



§ 8

Ympäristönsuojelun valvontasuunnitelma vuosille 2022-2025

Asianumero

JAN/313/11.00.06/2022

Valmistelija/t

Ympäristösuunnittelija

Ympäristönsuojeluviranomaisen valvontasuunnitelman hyväksyminen.

Asiaselostus

Edellinen Janakkalan kunnan ympäristönsuojeluviranomaisen valvontasuunnitelma laadittiin vuosille 2018-2021. Valvontasuunnitelman laatimisesta ja sen säännöllisestä päivittämisestä määrätään ympäristönsuojelulaisissa (YSL 168 §). Valvonta on järjestettävä niin, että se on laadukasta, säännöllistä ja tehokasta ja perustuu ympäristöriskien arviointiin.

Valvontasuunnitelma päivitetään nyt vuosille 2022-2025. Suunnitelman laatimisessa on otettu huomioon Kuntaliiton vuonna 2016 ohje valvontasuunnitelman ja -ohjelman laatimisesta sekä ympäristöministeriön keväällä 2016 päivittämä ympäristövalvonnan ohje.

Valvontasuunnitelmassa on tiedot kunnan ympäristöoloista ja pilaantumisen vaaraa aiheuttavista toiminnoista. Suunnitelmassa otetaan huomioon käytettävissä olevat valvonnan voimavarat ja keinot sekä kuvataan valvonnasta vastaavien viranomaisten yhteistyö. Suunnitelmaan on lisätty jätelain ja maa-aineslain mukaiset, sekä muut kunnan ympäristönsuojeluviranomaisen valvontakohteet. Valvontasuunnitelma antaa yleiskuvan kaikista kunnan ympäristönsuojeluviranomaisen valvontatehtävistä.

Valvontasuunnitelmassa esitetään riskinarvioinnin perusteet. Laitoskohtainen ympäristöriskien arviointi tehdään vuosittain laadittavassa valvontaohjelmassa (YSL 68 §). Laitoskohtaisen riskinarvioinnin perusteella laitokset jaetaan kolmeen valvontaluokkaan niin, että suuren ympäristöriskin aiheuttavat toiminnot tarkastetaan useammin kuin pienen ympäristöriskin toiminnot.

Vuosittain päivitettävä valvontaohjelma sisältää kalenterivuoden aikana tehtävät tarkastukset ja muut valvontatoimenpiteet. Kunnalle tarkastuksista ja muusta säännöllisestä valvonnasta aiheutuvat kustannukset peritään kunnan määräämään taksan mukaisesti. Valvontaohjelma ei ole julkinen.

Sovelletut oikeusohjeet

Ympäristönsuojelulaki, hallintosääntö

Esittelijä

Ympäristösuunnittelija

Päätösehdotus

Lupajaosto päättää hyväksyä liitteen mukaisen ympäristönsuojeluviranomaisen valvontasuunnitelman vuosille 2022-2025.

Päätös

Ehdotus hyväksyttiin.

Liitteet

Janakkalan kunnan ympäristönsuojelun valvontasuunnitelma vuosille 2022-2025



MUUTOKSENHAKUOHJEET

OIKAISUVAATIMUSOHJE JA VALITUSOSOITUS

OIKAISUVAATIMUSOHJEET:

Tähän päätökseen tyytymätön voi tehdä kirjallisen oikaisuvaatimuksen seuraavista pykälistä.
(Kuntal, MaastoliikenneL)

Em. pykälää koskeviin päätöksiin ei saa hakea muutosta valittamalla tuomioistuimeen.

Oikaisuvaatimuksen voi tehdä sekä tarkoituksenmukaisuus- että laillisuusperusteella.

Oikaisuvaatimusoikeus:

Kuntalain 137 §:n 1. ja 2. momentin mukaan oikaisuvaatimuksen saa tehdä se, johon päätös on kohdistettu tai jonka oikeuteen, velvollisuuteen tai etuun päätös välittömästi vaikuttaa (asianosainen) sekä kunnan jäsen.

Oikaisuvaatimusaika:

Oikaisuvaatimus on tehtävä 14 päivän kuluessa päätöksen tiedoksisaannista.

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

Asianosaisen katsotaan saaneen päätöksestä tiedon, jollei muuta näytetä, kolmantena päivänä sähköisen viestin lähettamisestä (Laki sähköisestä asioinnista viranomaistoiminnassa 924/2010, § 19), 7 päivän kuluttua kirjeen lähettamisestä tai saantitodistuksen osoittamana aikana tai erilliseen tiedoksi-saantitodistukseen merkittynä aikana (Hallintolaki 434/2003, § 59, § 60).

Kunnan jäsenen ja 137 §:n 2 momentissa tarkoitettun kunnan katsotaan saaneen päätöksestä tiedon seitsemän päivän kuluttua siitä, kun pöytäkirja on nähtävänä yleisessä tietoverkossa (Kuntalaki 410/2015, § 140).

Tiedoksisaantipäivää ja muutoksenhakuaikaa laskettaessa otetaan huomioon seuraavat määräaikalainsäädännökset:

- tiedoksiantopäivää, josta muutoksenhakuaikea lasketaan alkavaksi, ei lueta määräaikaan (2 §)
- jos määräajan viimeinen päivä on pyhäpäivä, itsenäisyyspäivä, vapunpäivä, joului- tai juhannusaatto tai arkilauantai, muutoksenhakemuksen saa tehdä ensimmäisenä arkipäivänä tämän jälkeen (5 §)
- muutoksenhakemus on tehtävä viimeistään määräajan viimeisenä päivänä ennen viraston aukioloajan päättymistä (6 §)

Oikaisuvaatimusviranomainen:

Viranomainen, jolle oikaisuvaatimus tehdään, on **Janakkalan kunnan lupajaosto**

Kirjaamon yhteystiedot:

Janakkalan kunta,

Kirjaamo

Juttulantie 1

14200 Turenki

kirjaamo@janakkala.fi

Puh: (03) 68 011

Kirjaamon aukioloaika: maanantai-torstai klo 8.00-16.00 ja perjantai klo 8.00-15.00. Kesällä 1.6.-31.8. avoinna maanantai-perjantai klo 8.00-15.00.



Oikaisuvaatimuksen muoto ja sisältö:

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

Oikaisuvaatimuksessa on ilmoitettava:

- Päätös, johon haetaan oikaisua
- Miten päätöstä halutaan oikaistavaksi
- Millä perusteella oikaisua vaaditaan.

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

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

Oikaisuvaatimuksen voi tehdä sekä tarkoituksenmukaisuus- että laillisuusperusteella.

Jos viranhaltijalla, työntekijällä tai viranhaltija- tai työntekijäyhdistyksellä on oikeus panna asia vireille työtuomioistuimessa, viranhaltija tai työntekijä ei voi saattaa sitä oikaisuvaatimuksena käsiteltäväksi. Asiakirjojen lähettäminen postissa, telekopiona tai sähköpostilla tapahtuu lähettäjän vastuulla.

KUNNALLISVALITUSOSOITUS OIKAISUVAATIMUKSEN JOHDOSTA ANNETTUUN PÄÄTÖKSEEN

Oikaisuvaatimuksen johdosta annettuun päätökseen § xx, voidaan hakea muutosta kunnallisvalituksella.

Valitusoikeus:

Oikaisuvaatimuksen johdosta annettuun päätökseen saa hakea muutosta kunnallisvalituksella vain se, joka on tehnyt alkuperäistä päätöstä koskevan oikaisuvaatimuksen.

Mikäli päätös on oikaisuvaatimuksen johdosta muuttunut, saa päätökseen hakea muutosta kunnallisvalituksella myös asianosainen sekä kunnan jäsen.

Valitusaika:

Kunnallisvalitus on tehtävä 30 päivän kuluessa päätöksen tiedoksisaannista.

Valitus on toimitettava valitusviranomaiselle viimeistään valitusajan viimeisenä päivänä ennen valitusviranomaisen aukioloajan päättymistä.

