

Viranomaislautakunta

Aika 16.06.2026 klo 17:00 - 19:46**Paikka** Teknisten palvelujen neuvotteluhuone, Oppipojantie 4**Käsitellyt asiat**

§	Otsikko	Sivu
§ 32	Kokouksen laillisuus ja päätösvaltaisuus	3
§ 33	Pöytäkirjantarkastajien valinta	4
§ 34	Kirjelmä Yara Suomi Oy:n Siilinjärven toimipaikan yleiskaavoitukseen ja kipsin läjitysalueen laajennuksen ympäristölupahakemukseen liittyen	5
§ 35	Kunnan rakennusjärjestysluonnoksesta annetut lausunnot ja lautakunnan vastineet lausuntoihin	7
§ 36	Päätös kunnan rakennusjärjestysehdotuksen hyväksymisestä	8
§ 37	Tietoon saatettavat asiat ja viranhaltijapäätökset / viranomaislautakunta	10
§ 38	Ajankohtaiset ja muut esille tulevat asiat	12
§ 39	Lausunto Yara Suomi Oy:n vesienkäsittelyn teknistaloudellisesta selvityksestä	13
§ 40	Lausunto Yara Suomi Oy:n kaivoksen kaivannaisjätteiden pitkäaikaiskäyttäytymistä koskevasta selvityksestä	17
§ 41	Viranomaislautakunnan toimivallan siirto alaisilleen viranhaltijoille kunnan ympäristönsuojeluviranomaisen tehtävissä	20

Osallistujat

	Nimi	Tehtävä	Lisätiedot
Läsnä	Rojo Petri Hartikainen Kari Mononen Satu Repo Kari Vanhanen Kirsi Matinen Pia	puheenjohtaja varapuheenjohtaja jäsen jäsen jäsen varajäsen	
Poissa	Sillanpää Jani Turtiainen-Hietainen Jaana Ojala Kari Keinänen Jarkko Airaksinen, Janne		
Muu	Hynynen Tuulikki Kuopusjärvi Reino Nousiainen, Matti Nuutinen, Kari	kunnanhallituksen edustaja vanhus- ja vammaisneuvoston edustaja esittelijä, pöytäkirjanpitäjä esittelijä, pöytäkirjanpitäjä	Poistui §:n 38 käsittelyn jälkeen klo 19.08

Allekirjoitukset

Petri Rojo puheenjohtaja	Kari Nuutinen pöytäkirjanpitäjä §:t 32-33, 35-38	Matti Nousiainen pöytäkirjanpitäjä §:t 32-34, 37-41
-----------------------------	--	---

Käsitellyt asiat 32 - 41

Pöytäkirjan tarkastus Siilinjärvi 16.6.2026

Kari Hartikainen pöytäkirjantarkastaja	Satu Mononen pöytäkirjantarkastaja
---	---------------------------------------

Pöytäkirjan allekirjoittaminen, varmentaminen ja tarkastus on suoritettu sähköisesti.

Pöytäkirjan nähtävilläpito

Pöytäkirja on viety nähtäväksi yleiseen tietoverkkoon (www.siilinjarvi.fi)
17.06.2026

Viranomaislautakunta

§ 32

16.06.2026

Kokouksen laillisuus ja päätösvaltaisuus

Viranomaislautakunta 16.06.2026 § 32

Siilinjärven kunnan hallintosääntö määrää niistä ehdoista, joiden vallitessa kunnan toimielimen kokous on laillinen ja päätösvaltainen:

Kokouskutsu ja esityslista on toimitettava toimielimen jäsenille ja muille läsnäoloon oikeutetuille vähintään viisi kalenteripäivää ennen kokousta (130 §).

Kokouksen esityslista on julkaistava kunnan verkkosivuilla ennen kokousta (131 §).

Lisäksi kuntalain (410/2015) 103 § määrää, että muu toimielin kuin valtuusto on päätösvaltainen, kun sen kokouksessa on enemmän kuin puolet jäsenistä läsnä.

Toimielimen puheenjohtaja suorittaa nimenhuudon kokouksessa läsnä olevista henkilöistä ja toteaa sen jälkeen, onko kokous laillisesti koolle kutsuttu ja päätösvaltainen (hallintosääntö 137 §).

Päätösehdotus

Todetaan kokouksen laillisuus ja päätösvaltaisuus.

Päätös

Puheenjohtaja totesi kokouksen laillisesti koolle kutsutuksi ja päätösvaltaiseksi.

Viranomaislautakunta § 33

16.06.2026

Pöytäkirjantarkastajien valinta

Viranomaislautakunta 16.06.2026 § 33

Siilinjärven kunnan hallintosäännön 149 § määrää toimielinten pöytäkirjojen tarkastamisesta. Pykälän mukaan pöytäkirja allekirjoitetaan ja tarkastetaan sähköisesti. Käytäntönä on valita kokouksen pöytäkirjalle kaksi tarkastajaa toimielimen läsnä olevista jäsenistä sen jälkeen, kun kokouksen laillisuus ja päätösvaltaisuus on todettu.

Päätösehdotus

Valitaan kokouksen pöytäkirjalle kaksi pöytäkirjantarkastajaa.

Päätös

Pöytäkirjantarkastajiksi valittiin Kari Hartikainen ja Satu Mononen.

Viranomaislautakunta

§ 34

16.06.2026

Kirjelmä Yara Suomi Oy:n Siilinjärven toimipaikan yleiskaavoitukseen ja kipsin läjitysalueen laajennuksen ympäristölupahakemukseen liittyen

Viranomaislautakunta 16.06.2026 § 34

372/11.01.00/2026

Valmistelija

ympäristönsuojelupäällikkö Matti Nousiainen, puh. 044 740 1422

Kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle on saapunut kirjelmät parhaillaan vireillä oleviin Yara Suomi Oy:n Siilinjärven toimipaikan toimintojen yleiskaavoitukseen ja kipsin läjitysalueen laajennuksen ympäristölupahakemuksiin liittyen. Kirjelmät ovat esityslistan liitteenä.

Kirjelmien saatekirjeessä pyydetään ympäristönsuojelusta vastaavaa paikallista viranomaista esittämään näkemyksensä, miten kirjelmässä esillä olevat ongelma-kohteet olisivat varovaisuus- ja huolellisuusperiaatteen mukaan parhaiten tulevaisuudessa valvottavissa.

Ympäristönsuojelupäällikön päätösehdotus

Viranomaislautakunta toteaa Yara Suomi Oy:n Siilinjärven kaivoksen ja tehtaiden (jatkoissa Yara) valvontaan liittyen seuraavaa:

Kunnan ympäristönsuojeluviranomaisena toimii viranomaislautakunta. Käytännön valvontatyö on delegoitu lautakunnan alaisille ympäristönsuojelun viranhaltijoille.

