



LAPPEENRANNAN KAUPUNKI



Lappeenrannan seudun
ympäristötoimi
Ympäristönsuojelun
valvonta- ja edistämishjelma 2025

Ympäristölautakunta 4.2.2025



Sisällysluettelo

Johdanto	4
1. Henkilöstöresurssi	5
2. Valvontakohteet ja valvontarekisteri	6
3. Valvonnan yleiset tavoitteet.....	7
3.1 Vuoden 2024 toteutunut valvonta.....	7
3.2 Vuoden 2024 Lappeenrannan seudun ympäristötoimen ympäristönsuojelun valvonta- ja edistämishjelman yleiset tavoitteet:	7
4. Ympäristönsuojeluasetuksen 30 §:n ja jätelain 124 § valvonnan tavoitteet vuonna 2025	8
4.3 Kunnan ympäristölupavelvolliset laitokset (33)	8
4.4 Ympäristönsuojelulain 116 §:n mukaan rekisteröitävät kohteet (37)	10
4.5 Ympäristönsuojelulain 115 a §:n mukaiset ilmoituskohteet (37).....	11
4.6 Jätelain 100 § mukaan ympäristönsuojelun tietojärjestelmään rekisteröidyt jätteenkeräyskohteet sekä jätelain 124 §:n mukainen vaarallisen jätteen valvonta	11
6.3.1 Lupavelvolliset laitokset (ympäristönsuojelulaki 27 ja 28 §).....	11
6.3.2 Vaaralliset jätteet	11
6.3.3 Jätteen ammattimainen keräys (jätelaki 100 §).....	12
6.3.4 Jätteiden kansainväliset siirrot.....	12
5. Muiden ympäristönsuojeluviranomaisen valvontakohteiden valvonnan tavoitteet vuonna 2025	12
5.1 ELY-keskuksen ympäristölupakohteet (34)	12
5.2 Pilaantuneet maa-alueet ja pohjavesi (35).....	13
5.3 Vesilain ja vesihuoltolain kohteet (36).....	13
5.3.1 Vesilaki	13
5.3.2 Vesihuoltolaki	13
5.4 Muut rekisteröidyt ja ilmoituksenvaraiset toiminnot (37).....	14
5.4.1 Rekisteröidyt huvivenesatama (37.09)	14
5.4.2 Ilmoitukset jätteiden hyödyntämisestä maarakentamisessa, VnA 843/2017 ns. MARA-asetus	14
5.4.2 Nitraattiasetuksen mukaiset aumaus- ja lannanlevitysilmoitukset (37.04).....	14
5.4.3 Ympäristönsuojelulain 118 §:n mukaiset melu- ja tärinäilmoitukset.....	14
5.4.4 Ympäristönsuojelulain 119 § koetoimintailmoitukset.....	14
5.5 Ympäristönsuojelulain 16 luvun mukainen talousjätevesien käsittelyn valvonta	14
5.6 Muut kunnan valvomat kohteet (38)	15
5.7 Maa-ainekohteet (41)	15
5.8 Maasto- ja vesiliikenne (42)	16
5.9 Leirintäalue (43)	16

5.10	Poikkeaminen ympäristönsuojelumääräyksistä	16
5.11	Jätelain valvonta/liittyminen järjestettyyn jätteenkuljetukseen.....	16
5.12	Haittailmoitukset (40).....	16
5.13	Ympäristönsuojelulain 175 §, 176 § ja 181 § ja Jätelain 75 §, 125 § ja 126 § käsittelyssä olevat hallintopakkoasiat.....	17
5.14	Hallinto-oikeudessa käsittelyssä olevat asiat	17
5.15	Tutkintapyynnöt.....	17
5.16	Luonnonsuojelulain mukaiset viranomaistehtävät (39).....	17
6.	Yleistä ympäristönsuojelun edistämisestä	18
7.	Tiedottaminen, neuvonta, osallistuminen.....	18
8.	Lausuntomenettelyt	18
9.	Ilmaston muutoksen hidastaminen.....	18
10.	Ilmansuojelu.....	19
11.	Vesiensuojelu, hulevedet.....	19
12.	Pohjavesien suojelu.....	20
13.	Meluntorjunta	20
14.	Kiertotalous ja jätteet.....	20
15.	Luonnonsuojelun edistäminen	20
16.	Kestävyysindikaattorien raportointi	21
	Liitteet.....	21

Johdanto

Ympäristönsuojelun valvonta- ja edistämishjelmaan 2025 on koottu Lappeenrannan seudun ympäristötoimen alueen (Lappeenranta, Lemi, Taipalsaari, Savitaipale) kunnan ympäristönsuojeluviranomaisen ympäristönsuojelun valvonta- ja edistämistoiminnalle asetetut tavoitteet vuonna 2025.

Lappeenrannan kaupunki toimii ympäristönsuojelun järjestämisen vastuukuntana. Ympäristönsuojeluviranomaisena toimii Ympäristölautakunta. Lappeenrannan seudun ympäristötoimen ympäristönsuojelun palvelualue on osa Kaupunkikehitys -toimialan vastuualueetta.

Valvonta- ja edistämishjelma jakautuu ympäristönsuojeluviranomaisen erityislainsäädännön laillisuusvalvontaosioon sekä edistämiseen.

Kunnan ympäristönsuojeluviranomaisen tehtävänä (Laki kuntien ympäristönsuojelun hallinnosta 64/1986 § 6) on ympäristönsuojelun valvomiseksi ja edistämiseksi kunnassa huolehtia sille lainsäädännössä määrätyistä tehtävistä. Tämän lisäksi ympäristönsuojeluviranomaisen tulee huolehtia omalta osaltaan ympäristönsuojelun suunnittelusta ja kehittämisestä, ympäristötilan seurannasta sekä siihen liittyvistä selvityksistä ja tutkimuksista, osallistua kunnassa tarvittavan ympäristönsuojelua koskevan ohjauksen ja neuvonnan järjestämiseen, antaa lausuntoja sekä tehdä esityksiä ja aloitteita ympäristönsuojeluun liittyvistä asioista muille viranomaisille, huolehtia omalta osaltaan ympäristönsuojelua koskevasta tiedottamisesta, valistuksesta ja koulutuksesta kunnassa, edistää kunnan yhteistyötä muiden viranomaisten ja yhteisöjen kanssa ympäristönsuojeluasiassa sekä suorittaa muut sille johtosäännöllä määrätyt tehtävät.

Valvonta- ja edistämishjelma 2025 on ympäristönsuojelulain 527/2014 168 §:än mukainen valvontaohjelma ja se perustuu Ympäristölautakunnan 19.12.2024 § 100 hyväksymään Lappeenrannan seudun ympäristötoimen ympäristönsuojelun valvonta- ja edistämissuunnitelmaa vuosille 2024 - 2028.

Suunnitelmallista valvontaa on tehty Lappeenrannan seudun ympäristötoimen alueella vuodesta 2010 lähtien. Ohjelma laaditaan vuosittain. Lakisäänteisten valvontatehtävien lisäksi tähän ohjelmaan on sisällytetty muut ympäristönsuojeluviranomaisen erityislainsäädännön valvontaan liittyvät tehtävät sekä ympäristönsuojelun edistämiseen liittyvät tehtävät.

Lappeenrannan kaupunki on ”Lappeenranta strategiassa – LPR2037” asettanut kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle valtuustoon ja lautakuntaan nähden sitovia tavoitteita.