Asianosaisen katsotaan saaneen päätöksestä tiedon, jollei muuta näytetä, kolmantena päivänä sähköisen viestin lähettämisestä (Laki sähköisestä asioinnista viranomaistoiminnassa 924/2010, § 19), 7 päivän kuluttua kirjeen lähettämisestä tai saantitodistuksen osoittamana aikana tai erilliseen tiedoksi-saantitodistukseen merkittynä aikana (Hallintolaki 434/2003, § 59, § 60).

Kunnan jäsenen ja 137 §:n 2 momentissa tarkoitetun kunnan katsotaan saaneen päätöksestä tiedon seitsemän päivän kuluttua siitä, kun pöytäkirja on nähtävänä yleisessä tietoverkossa (Kuntalaki 410/2015, § 140).

Tiedoksisaantipäivää ja muutoksenhakuaikaa laskettaessa otetaan huomioon seuraavat määräaikalainsäädännökset:

- tiedoksiantopäivää, josta muutoksenhakuaikea lasketaan alkavaksi, ei lueta määräaikaan (2 §)
- jos määräajan viimeinen päivä on pyhäpäivä, itsenäisyyspäivä, vapunpäivä, joului- tai juhannusaatto tai arkilauantai, muutoksenhakemuksen saa tehdä ensimmäisenä arkipäivänä tämän jälkeen (5 §)
- muutoksenhakemus on tehtävä viimeistään määräajan viimeisenä päivänä ennen viraston aukioloajan päättymistä (6 §)

Valitusperusteet:

Valituksen saa tehdä sillä perusteella, että:

1. päätös on syntynyt virheellisessä järjestyksessä;
2. päätöksen tehnyt viranomainen on ylittänyt toimivaltansa; tai
3. päätös on muuten lainvastainen.



Valittajan tulee esittää valituksen perusteet ennen valitusajan päättymistä.

Valitusviranomaisen:

Kunnallisvalitus tehdään Hämeenlinnan hallinto-oikeudelle,
Hämeenlinnan hallinto-oikeus
Kirjaamo
Raatihuoneenkatu 1
13100 Hämeenlinna
hameenlinna.hao@oikeus.fi
Fax: 029 56 42269
Puh: 029 56 42200

Kirjaamon aukioloaika on maanantaista perjantaihin klo 8.00-16.15.

VALITUSKIRJELMÄ

Valituksessa on ilmoitettava

- valittajan nimi, kotikunta, postiosoite ja puhelinnumero
- päätös, johon haetaan muutosta
- miltä osin päätökseen haetaan muutosta ja mitä muutoksia siihen vaaditaan tehtäväksi
- perusteet, joilla muutosta vaaditaan

Valituskirjelmä on valittajan tai muun laatijan omakätisesti allekirjoitettava. Viranomaiselle saapunutta sähköistä asiakirjaa ei tarvitse täydentää allekirjoituksella, jos asiakirjassa on tiedot lähettäjistä, eikä asiakirjan alkuperäisyyttä tai eheyttä ole syytä epäillä.

Valituskirjaan on liitettävä päätöstä koskeva, viran puolesta oikeaksi todistettu pöytäkirjanote ja tiedoksisaantia koskeva selvitys sekä asiakirjat, joihin vedotaan vaatimuksen tueksi.

Valitusasiakirjojen toimittaminen

Valitusasiakirjat on toimitettava valitusviranomaiselle ennen valitusajan päättymistä. Omalla vastuulla valitusasiakirjat voi lähettää postitse tai sähköisesti. Valitusasiakirjat on jätettävä niin ajoissa, että ne ehtivät perille valitusajan viimeisenä päivänä ennen viraston aukioloajan päättymistä.

Oikeudenkäyntimaksun suuruus perustuu tuomioistuinmaksulakiin (1455/2015). Vuoden 2020 oikeudenkäyntimaksu on 260 €.

**Muutoksenhaku-
viranomaisen**

Lupajaosto

Kirjaamon yhteystiedot:

Janakkalan kunta, Kirjaamo Jutilantie 114200 Turenkikirjaamo@janakkala.fi Puh: (03) 68 011
Kirjaamon aukioloaika: maanantai-torstai klo 8.00-16.00 ja perjantai klo 8.00-15.00.
Kesällä 1.6.-31.8. avoinna maanantai-perjantai klo 8.00-15.00.

**Muutoksenhakuai-
ka**

14 vrk

Pöytäkirja nähtävänä

www.janakkala.fi 4.4.2022

Tiedoksianto

Asianosaiset: Ympäristösuunnittelija

Annettu tiedoksi sähköisesti

Päivämäärä: 4.4.2022

SÄHKÖISESTI ALLEKIRJOITETTU
Vesala Tiina, Talous- ja hallintopäällikkö 4.4.2022



Vastaanottajat:

Muulla tavoin,

Päivämäärä:

Vastaanottajat:



YMPÄRISTÖNSUOJELUN VALVONTASUUNNITELMA 2022-2025

Lupajaoston esityslistan liite
29.3.2022

Lupajaosto
29.3.2022

SÄHKÖISESTI ALLEKIRJOITETTU
Vesala Tiina, Talous- ja hallintopäällikkö 4.4.2022

Sisällys

Johdanto	4
Janakkalan ympäristöolot ja merkittävimmät pilaantumisen vaaraa aiheuttavat toiminnot	4
Ympäristöolosuhteet	4
Pilaantumisen vaaraa aiheuttavat toiminnot	6
Ympäristön tilan seuranta	7
Valvontakeinot ja valvonnan tavoitteet	8
Valvontatarkastukset.....	9
Toimintojen riskinarviointi	10
Laitoskohtainen riskinarviointi.....	10
Valvontaluokat.....	11
Selvitysten, suunnitelmien ja raporttien tarkastaminen	12
Muu valvonta.....	13
Hallintopakkoimenpiteet	13
Valvontakohteet	14
Ympäristönsuojelulain lupavelvolliset ja rekisteröitävät toiminnot	14
Muut ympäristönsuojelulain perusteella valvottavat kohteet	14
Ympäristönsuojelulain mukaiset ilmoitusvelvolliset toiminnot.....	14
Kiinteistökohtaisen jätevesien käsittelyn valvonta	15
Eläinsuojat	16
Maa-ainelain mukaiset toiminnot	16
Jätelain mukainen valvonta	16
Jätelain 100 §:n mukaisten keräyspaikkojen valvonta	17
Muu jätelain valvonta.....	17
Muiden toimintojen valvonta	17
Vesilain valvonta	17
Vesihuoltolain valvonta.....	18
Maasto- ja vesiliikennelain valvonta	18
Sataman jätehuoltosuunnitelma	18
Leirintäalueet.....	18
Valvonnan järjestäminen	19
Henkilöstöressurit.....	19
Delegoinnit.....	19
Tietojärjestelmät.....	19
Viranomaisyhteistyö	19

(22)

Valvontasuunnitelman seuranta ja päivitys.....	21
Valvontaohjelman laatiminen	21
Lähteet:	22

Johdanto

Edellinen Janakkalan kunnan ympäristönsuojeluviranomaisen valvontasuunnitelma laadittiin vuosille 2018–2021. Valvontasuunnitelman laatimisesta ja sen säännöllisestä päivittämisestä määrätään ympäristönsuojelulaissa (YSL 168 §). Valvonta on järjestettävä niin, että se on laadukasta, säännöllistä ja tehokasta ja perustuu ympäristöriskien arviointiin.

Valvontasuunnitelma päivitetään nyt vuosille 2022-2025. Suunnitelman laatimisessa on otettu huomioon Kuntaliiton vuonna 2016 ohje valvontasuunnitelman ja -ohjelman laatimisesta sekä ympäristöministeriön keväällä 2016 päivittäjä ympäristövalvonnan ohje.