Kaivoksen ja tehtaiden valvonta perustuu ympäristölainsäädäntöön sekä Yara Suomi Oy:n Siilinjärven toimipaikan ympäristölupiin ja muihin lupa- ja valvontaviranomaisen päätöksiin ja kannanottoihin. Lupaviranomaisena on toiminut Itä-Suomen aluehallintovirasto ja valvontaviranomaisena Pohjois-Savon ELY-keskus 31.12.2025 saakka. 11.1.2026 alkaen valtakunnallisella Lupa- ja valvontavirastolla on molemmat tehtävät. Kunnan ympäristönsuojeluviranomainen on ollut mukana kaivoksen ja tehtaiden toiminnan valvonnassa 1990-luvun alusta alkaen. Käytännössä valvontatyössä ovat mukana kunnan ympäristönsuojelupäällikkö ja hänen varahenkilönsä. Kunnan ympäristönsuojeluviranomaisella on valvonnassa avustava ja paikallisen näkökulman mukanaan tuoma tehtävä. Lisäksi kunnassa pidetään tärkeänä, että kunnan viranhaltijoissa on henkilöt, joilla on reaaliaikainen tieto Yaran toimipaikan toiminnasta.

Kirjelmistä toinen liittyy vireillä olevaan Yaran yleiskaavoitukseen. Viranomaislautakunta ottaa kantaa yleiskaavaan antamalla lausunnot yleiskaavaluonnoksesta ja -ehdotuksesta. Lisäksi lautakunnan alaisena kunnan ympäristönsuojelupäällikkö on mukana yleiskaavatyön viranomaisneuvotteluissa. Lautakunnan lausunnoissa ja osallistumisessa viranomaisneuvotteluihin keskitytään lautakunnan toimivallan ja roolin mukaisiin asioihin, joita ovat ympäristön- ja luonnonsuojelu ja kaavoitustyössä etenkin ihmisten elinoloihin ja viihtyvyyteen liittyvät asiat. Mm. kaivoksen ja tehtaiden eri toimintoille tarvittavat suojaetäisyydet ovat tärkeitä lausuntoihin sisällytettäviä asioita. Lautakunta ei lähtökohtaisesti ota kantaa taloudellisiin asioihin, työllisyysvaikutuksiin tai omaisuuden arvomuutoksiin liittyviin asioihin. Yleiskaava ohjaa

Viranomaislautakunta

§ 34

16.06.2026

ympäristönsuojeluviranomaisten tekemää Yaran Siilinjärven toimipaikan valvontaa ainoastaan välillisesti. Jos kaava hyväksytään ja Yara hakee kaavaan perustuen ympäristölupia, valvotaan toimintaa lupapäätöksiin perustuen.

Toisen kirjelmä on muistutus Yaran ympäristölupahakemukseen kipsin läjitysalueen laajentamisesta. Lautakunta on antanut oman lausuntonsa kyseisestä ympäristölupahakemuksesta 19.5.2026. Lausunnossa keskitytään lupahakemuksessa esitettyihin asioihin lautakunnan toimivallan ja roolin mukaisesti. Jos lupahakemus hyväksytään, toimintaa valvotaan lupapäätökseen perustuen.

Muutoin viranomaislautakunta käy keskustelun kirjelmän sisältöön liittyen ja merkitsee kirjelmän tietoonsa saatetuksi.

Päätös

Hyväksyttiin.

Merkittiin pöytäkirjaan, että kansalaisryhmän kirjelmiä olivat esittelemässä asian esittelyn ajan klo 17.05 - 17.35 Kari Heimonen ja Heikki Kasurinen.

Liitteet

- 1 Kansalaisryhmän kirjelmä kuntapäätäjille Yara Suomi Oy:n Siilinjärven toimipaikan yleiskaavoitukseen liittyen
- 2 Kansalaisryhmän muistutus lupa- ja valvontavirastolle Yara Suomi Oy:n kipsin läjitysalueen laajennuksen ympäristölupahakemuksesta

Viranomaislautakunta

§ 35

16.06.2026

Kunnan rakennusjärjestysluonnoksesta annetut lausunnot ja lautakunnan vastineet lausuntoihinViranomaislautakunta 16.06.2026 § 35
317/10.03.00.00/2023

Valmistelija

rakennusvalvontapäällikkö Kari Nuutinen, puh. 044 740 1431

Kunnan rakennusjärjestysluonnos oli nähtävillä kunnan kuulutuksissa 27.3. – 4.5.2026. Rakennusjärjestysluonnoksen vireilläolosta oli ilmoitus sanomalehti Uutis-Jousessa sekä Savon Sanomissa 26.3.2026. Luonnoksesta pyydettiin erikseen lausuntoa 33 eri taholta, joihin kuuluvat naapurikunnat, eri viranomaistahot ja verkkohuoltoyhtiöt sekä vesiosuuskunnat.

Rakennusjärjestysluonnoksesta ei esitetty yhtään mielipidettä. Lausunnon luonnoksesta antoivat Tukes, Väylävirasto, Savo-Pielisen jätelautakunta, Itä-Suomen elinvoimakeskus (EVK), Savon Voima Oyj, Lupa- ja valvontavirasto (LVV), Siilinjärven ympäristöterveyspalvelut ja Pohjois-Savon alueellinen vastuumuseo.

Päätösehdotus

Viranomaislautakunta merkitsee rakennusjärjestysluonnoksesta annetut lausunnot tiedokseen ja antaa lausunnoista päätöksen liitteenä olevan vastineen.

Päätös

Hyväksyttiin.

Liitteet

- 3 Viranomaislautakunnan vastine rakennusjärjestysluonnoksesta annettuihin lausuntoihin

Viranomaislautakunta

§ 36

16.06.2026

Päätös kunnan rakennusjärjestysehdotuksen hyväksymisestä

Viranomaislautakunta 16.06.2026 § 36
317/10.03.00.00/2023

Valmistelija

rakennusvalvontapäällikkö Kari Nuutinen, puh. 044 740 1431

Rakennusjärjestyksen uudistamiseen valmistauduttiin jo ennen uuden rakentamislain voimaantuloa. Viranomaislautakunnassa hyväksyttiin 15.8.2023, § 30, rakennusjärjestyksen uudistamista koskeva osallistumis- ja arviointisuunnitelma (OAS). Rakennusjärjestyksen vireilletulosta ja osallistumis- ja arviointisuunnitelmasta kuulutettiin paikallislehdissä sekä kunnan internet-sivuilla. Nähtävillä oloaikana OAS:ään ei tullut lausuntoja eikä muistutuksia.

