

Rakennus- ja ympäristölautakunta

---

Aika 21.06.2023 klo 16:30 - 18:43

Paikka Kaupunginhallituksen kokoushuone A-osa 3.krs ja Teams-yhteys

## Osallistujat

	Nimi	Tehtävä	Lisätiedot
Läsnä	Valjakka Markku Cederström Tiina Asikainen Rauni Hirvonen Liisa Jääskeläinen Kari Kosonen Seppo Laitinen Pekka Ilmari	puheenjohtaja varapj. jäsen jäsen jäsen jäsen jäsen	Teams-yhteys poissa § 83, 84  Teams-yhteys, poissa § 83 poissa § 83, 94
	Lipsanen Mervi Uimonen Anna-Liisa Seppänen Kari Rissanen Iida	jäsen jäsen Merilän varajäsen nuorisovalt. edust.	poissa §:t 82-84, 89. Poistui klo 18:30 §:n 93 käsittelyn jälkeen.
Poissa	Löppönen Jussi Merilä Martti Mikkonen Anna-Kristiina Laine Janne Tikkanen Kari		
Muu	Kukkonen Juha Karvinen Juha Rautiainen Matti Pitkänen Kaija	kh:n edustaja esittelijä esittelijä pöytäkirjanpitäjä	poissa § 83 läsnä §:t 78-85 läsnä §:t 85-95

## Allekirjoitukset

	Markku Valjakka puheenjohtaja	Kaija Pitkänen pöytäkirjanpitäjä
Käsitellyt asiat	78 - 95	
Pöytäkirjan tarkastus	Savonlinnassa 21.6.2023	
	Seppo O. Kosonen pöytäkirjantarkastaja	Tiina Cederström pöytäkirjantarkastaja

## Pöytäkirjan nähtävilläpito

www.savonlinna.fi 22.06.2023

## Käsitellyt asiat

§	Otsikko	Sivu
§ 78	Laillisuus ja päätösvaltaisuus	3
§ 79	Pöytäkirjantarkastus	4
§ 80	Asioiden käsittelyjärjestys	5
§ 81	Rakennusvalvonnan vuoden 2023 talousarvion seurantaraportti 1.1.-31.5.2023	6
§ 82	Naapurin valitus kahdesta talusrakennuksesta tilalla RN:o 740-568-7-28	7
§ 83	Rakennustarkastajan viranhaltijapäätökset	9
§ 84	Rakennusvalvonnan asioita tiedoksi	10
§ 85	Lautakunnan jäsenten esille ottamat asiat	12
§ 86	Ympäristönsuojelupalvelujen tulosalueen talousarvion seuranta ja raportointi, tammi-toukokuu 2023	13
§ 87	Lausunto Linnansaaren natura-alueen hoito- ja käyttösuunnitelmaluonnoksesta	15
§ 88	Lausunto Koloveden kansallispuiston hoito- ja käyttösuunnitelmaluonnoksesta	18
§ 89	Määräys kiinteistön liittämiseksi vesihuoltolaitoksen hulevesiviemäriin, Vuokonkatu 17 / uhkasakkomenettelyn käynnistäminen	21
§ 90	Kantelu eduskunnan oikeusasiamiehelle Laukunkankaan (Enonkosken) entisen nikkeli-kaivoksen rikastehiekkajätealtaasta laittomiin suuntiin jatkuvien vuotojen tukkimattomuudesta	23
§ 91	Ympäristölupahakemus jätteiden ammattimaiselle ja laitosmaiselle käsittelylle, Itä-Suomen Romu Oy	30
§ 92	Maa-aines- ja ympäristölupahakemus kiinteistölle Sievarin sora-alue RN:o 740-580-4-38, Kerimäen Savisaari Oy	37
§ 93	Maa-aines- ja ympäristölupahakemus kiinteistölle Turtia RNo 740-577-22-46, Kone-Kautonen Ky	42
§ 94	Ympäristöpäällikön viranhaltijapäätökset ja lausunnot	46
§ 95	Ympäristönsuojelun asioita tiedoksi	48

Rakennus- ja  
ympäristölautakunta

§ 78

21.06.2023

### **Laillisuus ja päätösvaltaisuus**

RAKYL 21.06.2023 § 78

Päätösehdotus

Puheenjohtaja toteaa kokouksen laillisesti koollekutsutuksi ja päätösvaltaiseksi.

Päätös

Puheenjohtaja totesi kokouksen laillisesti koollekutsutuksi ja päätösvaltaiseksi.

Rakennus- ja  
ympäristölautakunta

§ 79

21.06.2023

### **Pöytäkirjantarkastus**

RAKYL 21.06.2023 § 79

Päätösehdotus

Pöytäkirja tarkastetaan heti sen valmistuttua ja pidetään nähtävänä 22.6.2023 Savonlinnan kaupungin verkkosivuilla osoitteessa: [www.savonlinna.fi](http://www.savonlinna.fi)

Tarkastusvuorossa lautakunnan jäsenet Kari Jääskeläinen ja Seppo O. Kosonen, varalla jäsenet Pekka Laitinen ja Mervi Lipsanen.

Päätös

Päätösehdotus hyväksyttiin.

Pöytäkirjantarkastajiksi valittiin saapuvilla olevat lautakunnan jäsenet Seppo O. Kosonen ja Tiina Cederström. Varalle valittiin jäsenet Rauni Asikainen ja Kari Jääskeläinen.

Rakennus- ja  
ympäristölautakunta

§ 80

21.06.2023

**Asioiden käsittelyjärjestys**

RAKYL 21.06.2023 § 80

Selostus

Savonlinnan kaupungin hallintosäännön 5 luku 20 §:n (kokouksen pitäminen) mukaan asiat käsitellään esityslistan mukaisessa järjestyksessä, jollei toimitella toisin päätä. Toimitella voi ottaa käsiteltäväkseen sellaisenkin asian, jota ei ole mainittu kokouskutsussa.

Esittelijä

Rakennustarkastaja Karvinen Juha, puh. 044 417 4692,  
[juha.karvinen@savonlinna.fi](mailto:juha.karvinen@savonlinna.fi)

Päätösehdotus

Asiat käsitellään esityslistan mukaisessa järjestyksessä.

Päätös

Ehdotus hyväksyttiin.

Rakennus- ja  
ympäristölautakunta

§ 81

21.06.2023

**Rakennusvalvonnan vuoden 2023 talousarvion seurantaraportti 1.1.-31.5.2023**

RAKYL 21.06.2023 § 81

Valmistelija	Rakennustarkastaja Juha Karvinen, puh. 044 417 4692 <a href="mailto:juha.karvinen@savonlinna.fi">juha.karvinen@savonlinna.fi</a>
Selostus	<p>Savonlinnan kaupunginvaltuusto on 12.12.2022 § 111 ja jatkokokouksessa 13.12.2022 hyväksynyt kaupungin talousarvion vuodelle 2023 ja taloussuunnitelman vuosille 2023-2026.</p> <p>Kaupunginhallitus on päätöksellään 19.12.2022 § 413 hyväksynyt vuoden 2022 talousarvion täytäntöönpano-ohjeet, jonka mukaan hallintokuntien tulee raportoida talousarvion sisällön toteutumisesta vähintäänkin neljännesvuosittain kaupunginhallitukselle ja lautakunnille.</p> <p>Rakennusvalvonta on laatinut talousarvion seurantaraportin (<u>esityslistaliite A</u>) ja tuloslaskelman (<u>esityslistaliite B</u>) mukaisesti.</p> <p>Ajalta 1.1.- 31.5.2023 on 7.6.2023 mennessä kertynyt menoja 247.151 € (vuonna 2022 248.795 €), mikä on 38.7 % talousarvion menoista ja 25.849 € alle käyttösunnitelman. Samalta ajalta tuloja on kertynyt 118.428 € (vuonna 2022 168.535 €), mikä on 25.5 % talousarvion tuloista ja 103.572 € alle käyttösunnitelman.</p> <p>Edellä olevan perusteella voidaan todeta, että talousarvio rakennusvalvonnan osalta on tähän mennessä toteutunut menojen osalta talousarvion käyttösunnitelmaa paremmin tulojen osalta talousarvion käyttösunnitelmaa huonommin. Tulot ovat 128.723 € menoja pienemmät ja nettotulot ovat tähän saakka käyttösunnitelmaa 77.723 € pienemmät.</p> <p>Rakennuslupia on myönnetty 85 kpl (vuonna 2022 86 kpl) ja kaikkia lupia 172 kpl (vuonna 2022 159 kpl). Hakemuksia on jätetty 237 kpl (vuonna 2022 252 kpl).</p>
Esittelijä	Rakennustarkastaja Karvinen Juha
Päätösehdotus	Rakennus- ja ympäristölautakunta merkitsee rakennusvalvonnan talousarvion seurantaraportin tiedoksi.
Päätös	Päätösehdotus hyväksyttiin.
Tiedoksi	Tekninen toimiala / hallinto

Rakennus- ja  
ympäristölautakunta

§ 82

21.06.2023

### Naapurin valitus kahdesta talousrakennuksesta tilalla RN:o 740-568-7-28

RAKYL 21.06.2023 § 82  
746/10.03.00.15/2023

Valmistelija

Rakennustarkastaja Juha Karvinen, [juha.karvinen@savonlinna.fi](mailto:juha.karvinen@savonlinna.fi),  
puh. 044 417 4692

Selostus

Tilan Lepistö RN:o 740-568-1-205 omistaja [REDACTED] on jättänyt rakennusvalvontaan kirjallisen valituksen koskien rajanaapuriin kiinteistölle RN:o 740-568-7-28 rakennettuja kahta talousrakennusta, joista toinen on puuvaja ja toinen autosuoja. Valitus on esityslistaliitteenä A.

Tarkastusinsinööri on käynyt paikalla 25.10.2022. Muistio on esityslistaliitteenä B.

Valituksen tekijä on 10.11.2022 saapuneessa kirjeessä jättänyt täydennyksen valitukseen (esityslistaliite C), mikä on edelleen 10.11.2022 välitetty valituksen kohteena olevan kiinteistön omistajalle [REDACTED].

Kiinteistön RN:o 740-568-7-28 omistaja on jättänyt määräaikaan mennessä vastineen 29.11.2022, mikä esityslistaliitteenä D.

Tähän vastineeseen ja täydennykseen on valituksen tekijöiltä pyydetty vastinetta 9.12.2022. Valituksen tekijä on antanut vastineen 13.1.2023 saapuneella kirjeellä (esityslistaliite E). Kirje ei saapunut määräaikaan mennessä rakennusvalvontaan.

Kiinteistön omistajan ylimääräinen lisävastine 16.2.2023 (esityslistaliite F).

Rakennuspaikan karttaote, johon merkitty ko. rakennukset, autosuoja 22 m2 ja puuvaja 10 m2 on esityslistaliitteenä G.

Valituskirjelmän mukaan valituksen kohteena olevat talousrakennukset on rakennettu rajan läheisyyteen kuulematta rajanaapuria.

Paikalla käynnin yhteydessä todettiin ko. rakennusten sijaitsevan alle viisi metriä rajasta. Samassa yhteydessä määriteltiin ko. rakennusten rakennusajaksi 2000- luvun alun. Tarkasta rakentamisvuodesta ei tullut selvyyttä.

**Maankäyttö- ja rakennuslain (jatkossa MRL) 125 § Rakennuslupa** mukaan ”Rakennuksen rakentamiseen on oltava rakennuslupa.”

### MRL 129 § Ilmoitusmenettelyn käyttäminen

Kunta voi rakennusjärjestyksessä määrätä, että merkitykseltään ja vaikutukseltaan vähäiseen rakentamiseen tai muuhun toimenpiteeseen voidaan ryhtyä ilman rakennus- tai toimenpidelupaa sen jälkeen, kun

Rakennus- ja  
ympäristölautakunta

§ 82

21.06.2023

asianomainen on tehnyt tätä koskevan ilmoituksen kunnan rakennusvalvontaviranomaiselle.

**Kerimäen kunnan rakennusjärjestyksen 14.11.2001 79 §**

**LUPAJÄRJESTELMÄT**

**3§ TALOUSRAKENNUKSEN LUVAN- / ILMOITUKSEN -VARAISUUS**  
Asemakaava-alueen ulkopuolella jo olevaan asuntoon kuuluvan kerrosalaltaan enintään 30 m<sup>2</sup> ja maatalouden harjoittamisen kannalta tarpeellisen, enintään 50 m<sup>2</sup> suuruisen talousrakennuksen rakentamiseen sovelletaan ilmoitusmenettelyä.

**6 § SIJOITTUMINEN**

**Etäisyydet**

Rakennuksen etäisyyden rakennuspaikan rajasta tulee olla yhtä suuri kuin rakennuksen korkeus kuitenkin vähintään viisi (5) metriä.

Esityslistaliitteet A-G ovat luettavissa luottamushenkilöiden CloudMeeting -palvelussa.

Esittelijä

Rakennustarkastaja Karvinen Juha

Päätösehdotus

Rakennusten rakentamiseen olisi tarvittu Kerimäen kunnan rakennusjärjestyksen mukaan ilmoitusmenettely. Koska puuvaja ja autosuoja on rakennettu ilman tarvittavia lupia, tulee ko. rakennukset purkaa pois, mikäli niille ei saada lainvoimaista toimenpidelupaa (MRL 129 §).

Päätös

Päätösehdotus hyväksyttiin.

Toimenpiteet  
Tiedoksi

Rakennusvalvonta

██████████ (tavallinen tiedoksianto)

██████████ (todisteellinen tiedoksianto)



Rakennus- ja  
ympäristölautakunta

§ 83

21.06.2023

## Rakennustarkastajan viranhaltijapäätökset

RAKYL 21.06.2023 § 83

Valmistelija	Toimistonhoitaja Kaija Pitkänen, <a href="mailto:kaija.pitkanen@savonlinna.fi">kaija.pitkanen@savonlinna.fi</a> , p. 044 417 4693
Selostus	Rakennustarkastajan päätökset  <b>Lupa-asiat</b> 31.05.2023 § 145-169 <u>esityslistaliitteenä A</u> 15.06.2023 § 172-190 <u>esityslistaliitteenä B</u>  <b>Toimenpideluvat jätevesien käsittelylaitteiden saneeraamiseen</b> 23.05.2023 § 9-10 <u>esityslistaliitteenä C</u> 07.06.2023 § 11-16 <u>esityslistaliitteenä D</u>  <b>Hyväksytyt työnjohtajat</b> 31.05.2023 § 170-171.  <b>Ilmoitukset</b> 19.05.2023 § 21-28 ja <b>purkamisilmoitukset</b> 19.05.2023 § 4-6 ovat luettavissa luottamushenkilöiden CloudMeetingissä.  Päätökset ovat nähtävänä kokouksessa.
Esittelijä	Rakennustarkastaja Karvinen Juha
Päätösehdotus	Lautakunta merkitsee asiat tiedoksi ja päättää, ettei niitä oteta lautakunnan käsiteltäväksi.
Käsittely	Jäsenet Mervi Lipsanen, Pekka Laitinen, Kari Jääskeläinen sekä kh:n edustaja Juha Kukkonen poistuivat esteellisinä kokoushuoneesta eivätkä ottaneet osaa asian käsittelyyn eivätkä päätöksen tekoon. Esteellisyyden syy: yhteisöjäävi.
Päätös	Päätösehdotus hyväksyttiin.

Rakennus- ja  
ympäristölautakunta

§ 84

21.06.2023

## Rakennusvalvonnan asioita tiedoksi

RAKYL 21.06.2023 § 84

Valmistelija

Toimistonhoitaja Kaija Pitkänen, [kaija.pitkanen@savonlinna.fi](mailto:kaija.pitkanen@savonlinna.fi),  
p. 044 417 4693

Selostus

### **Itä-Suomen hallinto-oikeuden päätös 6.6.2023 Dnro 1792/03.04.04.04.16/2022**

██████████ on valittanut rakennus- ja ympäristölautakunnan päätöksestä 10.8.2022 § 112. Valitus koskee yhdyskuntateknisten laitteiden sijoittamista.

Hallinto-oikeus on jättänyt tutkimatta poistettaviin johtoihin ja ympäristörikokseen liittyvät valitusperusteet. Hallinto-oikeus on hylännyt valituksen sekä oikeudenkäyntikulujen korvaamista koskevan vaatimuksen.

### **Kaavoituspäällikkö on myöntänyt 5.6.2023 maisematyöluvat**

**§ 8;** Tornator Oyj:lle Matkosalon ranta-asemakaavan maa- ja metsätalousalueelle (M).

**§ 9;** Tornator Oyj:lle Raikuun rantakaavan maa- ja metsätalousalueelle (M) sekä muinaismuistoalueelle (SM).

**§ 10;** UPM Kymmene Oyj Metsälle pienvesistöjen, kiinteistön Paloksenjärvi, ranta-asemakaavan maa- ja metsätalousalueelle (M) sekä loma-asuntojen korttelialueelle (RA).

**§ 11;** Savonrannan kehittämissäätiölle Savonrannan rantayleiskaavan asuinrakennusten alueelle (A) sekä maa- ja metsätalousalueelle (M).

### **Kaavoituspäällikön päätös 5.6.2023 § 15**

Kaavoituspäällikkö on myöntänyt poikkeamisluvan Suomen Liikekiinteistöt SLK Oy:lle kiinteistölle 740-547-11-1, Rauhalinna, poikkeamiseen Haukiveden-Haapaveden osayleiskaavan v. 2001 SR-kaavamerkinnästä alun perin rakennusluvassa restauroitavaksi määritellyn rakenteiltaan huonokuntoiseksi todetun puretun piharakennuksen purkamiseksi yleiskaavan suojelumerkinnän vastaisesti sekä samalla poikkeamisen rakentaa puretun rakennuksen tilalle uudisrakennus 137 m<sup>2</sup>.

### **Kaupunginhallituksen päätös 5.6.2023 § 198**

Kaupunginhallitus on nimennyt edustajansa toimielimiin kaupunginhallituksen toimikaudella 2023 – 2025. Rakennus- ja ympäristölautakuntaan nimettiin Juha Kukkonen.

Asiakirjat ovat esillä kokouksessa.

Esittelijä

Rakennustarkastaja Karvinen Juha

Päätösehdotus

Lautakunta merkitsee asiat tiedoksi ja päättää, ettei niitä oteta lautakunnan käsiteltäväksi.