Valvontasuunnitelmassa on tiedot kunnan ympäristöoloista ja pilaantumisen vaaraa aiheuttavista toiminnoista. Suunnitelmassa otetaan huomioon käytettävissä olevat valvonnan voimavarat ja keinot sekä kuvataan valvonnasta vastaavien viranomaisten yhteistyö. Suunnitelmaan on lisätty jätelain ja maa-aineslain mukaiset, sekä muut kunnan ympäristönsuojeluviranomaisen valvontakohteet. Valvontasuunnitelma antaa yleiskuvan kaikista kunnan ympäristönsuojeluviranomaisen valvontatehtävistä.

Valvontasuunnitelmassa esitetään riskinarvioinnin perusteet. Laitoskohtainen ympäristöriskien arviointi tehdään vuosittain laadittavassa valvontaohjelmassa (YSL 68 §). Laitoskohtaisen riskinarvioinnin perusteella laitokset jaetaan kolmeen valvontaluokkaan niin, että suuren ympäristöriskin aiheuttavat toiminnot tarkastetaan useammin kuin pienen ympäristöriskin toiminnot.

Vuosittain päivitettävä valvontaohjelma sisältää kalenterivuoden aikana tehtävät tarkastukset ja muut valvontatoimenpiteet. Valvontaohjelma ei ole julkinen. Kunnalle tarkastuksista ja muusta säännöllisestä valvonnasta aiheutuvat kustannukset peritään kunnan määräämään taksan mukaisesti.

Janakkalan ympäristöolot ja merkittävimmät pilaantumisen vaaraa aiheuttavat toiminnot

Ympäristöolosuhteet

Janakkalan kunnan pinta-ala on 586 km² ja asukkaita on noin 16 500. Kuntakeskus on Turenki, ja toinen merkittävä keskusalue on Tervakoski. Kunnan päätaajamat ovat kirkonkylä/Tarinmaa ja Leppäkoski. Muita suuria kyliä ovat Harviala, Heinäjoki, Löytymäki, Tanttala, Virala ja Vähikkälä.

Janakkala kuuluu eteläboreaaliseen metsäkasvillisuusvyöhykkeeseen ja Etelä-Hämeen luonnontieteelliseen eliömaakuntaan. Metsät kattavat yli puolet kunnan

(22)

pinta-alasta, ja ne ovat lähes kokonaan talouskäytössä. Metsät ovat useimmiten tuoretta tai lehtomaista kangasta ja valtapuu on kuusi. Karuja harjumaita on runsaasti ja kunnan läntiset osat kuuluvat Etelä-Hämeen lehtokeskukseen. Janakkala kuuluu maisemamaakuntajaossa Hämeen viljely- ja järvimaahan. Kunnan alueen parhaat viljelyalueet sijaitsevat Vanajaveden laaksossa, joka on yksi Suomen kansallismaisemista. Myös harjujen lievealueet ovat hyviä viljelyalueita.

Janakkalan kuntaa halkovat useat luode-kaakko –suuntaiset murrosvyöhykkeet näkyvät maastossa samansuuntaisina järvi- ja jokijonoina, suoaltaina ja jokilaaksoina. Kunnassa on useita arvokkaita kallioalueita. Tervakosken lounaispuolella olevista kallioalueista muutamat osat kuuluvat Natura 2000 –verkostoon. Toinen Salpausselkä kulkee Janakkalan halki epäyhtenäisenä vyöhykkeenä lounaasta koilliseen. Luode-kaakko –suuntaiset pitkittäisharjut ovat merkittävimmät lajittuneet maaperämuodostumat kunnassa. Alueen pohjavedenpinnan yläpuolisten soravarojen on 1970-luvulla tehdyssä valtakunnallisessa kartoituksessa arvioitu olevan noin 464 milj. m³. Hienojakoiset hiesu- ja savikerrostumat täyttävät laaksoja.

Kunnan kokonaispinta-alasta runsas kuusi prosenttia (37,65 km²) on vettä. Janakkalan vesistöt kuuluvat Kokemäenjoen päävesistöalueeseen ja paria pohjoisinta järveä lukuun ottamatta Vanajan reitin vesistöalueeseen. Keskusjärvenä toimiva Kernaalanjärvi vastaanottaa eri suunnista valuvien latvavesireittien vedet, ja päästää ne Hiidenjokea pitkin Vanajaveteen. Tulovirtaamaltaan suurin joki on idästä laskeva Puujoki. Toivanjoki tuo vesiä etelästä Tervajoen kautta. Lännestä alkunsa saava Haapajärven reitti laskee vetensä Hyvikkälän/Tuulensuunjoen kautta. Kernaalanjärven laskee luoteesta Räikälänjoki, jolla on laaja valuma-alue Hattulan-Hämeenlinnan-Rengon suunnalla. Kunnan alueella olevien noin sadan järven, lammen tai joen käyttökelpoisuus virkistykseen vaihtelee veden laadun perusteella välillä hyvä – välttävä.

Kunnan alueen pohjavesivarat ovat hyvät. Yhdyskuntien vedenhankinnan kannalta tärkeitä pohjavesialueita on kahdeksan kappaletta, joista kaksi on lisäksi luokiteltu pohjavesialueiksi, joiden pohjavedestä jokin muun lainsäädännön nojalla suojeltu pintavesi- tai maaekosysteemi on suoraan riippuvainen (E-luokka). Lisäksi vedenhankintaan soveltuvia pohjavesialueita on 14 kappaletta, joista yksi kuuluu E-luokkaan.

Janakkala kuuluu suoaluejaossa rannikon kermikeitaiden vyöhykkeeseen. Kunnan alueella on ollut runsaasti isoja keidassoita, mutta näistä vain pari on säilynyt ojitamattomina. Heinisuo, Raimansuo, Suurisuo ja Toivanjokeen sisältyvä suo-osuus kuuluvat Natura 2000 –ohjelmaan. Turvetuotanto on käynnissä Röyhynsuolla.

Alueen luonto on runsaslajista ja rehevää. Vesistöjen osat ja harjut luovat monipuolisen ympäristön eri eliölajeille. Kasviesimerkkeinä voidaan mainita mm. harjuilta kylmänkukka, lehdoista pähkinäpensas, jalopuista lehmus ja saarni. Kulttuurikasvillisuutta esiintyy kartanoiden yhteydessä. Janakkalan luonnon monipuolisuus heijastuu myös runsaslajisena linnustona. Kunnan alueella pesii noin 150 lintulajia ja muuttoaikaisia vierailijoita on paljon. Erityisen hyviä lintuvesiä ovat Toivanjoki, Haapajärvi ja Kernaalanjärvi. Alueen hyönteismaailma on myös rikas.

(22)

Janakkalassa on paljon muinaismuistolain perusteella rauhoitettuja kiinteitä muinaisjäännöksiä, kaksitoista valtakunnallisesti arvokasta kallioaluetta ja yhdeksän arvokkaana luontokohteena rauhoitettua Natura 2000 -aluetta. Kunnan pohjoisosassa sijaitsee keskeisesti pohjoinen Kesijärvi, joka on sekä maakuntakaavassa että oikeusvaikutteisessa rantayleiskaavassa varattu retkeilykäyttöön. Läheisyydessä on myös Suurisuon Natura-alue.

Janakkalan Vesi vastaa vesihuollosta toiminta-alueellaan ja palvelee neljää vesiosuuskuntaa kunnan alueella. Janakkalan Vedellä on talousveden tuotantoa varten pohjaveden ottoluvat ja pohjavedenottamot Kuumola, Kalpalinna, Matinvuori, Leppäkoski, Hallakorpi ja Tarinmaa. Vuonna 2012 keskitettyyn vesihuoltoon oli liittynyt vesihuollon kehittämissuunnitelman mukaan 13 800 asukasta eli noin 82 % kunnan asukkaista. Vesilaitoksen asiakkaina on noin 3300 kiinteistöliittymää ja asukkaita toiminta-alueella noin 14 000. Viemärlaitoksen kiinteistöliittymiä on noin 3100 ja liittyneitä vesiosuuskuntia kolme.