Varsinainen uudistamistyö aloitettiin, kun rakentamislaki (751/2023) oli tullut voimaan 1.1.2025. Työryhmään ovat kuuluneet viranomaislautakunnan puheenjohtaja Petri Rojo, viranomaislautakunnan jäsen Kari Hartikainen ja kunnanhallituksen edustaja Tuulikki Hynynen, kaavoituksesta kaavoitusarkkitehti Timo Nenonen, rakennusvalvonnasta rakennuslupainsinööri Jenni Laitinen (sihteeri) sekä rakennusvalvontapäällikkö Kari Nuutinen (puheenjohtaja).

Rakennusjärjestyksen uudistamisessa keskeistä on lainsäädännössä tapahtuneiden muutosten huomiointi. Rakentamislain 17 § mukaan kunnassa on oltava rakennusjärjestys. Rakennusjärjestyksen määräykset voivat olla erilaisia kunnan eri alueilla. Rakennusjärjestyksessä annetaan paikallisista oloista johtuvia rakentamista, kulttuuri- ja luonnonarvojen huomioon ottamista sekä hyvän elinympäristön toteutumista ja säilyttämistä koskevia määräyksiä. Rakennusjärjestyksen määräykset eivät saa olla kiinteistönomistajalle tai muulle oikeuden haltijalle kohtuuttomia.

Rakennusjärjestyksen määräykset voivat koskea rakennuspaikkaa, rakennuksen kokoa ja sen sijoittumista, rakennuksen sopeutumista ympäristöön, rakentamistapaa, istutuksia, aitoja ja muita rakennusta pienempiä rakennuskohteita, rakennetun ympäristön hoitoa, vesihuollon järjestämistä, sekä muita niihin rinnastettavia paikallisia rakentamista koskevia seikkoja.

Kunta voi rakennusjärjestyksessä osoittaa suunnittelutarvealueeksi alueen, jolla sen sijainnin vuoksi on odotettavissa suunnittelua edellyttävää yhdyskuntakehitystä tai jolla erityisten ympäristöarvojen tai ympäristöhaittojen vuoksi on tarpeen suunnitella maankäyttöä.

Rakennusjärjestyksessä olevaa määräystä ei saa soveltaa, jos yleis- tai asemakaavassa taikka Suomen rakentamismääräyskokoelmassa julkaistussa määräyksessä määrätään asiasta toisin.

Valmistelussa on huomioitu ja käyty läpi kunnan ympäristönsuojelun kanssa rakennusjärjestysehdotuksen ne määräykset, jotka liittyvät kunnan jätehuoltomääräyksiin.

Viranomaislautakunta

§ 36

16.06.2026

Tiedottaminen

Kunnan rakennusjärjestysluonnos oli nähtävillä kunnan kuulutuksissa 27.3. – 4.5.2026. Rakennusjärjestysluonnoksen vireilläolosta oli ilmoitus sanomalehti Uutis-Jousessa sekä Savon Sanomissa 26.3.2026. Luonnoksesta pyydettiin erikseen lausuntoa naapurikunnilta, viranomaistahoilta ja verkkohuoltoyhtiöiltä sekä naapurikunnilta.

Rakennusjärjestysluonnoksesta ei esitetty yhtään mielipidettä. Lausunnon luonnoksesta antoivat Tukes, Väylävirasto, Savo-Pielisen jätelautakunta, Itä-Suomen elinvoimakeskus (EVK), Savon Voima Oyj, Lupa- ja valvontavirasto (LVV), Siilinjärven ympäristöterveyspalvelut ja Pohjois-Savon alueellinen vastuumuseo. Kooste lausunnoista ja viranomaislautakunnan vastine lausuntoihin on esityslistan liitteenä.

Rakennusjärjestysehdotusta on täsmennetty, korjattu ja muokattu lausuntojen perusteella lautakunnan vastineessa ilmenevin tavoin.

Päätöksen vaikutusten ennakoarviointi: Ennakoarviointi tehdään rakennusjärjestyksen hyväksymiskäsittelyn yhteydessä.

Päätösehdotus

Viranomaislautakunta hyväksyy rakennusjärjestysehdotuksen ja päättää asettaa rakennusjärjestysehdotuksen julkisesti nähtäville 30 vrk:n ajaksi sekä pyytää lausunnot OAS:ssä mainituilta tahoilta.

Päätös

Hyväksyttiin.

Liitteet

- 4 Rakennusjärjestysehdotus 16.6.2026
- 5 Rakennusjärjestysehdotuksen Liite1 Suunnittelutarvealueet 16.6.2026

Viranomaislautakunta

§ 37

16.06.2026

Tietoon saatettavat asiat ja viranhaltijapäätökset / viranomaislautakunta

Viranomaislautakunta 16.06.2026 § 37

Valmistelija

Rakennusvalvontapäällikkö Kari Nuutinen, puh. 044 740 1431 ja
ympäristönsuojelupäällikkö Matti Nousiainen, puh. 044 740 1422

Rakennusvalvontapäällikkö esittää, että viranomaislautakunta merkitsee tietoonsa saatetuksi seuraavat asiakirjat:

Viranhaltijan lupapäätökset 21.4.2026, 5.5.2026, 19.5.2026 ja 2.6.2026

Ympäristönsuojelupäällikkö esittää, että viranomaislautakunta merkitsee tietoonsa saatetuksi seuraavat asiakirjat ja viranhaltijapäätökset:

Lupa- ja valvontavirasto:

- Päätös 18.5.2026 (LVV-U/53268/2026) Kallaveden yhteistarkkailuohjelman hyväksymisestä, 19.5.2026

Kuopion kaupungin alueelliset ympäristönsuojelupalvelut:

- Kuopion ja Siilinjärven ilmanlaaturaportti huhtikuulta 2026, 19.5.2026

Kuopion kaupunki, elinvoiman toimiala:

- Yhteistyösopimus Kuopion ja Siilinjärven meluselvitysten laatimisesta, 5.6.2026

Kuopion kaupunki ja ympäristönsuojelupäällikkö:

- Tarkastuspöytäkirja Pekka Vehviläisen sipulijätteen läjityksen ja peltokäytön 30.3.2026 tarkastuksesta ja näytteenotosta, 1.6.2026

Ympäristönsuojelutarkastaja:

- Tarkastuspöytäkirja Destia Oy:n Vuorimäen kallioalueen murskaustoiminnan 24.2.2026 aloitustarkastuksesta, 25.5.2026
- Tarkastuspöytäkirja Janne Halosen Vuorimäen kallioalueen murskaustoiminnan 28.4.2026 aloitustarkastuksesta, 29.5.2026
- Tarkastuspöytäkirja Rudus Oy:n Vuorimäen kallioalueen murskaustoiminnan 6.5.2026 aloitustarkastuksesta, 26.5.2026
- Muistio Rudus Oy:n kiviaineksen lastauksesta ja kuljetuksesta yöaikaan Vuorimäen kallioalueella, 21.5.2026

