



Ympäristönsuojelun valvontaraportti 2018

*Turun kaupunki, Kaupunkiympäristötoimiala
Ympäristönsuojelu*

Vuonna 2018 toteutuneet kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle lainsäädännössä määrätyt valvontatehtävät sekä kaupungin ympäristönsuojelulle määräämät muut valvontatehtävät

Sisällys

Ympäristönsuojelun valvontaraportti 2018	2
Ympäristönsuojelulaki	2
1. Ympäristölupavelvolliset laitokset (kaupungin ympäristönsuojeluviranomaisen myöntämät ympäristöluvut)	2
2. YSL 116 § mukaiset rekisteröinnit	3
3. Toiminnot, joilta ei edellytetä ympäristölupaa	3
4. YSL 118 § mukaiset meluilmoitukset.....	5
5. Maaperän pilaantuneisuuden valvonta	5
6. Ympäristönsuojelulain nojalla annettujen asetusten valvonta	6
7. Ympäristönsuojelumääräysten valvonta	6
Jätelaki	6
Vesilaki	8
Vesihuoltolaki	9
Kalastuksen valvonta ja kalastusluvut	9
Maa-aineslaki	9
Luonnonsuojelualueiden valvonta	10
Metsästyslupien valvonta	10
Maastoliikennelaki	10
Ulkoilulain mukaiset leirintäalueilmoitukset	10
Tutkintapyyntö	11
Arvio valvontasuunnitelman toteutumisesta	12

Ympäristönsuojelun valvontaraportti 2018

Rakennus- ja lupalautakunta hyväksyi ympäristönsuojeluviranomaisen valvontasuunnitelman vuosille 2018–2020 kokouksessaan 31.5.2018. Valvontasuunnitelma käsittää kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle lainsäädännössä määrätyt valvontatehtävät sekä kaupungin ympäristönsuojelulle määräämät muun lainsäädännön mukaiset valvontatehtävät. Kaikkiaan ympäristönsuojelussa valvontaan käytettiin vuoden 2018 aikana vajaa seitsemän henkilötyövuotta.

Ympäristönsuojeluviranomaisen taksa

Ympäristönsuojeluviranomaisen taksa päivitettiin vuonna 2018. Taksaa muutettiin siten, että maa-ainestaksa yhdistettiin ympäristönsuojeluviranomaisen taksaan. Ympäristönsuojeluviranomaisen taksan maksutaulukkoon lisättiin maa-ainestaksan mukaisien asioiden käsittelymaksut ja valvontamaksujen osalta pilaantuneita maita koskevat valvontatoimenpiteet ympäristönsuojelulain 136 §:n mukaisesti. Lisäksi maksutaulukon maksuja korotettiin yleisen kustannustason nousun, asian käsittelyyn kuluvan työajan tai kuuden suurimman kaupungin ja lähikuntien mukaiselle tasolle. Päivitettyä taksaa sovelletaan vuoden 2019 alusta vireille tuleviin asioihin.

Aiemman, 1.7.2015 voimaan tulleen taksan mukaisia maksullisia tarkastuksia tehtiin vuoden 2018 aikana 21 kpl.

Ympäristönsuojelulaki

1. Ympäristölupavelvolliset laitokset (kaupungin ympäristönsuojeluviranomaisen myöntämät ympäristöluvut)

Ympäristölupavelvollisten laitosten valvontaa toteutettiin neuvotteluin ja tarkastuskäynnin lupavalmisteluun yhteydessä. Luvan myöntämisen jälkeen laitosten toimintaa seurattiin tarkastuskäynnin ja vuosiraporttein ympäristölupapäätöksen edellyttämällä tavalla. Lisäksi ympäristönsuojelun edustaja on osallistunut yhteistarkastuksiin Varsinais-Suomen ELY-keskuksen kanssa valtion aluehallinnon luvittamiin laitoksiin.

Vuonna 2018 myönnettiin 10 ympäristölupaa ja tehtiin päätös kuuden ympäristöluvan ja rekisteröidyn laitoksen rauettamisesta.

Vuoden 2018 lopussa Turussa oli 99 ympäristölupavelvollista laitosta, joiden lupa-asioiden käsittely ja valvonta kuuluu kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle.