Valvonta- ja edistämishjelma 2025 jakautuu:

- I. Valvontaohjelma:
 - ympäristönsuojeluasetuksen 30 §:n mukaiseen luvanvaraisten, ilmoituksenvaraisten ja rekisteröitävien toimintojen määräaikaishilvonta ja niiden muun säännöllisen valvonnan toimenpiteiden sekä jätelain 124 §:n mukaisten toimintojen valvonta
 - muu ympäristönsuojelu-, jätelain-, maa-aines-, vesi-, maasto- ja vesiliikenne-, merenkulun ympäristönsuojelu- ja ulkoilulain valvonta
- II. Edistämishjelma:
 - kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle kuuluviin ympäristönsuojelun suunnitteluun, kehittämiseen, ympäristön tilan seurantaan, ympäristönsuojelun ohjaukseen ja neuvontaan sekä tiedottamiseen ja valistamiseen liittyviä tehtäviä.

1. Henkilöstöresurssi

Ympäristönsuojelun valvontaan ja edistämiseen liittyvän henkilöstön määrä vuonna 2025 on yhteensä 8,8 henkilöä, josta vakituisen henkilöstön määrä on 8.

Taulukko 1: Ympäristönsuojelun henkilöstö vuonna 2025.

Nimi	Virkanimike	Muuta
VV	ympäristötarkastaja	1 htv
MP	ympäristötarkastaja	1 htv
HL	ympäristötarkastaja	0,5 htv
MK	ympäristötarkastaja	1 htv
SP	ympäristönsuojelupäällikkö	1 htv
TL	ympäristötarkastaja	1 htv
PU	ympäristötarkastaja	1 htv
TT	ympäristötarkastaja	1 htv
TV, määräaikainen	ympäristötarkastaja	1 htv
Harjoittelija	1 harjoittelija	3,5 kuukautta

I VALVONTAOHJELMA

2. Valvontakohteet ja valvontarekisteri

Valvontakohteita ylläpidetään ympäristönsuojelun tietojärjestelmässä, Trimble Locus. Valvontakohteista ja määräaikaistarkastuksista laaditaan valvontaohjelman yhteydessä vuosittain valvontarekisteri, jossa on määritelty valvontakohteet ja toimenpiteet.

Valvontakohteen luokitus:

27	Vesihuoltolain kohteet
28	Vesilainkohteet
29	YSL ilmoituskohteet (Mara-ilmoitus, YSL 118,119 §)
30	YSL rekisteröidyt kohteet (YSL 116 §)
32	YSL, kunnan ympäristölupakohteet pohjavesialueella (YSL 28 §)
33	YSL, kunnan ympäristölupakohteet (YSL 27 §)
34	YSL, valtion ympäristölupakohteet
35	YSL, maaperän ja pohjaveden pima-kohteet
37	YSL, yleisen ilmoitusmenettelyn kohteet (YSL 115 a §)
38	Muut valvottavat kohteet
39	Luonnonmuistomerkit (Luonnonsuojelulaki)
40	Valituskohteet
41	Maa-ainesten oton valvontakohteet (MAL ja YSL)
42	Vesi- ja maastoliikennelain valvontakohteet
43	Ulkoilulaki kohteet
45	Jätelain valvontakohteet
46	Merenkulun ympäristönsuojelun kohteet

Maksullisia valvontatoimenpiteitä:

- Ympäristönsuojelulain lupavelvollisen, ilmoituksen varaisten ja rekisteröityjen toiminnan aloitus- tai lopetustarkastukset
- Määräaikaistarkastukset
- Ympäristölupapäätöksessä tai ilmoituspäätöksessä määrätyn vuosiraportin, lakiin tai asetukseen perustuvan raportin tarkastaminen
- Uusintatarkastus, mikäli suunnitelmallisen tarkastuksen tai aloitus- ja lopetustarkastuksen yhteydessä on havaittu korjattavia puutteita, jotka edellyttävät uusintakäyntiä ennen seuraavaa valvontarekisterin mukaista tarkastusta
- Yhtenäislupakohteiden tarkastusmaksuissa huomioidaan maa-ainesten valvonnan taksassa olevat periaatteet
- Määräaikaistarkastuksen tai aloitus/lopetustarkastuksen yhteydessä tehtyjen kansainvälisten jätesierrojen tarkastuksista ei peritä erillistä maksua
- Suunnitelmallisista vaarallisten jätteiden tarkastuksista voidaan periä taksassa määritelty maksu.
- Jätelain 75 §, 125 §:n ja 126 §:n valvomiseksi tehtävistä tarkastuksista voidaan periä taksan mukainen maksu.

3. Valvonnan yleiset tavoitteet

3.1 Vuoden 2024 toteutunut valvonta

Vuonna 2024 ympäristönsuojelulain 27 ja 28 §:n mukaisia kunnan lupavelvollisia laitoksia oli 142 kpl, joista aktiivisia oli noin 120 kpl, ympäristönsuojelulain 115 a § mukaisia ilmoituskohteita 50 kpl ja ympäristönsuojelulain 116 §:n mukaan rekisteröityjä kohteita 22 kpl kohteiden yhteismäärä ollessa 214 kpl

Kohteisiin tehtiin 45 kpl ympäristönsuojelulain – ja jätelain määräaikaistarkastusta.

Valvontaohjelman mukaisen suunnitelmallisen tarkastustoiminnan tavoitteen toteutuma oli 79 % kun huomioidaan aktiiviset, toiminnassa olevat kohteet.

Vaarallisen jätteen valvontaa toteutettiin vain määräaikaistarkastusten yhteydessä (9 kpl). Erillistä valvontaprojektia vaarallisten jätteiden valvomiseksi ei pystytty toteuttamaan.

Ympäristö- ja maa-ainelupien keskimääräinen käsittelyaika oli 6,8 kuukautta ja yhdeksästä päätöksestä neljän käsittelyaika alitti tavoitekäsittelyajan, 6 kuukautta.

Valvontaindeksin (painoarvo 70 % määräaikaivalvonta. 30 % lupien käsittelyaika 6 kuukautta) oli 87 %, tavoitteen ollessa 85 %.

3.2 Vuoden 2024 Lappeenrannan seudun ympäristötoimen ympäristönsuojelun valvonta- ja edistämishojelman yleiset tavoitteet:

- (1) Täydennetään vuonna 2024 käyttöön otetun ympäristövalvontajärjestelmän tietoja
- (2) Otetaan käyttöön asiakirjojen laatiminen valvontajärjestelmän kautta
- (3) Otetaan käyttöön valvontakohteiden paikkatietomerkinnot valvontajärjestelmään (myös Lemi, Savitaitaipale, Taipalsaari)
- (4) Otetaan käyttöön valvontajärjestelmän ja MFiles asianhallintajärjestelmän integraatio.
- (5) Tarkistetaan lupavalmisteluun ja tarkastustoimintaan liittyvät prosessit, MFiles-tehtävät, asiakirjapohjat ja laaditaan toimintaa ohjeita, jotka tukevat toiminnan yhteneviä käytänteitä, sekä eri järjestelmien yhteensovittamista ja tietojen löytymistä.
- (6) Otetaan käyttöön sähköinen lupapalvelu
- (7) Kehitetään ympäristönsuojelun paikkatiedon hallintaa Lpr:n ympäristönsuojelun paikkatiedon kehittämisen toimintasuunnitelman 2025 mukaisesti.
- (8) Laaditaan suunnitelma kaikkien kuntien ympäristönsuojelumääräysten tarkastamiseksi vuonna 2026. Päivitystarve perustuu erityisesti pohjavesialueluokitusmuutoksiin sekä Lemmin kunnan puuttuviin määräyksiin.
- (9) Laaditaan selvitys ympäristönsuojelun lupa- ja valvontatulojen muodostumisesta
- (10) Päivitetään ympäristönsuojelutaksa
- (11) Päivitetään maa-ainestaksa
- (12) Vuosiraporttien tarkastamisen tavoiteaika 3 kuukautta siten, että vuosiraportit saadaan tarkastettua toukokuun loppuun mennessä.
- (13) Tehostetaan YLVA kohteiden ajantasaisuuteen liittyvien merkintöjen päivittämistä.
- (14) Osallistutaan YLVA- järjestelmän ja ympäristövalvontajärjestelmän rajapinnan kautta tapahtuvan tiedonsiirron edistämiseen

