



LAPPEENRANNAN KAUPUNKI



Lappeenrannan seudun
ympäristötoimi
Ympäristönsuojelun
valvonta- ja edistämishjelma 2024

Ympäristölautakunta 13.2.2024



Sisällysluettelo

Johdanto	4
1. Henkilöstöresurssi	5
2. Valvontakohteet ja valvontarekisteri	6
Maksullisia valvontatoimenpiteitä:	6
3. Valvonnan yleiset tavoitteet.....	7
3.1 Vuoden 2023 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 2024	8
4.3 Kunnan ympäristölupavelvolliset laitokset (33)	8
4.4 Ympäristönsuojelulain 116 §:n mukaan rekisteröitävät kohteet (37)	9
4.5 Ympäristönsuojelulain 115 a §:n mukaiset ilmoituskohteet (37).....	10
4.6 Jätelain 100 § mukaan ympäristönsuojelun tietojärjestelmään rekisteröidyt jätteenkeräyskohteet sekä jätelain 124 §:n mukainen vaarallisen jätteen valvonta	10
6.3.1 Lupavelvolliset laitokset (ympäristönsuojelulaki 27 ja 28 §).....	10
6.3.2 Vaaralliset jätteet	10
6.3.3 Jätteen ammattimainen keräys (jätelaki 100 §).....	11
6.3.4 Jätteiden kansainväliset siirrot.....	11
5. Muiden ympäristönsuojeluviranomaisen valvontakohteiden valvonnan tavoitteet vuonna 2023	11
5.1 ELY-keskuksen ympäristölupakohteet (34)	11
5.2 Pilaantuneet maa-alueet ja pohjavesi (35).....	11
5.3 Vesilain ja vesihuoltolain kohteet (36).....	12
5.3.1 Vesilaki	12
5.3.2 Vesihuoltolaki	12
5.4 Muut rekisteröidyt ja ilmoituksenvaraiset toiminnot (37).....	12
5.4.1 Rekisteröidyt huvivenesatama (37.09).....	12
5.4.2 Ilmoitukset jätteiden hyödyntämisestä maarakentamisessa, VnA 843/2017 ns. MARA-asetus	12
5.4.2 Nitraattiasetuksen mukaiset aumaus- ja lannanlevitysilmoitukset (37.04).....	13
5.4.3 Ympäristönsuojelulain 118 §:n mukaiset melu- ja tärinäilmoitukset	13
5.4.4 Ympäristönsuojelulain 119 § koetoimintailmoitukset.....	13
5.5 Ympäristönsuojelulain 16 luvun mukainen talousjätevesien käsittelyn valvonta	13
5.6 Muut kunnan valvomat kohteet (38).....	13
5.7 Maa-ainekohteet (41)	13
5.8 Maasto- ja vesiliikenne (42).....	14

5.9	Leirintäalue (43).....	14
5.10	Poikkeaminen ympäristönsuojelumääräyksistä	14
5.11	Jätelain valvonta/liittyminen järjestettyyn jätteenkuljetukseen.....	14
5.12	Yhteydenotot (40).....	15
5.13	Ympäristönsuojelulain 175 §, 176 § ja 181 § ja Jätelain 75 §, 125 § ja 126 § käsittelyssä olevat hallintopakkoasiat.....	15
5.14	Hallinto-oikeudessa käsittelyssä olevat asiat	15
5.15	Tutkintapyynnöt.....	16
5.16	Luonnonsuojelulain mukaiset viranomaistehtävät (39).....	16
6.	Yleistä ympäristönsuojelun edistämisestä	17
7.	Tiedottaminen, neuvonta, osallistuminen.....	17
8.	Lausuntomenettelyt	17
9.	Ilmansuojelu.....	17
10.	Vesiensuojelu, hulevedet.....	18
11.	Pohjavesien suojelu.....	18
12.	Meluntorjunta.....	19
13.	Kiertotalous ja jätteet.....	19
14.	Luonnonsuojelun edistäminen	19
15.	Kestävyysindikaattorien raportointi	20
	Liitteet.....	20

Johdanto

Ympäristönsuojelun valvonta- ja edistämishjelmaan 2024 on koottu Lappeenrannan seudun ympäristötoimen alueen (Lappeenranta, Lemi, Taipalsaari, Savitaipale) kunnan ympäristönsuojeluviranomaisen ympäristönsuojelun valvonta- ja edistämistoiminnalle asetetut tavoitteet vuonna 2024.