Ympäristönsuojelutarkastaja ja vs. ympäristönsuojelutarkastaja II:

- Tarkastuspöytäkirja Peab Industri Oy:n Räimän asfalttiaseman kierrätysasfaltin murskaustoiminnan 5.5.2026 aloitustarkastuksesta, 27.5.2026

Vs. ympäristönsuojelutarkastaja II:

- Lausunto käytöstä poistetun öljysäiliön jättämisestä maahan Toivalan kylässä sijaitsevalla kiinteistöllä, 21.5.2026

Viranhaltijat ovat tehneet 13.5. – 10.6.2026 välisenä aikana viranomaislautakunnan 26.4.2022 tekemään päätökseen (§ 18) perustuen seuraavat päätökset:

Viranomaislautakunta

§ 37

16.06.2026

- Päätös Osuuskauppa PeeÄssän meluilmoituksesta, ABC Siilinjärven purkutyö, Laitilantie 1, Siilinjärvi, 19.5.2026 § 20

Rakennusvalvontapäällikön ja ympäristönsuojelupäällikön päätösehdotus

Viranomaislautakunta merkitsee tietoonsa saatetuksi esitetyt asiakirjat ja päättää, etteivät ne anna lautakunnan osalta aihetta enempään toimenpiteisiin.

Päätös

Rakennusvalvontapäällikkö esitti tietoon saatettavaksi edellä mainitun lisäksi viranhaltijan lupapäätökset 16.6.2026.

Hyväksyttiin lisäyksellä täydennetty päätösehdotus.

Viranomaislautakunta

§ 38

16.06.2026

Ajankohtaiset ja muut esille tulevat asiat

Viranomaislautakunta 16.06.2026 § 38

Valmistelija

Rakennusvalvontapäällikkö Kari Nuutinen, puh. 044 740 1431 ja
ympäristönsuojelupäällikkö Matti Nousiainen, puh. 044 740 1422

Toimielin keskustelee ajankohtaisista tai muuten esille tulleista asioista.

Rakennusvalvontapäällikön ja ympäristönsuojelupäällikön päätösehdotus

Toimielin merkitsee käydyn keskustelun tietoon saatetuksi.

Päätös

Hyväksyttiin.

Merkittiin pöytäkirjaan, että Kari Nuutinen poistui kokouksesta tämän §:n käsittelyn jälkeen klo 19.08.

Viranomaislautakunta

§ 39

16.06.2026

Lausunto Yara Suomi Oy:n vesienkäsittelyn teknistaloudellisesta selvityksestäViranomaislautakunta 16.06.2026 § 39
326/11.01.00/2026

Valmistelija

ympäristönsuojelupäällikkö Matti Nousiainen, puh. 044 740 1422

Itä-Suomen aluehallintoviraston 22.6.2021 Yara Suomi Oy:lle myöntämän ympäristöluvan nro 74/2021 lupamääräyksessä 44 a on luvan saaja velvoitettu toimittamaan lupaviranomaiselle kaivostoimintojen vesienkäsittelyn tehostamisen teknistaloudellinen selvitys ja arvio tarkasteltujen toimenpiteiden vaikuttavuudesta Sulkavanjärven ja Kuuslahden vesimuodostumien tilaan. Selvityksessä tuli keskittyä erityisesti sivukivialueiden ja louhosveden typpi- ja fosforikuorman sekä rikastushiekka-alueiden sulfaattikuorman vähentämiseen. Yara Suomi Oy on toimittanut Lupa- ja valvontavirastolle mainitun selvityksen. Lupa ja valvontavirasto pyytää selvityksestä kunnan ympäristönsuojeluviranomaisen lausuntoa.

Selvityksen sisältöä

Tehostamistoimenpiteiden vaikutusten arviointi perustuu kaivoksen vesikiertoa kuvaavaan vesi- ja ainetasemalliin (GoldSim) sekä Kolmisopen ja Sulkavanjärven CSTR--vesistömallinnuksiin ja Kuuslahden sekä Sulkavanjärven 3D--leviämismallinnuksiin (EEMS). Tarkasteluun on sisällytetty seuraavat toimenpiteet:

Sikopuron allaspuhdistamon sulfaattipohjaisen saostuskemikaalin korvaaminen kloridipohjaisella kemikaalilla (VT1) vähentäisi Kuuslahteen johdettavaa sulfaattikuormaa 309 tonnia, mutta lisäisi kloridikuormaa noin 129 tonnia vuodessa. Nettovaikutus Kuuslahdessa olisi myönteinen.

Rikastamon pH-säätöön käytettävän rikkihapon korvaaminen sulfaatittomalla rikastuskemikaalilla (VT2) vähentäisi merkittävästi kuormitusta Kuuslahteen, noin 426 tonnia vuodessa, ja pitkällä aikavälillä myös rikastushiekka-alueen suotovesien sulfaattipitoisuus laskisi, jolloin toimenpiteen vaikutus ulottuisi myös Sulkavanjärveen.

Mustin rikastushiekka--alueen Länsipadon suotovesien talteenotto ja ohjaaminen takaisin kaivoksen sisäiseen vesikiertoon (VT3) pienentäisi Kolmisoppeen ja edelleen Sulkavanjärveen kohdistuvaa sulfaatti-(38 t/v), typpi- (1,2 t/v) ja fosfori (19 kg/v) kuormitusta. Toimenpide parantaisi näiden järvien vedenlaatua, mutta lisäisi hieman kuormitusta Kuuslahteen.

Selvityksessä arvioitiin myös vaihtoehtoa, jossa Ansanmäen sivukivialueen suotovedet ohjattaisiin rikastamon raakavedeksi (VT4), jolloin ne purkautuisivat Sikopuron puhdistamon kautta Kuuslahteen. Tämä vähentäisi Sulkavanjärveen kohdistuvaa typpi- (13 t/v), fosfori- (10 kg/v) ja sulfaattikuormitusta (157 t/v). Samalla raakavedenotto Sulkavanjärvestä vähenisi. Kuormituksen alenema olisi merkittävä, mutta nitraattipitoisuuden vähenemisellä voi olla negatiivista vaikutusta järven happitilanteeseen ja sisäiseen kuormitukseen.