Rakennus- ja  
ympäristölautakunta

§ 84

21.06.2023

Käsittely

Jäsen Kari Jääskeläinen poistui esteellisenä kokoushuoneesta eikä ottanut osaa asian käsittelyyn eikä päätöksen tekoon. Esteellisyyden syy: yhteisöjäävi.

Päätös

Päätösehdotus hyväksyttiin.

Rakennus- ja  
ympäristölautakunta

§ 85

21.06.2023

**Lautakunnan jäsenten esille ottamat asiat**

RAKYL 21.06.2023 § 85

Selostus	Lautakunnan jäsenillä on mahdollisuus ottaa esille asioita, jotka eivät ole tämän kokouksen esityslistalla käsiteltäviä asioita.
Päätösehdotus	<p>Asiat lähetetään rakennusvalvonta- tai ympäristönsuojelupalvelujen valmisteltavaksi siltä osin kuin ne kuuluvat näiden tehtäväkenttään ja muilta osin toimitetaan niille toimielimille, joiden tehtäväkenttään asiat kuuluvat mahdollisia toimenpiteitä varten.</p> <p>Pöytäkirjaan merkitään Käsittely -kohdassa lautakunnan jäsenten esille ottamat asiat ja lähetetään ne mahdollisia toimenpiteitä varten.</p>
Päätös	Pöytäkirjaan ei kirjattu lautakunnan jäsenten esille ottamia asioita.

Rakennus- ja  
ympäristölautakunta

§ 86

21.06.2023

## Ympäristönsuojelupalvelujen tulosalueen talousarvion seuranta ja raportointi, tammi- toukokuu 2023

RAKYL 21.06.2023 § 86

Valmistelija

Ympäristöpäällikkö Matti Rautiainen, puh. 044 417 4685,  
[matti.rautiainen@savonlinna.fi](mailto:matti.rautiainen@savonlinna.fi)

Selostus

Kaupunginvaltuusto hyväksyi jatkokokouksessaan 13.12.2022 § 111 Savonlinnan kaupungin talousarvion vuodelle 2023 ja vuosien 2023 – 2026 taloussuunnitelman. Kaupunginhallitus hyväksyi 19.12.2022 § 413 talousarvion täytäntöönpano-ohjeet vuodelle 2023 ja saattoi sen toimialoille tiedoksi ja noudatettavaksi.

Täytäntöönpano-ohjeiden mukaan on huolehdittava siitä, että riittävässä määrin tarkkaillaan määrärahan käyttöä. Määrärahaa ei saa ylittää eikä käyttää muuhun kuin talousarviossa mainittuun tarkoitukseen.

Talousarvion sisällön toteutumisesta laaditaan tilinpäätöksen lisäksi puolivuotisraportti kesäkuun lopun tilanteessa, jolloin raportoidaan myös henkilöstötilanteesta. Talousarvion toteutumista käsitellään kuukausittain johtoryhmässä ja raportoidaan kaupunginhallitukselle ja lautakunnille.

Talousarviossa tulosalueelle *450 Ympäristönsuojelupalvelut* sisältyvät kustannuspaikat *4901 Ympäristönsuojelu* ja *4902 Keskustan ilmanlaatututkimus*. Investointipuolella on yksi hanke *8710 Vesistöjen kunnostus*.

Ympäristönsuojelupalvelujen tiliseurantaraportti 1.1. – 31.5.2023 on esityslistaliitteenä A, kustannuspaikkaa *4901 Ympäristönsuojelu* koskeva graafinen esitys esityslistaliitteenä B ja investointiosa esityslistaliitteenä C.

Tiliseurantatilanteen 14.6.2023 mukaan:

- toimintakulut 142 183 euroa ovat toteutuneet talousarvioon verrattuna 36,8 %:sti
- toimintatuotot 20 713 euroa ovat toteutuneet talousarvioon verrattuna 23,5 %:sti
- toimintakate 121 470 euroa oli talousarvioon verrattuna 40,8 %.

Viiden kuukauden osuus koko vuodesta on 41,7 %.

Seuraavat kulutilit ovat ylittäneet talousarvioon vuodelle 2023 merkityn määrärahan:

- *4601 Sisäiset ostot tilikauden aikana*, ylitys 6,50 euroa
- *4581 Kalusto, luetteloitava*, ylitys 100,00 euroa.

Rakennus- ja  
ympäristölautakunta

§ 86

21.06.2023

Kaupungin ympäristönsuojeluviranomaisen taksan mukaisia maksuja on kertynyt 12 975 euroa eli 17,8 % talousarvioon verrattuna.

Kustannuspaikalle *4902 Keskustan ilmanlaatu tutkimus* on kertynyt toimintakuluja 2 920 euroa eli 63,5 % talousarvioon merkittyyn verrattuna. Kulut aiheutuvat pääosin maakunnallisen tutkimussopimuksen mukaisesta Savonlinnan kaupungin maksusuudesta, joka on 2 920 euroa vuonna 2023, ja lisäksi ilmanlaadunmittauskopin järjestämis-, mittausten sähkö- ja puhelinkuluista sekä kaupungin sisäisistä kulueristä. Tilille ei kerry toimintatuottoja, joten toimintakate on sama kuin toimintakulut. Sopimuksessa ovat mukana kaikki Etelä-Savon kaupungit sekä suurimmat energiantuotantolaitokset. Ilmanlaadun mittausasema toimii Savonlinnassa vuosina 2022 - 2023.

Investointipuolen kustannuspaikalle *8710 Vesistöjen kunnostus* on kirjattu Mertajärvi -hankkeen kuluja 170 euroa eli 1,0 % talousarvioon verrattuna (kuluihin saadaan 50 %:n valtionosuus).

Esittelijä

Ympäristöpäällikkö Rautiainen Matti, puh. 044 417 4685,  
[matti.rautiainen@savonlinna.fi](mailto:matti.rautiainen@savonlinna.fi)

Päätösehdotus

Lautakunta päättää todeta ympäristönsuojelupalvelujen tulosalueen tiliseurantatilanteen 14.6.2023 perusteella, että toiminta on hoidettu tammi-toukokuussa vuodelle 2023 hyväksytyyn talousarvion määrärahojen puitteissa.

Päätös

Ehdotus hyväksyttiin.

Tiedoksi:

Teknisen toimialan hallintoyksikkö / taloussuunnittelija

Rakennus- ja  
ympäristölautakunta

§ 87

21.06.2023

## Lausunto Linnansaaren natura-alueen hoito- ja käyttösuunnitelmaluonnoksesta

RAKYL 21.06.2023 § 87  
663/00.04.00/2023

Valmistelija

Ympäristösuunnittelija Heidi Käyhkö, puh. 044 417 4687,  
[heidi.kayhko@savonlinna.fi](mailto:heidi.kayhko@savonlinna.fi)

Selostus

Metsähallitus on pyytänyt lausuntoa Linnansaaren natura-alueen hoito- ja käyttösuunnitelmaluonnoksesta. Lausunto on pyydetty toimittamaan 19.6.2023 mennessä. Lausunnon antamiseksi on saatu jatkoaikaa 26.6.2023 saakka.

Suunnitelmaluonnos on laadittu Linnansaaren kansallispuiston, Linnansaaren natura 2000 -alueen ja Tuores - Haapion suojelualueiden muodostamalle alueelle, jonka kokonaispinta-ala on noin 26 970 ha. Laadittavan suunnitelman avulla on tarkoitus sovittaa yhteen luonnonsuojelun, virkistyskäytön ja alueen muun käytön tavoitteet. Suunnitelmakausi on noin 15 vuotta.

Linnansaaren kansallispuisto on perustettu vuonna 1956 ja laajennettu vuonna 1982. Kansallispuiston tärkeimpiä luonnonsuojelullisia arvoja ovat luontotyypeistä vanhat runsaslahopuustoiset sekametsät sekä kalliometsät, lehdot, niityt ja kaskimetsät. Alue on Pihlajaveden jälkeen merkittävin saimaannorpan lisääntymisalue. Linnansaaren muita erityisarvoja ovat kulttuuriperintö, järviluonto ja saaristomaisemat sekä monipuoliset vesiretkeilymahdollisuudet. Kansallispuiston pääsaarella sijaitsevat mm. Sammakkoniemen leirintäalue, Linnansaaren torppa ja alueen tunnettu näköalapaikka Linnavuori. Linnansaaren torppa ympäristöineen on valtakunnallisesti arvokas perinnemaisema.

Alueen edellinen hoito- ja käyttösuunnitelma laadittiin vuonna 2010. Alueen kävijämäärät ovat sittemmin lisääntyneet merkittävästi eikä vanha suunnitelma enää vastaa nykypäivän tarpeisiin. Nyt lausunnolla olevassa hoito- ja käyttösuunnitelmaluonnoksessa alueen keskeisimmiksi arvoiksi on määritelty saimaannorppa, järviekosysteemi ja saaristomaisema, järvi- ja selkävesilinnusto, monimuotoinen metsäluonto, kaskikulttuurin muovaamat perinnemaisemat ja metsät, luontodirektiivin luontotyyppit ja lajit, kulttuuriperintö sekä virkistyskäyttö ja matkailun yritystoiminta. Suunnitelmaluonnoksen uhka-analyysissä on tarkasteltu alueen eri käyttömuotojen ja toimintojen mahdollisia kielteisiä vaikutuksia keskeisiin arvoihin. Alueen käyttöä ohjaava vyöhykejako (retkeily- ja luontomatkailevyöhyke, syrjävyöhyke ja rajoitusvyöhyke) on tässä yhteydessä tarkoitus myös päivittää.

Suunnitelmaluonnoksen tavoitteena ovat:

- saimaannorppakanta kasvaa
- alueen virkistyskäyttö ja matkailun yritystoiminta on kestävä, vastuullista ja turvallista

Rakennus- ja  
ympäristölautakunta

§ 87

21.06.2023

- kulttuuriperintökohteiden arvot ovat turvattu, perinnebiotoopit ovat hoidossa ja niille ominaiset maisemapiirteet sekä lajisto ovat edustavia
- saariston monimuotoiset metsäiset elinympäristöt säilyvät edustavina, lajit menestyvät ja luonnontilaistuminen etenee
- järvi- ja selkävesilinnusto säilyy monipuolisena ja elinvoimaisena
- järviekosysteemi on laadultaan ja toiminnaltaan erinomaisessa tilassa ja Saimaan saaristomaisema säilyy luonnontilaisena.

Linnansaaren hoito- ja käyttösuunnitelmaluonnos on luettavissa linkistä:  
<https://www.metsa.fi/projekti/linnansaaren-kansallispuiston-hoidon-ja-kayton-suunnittelu/>

Esittelijä

Ympäristöpäällikkö Rautiainen Matti, puh. 044 417 4685,  
[matti.rautiainen@savonlinna.fi](mailto:matti.rautiainen@savonlinna.fi)

Päätösehdotus

Savonlinnan rakennus- ja ympäristölautakunta päättää antaa Linnansaaren natura-alueen hoito- ja käyttösuunnitelmaluonnoksesta Metsähallitukselle seuraavan lausunnon: Lautakunta pitää hyvänä suunnitelmaluonnoksen lähtökohtaa, jossa pyritään sovittamaan yhteen luonnonsuojelun ja virkistyskäytön näkökulmia.

Monimuotoinen luonto on elämän edellytys. Luontopääomaan tulisi suhtautua kuten muuhunkin pääomaan ja tunnistaa myös sen taloudellinen arvo. Monimuotoisen luonnon säilyminen on asukkaiden viihtyvyyden ja terveyden kannalta tärkeässä roolissa. Virkistyskäyttömahdollisuuksien kasvattaminen ja luonnon monimuotoisuudesta huolehtiminen lisäävät kaupungin ekologista elinvoimaa. Luonnossa oleskelu tuottaa mielihyvää ja laskee tutkitusti stressitasoja sekä parantaa vastustuskykyä.

EU:n biodiversiteettistrategialla pyritään estämään ekosysteemien rappeutumista. Strategian tavoitteena on, että Euroopan biologinen monimuotoisuus vahvistuu vuoteen 2030 mennessä. Suomen perustuslain mukaan vastuu luonnosta ja sen monimuotoisuudesta, ympäristöstä ja kulttuuriperinnöstä kuuluu kaikille. Uudistuneella luonnonsuojelulaille pyritään turvaamaan Suomen luontoa ja sen monimuotoisuutta entistä paremmin.

Savonlinna on mukana valtakunnallisessa Helmi -elinympäristöohjelma 2021 – 2030:ssä, jolla pyritään vahvistamaan luonnon monimuotoisuutta mm. soiden suojelun ja ennallistamisen, lintuvesien ja kosteikkojen kunnostamisen sekä perinnebiotooppien hoidon avulla.

Toimivat järviekosysteemit ovat erityisen tärkeitä Savonlinnan alueella. Joidenkin vesistöjen ekologinen tila on heikentynyt mm. hajakuormituksen seurauksena. Ilmaston muutoksen vaikutukset sään ääri-ilmiöiden ml. tulvien toistuvuuden lisääntyminen lisäävät vesistöjen hajakuormitusta. Maalta vesiin päätyvien epäpuhtauksien vähentäminen on ensiarvoisen tärkeää vesiensuojelussa. Mm. malmikaivostoiminta voi aiheuttaa merkittävän vesistön pilaantumisriskin.



Rakennus- ja  
ympäristölautakunta

§ 87

21.06.2023

Vieraslajit valtaavat elinympäristöä perinteisiltä lajeilta, mm. jättiputkiesiintymiä on paljon torjuntatoimista huolimatta. Perinnebiotoopit ovat aikojen saatossa umpeutumassa. Tehostunut maa- ja metsätalous muokkaa ympäristöä. Ilmastonmuutoksen tulevat vaikutukset ovat osittain arvaamattomia. Pitkällä aikavälillä ilmaston muutos aiheuttaa myös ilmasto- ja kasvillisuusvyöhykkeiden muutoksia, joiden myötä muutoksia tapahtuu myös eläin- ja kasvilajistoissa vähentäen luonnon monimuotoisuutta ja lisäten tauteja ja tuholaisia.

Liikkumisrajoitteiden osalta suunnitelmassa on hyvä huomioida myös vesiskoottareiden ja muiden moottorihärpäkkeiden huvikäyttö ja ottaa harkittavaksi niitä koskevat rajoitteet.

Alueen jätehuollon järjestämisessä tulee huomioida muuttunut jätelainsäädäntö sekä paikalliset jätehuoltomääräykset. Kuten myös ympäristönsuojelussa muuttunut lainsäädäntö sekä kunnalliset ympäristösuojelu- ja kaavamääräykset.

Päätös

Ehdotus hyväksyttiin.

Toimenpiteet

Metsähallitus, [kirjaamo@metsa.fi](mailto:kirjaamo@metsa.fi)

Rakennus- ja  
ympäristölautakunta

§ 88

21.06.2023

## Lausunto Koloveden kansallispuiston hoito- ja käyttösuunnitelmaluonnoksesta

RAKYL 21.06.2023 § 88  
662/00.04.00/2023

Valmistelija

Ympäristösuunnittelija Heidi Käyhkö, puh. 044 417 4687,  
[heidi.kayhko@savonlinna.fi](mailto:heidi.kayhko@savonlinna.fi)

Selostus

Metsähallitus on pyytänyt lausuntoa Koloveden kansallispuiston hoito- ja käyttösuunnitelmaluonnoksesta. Lausunto on pyydetty toimittamaan 19.6.2023 mennessä. Lausunnon antamiseksi on saatu jatkoaikaa 26.6.2023 saakka.

Koloveden kansallispuisto sijaitsee Savonlinnan, Heinäveden ja Enonkosken alueella. Suunnitelma koskee pinta-alaltaan noin 6 075 ha aluetta. Kansallispuisto on perustettu vuonna 1990 (päivitys vuonna 2013) ja sen tärkeimpiä suojelullisia arvoja ovat erämainen saaristoluonto maisemineen, edustavat ja monipuoliset vanhat metsät, saimaannorppa sekä rikas kulttuuriperintö. Edellinen hoito- ja käyttösuunnitelma on laadittu vuonna 2010. Luonnonsuojeluliiton Etelä-Savon piiri on tehnyt vuonna 2022 ympäristöministeriölle esityksen Koloveden kansallispuiston laajentamisesta.

Koloveden kansallispuiston tärkein käyntikohde on maisemiltaan jylhä Ukonvuori, jossa sijaitsee myös toinen kansallispuiston alueen kalliomaalauksista. Kolovesi kuuluu kansallisesti merkittäviin lintualueisiin arvokkaan metsälinnustonsa vuoksi. Kolovesi – Vaaluvirta – Pyttyselkä natura-alue on nimetty EU:n suojelurekisteriin erityisalueeksi saimaannorpan elinalueena. Alue on merkittävä virkistyskäyttö- ja luontomatkailukohde (melonta, veneily, retkeily, marjastus, sienestys, kalastus, metsästys).

Alueen keskeisimmiksi arvoiksi on määritelty hoito- ja käyttösuunnitelmaluonnoksessa vanhat metsät, arkeologiset kohteet ja rakennettu kulttuuriperintö, erämainen saaristoluontokonaisuus, saimaannorppa, järviökosysteemi, uhanalainen lajisto sekä virkistyskäyttö ja luontomatkailu.

Suunnitelmaluonnoksen tavoitteina ovat:

- saimaannorppakanta alueella kasvaa
- kansallispuiston metsät kuuluvat Etelä-Suomen arvokkaimpien vanhojen metsien suojelualueiden joukkoon ja säilyvät monimuotoisina elinympäristöinä uhanalaiselle metsälajistolle
- järviökosysteemi säilyy laadultaan ja toiminnaltaan erinomaisessa tilassa ja alueen selkävesilinnusto säilyy elinvoimaisena
- alueen virkistyskäyttö ja matkailu ovat kestäväää
- arkeologiset kohteet ja rakennusperintökohteiden kulttuurishistorialliset arvot säilyvät
- alue säilyttää erämaisen maisemakuvansa ja luonteensa.