- (15) Ohjataan toiminnanharjoittajia mahdollisuuksien mukaan toteuttamaan vuosiraportointi YLVA-järjestelmän kautta ja ohjataan toiminnanharjoittajia YLVA-järjestelmän käytöstä
- (16) Tarkastuskertomusten tavoitteellinen valmistumisaika on 2 kuukautta
- (17) Laaditaan ohjeistus jäte- ja maa-ainesvakuuksien määrittelyyn ja valvontaan
- (18) Toteutetaan ympäristönsuojelun asiakastytyväisyyskysely
- (19) Järjestetään jokaisessa kunnassa vähintään yksi ympäristönsuojelun ajankohtaispalaveri
- (20) Osallistutaan Lappeenrannan kaupungin valmiussuunnitelman laatimiseen
- (21) Selvitetään uuden rakentamislain vaikutuksia rakennusvalvontaviranomaisen ja kunnan ympäristönsuojeluviranomaisen valvontatehtäviin.

4. Ympäristönsuojeluasetuksen 30 §:n ja jätelain 124 § valvonnan tavoitteet vuonna 2025

Määräaikaisvalvonnan laitosrekisteri ja kohteiden tarkastusvälit on tallennettu Lappeenrannan kaupungin MFiles asianhallintajärjestelmään.

Ympäristönsuojelulakiin ja jätelakiin perustuvia määräaikaistarkastusten määrä vuonna 2025 on 67 kpl. Toiminnan aloittamiseen ja lopettamiseen liittyviä tarkastuksia arvioidaan olevan 8 kpl.

4.3 Kunnan ympäristölupavelvolliset laitokset (33)

Kunnan ympäristölupavelvollisten kohteiden (ympäristönsuojelulaki 27 § ja 28 §) lukumäärät ja tarkastusten lukumäärät vuonna 2025 on esitetty taulukoissa 2 ja 3.

Valvonta- ja edistämissuunnitelman 2024 – 2028 mukaisesti luvanvaraisten kohteiden suunnitelmallisten tarkastusten valvontavälit ovat riskinarviointiin perustuen joka vuosi, joka 3. vuosi, joka 5. vuosi tai joka 8. vuosi.

Ympäristölupavelvollisia kohteita on vuoden 2025 alussa yhteensä 140 kpl, joista aktiivisia kohteita on 117 kpl. Kohteista 33 %:lla (46 kpl) ympäristölupavelvollisuus (ympäristönsuojelulaki 28 §) perustuu sijaintiin pohjavesialueella. Pohjavesialueella sijaitsee kaikkiaan 78 kpl ympäristölupakohteita eli 55 % ympäristölupakohteista sijaitsee pohjavesialueella.

Pohjavesiluokitusmuutoksen johdosta ympäristölupavelvollisiksi muuttuneista jakeluasemista n. 20 kpl toimii edelleen rekisteröintimenettelyyn perustuen.

Tarkastusväli määräytyy joko toimialakohtaisen tai laitospöhtaisen riskinarvioinnin perusteella. Ympäristölupakohteista laitospöhtainen riskinarviointi on tehty 67 %:lle kohteista. Kohteista 13 % tarkastetaan vuosittain, 47 % kolmen vuoden välein, 30 % viiden vuoden välein ja 10 % kahdeksan vuoden välein. Riskinarviointilomake on esitetty liitteenä 1.

Lappeenrannan strategiassa on annettu lautakuntaan nähden sitovia tavoitteita, jotka liittyvät lupien käsittelyaikatauluun ja valvonnan toteuttamiseen. Ympäristönsuojelun valvontaindeksissä suunnitelmallisen valvonnan painoarvo on 70 % ja lupien käsittelyajan 30 %.

- (22) Tavoitteena on lupien (ympäristöluvat- ja maa-ainesluvut, yleinen ilmoitusmenettely) 6 kuukauden käsittelyaika. Käsittelyaikaan vaikuttaa valvontaindeksin painotus, muu akuutti valvonta, hallintopakkojen ja lausuntojen käsittelyyn liittyvä resurssitarve. Kesäaikana toiminta painottuu valvonnan toteuttamiseen.
- (23) Laitoskohtainen riskinarviointi tehdään/uusitaan aina aloitustarkastuksen tai suunnitelmallisen tarkastuksen yhteydessä.
- (24) Ympäristölupakohteiden määräaikaistarkastusten määrä on 44 kpl (taulukko 2 ja 3). Mikäli kohteessa ei ole aktiivista toimintaa, voidaan määräaikaistarkastus siirtää seuraavaan vuoteen.
- (25) Ympäristölupavelvollisille jakeluasemille (n. 20 kpl), jotka ovat rekisteröityjä, jatketaan laitospohjaisen riskinarviointiprojektia. Arviointiin perustuen toiminnanharjoittajat ohjataan ympäristölupahakemusprosessiin ja/tai ympäristöselvitysten laatimiseen.
- (26) Lopetettujen tai keskeytettyjen ympäristölupakohteiden (14 kpl) osalta selvitetään tarve rauettamis/lopettamispäätöksen antamiselle ja muiden toiminnan lopettamiseen liittyvien toimenpiteiden loppuun saattamiselle.
- (27) Ohjeistetaan toiminnanharjoittajia määräaikaistarkastuksen yhteydessä jätteiden lajittelussa.

Taulukko 2: Kunnan ympäristövelvolliset kohteet (ympäristönsuojelulaki 27 §) sekä määräaikaistarkastukset vuonna 2025.

	Kohteita kpl (aktiiviset kohteet)	Määräaikaistarkastukset 2025	Aloitus/lopetustarkastukset 2025
Yhteensä	94 (74)	33	4
Metalliteollisuus	5 (5)	4	0
VOC-yhdisteitä käyttävä laitos	1 (1)	1	
Kivenlouhimo, murskaamo	46 (31)	11	0
Elintarviketeollisuus	1 (1)	0	0
Moottoriturheilu	3 (3)	0	0
Jätteiden käsittely	29 (24)	12	4
Ampumarata	6 (6)	4	0
Naapuruussuhdelain mukainen toiminta	3 (3)	1	0

Taulukko 3: Kunnan ympäristövelvolliset kohteet pohjavesialueella (ympäristönsuojelulaki 28 §) sekä määräaikaistarkastukset vuonna 2025.

	Kohteita kpl (aktiiviset kohteet)	Määräaikaistarkastukset 2025	Aloitus/lopetustarkastukset 2025
Yhteensä	46 (43)	11	1
Asfalttiasema	1 (1)	1	0
Betoniteollisuus	3 (3)	2	0
Energian tuotantolaitos	9 (9)	0	0
Elintarviketeollisuus	1(1)	0	0
Polttonesteiden jakeluasema	30 (27)	7	1
Sahalaitos	2 (2)	1	0

4.4 Ympäristönsuojelulain 116 §:n mukaan rekisteröitävät kohteet (37)

Valvontasuunnitelman mukaisesti rekisteröidyt kohteet tarkistetaan joka 5. vuosi.

