

## Ilmoitusasiat

Rakennus- ja ympäristölautakunta 09.04.2024 § 48

1.

Saapuneet päätökset:

Parkanon kaupunginhallitus poikkeamispäätös 19.02.2024 § 46.  
Talusrakennuksen rakentaminen asemakaavan mukaisen rakennusalueen rajan yli Pahkalan kaupunginosan korttelin 5068 tontille 2. Hakijana [REDACTED]. Hakemus on hyväksytty.

Alueellisen jätehuoltolautakunnan jätehuoltopäällikön viranhaltijapäätös 19.3.2024 § 215. Hakijalle myönnetään asuinrakennuksen kiinteistöittäisen jätteenkuljetuksen pidempiaikainen keskeyttäminen jätehuoltomääräyksistä poiketen kiinteistöllä RN:o [REDACTED] osoitteessa [REDACTED], Parkano. Päätös on voimassa 31.12.2027 asti.

Hämeenlinnan hallinto-oikeuden päätös 2.4.2024 655/2024, toimenpidelupa 22-96-T aidan rakentamiselle, Parkanon Keräystuote Oy. Hallinto-oikeus on hylännyt [REDACTED] tekemän valituksen.

Ympäristötarkastajan viranhaltijapäätös 4.4.2024 § 1 rakennuksen hävittäminen polttamalla, poikkeus ympäristönsuojelumääräyksistä. Kiinteistöllä [REDACTED], sijaitseva vanha puurakenteinen asuinrakennus poltetaan pelastuslaitoksen harjoituskohteena.

2.

Tiedoksi lautakunnalle:

*Pirkanmaan Ely-keskus ei ehdota merkittäviä tulvariskialueita Pirkanmaalle.* Pirkanmaan kunnat, toiminnanharjoittajat ja kansalaiset voivat esittää mielipiteitään tulva-alueista ja niiden nimeämisen perusteista [vesi.fi](http://vesi.fi)-sivustolla 17.6.2024 asti. Maa- ja metsätalousministeriö nimeää merkittävät tulvariskialueet 22.12.2024 Ely-keskuksen ehdotuksen perusteella.

*Ahvenlammennevan turvetuotantoalueen kuormitus- ja vesistötarkkailu vuonna 2023.* Ahvenlammennevan vesistötarkkailua suoritettiin vuonna 2023 kahdessa Pirttiluomassa sijaitsevassa havaintopisteessä: tuotantoalueen yläpuolisella näytepisteellä ja tuotantoalueen alapuolisella näytepisteellä. Rautapitoisuus oli kohonnut ja pH-taso hieman laskenut vuodesta 2022. Vesi oli lievästi sameaa, hapanta, tummaa ja runsashuoksista. Vuoden 2023 vesistötarkkailun tulosten perusteella voidaan arvioida, että Ahvenlammennevan turvetuotannonolla on todennäköisesti jonkinasteinen kuormittava vaikutus alapuoliseen vesistöön. Rautapitoisuudet olivat suuremmat tuotantoalueen alapuolella kuin yläpuolella jokaisella tarkkailukerralla. Eniten kuormitusvaikutuksia oli havaittavissa eri muuttujien osalta elokuussa, mihin on todennäköisesti vaikuttanut ainakin osittain sateen määrä. Elokuu oli alueella runsassateinen erityisesti loppukuun osalta. Kuormitusvaikutuksia tarkastellessa on kuitenkin huomioitava, että alapuoliselle havaintopisteelle laskee kuivatusvesiä myös Mustasaarennevan turvetuotantoalueelta, joten havaitut kuormitusvaikutukset eivät ole yksinomaan Ahvenlammennevesta riippuvaisia.

*Parkanon jätevedenpuhdistamon päästötarkkailutulokset 15.2.2024.* Tulokset olivat tarkkailuajankohtana ympäristöluvan edellyttämän tason mukaiset kaikilta osin.

*Pohjoisnevan turvetuotantoalueen kuormitus- ja vesistötarkkailu vuonna 2023.* Pohjoisnevan päästöjä ja vesienkäsittelyn toimivuutta seurataan pintavalutuskentän ylä- ja alapuolisilta näytepisteiltä otetuilla vesinäytteillä. Vesi oli näytepisteillä suhteellisen hyvälaatuista. Typen pitoisuus oli kaikilla näytteenottokerroilla alle vertailusoiden keskiarvon ja fosforilla joko alle tai samankaltainen. Pohjoisnevan pintavalutuskentän vesi oli pääosin lievästi sameaa. Pintavalutuskenttä pidatti kolmen edellisvuoden tavoin keskimääräisesti hyvin kiintoainetta. Ympäristöluvan puhdistustehovaatimukset täyttyivät kiintoaineen ja fosforin osalta. Typen puhdistusteho oli kohtalaista. Pohjoisnevan pintavalutuskentältä lähtevien vesien laatu oli hyvä verrattaessa turvetuotantoalueiden keskimääräisiin vedenlaatuihin Länsi-Suomessa vuosina 2011-2015. Turvetuotantoalueen alapuolisen ojan vesi oli kokonaisfosforipitoisuuden ja -typpipitoisuuden perusteella lievästi rehevää. Vesi oli runsashumuksista, tummaa ja hapanta. Elokuussa humuspitoisuus, väri, rautapitoisuus sekä pH olivat koholla todennäköisesti suuren virtaaman takia. Pintavalutuskentältä lähtevän veden sekä vesistötarkkailupisteiden vesien hyvän laadun perusteella Pohjoisnevilla tuskin on merkittävää vaikutusta alapuolisen veden laatuun.