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

Valvonta- ja edistämishjelma jakautuu ympäristönsuojeluviranomaisen toimivaltaan kuuluvan erityislainsäädännön laillisuusvalvontaosioon sekä edistämiseen liittyvään osioon.

Kunnan ympäristönsuojeluviranomaisen tehtävänä (Laki kuntien ympäristönsuojelun hallinnosta 64/1986 § 6) on ympäristönsuojelun valvomiseksi ja edistämiseksi kunnassa huolehtien sille lainsäädännössä määrätystä 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 2024 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 yleiset edistämiseen liittyvät tehtävät.

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

Valvonta- ja edistämishjelma 2024 jakautuu:

- I. Valvontaohjelma:
 - ympäristönsuojeluasetuksen 30 §:n mukaiseen luvanvaraisten, ilmoituksenvaraisten ja rekisteröitävien toimintojen määräaikaivalvonta 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 2024 on yhteensä 9,2 henkilöä, josta vakituisen henkilöstön määrä on 8.

Taulukko 1: Ympäristönsuojelun henkilöstö vuonna 2024.

Nimi	Virkanimike	Muuta
VV	ympäristötarkastaja	
MP	ympäristötarkastaja	
HL	ympäristötarkastaja	
MK	ympäristötarkastaja	
SP	ympäristönsuojelupäällikkö	
TL	ympäristötarkastaja	
PU	ympäristötarkastaja	
TT	ympäristötarkastaja	
Sijainen	ympäristötarkastaja	9 kuukautta
Harjoittelija	1 harjoittelija	3,5 kuukautta
Määräaikainen tarkastaja	ympäristötarkastaja	2 kuukautta

I VALVONTAOHJELMA

2. Valvontakohteet ja valvontarekisteri

Valvontakohteita ylläpidetään ympäristönsuojelun tietojärjestelmässä, joka vuoden 2024 on Digia Tarkastaja- ohjelma ja myöhemmin Trimble Locus ympäristövalvontajärjestelmä. Valvontakohteista ja määräaikaistarkastuksista laaditaan vuosittain valvontarekisteri.

Maksullisia valvontatoimenpiteitä:

- Ympäristönsuojelulain mukaan lupavelvollisen, ilmoituksen varaisten ja rekisteröityjen toiminnan aloittamiseen tai lopettamiseen liittyvät suunnitelmalliset tarkastukset (Tarkastajaohjelmassa ysLupata)
- Laitoksessa tehtävät suunnitelmalliset tarkastukset (=määräaikaistarkastukset), jotka perustuvat valvontarekisterissä toimiala- tai laitospohjaisen riskinarvioinnin perusteella määrättyyn tarkastustiheyteen (Tarkastajaohjelmassa ysSuun).
- Ympäristölupapäätöksessä määrätyn vuosiraportin tarkastaminen (Tarkastajaohjelmassa Päätörap).
- Ympäristönsuojelulain lupamääräysten tarkastamispöytäkirjan kumoutumisen vuoksi tehtävät suunnitelmalliset tarkastukset, joissa luvan muuttamisen tarve arvioidaan viimeistään vuoden kuluessa siitä ajankohdasta, jolloin luvan tarkistamista koskeva hakemus oli määrä jättää lupaviranomaiselle (Tarkastajaohjelmassa ysSuun).
- Uusintatarkastus, mikäli suunnitelmallisen tarkastuksen tai aloitus- ja lopetustarkastuksen yhteydessä on havaittu korjattavia puutteita, jotka edellyttävät uusintakäyntiä ennen seuraavaa valvontarekisterin mukaista tarkastusta (ysLupata).
- Yhtenäislupakohteissa huomioidaan maa-ainesten valvonnan taksassa olevat periaatteet.
- Asetuksen 846/2012 (VnA asfalttiasemien ympäristönsuojelusta) mukaisen vuosiraportin tarkastaminen (Tarkastajaohjelmassa Päätörap) ja tarvittaessa sen pyytämiseen liittyvät suoritteet
- Suunnitelmallisen tai aloitus/lopetustarkastuksen yhteydessä tehtyjen kansainvälisten jätesierrojen tarkastuksista ei peritä erillistä maksua.
- Suunnitelmallisista vaarallisten jätteiden tarkastuksista (VaarJäte) 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 2023 toteutunut valvonta

