy puustoinen latvusyhteys.

## **Ympäristökeskuksen lausunto 11.3.2021**

Länsiväylän liikenne ylittää alueella valtioneuvoston päätöksen mukaisen asumiselle asetetun päiväaikaisen ulkomelutason. Ympäristökeskus esittää liikennemelua koskevaa kaavamääräystä täydennettäväksi seuraavasti:

”Rakennuslupaa haettaessa on osoitettava meluntorjuntasuunnitelmalla, että asunnoille, terasseille sekä leikki- ja oleskelualueille kaavamääräyksissä asetetut melun ohjearvot eivät ylity.” Muilta osin ympäristökeskuksella ei ole huomautettavaa asemakaavan muutosehdotuksesta (Kalevi Hiironniemi)

[Kaavan linkki avautuu tästä.](#)

## **Lupa-asia: Puunkaato pihalta Pohjantie Tapiola**

Lupaa haetaan 13 kuusen, kolmen männyn ja kahden koivun kaatamiselle tontilta. Tontin läheisyydestä on havaintoja liito-oravan esiintymisestä.

## **Ympäristökeskuksen lausunto 30.3.2021**

Lupakohteelta ei ole havaintoja liito-oravasta ja lajin kannalta tärkeä ydinalue jää selvästi etäämmälle Pohjantien itäpuolelle. Samoin liito-oravien puustoinen kulkuyhteys sijoittuu kaupungin puistoalueelle asuinkorttelin länsipuolelle. Esitetyille puunkaadoille ei ole siten liito-oravista johtuvaa estettä (Kalevi Hiironniemi)

## **Ympäristökeskuksen mahdollistava lausunto Rakennusvalvonnalle omakotitalojen rakentamiseen Nuottaniemessä (tontti A)**

Tontille A Nuottaniemessä haetaan uudisrakennuslupaa yhdeksän omakotitalolle ja teknisen tilan rakentamiselle. Tontti on nykyisin puustoinen ja sillä sijaitsee vanhoja puurakennuksia sekä maakellari, jotka tullaan purkamaan. Viereinen tontti on puustoinen ja sillä on liito-oravien ydinalue sekä liito-oravien kulkuyhteys. Liito-oravien kulkuyhteys kulkee tontin pohjoiskulman poikki Nokkalanpuisto nimisen kadun suuntaisesti.

Tontille A ja B on tehty yhteinen liito-orava- ja lepakkokartoitus 2019, jossa todetaan, ettei tonteilla ole liito-oravien tai lepakoiden lisääntymis- tai levähdyspaikkoja. Tonttien puusto ei sovellu kummankaan lajin elinympäristöksi.

Tehdyn kartoituksen perusteella tontin A rakentaminen ei vaikuta lepakoihin tai liito-oraviin. Pihasuunnitelmassa on esitetty, että Nokkalanpuisto kadun viereen säästetään neljä lehtipuuta. Nämä puut riittävät turvaamaan liito-oravien kulkuyhteyden säilymisen.

Lepakoiden ja liito-oravien suojelun huomioimisen osalta tontin A rakentamisessa riittää näiden neljän lehtipuun säästäminen ja suojaaminen rakentamisen aikana. (Laura Lundgren)

## **Ympäristökeskuksen mahdollistava lausunto Rakennusvalvonnalle omakotitalojen rakentamiseen Nuottaniemessä (tontti B)**

Tontille B haetaan uudisrakennuslupaa kahdeksalle omakotitalolle ja teknisen tilan rakentamiselle. Tontti on nykyisin puustoinen ja sillä sijaitsee vanhoja puurakennuksia sekä maakellari, jotka tullaan purkamaan. Viereiset tontit ovat puistoisia ja niiden puusto on osa liito-oravien kulkuyhteyttä.

Tontille A ja B on tehty yhteinen liito-orava- ja lepakkokartoitus 2019, jossa todetaan, ettei tonteilla ole liito-oravien tai lepakoiden lisääntymis- tai levähdyspaikkoja. Tonttien puusto ei sovellu kummankaan lajin elinympäristöksi.