(28) YsL 116 §:n rekisteröityjä kohteita määräaikaistarkastuksia vuonna 2025 8 on kappaletta (taulukko 3).

Taulukko 4: Kunnan ympäristönsuojeluviranomaisen ympäristönsuojelulain 116 §:n rekisteröidyt kohteet vuonna 2025.

Kohderyhmän nimi	Kohteita kpl (aktiiviset kohteet)	Määräaikaistarkastukset 2025	Aloitus/lopetustarkastukset 2025
Yhteensä	20	8	0
Energian tuotantolaitos	7	0	0
Polttonesteiden jakeluasema	11	7	0
Betoniteollisuus	1	1	0
Kemiallinen pesula	1	0	0

4.5 Ympäristönsuojelulain 115 a §:n mukaiset ilmoituskohteet (37)

Ympäristönsuojelulain 115 a §:n mukaisten ilmoituskohteiden suunnitelmalliset tarkastukset (taulukko 4) toteutetaan vastaavasti kuin ympäristölupavelvollisten kohteiden tarkastusvälin ollessa joka vuosi, joka 5. vuosi tai joka 8. vuosi.

Ampumaradoilla ei ole ympäristönsuojelulain 115 a § mukaisia ratkaisuja ilmoitusmenettelyistä. Suomen ampumaurheiluliitolla on käynnissä vuoden 2026 kesään saakka jatkuva ampuratojen ympäristölupahanke, jossa avustetaan ympäristölupien ja ilmoitusmenettelyihin liittyvien selvitysten laatimista

- (29) YsL 115 a §:n Määräaikaistarkastusten määrä ilmoituskohteisiin on 15 kpl ja mahdollisia toiminnan aloittamiseen tai lopettamiseen liittyviä tarkastuksia 3 kpl.
- (30) Ohjataan toiminnanharjoittajia ampumaratojen ympäristölupahankkeeseen. Vuonna 2025 aikana pyydetään laittamaan vireille kaksi ilmoitushakemusta ja vuoden 2026 alussa 4 ilmoitushakemusta (ilmoitusvelvollisia laitoksia on yhteensä 6 kpl)
- (31) Ohjataan eläinsuojat raportoimaan vuosittain toimintatiedot joko YLVA:n tai kirjaamon kautta ympäristönsuojeluviranomaiselle.

Taulukko 5: *Kunnan ympäristönsuojeluviranomaisen ympäristönsuojelulain 115 a §:n ilmoitusvelvolliset kohteet 2025*

Kohderyhmän nimi	Kohteita kpl (aktiiviset kohteet)	Määräaikaistarkastukset 2025	Aloitus/lopetustarkastukset 2025
Yhteensä	46 (38)	15	3
Eläinsuoja	37 (29)	7	2
Ampumarata	6 (6)	6	0
Sahalaitos	3 (3)	2	1

4.6 Jätelain 100 § mukaan ympäristönsuojelun tietojärjestelmään rekisteröidyt jätteenkeräyskohteet sekä jätelain 124 §:n mukainen vaarallisen jätteen valvonta

6.3.1 Lupavelvolliset laitokset (ympäristönsuojelulaki 27 ja 28 §)

Laitosten ja yritysten toimintaa, joissa harjoitetaan ympäristölupaan perustuvaa jätteen laitos- tai ammattimaista käsittelyä, valvotaan kohdan 4.3 mukaisesti.

6.3.2 Vaaralliset jätteet

Vaarallisten jätteiden tarkastuksilla valvotaan vaarallisten jätteiden asianmukaista varastointia. Vaarallisten jätteiden valvonta kytkeytyy usein laitoksen kemikaalivalvontaan kuten esim. kemikaalien ja vaarallisten jätteiden varastointiin.

- (32) Vaarallisten jätteiden käsittelyyn ja varastointiin liittyviä toimintoja tarkastetaan lupa-, ilmoitus ja rekisteröitävien kohteiden suunnitelmallisten tarkastusten ja mahdollisten valitusten yhteydessä.
- (33) Päivitetään vaarallisen jätteen tarkastamiseen liittyvä ohjeistus ja tarvittavat asiakirjapohjat
- (34) Tehdään pohjavesialueella vähintään kahteen (2) määräaikaivalvonnan ulkopuolella olevaan kohteeseen vaarallisen jätteen tarkastus. Toimintamallia hyödynnetään jatkossa riskiperusteisen vaarallisen jätteen valvonnan toteuttamisessa.

6.3.3 Jätteen ammattimainen keräys (jätelaki 100 §)

Jätteen ammattimaisen keräyksen valvonnan tavoitteena on valvoa jätevirtojen asianmukaista kulkua, ympäristönsuojelun huomioiminen kiertotaloudessa sekä roskaantumisen ehkäiseminen.

Lappeenrannan seudun ympäristötoimen alueella on 15 kpl toiminnassa olevaa jätelain 100 §:n ympäristönsuojelun tietojärjestelmään kirjattua jätteen keräyskohdetta. Kohde voi sisältää useita erillisiä pisteitä kuten esim. hyötyjätepisteet.

- (35) Jätelain 100 §:n kohteisiin tehdään 3 määräaikaistarkastus ja mahdollisesti yksi toiminnan aloittamiseen liittyvä aloitustarkastus
- (36) Selvitetään jätelain 100 §:n mukaisten kohteiden tietojärjestelmään tehtyjen kohteiden ja tietojen ajantasaisuus.

6.3.4 Jätteiden kansainväliset siirrot

Kunnan valvottavissa ei ole tiedossa toimintoja, jossa harjoitettaisiin kansainvälistä jätteen siirtoa. Valvontaa tehdään tarvittaessa yhteydenottoihin perustuen.

5. Muiden ympäristösuojeluviranomaisen valvontakohteiden valvonnan tavoitteet vuonna 2025

5.1 ELY-keskuksen ympäristölupakohteet (34)

YLVA-rekisterin mukaan Kaakkois-Suomen ELY-keskuksen valvottavia lupakohteita on 49 kpl (Lappeenranta 39, Lemi 1, Savitaipale 5 ja Taipalsaari 4). Ympäristönsuojelu saattaa vastaanottamansa yhteydenotot tiedoksi ELY-keskukselle ja osallistuu tapauskohtaisesti, tarvittavalla laajuudella niiden valvontaan.

- (37) Seurataan resurssitilanteen mukaisesti valtion lupavelvollisten laitosten tarkkailutuloksia ja osallistutaan mahdollisuuksien mukaan ELY-keskuksen määräaikaistarkastuksille.

5.2 Pilaantuneet maa-alueet ja pohjavesi (35)

Pilaantuneiden maiden kunnostamiseen liittyviä kohteita valvoo valtion viranomaisena ELY-keskus. Kunnan ympäristönsuojeluviranomainen kirjaa asiakirjat tiedoksi ja hyödyntää tietoa ympäristötilan valvontaan ja edistämiseen liittyvissä toimenpiteissä.

Onnettomuustapauksissa tai pilaantuneen maaperän kunnostuskohteissa ympäristönsuojelu tekee tarvittaessa tarkastuksen ja antaa ohjeita sekä tiedottaa ELY-keskusta asiasta. Mikäli kohteessa on vaaraa talousveden pilaantumisesta, tiedottaa ympäristönsuojelu asiasta ympäristöterveydenhuollolle.

- (38) Selvitetään yhdessä Lappeenrannan muiden yksiköiden kanssa Muukossa, tetrakloorieteenillä pilaantuneen pohjaveden tilannetta.