Rakennus- ja  
ympäristölautakunta

§ 88

21.06.2023

Koloveden hoito- ja käyttösuunnitelmaluonnos on luettavissa linkistä:  
<https://www.metsa.fi/projekti/koloveden-kansallispuiston-hoidon-ja-kayton-suunnittelu/>

Esittelijä

Ympäristöpäällikkö Rautiainen Matti, puh. 044 417 4685,  
[matti.rautiainen@savonlinna.fi](mailto:matti.rautiainen@savonlinna.fi)

Päätösehdotus

Savonlinnan rakennus- ja ympäristölautakunta päättää antaa Koloveden kansallispuiston hoito- ja käyttösuunnitelmaluonnoksesta Metsähallitukselle seuraavan lausunnon: Lautakunta pitää hyvänä suunnitelmaluonnoksen lähtökohtaa, jossa pyritään sovittamaan yhteen luonnonsuojelun ja virkistyskäytön näkökulmia.

Monimuotoinen luonto on elämän edellytys. Luontopääomaan tulisi suhtautua kuten muuhunkin pääomaan ja tunnistaa myös sen taloudellinen arvo. Monimuotoisen luonnon säilyminen on asukkaiden viihtyvyyden ja terveyden kannalta tärkeässä roolissa. Virkistyskäyttömahdollisuuksien kasvattaminen ja luonnon monimuotoisuudesta huolehtiminen lisäävät kaupungin ekologista elinvoimaa. Luonnossa oleskelu tuottaa mielihyvää ja laskee tutkitusti stressitasoja sekä parantaa vastustuskykyä.

EU:n biodiversiteettistrategialla pyritään estämään ekosysteemien rappeutumista. Strategian tavoitteena on, että Euroopan biologinen monimuotoisuus vahvistuu vuoteen 2030 mennessä. Suomen perustuslain mukaan vastuu luonnosta ja sen monimuotoisuudesta, ympäristöstä ja kulttuuriperinnöstä kuuluu kaikille. Uudistuneella luonnonsuojelulalla pyritään turvaamaan Suomen luontoa ja sen monimuotoisuutta entistä paremmin.

Savonlinna on mukana valtakunnallisessa Helmi -elinympäristöohjelma 2021 – 2030:ssä, jolla pyritään vahvistamaan luonnon monimuotoisuutta mm. soiden suojelun ja ennallistamisen, lintuvesien ja kosteikkojen kunnostamisen sekä perinnebiotooppien hoidon avulla.

Toimivat järvi-ekosysteemit ovat erityisen tärkeitä Savonlinnan alueella. Joidenkin vesistöjen ekologinen tila on heikentynyt mm. hajakuormituksen seurauksena. Ilmaston muutoksen vaikutukset sään ääri-ilmiöiden ml. tulvien toistuvuuden lisääntyminen lisäävät vesistöjen hajakuormitusta. Maalta vesiin päätyvien epäpuhtauksien vähentäminen on ensiarvoisen tärkeää vesiensuojelussa. Mm. malmikaivostoiminta voi aiheuttaa merkittävän vesistön pilaantumisriskin.

Vieraslajit valtaavat elinympäristöä perinteisiltä lajeilta, mm. jättiputkiesiintymiä on paljon torjuntatoimista huolimatta. Perinnebiotoopit ovat aikojen saatossa umpeutumassa. Tehostunut maa- ja metsätalous muokkaa ympäristöä. Ilmastonmuutoksen tulevat vaikutukset ovat osittain arvaamattomia. Pitkällä aikavälillä ilmaston muutos aiheuttaa myös ilmasto- ja kasvillisuusvyöhykkeiden muutoksia, joiden myötä muutoksia tapahtuu myös eläin- ja kasvilajistoissa vähentäen luonnon monimuotoisuutta ja lisäten tauteja ja tuholaisia.

Rakennus- ja  
ympäristölautakunta

§ 88

21.06.2023

Liikkumisrajoitteiden osalta suunnitelmassa on hyvä huomioida myös vesiskoottereiden ja muiden moottorihärpäkkeiden huvikäyttö ja ottaa harkittavaksi niitä koskevat rajoitteet.

Alueen jätehuollon järjestämisessä tulee huomioida muuttunut jätelainsäädäntö sekä paikalliset jätehuoltomääräykset. Kuten myös ympäristönsuojelussa muuttunut lainsäädäntö sekä kunnalliset ympäristösuojelu- ja kaavamääräykset.

Päätös

Ehdotus hyväksyttiin.

Toimenpiteet

Metsähallitus, [kirjaamo@metsa.fi](mailto:kirjaamo@metsa.fi)

Rakennus- ja  
ympäristölautakunta

§ 89

21.06.2023

### **Määräys kiinteistön liittämiseksi vesihuoltolaitoksen hulevesiviemäriin, Vuokonkatu 17 / uhkasakkomenettelyn käynnistäminen**

RAKYL 21.06.2023 § 89  
686/11.04.01/2023

Valmistelija

Ympäristösuunnittelija Heidi Käyhkö, puh. 044 417 4687,  
[heidi.kayhko@savonlinna.fi](mailto:heidi.kayhko@savonlinna.fi)

Selostus

Vesihuoltolain (119/2001) 17 b §:n mukaan vesihuoltolaitoksen hulevesiviemäröinnin alueella oleva kiinteistö on liitettävä laitoksen hulevesiviemäriin. Vuokonkadun alueelle on rakennettu hulevesiviemäri vuonna 2018. Savonlinnan Vesi on toimittanut alueen kiinteistöjen omistajille / haltijoille kirjeen liittymisvelvollisuudesta sekä tiedottanut mahdollisuudesta hakea vesihuoltolain 17 §:n perusteella vapautusta liittymisvelvollisuudesta.

Savonlinnan Veden 21.3.2023 antaman tiedon mukaan Vuokonkatu 17:n kiinteistöä ei ole liitetty hulevesiviemäriin eikä kiinteistön osalta ole myöskään haettu vapautusta liittymisvelvollisuudesta.

Kiinteistön haltijaa on huomautettu liittymisvelvollisuudesta 22.12.2021 ja kehoitettu saantitodistuksella 17.1.2023 tekemään sopimus hulevesiviemäriin liittämiseksi. Kehotus on toimitettu haastemiehen kautta vastaanottajalle 31.3.2023. Kehotukseen ei reagoitu määräajassa.

-----

Vesihuoltolain 4 § mukaan lain valvontaviranomaisia ovat toimialoillaan ELY-keskus sekä kunnan terveydensuojeluviranomainen ja kunnan ympäristönsuojeluviranomainen.

Lain 29 §:n mukaan valvontaviranomainen voi kieltää sitä, joka rikkoo vesihuoltolakia tai sen nojalla annettua säännöstä, jatkamasta tai toistamasta säännöksen vastaista menettelyä taikka määrätä hänet täyttämään velvollisuutensa.

Lain 30 §:n mukaan valvontaviranomainen voi tehostaa 29 §:n nojalla antamaansa kieltoa tai määräystä mm. uhkasakolla.

Esittelijä

Ympäristöpäällikkö Matti Rautiainen, puh. 044 417 4685,  
[matti.rautiainen@savonlinna.fi](mailto:matti.rautiainen@savonlinna.fi)

Päätösehdotus

Rakennus- ja ympäristölautakunta päättää määrätä [REDACTED] yhden (1) kuukauden kuluessa tämän päätöksen vastaanottamisesta tekemään Savonlinnan Veden kanssa sopimuksen kiinteistön osoitteessa Vuokonkatu 17, Savonlinna, liittämiseksi hulevesiviemäriin.

Rakennus- ja  
ympäristölautakunta

§ 89

21.06.2023

Lisäksi lautakunta päättää määräyksen tehosteeksi asettaa juoksevan uhkasakon, joka tuomitaan maksettavaksi, ellei asiassa menetellä määräyksen edellyttämällä tavalla. Uhkasakon peruserän suuruudeksi lautakunta päättää 2000 euroa, uhkasakkojakson pituudeksi kuusi (6) kuukautta ja lisäerän suuruudeksi 1000 euroa.

██████████ varataan tilaisuus selityksen antamiseen ennen mahdollista uhkasakkoon tuomitsemista (hallintopakkomenettelyn edellyttämä kuuleminen). Selitys on toimitettava ympäristönsuojelupalveluille kuukauden kuluessa tämän päätöksen vastaanottamisesta sähköpostitse osoitteella: [ymparistonsuojelu@savonlinna.fi](mailto:ymparistonsuojelu@savonlinna.fi)

Perustelut

Annettu kehoitus ei ole johtanut kiinteistön liittämiseen hulevesiviemäriin.

Uhkasakon suuruus on mitoitettu oikeassa suhteessa tavoiteltuun päämäärään nähden.

Sovelletut oikeusohjeet

Vesihuoltolaki (119/2001) 17 §, 29 §, 30 §  
Hallintolaki (434/2003) 33 §, 34 §  
Uhkasakkolaki (1113/1990) 4 - 9 §:t ja 22 - 24 §:t

Päätös

Ehdotus hyväksyttiin.

Toimenpiteet

██████████ (todisteellinen tiedoksi)

Rakennus- ja  
ympäristölautakunta

§ 90

21.06.2023

**Kantelu eduskunnan oikeusasiamiehelle Laukunkankaan (Enonkosken) entisen nikkeli-kaivoksen rikastehiekkejätealtaasta laittomiin suuntiin jatkuvien vuotojen tukkimattomuudesta**

RAKYL 21.06.2023 § 90  
858/11.03.03.02/2022

Valmistelija

Ympäristöpäällikkö Matti Rautiainen, puh. 044 417 4685,  
[matti.rautiainen@savonlinna.fi](mailto:matti.rautiainen@savonlinna.fi)

Selostus

Eduskunnan oikeusasiamiehen puoleen voi kääntyä, kun epäilee, että viranomainen tai virkamies ei ole noudattanut lakia tai täyttänyt velvollisuuksiaan.

Oikeusasiamies tutkii kantelun, jos sen perusteella on aihetta epäillä, että viranomainen on toiminut lainvastaisesti tai jos oikeusasiamies muusta syystä katsoo siihen olevan aihetta.

Kantelun tutkinta on maksutonta. Kanteluasioiden käsittelyaikatavoite on enintään yksi vuosi. Jos kantelu ei johda varsinaiseen tutkintaan, vastaus kanteluun annetaan yleensä kolmen kuukauden kuluessa.

Oikeusasiamies ei yleensä tutki kanteluita, jotka koskevat kahta vuotta vanhempia asioita.

**Kantelun aihe:**

Savonlinnan rakennus- ja ympäristölautakunta on tehnyt kaupungin ympäristösuojeluviranomaisena keväällä 2023 poliisille tutkintapyyntö, jossa pyydetään selvittämään, onko Outokumpu Mining Oy turmellut entisen nikkeli-kaivoksen ympäristöä Savonlinnan ja Enonkosken raja-alueella sijaitsevalla Laukunkankaalla. Poliisi tutkii asiaa rikosnimikkeellä ympäristön turmeleminen.

Lautakunta on tehnyt samanaikaisesti poliisille myös toisen tutkintapyyntö, jossa se epäilee Etelä-Savon ÉLY-keskuksen laiminlyöneen valvontavastuunsa nikkeli-kaivoksen ympäristön seurannassa. Tätä poliisi tutkii rikosnimikkeellä virkavelvollisuuden rikkominen.

Savonlinnan rakennus- ja ympäristölautakunta on käsitellyt ympäristössä jatkuvaa tuhoa lukuisia kertoja, viimeksi maaliskuussa 2023.  
**Ympäristötuho vaatii ympäristön kunnostusta, joihin Etelä-Savon ÉLY-keskus ei ole velvoittanut kaivosyhtiötä – ei edes rikastejätehiekka-altaasta laittomiin suuntiin jatkuvien vuotojen tukkimista.**

Lautakunnan teettämässä tutkimuksissa kesällä 2021 selvisi, että jätealtaan padot vuotavat ja erittäin hapanta vettä on johdettu ojittamalla laittomaan Särkijärven suuntaan, johon vesiä ei olisi saanut johtaa. Kaivosyhtiöllä oli

Rakennus- ja  
ympäristölautakunta

§ 90

21.06.2023

vesioikeuden lupa johtaa rikastehiekkajätealtaan vesiä vain Sortavalanjärveen ja edelleen Tevanjoen kautta Haukiveteen.

Paikallisten asukkaiden mukaan haisevia jätevesiä ohjattiin laittomasti ojittamalla suoalue Särkijärveen 1990-luvulla. Ojituksen toimeksiannosta olisi vastannut kaivosyhtiö.

Myös Etelä-Savon ELY-keskuksen ohjaamassa opinnäytetyössä vuonna 2021 sekä Outokumpu Mining Oy:n teettämässä vesinäytetutkimuksissa vuonna 2022 saatiin samanlaisia tuloksia kuin lautakunnan teettämässä tutkimuksissa.

Lautakunnan mielestä myös valvontaviranomaisena toimineen Etelä-Savon ELY-keskuksen vastuiden selvittäminen on paikallaan, koska ympäristön turmelemista on tapahtunut jo vuosikymmenien ajan ilman hallinnollista asiaan puuttumista.

Silloisen Etelä-Savon ympäristökeskuksen jälkitarkkailuohjelma päättyi vuoden 2001 lopussa. Sen jälkeen säännöllistä ympäristön tilan seurantaa kaivoksen ympäristössä ei ole tehty.

Lautakunnan mielestä valvonnan puute on aiheuttanut sen, että ympäristötuhot ovat päässeet laajenemaan. On huomattava, että vesioikeus- ja kaivosluvat ovat valtion viranomaisten myöntämiä, joten valvontavastuukin on ollut valtion viranomaisilla.

Lautakunta ihmettelee, miksi - toisin kuin Talvivaarassa - Laukunkankaalla ei ole tehty minkäänlaisia padon korjaustoimenpiteitä senkään jälkeen, kun lautakunta pystyi omilla tutkimuksillaan osoittamaan vuodot laittomiin suuntiin sekä niiden aiheuttamat ympäristötuhot jo pari vuotta sitten. **Kun vanhasta toiminnasta aiheutuvaa ympäristön pilaamista havaitaan, on viranomaisen ryhdyttävä riittäviin toimenpiteisiin pilaantumisen jatkumisen ehkäisemiseksi, vaikka tarkkailuvelvoitetta ei olisi. Näin Etelä-Savon ELY-keskus ei kuitenkaan ole tehnyt. On käsittämätöntä, että ympäristötuhon annetaan edelleen jatkuu.**

Yhdenvertaisuus ei toteudu lain edessä, jos yksityishenkilö ampuu kalalokin tai kaataa puun, jossa on mahdollisesti liito-oravan pesä, joutuu hän siitä rikosoikeudelliseen vastuuseen ja saa sakkoja. Mutta kun kaivosyhtiö aiheuttaa kymmenien hehtaarien suuruisen ympäristötuhon, asia jää kymmeniksi vuosiksi hoitamatta eikä automaattisesti joudu siitä vastuuseen, vaikka tuho on saattanut hävittää EU-mittakaavassa uhanalaisten viitasammakoiden ja lampikorentojen elinympäristöjä (laittomien vuotojen suunnilla Särkijärvellä ja Sakastinpurolla biotooppi on osin samanlaista kuin niillä Savonlinnan alueilla, joissa em. lajeja esiintyy).

Lehtitietojen mukaan Etelä-Savon ELY-keskuksen on yhdessä Outokumpu Mining Oy:n kanssa tutkinut Laukunkankaan aluetta. Yhtiö arvioi nykytilan selvittämisen kestävän jopa pari vuotta. Vasta sen jälkeen kunnostustoimille haetaan ympäristölupaa. Myös lupaprosessi kestää vuoden tai pari. Joten korjaavien toimenpiteiden suunnittelu ja ympäristöluvan hakeminen korjauksille voi viedä yhteensä jopa neljä



Rakennus- ja  
ympäristölautakunta

§ 90

21.06.2023

vuotta. Ja koko ajan vuodot laittomiin suuntiin jatkuvat ja ylläpitävät ympäristötuhoa alueella, kun **tutkimusten varjolla rikastehiekkajätealtaan vuotoja ei tukita, vaikka ne eivät - mitä ilmeisimmin - vaadi ympäristölupaa**, kuten korjaustoimenpiteet Särkijärven ja Sakastinpuron suunnilla

Lehtitietojen mukaan yhtiö on luvannut kunnostaa vanhan kaivosalueen tarvittavassa laajuudessa. Outokumpu louhi nikkeli- ja kuparimalmia Laukunkankaalta vuosina 1985 – 1994.

-----

### **Savonlinnan rakennus- ja ympäristölautakunnan pöytäkirjojen mukaan:**

Savonlinnan kaupungin ympäristönsuojelupalvelujen ottamien vesi- ja lietenäytteiden tulokset Savonlinnan kaupungin alueelta vuonna 2021 paljastivat Outokumpu Mining Oy:n laittoman toiminnan ja laiminlyönnit (rikastehiekkajätealtaan patojen vuodot muuhun kuin Sortavalanjärven suuntaan ja ojitukset näillä suunnilla) Laukunkankaan kaivoksen ympäristössä, jotka ovat johtaneet ympäristön tilan pilaantumiseen myös alueella, johon kaivosyhtiöllä ei ole ollut vesioikeuden ja edelleen vesiylioikeuden lupaa.

Paikallisten asukkaiden mukaan kaivosyhtiö on toimintansa aikana ojittanut painanteet Särkijärveen. Rambollin tekemien analyysien tulosten mukaan vesinäytteissä oli rikkiä huikeat 1600000 ja 1300000 ug/l, sulfaattia (SO<sub>4</sub>) 5300 ja 4100 mg/l (eli 5300000 ja 4100000 ug/l) Vesinäytteiden pH oli 3,2 ja 3,0; sähkönjohtavuus 6100 ja 5000 uS/m ja nikkelpitoisuus 1100 ja 470 ug/l.

Lietenäytteiden analyysitulosten mukaan lietteessä oli rikkiä 110000 ja 55000 mg/kg kuiva-ainetta ja rautaa 310000 ja 160000 mg/kg ka. Toisessa näytteessä nikkeliä oli 8,8 mg/kg ka (eli 8800 ug/kg ka).

Ympäristönsuojelupalvelujen toimeksiannosta Ramboll otti Särkijärvestä vesinäytteet 3.8.2021 ja pohjasedimentin pintakerroksesta 0 - 30 cm 26.8.2021 kokoomanäytteen, joka koostui kolmesta eri paikasta järveä tehdystä nostosta.

