

Ympäristönsuojelun asioita tiedoksi

RAKYL 30.10.2024 § 162

Valmistelija Toimistosiihteeri Tarja Säily, tarja.saily@savonlinna.fi, p. 044 417 4688

Selostus

JÄTEASIA

MARA-ilmoitukset:

ELY-keskus on toimittanut ilmoituksia merkinnöistä ympäristönsuojelun tietojärjestelmään koskien jätteen hyödyntämistä maarakentamisessa:

Kiinteistö:

- tienro 740-20-36-16 Myllypuronkatu 4, jättemateriaali betoni (150 t)
- metsätie Virka-aho 740 jättemateriaali betonin, tiilien, laattojen ja keramiikan seokset (600 t)
- tienro 740-597-1-61 (58430 Savonlinna), jättemateriaali betoni (4000 t)
- 740-017-22-19 Kulmatie 5, jättemateriaali betoni (150 t)

Savonlinjan Savonlinnan varikkoalueen polttoaineen jakeluaseman purkaminen (Schaumanintie 18)

Ramboll Oy on toimittanut purkus suunnitelman Savonlinjan polttoaineen jakeluasemasta kiinteistöllä 740-9-34-28. Putkistot tyhjennetään polttoaineista ja puhdistetaan, sähkökaapelit tehdään vaarattomiksi. Jakelulaitteisto, katos ja betonilaatan yläpuoliset rakenteet puretaan. Betonilaatta puretaan, ja purkujätteestä analysoidaan öljyhiilivedyt $>C_{10}-C_{40}$ laboratorioissa. Jätteet käsitellään asianmukaisesti ja niiden vastaanottopaikoista ja massamäärästä pidetään kirjaa.

Jakeluaseman edustan öljyjakein $>C_{10}-C_{40}$ pilaantuneeksi todetun maaperän puhdistamiseksi on laadittu 11.5.2021 laadittu puhdistuksen yleissuunnitelma. Puhdistukselle haetaan lupa ESAELY:ltä ja työ toteutetaan heidän päätöksensä mukaisesti. Puhdistuksesta laaditaan loppuraportti, joka toimitetaan ESAELY:lle ja Savonlinnan kaupungin ympäristönsuojeluviranomaiselle.

VESIASIA

Ruoppaus- ja niittoilmoitukset

ELY-keskus on toimittanut tiedoksi seuraavat ruoppaus- ja niittoilmoitukset:

Kiinteistö: Valkama 740-585-13-35. Toimenpiteen tarkoitus on poistaa kaislikkoa uimarannasta. Ruopattava massamäärä on noin 20 m³ ja maa-aines läjitetään kiinteistölle. Alue sorastetaan, tasoitetaan ja maisemoidaan.

Kiinteistö: Koivula 740-596-2-30. Alue sijaitsee noin 1 km etäisyydellä (lahden toisella puolella) Punkaharjun harjualueesta. Toimenpiteen tarkoitus on kunnostaa ranta ylimääräisestä lehti- ja puujätteestä, jotta sitä voi käyttää uima- ja veneilytarkoitukseen. Ruopattava massamäärä on noin 20 m³ ja maa-aines viedään maankaatopaikalle. Ilmoitus vesialueen omistajalle on tehty.

Kiinteistö: Jokiranta 740-543-8-23. Toimenpiteen tarkoitus on vesikasvien poisto ja veneuman ruoppaus. Ruopattava massamäärä on noin 120 m³, läjitysmaat on läheinen ranta-alue. Alue tasoitetaan ja maisemoidaan. Ilmoitus vesialueen omistajalle on tehty.