Vuonna 2023 ympäristönsuojelulain 27 ja 28 §:n mukaisia kunnan lupavelvollisia laitoksia oli 169 kpl, joista aktiivisia oli noin 143 kpl. Ympäristölupakohteisiin tehtiin 25 suunnitelmallisista tarkastusta.

Ympäristönsuojelulain 116 §:n mukaan rekisteröityjä kohteita (kattilalaitokset, jakeluasemat ja asfalttiasemat) oli vuonna 2023 43 kpl.

Valvontaohjelman mukaisen suunnitelmallisen tarkastustoiminnan tavoitteen toteutuma oli 68 % kun huomioidaan aktiiviset, toiminnassa olevat kohteet.

Vaarallisen jätteen valvontaa toteuttamaan vain suunnitelmallisten tarkastusten yhteydessä (7 kpl). Erillistä muuta valvontaprojektia vaarallisten jätteiden valvomiseksi ei pystytty toteuttamaan.

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

- (1) Otetaan uusi ympäristövalvontajärjestelmä käyttöön 1.4.2024.
- (2) Selvitetään lupapalvelujen sähköisen asiointin käyttöönoton tarve ja mahdollinen toteutus 31.6.2024 mennessä
- (3) Selvitetään tarve ympäristönsuojelumääräysten tarkistamisesta 31.9.2024 mennessä. Päivitystarve perustuu erityisesti pohjavesialueluokitusmuutoksiin sekä Lemminkäisen kunnan puuttuviin määräyksiin.
- (4) Päivitetään ympäristönsuojelutaksa
- (5) Päivitetään maa-ainestaksa
- (6) 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.
- (7) Vuosiraporttien tarkastamisen tavoiteaika on 3 kuukautta siten, että vuosiraportit saadaan tarkastettua toukokuun loppuun mennessä.
- (8) Ohjataan toiminnanharjoittajia mahdollisuuksien mukaan toteuttamaan vuosiraportointi YLVA-järjestelmän kautta
- (9) Neuvotaan toiminnanharjoittajia YLVA-järjestelmän käytöstä
- (10) Tarkastuskertomusten tavoitteellinen valmistumisaika on 2 kuukautta
- (11) Valmistellaan lupamenettelyihin liittyen asiakastytyväisyyskyselyn käyttöönottoa ja selvitetään alkutilanne (Lautakuntaan nähden sitovan strategisen tavoitteen toteuttamista)
- (12) Jatketaan ympäristönsuojeluun liittyvän paikkatietoaineiston liittämistä osaksi Trimble Cloud- tietojärjestelmään.
- (13) Järjestetään jokaisessa kunnassa vähintään yksi ympäristönsuojelun ajankohtaisasiapalaveri

4. Ympäristönsuojeluasetuksen 30 §:n ja jätelain 124 § valvonnan tavoitteet vuonna 2024

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

4.3 Kunnan ympäristölupavelvolliset laitokset (33)

Kunnan ympäristölupavelvollisten kohteiden (ympäristönsuojelulaki 27 § ja 28 §) lukumäärät ja suunnitelmallisten tarkastusten (=määräaikaistarkastukset) on esitetty taulukossa 2.

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.

Vuoden 2024 alussa n. 47 % (66 kpl) ympäristölupavelvollista kohteista sijaitsee pohjavesialueella. Näistä vielä rekisteröityjä laitoksia on:

- Energiatuotantolaitos 3 kpl
- Polttoaineenjakuasema n. 20 kpl

Tarkastusväli määräytyy joko toimialakohtaisen tai laitospohjaisen riskinarvioinnin perusteella. Laitospohjainen riskinarviointi on tehty 68 %:lle lupakohteista. 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 %.