Vesinäytteiden analyysitulosten mukaan veden pH oli välillä 4,6 - 5,2 (alin jätealtaan alapuolisista painanteista johtavan ojaston edustalla), sähkönjohtavuus 420 - 440 uS/m, sulfaattia (SO<sub>4</sub>) 190 - 200 mg/l (eli 190 000 - 200 000 ug/l), nikkeliä 30 - 35 ug/l ja sameus 0,39 - 0,72 NTU.

Sedimenttinäytteen analyysitulosten mukaan rikkiä oli 30 000 mg/kg ja nikkeliä 84 mg/kg, kun niiden taustapitoisuutena voidaan pitää noin 2000 mg/kg ja 12 mg/kg (mediaaniarvot Suomen pienissä järvissä).

-----

Lautakunta päätti 22.9.2021:

Rakennus- ja  
ympäristölautakunta

§ 90

21.06.2023

1) Edellyttää Etelä-Savon ELY-keskukselta toimenpiteitä Laukunkankaan ympäristön perusteelliseksi tutkimiseksi ja kunnostamiseksi - ja kaivosyhtiötä kunnostustoimenpiteiden maksajaksi.

2) Selvittää myös mahdollisuuksia saada juridiseen vastuuseen kaivosyhtiö ja kaivoksen rikastamojätteen ympäristöön pääsyn valvonnan laiminlyönyt Etelä-Savon ELY-keskus tekemällä näistä tutkimuspyynnön poliisille.

-----  
Tulosten seurauksen kävi ilmi Etelä-Savon vesi- ja ympäristöpiirin ja sittemmin Etelä-Savon ympäristökeskuksen ja Etelä-Savon ELY-keskuksen seuranta toiminnan olemattomuus Etelä-Savon merkittävimmän malminrikastustoiminnan suhteen. On huomattava, että kaivostoimintaan liittyvien vesilain mukaisten lupien valvontavastuu on valtion ympäristönsuojeluviranomaisen, ei kunnan ympäristönsuojeluviranomaisen tehtävä. Kaivostoiminnan aikana valvontavastuuviranomaisen suorittamille valvontakäynneille ei tietävästi edes kutsuttu kunnan ympäristönsuojeluviranomaisen edustajaa.

Etelä-Savon ympäristökeskus on hyväksynyt Enonkosken kaivoksen jälkitarkkailuohjelman (8.7.1999). Jälkitarkkailuohjelma päättyi vuoden 2001 lopussa.

Ympäristökeskus katsoi, että jälkitarkkailua ei ole tarpeen jatkaa säännöllisesti. Mikäli kaivosalueella ilmenee aiemmasta kaivostoiminnasta johtuvia ympäristön kannalta haitallisia tekijöitä, ympäristökeskus tulee edellyttämään Outokumpu Mining Oy:tä ryhtymään tarpeellisiin toimenpiteisiin haitan korjaamiseksi.

Paikallisten asukkaiden mukaan kaivosyhtiön toimeksiannosta painanteet olisi ojitettu Särkijärveen 1990-luvun puolella, jonka seurauksena rikastejätealtaan vuotovesiä johdettiin vesioikeuden lupapäätöksestä poiketen myös Särkijärveen aiheuttaen järven eliöstön tuhon. Ojitukseen olisi ollut syynä painanteihin kertyneiden haisevien vuotovesien poistaminen. Ojituksen toteutti paikallinen kaivuriyrittäjä.

Laukunkankaalla ei ole tehty mitään toimenpiteitä rikastehiekkajätealtaan patojen vuotojen tukkimiseksi, vaikka vuodot laittomiin suuntiin ja niiden aiheuttamat ympäristötuhot ovat osoitettu Savonlinnan kaupungin ympäristönsuojelupalvelujen ottamien vesi- ja lietenäytetyön tuloksilla ja Etelä-Savon ELY-keskuksen ohjaaman opinnäytetyön tuloksilla vuonna 2021 ja nyttemmin Outokumpu Mining Oy:n Envineer Oy:llä teettämien vesinäytetutkimusten väliraportin tuloksilla vuonna 2022.

-----  
Em. opinnäytetyön yhteydessä vesinäytteitä otettiin mm.:

- Laukunkankaan suotovesiojasta
- Särkijärveen laskevasta ojasta
- Särkijärven laskupurosta

Rakennus- ja  
ympäristölautakunta

§ 90

21.06.2023

On huomattava, että ilmeisen tarkoitushakuisesti **näytteitä ei otettu tuhotusta Särkijärvestä eikä vuotavan rikastehiekkajätealtaan padon ympäristöstä Särkijärven suunnan suoalueelta eikä Sakastinpuron suunnan suoalueelta.**

Näytteenottokarttaan merkityn perusteella Laukunkankaan suotovesioja sijoittuu kaivosalueelle menevän tien ja Sortavalanjärven väliin paikkaan, jossa silmämääräisestikin on nähtävissä padon vuotovedet, kuten myös Särkijärven suunnan suoalueella ja Sakastinpuron suunnan suoalueella. Laukunkankaan suotovesiojassa näytteenottoajankohtana 27.10.2021 pH oli 3,1 ja sulfaatti 3200 mg/l.

Särkijärveen laskevasta ojasta, läheltä Särkijärveä 22.9.2021 otetussa näytteessä pH oli 3,2 ja sulfaatti 820 mg/l.

Särkijärven laskupurosta 22.9.2021 otetussa näytteessä pH oli 5,7 ja sulfaatti 190 mg/l.

Särkijärveen laskeva oja osoittaa rikastehiekkajätealtaan padon vuodon jatkuvan Särkijärveen. Myös Särkijärven laskupuron pH on tasolla, joka ei mahdollista kalojen, ym. vesieliöstön elämää purossa.

Savonlinnan kaupungin ympäristönsuojelupalvelujen tilauksesta kesällä 2021, myös Ramboll Finland Oy:n ottamat Särkijärven vesinäytteiden analyysitulokset osoittavat koko järven olevan tilassa, joka ei mahdollista kalojen, ym. vesieliöstön elämää järvessä.

Sakastinpuron suunnan suoalueelta löytyy silmämääräisten havaintojen perusteella pintavesiä, joissa on nähtävissä rikastehiekkajätealtaan padon vuotavan myös sinne suuntaan. Tämän osoittavat myös ympäristönsuojelupalvelujen syksyllä 2021 tilaamien vesinäytteiden analyysitulokset. Opinnäytetyön yhteydessä 23.9.2021 otettu vesinäyte ”Oja Sakastinpuroon” osoittaa korkean sulfaattipitoisuuden 2800 mg/l, vaikka pH on neutraali 7.

-----  
Lautakunta päätti 28.9.2022 § 154 todeta, että sen käyttöön saadut Ramboll Finland Oy:n suunnittelijan toimittamat opinnäytetyönsä yhteydessä tuotetut tutkimustulokset vahvistavat ympäristönsuojelupalvelujen kesällä ja syksyllä 2021 ottamien vesinäytteiden analyysitulosten kertoman rikastehiekkajätealtaan padon vuodoista joka suuntaan, jonka seurauksena kaivosyhtiö on laittomasti pilannut ympäristöä Särkijärven ja Sakastinpuron suunnilla.

Lautakunta pitää opinnäytetyönsä yhteydessä tuotettuja tutkimustuloksia riittämättöminä, koska niissä ei ole kattavasti tutkittu Särkijärveä (ei vesinäytetutkimusta, ei pohjalietetutkimusta, ei kala- ja vesieliöstötutkimusta) eikä Särkijärven suunnan ojitettua suoaluetta. Näyttää siltä, että rikastehiekkajätealtaan pato vuotaa eniten juuri laittomaan Särkijärven suuntaan.

Rakennus- ja  
ympäristölautakunta

§ 90

21.06.2023

Myöskään Sakastinpuron suunnan suoaluetta ei ole kattavasti tutkittu (vain yksi näytepiste laajalla, osin ojitetulla suoalueella).

Lautakunta vaati tutkimustoiminnan jatkamista kaivosalueen ympäristössä.

-----  
Outokumpu Mining Oy:n Envineer Oy:llä vuonna 2022 teettämien vesinäytetutkimusten väliraportin tulosten mukaan mm.:

**Suotovesien vaikutukset ovat tämän näytekierroksen perusteella havaittavissa kaivoksen ympäristön vesistöissä Särkijärven (rikastushiekka-alueen lohkot LA ja LB), Polvijärvien (lohkot EA ja EB) ja Sortavalanjärven (lohkot PA ja PB sekä kaivoksen ylivuoto) suunnalla.** Lisäksi patorakenteissa käytetystä sivukivestä aiheutuu tulosten perusteella jossain määrin kuormitusta.

Särkijärven suuntaan voi tulosten perusteella kulkeutua merkittävää metallikuormitusta ja Polvijärvien suuntaan merkittävää sulfaattikuormitusta.

Merkittävin kuormitus Särkijärveen tulee rikastushiekka-alueen suunnasta tulevasta uomasta, jossa on nähtävissä rikastushiekka-alueen vaikutus alhaisena pH:na ja korkeina sulfaatti- ja metallipitoisuuksina.'

Särkijärvestä purkautuvassa vedessä on vielä nähtävissä rikastushiekka-alueen vaikutus, lähinnä kohonneena sulfaattipitoisuutena.

Väliraportti on kokonaisuudessaan esillä kokouksessa.

Lautakunta päätti 22.3.2023 § 43 merkitä tiedoksi Laukunkankaan kaivoksen ympäristötutkimuksen väliraportin tulokset syksyltä 2022 ja lautakunnan päätöksen 22.9.2021 kohdan 2 toimeenpanon.

Yritysvaikutusten arviointi

Entisen kaivostoiminnan aiheuttaman ympäristötuhon kunnostamisella on merkittävä aluetaloudellinen vaikutus sekä maansiirto- ja kuljetusyrittäjien että Haukiveden alueen matkailuyritystoiminnan kannalta.

Esittelijä

Ympäristöpäällikkö Rautiainen Matti, puh. 044 417 4685,  
[matti.rautiainen@savonlinna.fi](mailto:matti.rautiainen@savonlinna.fi)

Päätösehdotus

Savonlinnan rakennus- ja ympäristölautakunta päättää tehdä kantelun eduskunnan oikeusasiamiehelle Etelä-Savon ELY-keskuksesta, ettei se viranomaisena ole ryhtynyt riittäviin toimenpiteisiin ympäristötuhoa aiheuttaneiden entisen nikkelikaivoksen rikastehiekkajätealtaasta laittomiin suuntiin jatkuvien vuotojen tukkimiseksi Itä-Suomen vesioikeuden myöntämien lupien vastuunvalvojana.

Rakennus- ja  
ympäristölautakunta

§ 90

21.06.2023

Päätös

Ehdotus hyväksyttiin.

Toimenpiteet

Eduskunnan oikeusasiamies

Rakennus- ja ympäristölautakunta	§ 75	24.05.2023
Rakennus- ja ympäristölautakunta	§ 91	21.06.2023

## Ympäristölupahakemus jätteiden ammattimaiselle ja laitosmaiselle käsittelylle, Itä-Suomen Romu Oy

RAKYL 24.05.2023 § 75

Valmistelija Ympäristösuunnittelija Heidi Käyhkö, puh. 044 - 417 4687,  
[heidi.kayhko@savonlinna.fi](mailto:heidi.kayhko@savonlinna.fi)

Selostus Itä-Suomen Romu Oy (y-tunnus 3356664–1) hakee ympäristölupaa jätteen käsittelytoiminnalle kiinteistölle RN:o 740-9-35-10 osoitteessa Schaumanintie 39, Savonlinna. Kiinteistö sijaitsee asemakaavoitetulla teollisuus- ja varastorakennusten alueella, jossa on myös muita teollisuudenalan yrityksiä, kuten jätehuoltoyritys, autokorjaamoita ja kaupunginvarikko. Kiinteistöllä (3700 m<sup>2</sup>) sijaitsee 530 m<sup>2</sup>:n halli ja noin 350 m<sup>2</sup>:n katos. Lähimmät asuinkiinteistöt sijaitsevat noin 60 m etäisyydellä. Vesistöön on matkaa tontin rajalta noin 130 m. Jätteenkäsittelytoimintaa harjoitetaan arkisin maanantaista perjantaihin klo 8 – 16 välisenä aikana. Toiminta pyritään aloittamaan toukokuun lopun - kesäkuun 2023 aikana. Itä-Suomen Romu Oy:llä on määräaikainen vuokraoikeus kiinteistöön.

Hakemuksen mukaan harjoitettava toiminta on jätejakeiden vastaanottoa, lajittelua ja käsittelyä. Vastaanotettavat jätejakeet ovat pääasiassa romuajoneuvoja ja muuta metalliromua, sähkö- ja elektroniikkaromua sekä akkuja ja kaapeleita.

### Vastaanotettavat ja käsiteltävät jätejakeet:

Vastaanotettavat jätteet	Jätekoodi	Jätteen määrä (t/a)	Kerralla varastoitava määrä (t)	Käsittely
Metalliromu	12 01 01 15 01 04 17 04 02 17 04 03 17 04 04 17 04 05 17 04 06 17 04 07 17 04 11 17 04 10 20 01 49	40	10	Lajittelu ja lastaus
Sähkö- ja elektroniikkaromu	16 02 17 04 11 17 04 10 20 01 36	5	2	Säilytys kontissa
Kupari- ja alumiinikaapelit	17 04 11	60	15	Lajittelu
Kupari- ja messinkiromu	17 04 01	80	15	Lajittelu, säilytys hallissa

Rakennus- ja  
ympäristölautakunta  
Rakennus- ja  
ympäristölautakunta

§ 75

24.05.2023

§ 91

21.06.2023

Romuajoneuvot	16 01*	250	15	Nesteiden poisto hallissa, lajittelu kontteihin
Akut	16 06 01*	250	15	Lajittelu ja lastaus, pakataan laatikoihin, säilytys lukitussa kontissa

Asiakkaat tuovat vastaanotettavat jätteet kiinteistölle, jossa ne lajitellaan ja käsitellään mekaanisesti, jota on esimerkiksi nesteiden poistaminen ajoneuvoista ja kaapelien kuorintaa. Lajittelua ja käsittelyä tehdään kiinteistöllä sijaitsevassa hallissa tai piha-alueella. Toiminta-alue on aidattu ja alueelle johtava portti on lukittu silloin, kun alueella ei ole toimintaa. Kiinteistön piha-alueet ja liikennöitävät alueet on asfaltoitu. Halli ja takakenttä on varustettu öljynerotuskaivoilla. Kiinteistö on liitetty Savonlinnan Veden vesijohto- ja viemäriverkostoon.

Romuajoneuvot vastaanotetaan halliin, jossa niistä poistetaan nesteet. Kuivatut autot siirretään pyöräkuormaajalla takakentälle. Poistetut nesteet säilytetään omissa nestesäiliöissä, joissa ne luovutetaan vastaanottajalle. Sähkö- ja elektroniikkaromu otetaan vastaan alueelle, varastoidaan konteissa ja toimitetaan sellaisenaan eteenpäin. Akkuromut pakataan akkulaatikoihin ja säilytetään lukitussa kontissa. Eri jättejakeita ja teollisuuden raaka-aineita varastoidaan takakentällä erilaisissa konteissa, astioissa ja lavoilla. Kerralla varastoitava määrä tullaan pitämään pienenä ja materiaalikierto nopeana.

Lajitellut materiaalit toimitetaan puhtaina jakeina hyödynnettäväksi teollisuuden raaka-aineiksi ja hyödyntämiskelvottomat materiaalit edelleen käsiteltäväksi tai loppusijoitettavaksi. Metalliromu, sähkö- ja elektroniikkaromu, kupari- ja alumiinikaapelit sekä messinkiromu toimitetaan joko Eurajoen Romu Oy:lle tai Kuusakoski Oy:lle. Akut toimitetaan Suomen Akkukierrätys Oy:lle.

Liikennöinti alueelle tapahtuu katuverkostoa pitkin. Materiaalien poisvienti tehdään yrityksen omalla kuljetuskalustolla ja ostokuljetuksina. Toiminnassa käytetään materiaalinkäsittelykoneita kouravarustuksilla sekä pyöräkuormaajia, trukkia ja kuorma-autoa. Työkoneiden energia tuotetaan polttoöljyllä, kuorma-autoissa käytetään dieseliä. Pesuhallin pesurit toimivat sähköllä. Kiinteistössä on sähkölämmitys ja ilmalämpöpumput. Suunnitelmissa on asentaa pesuhallin katolle aurinkopaneelit.

Onnettomuuksien estämiseksi romuautot tarkastetaan heti niiden saavuttua mahdollisten öljyvuojojen varalta. Polttoaineita ei säilytetä alueella kuin työkoneiden tankkaamista varten, oma kuljetuskalusto tankataan muualla. Mahdollisia öljyvuojoja varten on alueelle varattu imeytysmateriaalia ja tulipalon varalle vaahtosammuttimia. Ensiapupakkauksia on helposti saatavilla. Työturvallisuus huomioidaan mm. pukeutumisen avulla käyttämällä huomiovaatteita ja turvavälineitä.

Rakennus- ja  
ympäristölautakunta  
Rakennus- ja  
ympäristölautakunta

§ 75

24.05.2023

§ 91

21.06.2023

Työkoneista aiheutuu vähäisiä päästöjä ilmaan, joita vähennetään esimerkiksi välttämällä työkoneiden turhaa käynnissä pitämistä. Melua toiminnasta aiheutuu lähinnä kontteihin lastauksen yhteydessä. Vesistöön kohdistuvan riskin vahinkotilanteessa katsotaan olevan pieni, koska lähin vesistö sijaitsee kaukana kiinteistöltä.

Päästöjä seurataan ja käyttötarkkailua tehdään päivittäin. Tulevat ja lähtevät kuormat raportoidaan.

Toiminnassa syntyvät jätteet:

Hydrauliikka- ja moottoriöljy	13 01, 13 02	5000 litraa / vuosi
Sakokaivoliete	20 03 04	7 tonnia / vuosi
Kaapelikuoret	19 12 04	1 tonni / vuosi
Sekajäte	19 12 12, 20 03 01	5 tonnia / vuosi

Hakemus on luottamushenkilöiden nähtävillä CloudMeeting-palvelussa esityslistaliitteenä A.