Taulukko 1. Myönnettyjen ja rauetettujen ympäristölupien määrät sekä ympäristölupavelvollisten laitosten määrä.

vuosi	myönnetyt ympäristöluvat	rauetetut luvat	ympäristölupalaitokset
2018	10	6	99
2017	6	5	104
2016	5	2	116
2015	8	1	113
2014	7	8	
2013	1	10	
2012	8	2	
2011	3	1	
2010	7	0	

2. YSL 116 § mukaiset rekisteröinnit

Vuoden 2018 aikana rekisteröitiin ympäristönsuojelun tietojärjestelmään 1 lämpölaite ja 4 polttonesteen jakeluasemaa. Turussa oli vuonna 2018 yhteensä 45 ympäristönsuojelulain mukaisen rekisteröinnin piirissä olevaa laitosta, joiden valvonta kuuluu kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle.

Taulukko 2. Ympäristönsuojelun tietojärjestelmään rekisteröidyt laitokset sekä rekisteröidyt laitokset yhteensä.

vuosi	rekisteriin lisätyt laitokset	rekisteröidyt laitokset yhteensä
2018	5	45
2017	4	41
2016	15	40
2015	9	25
2014	7	
2013	4	
2012	2	
2011	2	

3. Toiminnot, joilta ei edellytetä ympäristölupaa

Yritystarkastuksilla tutustuttiin yritysten toimintaan ja mahdollisiin ympäristövaikutuksiin. Tarkastuksissa kiinnitettiin eniten huomiota jätehuoltoon ja jätteiden lajitteluun, koska kaikissa yrityksissä syntyy jätteitä. Jätevesiasiat (ml. erotuskaivot), ilmanpäästöt, melu ja kemikaaliasiat tulivat esiin osassa yrityksistä. Painotukset vaihtelivat toimialan mukaan. Öljylämmitteisillä kiinteistöillä selvitettiin myös säiliön kokoa, sijoitusta ja mahdollisia tarkastuksia ja samalla tiedotettiin öljysäiliöiden tarkastusvelvollisuudesta. Kaikista tarkastuksista laadittiin muistio, johon kirjattiin saadut tiedot ja mahdolliset huomautukset toiminnan saattamiseksi säännösten mukaiseksi. Yleisiä huomautuksen aiheita olivat öljysäiliön tarkastamattomuus sekä puutteet vaarallisten jätteiden säilytyksessä.

Kaupunginosittain tehdyt tarkastukset ja toimialakohtaiset tarkastukset

Vuonna 2018 tarkastettiin edellisen vuoden toimialakohtaisilla tarkastuksilla tarkastamatta jääneitä autokorjaamoita. Alkuvuoden aikana tarkastettiin 33 autokorjaamoita ja autopesulaa. Lisäksi tarkastettiin muutamia muiden toimialojen yrityksiä esim. saatujen ilmoitusten perusteella. Kaupunginosakohtaisia tarkastuksia ei tehty vuonna 2018.

Saramäessä kesällä 2018 tapahtuneen tulipalon jälkeen Maarian altaassa ja Vähäjoessa havaittiin korkeita bakteeripitoisuuksia. Ympäristönsuojelu selvitti pitoisuuksien syitä yhdessä ELY-keskuksen kanssa mm. tekemällä ympäristötarkastuksia alueen yrityksiin ja lähettämällä kyselykirjeitä alueen asukkaille. Tarkastuksia tehtiin yhteensä 10 kpl alueelle sijaitseviin neljään kauppapuutarhaan, kahteen jätteenkäsittelylaitokseen, broilerikasvatukseen, betoniasemalle, kaupungin varastoalueelle sekä ilmastointikanavia valmistavaan ja asentavaan yritykseen.

Rakennusjätteet

Rakennusten purkamisessa ja merkittävässä korjauksissa syntyvän jätteen lajittelua ja toimittamista hyötykäyttöön tai käsittelyyn valvottiin rakennusjäteilmoitusten avulla. Rakennusvalvonta antaa purku- tai rakennusluvan hakijalla ilmoituslomakkeen, jonka hakija tai urakoitsija toimittaa täytettynä rakennusvalvontaan tai ympäristönsuojeluun. Tarvittaessa hakijalta pyydettiin lisäselvityksiä tai loppuraportti purun jälkeen. Teollisuusrakennusten puruissa pyydettiin rakennusvalvontaa tarvittaessa lisäämään lupaehdoksi velvoitteen rakenteiden pilaantumisen selvittämisestä. Joissakin tapauksissa tarkistettiin esim. ympäristökuntien viranhaltijoilta, saako rakennusjäteilmoituksessa mainittu jätteen toimituspaikka ottaa vastaan ilmoituksessa mainittua jätettä. Rakennusjäteilmoituksia käsiteltiin 127 kappaletta.