Satama-alueen hulevesien vuotuinen tarkkailu, Vuohisaaren syväsatama

Ramboll Finland Oy on toimittanut Vuohisaaren syväsataman tarkkailuraportin näytteenottopäivältä 30.9.2024. Näytteistä analysoitiin sähkönjohtavuus, pH sekä öljyhiilivetyjakeet >C10-C40. Kohteessa hulevedet ohjataan hiekan- ja öljynerottimen kautta vesistöön (Saimaan Pihlajavesi). Hulevesijärjestelmän läpi kulkee vuosittain noin 550 m³ vettä. Näytteen perusteella öljyhiilivetyjen kuormitus on 0,022 kg vuonna 2024 (0,094 kg v. 2023 ja 0,325 kg v. 2022). Öljyhiilivetyjen kokonaispitoisuudet olivat pienempiä kuin viime vuonna. Myös pH oli matalampi, ollen normaalin luonnonveden tasolla. Sähkönjohtavuus oli hieman korkeampi kuin viime vuonna, mutta silti puhtaan luonnonveden tasolla. Tämä viittaa vähäiseen aineiden liukenemiseen hulevetteen satama-alueella. Hiilivetyjen todettu summapitoisuus (0,04 mg/l) alittaa Tukholman läänin pienille ja herkille vesistöille määritellyn raja-arvon (0,4 g/l). Tarkkailua esitetään jatkettavaksi ympäristöluvan mukaisesti kerran vuodessa toistuvana.

Kaakkolammen vanhan kaatopaikan pohja- ja pintavesien tarkkailutulokset, syyskuu 2024

	V2 Pintavesi (Jouhen- jokeen laskeva puro)	V8A Pintavesi (Oja Hirvas- järveen)	P2 Pohjavesi	P8A Pohjavesi	P11 Pohjavesi
Yleiset vedestä tehtävät tutkimukset					
pH	7,8	6,4	6,7	6,5	
Sähkönjohtavuus, mS/m	93	58	9,9	170	46
Sameus, NTU			5,0	280	
Liuenut happi, mg/l			6,2	<0,2	
Hapen kyllästysaste, %			50	1,6	
Kloridi, mg/l	26	22	2,3	48	
Sulfaatti, mg/l				12	
Kokonaistyyppi, µg/l	20000	5200	170	32000	
Ammoniumtyppi, µg/l			19	32000	
Fosfori	25	18			
Alkuaineet, suora määrittely					
Arseeni, µg/l			0,47	0,66	
Rauta, µg/l	1800	25000	250	64000	

Kerimäen Viitamäen suljetun kaatopaikan ympäristövesien velvoitetarkkailun tulokset syyskuulta 2024

Viitamäen suljetun kaatopaikan ympäristövesien velvoitetarkkailun mukaiset näytteet otti Ramboll Finland Oy 25.9.2024 seuraavista tarkkailupisteistä: HP1 (pohjavesi), Iso Valkialampi 109 (pintavesi) ja Pikku-

Viita 110 (pintavesi). Otetut vesinäytteet analysoitiin akkreditoidussa Metropolilabin tutkimuslaboratoriossa Helsingissä.

Pohjaveden pinnankorkeus pohjavesiputkessa HP1 oli -2,60 m putken päästä mitattuna. Vesipinta oli hieman aikaisempaa korkeammalla. Vesi oli kirkasta, väritöntä ja hajutonta. Veden lämpötila oli 7,4 °C. Kloridin pitoisuus (3,1 mg/l) oli palannut edellisvuodesta keskimääräiselle tasolle. Ammoniumtyypen pitoisuus 2700 µg/l oli edellisen vuoden tasolla (osuus kokonaistypestä 44%). Raudan pitoisuus 940 µg/l oli kahta edeltävää vuotta selvästi korkeampi. Muutoin veden laadussa ei todettu merkittäviä muutoksia aikaisempaan.

Pintaveden tarkkailupisteellä Iso Valkialampi 109 vesi oli kirkasta, väritöntä ja hajutonta. Veden lämpötila oli 12,8 °C. Typen pitoisuudet olivat hieman laskussa (kokonaistyyppi 740 µg/l ja ammoniumtyppi 160 µg/l), raudan pitoisuus aiempia vuosia korkeammalla tasolla (430 µg/l). Muutoin veden laadussa ei todettu merkittäviä muutoksia aikaisempaan.

Tarkkailupisteellä Pikku-Viita 110 vesi oli kirkasta, ruskeaa ja hajutonta. Veden lämpötila oli 11,6 °C, Happitilanne (kyllästysaste 44 %) oli jonkin verran aiempia vuosia huonompi, muutoin vedenlaadussa ei todettu merkittäviä muutoksia aiempiin vuosiin verrattuna.

Raportti Metsä Woodin Punkaharjun tehtaan päästötarkkailunäytteistä

Savo-Karjalan ympäristötutkimus on toimittanut raportin 17.9.2024 Metsä Woodin Punkaharjun tehtaan jätevedenpuhdistamolle tulevasta vedestä ja flotaation kirkasteesta otetusta 8 h kokoomanäytteestä.