*Pirkanmaan maaseudun kehittämiseen haettavissa yli 10 miljoonaa euroa.* Vuonna 2024 Pirkanmaalla on jaossa merkittävä potti EU:n maaseuturahoitusta hanke- ja yritystuille. Tukea on saatavilla erilaisille elinkeinojen, palveluiden ja asuin ympäristön kehittämishankkeille sekä yritysten investointeihin ja kehittämiseen. Esimerkiksi ympäristö- ja ilmastotoimille sekä laajakaistainvestoinneille on tarjolla hyvin rahoitusta.

*Pirkanmaalla tulossa viime vuosia vilkkaampi päällystyskesä.* Hallituksen korjausvelan hillitsemiseen kohdentamaa lisärahoitusta osoitettiin Pirkanmaalle 20,5 miljoonaa euroa. Viime vuoteen nähden rahoitus kaksinkertaistuu, minkä ansiosta päällystettävien maanteiden kilometrimäärä myös lisääntyy merkittävästi. Pirkanmaalla päällystetään tänä kesänä noin 230 ajoratakilometriä maanteitä ja lisäksi noin 15 kilometriä jalankulku- ja polkupyörävyliä. Kokonaismäärästä uusiopäällysteen osuus on noin 70 kilometriä ja uutta päällystelaattaa tehdään noin 140 kilometriä. Lisäksi noin 20 kilometrille tehdään perusteellisempi rakenteen parantaminen, joista yksi päällystetty tie parannetaan soratieksi. Merkittävimpiä päällystyskohteita löytyy seuraavilta teiltä: valtatie 3, 9, 11, 12 ja 23 sekä kantatie 65, 66 ja 68. Työt käynnistyvät Pirkanmaan keskeisillä valtateilla vapun jälkeen.

*Pirkanmaan ELY-keskus on julkaissut Pirkanmaan tienpidon ja liikenteen suunnitelman vuodelle 2024.* Se sisältää merkittävimmät ennalta ohjelmoidut ja toteutettavat toimenpiteet maantieverkolla tänä vuonna. Vuonna 2024 toiminnassa korostuu korjausvelan kasvun hillitseminen eduskunnan myöntämän merkittävän lisärahoituksen turvin. Päällysteiden korjauksia on voitu lisätä 107 kilometristä noin 265 kilometriin. Tänä vuonna korjataan myös useita siltoja, joista yksi on Raivaluoman silta Parkanossa.

*Avustusta haettavana kaupunkivesien haitta-aineiden hallintaan.*

Kaupunkivesien hallinnan ja haitallisten aineiden vähentämisen hankkeille on haettavissa avustusta 2.4.-15.5.2024 välisenä aikana Etelä-Savon elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskuksesta. Avustusta hankkeiden toteuttamiseen on varattu noin 4 miljoonaa euroa.

Hakukokonaisuuksia on kolme:

1. Haitallisten aineiden vähentäminen ja riskienhallinta viestinnän ja ohjauksen avulla
2. Taajamien hulevesien laadun hallinta

### 3. Yhdyskuntajätevesistä vesiympäristöön ja jätevesilietteeseen päätyvien haitallisten aineiden vähentäminen

*Pirkanmaan maanteillä palataan kesänopeusrajoituksiin 3.4.2024. Talvi- ja pimeän ajan nopeusrajoitukset poistetaan maanteiltä porrastetusti 3.4.2024 alkaen.*

*Vasta viidesosa yrityksistä on hoitanut jätehuollon tuottajavastuunsa lain edellyttämällä tavalla. Vuoden 2024 alusta kymmeniä tuhansia uusia yrityksiä tuli jätehuollon tuottajavastuun piiriin, kun jätelainsäädäntö uudistui. Tuottajavastuu koskee nyt noin 50 000:ta yritystä. Se on helpointa hoitaa liittymällä tuottajayhteisöön. Tuottajavastuu edistää kestävästä materiaalin käyttöä ja kiertotaloutta. Tuottajavastuun hoitaminen on osa vastuullista yritystoimintaa.*

Jätehuollon tuottajavastuu koskee pakkauksia, akkuja ja paristoja, ajoneuvoja, sähkö- ja elektroniikkalaitteita, renkaita, paperia ja paperituotteita sekä tiettyjä kertakäyttöisiä muovituotteita (SUP). Näiden tuotteiden valmistajat, maahantuojat, etämyyjät ja pakkaajat vastaavat tuotteidensa jätehuollosta, kun tuotteet poistetaan käytöstä. Tuottajavastuun hoitaneiden yritysten ansiosta kuluttajat voivat kierrättää maksutta.

Päätösehdotus

Rakennus- ja ympäristölautakunta merkitsee asiat tietoonsa.

Päätös

Hyväksyttiin yksimielisesti.