Esittelijä

Ympäristöpäällikkö Matti Rautiainen, puh. 044 - 417 4685,  
[matti.rautiainen@savonlinna.fi](mailto:matti.rautiainen@savonlinna.fi)

Päätösehdotus

Rakennus- ympäristölautakunta päättää myöntää Itä-Suomen Romu Oy:lle ympäristönsuojelulain (713/2014) liitteen 1 taulukon 2 kohdan 13 f tarkoittaman ympäristöluvan jätteen ammattimaiselle tai laitospoliselle käsittelytoiminnalle pöytäkirjaliitteen B mukaisesti.

Lupahakemuksen tarkoittamia toimintoja on harjoitettava 23.3.2023 vireille tulleen hakemuksen sekä muistutuksista ja lausunnoista annettujen vastineiden mukaisesti, ellei lupamääräyksistä muuta johdu.

Jos ympäristönsuojelulain tai jätelain nojalla annetaan lupamääräyksiä ankarampia tai poikkeavia säännöksiä, on niitä tämän luvan estämättä noudatettava.

Lupapäätös on voimassa toistaiseksi. Toiminnan olennainen muuttaminen edellyttää uuden ympäristöluvan hakemista.

Päätökseen tyytymätön voi hakea muutosta valittamalla Vaasan hallinto-oikeudelta. Valitusosoitus on päätöksen liitteenä.

Lupapäätöstä on noudatettava mahdollisesta muutoksenhausta huolimatta, ellei valitusviranomaisen toisin määrää.

Lautakunta perii Savonlinnan kaupungin ympäristönsuojeluviranomaisen 1.1.2023 voimaan tulleen taksan perusteella lupamaksuna **2 700 euroa**.



Rakennus- ja  
ympäristölautakunta  
Rakennus- ja  
ympäristölautakunta

§ 75

24.05.2023

§ 91

21.06.2023

Lisäksi peritään hakemuksen vireilletulo- ja lupapäätöksen julkipanokuulutuksen julkaisemisesta sanomalehti Itä-Savossa aiheutuneet kulut.

Luvan haltijan on asetettava Savonlinnan ympäristönsuojelupalveluille toiminnan lopettamisen jälkeisten toimien varmistamiseksi **10 000 euron** vakuus ennen toiminnan aloittamista ja viimeistään kuukauden kuluessa siitä, kun tämä päätös on tullut lainvoimaiseksi. Vakuudeksi hyväksytään takaus, vakuutus tai pantattu talletus. Vakuuden antajan on oltava luotto-, vakuutus- tai muu ammattimainen rahoituslaitos, jolla on kotipaikka Euroopan talousalueeseen kuuluvassa valtiossa.

Vakuuden tulee olla voimassa yhtäjaksoisesti tai määrävlein toistuvasti uusittuna vähintään kolme kuukautta vakuuden kattamien toimien suorittamisesta ja niiden ilmoittamisesta ympäristölupaviranomaiselle. Jos vakuuden voimassaoloa jatketaan, uusiminen on tehtävä ennen edellisen vakuuskauden päättymistä.

Ympäristölupaan liittyvän vakuuden hyväksymistä koskevan asian käsittelystä peritään Savonlinnan kaupungin ympäristönsuojeluviranomaisen taksan 14.1 §:n perusteella maksuna **250,00 euroa**.

#### Käsittely

Ympäristöpäällikkö täydensi pöytäkirjaliitettä B seuraavilta kohdilta:

- pelastusviranomaisen lausunto 24.5.2023
- luvan hakijan kuuleminen pelastusviranomaisen em. lausunnosta ennen päätöksen tekoa
- lupamääräys 1, neljännen kappaleen loppu
- lupamääräys 31, toisen kappaleen loppu
- lupamääräyksen 31 yksilöityjen perustelujen toinen kappale.

Jäsen Jussi Löppönen esitti, että asia palautetaan uudelleen valmisteltavaksi. Jäsenet Kari Jääskeläinen, Mervi Lipsanen, Seppo Kosonen ja Pekka Laitinen kannattivat Löppösen esitystä.

Varajäsen Kari Seppänen esitti, että lupaa ei myönnetä.

Keskustelun päätteeksi puheenjohtaja totesi, että Seppäsen esitys raukeaa kannattamattomana.

Ympäristöpäällikkö muutti päätösehdotusta jäsen Löppösen esityksen mukaisesti.

#### Päätös

Asia palautetaan uudelleen valmisteltavaksi.

#### Tiedoksi

Itä-Suomen Romu Oy

Rakennus- ja ympäristölautakunta	§ 75	24.05.2023
Rakennus- ja ympäristölautakunta	§ 91	21.06.2023

RAKYL 21.06.2023 § 91  
375/11.01.00.00/2023

Valmistelija Ympäristöpäällikkö Matti Rautiainen, puh. 044 - 417 4685,  
[matti.rautiainen@savonlinna.fi](mailto:matti.rautiainen@savonlinna.fi)

Selostus Itä-Suomen Romu Oy on täydentänyt lupahakemusta 14.6.2023 seuraavasti:

*Toiminnassa tulemme ottamaan huomioon kaikki riskit meidän omalla ehkäisevällä toiminnalla, mm. palavia jätteitä meillä syntyy romuakuista. Ne pidetään yksi akkulaatikko kerrallaan kiinteistöllä olevassa katoksessa, joka on lukittava. Käytössä olevat akkulaatit ovat myös suunniteltu akuille ja niiden käyttöön.*

*Romuautot varastoidaan tontilla. Ne ovat mahdollista syttyä palaamaan, jos joku sytyttää ne tuleen. Autoista poistetaan meidän toimesta nesteet, bensat, öljyt, akku ja renkaat.*

*Tulemme pitämään sammuttimia pesuhallissa, asfalttikentällä sekä lähellä akkujen säilöttämistä.*

*Sammutusvedet menevät luonnollisesti hulevesijärjestelmään, kun ei oikein muuta vaihtoehtoa ole. Tulipalossa evakuoimme henkilökunnan, käytetään sammuttimia, estetään tuli pääsemästä herkästi syttyviin jätteisiin ja soitetaan palokunnalle 112.*

*Mahdollisia öljyvuotoja, nestevuotoja tulemme ehkäisemään niin hyvin kuin mahdollista. Pesuhallissa käsittelemme meille tuodut autot eli kuivaamme, sekä siirrämme autot kentälle omaan loossiin tai romulavoille. Mikäli öljyvuotoja tai muita nestevuotoja tulee, niin löytyy imeytysainetta kiinteistöltä. Laitamme imeytysainetta sekä siivoamme sotkun.*

*Vastuuhenkilöksi nimetään [REDACTED]; häneltä löytyy aiempaa kokemusta romun kierrätyksestä muun muassa.*

Täydennys on kokonaisuudessaan esityslistaliitteenä C.

### **Pelastusviranomaisen lausunto täydennettyyn Itä-Suomen Romu Oy:n ympäristölupahakemukseen**

*Pelastusviranomaisen toteaa, että hakemusasiakirjoista puuttuvat edelleen karttakuva sekä tonttijärjestelyä koskeva kuva.*

*Lisäksi pelastusviranomaisen toteaa, että toiminnan järjestelyt ja sijoittuminen tontilla tulee käydä vielä pelastusviranomaisen kanssa läpi toimintaa aloitettaessa.*

Rakennus- ja  
ympäristölautakunta  
Rakennus- ja  
ympäristölautakunta

§ 75

24.05.2023

§ 91

21.06.2023

Esittelijä

Ympäristöpäällikkö Matti Rautiainen, puh. 044 - 417 4685,  
[matti.rautiainen@savonlinna.fi](mailto:matti.rautiainen@savonlinna.fi)

Päätösehdotus

Rakennus- ympäristölautakunta päättää myöntää Itä-Suomen Romu Oy:lle ympäristönsuojelulain (713/2014) liitteen 1 taulukon 2 kohdan 13 f tarkoittaman ympäristöluvan jätteen ammattimaiselle tai laitosmaiselle käsittelytoiminnalle pöytäkirjaliitteen B mukaisesti.

Lupahakemuksen tarkoittamia toimintoja on harjoitettava 23.3.2023 vireille tulleen hakemuksen ja hakemuksen täydentämisen sekä muistutuksista ja lausunnoista annettujen vastineiden mukaisesti, ellei lupamääräyksistä muuta johdu.

Jos ympäristönsuojelulain tai jätelain nojalla annetaan lupamääräyksiä ankarampia tai poikkeavia säännöksiä, on niitä tämän luvan estämättä noudatettava.

Lupapäätös on voimassa toistaiseksi. Toiminnan olennainen muuttaminen edellyttää uuden ympäristöluvan hakemista.

Päätökseen tyytymätön voi hakea muutosta valittamalla Vaasan hallinto-oikeudelta. Valitusosoitus on päätöksen liitteenä.

Lupapäätöstä on noudatettava mahdollisesta muutoksenhausta huolimatta, ellei valitusviranomaisen toisin määrää.

Lautakunta perii Savonlinnan kaupungin ympäristönsuojeluviranomaisen 1.1.2023 voimaan tulleen taksan perusteella lupamaksuna **2 700 euroa**.

Lisäksi peritään hakemuksen vireilletulo- ja lupapäätöksen julkipanokuulutuksen julkaisemisesta sanomalehti Itä-Savossa aiheutuneet kulut.

Luvan haltijan on asetettava Savonlinnan ympäristönsuojelupalveluille toiminnan lopettamisen jälkeisten toimien varmistamiseksi **10 000 euron** vakuus ennen toiminnan aloittamista ja viimeistään kuukauden kuluessa siitä, kun tämä päätös on tullut lainvoimaiseksi. Vakuudeksi hyväksytään takaus, vakuutus tai pantattu talletus. Vakuuden antajan on oltava luotto-, vakuutus- tai muu ammattimainen rahoituslaitos, jolla on kotipaikka Euroopan talousalueeseen kuuluvassa valtiossa.

Vakuuden tulee olla voimassa yhtäjaksoisesti tai määrävälein toistuvasti uusittuna vähintään kolme kuukautta vakuuden kattamien toimien suorittamisesta ja niiden ilmoittamisesta ympäristölupaviranomaiselle. Jos vakuuden voimassaoloa jatketaan, uusiminen on tehtävä ennen edellisen vakuuskauden päättymistä.

Ympäristölupaan liittyvän vakuuden hyväksymistä koskevan asian käsittelystä peritään Savonlinnan kaupungin

Rakennus- ja  
ympäristölautakunta  
Rakennus- ja  
ympäristölautakunta

§ 75

24.05.2023

§ 91

21.06.2023

ympäristönsuojeluviranomaisen taksan 14.1 §:n perusteella maksuna  
**250,00 euroa.**

#### Käsittely

Ympäristöpäällikkö toi asiassa huomioon otettavaksi luvan hakijan lisätäydennykset hakemukseensa:

- 15.6.2023 asemapiirros / karttakuva
- 21.6.2023 kuva / esitelmä, missä jätteitä säilötään.

Lisätäydennykset ovat esityslistaliitteinä D ja E.

Varajäsen Kari Seppänen esitti, että ympäristölupaa ei myönnetä.  
Puheenjohtaja totesi, että Seppäsen esitys raukesi kannattamattomana.

#### Päätös

Ehdotus hyväksyttiin Käsittely -kohdassa lisätäydennetyt asiat huomioon ottaen.

Pöytäkirjaan merkitään Kari Seppäsen eriävä mielipide.

#### Toimenpiteet

Itä-Suomen Romu Oy  
Teknisen toimialan hallintopalvelut / laskutus

#### Tiedoksi

Savonlinnan kaupungin terveydensuojeluviranomainen  
Savonlinnan kaupungin rakennusvalvontaviranomainen  
Savonlinnan kaupungin maankäyttöpalvelut  
Savonlinnan Vesi  
Etelä-Savon ELY-keskus

Rakennus- ja  
ympäristölautakunta

§ 92

21.06.2023

**Maa-aines- ja ympäristölupahakemus kiinteistölle Sievarin sora-alue RN:o 740-580-4-38,  
Kerimäen Savisaari Oy**

RAKYL 21.06.2023 § 92  
540/11.01.00.00/2023

Valmistelija

Ympäristösuunnittelija Heidi Käyhkö, puh. 044 417 4687,  
[heidi.kayhko@savonlinna.fi](mailto:heidi.kayhko@savonlinna.fi)

Selostus

Kerimäen Savisaari Oy hakee omistamalleen kiinteistölle Sievarin sora-alue RN:o 740-580-4-38 maa-ainelain mukaista maa-ainelupaa 71 000 m<sup>3</sup>tr kokonaisottamismäärälle sekä ympäristönsuojelulain mukaista ympäristölupaa soran murskaukselle. Kyseessä on olemassa oleva toiminta, jolle on Kerimäen kunnan rakennuslautakunnan lupapäätös 6.6.2011 § 36 (voimassa 31.8.2023 saakka). Alueella on myös voimassa oleva ympäristölupa murskaukselle sekä päällysteen valmistukselle.

Alueelta on tarkoitus ottaa soraa ja hiekkaa rakennusmateriaaliksi maanrakennustöihin. Lupaa haetaan kymmenelle vuodelle, vuotuisen ottamisen ollessa keskimäärin 7 100 m<sup>3</sup>tr. Ottamismäärä riippuu kuitenkin kiviaineksen kysynnästä.

Ottamisalueen pinta-ala on noin 3,25 ha, josta varsinaista ottamisaluetta noin 1,1 ha. Alueen kulmat on merkitty maastoon rajapyykein ja rajalinjat keltaisilla muovipaaluilla. Maanpinnan korkeus vaihtelee alueella 109 m ja 91 m välillä. Pohjan tasoksi esitetään +93,2 m (N<sub>2000</sub>). Pohjaveden pinnan ylin korkeustaso on +90,31 m (N<sub>2000</sub>, havaintopiste HP1 vuonna 2021), jolloin suojakerrokseksi pohjavesipintaan jäisi 2,89 m. Aiemmin otettu alueen itäosa on tasolla noin +92 m.

Alueella ei ole varauksia Etelä-Savon maakuntakaavassa. Anttolan osayleiskaavassa alue on merkitty maa-ainesten ottamisalueeksi. Alueella ei ole luonnonsuojelullisesti arvokkaita kohteita eikä muinaismuistomerkkejä. Voimassa olevaa maa-ainelupaa varten Sievarin sora-alueella tehtiin luontoarvojen kartoittamiseksi maastokatselmus kesällä 2003. Ottamisalueen koillispuolella noin 300 m etäisyydellä on Savonsuon Natura-alue ja länsipuolella kangasvuokkoesiintymä, joka on rajattu ottamisalueen ulkopuolelle. Etelä-Savon ympäristökeskuksen antaman lausunnon mukaan sora-alueen vaikutukset Natura-alueeseen ja kangasvuokkoesiintymään on riittävästi selvitetty. Ottamisalue ei sijoitu pohjavesialueelle.

Alue on osa laajempaa maa-ainesten ottamisaluetta, jossa ei ole erityisiä ympäristöarvoja. Nykyiseen tilanteeseen verrattuna maa-ainesten ottamisella ei arvioida olevan merkittävää vaikutusta lähialueiden maisemaan liittyviin ympäristöarvoihin. Lähimmistä kiinteistöistä tai yleiseltä tieltä ei ole näköyhteyttä ottamisalueelle. Lähin asuinrakennus sijaitsee noin 800 m etäisyydellä ja lähin loma-asunto noin 200 m etäisyydellä. Lähimpään vesistöön (Pieni-Valkia) on alueen rajalta matkaa noin 150 m.

Soran murskausta tehdään noin 20 – 49 päivää vuodessa, arkipäivisin klo 7

– 22 ja tarvittaessa myös lauantaisin klo 7 – 18, kun murska on sijoitettu siten, että varastointikasat vaimentavat sen äänen lähimmälle kiinteistölle, joka sijaitsee noin 220 m luoteeseen. Murskattavan aineksen määrä on keskimäärin 5000 t (1000 t/a) ja maksimimäärä 6000 t. Murskaus tehdään siirrettävällä C-luokan murskauslaitoksella, joka tuodaan alueelle ainoastaan murskaustyön keston ajaksi. Murskainta esitetään sijoitettavaksi kiinteistölle paikkaan, jonka koordinaatit ovat N 6864733 ja E 611531. Lisäksi toiminnassa käytetään seulaa, pyöräkuormaajaa ja kaivinkonetta. Maa-ainesten kuormaus ja kuljetus on ympärivuotista toimintaa.

Dieselin keskimääräinen kulutus on 50 m<sup>3</sup>/a, maksimikulutus 80 m<sup>3</sup>/a. Polttoaineita ei varastoida alueella. Mahdollisissa huoltotilanteissa otetaan virtaa aggregaatista 0,002 Gwh/a.

Toiminnasta syntyvät päästöt ilmaan:

Aine	Päästö (t/a)
Hiukkaset	0,0076
Rikkidioksidi (SO <sub>2</sub> )	0,0006 – 0,00108
Typen oksidit (NO <sub>x</sub> )	0,0054 – 0,108
Hiilidioksidi (CO)	110 – 160

Lastauskaluston aiheuttamaksi melutasoksi on arvioitu 65 (LWA dB(A)) ja murskaimen 60 (LWA dB(A)).

Toiminnasta aiheutuu raskasta liikennettä noin 10 – 15 käyntiä vuodessa. Alueelle kuljetaan Kokkovourentien kautta.

Toiminnasta aiheutuu paikallisia pölypäästöjä. Murskauslaitoksen ja liikennöinnin pölynsidontaan käytetään tarvittaessa kesäaikana vettä, joka otetaan toiminta-alueen ojasta tai tuodaan säiliöllä alueelle. Kylmänä aikana voidaan tarvittaessa lisätä koteloiteja, mikäli pölyhaittaa aiheutuu.

Pintamaita on poistettu ottamisen edistymisen mukaan ja ne on varastoitu ottamisalueen reunoille. Poistettavia pintamaita on noin 2000 m<sup>3</sup>. Pintamaat käytetään maisemointiin. Ottamisalueella mahdollisesti olevat kannot, jotka eivät mene hyötykäyttöön käytetään alueen jälkihoitotöiden yhteydessä. Ottamistoiminta järjestetään siten, ettei siitä synny ylimääräistä kaivannaisjätettä, vaan kaikki otettava kiviaines joko jalostetaan murskeeksi tai käytetään suoraan rakennusmateriaaliksi.