NÄYTTEET

Lab.nro	Näytteen kuvaus
9298	/tuleva/
9299	/flotaation kirkaste/

MÄÄRITYSTULOKSET / NÄYTTEET

Määrittäminen	Yksikkö	9298	9299
*Kiintoaine (jätevedet) (GF/A)	mg/l	56	4,0
*Biol. hapenkulutus BOD7ATU	mg/l	340	340
*Kokonaisfosfori P	mg/l	2,3	0,21
*Kokonaisfosfori P, liukoinen	mg/l	1,9	0,11
*Kemiall. hapenkulutus CODCr, liuk.	mg/l	700	670
*Kemiall. hapenkulutus CODCr	mg/l	920	710
Kokonaistyyppi, putkimenetelmä	mg/l	4,0	1,1
*Sulfaatti SO4-	mg/l	58	110

Merkintöjen selityksiä: P = määrittäminen kesken, E = ei tehty, ~ = noin, < = pienempi kuin, « = pienempi tai yhtäsuuri kuin, > = suurempi kuin, » = suurempi tai yhtäsuuri kuin.
Menetelmätiedot viimeisellä sivulla, *) akkreditoitu menetelmä, z) DAkkS-akkreditoitu, «) alihankinta

MENETELMÄTIEDOT

Määrittäminen	Menetelmän nimi ja tutkimuslaitos (suluissa)
*Kiintoaine (jätevedet) (GF/A)	SFS-EN 872 (2005) (TL29)
*Biol. hapenkulutus BOD7ATU	SFS-EN 1899-1 (1998), SFS-EN 25814 (1993) (TL29)
*Kokonaisfosfori P	SFS-EN ISO 6878:2004 (TL29)
*Kokonaisfosfori P, liukoinen	SFS-EN ISO 6878:2004 (TL29)
*Kemiall. hapenkulutus CODCr, liuk.	ISO 6060 (1989)-fotometrinen (TL29)
*Kemiall. hapenkulutus CODCr	ISO 6060 (1989)-fotometrinen (TL29)
Kokonaistyyppi, putkimenetelmä	Hach-Lange pikamenetelmä, perustuu SFS-EN ISO 11905-1 (1998) (TL29)
*Sulfaatti SO4-	SFS-EN ISO 10304-1 (2007) (TL29)

Mittausepävarmuus:

	9298	9299
Kiintoaine (jätevedet)	+/-20%	+/-20%
BOD7ATU	+/-37%	+/-37%
Kokonaisfosfori +/-15%	+/-15%	+/-15%
Kokonaisfosfori liukoinen	+/-15%	+/-16%
CODCr, liuk.	+/-20%	+/-20%
CODCr	+/-20%	+/-20%

Kokonaistyyppi +/-20% +/-20%
Sulfaatti SO₄ +/-10% +/-10%

Metsä Wood Oy:n Putikon tukkien kastelualueen viereisen kaivon vedentarkkailutulokset vuodelta 2024

Ramboll Finland Oy on toimittanut tulokset näytteenotosta Metsä Woodin Putikon tukkien kastelualueen viereisestä kaivosta (Sahatie 21). Vuonna 2024 tukkikentällä ei toteutettu kastelua, joten kentällä muodostuva valumavesi koostui pelkästään sadevesistä. Näytteitä otettiin 17.4. (ylimääräinen näytteenotto) ja 9.9. (tarkkailuohjelman mukainen näytteenotto). Kaivovesi oli molemmilla kerroilla kirkasta, väritöntä ja hajutonta. Veden hygieenisen laadun todettiin olevan heikko, sillä siinä todettiin pintavesien vaikutukseen viittaavia suolistoperäisiä enterokokkeja 130 pmy/100ml. Hygieeninen laatu on ollut heikko jo ennen kastelutoiminnan aloittamista.

Kastelutoiminnan vaikutuksia voidaan havaita mm. pH:n, kemiallisen hapenkulutuksen (COD_{Mn}), fenoleiden, öljyjen sekä kokonaisfosforin ja -typen pitoisuuksien muutoksista. Myös metallipitoisuuksien (erityisesti sinkin) muutokset voivat olla merkki hulevesien vaikutuksesta kaivoveteen. Vuonna 2024 COD_{Mn}-arvo sekä metallipitoisuudet alittivat talousvedelle asetetun laatuvaatimuksen. Kokonaistyyppien pitoisuus oli edellisen vuoden tasolla. Laboratorion määritysrajoja ylittäviä öljyhiilivetyjen >C10-C40, dioksiinien tai furaanien pitoisuuksia ei todettu. Määritysrajan alittavia pitoisuuksia vedessä voi kuitenkin olla.