5.3 Vesilain ja vesihuoltolain kohteet (36)

5.3.1 Vesilaki

Vesilaissa ojitusta koskevien asioiden päätäntävalta on jaettu kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle, aluehallintovirastolle ja ELY-keskukselle. Kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle kuuluvat erityisesti ojitusta koskevat erimielisyydet. Lisäksi kunnan ympäristönsuojeluviranomainen toimii ELY-keskuksen kanssa vesilain rinnakkaisena valvontaviranomaisena.

Vesilain mukaista valvontaa tehdään tarkastusten, paikkatietoaineiston tai muihin tarvittaviin menetelmiin perustuen tapauskohtaiseen harkintaan. Aluehallintoviranomaisen tekemien päätösten osalta valvontatarkastuksia tehdään vain erityisissä tapauksissa, mikäli kunnan ympäristönsuojeluviranomaisen valvonta on tarpeen.

Vuosittain käsitellään useita ojitukseen liittyviä erimielisyyksiä. Erimielisyydet pyritään ensisijaisesti käsittelemään sovittelumenettelyn avulla.

- (39) Selvitetään ojitussyhteisöjen herättämiseen liittyviä kohteita

5.3.2 Vesihuoltolaki

Vesihuoltolain mukaisia päätöksiä vesijohto-, jätevesi- ja hulevesiverkostoon liittymisestä vapautumiseksi on tehty n. 70 kpl. Osa päätöksistä on ollut kielteisiä tai määräaikaisia. Vesihuoltolaki on uudistumassa vuonna 2025 ja todennäköisesti muutettu laki astuu voimaan vuoden 2026 alusta. Muutoksen seurauksena kunnan ympäristönsuojeluviranomaisen tehtävien määrän odotetaan lisääntyvän.

- (40) Päivitetään valvontajärjestelmään tiedot vesihuoltolain mukaisten vapautuspäätösten tilanteesta. Selvitetään liittymisen toiminta-alueeseen kielteisten tai määräaikaisten kohteiden osalta.
- (41) Laaditaan riskiperusteisiin perustuva suunnitelma kohteiden saattamiseksi lain mukaiseen tilaan.

5.4 Muut rekisteröidyt ja ilmoituksenvaraiset toiminnot (37)

5.4.1 Rekisteröidyt huvivenesatama (37.09)

Valtioneuvoston asetuksen merenkulun ympäristönsuojelusta 76/2010 mukaan rekisteröityjä huvivenesatamia (37.09) on 5 kpl (yksi rekisteröinti sisältää useamman kohteen).

- (42) Tarkistetaan Merenkulun YSL mukaisten kohteiden ajantasaisuus sekä selvitetään lakimuutoksen perusteella uudet ilmoitusvelvolliset laitokset.

5.4.2 Ilmoitukset jätteiden hyödyntämisestä maarakentamisessa, VnA 843/2017 ns. MARA-asetus

ELY-keskus valvoo Mara-ilmoituksia. Maankäyttö- ja rakennuslain mukaisissa toimenpide- ja rakennuslupalausunnoissa otetaan tarvittaessa kantaa jätteen hyödyntämiseen Mara-ilmoituksella. Muun valvonnan yhteydessä tai haittailmoitusten perusteella havaitut puutteet Mara-kohteissa annetaan tiedoksi ELY-keskukselle.

5.4.2 Nitraattiasetuksen mukaiset aumaus- ja lannanlevitysilmoitukset (37.04)

Nitraattiasetuksen 1250/2014 mukaisia ilmoituksia käsitellään vuosittain n. 10 – 40 kpl. Tarkastuksia ilmoituksiin liittyen tehdään erilliseen arviointiin perustuen.

5.4.3 Ympäristönsuojelulain 118 §:n mukaiset melu- ja tärinäilmoitukset

Melu- ja tärinäilmoituksia käsitellään vuosittain n. 10 – 20 kpl. Tarkastuksia kohteisiin tehdään erillisen arvioinnin perusteella.

5.4.4 Ympäristönsuojelulain 119 § koetoimintailmoitukset

Vuoden 2025 on valvontakohteina kaksi koetoimintailmoitusta, jotka liittyvät jätteiden käsittelyyn. Ilmoitusta valvotaan päätöksessä esitettyjen määräysten mukaisesti. Kohteessa tehdään tarvittaessa valvontatarkastuksia.

- (43) 2 kpl jätteiden koetoimintaan liittyvää lopetustarkastusta.

5.5 Ympäristönsuojelulain 16 luvun mukainen talousjätevesien käsittelyn valvonta

Haja-asutuksen jätevesien käsittelyyn liittyvä määräaika jätevesien puhdistusvaatimusten toteuttamiselle ranta-alueilla ja pohjavesialueilla päättyi 31.10.2019. Ympäristönsuojelun vuonna 2020 tehdyssä tutkimusprojektissa käytiin läpi 4 kpl 85: sta pohjavesialueesta. Näillä alueilla n. 35 – 40 % kiinteistöjen jätevesijärjestelmistä ei täytä vaatimuksia.

- (44) Selvitetään yli 10 AVL jätevedenpuhdistamojen jätevesipäästöjen tarkkailu.
 (45) Laaditaan suunnitelma seuraaville vuosille riskiperusteisesta haja-asutuksen talousjätevesijärjestelmän valvomiseksi (osa vesihoidon toimenpideohjelman tavoitteiden toteuttamista)

5.6 Muut kunnan valvomat kohteet (38)

Muut valvottavat kohteet ovat laitoksia ja toimintoja, jotka toimintakapasiteetin johdosta eivät ole luvanvaraisia/rekisteröitäviä/ilmoitusvelvollisia, mutta joiden toiminnasta voi aiheutua ympäristön pilaantumisen vaaraa. Tällaisia kohteita ovat mm. metalliteollisuus, autokorjaamot ja varikot, pienet eläinsuojat ja jätteiden käsittelyä.

Vihreän siirtymän energiantuotantoyksiköt kuten tuulivoima, aurinkovoimalat, akkuvarastot yms. luokitellaan muiksi valvottavaksi kohteiksi.

Kohdeluokkaan tarkastuksia tehdään lähinnä yhteydenottojen perusteella.

- (46) Laaditaan ohjekirje ylijäämämaiden käsittelyä harjoittaville toiminnanharjoittajille ja KAS-ELY:n L-vastuualueelle.

5.7 Maa-ainekohteet (41)

Lappeenrannan seudun ympäristötoimen alueella sijaitsee runsaasti maa-ainestenottoon liittyviä kohteita. Pinta-alallisesti seutualue kattaa 27 % Kaakkois-Suomen alueesta, mutta 40 % soranottoon ja 30 % kalliokiviaineksen ottoon liittyvistä luvista sijaitsee Lappeenrannan seudulla. Maa-ainesten ottomäärä on n. 32 % Kaakkois-Suomen ottomäärästä.

Lappeenrannan seudun ympäristötoimen alueella maa-ainelain mukaisia lupakohteita on 99 kpl, joista aktiivisia on 83 kohdetta. Maa-ainesrekisterissä on 7 aloittamatonta, 7 päättynyttä ja 2 keskeytettyä kohdetta. 45 kohteessa on myös ympäristölupa louhintaan tai murskaukseen. Näistä yhtenäislupia on 14 kpl.

Maastovalvonnalla tarkastetaan ottoalueiden merkinnät, korkomerkinnät, oton eteneminen, alueen siisteys sekä turvalaitteet ja NOTTO-rekisteriin merkitty edellisen vuoden ottomäärä sekä käydään läpi pohjavesikorko- ja -laatutiedot.