Taulukko 3. Käsitellyt rakennusjäteilmoitukset.

vuosi	käsitellyt rakennusjäteilmoitukset
2018	127
2017	134
2016	124
2015	128
2014	134
2013	106
2012	99
2011	119
2010	126

Yleisöilmoituksiin perustuvat tarkastukset

Ympäristönsuojelu on tehnyt valvontakäyntejä myös yrityksiin, joiden toiminnan puutteista on ilmoitettu. Kysymyksessä on voinut olla esim. roskaantunut piha-alue tai yrityksen aiheuttamat ilmapäästöt. Asiaa on selvitetty yrityksen edustajien kanssa ja annettu tarvittaessa ohjeita tilanteen korjaamiseksi.

4. YSL 118 § mukaiset meluilmoitukset

Vuoden 2018 aikana tehtiin kaikkiaan 32 päätöstä meluilmoituksista. Näistä 22 liittyi rakentamiseen tai työmaihin ja 10 huvi- ja yleisötilaisuuksiin.

Lisäksi vuoden aikana oli käynnissä useita rakennustyömaita, joita koskevat meluilmoitukset oli tehty jo edellisenä vuonna. Kaupungin keskustassa ja Ruissalossa järjestettiin kesällä tavallinen määrä isoja ulkoilmatapahtumia.

Taulukko 4. Meluilmoituksista tehtyjen päätösten määrä. Suluissa on eroteltu liittyikö päätös rakentamiseen ja työmaihin vai huvi- ja yleisötilaisuuksiin.

vuosi	meluilmoituksista tehtyjen päätösten määrä
2018	32 (22/10)
2017	48 (36/12)
2016	30 (25/5)
2015	26 (18/8)
2014	23 (14/9)
2013	31 (23/8)
2012	31(23/9)
2011	36 (28/8)
2010	25 (19/6)

5. Maaperän pilaantuneisuuden valvonta

Maaperän puhdistamista koskevat asiat ratkaistaan ilmoitusmenettelyllä. Vuoden 2018 aikana ympäristönsuojelu teki yhteensä 10 päätöstä pilaantuneen maaperän puhdistamisesta ja antoi 13 pilaantunutta maaperää koskevaa lausuntoa.

Ympäristönsuojelu valvoi puhdistamispäätösten käytännön toteutusta suorittamalla työmaakatselmuksia kunnostuskohteisiin ja tarkastamalla kohteiden loppuraportit. Lisäksi valvottiin useita maaperän kunnostustyömaita, joissa rakentamisen yhteydessä jouduttiin ennalta arvaamattomasti poistamaan haitta-ainepitoisia maa-ainesjätteitä. Ympäristönsuojelu tarkasti myös, liittyikö vireillä oleviin kaivoihin, tiesuunnitelmiin ja kaivulupahakemuksiin mahdollisesti pilaantuneita maa-alueita. Maaperän tilan tietojärjestelmään perustuvia vastauksia lähetettiin eri tahoille n. 100 kpl vuoden mittaan.

Tiedot kohteista, joissa on tehty maaperätutkimuksia tai -kunnostuksia, on merkitty maaperän tilan tietojärjestelmään, jota päivitetään säännöllisesti. Kaikki maaperän tilan tie-

tojärjestelmässä olevat kohteet on merkitty karttaohjelma WebMapiin, jolloin tieto mahdollisesti pilaantuneesta kohteesta on myös kaupungin muiden organisaatioiden käytävissä.

Taulukko 5. Pilaantuneen maaperän puhdistamista koskevat päätökset.

vuosi	päätökset pilaantuneen maaperän puhdistamisesta
2018	10
2017	8
2016	12
2015	10
2014	9
2013	9
2012	13
2011	13
2010	6

6. Ympäristönsuojelulain nojalla annettujen asetusten valvonta

Ns. hajajätevesiasetuksen valvontaa toteutettiin maankäyttö- ja rakennuslain mukaisen lupakäsittelyn yhteydessä. Kaikkiaan 32 uudisrakennus- ja valvontakohteesta annettiin lausunto rakennusvalvontaan ja osaan näistä tehtiin tarkastus.