Lapsille kaivon veden käytöstä päivittäin juomavetenä voi aiheutua terveydellistä haittaa. Tällä hetkellä kohde on käytössä pääosin kesäkaudella, ja säännöllisesti vettä käyttää yksi aikuinen henkilö talousvetenä ja ruuan valmistuksessa. Juomavesi tuodaan valtaosin muualta. Tällä hetkellä kaivoveden käyttötapa ja käyttäjäkunta huomioiden kaivoveden dioksiini- ja furaanipitoisuuksista ei arvioida aiheutuvan terveydellistä haittaa.

Heikon hygieenisen laadun vuoksi kaivovettä ei suositella juotavaksi, kaivon kunto suositellaan tarkastettavaksi ja tarvittaessa se tulisi puhdistaa.

Vedenlaadun tarkkailua jatketaan tarkkailuohjelman päivityksen mukaisesti, ja vuoden 2025 yhteenvetoraportti tulee toimittaa ESAELY:lle, Savonlinnan kaupungin ympäristönsuojeluviranomaiselle sekä kaivokiinteistön omistajalle.

Metsä Wood Oy:n Punkaharjun tehtaiden kompostointi- ja varastointialueen vesientarkkailu, syksy 2024

Saimaan Vesi- ja ympäristötutkimus Oy on ottanut näytteitä kolmesta näytepisteestä (kahdesta pohjavesiputkesta ja yhdestä valumavesien kokoojakaivosta) 18.9.2024. Putkien antoisuus oli heikko, joten ne eivät välttämättä ole edustavia näytteenottoon.

Tarkkailun tulokset olivat pohjaveden osalta:

Putki 1 (kompostointialueen ulkopuolella):

- veden laatu oli tutkituilta osin hyvä
- laatu oli hieman korkeampaa kuin syksyn 2023 tarkkailukerralla.

Putki 2 (kompostointialueella)

- pH-arvo lievästi emäksinen

- sulfaattipitoisuus oli laskenut edellisestä syksystä
- sähkönjohtavuus oli erittäin korkea
- orgaaninen aines ylitti suositusarvon
- ammoniumtyyppipitoisuus erittäin korkea
- natrium ylitti suositusarvon
- kloridi koholla, mutta ei ylittänyt suositusarvoa

Selvä liuottimen haju, veden laatu selvästi huonompi kuin putki 1:ssä. Kompostointialueella voidaan sanoa olevan vaikutusta alueen pohjaveden laatuun.

Kokoomakaivon vesi oli hajutonta ja pH-arvoltaan emäksistä. Sähkönjohtavuus, kokonaisfosfori-, natrium- sekä sulfaattipitoisuus olivat koholla. Laatu oli selvästi parempaa kuin syksyllä 2023.

Pihlajaniemen jätevedenpuhdistamon osavuosisiraportti 3/2024

Ramboll Finland Oy on toimittanut osavuosisiraportin Pihlajaniemen jätevedenpuhdistamon toiminnasta. Puhdistamon kuormitustarkkailu-näytteet otetaan kaksi kertaa kuukaudessa 24 tunnin kokoomanäytteinä.

Tarkkailujakson aikana puhdistamolla käsiteltiin yhteensä 582 888 m³ jätevettä eli keskimäärin 6 336 m³ päivässä. Näytteenottopäivät edustivat jaksoa hyvin. Jakson aikana maksimivuorokausivirtaamat eivät ylittäneet keskimääräistä mitoitusvirtaamaa (11 000m³/d), eikä verkosto- tai laitosohituksia vesistöön tapahtunut.

