

## Ilmoitusasiat

Rakennus- ja ympäristölautakunta 12.11.2024 § 128

### 1. Saapuneet päätökset

**Aluehallintovirasto**, päätösno 122/2024, 8.10.2024

Kotojärven vanhan ylisyöksypadon korvaaminen pohjakynnyksellä. Länsi- ja Sisä-Suomen aluehallintovirasto on jättänyt asian sillensä, koska Kotojärven suojeluyhdistys ry on perunut hakemuksensa.

**Aluehallintovirasto**, päätösno 124/2024, 11.10.2024

Ympäristönsuojelulain mukainen päätös. Niinevan turvetuotantoalueen ympäristöluvan muuttaminen sekä toiminnan aloittamislupa, Vaasan hallinto-oikeuden osittain palauttama asia, Parkano ja Ikaalinen.

**Vaasan hallinto-oikeus**, päätös 1410/2024, 17.10.2024

Valitus ympäristölupa-asiassa rak. ja ymp. ltk 31.10.2023 § 106 Parkanon-Karvian riistanhoitoyhdistys. Muutoksenhakija Pirkanmaan elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskus (ELY-keskus) / Ympäristö ja luonnonvarat -vastuualue.

Hallinto-oikeus on kumonnut Parkanon rakennus- ja ympäristölautakunnan päätöksen ja hylännyt Parkanon-Karvian riistanhoitoyhdistyksen lupahakemuksen.

**Vaasan hallinto-oikeus**, päätös 1410/2024, 17.10.2024

Valitus ympäristölupa-asiassa rak. ja ymp. ltk 31.10.2023 § 107 Parkanon ampujat ry. Muutoksenhakija Pirkanmaan elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskus (ELY-keskus) / Ympäristö ja luonnonvarat -vastuualue. Hallinto-oikeus on kumonnut Parkanon rakennus- ja ympäristölautakunnan päätöksen ja hylännyt Parkanon ampujat ry:n lupahakemuksen.

**Parkanon kaupunginhallitus** poikkeamispäätös 21.10.2024 § 254.

Kotasaunarakennuksen rakentaminen asemakaavan mukaisen rakennusalueen rajan ulkopuolelle kiinteistöllä [REDACTED] Hakijana [REDACTED] Hakemus on hyväksytty.

**Teknisen johtajan** viranhaltijapäätös 29.10.2024 § 9.

Ympäristötarkastajan viransijaiseksi ajalle 9.12.2024-5.9.2024 on valittu agronomi [REDACTED] ja varalle filosofian maisteri [REDACTED].

### 2. Tiedoksi lautakunnalle

**Pirkanmaan ELY-keskus tarjoaa tukeaan valtakunnallisesti arvokkaiden maisemanhoitoalueiden perustamiseen**

Pirkanmaan ELY-keskus tukee valtakunnallisesti arvokkaiden maisemanhoitoalueiden perustamista ja laatii kohteille hoito- ja käyttösuunnitelman, kun maisemanhoitoalue on ensin perustettu valtakunnallisesti arvokkaalle maisema-alueelle. Tukea on tarjolla paikallisille aktiiveille, kuten yksityisille maanomistajille ja yhdistyksille, jotka haluavat suojella ja hoitamalla säilyttää pirkanmaalaisia arvokkaita maisema-alueita.

Valtakunnallisesti arvokkaat maisema-alueet ovat Suomen edustavimpia kulttuurimaisemia. Niissä yhdistyvät usein maaseudun maisemat, kulttuurivaikutteinen luonto ja perinteinen rakennuskanta. Valtakunnallisesti arvokkaita maisemanhoitoalueita on Suomessa seitsemän ja

maakunnallisesti arvokkaita kaksi. Valtakunnallisesti arvokkaita maisema-alueita on Pirkanmaalla 12, maisemanhoitoalueita ei yhtään.

### **Pirkanmaan ELY-keskus: Tuuramäen tuuli- ja aurinkovoimahankkeen vaihtoehtoilla olisi merkittäviä vaikutuksia maakotkalle**

Pirkanmaan ELY-keskus on antanut yhteysviranomaisena perustellun päätelmän Tuuramäen tuuli- ja aurinkovoimahankkeen ympäristövaikutusten arviointiselostuksesta. Sen mukaan jatkosuunnittelussa on esitettävä toimenpiteitä, joilla merkittäviä ympäristövaikutuksia saadaan vähennettyä.

Hankkeella arvioidaan olevan merkittäviä vaikutuksia ihmisten asumisviihtyvyydelle ja maakotkalle. Hankeen myötä alueen maisemakuva muuttuu, kun paikallinen metsätalousmaisema muuttuu voimaloiden rakentamisen myötä energiantuotannon maisemaksi.