7. Ympäristönsuojelumääräysten valvonta

Ympäristönsuojelumääräysten noudattamista valvottiin yleisesti muiden tarkastusten ja lupa- ja ilmoituskäsittelyjen yhteydessä sekä lausuntomenettelyissä. Määräyksiä sovellettiin mm. meluilmoitusten, jätevesilausuntojen ja öljysäiliöiden poistoa koskevissa menettelyissä.

Ympäristönsuojelu teki tarkastuksia kohteissa, joissa öljysäiliön poistamisvelvoitteeseen haettiin poikkeusta tai säiliön epäiltiin vuotaneen. Säiliön poistamisvelvollisuudesta tehtiin 10 poikkeamispäätöstä. Lisäksi tehtiin 3 poikkeamispäätöstä jätevesien johtamista koskevasta vähimmäissuojaetäisyydestä.

Jätelaki

Jätelain ja sen nojalla annettujen seudullisten jätehuoltomääräysten valvontaa tehtiin yritysten ympäristövalvonnan yhteydessä. Lisäksi yleisöilmoitusten perusteella tarkastettiin asuinkiinteistöjä. Ilmoitukset liittyivät yleensä jäteastioiden puuttumiseen joko kokonaan tai joidenkin hyötyjäteastioiden puutteeseen, pihojen tai jätetilojen roskaantumiseen sekä puutteelliseen kompostointiin. Useimpiin näistä kohteista tehtiin tarkastus ja kiinteistöjen haltijoille lähetettiin kirje, jossa pyydettiin korjaamaan havaittu epäkohta. Kirjeitä lähetettiin vuoden mittaan n. 20 kpl.

Kaupunkiympäristön kunnossapito ja Kuntec Oy ilmoittivat ympäristönsuojeluun havaitsemistaan kohteista, joissa puutarhajätettä oli viety esim. kaupungin puistoalueille. Koska puutarhajätteen läjittäminen ympäristöön katsotaan roskaamiseksi, ympäristönsuojelu lähetti ohjekirjeen puutarhajätteen oikeasta käsittelystä noin 30 asuinkiinteistölle.

Kaupungin Paikalla -palautepalvelun kautta ympäristönsuojelulle välitettiin vuoden aikana n. 140 roskaantumista, ympäristöä pilaavaa toimintaa tai puhtaanapitoa koskevaa asukaspalautetta. Palautteisiin vastattiin palautepalvelun kautta ja tapaukset käsiteltiin asian vaatimalla tavalla.

Roskaantuneiden alueiden tarkastuksia tehtiin saatujen ilmoitusten perusteella. Tarkastuksia tehtiin noin 170 kpl. Tapauksesta riippuen kiinteistön haltijaa pyydettiin siivoamaan roskaantunut alue noin kuukauden sisällä. Talvikaudella määräajat olivat pidempiä. Määräajan jälkeen kohteeseen tehtiin jälkitarkastus. Vähäisemmissä roskaantumistapauksissa kiinteistöhaltijaa kehoitettiin suullisesti siistimään alue ja hänen kanssaan sovittiin aikataulusta. Merkittävämmissä tapauksissa tarkastuksesta laadittiin pöytäkirja, joka lähetettiin kiinteistön haltijalle.

Kaupungin omistamilta maa-alueilta siivouksia hoidettiin yhteistyössä Kaupunkiympäristötoimialan kunnossapidon ja Hyvinvointitoimialan Työkeskuksen kanssa. Yhteistyössä Pysäköinninvalvonnan ja ajoneuvosiirtojen kanssa poistettiin myös kiinteistöille ja tiealueille hylättyjä romuajoneuvoja. Yhteistyö sujui joustavasti sähköpostitse ja puhelimitse.

ELY-keskus toimitti ympäristönsuojelulle tiedoksi valvontaa varten 5 ilmoitusta jätteen hyötykäytöstä maarakennuksessa. Ympäristönsuojelu lähetti ELY-keskukselle yhden aiheeseen liittyvän lausunnon.