Tehdyn kartoituksen perusteella tontin B rakentaminen ei vaikuta lepakoihin tai liito-oraviin. Tontilla B ei ole sellaista puustoa, joka olisi osa liito-oravien kulkuyhteyttä. Tontin B rakentamisessa ei tarvitse erityisesti huomioida lepakoita tai liito-oravia. (Laura Lundgren)

### **Espoon ympäristökeskuksen puoltava lausunto Rakennusvalvonnalle hakemuksesta MRL:n mukaista poikkeamispäätöstä ja/tai suunnittelutarvetta varten kiinteistöllä Ruukintie 7a (49-42-9903-16), lupatunnus 049-2020-2194**

DNA Oyj hakee poikkeamista matkaviestintukiaseman rakentamista varten Kattilalaaksoon. Tukiasema koostuu 36-metrisestä antennipylvästä ja laitesuojasta (8.5m<sup>2</sup>) sekä 15 metrin huoltotiestä. Voimassa olevassa 420600 Tillinmäki -asemakaavassa tukiaseman kohta on lähivirkistysaluetta (VL) ilman maankäyttöä erikseen ohjaavia kaavamääräyksiä. Tulevan tukiaseman kohdalla on liito-oravien kulkuyhteyksimerkintä kaupungin paikkatietoaineistoissa mutta liito-oravien kulkureittiä ei asemakaavakartassa.

Tukiasema pystytään rakentamaan ja myöhemmin huoltamaan lähivirkistysalueella jo olemassa olevaa ulkoilureittiä Raasilanpolkua pitkin. Tukiaseman tieltä tulee kaataa yksi koivu.

#### **Ympäristökeskuksen lausunto 22.2.2021**

Tukiaseman kohdalle merkityn liito-oravien kulkureitin tarkoitus on osoittaa, että liito-oraville tulee säästää Raasilanmäen virkistysalueelle puustoa niin, että liito-oravat pääsevät liikkumaan metsäisen virkistysalueen poikki. Asemakaavasta voidaan poiketa ja matkaviestintätukiasema voidaan rakentaa ilman merkittävää haittaa liito-oravien kulkuyhteydelle. Jos rakentamisen tieltä tarvitsee kaataa yli kymmenen puuta, tulee asiasta neuvotella ympäristökeskuksen kanssa uudestaan. Puuta ei saa kaataa liito-oravien pesimärauhan 1.4. - 31.7. aikana.

Ympäristökeskus pitää tärkeänä, että uudessa mastossa ei ole valoa, koska liito-oravien lisäksi Raasilanmäen metsissä on lepakoita, joiden liikkumista pimeällä valot häiritsevät. (Laura Lundgren)

#### **Ympäristökeskuksen ehdollinen lausunto rakennusvalvonnalle paritalon uudisrakennusluvasta Etuniemessä**

Tontille haetaan uudisrakennuslupaa paritalon rakentamiseen. Tontti on nykyisin rakentamaton. Tontin eteläreunan ja Etuniemenkujan välissä kasvava puusto muodostaa liito-oravien kulkuyhteyden, joka on osoitettu säästettäväksi eko-1 -merkinnällä Tiistinniitty II -asemakaavassa.

Asemapiirroksessa on esitetty, että tontin reunassa säilytetään neljä olemassa olevaa puuta. Säästämällä nämä neljä puuta, tontin rakentamisessa on riittävästi huomioitu liito-oravien kulkuyhteyden säilyminen. Puiden säästyminen edellyttää, että puut on suoja-aidattava ympäristökeskuksen ohjeiden mukaisesti (ohjeet liitteenä) ennen rakentamisen aloittamista. Puiden suoja-aita poistetaan vasta kun tontti on saatu rakennettua.

Ympäristökeskus huomauttaa, että rakentamisen aikana raskaiden ajoneuvojen on varottava vaurioittamasta asemakaavan eko-1- alueella olevia puuta ajaessaan Etuniemenkujalta rakennettavalle tontille. Ympäristökeskus huomauttaa, että Etuniemenkujalle tai kujan reunoille ei saa rakentamisen aikana varastoida tai läjittää mitään. Näin oli käynyt viereisen tontin rakentamisen aikana ja liito-oravien kulkuyhteyden puut olivat vaurioituneet. (Laura Lundgren)

## **Ympäristökeskuksen kielteinen kannanotto rakennusvalvonnalle lupaan puunkaatoon pihalla omakotitalon tontilla Olarissa**