- (14) Tavoitteena on lupien (ympäristöluvat- ja maa-ainesluvat) 6 kuukauden käsittelyaika, ottaen huomioon valvontaindeksin painotuksen, muun akuutin valvonnan sekä hallintopakkojen ja lausuntojen käsittelyyn liittyvän resurssitarpeen. Kesäaikana toiminta painottuu valvonnan toteuttamiseen.
- (15) Laitospohjainen riskinarviointi tehdään/uusitaan aina aloitustarkastuksen tai suunnitelmallisen tarkastuksen yhteydessä.
- (16) Ympäristölupakohteiden määräaikaistarkastusten määrä on 53 kpl (taulukko 2). Mikäli kohteessa ei ole aktiivista toimintaa, voidaan suunnitelmallinen tarkastus siirtää seuraavaan vuoteen.
- (17) Ympäristölupavelvollisille jakeluasemille (n. 20 kpl), jotka ovat rekisteröityjä, tehdään laitospohjainen riskinarviointi ja määritellään tarve ympäristöluvan hakemiselle.
- (18) Lopetettujen ympäristölupakohteiden (14 kpl) osalta selvitetään tarve rauettamis/lopettamispäätöksen antamiselle ja muiden toiminnan lopettamiseen liittyvien toimenpiteiden loppuun saattamiselle.
- (19) Selvitetään EU:n uusituvan energian tuotantolaitosten lupamenettelyjä nopeuttavan asetuksen tavoitteiden vaikutukset lupaprosessin käsittelyyn.

Taulukko 2: Kunnan ympäristövelvolliset kohteet sekä suunnitelmalliset tarkastukset vuonna 2024. Suluissa () aktiivisten kohteiden lukumäärä. Vuoden 2024 alusta eläinsuojat on siirretty ilmoitusvelvollisiksi laitoksista (YSL 115 a §), vaikka toimintaa valvotaan vielä voimassa olevan ympäristöluvan perusteella.

		Kohteita kpl	Suunnitelmalliset tarkastukset 2024
Yhteensä		142 (120)	53
33.01	Sahateollisuus	2 (2)	1
33.03	Metalliteollisuus	7 (6)	2
33.04	Energian tuotanto	9 (8)	2
33.06	Polttonesteiden jakeluasema	30 (27)	16
33.05	VOC-yhdisteitä käyttävä laitos	2 (2)	1
33.09, 33.10, 33.11, 33.33	Kivenlouhimo, murskaamo, asfalttiasema - joista aktiivisia yhtenäislupia 9 kpl	48 (36)	17
33.08, 33.12, 33.13, 33.14	Teollisuus (betoni, elintarvike)	6 (6)	2
33.20, 33.21	Lentopaikat, varikot, moottoriurheilu	3 (3)	0
33.22,33.23, 33.24, 33.25 33.26	Jätteiden käsittely	27 (22)	12
33.28	Ampumaradat	6 (6)	0
33.30, 33.10,	Naapuruussuhdelain, muu toiminta	3 (3)	1

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

Valvontasuunnitelman mukaisesti rekisteröidyt kohteet tarkistetaan joka 5. vuosi.

- (20) YsL 116 §:n rekisteröityjä kohteita tarkastetaan vuonna 2024 3 kappaletta (taulukko 3).
- (21) Betonituoteasetuksen voimaantuloon 1.1.2025 yhden kohteen ohjaaminen rekisteröintiin.

Taulukko 3: Kunnan ympäristönsuojeluviranomaisen ympäristönsuojelulain 116 §:n rekisteröidyt kohteet vuonna 2024.

Kohderyhmä	Kohderyhmän nimi	kpl	Tarkastettavia kohteita 2024
37.06	Kattilalaitokset	7	2
37.07	Asfalttiasema	1	0
37.08	Polttonesteiden jakeluasema	14	1
Yhteensä		22	3

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

- (22) YsL 115 a §:n Suunnitelmallisia tarkastuksia ilmoituskohteisiin 19 kpl
- (23) Pyydetään laittamaan vireille 2 ampuratojen ilmoitushakemusta (ilmoitusvelvollisia laitoksia on yhteensä 7 kpl)

Taulukko 4: *Kunnan ympäristönsuojeluviranomaisen ympäristönsuojelulain 115 a §:n rekisteröidyt kohteet 2024*