ELY-keskus lähetti 21 hyväksymispäätöstä tai otetta jätehuoltorekisteristä tiedoksi ympäristönsuojelulle. Ne koskivat jätteen kuljettajien merkitsemistä jätehuoltorekisteriin (JL 94 §). Ympäristönsuojelu teki vuoden 2018 aikana 2 jätteen ammattimaista keräämistointia koskevaa merkintää jätehuoltorekisteriin (JL 100 §).

Yli 1000 hengen yleisötapahotumien jätehuoltosuunnitelmat tarkastettiin ja toiminnan järjestäjille lähetettiin hyväksymiskirje, jossa voitiin tarvittaessa antaa määräyksiä jätehuollon järjestämisestä. Tapahotumia oli 20 kpl.

Yritystarkastukset, roskaukset, rakennusjäteilmoitukset sekä useimmat kohteet, joihin lähetettiin esim. kompostointia tai muuta jätehuoltoa koskevia kirjeitä, merkittiin Trimble Locus -paikkatietojärjestelmään.

Jätehuoltoon liittyviä pienimuotoisia neuvonta- ja konsultointikäyntejä on tehty noin 50 kiinteistöllä (mukaan lukien kaupungin kiinteistöt).

Kierrätyspisteet

Suomen Pakkauskierrätys Rinki Oy:n ylläpitämiä Rinki-ekopisteitä on Turussa 23 kpl ja niissä kerätään kotitalouksien lasi- ja kartonkipakkauksia, metallia ja osassa myös muovipakkauksia. Lounais-Suomen Jätehuolto Oy ylläpitää lisäksi täydentäviä kierrätyspisteitä, joita on 10 kpl ja joissa kerätään lasipakkauksia ja metallia. Kaikissa kierrätyspisteissä kerätään myös paperia Paperinkeräys Oy:n kanssa tehdyn sopimuksen nojalla.

Turussa on 54 paperinkeräyspistettä, joita jätteenkuljetusyrietykset ylläpitävät keräyspaperin tuottajayhteisön lukuun. Lisäksi Paperinkeräys Oy:llä on kierrätyspisteisiin kuuluttomia paperinkeräysastioita.

Paikalla –palautepalvelun kautta ja asukkaiden suorina yhteydenottoina tuli ympäristönsuojelulle 11 kierrätyspisteisiin liittyvää palautetta, jotka välitettiin kommenttien kera Ringille ja/tai Lounais-Suomen Jätehuolto Oy:lle.

Taulukko 6. Roskaantumisia koskevat tarkastukset ja neuvontakäynnit.

vuosi	roskaantuneiden alueiden tarkistukset	neuvonta- ja konsultointikäynnit
2018	n. 170	n. 50
2017	n. 260	n. 35
2016	n. 300	n. 45
2015	n. 150	n. 20
2014	n. 100	n. 20
2013	n. 100	n. 20
2012	n. 100	n. 20
2011	n. 100	n. 22
2010	102	n. 30

Jätteiden kansainväliset siirrot

Suomen ympäristökeskus vastaa Suomessa jätteiden kansainvälisten siirtojen valvontaan liittyvistä viranomaistehtävistä, kuten jätesiirotolupien käsittelystä ja päätösten tekemisestä. SYKE lähetti vuoden 2018 aikana 4 päätöstä jätteen kansainvälisistä siirroista tiedoksi ympäristönsuojelulle. Päätökset koskevat yhdyskuntajätteen (3) ja rakennus- ja purkujätteen (1) vientiä hyödynnettäväksi Ruotsiin ja Viroon.

Vesilaki

Turun kaupungin alueella tehtiin Varsinais-Suomen ELY-keskukselle vesilain mukaisia ruoppausilmoituksia 26 kpl, pääasiassa liittyen mökkirantojen ruoppaukseen.

Taulukko 7. Turun kaupungin alueella tehdyt ruoppausilmoitukset.

vuosi	ruoppausilmoitukset
2018	26
2017	23
2016	29
2015	13
2014	21
2013	15
2012	17
2011	26
2010	20

Vesihuoltolaki

Vesijohto- ja viemäriverkostoihin liittyviä tarkastuksia tehtiin 5 kpl. Viranomaispäätöksiä tehtiin 3 kpl, joista kaksi liittyi jätevesien käsittelyyn ja yksi vesijohtoon liittymiseen.