Maa-ainesten ottokohteissa, missä vuonna 2025 on valvontarekisterin perusteella tehtävä myös ympäristölupakohteen suunnitelmallinen tarkastus, pyritään maa-ainestarkastus soveltamaan kohteessa toteutettavaan louhinta- tai murskausajankohtaan.

Lupaehtoihin kirjattujen muiden velvoitteiden kuten tarkkailujen, mittauksen ja selvitysten raportit tarkastetaan vuosittain.

- (47) Tarkistetaan kohteet, joiden osalta toiminnanharjoittaja ei ole ilmoittanut, että vuonna 2025 ei ole toimintaa. Maa-ainelupakohteita on 99 kpl, joista vuoden 2025 alussa aktiivisia oli 77 kpl.
- (48) Lopetetuissa kohteissa, jotka eivät enää jatka toimintaa, maisemointi pyritään saamaan toteutumaan vuoden 2025 toteutettua ja lopputarkastus tehtyä (n. 14 kohdetta)
- (49) Selvitetään dronen ja Trimble Catalyst-järjestelmän käyttämistä osana maa-ainesvalvontakokonaisuutta
- (50) Selvitetään maa-ainesaineshakemuksen ottorajojen tuomista paikkatietona ympäristövalvontajärjestelmään

5.8 Maasto- ja vesiliikenne (42)

Maasto- ja vesiliikennelain mukaisia hakemuksia käsitellään vuosittain yksittäisiä kappaleita. Seutukunnan alueella on yksi jääratalupa (Lemin Kivijärvi).

5.9 Leirintäalue (43)

Tilapäistä leirintäaluetta koskeva ilmoitukseen (Ulkoilulaki 606/1973) liittyen tehdään ennen päätöksen antamista pääsääntöisesti tarkastus. Tarvittaessa tarkastuksia tehdään myös toiminnan aikana ja sen jälkeen. Alueella on yksi vakituinen ulkoilulain mukainen leirintäalue.

5.10 Poikkeaminen ympäristönsuojelumääräyksistä

Käsitellään vireille tulevat ympäristönsuojelumääräysten poikkeamishakemukset. Osana valtion fossiilisesta lämmityksestä luopumiskampanjaa, ELY-keskukset antavat öljylämmityksestä luopumiseen liittyviä avustuksia myös vuonna 2025.

5.11 Jätelain valvonta/liittyminen järjestettyyn jätteenkuljetukseen

- (51) Käsitellään Etelä-Karjalan jätehuoltoviranomaisen antama listaus taloyhtiöistä (8 kpl; 7 Lappeenranta ja 1 Taipalsaari), joilla on puutteita pakkausjätteiden erilliskeräyksestä

5.12 Haittailmoitukset (40)

Haittailmoitukset eli useimmiten asukasyhteydenotot ovat ympäristöhaittaa koskevia ilmoituksia. Ilmoitukset on jaoteltu tyypeittäin sekä ympäristönsuojelun (haju/ulkoilma, jätehuolto, roskaantuminen, jätevesi, melu, vesistöhaitta, öljyvahinko, muu syy) että maa-ainestenoton perusteelle. Osa yhteydenotoista voi johtaa ympäristönsuojelu- tai jätelain mukaisiin hallintopakkomenettelyihin.

Haittailmoituksia tulee puhelimitse, sähköpostilla tai Lappeenrannan kaupungin palautepalvelun kautta.

Roskaantumisen valvontaa keskitetään kesäaikaan, jolloin on käytettävissä kesäharjoittelijaresurssia.

- (52) Kehitetään palautepalvelun toimintamallia siten, että palautteet ohjautuvat kaupungin sisällä paremmin hoitavalle organisaatiolle.

5.13 Ympäristönsuojelulain 175 §, 176 § ja 181 § ja Jätelain 75 §, 125 § ja 126 § käsittelyssä olevat hallintopakkoasiat

Vireillä olevat hallintopakkomenettelyt

- (53) Jätelain 75 §:n mukainen hallintopakkomenettely, jätelaki 100 § muovijäte
 - Käsittelyvaihe vuoden 2025 alussa: Kuuleminen jätelain 75 §:n mukaisesta määräyksestä
- (54) Jätelain 75 §:n mukainen 75 § hallintopakkomenettely, laajamittainen purku- yms jätteen käsittely/varastointi
 - Käsittelyvaihe vuoden 2024 alussa: Asettamispäätöksestä tehty valitus hylätty VHO:ssa, seuraavan tuomitsemispäätöksen käsittely
 - Uhkana teettäminen
- (55) Jätelain 75 §:n mukainen hallintopakkomenettely, romun varastointi/käsittely
 - Käsittelyvaihe vuoden 2025 alussa: Tuomitsemispäätös annettu, tiedoksisaanti käynnissä
 - Uhkana teettäminen
- (56) Ympäristönsuojelulain 175 § hallintopakkomenettely, sikalan lietesäiliö
 - Päätös lainvoimainen päätöksen toteuttaminen teettämisellä

Käsittelyssä olevien hallintopakkokohteiden lisäksi valvonnassa vuoden 2025 alussa neljä kappaletta kohteita, jotka voivat mahdollisesti siirtyä hallintopakkomenettelyyn.

5.14 Hallinto-oikeudessa käsittelyssä olevat asiat

Hallinto-oikeudessa vireillä olevat valitukset ympäristönsuojeluviranomaisen antamista päätöksistä:

- Ympäristönsuojelulain 156 d § mukainen päätös talousjätevesien käsittelyvaatimuksista poikkeamiseksi
- Maa-ainelain 4 §:n mukainen maa-ainesten ottolupa

5.15 Tutkintapyynnöt

Mikäli valvonnan seurauksena tulee esille ympäristön pilaamista tai turmelemista, saatetaan erilliseen harkintaan perustuen vireille tutkintapyyntö ympäristörikos/rikkomus-asiana. Vuoden 2025 alussa on vireillä kolme tutkintopyyntöasiaa.

5.16 Luonnonsuojelulain mukaiset viranomaistehtävät (39)

Luonnonsuojelulain perusteella kunnalle kuuluvat yksityismailla olevien luonnonmuistomerkkien rauhoituksista ja lakkautuksista päättäminen.

- (57) Merkitään luonnonmuistomerkit valvontakohteiksi ympäristövalvontajärjestelmään
- (58) Selvitetään n. 15 luonnonmuistomerkkin puutteellisten merkintöjen päivittämistä maastossa.

II YMPÄRISTÖNSUOJELUN EDISTÄMISOHJELMA

6. Yleistä ympäristönsuojelun edistämisestä

Lakisääteisten viranomaistehtävien (lupa- ja valvontatehtävät) lisäksi kunnan ympäristönsuojeluviranomaisen tehtäviin kuuluu paikallistason yleisen ympäristönsuojelun edun valvonta. Ympäristönsuojelun edistämiseen liittyy erityisesti ympäristöntilan seurantaa, ohjausta ja neuvontaa, tiedottamista ja valistamista sekä edistää yhteistyötä muiden viranomaisten ja yhteisöjen kanssa ympäristönsuojeluasioissa.

Ympäristönsuojeluviranomainen edistää ympäristönsuojelua kaikissa seutualueen kunnissa eli Lappeenrannassa, Lemillä, Savitaipaleella ja Taipalsaarella. Kukin kunta on lisäksi määritellyt kunnan omia ympäristönsuojeluun edistämiseen liittyviä tavoitteita.