Ottamisen päätyttyä alue siistitään ja ottamiseen liittyvät rakenteet viedään pois. Luiskat muotoillaan ympäröivän maaston muotoja mukaillen luiskakaltevuteen 1:3. Ottamisalueen pohja muotoillaan siten, ettei sade- ja sulamisvesistä muodostu lammikoita alueelle. Metsittymisen annetaan tapahtua luontaisesti, mutta mikäli luontainen taimettuminen ei lähde alkuun, metsittymistä täydennetään lisäistutuksilla.

Toiminnassa syntyvä talousjäte noin 15 kg/a toimitetaan Nousialan jäteasemalle. Biojäte noin 10 kg/a kompostoidaan omalla kiinteistöllä. Mahdollisesti syntyvät vähäiset määrät vaarallista jätettä on rinnastettavissa kotitaloudessa syntyvään jätteeseen, jotka säilytetään niille varatuissa tiiviissä säiliöissä ja toimitetaan jätelain mukaisesti keräyspisteisiin.

Rakennus- ja  
ympäristölautakunta

§ 92

21.06.2023

Toiminnan riskit liittyvät lähinnä koneiden ja laitteiden tankkausten yhteydessä tapahtuviin mahdollisiin ylivuotoihin. Vuotojen varalta alueella säilytetään öljynimeytysainetta. Laitoksen käyttäjä tarkkailee laitoksen toimintaa ja tarvittaessa keskeyttää tuotannon. Toiminnanharjoittaja on huolehtinut murskausaseman henkilöstön kouluttamisesta ympäristövahinkojen varalle. Ottamistoiminnassa ja murskauksessa käytettävä kalusto pidetään kunnossa ja niiden toimintaa tarkkaillaan päivittäin käytön aikana. Mahdolliset viat ja puutteet korjataan niiden ilmaantuessa. Mikäli toiminnasta tulee valituksia, niihin reagoidaan ja syy selvitetään. Alueella noudatetaan työturvallisuuslain mukaisia työskentelytapoja sekä huolehditaan siisteydestä eikä alueella säilytetä romua tai muuta asiaankuulumatonta.

Melua, tärinää ja pölyä tarkkaillaan aistinvaraisesti. Päästömittauksia tehdään, jos erityinen syy niin vaatii. Kaluston polttoaineiden kulutusta tarkkaillaan koko toiminnan ajan. Toiminnasta pidetään käyttöpäiväkirjaa, johon merkitään laitoksen käyntiajat, työntekijät, huollot, kalusto, tuotantomäärät, sääolot, tiedot käytetyistä raaka-aineista sekä tehdyt tarkastukset ja tarkkailut. Laitoksen toiminnasta kootaan kirjanpidon ja tarkkailun perusteella vuosiraportti, joka toimitetaan valvontaviranomaiselle sovittuna ajankohtana.

Ottamistoiminnan ympäristövaikutukset liittyvät paikallismaiseman muutokseen osana laajempaa maa-ainesten ottoa. Ympäristöhaittojen ehkäisemisessä mm. pohjaveden suojelussa toimitaan esitetyn suunnitelman mukaisesti ja noudatetaan ympäristöviranomaisten ohjeita ja ympäristö- ja maa-ainesluvan lupaehtoja.

Toiminnanharjoittajan esitys toiminnanaikaiseksi MAL 12 §:n mukaiseksi vakuudeksi on 5000 euroa.

Lupahakemus on CloudMeetingissä luottamushenkilöiden nähtävillä [esityslistaliitteenä A](#) ja ottamissuunnitelma [esityslistaliitteenä B](#).

Esittelijä

Ympäristöpäällikkö Rautiainen Matti, puh. 044 417 4685,  
[matti.rautiainen@savonlinna.fi](mailto:matti.rautiainen@savonlinna.fi)

Päätösehdotus

Rakennus- ja ympäristölautakunta päättää hyväksyä ympäristönsuojelulain 113 §:n tarkoittaman pöytäkirjaliitteenä C olevan kaivannaisjätesuunnitelman ja myöntää Kerimäen Savisaari Oy:lle maa-aines- ja ympäristöluvan kiinteistölle Sievarin sora-alue RN:o 740-580-4-38 pöytäkirjaliitteen D mukaisesti.

Lupahakemuksen tarkoittamia toimintoja on harjoitettava (myös mahdollisten aliurakoitsijoiden osalta) 25.4.2023 vireille tulleen lupahakemuksen sekä ottamissuunnitelman mukaisesti, ellei lupamääräyksistä jäljempänä muuta johdu.

Rakennus- ja  
ympäristölautakunta

§ 92

21.06.2023

Jos ympäristönsuojelulain, maa-aineslain tai jätelain nojalla annetaan lupamääräyksiä ankarampia tai poikkeavia säännöksiä, on niitä tämän luvan estämättä noudatettava.

Luvan saajan on toimitettava lupaviranomaiselle maa-aineslain 12 §:n mukainen **13 000 euron** vakuus lupamääräysten noudattamiseksi ennen tämän luvan mukaista maa-ainesten ottamisen aloittamista ja viimeistään kaksi (2) kuukautta tämän lupapäätöksen lainvoimaiseksi tulosta. Vakuuden tulee olla voimassa **31.12.2033 saakka**.

Kun vakuus on toimitettu, voidaan aikaisemman luvan yhteydessä toimitettu vakuus palauttaa.

Valvontaviranomainen palauttaa vakuuden hakijalle, kun ottamisalue on lopputarkastuksessa katsottu hyväksyttävästi jälkihoidetuksi. Mikäli jälkihoitoa ei hyväksytä ja luvan haltija ei määräyksestä huolimatta hoida jälkihoitovelvoitetta, ympäristönsuojeluviranomainen voi teettää tarpeelliseksi katsomansa työt käyttäen hakijan asettamaa vakuutta. Lupaviranomainen voi erityisestä syystä määrätä lisävakuuden asettamisesta, mikäli vakuuden ei voida katsoa olevan riittävä lupamääräyksessä 52 tarkoitettujen toimenpiteiden suorittamiseksi.

Lupa on voimassa **31.8.2033 saakka**. Kaikki luvassa määrätyt toimenpiteet tulee suorittaa loppuun luvan voimassaoloaikana. Toiminnan olennainen muuttaminen edellyttää uuden luvan hakemista.

Päätökseen tyytymätön voi hakea muutosta valittamalla Vaasan hallinto-oikeudelta. Valitusosoitus on päätöksen liitteenä.

Lupapäätöstä on noudatettava mahdollisesta muutoksenhausta huolimatta, ellei valitusviranomainen toisin määrää.

Lautakunta perii ympäristönsuojeluviranomaisen taksan 3 §:n maksutaulukon mukaisesti lupamaksuna **4 570 euroa**, johon sisältyy ympäristöluvan lupamaksu 2 700 euroa, haettavaan ottamismäärään perustuva 1 420 euron maksu (0,02 euroa/m<sup>3</sup>) sekä lupahakemuksen käsittelymaksu 450 euroa. Lisäksi vakuuden käsittelystä peritään taksan mukainen maksu **250 euroa**.

Lupa- ja vakuudenhyväksymismaksut ovat yhteensä **4 820 euroa**.

Lupahakemuksen vireilletulo- ja lupapäätöksen julkipanokuulutuksen julkaisemisesta ei aiheudu perittäviä kuluja (julkaistu / julkaistaan ainoastaan kaupungin verkkosivuilla).

Käsittely

Ympäristöpäällikön tarkastuskäyntihavainnot 20.6.2023 ja niiden johdosta tehtävät toimenpiteet on lisätty pöytäkirjaliitteeseen C.

Päätös

Ehdotus hyväksyttiin Käsittely -kohdassa tehtävät toimenpiteet huomioon ottaen.



Rakennus- ja  
ympäristölautakunta

§ 92

21.06.2023

Toimenpiteet

Kerimäen Savisaari Oy  
Teknisen toimialan hallintopalvelut / laskutus

Tiedoksi

Savonlinnan kaupungin terveydensuojeluviranomainen  
Savonlinnan kaupungin rakennusvalvontaviranomainen  
Savonlinnan kaupungin kaavoitusviranomainen  
Etelä-Savon ELY-keskus  
Etelä-Savon pelastuslaitos  
Ympäristötarkastaja

Rakennus- ja  
ympäristölautakunta

§ 93

21.06.2023

## Maa-aines- ja ympäristölupahakemus kiinteistölle Turtia RNo 740-577-22-46, Kone-Kautonen Ky

RAKYL 21.06.2023 § 93  
174/11.01.08/2023

Valmistelija

Ympäristösuunnittelija Heidi Käyhkö, puh. 044 417 4687,  
[heidi.kayhko@savonlinna.fi](mailto:heidi.kayhko@savonlinna.fi)

Selostus

Kone-Kautonen Ky on hakenut maa-ainelain (555/1981) mukaista maa-ainesten ottamislupaa olemassa olevalle ottamisalueelle kiinteistölle Turtia RN:o 740–577-22-46. Hakemusta on täydennetty myöhemmin siten, että toiminnalle haetaan myös ympäristönsuojelulain (527/2014) tarkoittamaa ympäristölupaa kiviaineksen murskaustoiminnalle.

Kiinteistön omistaa UPM-Kymmene Oyj. Hakijalla on vuokraoikeus ottamisalueeseen. Aikaisemmat maa-aineluvat on myönnetty Punkaharjun kunnanhallituksen päätöksellä 10.10.2000 § 404 (47 000 m<sup>3</sup>:n ottomäärälle, josta otettu lupakautena noin 5 000 m<sup>3</sup>) ja Punkaharjun valvontalautakunnan päätöksellä 25.11.2010 § 72 (76 000 m<sup>3</sup>:n ottomäärälle, josta otettu lupakautena 63 101 m<sup>3</sup>). Luvan voimassa olo on päättynyt vuonna 2020.

Ottamisalueen kokonaispinta-ala on 3,2 ha ja varsinaisen ottamisalueen pinta-ala noin 1,1 ha. Koko kiinteistön pinta-ala on noin 234 ha. Lupaa haetaan 75 000 m<sup>3</sup>tr:n kokonaisottomäärälle 10 vuoden ajalle, vuosittaisen ottamismäärän ollessa keskimäärin 7 500 m<sup>3</sup>tr. Kysynnän mukaan maa-ainesta voidaan ottaa nopeamminkin. Otettava maa-aines on hiekkaa ja soraa rakennusmateriaaliksi maarakennustöihin.

Murskausta tehdään 20 – 49 päivää vuodessa arkipäivisin klo 7 - 22 sekä lauantaisin klo 7 – 16. Murskattavaa kiviainesta on keskimäärin 5 000 t /a. Siirrettävä murskauslaitos sijoitetaan alueelle ainoastaan murskausjakson ajaksi. Toiminnassa käytetään lisäksi pyöräkuormaajaa ja kaivinkonetta.

Alue on maakuntakaavassa merkitty soranottoalueeksi (EO). Alue kuuluu Haukiharju - Palaneenkangas luokan 2 pohjavesialueeseen. Lähimpään vesistöön (Haukilampi) on ottamisalueelta noin 100 m. Naapurikiinteistön rajaan on noin 70 m. Lähimmät asutut kiinteistöt sijaitsevat noin 900 m etäisyydellä. Ottamisalue on nuorta kasvatusmetsää eikä merkittäviä luontokohteita ole havaittu.

Suunnitellusta hankkeesta ei katsota aiheutuvan ympäristölle merkittävää haittaa. Meluhaittaa voi esiintyä lähialueella. Alue kuuluu maakuntakaavassa ampumaradan melualueeseen. Lähimmät asutut kiinteistöt sijaitsevat kaukana. Murskauslaitoksen ympärille voidaan sijoittaa varastokasoja vaimentamaan melua. Maa-ainesten kuljetus tapahtuu alueelta johtavaa tietä pitkin Kesälahdentielle. Pölynsidontaan käytetään tarvittaessa vettä, joka otetaan toiminta-alueen ojasta tai

Rakennus- ja  
ympäristölautakunta

§ 93

21.06.2023

tuodaan alueelle säiliöllä. Talviaikana mahdollista pölyhaittaa voidaan vähentää lisäämällä murskauslaitoksen kotelointia.

Toiminnassa kuluu polttoöljyä ja dieseliä keskimäärin 50 m<sup>3</sup>/a. Alueella ei varastoida tuotantojaksojen ulkopuolella voitelu- eikä polttoaineita. Mikäli alueella on tarpeen säilyttää murskaustoiminnan aikana öljyä tai voiteluaineita, ne säilytetään murskauslaitoksen kalustoon kuuluvassa huoltokontissa tai vastaavassa. Imeytysmateriaalia pidetään alueella kaiken varalta. Toiminta-alueella ei tehdä koneiden tai laitteiden pesuja eikä suurempia huoltoja. Polttoaineiden käsittelyssä noudatetaan asiaan kuuluvaa varovaisuutta ja huolellisuutta. Laitoksen käyttäjä tarkkailee laitoksen toimintaa ja keskeyttää tuotannon häiriötilanteessa.

Alueella voi olla murskaustoiminnan aikana siirrettävä kuivakäymälä työntekijöitä varten. Kuivakäymälän nesteet imeytetään turpeeseen ja kuljetetaan alueen ulkopuolelle kompostoitavaksi. Alueella ei muodostu jätevesiä.

Alue aidataan tarvittavin osin sekä varustetaan varoitustaululla tahattoman alueelle joutumisen estämiseksi. Yli 3 m olevat jyrkänteet suojataan esimerkiksi suoja-aidoilla tai maavalleilla. Toiminnanharjoittaja huolehtii alueen siisteydestä eikä alueella säilytetä romua tai muuta asiaan kuulumatonta tavaraa.

Ottamissyvyudeksi esitetään tasoa +91,00 m (N<sub>2000</sub>). Ottamisalueen korkein kohta on +105 m ja suurin ottamissyvyys on 14 m. Pohjaveden pinnan korkeutta tarkkaillaan kahdesta alueella sijaitsevasta pohjavesiputkesta. Pohjavesipinnan ylin korkeustaso on +87,90 m (N<sub>2000</sub>), mitattu 8.9.2010. Suojakerrospaksuudeksi ylimpään pohjavesipintaan jää 3,1 m. Haukilammen vedenpinta +87,30 m on noin 3,7 m alimman suunnitellun ottamistason alapuolella.

Alueella olevaa puustoa poistetaan ottamisen etenemisen mukaan. Kannot ja hakkuutähteet (400 m<sup>3</sup>) toimitetaan energiahakkeeksi. Kaivannaisjättesuunnitelman mukaan pintamaita jää kaivannaisjätteiksi 2300 m<sup>3</sup>. Pintamaat ja myyntiin kelpaamaton maa-aines varastoidaan läjitysalueelle ja käytetään myöhemmin alueen maisemointiin. Maisemointia tehdään mahdollisuuksien mukaan vaihteittain jo ottamistoiminnan edetessä. Alueen jälkihoito suoritetaan *Ympäristöopas 85 Maa-ainesten ottaminen ja ottamisalueiden jälkihoito* -julkaisun mukaisesti. Metsänkasvua turvataan tarvittaessa istutuksilla. Ottamisen jälkeen luiskat muotoillaan kaltevuuteen 1:2 tai loivemmaksi. Jyrkät seinämät suojataan pysyvästi niin, ettei niiltä ole putoamisvaaraa.

Hakija on esittänyt maa-ainelain 12 §:n mukaiseksi vakuudeksi 5 000 euroa.

Lupahakemus on CloudMeetingissä luottamushenkilöiden nähtävillä esityslistaliitteenä A ja ottamissuunnitelma esityslistaliitteenä B.

Esittelijä

Ympäristöpäällikkö Rautiainen Matti, puh. 044 417 4685,  
[matti.rautiainen@savonlinna.fi](mailto:matti.rautiainen@savonlinna.fi)

Rakennus- ja  
ympäristölautakunta

§ 93

21.06.2023

Päätösehdotus

Rakennus- ja ympäristölautakunta päättää hyväksyä ympäristönsuojelulain 113 §:n tarkoittaman pöytäkirjaliitteenä C olevan kaivannaisjätesuunnitelman ja myöntää Kone-Kautonen Ky:lle maa-aines- ja ympäristöluvan kiinteistölle Turtia RN:o 740-577-22-46 pöytäkirjaliitteen D mukaisesti.

Lupahakemuksen tarkoittamia toimintoja on harjoitettava (myös mahdollisten aliurakoitsijoiden osalta) 6.2.2023 vireille tulleen ja 24.4.2023 täydennetyt lupahakemuksen sekä ottamissuunnitelman mukaisesti, ellei lupamääräyksistä jäljempänä muuta johdu.

Jos ympäristönsuojelulain, maa-aineslain tai jätelain nojalla annetaan lupamääräyksiä ankarampia tai poikkeavia säännöksiä, on niitä tämän luvan estämättä noudatettava.

Luvan saajan on toimitettava lupaviranomaiselle maa-aineslain 12 §:n mukainen **12 800 euron vakuus** lupamääräysten noudattamiseksi ennen tämän luvan mukaista maa-ainesten ottamisen aloittamista ja viimeistään kaksi (2) kuukautta tämän lupapäätöksen lainvoimaiseksi tulosta. Vakuuden tulee olla voimassa **31.12.2033 saakka**.

Kun vakuus on toimitettu, voidaan aikaisemman luvan yhteydessä toimitettu vakuus palauttaa.

Valvontaviranomainen palauttaa vakuuden hakijalle, kun ottamisalue on lopputarkastuksessa katsottu hyväksyttävästi jälkihoidetuksi. Mikäli jälkihoitoa ei hyväksytä ja luvan haltija ei määräyksestä huolimatta hoida jälkihoitovelvoitetta, ympäristönsuojeluviranomainen voi teettää tarpeelliseksi katsomansa työt käyttäen hakijan asettamaa vakuutta. Lupaviranomainen voi erityisestä syystä määrätä lisävakuuden asettamisesta, mikäli vakuuden ei voida katsoa olevan riittävä lupamääräyksessä 52 tarkoitettujen toimenpiteiden suorittamiseksi.

Lupa on voimassa **31.8.2033 saakka**. Kaikki luvassa määrätyt toimenpiteet tulee suorittaa loppuun luvan voimassaoloaikana. Toiminnan olennainen muuttaminen edellyttää uuden luvan hakemista.

Päätökseen tyytymätön voi hakea muutosta valittamalla Vaasan hallinto-oikeudelta. Valitusosoitus on päätöksen liitteenä.

Lupapäätöstä on noudatettava mahdollisesta muutoksenhausta huolimatta, ellei valitusviranomainen toisin määrää.