Jätehuollossa ja kiertotaloudessa on ollut käynnissä merkittävä muutos, kun kunta on siirtynyt kiinteistön haltijan järjestämästä kuljetuksesta kunnan järjestämään kuljetukseen. Ajantasaisen rekisterin laatimista, kuljetusten kilpailutusta, asiakaspalvelua sekä laskutuksia hoitamaan perustettiin uusi jätehuoltokoordinaattorin virka, joka toimi vielä vuoden 2021 ajan ainoana henkilönä jätehuollon tulosalueella. Kiinteistökohtainen jätehuolto siirtyi 1.1.2022 Janakkalan kunnalta Kiertokapulan hoidettavaksi. Jätelautakunta Kolmenkierto on jätehuoltoviranomainen, joka toimii 13 kunnan yhteislautakuntana. Kuntien yhteinen jätelyhtiö Kiertokapula huolehtii jätteiden vastaanottamisesta, käsittelystä sekä jäteneuvonnasta.

Pilaantumisen vaaraa aiheuttavat toiminnot

Vesistöä kuormittavat Janakkalassa teollisuus, yhdyskunnat ja haja-asutus, turvetuotanto sekä maa- ja metsätalous. Valtaosa vesistöön tulevasta kuormituksesta on ns. hajakuormitusta. Tervakoski Oy:n paperitehtaan jätevedet johdetaan Tervajoen kautta Kernaalanjärveen. Muita suuria teollisuuslaitoksia, joissa syntyy jätevesiä, ovat Froneri Finland Oy:n ja Valion Turengin tehtaat, joiden jätevedet johdetaan Turengin jätevedenpuhdistamosta Hiidenjoen kautta Miemalanselkään.

Hämeen pohjavesien tilaa ja riskejä on arvioitu Hämeen vesienhoidon toimenpideohjelmassa vuosille 2022-2027. Janakkalassa riskialueiksi on nimetty neljä pohjavesialuetta. Turengin pohjavesialueella merkittävän riskin muodostavat polttonesteiden jakeluasemat ja asumus. Tarinmaan ja Hallakorven pohjavesialueilla riski aiheutuu liikenteestä ja tienpidosta sekä niistä peräisin olevasta kloridista. Tanttalan alueella merkittävä riskitoiminto on maatalous ja taimitarhatoiminta nitraattipäästöineen.

Merkittävänä ympäristöriskin toteutumisenä voidaan pitää Turengin keskusta-alueen pohjaveden liikaantumista hiilivedyillä. Asiaa on selvitetty perusteellisesti. Hämeen ELY-keskus on antanut päätöksen pohja- ja orsiveden puhdistamisesta. Puhdistamisesta vastaa Neste Markkinointi Oy. Hämeen ELY-keskus on edellyttänyt päätöksessään, että pohjaveden puhdistamista tulee jatkaa, kunnes pohjavesi täyttää

(22)

Turengin pohjavesialueella hiilivetyjen osalta talousveden kemialliset laatuvaatimukset sekä ympäristölaatonormit. Tarkkailun tulosten ja tehtyjen toimenpiteiden vaikutusten arvioinnin perusteella on arvioitu, että pohjavesialueen pohjaveden hyvä tila voi olla mahdollista saavuttaa vuoden 2027 loppuun mennessä, kun arviointiin käytetään havainnointiputkea HP1. Vaadittua pitoisuustasoa ei kuitenkaan arvioida olevan mahdollista saavuttaa pohjavesialueen reunalla sijaitsevilla putkilla HP2 ja HP12, joiden pitoisuudet edustavat heikommin vettä johtavia maakerroksia.

Maa-ainesten ottaminen ja jalostaminen aiheuttavat Janakkalassa paikallisesti merkittäviä ympäristöhaittoja, kuten melua ja pölyä sekä pohjaveden pilaantumisvaaraa. Hiekan ja soran ottamisalueet sijoittuvat tavallisesti pohjavesialueille, mutta kalliolouhimot niiden ulkopuolelle. Kalliokiviaineksen osuus maa-ainesten ottamisessa on kasvamassa, koska uusia hiekan- ja soranottoalueita on rajoitetusti ja kiviaineksen laatuvaatimukset ovat kasvaneet.

Tie- ja raideliikenteen aiheuttamia ympäristöhaittoja ovat myös päästöt ilmaan ja melu. Janakkalassa tieverkon runkona ovat Helsinki–Tampere moottoritie (valtatie 3) ja sen rinnakkaitie Helsingintie (maantie 130). Raideliikenne kulkee Janakkalan halki pohjois–eteläsuuntaista päärataa pitkin.

Ympäristön tilan seuranta

Ympäristönsuojelulain (143 §:n) mukaan kunnan on alueellaan huolehdittava paikallisten olojen edellyttämästä tarpeellisesta ympäristön tilan seurannasta asianmukaisin menetelmin. Seurantatiedot on julkistettava ja niistä on tiedotettava tarvittavassa laajuudessa. Ympäristön tilan seurantatiedot ohjaavat osaltaan ympäristönsuojelun valvonnan kohdistamista.

Vesiensuojelussa ja kunnostuksissa tehdään aktiivista yhteistyötä Vanajavesikeskuksen, vesienhoitolain mukaisen yhteistyöryhmän, sen pohjavesialueita käsittelevän alaryhmän, vesiensuojeluyhdistysten ja osakaskuntien puitteissa. Vesienhoitoa luonnehtii pitkäjänteisyys, veden laadun ja vesiekologian muutokset tapahtuvat hitaasti. Ilmastomuutos muuttaa myös vesistöjen ekologiaa merkittävästi. Yksittäisistä pistelähteistä merkittävimmät ovat Tervakoski Oy:n puhdistamo Tervakoskella ja Janakkalan Vesi liikelaitoksen puhdistamo Turengissa. Turengin puhdistamo toimii hyvin, ja puhdistaa paitsi kunnan taajamien asumisen ja teollisuuden jätevedet, myös haja-asutusalueille rakentuneiden vesiosuuskuntien jätevedet. Puhdistamon toiminnan ongelmana on runsaiden sateiden aiheuttamat ohijuoksutukset, ja lieteen karkaaminen, johon vaikuttaa ratkaisevasti elintarviketeollisuuden rasvaiset jätevedet. Kunnan asutuksen sekä teollisuuden jätevesien puhdistus on kokonaisuudessa korkealla tasolla. Hajakuormitus sekä maa- ja metsätalous tuovat kuitenkin valtaosan ravinnekuormasta johtuen valuma-alueiden maa- ja metsätalousvaltaisuudesta ja suhteellisen pienistä vesistöistä. Haja-asutuksen jätevesien käsittelyä koskeva asetus muutettiin vuosia kestäväen valmistelun jälkeen koskemaan ainoastaan pohjavesialueita ja ranta-alueita, valtaosan vanhoista kiinteistöistä jäädessä edelleen vanhojen huonosti toimivien puhdistusjärjestelmien varaan. Vaikutus vesien tilaan jää vaatimattomaksi.

Ilmanlaadun osalta tilanne on suhteellisen vakaa. Turengin kaukolämmöntuotannossa on siirrytty kotimaiseen kiinteään polttoaineeseen, Tervakosken kaukolämpö tuotetaan maakaasulla. Liikenteen osuus päästöistä on Janakkalassa iso johtuen erityisesti moottoritien suuresta ajoneuvomäärästä.

Hiilidioksidipäästöjä seurataan CO2-raportin muodossa. Kunnan mahdollisuus vaikuttaa kasvihuonekaasuihin ja sitä kautta ilmastomuutokseen ovat rajalliset. Kunnan omista kiinteistöissä otetaan kuitenkin käyttöön aurinkosähköä ja maalämpöä, ja nämä energiamuodot yleistyvät myös asumisessa. Janakkalan kunta on liittynyt kunta-alan energiatehokkuussopimukseen, jonka myötä on asetettu energiansäästötavoitteita. Vuonna 2021 Janakkalan kunta osallistui Hämeen ammattikorkeakoulun koordinoimaan Hämeen ilmastovahti –hankkeeseen. Hankkeen myötä kartoitettiin ilmastotoimenpiteitä, joiden edistymistä on mahdollista seurata Ilmastovahti-työkalun avulla.