Selvityksessä arvioitiin myös Sikopuron allaspuhdistamon korvaamista Actiflo laitoksella, mutta sen ei katsottu tuottavan nykyistä parempaa puhdistustulosta, eikä siten pidetty vaikuttavana toimenpiteenä. Lisäksi tarkasteltiin louhoksen räjähdysaineen reseptiikan optimointia louhosveteen liukenevan typen määrään vähentämiseksi. Vaikka alustavat laboratoriotulokset osoittavat ammoniumtypen pienenemistä Dual Salt räjähteellä, vaikutuksia kokonaistypen kuormitukseen ei vielä voitu varmistaa, joten toimenpiteen soveltuvuuden ja teknistaloudellisen toteuttamiskelpoisuuden arvioimiseksi testaukset jatkuvat.

Johtopäätöksenä Yara Suomi Oy esittää, että vaikuttavinta ja samalla kustannustehokkainta sulfaattikuormituksen vähentämiseksi on rikastuskemikaalin vaihtaminen rikastamolla (VT2), joten se toteutetaan kolmen vuoden kuluessa siitä, kun tätä selvitystä koskeva päätös on tullut lainvoimaiseksi. Saostuskemikaalin vaihtaminen kloridipohjaiseen Sikopuron allaspuhdistamolla (VT1) on tehokas, mutta kustannuksiltaan huomattavasti kalliimpi sulfaattikuormitusta vähentävä toimenpide. Sen soveltuvuutta tutkitaan kesällä 2026 tarkemmin. Kolmisopen ja Sulkavanjärven kuormituksen kannalta keskeisiä ovat Mustin rikastushiekka-alueen suotovesien takaisinpumpaus (VT3) sekä Ansanmäen sivukivialueen suotovesien hyödyntäminen raakavetenä (VT4). VT3 on tarkoitus toteuttaa kahden vuoden kuluessa päätöksen lainvoimaiseksi tulemisesta. Vaihtoehtoon VT4 liittyvän, Sulkavanjärven tilaan kohdistuvan, epävarmuuden vuoksi sen toteuttamista esitetään arvioitavaksi myöhemmin kaivoslaajennuksen ympäristölupamenettelyn yhteydessä

Päätösehdotus

Siilinjärven viranomaislautakunta antaa kunnan ympäristönsuojeluviranomaisena Lupa- ja valvontavirastolle seuraavan lausunnon Yara Suomi Oy:n Siilinjärven toimipaikan vesienkäsittelyn teknistaloudellisesta selvityksestä ja vaikuttavuusarvioinnista (LVV-U27382/2026):

Tähän selvitykseen liittyy läheisesti selvitys Sikopuron allaspuhdistamon käsittelyn tehostamisesta (ISAVI/10536/2024), josta viranomaislautakunta antoi lausunnon 14.10.2025. Viranomaislautakunnan lausunnossa todetaan, että kestävä sulfaattikuormituksen hallitseminen edellyttää sulfaatin poistamista jätevesistä. Tämä koskee Sikopuron puhdistamon lisäksi tehtaiden kemiallista puhdistamoa ja tarpeen mukaan myös jätealueiden suotovesiä. Sikopuron puhdistamon käsittelyn tehostamisesta tehtyyn selvitykseen liittyvässä teknisessä raportissa esitetään mm. käänteisosmoositekniikkaan perustuvan sulfaatin poistamisen selvittämistä. Viranomaislautakunta toteaa, että tehokasta tekniikkaa sulfaatin poistamiseksi Sikopuron ja kemiallisen puhdistamon sekä suotovesien kautta vesistöön purettavista/purkautuvista jätevesistä on olemassa ja uudistaa lausumansa, että tämä vaihtoehto on viimeistään tulevien Yaran Siilinjärven toimipaikan luvitusten yhteydessä perusteellisesti selvitettävä.

Nyt vireillä olevista vaihtoehdoista kuormituksen vähentämiseksi lautakunta toteaa seuraavaa:

Rikkihapon vaihtaminen rikastamalla sulfaatittomaan kemikaalin vähentäisi huomattavasti sulfaatin kulkeutumista vesistöön. Selvityksessä korvaavaksi kemikaaliksi on esitetty Nalco-kaksoiskäsittelyä (koagulantti 8103Plus ja flokkulantti 9601Pulv). Koagulantin käyttöturvallisuustiedotteiden (mm. <https://assets.pim.ecolab.com/media/Original/10086/US-Z8-916110-04-CAT-FLOC%208103%20PLUS%20%28NA%29.pdf>) perusteella aineella on todettu olevan haitallisia vaikutuksia vesieliöihin. Lautakunta toteaa, että korvaavien kemikaalien osalta on selvítettävä vaarallisuus vesieliöille ja riski kemikaalin kulkeutumiselle kaivoksen vesikierrosta vesistöön.

Sikopuron puhdistamalla käytettävän saostuskemikaalin korvaaminen kloridipohjaisella kemikaalilla pienentäisi välittömästi ja huomattavasti sulfaatin kuormitusta Kuuslahteen. Selvityksen mukaan Kuuslahteen kohdistuva suolakuormitus olisi vaihdossa kokonaisuudessaan vähenevä. Syvänteiden kloridipitoisuuksien arvioidaan nousevan, mutta jäävän alle kansainvälisesti käytettyjen turvallisten raja-arvojen. Lautakunta katsoo, että saostuskemikaalin vaihtaminen on sulfaattikuormituksen vähentämiseksi perusteltua, kunhan riittävän tarkasti mallinnetaan ja arvioidaan erityisesti Kuuslahden syvänteissä tapahtuvan kloridipitoisuuden nousun vesistövaikutukset ja ekotoksikologiset riskit.

Rikastushiekka-alueen länsipadon suotovesien kerääminen ja johtaminen takaisin kaivoksen vesikiertoon vähentäisi Kolmisoppeen ja Sulkavanjärveen tulevaa typpi ja sulfaattikuormitusta. Suuruusluokaltaan yhtäläinen kuormitus siirtyisi Kuuslahteen. Toimenpidettä voidaan perustella sillä, että Kuuslahti kestää kuormitusta paremmin kuin Sulkavanjärvi ja etenkin Kolmisoppi, jossa hyvin todennäköisesti 2000-luvun alusta lisääntynyt veden sulfaattipitoisuus on aiheuttanut järven nopeaa rehevöitymistä. Sulfaatin voimakas lisääntyminen muuttaa pohjasedimentin raudan kiertoa siten, että fosforia vapautuu pohjasedimentistä. Veden korkea suolapitoisuus häiritsee myös vesikerrosten vuodenaikaiskiertoa ja lisää riskiä syvänteiden jatkuvalla hapettomuudelle ja sitä kautta järven sisäiselle fosforikuormitukselle. Takaisinpumpaus vähentäisi pienemmältä osin myös suoraan Kolmisoppeen tulevaa fosforikuormitusta. Takaisinpumpaukselta on tarkasteltu Kolmisopen tilaa parantavana toimenpiteenä jo 2010-luvulla tehdyissä selvityksissä (Vesieko Oy, raportti 2011 Mustin vesialtaan rakentamisen ja käytön vaikutus Kolmisopen ja Syrjänlammen tilaan – vuosina 2007-2010 tehtyjen selvitysten keskeiset tulokset, johtopäätökset ja toimenpitee-ehdotukset). Lautakunta katsoo, että suotovesien takaisinpumpaus on lyhyellä aikavälillä kannatettava menetelmä pienentää Kolmisoppeen ja Sulkavanjärveen tulevaa kuormitusta, mutta pidemmällä aikavälillä kuormituksen siirto Kuuslahteen ei ole kestävä ratkaisu, jos Kuuslahteen tulevaa kokonaiskuormitusta ei samalla vähennetä.