Ympäristöluvan (ISAVI/44/04.08/2012) mukaiset puhdistusvaatimukset:

Parametri	Pitoisuus	Puhdistusteho	Laskentajakso
BOD _{7-ATU}	≤ 10 mg O ₂ /l	≥ 95 %	¼-vuosikeskiarvo
COD _{Cr}	≤ 125 mg/l	≥ 75 %	¼-vuosikeskiarvo
Kiintoaine	≤ 35 mg/l	≥ 90 %	¼-vuosikeskiarvo
Kokonaisfosfori	≤ 0,4 mg/l	≥ 95 %	¼-vuosikeskiarvo

VNa 888/2006 mukaiset puhdistusvaatimukset, kun asukasvastineluku on 10 000–99 999:

Parametri	Pitoisuus	Puhdistusteho	Huomioitavaa	Enimmäispitoisuus
BOD _{7-ATU}	≤ 30 mg/l	≥ 70 %	Sallittu enimmäismäärä ylityksiä: 1 kpl / 4–7 näytettä 2 kpl / 8–16 näytettä 3 kpl / 17–28 näytettä	60 mg/l
COD _{Cr}	≤ 125 mg/l	≥ 75 %		250 mg/l
Kiintoaine	≤ 35 mg/l	≥ 90 %		88 mg/l
Kokonaisfosfori	≤ 2 mg/l	≥ 80 %	Vaatimus koskee vuosikeskiarvoa.	
Kokonaistyyppi*	≤ 15 mg/l	≥ 70 %		

Puhdistamon puhdistustehot (%):

Parametri		3/2019	3/2020	3/2021	3/2022	3/2023	3/2024
BOD _{7-ATU}	%	97,5	97,4	95	99	99	99
COD _{Cr}	%	92,1	92,9	91	94	92	95
Kiintoaine	%	98,8	98,3	97	99	99	99
Kokonaisfosfori	%	95,5	95,7	82	99	98	99
Kokonaistyyppi	%	76,1	72,3	78	77	77	81
Ammoniumtyppi*	%	87,6	89,1	91	99	98	100

* Ammoniumtypen nitrifikaatioaste

Puhdistamo saavutti kaikki sille ympäristöluvassa asetetut pitoisuus – ja puhdistusvaatimukset sekä VNa:n 888/2006 mukaiset puhdistusvaatiukset. Ylijäämälietettä kertyi yhteensä 715 tonnia. Lietenäytteen raskasmetallipitoisuudet alittivat MMM 24/11:ssä esitetyt raja-arvot.

Savonrannan jätevedenpuhdistamon velvoitetarkkailu, lokakuu 2024

Ramboll Finland Oy on toimittanut tulokset Savonrannan jätevedenpuhdistamon 8.-9.10.2024 kerättyjen näytteiden analyysistä. Puhdistamon toiminta ei saavuttanut kaikkia ympäristöluvan puolivuosisikeskisarvoina tarkasteltavia puhdistusvaatimuksia. Lähtevän veden kokonaisfosforipitoisuus (1,2 mg/l) oli ympäristöluvan asettaman raja-arvon. Lähtevän veden liukoisen fosforin pitoisuus oli 0,83 mg/l. Fosforin saostus ei ole onnistunut halutulla tavalla. Tulevan veden kokonaisfosforipitoisuus (16 mg/l) oli normaalia korkeampi.

Ympäristöluvan mukaiset puhdistusvaatimukset:

	Pitoisuus-vaatimus	Puhdistusteho	Laskentajakso
BOD_{7-ATU}	≤ 15 mg O ₂ /l	≥ 92 %	½-vuosikeskiarvo
Fosfori	≤ 0,8 mg/l	≥ 92 %	½-vuosikeskiarvo
COD_{Cr}	≤ 125 mg/l	≥ 75 %	½-vuosikeskiarvo
Kiintoaine	≤ 35 mg/l	≥ 90 %	½-vuosikeskiarvo

Tämän tarkkailukerran tulokset olivat:

	Pitoisuus, mg/l	Puhdistusteho, %
BOD_{7-ATU}	5,0	99
Fosfori	1,2	93
COD_{Cr}	36	96
Kiintoaine	10	97

LUONNONSUOJELUASIAT

Luonnonsuojelualueet

Etelä-Savon ELY-keskus on toimittanut päätökset luonnonsuojelualueiden perustamisesta:

- Väistönsaaren luonnonsuojelualue, 2,8 ha, kiinteistöllä Väistönsaari 740-535-17-28.
- Onnitienuon luonnonsuojelualue, 6,6 ha, kiinteistöllä Lahtela 740-542-2-40.