Olarissa omakotitalon tontilta halutaan kaataa yksi kookas mänty, koska se kasvaa lähellä rakennusta. Mänty on osa hyvin heikkoa liito-oravien kulkuyhteyttä, joka muodostuu viereisen kadun reunalla olevien tonttien pihapuista. Mäntyä ei voida kaataa ilman merkittävää heikennystä liito-oravien kulkuyhteyteen. (Laura Lundgren)

## **Ympäristökeskuksen mahdollistava lausunto rakennusvalvonnalle Eestinlaaksossa omakotitalon uudisrakennusluvasta**

Tontille haetaan uudisrakennuslupaa paritalon rakentamiseen. Vastapuolella ajotietä puusto muodostaa liito-oravien kulkuyhteyden. Tontti voidaan rakentaa asemapiirroksen mukaisesti, koska tontilla kasvavat puut eivät ole osa liito-oravien kulkuyhteyttä. Tontin rakentamisessa ei ole erillistä tarvetta huomioida liito-oravien kulkuyhteyttä. (Laura Lundgren)

## **Ympäristökeskuksen ehdollinen kannanotto rakennusvalvonnalle lupaan puunkaatoon pihalla (9.2018) kahdella omakotitalotontilla Laurinlahdessa**

Kahdelta vierekkäiseltä omakotitalotontilta, joilla on sama omistaja, halutaan kaataa huonokuntoisia puita, jotka ovat kookkaita koivuja ja kuusia. Lupahakemuksen liitteenä oli karttakuva, jossa oli esitetty kolme aluetta, joilta puita poistetaan.

Tonttien puut muodostavat rantaviivan suuntaisen liito-oravien kulkuyhteyden. Jotta liito-oravilla on jatkossakin mahdollisuus liikkua tonttien poikki, tulee huonokuntoiset puut poistaa niin, että yli 10 metristen puiden välille ei muodostu yli 30 metriä pidempää aukkoa.

Ympäristökeskus suosittelee, että puita ei kaadeta lintujen pesinnän aikana touko - heinäkuun aikana. (Laura Lundgren)

## **Ympäristökeskuksen ehdollinen lausunto rakennusvalvonnalle uudisrakennusluvasta Niittykummussa**

Tontille haetaan lupaa kahden asuinkerrostalon ja niiden väliin jäävän autohallin rakentamiseen. Tontilla nyt sijaitseva 2-3 kerroksinen liikerakennus puretaan. Kohde sijaitsee lähellä taimenten elinympäristöä, Gräsanojaa.

Suunnitelmassa on huomioitu hulevesien määrällinen hallinta. Laadullista hallintaa tulee lisätä ohjaamalla vesiä kasvillisuuden käyttöön ja muutoin hiekkaerotuksen kautta viivytyssäiliöön. Autohallin hulevesien hallinta puuttuu: lisättävä se suunnitelmaan ja vaadittavat hiekka- ja öljynerotuskaivot.

Työmaa-aikaisten hulevesien käsittelystä tulee esittää YKElle suunnitelma, niiden pH:ta tulee seurata ja noudatettava Espoon työmaavesioppaan ohjeita.

Rakennettavalla alueella esiintyy potentiaalisesti happamia sulfaattimaita ja maaperätutkimusten mukaan alueella havaittiin kohonneita rikkipitoisuuksia ja alhainen pH. Hankkeessa ei ole huomioitu potentiaalisesti happamia sulfaattimaita riittävällä tasolla. Työmaa-aikaisesta happamien sulfaattimaiden huomioimisesta on laadittava selvitys. Happamien massojen neutraloimiseksi on myös esitettävä suunnitelma. Työmaalla on käytettävä vuonna 2018 laadittua ohjetta sulfidisavien käsittelyyn infrahankkeissa pääkaupunkiseudulla ja maat läjitetään maankaatopaikalle.