Yhteysviranomaisen toteaa perustellussa päätelmässä, että maakotka- arvioinnin perusteella selostuksessa esitetyllä tuulivoimasijoittelulla ja voimalakorkeuksilla on sekä yksinään että yhdessä Vermassalon hankkeen kanssa merkittäviä haitallisia vaikutuksia maakotkaan. Vaikutukset kohdistuvat hankkeiden väliin jäävän kotkareviirin lisäksi Tuuramäen hankealueen pohjoisemmalle reviirille. Hankkeen molemmat vaihtoehdot ylittävät arvioidun törmäysriskin raja-arvot.

Lisäksi yhteysviranomaisen toteaa päätelmässään, että aurinkopaneelien alle jäisi viitasammakon lisääntymisalueita. Paneelien perustamista varten mahdollisesti toteutettavat pintavesienhallintatoimet aurinkopaneelikenttien kuivana pitämiseksi sekä huoltotiet voivat aiheuttaa viitasammakon lisääntymispaikkojen häviämistä.

Sähkönsiirron osalta yhteysviranomaisen pitää tärkeänä, että samalle alueelle suunniteltujen hankkeiden sähkönsiirtoa suunnitellaan kokonaisuutena yhteistyössä lähialueen muiden hankkeiden kanssa. Tavoitteena tulee olla sähkösiirtokokonaisuus, joka on lyhyin ja vaikutuksiltaan vähäisin. Suunnittelussa on haettava optimoitua reittiä, jolla vähennetään alueiden pirstoutumista ja ympäristövaikutuksia.

### **ELY-keskuksissa on 22.10.-2.12.2024 haettavissa on avustuksia muun muassa rakennusperinnön hoitoon, luonnonhoitoon ja vesistöjen kunnostamiseen.**

#### Avustukset rakennusperinnön hoitoon

Rakennusperinnön hoitoavustuksilla edistetään perinnön säilymistä rakennuksille kuuluvan arvon mukaisella tavalla. Sopivia korjaustoimenpiteitä ovat esimerkiksi vesikaton, rungon ja ulkoseinien, perustusten, ikkunoiden ja ovien tai tulisijojen kunnostaminen. Avustuksia voi hakea myös rakennuksen pihapiirin kunnostamiseen sekä perinteisin menetelmin toteutettavien korjaustoimenpiteiden suunnitteluun.

#### Avustukset vesistöjen kunnostamiseen

Avustukset vesien- ja merenhoidon toimenpiteiden toteuttamiseen on tarkoitettu vesienhoidon toteutusta, vesien hyvän tilan saavuttamista ja ylläpitämistä palveleviin hankkeisiin. Ensisijaisia ovat alueellisten vesienhoitosuunnitelmien ja vesienhoidon toimenpideohjelmien mukaiset vesien tilaa parantavat hankkeet vesistöissä ja valuma-alueilla. Avustusta voidaan myöntää hankkeeseen, jonka kohdevesistö on hyvää huonommassa tilassa tai tilan säilymiseen kohdistuu riski.

Hankkeeseen voi kuulua sekä vesistössä että valuma-alueella tehtäviä vesiensuojeluratkaisuja, jotka pidättävät vesiä valuma-alueella, vähentävät vesistöön kohdistuvaa kuormitusta, poistavat ravinteita vesistöistä ja lisäävät luonnon monimuotoisuutta. Hankkeilla tavoitellaan pitkäkestoisia vaikutuksia vesien tilaan, minkä varmistamiseksi halutaan avustaa laajempia hankekokonaisuuksia ja useiden toimijoiden yhteistyötä.

#### Avustukset kalataloudellisiin kunnostuksiin

Vesistö- ja kalataloustoimenpiteiden avustusta voidaan myöntää hankkeisiin, joiden tavoitteena on edistää kalan kulkua, kalakantojen luontaista lisääntymistä tai parantaa mahdollisuuksia kestäväan kalastukseen. Hankkeilla pyritään erityisesti vahvistamaan uhanalaisten tai vaarantuneiden kalakantojen elinvoimaisuutta.

Avustettavia hankkeita voivat olla esimerkiksi kalakantojen luontaisten lisääntymisalueiden kunnostaminen, kalateiden rakentaminen ja vaelluskalojen luontaisen elinkierron turvaaminen. Etusijalle asetetaan kohteet, jotka on mainittu kansallisessa kalatiestrategiassa, alueellisissa kalataloudellisissa kunnostusohjelmissa tai vesienhoidon toimenpideohjelmissa.

#### Avustukset pohjavesialueiden suojelusuunnitelmien laatimiseen ja päivittämiseen

Pohjavesialueiden suojelusuunnitelmilla edistetään pohjavesien hyvän tilan saavuttamista ja pohjavesien suojelutoimia. Suojelusuunnitelman keskeinen tavoite on tunnistaa pohjavedelle ihmistoiminnasta aiheutuvat riskit sekä ennaltaehkäistä pohjaveden laadun heikkeneminen ja turvata alueen pohjaveden kemiallinen ja määrällinen tila. Avustusta myönnetään kunnille.