Päätöksillä toteutetaan Natura 2000-verkon suojelutavoitteita ja niillä turvataan alueella sijaitsevat luontotyypit ja mahdollistetaan niiden tilan paraneminen. Kiinteistöjen omistajille maksetaan korvaus metsätalousarvon menetyksestä.

ILMANLAATUASIA

Ilmanlaadun mittausten kuukausiraportti, syyskuu 2024

Savonlinnan ilman laatua seurataan Olavinkadun varteen sijoitetulla mittausasemalla vuosina 2024 - 2025. Syyskuussa tehtyjen mittausten mukaan ilman laatu oli tunnuslukujen valossa pääosin tyydyttävä. Kaukokulkeumat nostivat hiukkaspitoisuuksia kahteen otteeseen (2.-17.9. ja 24.-26.9.).

Hengitettävien hiukkasten (PM10) huipputuntipitoisuus oli 128 µg/m³. Toiseksi suurin ohjearvoon verrattava vuorokausiarvo oli 30 µg/m³, joka on 43 % ohjearvosta (70 µg/m³).

Pienhiukkasten (PM 2.5) huipputuntipitoisuus oli 26,2 µg/m³. Kuukauden suurin vuorokausiarvo oli 14,7 µg/m³ eli 98 % WHO:n ohjearvosta (15 µg/m³).

Typpidioksidin (NO₂) huipputuntipitoisuus oli 50 µg/m³. Toiseksi suurin ohjearvoon verrattava vuorokausiarvo oli 17,3 µg/m³, joka on 25 % ohjearvosta (70 µg/m³). Typpidioksidin tuntikeskiarvojen 99 %:n arvo oli 37 µg/m³, joka on 24 % ohjearvosta (150 µg/m³).

Mittausten ajallinen kattavuus oli 100 %. PM10-mittauksen ja PM 2.5-mittauksen aineiston määrä 100 % ja NO₂-mittauksen aineiston määrä 89,9 %. NO₂-aineisto jäi hieman normaalia pienemmäksi laitteen toimintahäiriön takia.

MUUT ASIA

Polttoöljyn valuma Louhentiellä

ELY-keskus on ilmoittanut 17.10.2024 tapahtuneesta polttoöljyn valumasta Puolukkamäentien risteyksestä Louhentietä Kerimäen kirkonkylän suuntaan n. 2 km matkalla. Vahinko johtui polttoainesäiliön tankkausletkun rikkoutumisesta. Polttoöljyä oli valunut noin 100 litraa ja se oli imeytynyt sorapintaiseen tiehen. Lähellä ei ole pohjavesialueita eikä vedenottoa. ELY-keskuksen näkemyksen mukaan välitöntä vaaraa tai haittaa ympäristölle tai terveydelle vahingosta ei aiheudu, mutta riskit tulee kuitenkin arvioida asiantuntevan ympäristökonsultin toimesta. Kiinteistönomistajia/haltijoita tulee kuulla, sekä laatia asiasta raportti, joka sisältää myös suositukset jatkotoimenpiteiksi.

Dieselöljyn valuma välillä Tuohisaaren lossi – Vekarantie ja Vekaransalmentien risteys

ELY-keskus on 18.10.2024 ilmoittanut dieselöljyn valumasta Sulkavalla (osin Savonlinnan puolella) välillä Tuohisaaren lossi – Vekarantien ja

Vekaransalmentien risteys. Öljyä oli valunut kuorma-auton polttosäiliöstä yhteensä n. 400 litraa 10 km matkalle. Tästä arviolta puolet oli valunut ojaan auton pysähtymispaikalle ja puolet tielle ajon aikana. Vahinkoreitin varrella on yksi luokan 2 pohjavesialue. Pelastuslaitos on imeyttänyt turpeeseen tielle valunutta öljyä ja ojaan valuneen öljyn poistamiseksi on tilattu kaivinkone ja kuorma-auto. Ramboll Finland Oy:n konsultti ohjaa puhdistusta. Ensitorjuntatöiden jälkeen jälkitorjunnasta vastaa Sulkavan kunta.

Esittelijä	Rakennustarkastaja Karvinen Juha
Päätösehdotus	Lautakunta päättää, etteivät edellä olevat asiat anna aiheutta ottaa niitä erikseen käsiteltäviksi ja merkitä asiat tiedoksi.
Päätös	Päätösehdotus hyväksyttiin.