Maaperässä todettiin haitta-aineita: kynnysarvon ylittävä pitoisuus kobolttia ja arseenia. Riskinarvioinnin perusteella ei esiinny terveystarvetta, mutta käyttörajoite jää, mikäli kynnysarvon ylittävää maata ei poisteta. Riskinarviointi on toimitettava tiedoksi Uudenmaan ELY-keskukseen pilaantuneen maaperän kunnostustarpeen arvioimiseksi sekä mahdollisen maa-ainesten käyttörajoitteen merkitsemiseksi. Rakentamista ei saa aloittaa, ennen kuin ELY-keskus on päättänyt kunnostustarpeesta. (Saara Olsen, Ella Pippingsköld, Maria Favorin)

### **Ympäristökeskuksen ehdollinen lausunto rakennusvalvonnalle uudisrakennusluvasta Niittykummussa**

Tontille haetaan lupaa päiväkodin ja asuinkerrostalon rakentamiseen. Tontilla ei ole ennestään rakennuksia. Kohde sijaitsee lähellä taimenten elinympäristöä, Gräsanojaa.

Hulevedet johdetaan putkijärjestelmän kautta hulevesiviemäriin. Laadullinen viivytyksellinen päiväkodin pihassa on vähäistä. Asuintalon katolla on viherkattoa. Päiväkodin parkkipaikan hulevesien hallinnan varmistamiseksi on lisättävä öljynerotuskaivot.

Työmaa-aikaisesta hulevesien hallinnasta tulee esittää ympäristökeskukselle ennen rakentamisen aloittamista työmaa-alueen hallintasuunnitelma. Työmaa-aikaisia hulevesiä on tarpeen käsitellä laadullisesti ja viivyttää. Selvitykseen on sisällytettävä myös työmaa-alueen pH-seuranta ja nimettävä yhteyshenkilö. pH:ta tulee tarkkailla kerran viikossa kuukauden ajan.

Alue sijaitsee lähellä potentiaalisesti happamia sulfaattimaita. Viereiseltä tontilta on tehty maaperätutkimus jossa 1 kpl näytteitä, mutta tämä ei ole suositusten (Esiselvitys happamien sulfaattimaiden kartoitusmenetelmistä ja suosituksia toimenpiteiksi infrahankkeissa pääkaupunkiseudulla) mukaan riittävää. Ympäristökeskus suosittelee, että rakennettavan kiinteistön eri puolilta otetaan esimerkiksi kolme kpl maanäytteitä.

Ennen vallitsevan pohjaveden pinnan alapuolelle rakentamista on laadittava pohjaveden hallintaselvitys. Hallintaselvitys tulee lähettää hyväksyttäväksi myös Espoon ympäristökeskukselle. (Ella Pippingsköld)

### **Espoon ympäristökeskukselle tulleet kirjeet ja päätökset:**

5583/2020

#### **Ehdotus Kymijoen-Suomenlahden vesienhoitoalueen vesienhoitosuunnitelmaksi vuosiksi 2022–2027**

Kuultavana 2.11.2020 – 14.5.2021 välisen ajan.

Lyhyesti suunnitelmasta:

Vesienhoitosuunnitelmassa on esitetty Kymijoen-Suomenlahden pinta- ja pohjavesien sekä rannikon nykyinen tilanne ja suunnitelmat tilan parantamiseksi. Suunnitelmat laaditaan kuuden vuoden jaksoissa. Vesienhoitosuunnitelmassa esitetään toimenpiteet, joilla on tarkoitus saavuttaa hyvä vesien tila vuoteen 2027 mennessä, mutta luonnollisesta viiveestä johtuen tavoite ei sellaisenaan toteudu.

Vesienhoitoalueen pintavesien ekologinen tila on heikko erityisesti alueen eteläosien peltovaltaisilla alueilla ja Suomenlahden rannikkovesissä. Vesienhoitoalueen järvet ovat pääosin hyvässä tai erinomaisessa tilassa. Suomenlahden rannikkovesien ekologinen tila on osittain

parantunut edellisestä luokittelukaudesta ja on nyt enimmäkseen tyydyttävä tai välttävä. Pohjavesistä seurataan kemiallista tilaa ja eniten huonon kemiallisen tilan pohjavesialueita on Uudellamaalla ja Keski-Suomessa.

Vesistöjen kunnostamista, rakentamista ja säännöstelyä koskevia toimenpiteitä on esitetty koko vesienhoitoalueelle. Määrällisesti eniten on esitetty kalankulkua helpottavia toimenpiteitä ja järvikunnostuksia. Virtavesikunnostuksia esitetään runsaasti tukemaan kalojen ja muun eliöstön vapaata liikkuvuutta ja luontaista lisääntymistä. Pohjavesille esitettyjä toimenpiteitä on useita, mm. tie- ja rataliikenteen pohjavesiriskien hallinta ja pohjavesialueen suojelusuunnitelman päivitys.