Kohderyhmän nimi	kpl	Tarkastettavia kohteita 2024
Eläinsuojat	41 ¹⁾	18
Ampumaradat	7	0
Sahat	3 ²⁾	1
yhteensä	50	19

- 1) 4 kpl ilmoituspäätöstä ja 35 kpl ympäristölupapäätöksellä
- 2) 3 kpl ympäristölupapäätöksellä, vireillä yksi ilmoitushakemus

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 §)

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

6.3.2 Vaaralliset jätteet

Vaarallisten jätteiden tarkastusten tavoitteena on valvoa, ottaen huomioon myös kemikaalilainsäädännön, vaarallisten jätteiden asianmukaista varastointia.

- (24) Vaarallisten jätteiden käsittelyyn ja varastointiin liittyviä toimintoja tarkastetaan lupa-, ilmoitus ja rekisteröitävien kohteiden suunnitelmallisten tarkastusten ja mahdollisten valitusten yhteydessä.
- (25) Laaditaan vaarallisen jätteen tarkastamiseen liittyvä ohjeistus ja tarvittavat asiakirjapohjat

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 17 kpl jätelain 100 §:n ympäristönsuojelun tietojärjestelmään kirjattua jätteen keräyskohdetta. Kohde voi sisältää useita erillisiä pisteitä kuten esim. hyötyjättepisteet.

(26) Jätelain 100 §:n kohteisiin tehdään 1 tarkastus

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 2023

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.

(27) 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 liittyvien kohteita valvoo ELY-keskukselle. 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.

(28) Muukon klooratuilla hiilivedyillä pilaantuneen pohjaveden kunnostuksen pohjavesivaikutusta seurataan tarkkailusuunnitelman mukaisesti.

(29) Tarkennetaan öljy- ja kemikaalionnettomuuksien torjuntaan liittyviä toimintatapoja pelastuslaitoksen, ELY-keskuksen ja kuntien öljyntorjuntaviranomaisten kanssa.

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.

5.3.2 Vesihuoltolaki

Vesihuoltolain mukaisia päätöksiä poiketa vesi- ja jätevesiverkostoon liittymisestä on tehty n. 70 kpl. Osa päätöksistä on ollut kielteisiä. Vesihuoltolaki on uudistumassa vuonna 2024, mistä johtuen kielteisten ja määräaikaisten poikkeamispäätösten valvontaa tarkastellaan vasta lainsäädäntö muutoksen jälkeen.

- (30) Päivitetään valvontajärjestelmään vesihuoltolain mukaisten poikkeamispäätösten määräajat ja kootaan päätökset nähtäville, vähintään paperisena.

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 4 kpl.

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

5.4.2 Ilmoitukset jätteen 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

Tärinäilmoituksia käsitellään vuosittain n. 10 – 20 kpl. Tarkastuksia kohteisiin tehdään erillisen arvioinnin perusteella.

5.4.4 Ympäristönsuojelulain 119 § koetoimintailmoitukset

Valvontakohteena on yksi koetoimintailmoitus. Ilmoitusta valvotaan päätöksessä esitettyjen määräysten mukaisesti. Kohteessa tehdään tarvittaessa tarkastuksia.

5.5 Ympäristönsuojelulain 16 luvun mukainen talousjätevesien käsittelyn valvonta

Haja-asutuksen jätevesien käsittelyyn liittyvä määräaika jätevesien puhdistusvaatimusten toteuttamiselle ranta-alueilla ja pohjavesialueilla päättyi 31.10.2020. Ympäristönsuojelun vuonna 2020 tehdyssä tutkimusprojektissa käytiin läpi 4 kpl 85: sta pohjavesialueesta. Näillä alueilla n. 35 – 40 % kiinteistöjen jätevesijärjestelmistä ei täytä vaatimuksia.

- (32) Selvitetään yli 10 AVL jätevedenpuhdistamojen jätevesipäästöjen tarkkailu.
- (33) 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.

Kohdeluokkaan tarkastuksia tehdään lähinnä yhteydenottojen perusteella.

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 ottomääristä.