7. Tiedottaminen, neuvonta, osallistuminen

Ympäristönsuojelun viranhaltijat antavat neuvontaa kuntalaisille, suunnittelijoille ja toiminnanharjoittajalle erilaisista ympäristöasioista.

- (59) Osallistutaan jokaisessa kunnassa vähintään yhteen asukastilaisuuteen/toritapahtumaan. (Lautakuntaan nähden sitovan strategisen tavoitteen toteuttamista)
- (60) Kehitetään ympäristönsuojelun verkkosivujen sisältöä, myös englanninkielisiä sivuja. Yhteensovitetaan Lappeenrannan nettisivuaineisto muiden seutukunnan sivustojen sekä Lpr:n ympäristökehityksen kanssa.
- (61) Verkkosivustolle lisätään asetuksen 1065/2017 21 §:n mukaiset tiedot energiatuotantolaitoksista ympäristönsuojelulain 106 e §:n mukaisesti

Laaditaan tarvittaessa lehdistö- ja verkkosivustotiedotteita sekä julkaistaan ajankohtaisista asioista postauksia Lappeenrannan seudun ympäristötoimen Facebook-sivuilla.

8. Lausuntomenettelyt

Ympäristönsuojeluviranomainen antaa lausuntoja mm. aluehallintovirastolle, Kaakkois-Suomen ELY-keskukselle ja Turvatekniikan keskukselle, kuntien rakennusvalvontaviranomaiselle sekä maankäytönsuunnittelulle.

Ympäristönsuojeluviranomainen antaa resurssiensa mukaisesti lausuntoja niitä pyydettyäessä.

9. Ilmaston muutoksen hidastaminen

Ilmastonmuutoksen hillintää liittyvät tehtävät ovat Lappeenrannan kaupungissa osa ympäristökehityksikön toimintaa. Ympäristönsuojelu tukee toimenpiteitä osa jokapäiväistä viranomaistehtäväänsä

- (62) Osallistutaan kuntien koulujen ilmastopäiviin, mikäli niitä järjestetään vuonna 2025

10. Ilmansuojelu

Yhdyskuntailmanlaadun tarkkailua suoritetaan Kaakkois-Suomen ELY-keskuksen 30.11.2022 hyväksymän ilmanlaadun tarkkailusuunnitelman 2023 - 2027 mukaisesti. Tarkkailua suoritetaan yhteistyössä paikallisten teollisuuslaitosten kanssa. Mitattavia yhdisteitä ovat haisevat rikkiyhdisteet, rikkidioksidi, typenoksidit, hengitettävät hiukkaset (PM₁₀) ja pienhiukkaset (PM_{2,5}). Mittauspisteitä on 9 kpl. Ilmanlaadun mittausten suorittaja (Imatran seudun ympäristötoimi) laatii mittaustuloksista vuosiraportin.

LPR 2037 strategian valtuustoon nähden sitovana tavoitteena on parantaa ilmanlaatua. Mittarina on ilmanlaatuindeksi, joka määritellään Lappeenrannan keskustan, Joutsenon keskustan, Tirilän ja Ihalaisen mittauspisteiden tulosten perusteella.

- (63) Tiedotetaan katupölystä ja puun pienpolton haittojen ehkäisystä (Strategian toteuttamiseen liittyvä tavoite).
- (64) Selvitetään suuntaa-antavan tai sensorityyppisen hiukkasmittauslaitteen hankintaa, jolla voitaisiin toteuttaa ilmanlaadun tarkkailusuunnitelmaan perustuen katupölyn seurantajakso Lemm, Savitaipaleen ja Taipalsaaren alueilla.
- (65) Selvitetään Lemm, Taipalsaaren ja Savitaipaleen hiekoitushiekkujen poistamiseen liittyvä menettelyt ja edistetään pölyämisen torjuntaan liittyviä käytäntöjä.
- (66) Toteutetaan Joutsenon Pulpin rikkidioksidilaitteen uusiminen

11. Vesiensuojelu, hulevedet

Kunnan ympäristönsuojeluviranomainen seuraa vesistöjen tilaa ja hyödyntää eri prosesseista peräisin olevia vesistötietoja. Vesienhoidon toimenpideohjelman 2022 – 2027 tavoitteet ovat osa luvituksessa, lausuntojen antamisessa ja valvonnan toteuttamisessa olevia periaatteita. Toimenpideohjelman eräitä keskeisiä tavoitteita ovat mm. kiinteistökohtaisten jätevesien käsittelyn tehostaminen ja hulevesien hallinnan ja käsittelyn tehostaminen. Vesistökuunnostamista alueella toteuttaa mm. Lappeenrannan kaupungin ympäristökehitys, Savo-Karjalan vesiensuojeluyhdistys ja Pien-Saimaan suojeluyhdistys.

- (67) Tehdään kooste Lappeenrannan seudun ympäristötoimen vesistötietojen saatavuudesta eri järjestelmien kautta.
- (68) Edistetään myös Lemm, Savitaipaleen ja Taipalsaaren vesiensuojelua ja kunnostustoimenpiteitä.
- (69) Pidetään Lappeenrannan kaupungin Ympäristökehityksen, ELY-keskuksen ja Saimaan vesitutkimus Oy:n kanssa vähintään kaksi palaveria vesitarkkailun ja vesistökuunnostushankkeiden tiedon ajantasaisuuden ylläpitämiseksi.
- (70) Tuodaan esille metsäojitusten vesistövaikutuksia herkillä alueilla.
- (71) Tuetaan Hanhijärven kunnostushanketta ja osallistutaan ohjausryhmään

12. Pohjavesien suojelu

Kunnat vastaavat pohjaveden suojelun valvonnasta ja edistämisestä yhdessä ELY-keskuksen kanssa. Ympäristönsuojelu osallistuu pohjavesialueiden toimenpiteiden, suojelusuunnitelmien ja riskitarkastelujen laadintaan.

Vesienhoidon toimenpideohjelman tavoitteena on pohjavesien osalta pohjavesien hyvä tila ja hyvän tilan turvaaminen. Toimenpiteillä tulee varmistaa ympäristötavoitteiden (pohjavesien hyvä tila) saavuttaminen vuoteen 2027 mennessä.

- (72) Valmistellaan Lappeenrannan pohjavedensuojelusuunnitelman päivittämistä vuoden 2025 tai 2026 aikana.
- (73) Järjestetään Lappeenrannan pohjavedensuojelusuunnitelman seurantakokous sekä osallistutaan muiden kuntien seurantakokouksiin

13. Meluntorjunta

Melutilannetta seurataan yhteydenottojen, maankäytönsuunnittelun sekä luvitus- ja valvontatoimenpiteiden yhteydessä. Lappeenrannan kaupungin strategisena tavoitteena on melutilanteeseen tyytyväiset asukkaat. Lappeenrannan meluntorjuntatyöryhmä vastaa osaltaan Lappeenrannan Green City Accord sitoumukseen kuuluvan meluosion koordinoimisesta.

- (74) Päivitetään Lappeenrannan meluntorjunnan edistämissuunnitelma.
- (75) Selvitetään Lappeenrannan Lden meluallistumääritykseen liittyvän laskennan toteuttaminen

14. Kiertotalous ja jätteet

Kiertotalouden tavoitteena on suunnitella ja valmistaa tuotteet sekä palvelut siten, että raaka-aineita sekä energiaa käytetään säästeliäästi ja jätteet käytetään tehokkaasti hyödyksi. Ympäristönsuojeluviranomaisen näkökulmasta kiertotalous kytkeytyy merkittävästi jätteiden haitallisuuden ehkäisemiseen ja jätehuollon valvontaan.