Eteläosien järvien ja rannikkoalueiden tilan parantamiseksi on tarvetta etenkin rehevöitymiseen liittyen. Metsätalouden ja haja- ja loma-asutuksen aiheuttamaa kuormitusta tulee vähentää koko vesienhoitoalueella. Pistekuormittajien, kuten teollisuuden, jätevedenpuhdistamojen, turvetuotannon, vesiensuojelua edistetään pääasiallisesti ympäristölupien kautta, mutta uusia ohjauskeinoja sekä joitakin täydentäviä toimenpiteitä on esitetty myös pistekuormituksen vähentämiseksi.

Lausumatta jättäminen:

Katsottiin, että suunnitelma on kattava ja siinä on hyvin huomioitu tärkeimmät tarpeet vesistöjen hyvän tilan saavuttamisen kannalta. Nykyistä enemmän huomiota vaativat kuormitustekijät kuten humuskuormitus ja roskaantumisen on otettu osaksi toimenpiteitä. Hyvän tilan saavuttaminen 2027 on tiukka tavoite ja sen siirtämistä voi ainoastaan luonnonolosuhtein perustella, kaikkien toimenpiteiden on kuitenkin silloin oltava käynnissä. Katsottiin, että erityistä tarvetta lausunolle ei tässä tilanteessa ole. (Ella Pippingsköld)

869/2021

### **Ehdotus Suomen merenhoitosuunnitelman toimenpideohjelmaksi vuosiksi 2022–2027**

Kuultavana 1.2.2021 - 14.5.2021 kello 16.00

Lyhyesti suunnitelmasta:

Merenhoidon tavoitteena on meriympäristön hyvä tila rantaviivasta talousvyöhykkeen ulkorajalle saakka. Suomen merenhoitosuunnitelma päivitetään kolmessa vaiheessa kuuden vuoden välein. Nyt on käynnissä suunnitelman kolmannen osan, toimenpideohjelman vuosille 2022 - 2027 päivittäminen. Tarkistettu merenhoitosuunnitelma viedään kokonaisuudessaan valtioneuvostolle hyväksyttäväksi vuoden 2021 lopussa.

Koska Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivin (meristrategiapuitedirektiivi) edellyttämää hyvää tilaa vuoteen 2020 mennessä ei kaikilta osin ole saavutettu, tavoitteena on ollut sisällyttää toimenpideohjelmaan kaikki tarvittavat lisätoimenpiteet, jotta meriympäristön hyvä tila olisi mahdollista saavuttaa viimeistään vuonna 2027.

Ohjelmassa tarkastellaan ravinnekuormituksen ja rehevöitymisen hillitsemistä, vaarallisten ja haitallisten aineiden vähentämistä, luonnon monimuotoisuuden suojelua, haitallisten vieraslajien torjuntaa, merellisten luonnonvarojen kestävä käytön ja hoidon edistämistä, merenpohjiin kohdistuvien ihmisvaikutusten vähentämistä, hydrografisten muutosten aiheuttamien häiriöiden estämistä, meren ja rantojen roskaantumisen ja vedenalaisen melun vähentämistä sekä meriympäristöön kohdistuvien riskien pienentämistä. Uusia toimenpiteitä esitetään 65 kpl.

Tärkeimpiä Itämeren tilaan vaikuttavia tekijöitä on ravinnekuormitus ja suunnitelman 14 uutta ravinnekuormitusta ja rehevöitymistä vähentävää toimenpidettä täydentävät vesienhoitosuunnitelmien toimenpiteitä.

Kaikkiaan toimenpiteiden riittävyys hyvän tilan saavuttamiseksi tai ylläpitämiseksi vuoden 2027 loppuun mennessä arvioitiin mallilla, joka pohjautui asiantuntijoiden näkemyksiin tarvittavista painevähennyksistä ja toimenpiteiden vaikuttavuudesta paineiden vähentämiseen ja/tai tilan parantamiseen. Arvion mukaan osa toimenpiteistä on riittäviä (esimerkiksi suurelta osin luonnon monimuotoisuuden, haitallisten vieraslajien ja ravintoverkkojen suhteen)

Meren hyvän tilan saavuttamisen arvioidaan tuovan paljon enemmän taloudellista hyötyä toimenpideohjelman taloudellisiin kustannuksiin verrattuna.