Lappeenrannan seudun ympäristötoimen alueella maa-aineslain mukaisia lupakohteita on 95 kpl, joista aktiivisia on 71 kohdetta. Maa-ainesrekisterissä on 5 aloittamatonta kohdetta ja 18 päättynyttä kohdetta. Päättäneissä kohteissa ei ole pysytty tekemään lopputarkastusta maisemointiin liittyvien puutteiden vuoksi.

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 2024 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.

- (34) Tarkistetaan kaikki aktiiviset kohteet, joiden osalta toiminnanharjoittaja ei ole ilmoittanut, että vuonna 2024 ei ole toimintaa. Tarkastettavia kohteita on 64 kpl.
- (35) Lopetettujen kohteiden maisemointi pyritään saamaan vuoden 2024 toteutettua ja lopputarkastus tehtyä (11 kohdetta)
- (36) Selvitetään dronen käyttämistä osana maa-ainesvalvontakokonaisuutta
- (37) Laaditaan ohjeistu maa-aineslupahakemusten ottosuunnitelmien laadulle

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.

5.10 Poikkeaminen ympäristönsuojelumääräyksistä

Käsitellään vireille tulevat ympäristönsuojelumääräysten poikkeamishakemukset. Osana valtion fossiilisesta lämmityksestä luopumiskampanjaa, ELY-keskukset antavat öljylämmityksestä luopumiseen liittyviä avustuksia myös vuonna 2024.

5.11 Jätelain valvonta/liittyminen järjestettyyn jätteenkuljetukseen

- (38) Käsitellään Etelä-Karjalan jätehuoltoviranomaisen antama listaus jätteenkuljetukseen liittymättömistä kiinteistöistä.

5.12 Yhteydenotot (40)

Yhteydenotot ovat ympäristöhaittaa koskevia ilmoituksia. Ilmoitukset on jaoteltu tyypeittäin sekä ympäristönsuojelun (haju/ulkoilma, jätehuolto, roskaantumisen, jätevesi, melu, vesistöhaitta, öljyvahinko, muu syy) että maa-ainestenoton perusteelle. Osa yhteydenotoista voi johtaa ympäristönsuojelu- tai jätelain mukaisiin hallintopakkomenettelyihin. Roskaantumisen valvontaa keskitetään kesäaikaan, jolloin on käytettävissä kesäharjoittelijaresursseja.

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

Vireillä olevat hallintopakkomenettelyt

- (39) Ympäristönsuojelulain 175 §:n mukainen hallintopakkomenettely, ympäristölupa/muovijätteen käsittely
 - Käsittelyvaihe vuoden 2024 alussa: Tuomitsemispäätös on annettu tammikuussa 2024
 - Teettäminen jätevuokteen perustuen kesä 2024
- (40) Jätelain 75 §:n mukainen hallintopakkomenettely, jätelaki 100 § muovijäte
 - Käsittelyvaihe vuoden 2024 alussa: Kuuleminen jätelain 75 §:n mukaisesta määräyksestä
- (41) Jätelain 75 §:n mukainen 75 § hallintopakkomenettely, laajamittainen purku-. yms jätteen käsittely/varastointi
 - Käsittelyvaihe vuoden 2024 alussa: Asettamispäätöksestä tehty valitus hylätty VHO:ssa
 - Uhkana teettäminen
- (42) Jätelain 75 §:n mukainen hallintopakkomenettely, autoromuja pellolla
 - Käsittelyvaihe vuoden 2024 alussa. Asettamispäätöksen antaminen helmikuussa
 - Uhkana teettäminen
- (43) Jätelain 75 §:n mukainen hallintopakkomenettely, laajamittainen autojen varastointi
 - Käsittelyvaihe vuoden 2024 alussa: Valitettu tuomitsemispäätöksestä
 - Uhkana uhkasakko
- (44) Jätelain 75 §:n mukainen hallintopakkomenettely, romun varastointi/käsittely
 - Käsittelyvaihe vuoden 2024 alussa: Kuuleminen tuomitsemispäätöksen antamisesta
 - Uhkana teettäminen

5.14 Hallinto-oikeudessa käsittelyssä olevat asiat

Hallinto-oikeudella vuoden 2024 alussa käsittelyssä valituksesta ympäristönsuojelulain 156 d §:n mukaisesta päätöksestä sekä valituksesta vesilain mukaisesta päätöksestä.