Lautakunta perii ympäristönsuojeluviranomaisen taksan 3 §:n maksutaulukon mukaisesti lupamaksuna **4 650 euroa**, johon sisältyy ympäristöluvan lupamaksu 2 700 euroa, haettavaan ottamismäärään perustuva 1 500 euron maksu (0,02 euroa/m<sup>3</sup>) sekä lupahakemuksen käsittelymaksu 450 euroa. Lisäksi vakuuden käsittelystä peritään taksan mukainen maksu 250 euroa.

Lupa- ja vakuudenhyväksymismaksut ovat yhteensä **4 900 euroa**.

Rakennus- ja  
ympäristölautakunta

§ 93

21.06.2023

Lupahakemuksen vireilletulo- ja lupapäätöksen julkipanokuulutuksen julkaisemisesta ei aiheudu perittäviä kuluja (julkaistu / julkaistaan ainoastaan kaupungin verkkosivuilla).

Päätös

Ehdotus hyväksyttiin.

Toimenpiteet

Kone-Kautonen Ky  
Teknisen toimialan hallintopalvelut / laskutus

Tiedoksi

Savonlinnan kaupungin terveydensuojeluviranomainen  
Savonlinnan kaupungin rakennusvalvontaviranomainen  
Savonlinnan kaupungin kaavoitusviranomainen  
Etelä-Savon ELY-keskus  
Etelä-Savon pelastuslaitos  
Ympäristötarkastaja

Rakennus- ja  
ympäristölautakunta

§ 94

21.06.2023

## Ympäristöpäällikön viranhaltijapäätökset ja lausunnot

RAKYL 21.06.2023 § 94

Valmistelija

Ympäristöpäällikkö Matti Rautiainen, puh. 044 417 4685,  
[matti.rautiainen@savonlinna.fi](mailto:matti.rautiainen@savonlinna.fi)

Selostus

Ympäristöpäällikkö on tehnyt 2.6. – 12.6.2023 välisenä aikana yleispäätökset §:t 39 - 46 Dynasty10 -asianhallintajärjestelmässä.

Yleispäätökset (8) jakautuvat seuraavasti:

- jätevesilaitteita koskevien saneerausten jatkoaikahakemukset 0
- ilmoitukset melua ja tärinää aiheuttavista tilapäisistä toiminnoista 4
- ympäristönsuojelumääräysten mukaiset asia ja määräyksistä poikkeaminen 0
- jätteen hyötykäyttö ja varastointi kiinteistöllä 1
- pilaantuneiden maiden käsittely 0
- maastoliikennelain mukaiset lupahakemukset 0
- lannan levittämislammutukset poikkeustilanteessa 0
- lannan aumausilmoitukset 0
- leirintäalueilmoitukset 0
- ympäristölupamääräysten mukaiset asiat ja lupamääräyksistä poikkeaminen 0
- vapautushakemukset yhdyskunnan vesihuoltolaitoksen vesijoh-  
to-, viemäri- tai hulevesiverkkoon liittymisvelvollisuudesta 0
- ympäristönsuojelulain mukaiset määräykset ympäristön pilaan-  
tumisen ehkäisemiseksi 0
- tutkimussuunnitelmien hyväksyminen 0
- jätehuoltosuunnitelmien hyväksyminen 0
- lausunnot kaavamuutosluonnoksista ja -ehdotuksista sekä  
suunnittelutarvealueista 1
- lausunnot kaavasta tai kaavamääräyksistä poikkeamiseksi 0
- lausunnot valtion lupaviranomaisille 1
- lausunnot valitusviranomaisille ympäristöpäällikön päätöksistä 0
- lausunnot muiden viranhaltijoiden päätöksiä koskevista hake-  
muksista ja oikaisuvaatimuksista 0
- eläinsuojan rakentamista / laajentamista koskeva ilmoitus 0
- naapuruusriita-asiat 0
- ympäristölupa- ja -rekisteröintikohteiden valvonta-asiat 1
- lausunto rakennus- ja poikkeamislupahakemuksesta 0

Rakennus- ja  
ympäristölautakunta

§ 94

21.06.2023

- hakemukset taksan maksuista poikkeamiseksi	0
- hallintoasiat	0

Ympäristöpäällikön yleispäätökset ovat esityslistaliitteenä A. Päätökset ovat luettavissa luottamushenkilöiden extranetin kautta.

Päätöksistä ei ole valitettu tai esitetty oikaisuvaatimuksia. Osassa päätöksistä valitusaika on vielä menossa. Päätös 12.6.2023 § 46 on otto-oikeuden alainen. Puheenjohtaja ei ole ilmoittanut siirtävänsä päätöstä lautakunnan käsiteltäväksi.

-----

Ympäristöpäällikkö on tehnyt viisi (5) viranhaltijapäätöstä 30.5. – 14.6.2023 välisenä aikana Facta Jätehuollossa koskien hakemuksia Savonlinnan alueellisen jätelautakunnan yleisten jätehuoltomääräysten jätteen lajitteluvaatimuksista määräaikaista poikkeamia. Päätösluettelo on esityslistaliitteenä B.

Ympäristöpäällikkö on antanut 29.5. – 7.6.2023 välisenä aikana kuusi (6) lausuntoa Facta Rakennusvalvonnassa talousjätevesien käsittelylaitteiden saneeraussuunnitelmista yhdyskunnan viemäriverkoston ulkopuolella sijaitsevilla kiinteistöillä, joiden perusteella rakennustarkastaja on myöntänyt / myöntää maankäyttö- ja rakennuslain 126 a §:n mukaisen toimenpideluvan saneeraukselle. Lausuntoluettelo on esityslistaliitteenä C.

Ja antanut 29.5. – 6.6.2023 välisenä aikana seitsemän (7) lausuntoa Lupapisteessä maankäyttö- ja rakennuslain 125 §:n 1 momentin mukaisesti rakennuslupiin liittyvistä talousjätevesien käsittelysuunnitelmista yhdyskunnan viemäriverkoston ulkopuolella sijaitsevilla kiinteistöillä käsittelylaitteiden rakentamiseksi. Lausuntoluettelo on esityslistaliitteenä D.

Esittelijä

Ympäristöpäällikkö Rautiainen Matti, puh. 044 417 4685,  
[matti.rautiainen@savonlinna.fi](mailto:matti.rautiainen@savonlinna.fi)

Päätösehdotus

Lautakunta päättää merkitä viranhaltijapäätökset ja lausunnot tiedoksi eikä niitä oteta erikseen käsiteltäväksi.

Käsittely

Jäsen Mervi Lipsanen poistui esteellisenä kokoushuoneesta eikä ottanut osaa asian käsittelyyn eikä päätöksen tekoon. Esteellisyyden syy: yhteisöjäävi.

Päätös

Ehdotus hyväksyttiin.

Rakennus- ja  
ympäristölautakunta

§ 95

21.06.2023

## Ympäristönsuojelun asioita tiedoksi

RAKYL 21.06.2023 § 95

Valmistelija

Ympäristöpäällikkö Matti Rautiainen, puh. 044 417 4685, [matti.rautiainen@savonlinna.fi](mailto:matti.rautiainen@savonlinna.fi), toimistosihteeri Pasi Turtiainen, puh. 044 417 4688, [pasi.turtiainen@savonlinna.fi](mailto:pasi.turtiainen@savonlinna.fi), ympäristönsuojelun harjoittelija Rosa-Maria Pulliainen, puh.044 417 4689, [rosa-maria.pulliainen@savonlinna.fi](mailto:rosa-maria.pulliainen@savonlinna.fi)

Selostus

### JÄTEASIA

#### Ajoneuvon öljyvahinko VT14:llä

Ajoneuvon hydraulikkasäiliön rikkoutuminen tapahtui 6.6.2023 VT14:n varrella Anttolassa noin 10 km itään Savonlinnan keskustasta. Rengasrikon seurauksena hydraulioöljysäiliö repeytyi ja öljyä pääsi vuotamaan tielle ja tiensivuun. Palokunta teki vahinkopaikalla 6.6. alkutorjuntatöitä. Lisäksi paikalta kaivettiin öljyistä maata kuorma-autoon. Paikka ei sijaitse pohjavesialueella.

Ramboll Finland Oy kävi kohteella 7.6.2023 selvittämässä maaperän öljyhiilivetyttöisyyksiä. Maaperässä todettiin kenttämittauksin (PetroFLAG) kohonneita hiilivetyjen kokonaispitoisuuksia, jonka perusteella kaivua jatkettiin. Kaivantoa laajennettiin noin 5,5 x 3,2 m laajuudelle ja noin 0,5 m syvyydelle, jotta kenttämittauksien perusteella vahingosta maaperään päätyneet öljyt saatiin poistettua riittävällä tarkkuudella. Kaivannosta otettujen jäännöspitoisuusnäytteiden kokonaishiilivetyjen pitoisuudet olivat alle 200 mg/kg. Pitoisuutta voidaan verrata VNa 214/2007 kynnys- ja ohjearvoihin, joissa öljyhiilivetyjen kynnysarvotaso on 300 mg/kg. Kynnysarvotason ylityksessä maaperän pilaantuneisuus ja kunnostustarve tulee arvioida. Kenttämittausten perusteella kynnysarvo alittui. Jäännöspitoisuusnäytteet toimitettiin laboratorioon öljyhiilivetyttöisyyksien varmentamiseksi. Paikalta kuljetettiin pilaantunutta maa-ainesta yksi kuorma Nousialan jäteasemalle käsiteltäväksi. Kaivanto täytettiin 8.6.2023.

Toimenpideraportti laaditaan myöhemmin.

#### Kiinteistön salaojaveden ja öljynerotuskaivon jälkeisen veden tarkkailu, toukokuu 2023

As. Oy Erkonkulman kiinteistöllä RN:o 740-3-5-2 osoitteessa Tulliportinkatu 17 poistettiin maaperästä vanha käytöstä jo aiemmin poistunut lämmityspolttoöljysäiliö. Samalla tehtiin säilökaivannon alueella öljyllä pilaantuneen maaperän kunnostustoimenpiteitä sekä poistettiin kaivantoon kertyvää öljyistä pohja/vajovettä.



Kunnostuksen jälkeen säiliökaivantoon ei jäänyt laboratorion määritysrajaa ylittäviä öljyhiilivetyjen pitoisuuksia, joten kunnostustavoite täyttyi. Kaivantovedessä todettiin koko kunnostuksen ajan öljyhiilivetyjen pitoisuuksia ja yhdessä näytteessä naftaleenia. Kiinteistölle asennettiin I-luokan öljynerotuskaivo, jonka kautta salaojavedet johdetaan hulevesiverkkoon. Etelä-Savon ELY-keskus antoi 23.3.2023 lausunnon loppuraportista. Lausunnon mukaan salaojavedestä ja öljynerotinkaivon jälkeisestä vedestä tulee ottaa vesinäytteet ylivirtaaman aikaan keväällä 2023. Näytteistä tuli analysoida öljyhiilivedyt.

Salaojan tarkastuskaivosta ja öljynerottimen jälkeisestä näytteenottokaivosta otettiin vesinäytteet 3.5.2023. Kummassakaan näytteessä ei ollut havaittavissa öljyn hajua. Laboratorioanalyysissä salaojan tarkastuskaivosta otetussa näytteessä todettiin niukasti laboratorion määritysrajan (<0,02 mg/) ylittävä öljyhiilivetyjen summapitoisuus 0,03 mg/l. Jakeet olivat raskaita hiilivetyjä (>C<sub>21</sub> – C<sub>40</sub>). Öljynerottimen jälkeisestä tarkastuskaivosta otetussa näytteessä ei todettu laboratorion määritysrajaa ylittäviä öljyhiilivetyjen pitoisuuksia.

Salaojavedessä todettu öljyhiilivetyjen pitoisuus 0,03 mg/l oli aiemmin kaivantovedessä todettuja pitoisuuksia selkeästi pienempi. Vaikkakin säiliökaivannon alueelta saatiin poistettua öljyinen maa-aines, on edelleen viitteitä siitä, että maaperästä kulkeutuu öljypitoisuuksia pohjaveden mukana. Tulosten perusteella öljynerotuskaivo toimii kuitenkin hyvin.

Koska öljyä todettiin salaojavedessä, tulee öljynerotinkaivon käyttöä jatkaa ja huoltaa sitä valmistajan ohjeistuksen mukaan. Salaojaveden öljyhiilivetypitoisuutta seurataan kahden vuoden kuluttua keväällä otettavilla vesinäytteillä. Näytteet otetaan salaojan tarkastuskaivosta ja öljynerotuskaivon jälkeisestä näytteenottokaivosta. Näytteistä analysoidaan öljyhiilivetyjakeet >C<sub>10</sub> – C<sub>40</sub>. Mikäli tuolloin salaojavedessä ei todeta öljyhiilivetyjen pitoisuuksia, tarkkailu voidaan lopettaa.

### **Päätös jätelain 94 §:n mukaisesta hakemuksesta koskien jätteen ammattimaista kuljettamista, Savonlinnan Kuormakuljetus Oy**

Hakemus on tullut vireille Etelä-Savon ELY-keskuksessa 16.5.2023. Kyseessä on uuden toiminnan hyväksyminen jätehuoltorekisteriin koskien jätteen ammattimaista kuljettamista toiminta-alueen ollessa pääosin Etelä-Savon ELY-keskuksen alue. Kuljetuskalustona on yksi kuorma-auto kiinteällä, avoimella kuormalavalla ja yksi perävaunu kiinteällä, avoimella kuormalavalla. Toiminnassa kuljetetaan puun käsittelyssä sinistymisen estoainetta sisältävää jätettä 10 t/a.

Päätöksessään Etelä-Savon ELY-keskus katsoo, että harjoittamalla toimintaa hakemuksessa esitetyllä tavalla ja noudattamalla päätöksessä annettuja määräyksiä toiminta täyttää jätelain 95 §:n edellyttämät vaatimukset jätehuoltorekisteriin hyväksymisestä. Hakemuksessa esitetyn selvityksen perusteella toimintaa harjoitetaan ammattitaitoisesti ja teknisesti asianmukaisella kalustolla.

Rakennus- ja  
ympäristölautakunta

§ 95

21.06.2023

Hakemuksesta ja päätöksestä on merkitty olennaiset tiedot Etelä-Savon ELY-keskuksen jätehuoltorekisteriin. Päätös on voimassa toistaiseksi

## VESIASIAT

### Punkaharjun suljettujen kaatopaikkojen vesien tarkkailu, toukokuu 2023

Tuloksissa ei ollut havaittavissa merkittävää ero aiempien vuosien vastaavan ajankohdan pitoisuustasoihin. Suotovesialtaan osalta näytteenottopiste on vaihtunut, joten tulokset eivät tältä osin ole täysin vertailukelpoisia.

### Savonrannan jätevedenpuhdistamon purkuvesistön vesistötarkkailun tulokset, huhtikuu 2023

Savonrannan jätevedenpuhdistamon purkuvesistön veloitetarkkailun mukaiset näytteet otettiin 26.4.2023 neljästä tarkkailupisteestä (Pukkivirta 019, Uimaranta 1, Purkupiste 2, Jokilahti 023). Näytteet toimitettiin analysoitavaksi Metropolilabin akkreditoituun tutkimuslaboratorioon Helsinkiin.

Savonrannan jätevedenpuhdistamon vesistötarkkailua on muutettu Etelä-Savon ELY-keskuksen 18.3.2021 antaman päätöksen mukaisesti.

Kaikissa tarkkailupisteissä aistinvaraiset havainnot olivat yhtenäisevät veden ollessa lähes väritöntä (LV) tai lievästi kellertävä (LKE), kirkasta (K) ja hajutonta (H). Päälyys- ja alusveden lämpötiloissa ei ollut eroja, lämpötilat olivat välillä 1,9...2,2 °C.

Hygieniabakteereja todettiin tarkkailupisteillä joko vähäinen määrä, 1 - 6 pmy/100 ml, tai ei ollenkaan. Veden laadussa ja ravinnepitoisuuksissa ei todettu merkittäviä eroavaisuuksia taustapisteiden ja purkupaikan alapuolisten tarkkailupisteiden välillä. Veden laatu ja ravinnepitoisuudet eivät myöskään poikenneet edellisten vuosien vastaavan ajankohdan tasosta.