Lausumatta jättäminen:

Ehdotus Suomen merenhoitosuunnitelman toimenpideohjelmaksi vuosiksi 2022–2027 katsotaan kattavaksi ja siinä esitetyt toimenpiteet kohdistuvat tärkeimpiin meren tilaa heikentäviin tekijöihin. Ravinneuormitusta vähennetään ulkoisen ja meren sisäisten ravinnevarastojen sekä merenkulun päästöjen suhteen, toimenpiteitä on lisätty esimerkiksi ruuantuontantoon, kestävään kalan käyttöön ja lannan kierrätykseen liittyen.

Mertenhoidossa vähemmälle huomiolle jääneitä asioita kuten melu ja roskaantuminen on nostettu esiin ja lisätty tiedon lisäämiseen liittyviä tavoitteita ja esimerkiksi roskaantumisen merkittävään vähentämiseen liittyviä toimenpiteitä ja tavoitteita.

Katsottiin, että erityistä tarvetta lausunolle ei tässä tilanteessa ole. (Ella Pippingsköld)

### **Uudenmaan ELY -keskuksen päätös 16.2.2021 (UDEL/14464/2020) pilaantuneen maaperän puhdistamista koskevasta ilmoituksesta Nihtisillankujalla**

Lauri Hetemäki on tehnyt pilaantuneen maan puhdistamista koskevan ilmoituksen kiinteistöstä RN:o 49-54-18-6 osoitteessa Nihtisillankuja 2. Kohteessa olleen puretun autokorjaamon toiminnasta on aiheutunut maaperän pilaantumista. Kiinteistölle tullaan rakentamaan asuinkerrostaloja. Kohde ei sijaitse luokitellulla pohjavesialueella. Uudenmaan ELY-keskuksen päätöksen mukaan öljynerottimen ja hulevesien purkupaikan alueilta on poistettava 28.2.2026 mennessä maa-ainekset, joiden MTBE:n ja TAME:n summapitoisuus ja/tai bentseenipitoisuus ja/tai TEX-yhdisteiden summapitoisuus ylittää valtioneuvoston asetuksen 214/2007 mukaiset kynnysarvot ja/tai bensiinijakeiden (C5–C10) ja/tai öljyhiilivetyjen keskitisleiden ja/tai raskaiden öljyjakeiden pitoisuus ylittää alemmat ohjearvot. Jos puhdistamiselle on tarpeen hakea lisää aikaa, on asiasta tehtävä Uudenmaan ELY-keskuksen hyväksyttäväksi perusteltu esitys ja toimitettava se tiedoksi myös Espoon kaupungin ympäristönsuojeluviranomaiselle. Päätöksessä on määräykset myös kaivutyön aikaisista maaperätutkimuksista, alueen yleisestä hoidosta ja järjestyksestä, kaivalueiden jäännöspitoisuuksien tutkimisesta, väliavarastoinnista, pilaantuneen maa-aineksen kuljettamisesta, haitta-ainepitoisten maa-ainesten ja pilaantuneen veden käsittelystä sekä tiedottamisesta, valvonnasta, kirjanpidosta ja raportoinnista. (Hanna-Mari Torniainen)

1566/11.01.00/2021

### **Vaasan hallinto-oikeuden päätös valituksesta, joka koski Etelä-Suomen aluehallintoviraston myöntämää ympäristölupaa HSY:lle jätteiden sijoittamisesta Ämmässuon kaatopaikalle**

Etelä-Suomen aluehallintovirasto (AVI) antoi 25.10.2019 ympäristölupapäätöksen, joka koski Helsingin seudun ympäristöpalvelut -kuntayhtymän (HSY) toimintaa biohajoavan ja muun orgaanista ainesta sisältävän jätteen sijoittamisesta Ämmässuon kaatopaikalle. Päätöksestä valitettiin Vaasan hallinto-oikeuteen (VHO). Espoon ympäristölautakunta ei antanut vastinetta valituksesta.