Kalastuksen valvonta ja kalastusluvut

Kalastuksen valvontaa hoitivat Airisto-Velkuan ja Lounais-Suomen kalastusalueiden kalastusvalvojat kaupungin toimeksiannosta. Airisto-Velkuan kalastusalue suoritti Turun kaupungin vesialueilla valvontaa yhteensä n. 80 kertaa ja Lounais-Suomen kalastusalue n. 30 kertaa. Kaikilta tavatuilta kalamiehiltä tarkastettiin luvat. Lounais-Suomen kalastusalue on tehnyt kalastusvalvontaa pääasiassa Aurajoella Halistenkosken alapuolella. Yhteistyötä poliisin ja rajavartiolaitoksen kanssa tiivistettiin Aurajoella tapahtuvan salakalastuksen valvonnan tehostamiseksi.

Vuonna 2018 kaupungin vesialueita vuokrasi 3 ammattikalastajaa.

Verkkokalastuslupia kaupungin kalastusalueille myytiin kaikkiaan 105 ja muita kalastuslupia 249. Näistä yleiskalastuslupia oli 213, katiska- ja pitkäsiimalupia 36.

Maa-aineslaki

Vuonna 2018 Turun kaupungin alueella oli voimassa olevia maa-aineslupia neljässä kohteessa. Yksi uusi ja ottomäärältään mittava maa-aineslupa myönnettiin vuonna 2018. Maa-ainesten ottamisesta toimitetaan vuosittain raportti ympäristönsuojeluun, ja alueet tarkastetaan kerran vuoden aikana toiminnan ja raportoinnin oikeellisuuden arvioimiseksi. Kohteista kahdessa toiminta on päättynyt, eikä toisen lopputarkastusta ole vielä suoritettu.

Luonnonsuojelualueiden valvonta

Luonnonsuojelualueiden rauhoitusmääräysten noudattamista valvotaan säännöllisesti maastokäyntien yhteydessä. Kevät- ja kesäaikaan kiinnitetään erityistä huomiota koirakuriin ja maastossa pyöräilyyn. Rauhoitusaikana valvotaan maastossa kulkemista luonnonsuojelualueilla sekä lintuluodoilla. Luonnonsuojelualueilla käytiin useita kertoja viikossa läpi vuoden.

Metsästyslupien valvonta

Metsästyslupa Turun kaupungin omistamilla mailla oli kahdeksalla metsästysseuralla. Metsästysseurojen toimintaa valvottiin vuosiraporttien avulla sekä pitämällä yhteyttä seuroihin puhelimitse ja sähköpostitse. Seuroihin oltiin yhteydessä yhteensä noin 40 kertaa vuoden aikana.

Turun seudun riistanhoitoyhdistyksen toiminnanohjaajana toimivaan Lasse Heimoon, joka metsästysseurueineen hoiti Ruissalon vieraspienpetopyyntiä sekä saarella tapahtuvaa, tammen uusiutumista turvaavaa pienten hirvieläinten metsästystä, pidettiin metsästyskauden aikana yhteyttä viikoittain.

Maastokäyntien yhteydessä valvottiin aina myös metsästystä.

Maastoliikennelaki

Yhteistyötä Rajavartiolaitoksen kanssa tiivistettiin luvattoman maastoliikenteen valvonnan osalta. Luvatonta maastoliikennettä on havaittu erityisesti lentoaseman alueen ympäristössä.

Ulkoilulain mukaiset leirintäalueilmoitukset

Vuonna 2018 käsiteltiin kolme ilmoitusta, jotka koskivat tilapäisiä leirintäalueita. SF-Caravan Turku Ry:n järjestämä Caravan Show & Camping ja Mökki & Meri Caravan sekä Vantaan Festivaalit Oy:n järjestämä Ruisrockin leirintäalue sijoittuvat Turun Messu- ja Kongressikeskuksen alueelle. Tilapäiset leirintäalueet järjestetään vuodesta toiseen samanlaisena. Alueella ei ole tehty ympäristönsuojeluun liittyviä tarkastuksia, koska ongelmia ei aiempina vuosina ole ollut.