#### **Ympäristötarkastajan viranhaltijapäätös 25.10.2024 § 7**

ympäristönsuojelulain 118 §:n mukaista tilapäistä melua ja tärinää aiheuttavasta toiminnasta. Parkanon kaupungin maankaatopaikalla osoitteessa Vatusentie 258 suoritetaan puun haketusta noin päivän ajan 28.-31.10.2024 ma-to klo 07-19 välisenä aikana.

#### **Ympäristötarkastajan viranhaltijapäätös 8.11.2024 § 8**

ympäristönsuojelulain 118 §:n mukaista tilapäistä melua ja tärinää aiheuttavasta toiminnasta. Kallion päiväkotia puretaan osoitteessa Heinosen tie 11 aikavälillä 11.11.-15.12.2024 ma-pe klo 07-20.

#### **Pirkanmaan elonkirjon ja energian vaihemaakuntakaavaehdotus on nähtävillä 1.11.-1.12.2024.**

Kaavan tavoitteena on tukea pirkanmaalaisen luonnon monimuotoisuutta ja elonkirjoa, sekä vahvistaa edellytyksiä kestäväälle energiantuotannolle Pirkanmaan alueella. Osallistumis- ja arviointisuunnitelmasta saadun palautteen pohjalta päätettiin edellä mainittujen teemojen lisäksi ottaa mukaan käsiteltäväksi Puolustusvoimien suoja- ja meluvyöhykkeiden muutokset sekä kaupan ohjauksen päivittäminen linjaan muuttuneen maankäyttö- ja rakennuslain kanssa.

#### **Kangaslammin tuuli- ja aurinkovoimahankkeen ympäristövaikutusten arviointimenettely käynnistyy**

Pohjan Voima Oy:n omistama hankeyhtiö Kangaslammin Energia Oy suunnittelee tuuli- ja aurinkovoimahankkeen rakentamista sekä hankkeeseen liittyvää voimajohtoa Parkanon ja Ikaalisten kaupunkien alueelle. Hankealue sijaitsee noin kolme kilometriä Parkanon keskustaaajamasta länteen. Hankealue on kooltaan noin 3 000 hehtaaria, josta Parkanon kaupungin alueella on noin 2 800 hehtaaria ja Ikaalisten

kaupungin alueella noin 200 hehtaaria. Hankealue on suurelta osin ojitettua suota ja talousmetsää.

Hankealueelle suunnitellaan enintään 20 uuden tuulivoimalan rakentamista. Tuulivoimaloiden kokonaiskorkeus on korkeimmillaan 300 metriä ja yksikköteho maksimissaan 12 MW. Hankealueelle on suunniteltu sijoitettavaksi myös aurinkovoimaa. Alustavia aurinkovoima-alueita on tunnistettu yhteensä noin 413 hehtaaria. Aurinkovoimaloiden kokonaistehoksi arvioidaan enimmillään noin 300 MW. Sähkönsiirron liityntää varten rakennetaan vaihtoehdosta riippuen 11–27 kilometriä pitkä 110 kV tai 400 kV ilmajohto Fingrid Oyj:n suunnitteilla olevaan Kristiinankaupungin ja Nokian väliseen voimajohtolinjaan Kuivasjärvellä tai Luomankulmalla, tai Caruna Oy:n Teiharju-Parkano -voimajohtolinjaan Paununperällä. Kaikki sähkönsiirron reittivaihtoehdot sijoittuvat Parkanon ja Ikaalisten alueille.

Arviointiohjelma on nähtävillä 30.10.–28.11.2024 Pirkanmaan ELY-keskuksen verkkosivuilla. Arviointiohjelmasta voi esittää mielipiteitä kirjallisesti toimittamalla ne viimeistään 28.11.2024 Pirkanmaan ELY-keskukseen. Ympäristövaikutusten arviointiohjelmaa ja kaavoitusta koskevat yhteiset yleisötilaisuudet järjestetään keskiviikkona 13.11.2024 klo 17.00–19.00 Ikaalisissa (Altin sali, Eino Salmelaisen katu 20, Ikaalinen) ja torstaina 14.11.2024 klo 17.00–19.00 Parkanossa (Parkanon kaupungintalon valtuustosali, Parkanontie 37, Parkano). Yleisötilaisuuksiin on mahdollista osallistua myös etäyhteyden välityksellä.

#### **Pirkanmaalla järvien vedenpinnat ovat normaalilla tasolla**

Pirkanmaalla sekä säännösteltyjen että luonnontilaisten järvien vedenpinnat ovat hyvin keskimääräisellä tasolla ajankohtaan nähden. Järvien vedenpinnat ovat olleet maakunnan itäosissa ajankohtaan nähden keskimääräisellä tasolla tai hieman keskimääräistä korkeammalla. Maakunnan pohjoisosissa järvien vedenpinnat ovat edelleen noin 10 cm keskimääräistä matalammalla korkeudella.

Päätösehdotus

Rakennus- ja ympäristölautakunta merkitsee asiat tietoonsa.

Päätös

Hyväksyttiin yksimielisesti.