#### Havaintopaikka: uimaranta

kokonaissyvyys 2,7 m; näkösyvyys 2,5 m, pilvisyys 1/8, ilman lämpötila 10 °C

Näytesyvyys	1 m	yksikkö
Escherichia coli	1	mpn/100 ml
Suolistoperäiset enterokokit	0	pmy/100 ml
Sameus	0,39	FNU
pH	6,8	
Sähkönjohtavuus 25 °C	3,7	mS/m
Hapen kyllästysaste	90	%
Happi	12,4	mg/l

Rakennus- ja  
ympäristölautakunta

§ 95

21.06.2023

BHK <sub>7ATU</sub>	1,3	mg/l
COD <sub>Mn</sub>	10	mg/l
Väriluku	54	mg Pt/l
Ammoniumtyppi	<4	µg/l
Nitraattityppi	140	µg/l
Nitraatti- ja nitriittity- pen summa	140	µg/l
Kokonaistyyppi	400	µg/l
Fosfaattifosfori	3	µg/l
Kokonaisfosfori	7	µg/l
Haju	H	µg/l
Veden lämpötila	2,1	°C

Havaintopaikka: Pukkivirta 019

kokonaissyvyys 5,0 m, pilvisyys 1/8, ilmanlämpötila 3 °C

<b>Näytesyvyys</b>	<b>1 m</b>	<b>3,5 m</b>	<b>yksikkö</b>
Escherichia coli	0		mpn/100 ml
Suolistoperäiset enterokokit	0		pmy/100 ml
Sameus	0,42	0,45	FNU
pH	6,8	6,8	
Sähkönjohtavuus 25 °C	3,7	3,7	mS/m
Hapen kyllästysaste	89	89	%
Happi	12,3	12,3	mg/l
BHK <sub>7ATU</sub>	1,3	1,0	mg/l
COD <sub>Mn</sub>	11	11	mg/l
Väriluku	55	55	mg Pt/l
Ammoniumtyppi	<4	<4	µg/l
Nitraattityppi	150	150	µg/l
Nitraatti- ja nitriittity- typen summa	150	150	µg/l
Kokonaistyyppi	380	510	µg/l
Fosfaattifosfori	3	3	µg/l
Kokonaisfosfori	7	7	µg/l
Haju	H	H	µg/l
Veden lämpötila	1,9	1,9	°C

Havaintopaikka: purkupiste 2

kokonaissyvyys 7,3 m, näkösyvyys 2,3 m, pilvisyys 1/8, ilman lämpötila 2 °C

<b>Näytesyvyys</b>	<b>1 m</b>	<b>5,0 m</b>	<b>yksikkö</b>
Escherichia coli	6		mpn/100 ml
Suolistoperäiset enterokokit	0		pmy/100 ml
Sameus	0,42	0,44	FNU
pH	6,8	6,8	
Sähkönjohtavuus 25 °C	3,5	3,5	mS/m
Hapen kyllästysaste	90	88	%
Happi	12,4	12,2	mg/l

Rakennus- ja  
ympäristölautakunta

§ 95

21.06.2023

BHK <sub>7ATU</sub>	1,0	1,2	mg/l
COD <sub>Mn</sub>	10	9,8	mg/l
Väriluku	53	51	mg Pt/l
Ammoniumtyppi	<4	<4	µg/l
Nitraattityppi	140	130	µg/l
Nitraatti- ja nitriittity- pen summa	140	130	µg/l
Kokonaistyyppi	370	360	µg/l
Fosfaattifosfori	2	3	µg/l
Kokonaisfosfori	8	7	µg/l
Haju	H	H	µg/l
Veden lämpötila	2,0	2,0	°C

#### Havaintopaikka: Jokilahti

kokonaissyvyys 11,5 m; näkösyvyys 2,3 m, pilvisyys 1/8, ilman lämpötila 1 °C

<b>Näytesyvyys</b>	<b>1 m</b>	<b>9 m</b>	<b>yksikkö</b>
Escherichia coli	2		mpn/100 ml
Suolistoperäiset en- terokokit	1		pmy/100 ml
Sameus	0,45	0,40	FNU
pH	6,7	6,8	
Sähkönjohtavuus 25 °C	3,6	3,6	mS/m
Hapen kyllästysaste	88	88	%
Happi	12,1	12,2	mg/l
BHK <sub>7ATU</sub>	<1	1,2	mg/l
COD <sub>Mn</sub>	9,5	9,7	mg/l
Väriluku	47	51	mg Pt/l
Ammoniumtyppi	<4	16	µg/l
Nitraattityppi	130	140	µg/l
Nitraatti- ja nitriittity- pen summa	130	150	µg/l
Kokonaistyyppi	390	400	µg/l
Fosfaattifosfori	3	3	µg/l
Kokonaisfosfori	8	8	µg/l
Haju	H	H	µg/l
Veden lämpötila	2,2	2,0	°C

#### **Louhen suljetun kalkkikaivoksen kuivatusvesien tarkkailu toukokuu 2023**

<b>Analyysit</b>	<b>Yksikkö</b>	<b>Tulos</b>
<b>Yleiset vedestä tehtävät tutkimukset</b>		
pH		8,4
Sähkönjohtavuus	mS/m	25
Sameus	NTU	12
Kiintoaine	mg/l	3,6
COD <sub>Mn</sub>	mg/l	2,7
Kloridi	mg/l	6,4
Sulfaatti	mg/l	21
Typpi, kokonais	µg/l	240

Rakennus- ja  
ympäristölautakunta

§ 95

21.06.2023

Nitrattityppi	µg/l	90
Nitriittityppi	µg/l	4,9
Fosfori, kokonais	µg/l	17
<b>Alkuaineet, suoramääritys</b>		
Kalsium	µg/l	32000
Mangaani	µg/l	65
Rauta	µg/l	1300
Kokonaiskovuus	mmol/l	0,97
<b>Öljyhilijakeet</b>		
C <sub>10</sub> – C <sub>40</sub>	mg/l	<0,02
C <sub>10</sub> – C <sub>21</sub>	mg/l	<0,02
C <sub>21</sub> – C <sub>40</sub>	mg/l	<0,02

## LUPA-ASIAT

### Rengastuslupa

Metsähallitus on myöntänyt luvan [REDACTED] peto-, lokki- ja varislintujen (mukaan lukien sääksi) pesien tarkastamiseen, poikasten mittaamiseen ja rengastamiseen Linnansaaren ja Koloveden kansallispuistoissa sekä Pihlajaveden ja Joutenveden luonnonsuojelualueilla. Metsähallitus on myöntänyt luvan myös [REDACTED] lokkien rengastamiseen Linnansaaren kansallispuistossa.

Lupa myönnetään hakemuksen mukaan. Lupa alkaa 12.6.2023 ja päättyy 31.12.2025. Lupa pannaan täytäntöön ennen kuin se on lainvoimainen, jotta poikasten rengastaminen ehditään tehdä myös kuluvana vuonna. Luvanhaltija raportoi vuosittaisesta luvan käytöstä 28.2. 2023 mennessä.

## MUUT ASIAT

### Edustajan nimeäminen Etelä-Karjalan virkistysalue- ja kansallispuistoselvityshankkeen ohjausryhmään

Haarikon alueen kansallispuistoselvitystä valikoitui tekemään avoimen kilpailutuksen jälkeen FCG. Etelä-Karjalan liitto palkkaa työneikijän tekemään selvitystä 12.6.2023 alkaen. Hanke päättyy 31.10.2023.

Rahoittaja edellyttää hankkeelta ohjausryhmää. Se ohjaa ja seuraa hankesuunnitelman noudattamista, toteuttamisen etenemistä sekä hankkeen rahoituksen ja kustannuksia. Tekninen johtaja on nimennyt Savonlinnan kaupungin edustajaksi hankkeeseen ympäristöpäällikkö Matti Rautiaisen.

### Nuorisovaltuuston edustaja rakennus- ja ympäristölautakunnassa

[REDACTED] on jättänyt eronpyynnön edustajapaikastaan rakennus- ja ympäristölautakunnassa. Nuorisovaltuusto nimesi 23.5.2023 § 53 rakennus- ja ympäristölautakuntaan edustajakseen lida Rissasen sekä varaedustajakseen Leo Huttusen.

Rakennus- ja  
ympäristölautakunta

§ 95

21.06.2023

### **Ilmanlaadun mittausten kuukausiraportti, toukokuu 2023**

Savonlinnan ilmanlaatua seurataan Olavinkadulla, Sokoksen luona sijaitsevalla mittausasemalla, joka siirrettiin Savonlinnaan Mikkelistä ja mittaukset aloitettiin 5.1.2022. Edellisen kerran ilmanlaatua mitattiin Savonlinnassa vuosina 2016 - 2017.

Toukokuussa tehtyjen mittausten mukaan ilmanlaatu oli tyydyttävä. Pitoisuudet pysyivät alle ohjearvon ja raja-arvotason ylityksiä ei mitattu.

Hengitettävien hiukkasten (PM10) huipputuntipitoisuus oli 142 µg/ m<sup>3</sup>. Toiseksi suurin ohjearvoon verrattava vuorokausiarvo oli 32 µg/ m<sup>3</sup>, joka on 46 % ohjearvosta (70 µg/ m<sup>3</sup>).

Typpidioksidin (NO<sub>2</sub>) huipputuntipitoisuus oli 180 µg/m<sup>3</sup>. Toiseksi suurin ohjearvoon verrattava vuorokausiarvo oli 17 µg/ m<sup>3</sup>, joka on 24 % ohjearvosta (70 µg/ m<sup>3</sup>).

Vuorokausiarvo ei ylittänyt EU:n raja-arvon lukuarvoa toukokuun aikana. Lukuarvon ylityksiä oli edellisellä mittauskerralla Savonlinnassa Haapasalmen mittausasemalla 22 kertaa vuonna 2017 ja 13 kertaa vuonna 2016. Lukuarvon ylityksiä sallitaan vuodessa 35 kertaa ennen kuin varsinainen raja-arvo ylittyy.

Esittelijä

Ympäristöpäällikkö Rautiainen Matti, puh. 044 417 4685,  
[matti.rautiainen@savonlinna.fi](mailto:matti.rautiainen@savonlinna.fi)

Käsittely

Ympäristöpäällikkö toi lautakunnan tietoon seuraavan lisäasian:

#### **Itä-Suomen syyttäjälueen syyttämättä jättämispäätös 14.6.2023 (asianro R 22/2362) Puikkari Oy:n ym. tutkintapyyntöä**

Tutkintapyyntö koski sitä, onko Savonlinnan kaupungin ympäristöpäällikkö Matti Rautiainen syyllistynyt rikoslain 40 luvussa tarkoitettuun virkarikokseen tai -rikoksiin päätöksessä selostetuissa tapauksissa. Lisäksi poliisia pyydettiin tutkimaan, onko ympäristöpäällikkö Rautiainen syyllistynyt rikoslain 15 luvussa tarkoitettuun väärään ilmiantoon tai perättömän lausumaan viranomaismenettelyssä tai tuomioistuimessa.

Syyte on jätetty nostamatta epäilyistä rikoksista, koska ei ole olemassa todennäköisiä syitä rikoksista epäillyn syyllisyyden tueksi.

Päätösehdotus

Lautakunta päättää, etteivät edellä olevat asiat anna aiheutta ottaa niitä erikseen käsiteltäviksi ja merkitä asiat tiedoksi.

Päätös

Ehdotus hyväksyttiin Käsittely -kohdassa tuotu lisäasia mukaan lukien.

**Muutoksenhakuohje koskee pykäläiä: § 78, § 79, § 80, § 81, § 83, § 84, § 85, § 86, § 87, § 88, § 90, § 91, § 94, § 95**

### **Muutoksenhakukielto**

Oikaisuvaatimusta tai kunnallisvalitusta ei saa tehdä päätöksestä, joka koskee:

- vain valmistelua tai täytäntöönpanoa (KuntaL 136 §)
- virka- tai työehtosopimuksen tulkintaa tai soveltamista ja viranhaltija on jäsenenä viranhaltijayhdistyksessä, jolla on oikeus panna asia vireille työtuomioistuimessa (KVhl 50 § 2 mom.)
- etuosto-oikeuden käyttämättä jättämistä (EtuostoL 22 §)
- oppilaan arviointia (Perusopetuslaki 22 ja 42 c §).

Riita-asia käsitellään käräjäoikeudessa.

**Muutoksenhakuohje koskee pykäläiä: § 82, § 89****VALITUSOSOITUS**

Tähän päätökseen haetaan muutosta hallintovalituksella.

**Valitusoikeus**

Tähän päätökseen saa hakea muutosta se, johon päätös on kohdistettu tai jonka oikeuteen, velvollisuuteen tai etuun päätös välittömästi vaikuttaa ja se, jonka valitusoikeudesta laissa erikseen säädetään. Viranomaisen saa hakea muutosta valittamalla myös, jos valittaminen on tarpeen viranomaisen valvottavana olevan yleisen edun vuoksi.

**Valitusaika**

**Valitus on tehtävä 30 päivän kuluessa päätöksen tiedoksisaannista.**

Valitus on toimitettava valitusviranomaiselle viimeistään valitusajan viimeisenä päivänä ennen valitusviranomaisen aukioloajan päättymistä.

Asianosaisen katsotaan saaneen päätöksestä tiedon, jollei muuta näytetä, seitsemän päivän kuluttua kirjeen lähettämisestä. Päätöksen katsotaan tulleen viranomaisen tietoon kuitenkin kirjeen saapumispäivänä.

Käytettäessä tavallista sähköistä tiedoksiantoa asianomaisen katsotaan saaneen päätöksestä tiedon, jollei muuta näytetä, kolmantena päivänä viestin lähettämisestä.

Tiedoksisaantipäivää ei lueta valitusaikaan. Jos valitusajan viimeinen päivä on pyhäpäivä, itsenäisyyspäivä, vapunpäivä, joului- tai juhannusaatto tai arkilauantai, saa valituksen tehdä ensimmäisenä arkipäivänä sen jälkeen.

**Valitusviranomainen**

Valitus tehdään **Itä-Suomen hallinto-oikeudelle**

postiosoite: PL 1744, 70101 KUOPIO  
käyntiosoite: Minna Canthin katu 64, 70100 KUOPIO  
sähköpostiosoite: ita-suomi.hao@oikeus.fi  
Fax: 029 56 42501  
Puhelin: 029 56 42500 (vaihde)

Valituksen voi tehdä myös hallinto- ja erityistuomioistuinten asiointipalvelussa osoitteessa

<https://asiointi2.oikeus.fi/hallintotuomioistuimet>.

**Valituksen muoto ja sisältö**

Valitus on tehtävä kirjallisesti. Myös sähköinen asiakirja täyttää vaatimuksen kirjallisesta muodosta.

Valituksessa on ilmoitettava:

1) päätös, johon haetaan muutosta (*valituksen kohteena oleva päätös*);



- 2) miltä kohdin päätökseen haetaan muutosta ja mitä muutoksia siihen vaaditaan tehtäväksi (*vaatimukset*);
- 3) vaatimusten perustelut;
- 4) mihin valitusoikeus perustuu, jos valituksen kohteena oleva päätös ei kohdistu valittajaan.

Valituksessa on lisäksi ilmoitettava valittajan nimi ja yhteystiedot. Jos puhevaltaa käyttää valittajan laillinen edustaja tai asiamies, myös tämän yhteystiedot on ilmoitettava. Yhteystietojen muutoksesta on valituksen vireillä ollessa ilmoitettava viipymättä hallintotuomioistuimelle.

Valituksessa on ilmoitettava myös se postiosoite ja mahdollinen muu osoite, johon oikeudenkäyntiin liittyvät asiakirjat voidaan lähettää (*prosessiosoite*). Mikäli valittaja on ilmoittanut enemmän kuin yhden prosessiosoitteen, voi hallintotuomioistuin valita, mihin ilmoitetuista osoitteista se toimittaa oikeudenkäyntiin liittyvät asiakirjat.

Valitukseen on liitettävä:

- 1) valituksen kohteena oleva päätös valitusosoituksineen;
- 2) selvitys siitä, milloin valittaja on saanut päätöksen tiedoksi, tai muu selvitys valitusajan alkamisen ajankohdasta;
- 3) asiakirjat, joihin valittaja vetoaa vaatimuksensa tueksi, jollei niitä ole jo aikaisemmin toimitettu viranomaiselle.

### **Oikeudenkäyntimaksu**

Muutoksenhakuasian vireille panijalta peritään oikeudenkäyntimaksu sen mukaan kuin tuomioistuinnmaksulaissa (1455/2015) säädetään.

### **Pöytäkirja**

Päätöstä koskevia pöytäkirjan otteita ja liitteitä voi pyytää Savonlinnan kaupungin kirjaamosta.

Postiosoite: Olavinkatu 27, 57130 Savonlinna  
Käyntiosoite: Olavinkatu 27 B, 57130 Savonlinna  
Sähköpostiosoite: kirjaamo@savonlinna.fi  
Puhelinnumero: 044 417 4045

Kirjaamon aukioloaika on maanantaista perjantaihin klo 9-15

**Muutoksenhakuohje koskee pykäläiä: § 92, § 93****VALITUSOSOITUS****HALLINTOVALITUS****Valitusoikeus ja valitusperusteet**

Tähän päätökseen saa hakea muutosta se, johon päätös on kohdistettu tai jonka oikeuteen, etuun tai velvollisuuteen päätös välittömästi vaikuttaa (asianosainen) kirjallisella valituksella. Valituksen saa tehdä sillä perusteella, että päätös on syntynyt virheellisessä järjestyksessä, päätöksen tehnyt viranomainen on ylittänyt toimivaltansa tai päätös on muuten lainvastainen.

**Valitusviranomainen ja valitusaika**

Valitus osoitettuna Vaasan hallinto-oikeudelle toimitetaan hallinto-oikeuden kirjaamoon osoitteella:

PL 204, 65101 Vaasa (käyntiosoite Korsholmanpuistikko 43, 4 krs)

tai sähköpostitse:

[vaasa.hao@oikeus.fi](mailto:vaasa.hao@oikeus.fi),

puh. 029 5642 611, fax. 029 5642 760.

Valituksen voi tehdä myös hallinto- ja erityistuomioistuinten asiointipalvelussa osoitteessa

<https://asiointi2.oikeus.fi/hallintotuomioistuimet>

**Valitusaika on 30 päivää tiedoksisaanntista.** Lupapäätös annetaan julkipanon jälkeen ja sen katsotaan tulleen valitukseen oikeutettujen tietoon silloin, kun se on annettu.

Tuomioistuinmaksulain (11.12.2015 /1455) perusteella hallinto-oikeudessa valituksen käsittelystä peritään vuosittain vahvistettava oikeudenkäyntimaksu. Mikäli hallinto-oikeus muuttaa valituksenalaista päätöstä muutoksenhakijan eduksi, oikeudenkäyntimaksua ei peritä. Maksua ei myöskään peritä eräissä asiaryhmissä eikä myöskään mikäli asianosainen on muualla laissa vapautettu maksusta. Maksuvelvollinen on vireillepanija ja maksu on valituskirjelmäkohtainen.

**Valituskirjelmä**

Valituskirjelmässä on ilmoitettava:

- valittajan nimi, ammatti, asuinkunta ja postiosoite
- päätös, johon haetaan muutosta
- miltä osin päätöksestä valitetaan ja muutos, joka siihen vaaditaan tehtäväksi
- muutosvaatimuksen perusteet.

Valituskirjelmä on valittajan tai valituskirjelmän laatijan omakätisesti allekirjoitettava. Jos ainoastaan laatija on allekirjoittanut valituskirjelmän, siinä on mainittava myös laatijan ammatti, asuinkunta ja postiosoite.

Valituskirjelmään on liitettävä päätös, josta valitetaan, alkuperäisenä tai jäljennöksenä sekä todistus siitä päivästä, josta valitusaika on luettava.

**Valitusasiakirjojen toimittaminen**

Valitusasiakirjat on toimitettava ennen valitusajan päättymistä. Jos valitusajan viimeinen päivä on pyhäpäivä, itsenäisyys tai vapunpäivä, joulukuun- tai juhannusaatto tai arkilauantai, saa valitusasiakirjat toimittaa valitusviranomaiselle ensimmäisenä sen jälkeisenä arkipäivänä. Postiin valitusasiakirjat on jätettävä niin ajoissa, että ne ehtivät perille ennen valitusajan päättymistä.