Kaukolämmön tuotannosta vastaavat taajamissa yhtiöt. Turengin taajaman kaukolämpö tuotetaan biopolttoaineilla. Liikenteen päästöihin vaikuttaa yleinen autokannan kehitys, sähkön ja kaasun osuuden lisääntyminen voimanlähteenä, sekä osaltaan julkisen liikenteen toimivuus. Janakkalan kannalta toimiva raideliikenne ja toimivat bussiyhteydet tarvittavine pysäkkeineen ja liityntäpysäköintialueineen ovat tärkeitä. Yksityisautoilun kuormituksesta valtaosa tulee läpikulkevan moottoritien ja 130 tien liikenteestä.

Huolimatta erilaisista suojelutoimista luonnon monimuotoisuudelle muodostaa uhkan erityisesti metsien entistä aktiivisempi käyttö taloudellisen tuottovaatimuksen kasvaessa ja puun käytön lisääntyessä erilaisten biotuote- ja energiahankkeiden edetessä. Kunnan metsien potentiaaliset Metso-ohjelmaan soveltuvat suojelunarvoiset metsät kartoitettiin vuonna 2020, ja tulokset otettiin huomioon vuoden 2021 alussa tehdyssä puukaupassa. Jatkossa kunta päättää, hakeeko alueita rauhoitettavaksi luonnonsuojelulain mukaisesti.

Sekä kunnan etelä- että pohjoisosissa valmistelussa olevien laajojen yleiskaavojen luontoarvot on inventoitu, ja otettu huomioon kaavoissa.

Luvanvaraiset ja rekisteröitävät toiminnot vastaavat toimintansa ympäristövaikutusten (melu, tärinä, ilmapäästöt, pinta- ja pohjavesi) seurannasta lainsäädännön ja sen nojalla annettujen määräysten mukaisesti.

Valvontakeinot ja valvonnan tavoitteet

Ympäristönsuojelun valvonnan tavoitteena on ympäristön pilaantumisen ehkäiseminen ja jo tapahtuneesta pilaantumisesta aiheutuneiden haittojen korjaaminen. Lisäksi tavoitteena on ehkäistä jätteistä ja jätehuollosta aiheutuvia haittoja ja edistää jätteiden hyötykäyttöä. Valvonnan tulee olla laadukasta, säännöllistä ja tehokasta ja sen tulee perustua ympäristöriskien arviointiin. Ympäristönsuojeluviranomaisen on noudatettava työssään hyvän hallinnon periaatteita ja viranomaisen toiminnan on oltava puolueetonta ja avointa. Valvonnan

(22)

yhteydessä välitetään tietoa toiminnan ympäristövaikutuksista, lainsäädännön vaatimuksista ja ympäristön pilaantumisherkyydestä.

Luvanvaraisten toimintojen ja laitosten säännöllinen valvonta on pitkäjänteistä ja vuosia jatkuvaa. Säännöllinen yhteydenpito toiminnanharjoittajan ja valvontaviranomaisen kesken edesauttaa parhaan toiminatavan tavoitteen toteutumista ympäristönsuojelun näkökulmasta. Tällöin myös tarpeet ympäristöluvan muuttamiselle tulevat ajoissa esille, lupahakemukset saadaan ajoissa vireille, eikä lupien käsittely viivästyä suunnitelmien toteuttamista.

Valvontatarkastukset

Ympäristönsuojeluviranomaisen tarkastusoikeudesta on säädetty tarkemmin mm. ympäristönsuojelulaissa (§ 172), maa-ainelaisissa (§14), jätelaisissa (§ 123) ja vesilaisissa (14 luku § 3). Tarkastuksissa noudatetaan, mitä hallintolain 39 §:ssä säädetään. Asianosaisena, jota asia välittömästi koskee, pidetään kuitenkin vain tarkastuksen kohteena olevan toiminnanharjoittajaa tai muuta tarkastettavan kohteen, tuotteen, tilan tai alueen haltijaa.

Tarkastukset ovat keskeinen valvontakeino ympäristönsuojelussa. Yleensä tarkastuksen ajankohta sovitaan etukäteen asianosaisen kanssa. Ajankohta voidaan myös ilmoittaa asianosaiselle muulla tavoin etukäteen. Tarkastuksia tehdään lisäksi etukäteen ilmoittamatta, mutta vain silloin, kun ilmoittaminen vaarantaisi tarkastuksen tarkoituksen toteutumisen. Asianosaisella on oikeus olla läsnä tarkastuksessa ja esittää mielipiteensä ja kysymyksiä tarkastukseen liittyvistä seikoista.

Aina kun mahdollista, tarkastuksen aikana asianosaiselle kerrotaan tarkastuksen tavoitteista, sen suorittamisesta ja jatkotoimenpiteistä. Tarvittaessa tehdään yhteistarkastus jonkun muun viranomaisen kanssa, jos tarkastus koskee asiaa, jossa toimivalta on rinnakkaista tai päällekkäistä tai tarvitaan toisen viranomaisen asiantuntemusta.

Tarkastuksesta laadittavassa tarkastuskertomuksessa kuvataan tarkastuksen kulku sekä tarkastajan tekemät keskeiset havainnot. Yleensä tarkastuskertomus sisältää myös jatkotoimenpiteet, esimerkiksi kehotuksen. Tarkastuskertomus annetaan tiedoksi asianosaiselle.

Määräaikaistarkastukset

Valvontaohjelman mukaiset suunnitelmalliset tarkastukset ovat määräaikaistarkastuksia. Tarkastusta varten tulee tutustua etukäteen mm. laitoksen lupapäätökseen, toimialakohtaiseen lainsäädäntöön, tehtyihin tarkkailuihin sekä aiempaan valvontahistoriaan. Lisäksi tarkastukseen valmistauduttaessa tarkastellaan, onko toimintaa koskien tarvetta välittää tietoa ajankohtaisista teemoista ja lainsäädännön muutoksista. Valvontasuunnitelmaa koskevalla kaudella 2022-2025 teemoja ovat esimerkiksi ilmastoasiat sekä jätelainsäädännön muutokset.

Määräaikaistarkastusten tarkoitus on tarkastaa, että toiminta on lainsäädännön sekä luvan tai ilmoituksen mukaista. Tarkastuksilla arvioidaan olemassa olevien lupa-vaatimusten riittävyys ja mahdollinen luvan muutostarve. Tällöin arvioidaan toiminnan aiheuttama pilaantumisen vaara, toiminnan mahdollisesti aiheuttama ympäristönsuojelulain 16—18 §:ssä säädetyn kiellon vastaisuus sekä toimintaympäristön olennainen muuttuminen. Valvonnalla seurataan myös mahdollisen vakuuden riittävyttä ja voimassaoloa.

Seurantatarkastukset

Määräaikaistarkastuksen perusteella voidaan todeta puutteita tai edistettäviä asioita, jotka usein edellyttävät jatkoseurantaa, seurantatarkastuksia ja yhteydenpitoa. Toiminnanharjoittajalle tai luvan haltijalle voidaan myös varata mahdollisuus kirjallisesti raportoida asioiden kuntoon saattamisesta.

Muut tarkastukset

Muut valvontatarkastukset ovat tarkastuksia, joiden tarve ilmenee ympäristönsuojeluun tulevien yhteydenottojen tai viranhaltijan omien havaintojen perusteella. Valvontatarkastukset voivat koskea sekä lupa- ja ilmoitusvelvollisia toimintoja että muita toimintoja. Tarkastukset eivät ole etukäteen suunniteltavissa ja ne voivat liittyä esimerkiksi ympäristön pilaantumisen vaaraa aiheuttavaan onnettomuuteen, poikkeustilanteeseen tai esimerkiksi haitasta tehtyyn.