Kiertotaloutta edistetään valvontaan liittyvillä tarkastuksilla, joiden yhteydessä neuvotaan toiminnanharjoittajia

- (76) Tehdään yhden ison yleisötapahtuman yhteydessä tarkastus liittyen jätteiden lajitteluun

15. Luonnonsuojelun edistäminen

Ympäristönsuojeluviranomainen edistää luonnonsuojelua osallistumalla vieraslajien torjunnan suunnitteluun kuntien alueella. Ympäristönsuojelu on laatinut Lappeenrannan seudun ympäristötoimen vieraslajiohjeen kunnille. Lappeenrannan alueella mm. espanjan siruetanan ja uutena tulokkaana mustapääetanahan torjunta edellyttävät torjuntatoimenpiteitä.

Ympäristönsuojeluviranomainen edistää luonnonsuojelua LUMO-ohjelmassa määriteltyjen toimenpiteiden kautta. Ohjelman toimenpiteitä toteutetaan käytettävissä olevien resurssien mukaan yhdessä muiden Lappeenrannan kaupungin toimialojen kanssa.

Lappeenrannan strategian toteuttamiseen liittyen ympäristölautakunnan sitovana tavoitteena on lisätä luonnon monimuotoisuutta perustamalla Lappeenrantaan uusia luonnonsuojelualueita (kaupungin+yksityisten perustamia). Vuonna 2025 tavoitteena oli edistää yksityisten metsänomistajien suojeluhankkeita Metso-ohjelman kautta, mutta rauhoituskauden umpeutumisen johdosta toimenpiteet on siirretty seuraavaan ohjelmakauteen.

- (77) Osallistutaan kuntien kanssa vieraslajitorjunnan suunnitteluun. Pyritään edistämään mm., että kunnat hyödyntäisivät vieraslajitorjunnassaan erilaisia menetelmiä kuten talkoita tai sähköisiä sovelluksia.
- (78) Koordinoidaan Lappeenrannan luonnon monimuotoisuusohjelman toimenpiteiden toteuttamista yhteistyössä kaupungin muiden yksiköiden kanssa ja laaditaan vuosittain toteutumaraportti.
- (79) Määritellään ympäristönsuojelun vastuulla olevien LUMO-tavoitteiden toteuttamista
- (80) Selvitetään ympäristötoimen ylläpitämien luontopolkujen ja lintutornin hoitamiseen liittyviä tekijöitä sekä pyritään edistämään Lappeenrannan kaupungin luontopolkujen koordinoitua ylläpitoa ja järjestämistä.
- (81) Jatketaan luonto-piha projektia.

16. Kestävyyssindikaattorien raportointi

Lappeenrannan kaupunki on profiloitunut vihreäksi edelläkävijäkaupungiksi. Yhtenä työkaluna on liittyminen verkostoihin ja sitoutuminen niiden vihreisiin tavoitteisiin. Ympäristönsuojeluviranomaisen näkökulmasta keskeisin verkosto Green City Accord ja Luontokunnat verkosto. Green City Accord on eurooppalaisten pormestareiden liike, joka on sitoutunut tekemään kaupungeista puhtaampia ja terveellisempiä. Sen tavoitteena on parantaa kaikkien eurooppalaisen elämänlaatua ja nopeuttaa asiaankuuluvien EU:n ympäristölainsäädännön täytäntöönpanoa. Osa-alueet liittyvät ilmaan, veteen, luontoon, luonnon monimuotoisuuteen, kiertotalouteen ja jätteisiin sekä meluun.

- (82) Osallistutaan strategisiin ohjelmiin liittyvien kestävyysindikaattoreiden määrittelyyn, tavoitteiden toteuttamiseen ja raportointiin osana ympäristönsuojeluviranomaisen luvitus-, valvonta- ja edistämistehtäviä. Erityisesti ohjelmien ja sitoumusten tavoitteet liittyvät ilmanlaatuun, meluun, luontoon, vesiensuojeluun ja jätevirtojen ohjaamiseen.
- (83) Osallistutaan ympäristötilinpäätöksen ja ilmastobudjetoinnin valmisteluun
- (84) Osallistutaan ympäristösitoumusten ja verkoston toimintaan

Liitteet

1. Riskinarviointilomake

Liite 1: Riskinarviointilomake

RISKINARVIOINTI		pvm	Kohde	
		Pisteet	Pisteselitys	Määritelmät
1. Päästöt				0 = päästöjä ei juurikaan muodostu, 1 päästö vähäisiä ja/tai niiden merkitys ympäristön osalta pieni, 2 päästöjä esiintyy ja niiden merkitys ympäristölle kohtalainen, 3 päästöjä esiintyy ja niiden merkitys ympäristölle voi olla merkittävä
Melu	0-3	x		
Tärinä	0-3	x		
Pöly	0-3	x		
Haju	0-3	x		
Kaasum.ilman epäpuh	0-3	x		
Vesipäästöt viemäri/vesistöön/hule vesiverkostoon/maaperään/pohjaveteen	0-3	x		
Kemikaalit	0 - 4	x		0 = ei kemikaaleja, 1 = vähän esim. 3 m ³ po-säiliö, 2 = vähäinen enemmän muita kemikaaleja, 3 = kemikaali-ilmoitusvelvollisuus, 4 = kemikaalilainlupavelvollisuus
Roskaantuminen	0-3	x		
2. Laitoksen toiminta ja sijainti				
Toiminnan laajuus	1 - 3	x		
Pohjavesialue	0 - 2	x		1 = 2 tai E, 2 = 1 lk tai 1E
Vedenottamon sijainti	0 - 2	x		1 < 2 km, 2 < 0,5 km
Kaivon sijainti	0 - 1	x		1 < 0,5 km
Luontokohteet	0 - 2	x		
Pintavesikohteet	0 - 2	x		Etäisyys valtaajaan tai vesistöön: 1 < 0,5 km, 2 = toiminta-alue rajoittuu rantaan
Etäisyys herkkiin kohteisiin (asutus, koulut, luonnonsuojelualueet)	0 - 2	x		0 = 1 km, 1 = 900 - 300 m, 2 = alle 300 m
Tekniset rakenteet, varasto- ja tuotantoalueiden kunto	0 - 4	x		
Vuosiraportti	0 - 3	x		0 = vuosiraportti tullut ajallaan tai ei vuosiraportin antamisvelvoitte, 3 = vuosiraportin toimittamisessa puutteita
Tarkkailut (pohjavesi, ilma, melu, pintavesi, viemäri, tärinä)	-12	x		
Hyväksytty ympäristöjärjestelmä, Puutteet lupaehtojen tai lainsäädännön noudattamisessa tai joku muu merkittävä tekijä	0 - -2	x		0 = ei ympäristöjärjestelmää, - 2 todennettu ympäristöjärjestelmä
Riskin todennäköisyyttä ja valvonnan tarvetta vähentävä tekijä	-15 - 0	x		
Summa		0		Tarkastus x/x vuodessa
Valvontaluokka 1/8 *)	0 - 8			
Valvontaluokka 1/5	9 - 12			
Valvontaluokka 1/3	13 - 17			
Valvontaluokka 1/1	18 -			
Käsittelijä	#NIMI?			
*) Mikäli kohteessa ei ole vuosiraportointivelvollisuutta valvontatiheys voi olla pisimmillään kerran viidessä vuodessa (1/5)				
Tämä asiakirja on allekirjoitettu digitaalisesti. Allekirjoituksen voit tarkistaa Lappeenrannan kaupungin kirjaamosta				