VHO antoi 17.2.2021 päätöksen valituksesta. VHO hyväksyi valituksen siltä osin kuin se koski poikkeuksen myöntämistä maa- ja kiviainesjätteen mekaanisen esikäsittelyn rejektille. Tällaista jätettä ei saa sijoittaa kaatopaikalle. Kaatopaikalle saa sijoittaa alkuperäisen päätöksen mukaisesti hiekanerotusjätettä, PVC-jätettä, eristevillan esikäsittelyn rejektiä ja lujamuovijätettä. VHO:n päätöksellä on kuitenkin rajoitettu PVC-muoville myönnettyä poikkeusta olemaan voimassa 1.1.2022 saakka. Muilta osin hallinto-oikeus on katsonut poikkeuksen myöntämisen edellytysten täyttyneen ja hylännyt valituksen. Selvytyden vuoksi VHO toteaa, että vaikka lupapäätös on annettu toistaiseksi voimassa olevana, on tällä päätöksellä poikkeuksen saaneiden jätteiden sijoittaminen kaatopaikalle lopetettava lupamääräyksen 1 mukaisesti viimeistään 1.1.2024 mennessä. Päätökseen sai hakea muutosta valittamalla korkeimpaan hallinto-oikeuteen (KHO) 26.3.2021 mennessä, jos KHO myönsi valitusluvan. (Lea Salonpää)

5244/11.01.05/2020

### **Suomen ympäristökeskuksen päätös jätteen siirrosta, rakennus- ja purkujätteen vieni Viroon, Suomen Siisti Piha Oy**

Suomen ympäristökeskus on päätöksellään 10.3.2021 (SYKE-2020-K-80, SYKE/2021/683) hyväksynyt Suomen Siisti Piha Oy:n ilmoituksen (FI 003804) rakennus- ja purkujätteen viennistä Suomen Siisti Piha Oy:n Espoon laitoksesta Viroon väliaikaisesti hyödynnettäväksi Scanwaste OÜ:n Paide Linn laitoksessa. Lupa jätesirroille myönnetään 30.11.2021 saakka. Jätettä siirretään 373 erässä yhteensä 7 000 tonnia. Suomen Siisti Piha Oy:n on etukäteen ilmoitettava jätelähetyksestä toimivaltaisille viranomaisille. Jätesirroissa saa käyttää ainoastaan päätöksessä ilmoitettuja kuljettajia. Ote jätehuoltorekisteristä on pidettävä mukana. Suomen Siisti Piha Oy:n on varmistettava, että kuljettajat harjoittavat toimintaansa jätelain (646/2011) 95 § 1 momentin 1-3 kohtien mukaisesti. Viedyt jätemäärät on ilmoitettava ympäristöhallinnon ympäristönsuojelun valvonnan sähköiseen asiointijärjestelmään. (Tommi Paavilainen)

5244/11.01.05/2020

### **Suomen ympäristökeskuksen päätös jätteen siirrosta, puujätteen tuonti Virosta Suomeen Vaihtolavacom Oy:n laitokselle**

Suomen ympäristökeskus on päätöksellään 31.3.2021 (SYKE/2021/659) hyväksynyt Scanwaste OÜ:n ilmoituksen (EE 000426) käsitellyn puujätteen tuonnista Virosta Scanwaste OÜ:n Paiden laitoksesta väliaikaisesti hyödynnettäväksi Vaihtolavacom Oy:n Espoon laitoksessa ja tämän jälkeen väliaikaisesti ja varsinaisesti hyödynnettäväksi ilmoitusasiakirjan liitteessä luetelluissa laitoksissa. Lupa jätesirroille myönnetään 1.1.2022 saakka. Jätettä siirretään 250 erässä yhteensä 5 000 tonnia. Scanwaste OÜ:n on ilmoitettava jokaisesta jätelähetyksestä toimivaltaisille viranomaisille. Jätesirroissa saa käyttää ainoastaan päätöksessä ilmoitettuja kuljettajia. Todistus rekisteröitymisestä jätekuljettajana on pidettävä mukana jätteen kuljetuksen aikana. Vaihtolavacom Oy:n on toimitettava viranomaisille sekä väliaikaisten että lopullisten hyödyntämislaitosten allekirjoittamat todistukset, joista käy ilmi, että hyödyntäminen on saatettu päätökseen. (Tommi Paavilainen)