Ilmoitukset ympäristöhaitoista tulee jättää pääasiassa kirjallisesti omalla nimellä ja yhteystiedoilla varustettuina ja ilmoitukset ovat pääasiassa julkisia. Ilmoituksessa tulee kuvata koettu haitta ja vaatimukset. Ilmoitukset ovat pääasiassa julkisia. Ilmoittajan nimi on mahdollista pitää vain viranomaisen tietona, mikäli on syytä epäillä, että ilmoituksen tekijä joutuisi toiminnanharjoittajan tai esimerkiksi työyhteisön painostamaksi. Muuten kuin kirjallisesti (puhelimitse, tapaamisissa) ilmoituksia voidaan ottaa vastaan lähinnä tilanteissa, joissa esimerkiksi rakennelman tai laitteen purkamisesta, onnettomuudesta tai ennakoimattomasta tuotantohäiriöstä aiheutuu päästöjä tai jätteitä siten, että on aihetta olettaa siitä aiheutuvan ilmeistä ympäristön pilaantumisen vaaraa tai terveystahaittaa.

Janakkalan ympäristöpalveluilla on suunnitteilla järjestää jatkossa vuosittain rakennus- ja ympäristövalvonnan yhteisiä kevätkatselmuksia. Kevätkatselmuksista tiedotetaan etukäteen, jolloin haittaa havainneen on katselmusta varten mahdollista ilmoittaa ilman kirjallista ilmoitusta havaitsemastaan rakennetun ympäristön epäsiisteydestä tai roskaantumisesta.

Toimintojen riskinarviointi

Laitoskohtainen riskinarviointi

Riskinarviointi voidaan tehdä tarkastelemalla toiminnan aiheuttamaa ympäristön pilaantumisen vaaraa ensin toimialoittain ja sitten laitoskohtaisesti. Riskin merkittävyyteen vaikuttaa riskin toteutumisen todennäköisyys ja siitä aiheutuvan

(22)

seurauksen vakavuus. Suurimman riskin toimintoja valvotaan eniten ja pienimmän riskin toimintoja vähiten.

Koska valvottavat laitokset Janakkalan kunnan alueella tunnetaan riittävän hyvin, käytetään pelkästään laitospohjaista riskinarviointia. Arvioinnin perusteena ovat kohteen sijainnista ja toiminnasta johtuvat riskit. Laitospohjainen riskiluokitus esitetään valvontaohjelman laitospohjaisessa luettelossa, mutta tässä suunnitelmassa esitetään luokittelun perusteet.

Sijaintiriskin perusteina ovat:

- sijainti 1- tai 2-luokan pohjavesialueella
- sijainti lähellä vesistöä / riski pintavesille
- sijainti lähellä asutusta tai loma-asutusta
- sijainti lähellä muuta herkkää kohdetta

Laitoksen sijaintia tarkastellaan jokaisen arviointikriteerin kohdalla ja todetaan, onko riskiä (asteikko 0–1). Vesistön, asutuksen, loma-asutuksen ja muun herkän kohteen kohdalla sijaintiriski pääsääntöisesti toteutuu, jos laitos tai toiminta sijaitsee alle 300 metrin etäisyydellä kohteesta. Tapauskohtaisesti etäisyys voi olla pidempikin, jos laitoksen ympäristövaikutusten tiedetään ulottuvan tätä kauemmas.

Myös toimintariskit arvioidaan asteikolla 0–1. Toimintariskin perusteina ovat:

- toiminnan luonne tai laajuus
- tilat ja laitteet
- tuotantoon ja valmistukseen liittyvät tekijät
- kuljetukset ja varastointi
- laitoksen valvontahistoria

Valvontahistoriaa tarkasteltaessa arvioidaan ainakin seuraavat seikat:

- Laitoksen toiminnasta on valitettu tai jätetty runsaasti muistutuksia tai mielipiteitä lupahakemuksen käsittelyn yhteydessä tai sen jälkeen.
- Toiminnanharjoittajalle on toistuvasti huomautettu raportoinnin tai pyydettyjen selvitysten laatimisen laiminlyömisestä.
- Toiminnanharjoittajalle on toistuvasti huomautettu ympäristöluvan tai säädösten vastaisesta toiminnasta.
- Toiminnassa on tapahtunut ympäristönsuojelulain 123 §:n mukainen poikkeuksellinen tilanne.

Valvontaluokat

Riskiluokitusten perusteella valvottaville kohteille määrätään valvontaluokka. Valvontaluokat ja säännöllisten tarkastusten tiheydet valvontaluokittain ovat Janakkalan kunnassa seuraavat:

(22)

Valvontaluokka 1:	Tarkastus joka toinen vuosi; jos tarkastus jää pitämättä, koska laitos ei ole toiminut vuoden aikana, se siirtyy seuraavalle vuodelle
Valvontaluokka 2:	Tarkastus joka kolmas vuosi
Valvontaluokka 3:	Tarkastus joka viides vuosi

Valvontaluokassa 1 asfaltti- ja murskausasemat ovat tyypillisesti laitoksia, jotka eivät ole toiminnassa joka vuosi, jolloin valvontaohjelman mukainen tarkastus siirretään seuraavalle vuodelle. Myös muutamassa muussa ympäristöluvanvaraisessa laitoksessa ei ole tällä hetkellä toimintaa. Tarkastuksen ajankohtaa määrättäessä otetaan huomioon ympäristölupamääräysten tarkistamishakemuksen määräaika, koska valvontaviranomaisen on vuoden kuluessa määräajan jälkeen arvioitava, onko tarkistushakemuksen tekeminen tarpeellista.

Uuden ympäristöluvanvaraisen toiminnan ensimmäinen määräaikainen tarkastus pidetään vuoden kuluessa siitä, kun lupa on lainvoimainen tai toiminta on aloitettu. Samalla on hyvä neuvotella toiminnanharjoittajan kanssa lupamääräysten sisällöstä. Uuden rekisteröidyn toiminnan ensimmäinen määräaikainen tarkastus pidetään kahden vuoden kuluessa siitä, kun toiminta on rekisteröity.

Valvontaohjelmassa esitettävää laitospohtaista luetteloa riskinarvioinnista ja valvontaluokista voidaan tarkistaa vuosittain päivityksen yhteydessä.

Selvitysten, suunnitelmien ja raporttien tarkastaminen

Lupapäätöksissä ja toimialakohtaisissa asetuksissa voidaan edellyttää tiettyjen selvitysten ja suunnitelmien toimittamista. Ympäristönsuojeluviranomainen valvoo lainsäädännön ja määräysten noudattamista myös tarkastamalla toiminnalta edellytetyt selvitykset, suunnitelmat sekä päästö- ja tarkkailuraportit.

Yleisesti ympäristölupapäätöksissä on määrätty raportoimaan toiminnan ympäristönsuojelua koskevista tiedoista vuosittain. Mikäli vuosiraportit eivät ole tulleet määräaikaan mennessä tai raportit ovat puutteellisia, pyydetään puuttuvat raportit tai tiedot luvan haltijoilta. Tarvittaessa tehdään tietojen saamiseen liittyvä ylimääräinen tarkastus (maksullinen).