Tutkintapyynnöt

Vuoden 2018 aikana ympäristönsuojelu teki kaksi tutkintapyyntöä poliisille. Toinen tutkintapyyntöistä koski ympäristöön jätettyjä jätteitä. Asiasta lähetettiin poliisille 21.5.2018 tarkastusmuistio, jonka yhteydessä oli tutkintapyyntö. Toinen tutkintapyyntö koski luvatonta puunkaatoa Luolavuoren luonnonsuojelualueella, ja se lähetettiin poliisille 31.5.2018.

Lounais-Suomen poliisi ja Käräjäoikeus kuuli ympäristönsuojelua todistajana vuoden 2018 alkupuolella tapahtuneen epäilyn ympäristörikkomuksen vuoksi. Lisäksi yhdessä toimialan muiden palvelualueiden ja konsernihallinnon kanssa selviteltiin vuokrasopimukseen liittyvää riita-asiaa kiinteistöllä, joka on roskaantunut ja jonka maaperä on todennäköisesti pilaantunut. Asian käsittelyä käräjäoikeudessa on siirretty vastaajan poliisille tekemän lisäselvityspyyntönsä takia ja käsittely on edelleen kesken vuoden 2019 alussa.

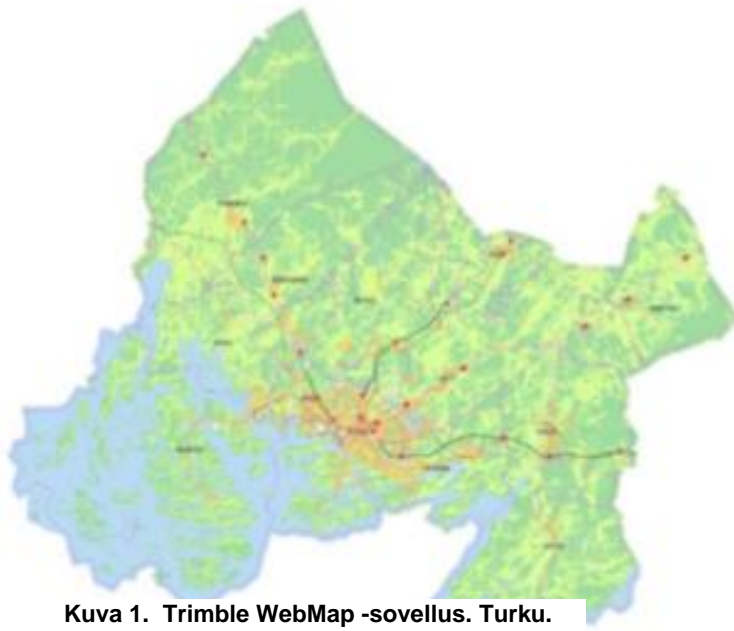
Taulukko 8. Tehdyt tutkintapyyntöt

vuosi	tehdyt tutkintapyyntöt
2018	2
2017	-
2016	1
2015	3
2014	4
2013	3
2012	1
2011	-
2010	1

Arvio valvontasuunnitelman toteutumisesta

Ympäristövalvonta toteutui vuoden 2018 aikana määrällisesti valvontasuunnitelman mukaisesti. Maksullisten tarkastusten määrä jäi kuitenkin hieman alle ennalta arvioidun Tarkastusten yhteydessä annettuja ohjeita ja määräyksiä noudatettiin yleensä hyvin. Näin ollen valvonnan vaikuttavuutta voidaan pitää varsin hyvänä.

Ympäristölupien valvonnassa käytettiin työkaluna Trimble Locus -ohjelmaa. Tietokanta käsittää ympäristölupien paikka- ja rekisteritiedot vuodesta 2000 alkaen. Myös roskaantumisasiat, rakennusjäteilmoitukset ja tiedot ei-luvitettujen toimintojen valvonnasta on laitettu ohjelmaan. Ympäristölupatiedot ja tiedot mahdollisesti pilaantuneista maa-alueista näkyvät lisäksi karttaohjelma WebMapissa (kuva 1), jolloin ne ovat myös kaupungin muiden virastojen ja laitosten käytettävissä.



Kuva 1. Trimble WebMap -sovellus. Turku.
Kuva: © Kiinteistöliikelaitos, Turun kaupunki

© Kiinteistöliikelaitos