Ansamäen sivukivialueen suotovesien käyttö rikastamon raakavetenä on periaatteessa hyvin kannatettava toimenpide. Toimenpide korvaisi Sulkavanjärven järviveden käytön rikastamalla ja vähentäisi merkittävästi Sulkavanjärveen päätyvää kuormitusta, erityisesti sulfaatin ja typen osalta. Nitraattitypen kuormituksen väheneminen pienentäisi nitraatin mukana järveen tulevaa hapen määrää, minkä vaikutukset vaativat lisäselvitystä ja korvaavien toimenpiteiden, kuten esimerkiksi ilmaston lisäämisen selvittämistä. Toimenpide lisää Kuuslahteen kohdistuvaa sulfaatti- ja

Viranomaislautakunta

§ 39

16.06.2026

typpikuormitusta, minkä osalta lautakunta viittaa edellä lausumaansa Kuuslahteen kohdistuvan kokonaiskuormituksen vähentämisen tarpeesta.

Yhteenvetona lautakunta toteaa, että erityisesti vesistöjen sulfaattikuormituksen osalta Yara Suomi Oy:n tulee ryhtyä toimenpiteisiin, joilla sulfaatin kokonaiskuormitusta pystytään vähentämään. Kuormituksen siirtäminen vesistöstä toiseen voi olla lyhyellä aikavälillä erityisesti kaivosalueen länsipuolisen vesireitin osalta vesistöjen tilan kannalta myönteinen toimenpide, mutta ei pidemmällä kestävä ratkaisu, jos samalla ei vähennetä Kuuslahteen kohdistuvaa kuormitusta. Sulfaatin lisäksi sama pätee typpikuormitukseen. Sulfaattikuormituksen vähentäminen on ollut esillä Yaran toimintojen luvituksissa jo parinkymmenen vuoden ajan, mutta käytännössä asiasta on tehty ainoastaan selvityksiä ja kuormitus on kasvanut.

Päätös

Hyväksyttiin.

Liitteet

- 6 Vesienkäsittelyn teknistaloudellinen selvitys, Yara Suomi Oy, Siilinjärvi

Viranomaislautakunta

§ 40

16.06.2026

Lausunto Yara Suomi Oy:n kaivoksen kaivannaisjätteiden pitkäaikaiskäyttämistä koskevasta selvityksestä

Viranomaislautakunta 16.06.2026 § 40

326/11.01.00/2026

Valmistelija

ympäristönsuojelupäällikkö Matti Nousiainen, puh. 044 740 1422

Itä-Suomen aluehallintoviraston 22.6.2021 Yara Suomi Oy:lle myöntämän ympäristöluvan nro 74/2021 lupamääräyksessä 44 a on luvan saaja velvoitettu toimittamaan lupaviranomaiselle selvitys sivukivialueiden ja rikastushiekka-alueiden fosfori-, typpi- ja sulfaattikuormituspotentiaalista ja sen pitkäaikaisesta kehityksestä. Yara Suomi Oy on toimittanut Lupa- ja valvontavirastolle mainitun selvityksen. Lupa- ja valvontavirasto pyytää selvityksestä Siilinjärven kunnan ympäristönsuojeluviranomaisen lausuntoa.

Selvityksen sisältöä

Selvitystä varten on tutkittu sivukivien ominaisuuksia laboratoriotutkimuksilla, kenttätarkkailulla ja mallinnuksella. Sivukiven ja rikastushiekan käyttäytymistä tutkittiin erikseen. Vesistöjä kuormittavien suotovesien laatuun vaikuttavat mm. säätila, kiviaineksen ominaisuuksien vaihtelu sekä läjitysmäärien kasvu.

Selvityksen mukaan kaivannaisjätteistä ei synny happamia valumavesiä, koska läjitetyt kiviainekset ovat luonnostaan vähärikkisiä ja sisältävät runsaasti emäksisiä mineraaleja, jotka neutraloivat happamuutta. Tällä on metallien liukenemista vähentävä vaikutus.

Selvityksessä on arvioitu fosfori-, typpi- ja rikkikuormituspotentiaalia. Merkittävin kuormitustekijä on sulfaatti. Sen pitoisuudet sivukivessä nousevat erityisesti läjityksen alkuvaiheessa ja voivat pysyä koholla pitkään läjitysmassojen suuren määrän vuoksi, vaikka sulfaattipitoisuus kiviaineksessa onkin alhainen.

Rikastushiekan sulfaattipitoisuuteen vaikuttaa kiviaineksen ohella rikastuksessa käytetty prosessikemikaali. Rikastushiekan sulfaattipitoisuus voi siten olla huomattavasti sivukiveä korkeampi. Sulfaattikuormitus kasvaa läjitysmäärän lisääntyessä ja vähenee vasta läjityksen päätyttyä.

Kaivannaisjätteen typpipitoisuus on peräisin pääasiassa räjähdäinejäämistä. Typpikuormitus on suurimmillaan heti läjityksen jälkeen ja vähenee, kun räjähdäinejäämät huuhtoutuvat. Pitkän aikavälin kuormitus johtuu suurista läjitysmassoista, ei kiviaineksen ominaisuuksista.

Rikastushiekan hienojakoisuuden vuoksi siitä liukenee aineita sivukiveä herkemmin. Sekä typpi- että sulfaattikuormituksen arvioidaan vähenevän vasta kaivostoiminnan päätyttyä, mutta kuormitus jatkuu todennäköisesti melko pitkään. Jätealueiden sulkemistoimilla kuormitusta voidaan rajoittaa. Sivukivien fosforipitoisuus on alhainen ja fosforin liukeneminen on vähäistä, joten sen vaikutus vesistöihin on vähäinen.