Ympäristölupapäätöksissä voidaan vuosiraporttien lisäksi velvoittaa toiminnanharjoittajaa suorittamaan päästötarkkailua esimerkiksi melun, ilmalaadun, pinta- ja pohjaveden tai jätevesien seuraamiseksi. Tulokset tulee yleensä toimittaa valvontaviranomaiselle välittömästi niiden valmistuttua tai vuosiraportoinnin yhteydessä. Tarkkailutulosten puuttuessa ryhdytään tarvittaessa toimenpiteisiin tulosten saamiseksi. Tuloksia verrataan luvassa asetettuihin raja-arvoihin, yleisiin raja- tai ohjearvoihin sekä aiempiin tarkkailutuloksiin. Tulosten pohjalta ryhdytään tarvittaviin valvontatoimiin, mikäli raja-arvot ylittyvät tai tarkkailutuloksissa havaitaan olennaisia muutoksia huonompaan. Tarvittaessa tarkkailuraporttien tulosten pohjalta voidaan myös päättää tarkkailumääräysten mahdollisesta muuttamisesta. Maa-

(22)

aineslupiin liittyvät ottomääriä koskevat tiedot tulee ilmoittaa vuosittain NOTTO-tietojärjestelmään.

Ympäristötarkastaja valvoo, että edellytetyt selvitykset, tulokset ja suunnitelmat toimitetaan sekä arvioi niiden riittävyyden. Raportoinnin kautta saatujen tietojen perusteella arvioidaan toiminnan luvanmukaisuus sekä tarve jatkovalvonnalle. Luvan muuttamisen tarpeesta aloitetaan neuvottelut, jos toiminta on olennaisesti laajentunut tai muuttunut. Raportointitiedot toimitetaan ympäristönsuojeluun pääasiassa sähköpostitse tai kirjeitse. Jatkossa pyritään edistämään ja lisäämään YLVA-tietojärjestelmän kautta tapahtuvaa raportointia.

Muu valvonta

Lausunnot

Ympäristönsuojelu antaa lausuntoja mm. rakennusvalvonnalle, jätehuoltoviranomaiselle ja valtion lupaviranomaiselle. Lausuntojen antaminen on osa valvontatoimintaa ja niillä annetaan ennalta tietoja hankkeen jatkosuunnittelussa ja päätöksenteossa huomioitavista seikoista.

Valvontaprojektit

Projektimuotoiselle valvonnalle voi tulla tarvetta esimerkiksi silloin, kun lainsäädäntöä uudistetaan tai lainsäädännön nojalla annettujen määräysten toimeenpanon määräaika on lähestymässä. Valvontaprojekteissa valitaan tarkasteluun esimerkiksi jokin tietty alue tai toimiala. Projektimuotoisesti voidaan arvioida myös yksityiskohtaisemmin valittua seikkaa, kuten jätevesien käsittelyjärjestelmien riittävyyttä.

Hallintopakkoimenpiteet

Valvontaviranomaisella on hyödynnettävissä erilaisia hallinnollisia keinoja laillisen tilan palauttamiseksi. Keinoja ovat mm. neuvottelu, kehotukset sekä hallintopakko. Ongelman havaittuaan viranomaisen käynnistää korjaavat valvontatoimet ja asian käsittelyä jatketaan, kunnes tilanne on saatu korjaantumaan hyväksyttävällä tavalla. Tarpeen vaatiessa tilanteen korjaamiseksi joudutaan käyttämään sekä hallinnollisia että rikosoikeudellisia keinoja.

Ensimmäisessä vaiheessa pyritään hyödyntämään neuvotteluita ja kehotuksia, jotta tilanne saataisiin korjattua säännösten ja määräysten mukaiseksi. Mikäli kehotuksesta huolimatta toiminta ei palaa lailliseen tilaan, voidaan edetä hyödyntämään hallintopakkomennettelyä. Hallintopakolla tarkoitetaan viranomaisen määräyksen tehosteena käyttämää pakkoa sitä kohtaan, joka ei noudata lakia tai sen nojalla annettuja asetuksia tai määräyksiä.

Hallintopakkomennettelyssä ympäristönsuojeluviranomainen antaa päätöksellään tarvittavat määräykset tehosteineen. Päätöksentekoa ennen toiminnanharjoittajaa tai asianosaista kuullaan määräyksen antamisesta ja määräyksen tehostamisesta esimerkiksi uhkasakolla. Uhan tuomitsemisvaiheeseen edetään, mikäli

(22)

hallintopakopäätöksessä annettua määräystä ei olla toteutettu määräaikaan mennessä.

Mikäli ympäristön pilaantumisen vaaraa aiheuttamasta toiminnasta aiheutuu välitöntä vaaraa terveydelle tai uhkaa huomattavista ympäristöhaitoista, eikä toiminnanharjoittaja itse ole ryhtynyt riittäviin toimenpiteisiin, valvontaviranomaisen käytettävissä olevia välittömiä valvontakeinoja ovat toiminnan keskeyttäminen tai välittömän määräyksen antaminen.

Valvontakohteet

Ympäristönsuojelulain lupavelvolliset ja rekisteröitävät toiminnot

Ympäristönsuojelulain mukaisia kunnan ympäristönsuojeluviranomaisen toimivaltaan kuuluvia lupavelvollisia tai rekisteröitäviä toimintoja on Janakkalassa 52 kpl.

Ympäristölupavelvolliset toiminnot (sisältää ilmoitusmenettelyn piiriin kuuluvat toiminnot):

Toimiala	Lukumäärä
Energiantuotantolaitos	1
Polttonesteiden jakeluasema	1
Eläinsuoja	13
Jätteen käsittely	4
Betoniasema	2
Ampumarata	3
Elintarvikkeiden valmistus	1
Metallien pintakäsittely	1
Murskaus / louhinta	14

Rekisteröitävät toiminnot:

Toimiala	Lukumäärä
Asfalttiasema (siirrettävä)	2
Energiantuotantolaitos	3
Polttonesteiden jakeluasema	7

Muut ympäristönsuojelulain perusteella valvottavat kohteet

Ympäristönsuojelulain mukaiset ilmoitusvelvolliset toiminnot

Tiettyjä toimintoja koskee ympäristönsuojelulain mukainen ilmoitusmenettely. Ilmoitusten vireilletulo on ennakoimatonta eikä toimintojen valvontaa ei ole mahdollista suunnitella kattavasti etukäteen.

Erityisen häiritsevää melua ja tärinää aiheuttavat toiminnot (YsL 118 §)

Ympäristönsuojelulain (527/2014) 118 §:n mukaan toiminnanharjoittajan on tehtävä kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle kirjallinen ilmoitus rakentamisesta, yleisötilaisuudesta tai muusta tilapäistä melua tai tärinää aiheuttavasta toimenpiteestä tai tapahtumasta, jos melun tai tärinän on syytä olettaa olevan erityisen häiritsevää. Ilmoitusta ei kuitenkaan tarvitse tehdä ympäristölupaa edellyttävästä toiminnasta, yksityishenkilön talouteen liittyvästä toiminnasta tai puolustusvoimien toiminnasta. Ilmoitus on tehtävä hyvissä ajoin ennen toimenpiteeseen ryhtymistä tai toiminnan aloittamista, kuitenkin viimeistään 30 vuorokautta ennen tätä ajankohtaa.

Koeluonteiset toiminnot (YsL 119 §)

Uuden tekniikan, raaka- tai polttoaineen, valmistus- tai polttomenetelmän, puhdistuslaitteen, jätteen hyödyntämis- tai käsittelymenetelmän vaikutusten tai käyttökelpoisuuden selvittämiseksi voidaan toiminta aloittaa ilman ympäristölupaa. Tällöin toiminnasta on tehtävä ilmoitus toimivaltaiselle ympäristölupaviranomaiselle. Koetoiminnan tarkastustarpeen määrittämisessä on syytä ottaa huomioon koetoiminnan ajallinen kesto sekä koetoimintaan liittyvät ympäristöriskit. Toiminta on pyrittävä tarkastamaan koetoiminnan aikana ainakin kerran.

Poikkeukselliset tilanteet (YsL 120 § ja 123 §)

Ympäristöluvanvaraisten ja rekisteröitävien laitosten sekä muiden toimintojen on tehtävä ilmoitus kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle onnettomuudesta, toimintahäiriöstä tai muusta ennakoimattomasta tilanteesta, josta saattaa aiheutua ympäristön pilaantumisen vaaraa tai poikkeuksellinen jätehuoltotilanne. Poikkeuksellinen tilanne vaatii usein tarkastuksen tekemistä tilanteen selvittämiseksi ennen kuin ilmoituksen johdosta voidaan tehdä päätöstä.