5.15 Tutkintapyynnöt

Mikäli valvonnan seurauksena tulee esille ympäristön pilaamista tai turmelemista, saatetaan erilliseen harkintaan perustuen vireille tutkintapyyntö ympäristörikos/rikkomus-asiana. Vuonna 2024 on vireillä kolme tutkintopyyntöasiaa

5.16 Luonnonsuojelulain mukaiset viranomaistehtävät (39)

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

- (45) Merkitään luonnonmuistomerkit valvontakohteiksi ympäristövalvontajärjestelmään
- (46) Selvitetään n. 15 luonnonmuistomerkin puutteellisen 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 ympäristötilan 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.

- (47) Osallistutaan jokaisessa kunnassa vähintään yhteen asukastilaisuuteen/toritapahtumaan. (Lautakuntaan nähden sitovan strategisen tavoitteen toteuttamista)
- (48) Kehitetään ympäristönsuojelun verkkosivujen sisältöä. Yhteensovitetaan Lappeenrannan nettisivuaineisto muiden seutukunnan sivustojen kanssa. Laaditaan englanninkieliset sivut.
- (49) Päivitetään palvelutietovarannon (PTV) palvelut palvelemaan nettisivuja.
- (50) Käydään läpi seutukuntien verkkosivut ja yhteensovitetään sivustot
- (51) Verkkosivustolle lisätään asetuksen 1065/2017 21 §:n mukaiset tiedot energiatuotantolaitoksista ympäristönsuojelulain 106 e §:n mukaisesti

Laaditaan tarvittaessa lehdistötiedotteita sekä julkaistaan ajankohtaisista asioista Lappeenrannan seudun Facebook-sivulla.

8. Lausuntomenettelyt

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

Ympäristönsuojeluviranomainen antaa resurssiensa mukaisesti lausuntoja niitä pyydettyä.

9. 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.

- (52) Tiedotetaan katupölystä ja puun pienpolton haittojen ehkäisystä (Strategian toteuttamiseen liittyvä tavoite)
- (53) Toteutetaan ilmanlaadun tarkkailusuunnitelmaan perustuen katupölyn seurantajakso sensori- menetelmään perustuen Lemmin ja Savitaipaleen alueella
- (54) Selvitetään Lemmin, Taipalsaaren ja Savitaipaleen hiekoitushiekkojen poistamiseen liittyvä menettely ja edistetään pölyämisen torjuntaan liittyviä käytäntöjä.
- (55) Uusitaan ilmanlaadun tarkkailusuunnitelman mukaisesti Lappeenrannan keskustan ja Tirilän hiukkasmittaustaitteisto

10. 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. Vesistökunnostamista alueella toteuttaa mm. Lappeenrannan kaupungin ympäristökehitys, Saimaan vesiensuojeluyhdistys ja Pien-Saimaan suojeluyhdistys.

- (56) Tehdään kooste Lappeenrannan seudun ympäristötoimen vesistötietojen saatavuudesta eri järjestelmien kautta.
- (57) Edistetään myös Lemmin, Savitaipaleen ja Taipalsaaren vesiensuojelua ja kunnostustoimenpiteitä.
- (58) Pidetään Lappeenrannan kaupungin Ympäristökehityksen, ELY-keskuksen ja Saimaan vesitutkimus Oy:n kanssa vähintään kaksi palaveria vesitarkkailun ja vesistökunnostushankkeiden tiedon ajantasaisuuden ylläpitämiseksi.

11. 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.

- (59) Valmistellaan Lappeenrannan pohjavedensuojelusuunnitelman päivittämistä vuodelle 2025.
- (60) Järjestetään Lappeenrannan pohjavedensuojelusuunnitelman seurantakokous sekä osallistutaan muiden kuntien seurantakokouksiin

12. 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.

- (61) Koordinoidaan Lappeenrannan meluntorjunnan edistämissuunnitelman toteuttamista ja toteutetaan ympäristönsuojeluviranomaiselle suunnitelmassa määritellyt toimenpiteet (Lappeenrannan kaupungin lautakuntaan nähden sitovien tavoitteiden toteuttamista)

13. 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.