Viranomaislautakunta

§ 40

16.06.2026

Päätösehdotus

Siilinjärven viranomaislautakunta antaa kunnan ympäristönsuojeluviranomaisena Lupa- ja valvontavirastolle seuraavan lausunnon Yara Suomi Oy:n Siilinjärven kaivoksen kaivannaisjätteiden pitkäaikaiskäyttäytymistä koskevasta selvityksestä (LVV-U27379/2026):

Selvitys vahvistaa käsityksen, että Siilinjärven kaivoksen sivukiviläjitykset eivät ole potentiaalisesti happoa muodostavia. Sivukivessä on kivilajeja, jotka luokituvat jollain mittarilla mahdollisesti happoa tuottaviksi, mutta läjityksessä kokonaisuudessaan on suurehko neutralointipotentiaali malmin sisältämien karbonaattien vuoksi, joten sivukivialueiden yhteisläjitely ei ole happoa muodostavaa.

Metallien liukeneminen sivukiviläjityksistä on vähäistä ja tämän perusteella sivukiviläjitykset luokituvat pysyväksi tavanomaiseksi jätteeksi.

Lautakunta toteaa, että tulokset ovat tärkeitä toisaalta sivukivialueiden mahdollisten pitkäaikaisten vesistövaikutusten kannalta, mutta toisaalta myös sivukiven hyötykäytön kannalta. Lajiteltua sivukiveä on nykyisen ympäristöluvan ja myös tulosten perusteella mahdollista hyödyntää maarakennustoiminnassa. Lupa- ja valvontavirasto on lausunnossaan 4.5.2026 LVV-U/59896/2026 katsonut, että sivukiveä ei tule kuitenkaan hyödyntää pohjavesialueilla. Olisi hyvä, että Yaran ympäristöluvan lupamääräystä 33. tai lupamääräyksen perusteluja täsmennettäisiin jätteeksi luokittelun päättymisen osalta, koska sivukiven maarakennuskäytön osalta potentiaalista hyödyntämisaluetta on etenkin Siilinjärven kirkonkylän alue, mikä sijaitsee suurelta osin pohjavesialueella.

Selvityksen mukaan sivukiviläjitely aiheuttaa sulfaatti-, typpi- ja fosforikuormitusta. Merkittävin kuormittaja on sulfaatti. Sulfaattikuormituspotentiaalia on sivukivellä itsellään, eivätkä kuormituksen syynä ole ainakaan pidemmällä aikavälillä läjitysalueiden maisemointiin käytetyt maamassat kuten tulkinta on ollut vuosien 2016 ja 2020 selvityksissä. Sulfaattikuormitus tulee jatkumaan merkittävänä ja jopa kasvamaan niin kauan, kuin tuoretta louheläjitelyä tehdään ja tasaantuu vasta, kun läjitystoiminta pienenee ja vähenee vasta maisemointien jälkeen. Tämä on merkittävä tulos arvioitaessa sivukiviläjityksen aiheuttamaa vesistökuormitusta. Sulfaattikuormitusta tulee saada pienennettyä jo lyhyellä aikavälillä etenkin Sulkavanjärveä koskien. Sulkavanjärveen kohdistuu myös rikastushiekka-altaiden suotovesien sulfaattikuormitus. Pidemmällä aikavälillä vesistöjen sulfaattikuormitusta on vähennettävä kokonaisuudessaan. Viranomaislautakunta on jo lausunnossaan 14.10.2025 Itä-Suomen aluehallintovirastolle (asiat Itä-Suomen AVI, diaarinrot ISAVI/10535/2024 ja ISAVI/10536/2024) todennut, että sulfaattikuormitusta pitää pyrkiä pienentämään nykyisellä vuoteen 2035 ulottuvalla tarkastelujaksolla ja jos kaivoksen elinkaari jatkuu tämän jälkeen, on sulfaattikuormitusta pienennettävä. Lautakunta ottaa tähän asiaan vielä tarkemmin kantaa Vesienkäsittelyn tehostamisen teknistaloudellisesta selvityksestä annettavassa lausunnossa.

Typpekuormitus aiheutuu räjähdysainejäämistä ja sekin kestää niin kauan, kuin louheläjitely jatkuu ja pienenee tämän jälkeen. Kuormituksessa nitraattityppi on hallitseva. Typen kuormitusta etenkin Sulkavanjärveen

Viranomaislautakunta

§ 40

16.06.2026

pitää myös saada pienennettyä, mutta asia vaatii perusteellista selvittämistä, mitä on käsitelty Vesienkäsittelyn tehostamisen teknistaloudellisessa selvityksessä. Lautakunta lausuu tästä asiasta teknistaloudelliseen selvitykseen liittyen.

Fosforikuormituksen merkitys on pienempi kuin sulfaatin ja typen. Kaivoksen vesikierrosta poistettavasta vedestä fosforia on suhteellisen helppo poistaa saostustekniikalla. Myös suotovesiä on mahdollista kerätä ja puhdistaa fosforista, jos fosforipitoisuudet kasvaisivat.

Lautakunta yhtyy selvityksen jatkotoimenpidesuosituksiin rikastushiekan laadun tarkemmasta tarkkailusta, suotovesien säännöllisen tarkkailun kehittämisestä sekä sivukiviläjitykseen päätyvän malmikiven käyttäytymisen tarkemmasta tutkimisesta. Sivukiven käyttäytymisen tunteminen kenttäolosuhteissa on tärkeää, joten lysimetrikokeita sivukivialueella tulee jatkaa. Tarkkailua tulee kehittää myös metallien osalta, mikä on todettu selvityksen kappaleessa 5.4.

Päätös

Hyväksyttiin.

Liitteet

- 7 Kaivannaisjätteiden käyttäytymisen ja kuormituspotentialiaali, Yara Suomi Oy, Siilinjärvi

Viranomaislautakunta

§ 41

16.06.2026

Viranomaislautakunnan toimivallan siirto alaisilleen viranhaltijoille kunnan ympäristönsuojeluviranomaisen tehtävissä

Viranomaislautakunta 16.06.2026 § 41

18/00.01.01/2026

Valmistelija

ympäristönsuojelupäällikkö Matti Nousiainen, puh. 044 7740 1422

Hallintosäännön 31 §:n perusteella viranomaislautakunta toimii kuntien ympäristönsuojelun hallinnosta annetun lain (64/1986) tarkoittamana kunnan ympäristönsuojeluviranomaisena ja maa-ainelain (555/1981) tarkoittamana lupa- ja valvontaviranomaisena. Viranomaislautakunnan toimivallassa on

- ratkaista luonnonsuojelulain (9/2023) nojalla yksityisen maalla olevan luonnonmuistomerkin rauhoittamiseen ja rauhoituksen lakkauttamiseen liittyvät asiat,
- ratkaista ulkoilulaissa (606/1973) kunnan leirintäalueviranomaiselle määrättyihin tehtäviin liittyvät asiat ja
- päättää kunnan ympäristönsuojelumääräyksistä poikkeamisesta.

Hallintosäännön 32 §:n perusteella ympäristönsuojelupäällikkö huolehtii viranomaislautakunnassa käsiteltävien, lainsäädännössä kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle ja leirintäalueviranomaiselle määrättyjen asioiden valmistelusta sekä luonnonmuistomerkin rauhoittamis- ja lakkauttamispäätöksen valmistelusta. Ympäristönsuojelupäällikön esteellisenä tai estyneenä ollessa toimivaltaa käyttää ympäristönsuojelutarkastaja I.

Ympäristönsuojelutarkastaja II myöntää ympäristönsuojelulain (527/2014) 156d §:n mukaisen poikkeuksen talousjätevesien käsittelyä koskevista vaatimuksista ja hänen esteellisenä tai estyneenä ollessaan toimivaltaa käyttää ympäristönsuojelupäällikkö.

Kuntien ympäristönsuojelun hallinnosta annetun lain (64/1986) 7 §:n mukaan kunnanvaltuusto voi antaa kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle oikeuden siirtää toimivaltaansa edelleen alaiselleen viranhaltijalle, jollei laissa erikseen toisin säädetä. Toimivaltaa ei kuitenkaan voida siirtää viranhaltijalle asiassa, joka sisältää hallinnollisen pakon käyttämistä. Kunnanvaltuusto on antanut tämän oikeuden viranomaislautakunnalle hallintosäännön 33 §:ssä, minkä mukaan toimitella voi siirtää sille määrättyä toimivaltaa edelleen kunnan viranhaltijalle. Hallintosäännön 33 §:n perusteella toimitella voi siirtää viranhaltijalle myös muuta hallintosäännön 5 luvussa toimitellimelle määrättyä toimivaltaa.

Viranomaislautakunta on päättänyt toimivallan siirrosta 26.4.2022 (18 §). Kunnan ympäristönsuojelumääräysten voimaantulon takia toimivallan siirtoa on tarpeen tarkentaa.

Päätöksen vaikutusten ennakoarviointi: Toimivallan delegointi auttaa osaltaan ympäristönsuojelutulosalueen toiminnan painopisteenä olevien lupa- ja valvontaviranomaisen tehtävien hoitamisessa sekä ripeässä asioiden käsittelyssä ja päätöksenteossa.

Viranomaislautakunta

§ 41

16.06.2026

Päätösehdotus

Viranomaislautakunta päättää hallintosäännön 32 §:n nojalla siirtää liitteen mukaisesti kunnan ympäristösuojeluviranomaiselle lainsäädännössä annettua toimivaltaa alaisilleen ympäristösuojelutulosalueen viranhaltijoille. Viranhaltijoilla on lisäksi lainsäädännössä kunnan ympäristösuojeluviranomaiselle annetut valvonta-, tiedonsaanti- ja tarkastusoikeudet. Ympäristösuojelutulosalueen työsuhteisilla tarkastajilla, kesätyöntekijöillä, työharjoittelijoilla ja muilla ympäristösuojelulain 173 §:n tarkoittamilla avustavilla henkilöillä on kyseisen lainkohdan tarkoittamat avustajan oikeudet.

Päätös

Hyväksyttiin.

Liitteet

8 Lautakunnan toimivallan siirto viranhaltijoille

Muutoksenhakuohje koskee pykäläiä: § 32, § 33, § 34, § 35, § 36, § 37, § 38, § 39, § 40

Muutoksenhakukielto

Päätökseen, joka koskee vain asian valmistelua tai täytäntöönpanoa, ei saa kuntalain 136 §:n mukaan hakea muutosta

Muutoksenhakuohje koskee pykälää: § 41**OIKAISUVAATIMUSOHJEET**

Tähän päätökseen tyytymätön voi tehdä kirjallisen oikaisuvaatimuksen. Päätökseen ei saa hakea muutosta valittamalla tuomioistuimeen.

Oikaisuvaatimusoikeus

Oikaisuvaatimuksen saa tehdä:

- se, johon päätös on kohdistettu tai jonka oikeuteen, velvollisuuteen tai etuun päätös välittömästi vaikuttaa (*asianosainen*), sekä
- kunnan jäsen.

Oikaisuvaatimusaika

Oikaisuvaatimus on tehtävä 14 päivän kuluessa päätöksen tiedoksisaannista.

Oikaisuvaatimus on toimitettava Siilinjärven kunnan kirjaamoon määräajan viimeisenä päivänä ennen kirjaamon aukioloajan päättymistä.

Asianosaisen katsotaan saaneen päätöksestä tiedon, jollei muuta näytetä, seitsemän päivän kuluttua kirjeen lähettämisestä. Käytettäessä tavallista sähköistä tiedoksiantoa *asianosaisen* katsotaan saaneen päätöksestä tiedon, jollei muuta näytetä, kolmantena päivänä viestin lähettämisestä.

Kunnan jäsenen katsotaan saaneen päätöksestä tiedon seitsemän päivän kuluttua siitä, kun pöytäkirja on nähtävänä yleisessä tietoverkossa.

Tiedoksisaantipäivää ei lueta oikaisuvaatimusaikaan. Jos oikaisuvaatimusajan viimeinen päivä on pyhäpäivä, itsenäisyyspäivä, vapunpäivä, joului- tai juhannusaatto tai arkilauantai, saa oikaisuvaatimuksen tehdä ensimmäisenä arkipäivänä sen jälkeen.

Oikaisuvaatimusviranomainen

Viranomainen, jolle oikaisuvaatimus tehdään, on Viranomaislautakunta

Kirjaamon yhteystiedot:

Postiosoite: PL 5, 71801 Siilinjärvi
Käyntiosoite: Harjamäenraitti 7, 71870 Harjamäki
Sähköpostiosoite: kirjaamo@siilinjärvi.fi
Puhelinnumero: 017 401 111 (vaihde)

Kirjaamon aukioloaika on maanantaista perjantaihin klo 9–14.

Oikaisuvaatimuksen muoto ja sisältö

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

Oikaisuvaatimuksessa on ilmoitettava:

- päätös, johon haetaan oikaisua
- miten päätöstä halutaan oikaistavaksi
- millä perusteella oikaisua vaaditaan.

Oikaisuvaatimuksessa on lisäksi ilmoitettava tekijän nimi, kotikunta, postiosoite ja puhelinnumero.

Jos oikaisuvaatimuspäätös voidaan antaa tiedoksi sähköisenä viestinä, yhteystietona pyydetään ilmoittamaan myös sähköpostiosoite.

Pöytäkirja

Päätöstä koskevia pöytäkirjan otteita ja liitteitä voi pyytää Siilinjärven kunnan kirjaamosta.

Pöytäkirja on viety nähtäväksi yleiseen tietoverkkoon.