- (62) Annetaan biojätteen lajitteluun liittyvää neuvontaa asukastilaisuuksissa (Valtuustoon nähden sitovan strategisen tavoitteen toteuttamista)
- (63) Edistetään kiertotaloutta neuvomalla uudistetun jätelainsäädännön jäteraportoinnin vaatimuksista jätteitä tuottavien ja jätteiden käsittelyä harjoittaville yrityksille esim. elintarvikkeita käsittelevien yritysten jätekirjanpitovelvollisuus ja sähköisen siirtoasiakirjan käyttöönotto.
- (64) Tarkistetaan suunnitelmallisen valvonnan yhteydessä tuottajavastuunlaisen jätteen käsittely

14. Luonnonsuojelun edistäminen

Ympäristönsuojeluviranomainen edistää luonnonsuojelua ohjaamalla vieraslajien torjuntaa kuntiensä alueella. Ympäristönsuojelu on laatinut Lappeenrannan seudun ympäristötoimen vieraslajiohjeen kunnille.

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).

- (65) Osallistutaan Lappeenrannan kaupungin kanssa Viekas- life hankkeen jälkeen toteuttavan vieraslajitorjunnan suunnitteluun
- (66) Aloitetaan Lappeenrannan luonnon monimuotoisuusohjelman toimenpiteiden toteuttamista yhteistyössä kaupungin muiden yksiköiden kanssa.
- (67) Edistetään yksityisten henkilöiden luonnonsuojelualueiden perustamista järjestämällä tiedotusta esim. metsäretki yhdessä muiden kaupungin toimijoiden kanssa. (Valtuustoon nähden sitova tavoitteen toimenpide)
- (68) Selvitetään Lappeenrannan luontopolkujen hoitamiseen liittyviä tehtäviä.

15. 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.

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

Liitteet

1. Riskinarviointilomake

Liite 1: Riskinarviointilomake

RISKINARVIOINTI		pvm	Kohde	Asianumero
		Pisteet	Pisteselitys	Määritelmät
1. Päästöt				0 = päästöjä ei juurikaan muodostu, 1 päästöt 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	Sahausten ja tukkilajittelu melu, mutta asutus kaukana	
Tärinä	0-3	x	Ei esiinny	
Pöly	0-3	x	Sahan pöly	
Haju	0-3	x		
Kaasum.ilman epäpuh	0-3	x	Vain ajoneuvojen kaasut	
Vesipäästöt viemäri/vesistöön/huleve siverkoston/maaperään/pohjaveteen	0-3	x	Sinistymisestoainetta sisältämän altaan vuotaminen voi aiheuttaa merkittävää riskiä maa- ja pohjavedelle	
Kemikaalit	0 - 4	x	Polttoainetta 9 m ³ , sinistymisestoainetta ja muita kemikaaleja	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	Puutavaran käsittelystä piha-alueella voi olla kuorta, purua tai koneita tai pakkausmateriaalia	
2. Laitoksen toiminta ja sijainti				
Toiminnan laajuus	1 - 3	x	kapasiteetti 100 000 (ilmoitusraja 20 000)	
Pohjaviesialue	0 - 2	x	2 luokka Palanutkangas	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	Teollisessa käytössä oleva alue	
Pintavesikohteet	0 - 2	x		Etäisyys valtaojaan 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	Sinistymisestoalla on vanha ja sen kuntoa on vaikea tarkkailla. Ei katettu varastoa käsitellylle sahatavaralle	
Vuosiraportti	0 - 3	x		0 = vuosiraportti tullut ajallaan tai ei vuosiraportin antamisvelvoite, 3 = vuosiraportin toimittamisessa puutteita
Tarkkailut (pohjavesi, ilma, melu, pintavesi, viemäri, tärinä)	-12	x	Toteutetaan pohjaveden tarkkailua	
Hyväksytty ympäristöjärjestelmä,	0 - -2	x		0 = ei ympäristöjärjestelmää, - 2 todennettu ympäristöjärjestelmä
Puutteet lupaehtojen tai lainsäädännön noudattamisessa tai joku muu merkittävä tekijä	0 - 15	x		
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	xxxx			
*) 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				