Kiinteistökohtaisen jätevesien käsittelyn valvonta

Ympäristönsuojelulaki ja valtioneuvoston asetus talousjätevesien käsittelystä vesihuoltolaitosten viemäriverkostojen ulkopuolisilla alueilla (157/2017) säätelevät jätevesien kiinteistökohtaista käsittelyä. Pohjavesi- ja ranta-alueilla olevien kiinteistöjen on tullut tehostaa puutteellisesti toimivat jätevesijärjestelmät 31.10.2019 mennessä. Lainsäädännössä on mahdollistettu myös poikkeamisen hakeminen jätevesien käsittelyvaatimuksista. Janakkalassa poikkeamishakemukset käsittelee ympäristönsuojeluviranomainen.

Ympäristönsuojelun resurssien vuoksi kiinteistökohtaisen jätevesien käsittelyyn ei ole kohdistettu suunnitelmallista valvontaa. Tarkastuksia on tehty haittailmoitusten ja poikkeamishakemusten käsittelyn yhteydessä tarvittaessa. Valvontakaudella 2022-2025 käynnistetään projektimuotoinen valvonta pilaantumisherkillä alueilla. Tarkoitus on parantaa jätevesien käsittelyyn liittyviä paikkatietoaineistoja. Valvontaprojektin pohjalta pystytään paremmin arvioimaan niiden kiinteistöjen määrää, joilla on tarvetta jätevesien käsittelyn tehostamiseen sekä kohdentamaan tarvittavaa neuvontaa ja valvontatoimia järjestelmien saattamiseksi lainsäädännön vaatimusten mukaisiksi.

Eläinsuojat

Eläinsuojille, jotka eivät ole lupa- ja ilmoitusmenettelyjen piirissä, tehdään ympäristönsuojelun valvontaa pääasiassa silloin, kun ulkopuoliselta taholta tulee ilmoitus toiminnassa havaituista epäkohdista. Valvontaa voidaan tehdä myös esimerkiksi osana valvontaprojektina. Tarkastuksilla arvioidaan kohteen ympäristönsuojelun ja jätehuollontilaa ja tasoa. Erityisesti huomiota kiinnitetään lannan varastointiin, lannanluovutukseen sekä jaloittelualueisiin ja arvioidaan, aiheutuuko toiminnasta ympäristöä kuormittavia hulevesiä.

Valtioneuvoston asetus eräiden maa- ja puutarhataloudestaperäisin olevien päästöjen rajoittamisesta (1250/2014, ns. nitraattiasetus) säätelee eläinsuojien lantahuollon järjestämistä. Lannan aumausta poikkeustilanteissa koskevat ilmoitukset käsitellään valvontakaudesta 2022-2025 lähtien pääasiassa kirjallisesti. Auma-ilmoitusten pohjalta tehdään tarvittaessa tarkastus, etenkin jos ilmoituksella ilmenee epäkohtia.

Maa-ainelain mukaiset toiminnot

Kiven, soran, hiekan, saven ja mullan ottamiseen on maa-ainelain (555/1981) 4 §:n mukaan haettava lupa kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselta. Lupapäätökset valmistelee ympäristönsuojeluyksikkö ja päättää lupajaosto. Kiven louhintaan ja murskaukseen tarvitaan yleensä ympäristölupa, jota on tarkoituksenmukaista hakea samanaikaisesti. Aineiden ottamista koskeva lupahakemus ja samaa hanketta koskeva ympäristönsuojelulain mukainen ympäristölupahakemus käsitellään yhdessä ja ratkaistaan samalla päätöksellä, jollei sitä erityisestä syystä pidetä tarpeettomana. Yhteistä lupaa voidaan hakea yhdellä lupahakemuksella.

Janakkalan alueella on 23 maa-ainelain mukaista valvontakohtetta. Näistä 14 kohteella on myös ympäristölupa murskaukseen / louhintaan. Kohdetiedot on esitetty valvontaohjelmassa.

Ennen ottotoiminnan aloittamista alueella tehdään alkutarkastus, jossa varmistetaan toiminnan aloittamiseen liittyvien ehtojen täytyminen. Toiminnassa olevilla maa-ainesten ottoalueilla tehdään maa-ainelupiin ja yhteislupiin liittyviä valvontakäyntejä pääasiassa kahden vuoden välein. Janakkalan kunnan ympäristönsuojelulla on mahdollisuus tehdä mittauksia gps-laitteella. Lupiin liittyviä vakuuksia voidaan purkaa luvan mukaisen maisemoinnin edetessä. Maa-ainelupia valvotaan myös tarkastamalla toiminnanharjoittajalta edellytetyt raportit ja ilmoitukset. Ottotoiminnan päätyttyä ja maisemointitöiden valmistuttua ottoalueella suoritetaan lopputarkastus. Maisemoinnin tarkastuksessa kiinnitetään huomiota luiskien turvallisuuteen, maisemaan sopivuuteen sekä istutuksiin.

Jätelain mukainen valvonta

Jätelain mukaan toimivaltaisen viranomaisen on määräajoin asianmukaisesti tarkastettava sellaiset laitokset ja yritykset, joiden toiminnassa harjoitetaan jätteen laitos- tai ammattimaista käsittelyä; syntyy vaarallista jätettä; harjoitetaan jätteen

(22)

ammattimaista kuljettamista tai keräystä; toimitaan jätteen välittäjänä tai toteutetaan jätteen kansainvälisiä siirtoja. Kunnan ympäristönsuojeluviranomaisen on jätelain 124 §:n mukaan laadittava suunnitelma jätelain 100 §:ssä tarkoitetun jätteen ammattimaisen keräyksen valvontaa varten. Lisäksi suunnitelmavelvollisuus koskee toimintoja, joihin liittyy tai voidaan perustellusti olettaa liittyvän jätteen kansainvälisiä siirtoja. Suunnitelman tulee perustua arviointiin jätteistä ja niiden jätehuollosta aiheutuvista riskeistä ja ympäristövaikutuksista. Suunnitelmissa on esitettävä mm. tarkastusten tavoitteet ja painopisteet sekä suunnitellut tarkastukset ja niiden tiheys.

Jätelain 100 §:n mukaisten keräyspaikkojen valvonta

Jätteen ammattimaisesta keräystoiminnasta on tehtävä ilmoitus kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle jätehuoltorekisteriin merkitsemistä varten. Ilmoitusta ei tarvitse tehdä, mikäli toiminnalla on ympäristölupa.

Muu jätelain valvonta

Kunnan ympäristönsuojelu vastaa jätelain mukaisen roskaamiskiellon valvonnasta. Roskaamistapauksia tulee ympäristönsuojelun tietoon ilmiantojen ja valitusten kautta pääasiassa vuosittain vaihtelevia määriä ja niiden hoitaminen vaatii merkittävästi työaikaa, sillä kohteet ovat usein haastavia ja hallinnollinen prosessi on monivaiheinen. tietoon tulleet kohteet tarkastetaan ennen puhdistamiskehotusta sekä kehotuksen jälkeen, ellei tarkastaminen ole ilmeisen tarpeetonta. Roskaamistapaukset, joissa roskaajaa ei saada selville, pyritään hoitamaan kunnan kunnossapidon kautta.

Jätelain edellyttämää jätteisiin liittyvää siirtoasiakirjakäytäntöä valvotaan muiden valvonta-tarkastusten yhteydessä. Lisäksi jätteiden asianmukaiseen käsittelyyn ohjaamisen ja sen dokumentoinnin valvontaan voi tulla tarve myös esimerkiksi isompien rakennus- ja purkutöiden yhteydessä sekä pilaantuneen maaperän kunnostustoimenpiteissä.

Janakkalan ympäristönsuojelu kiinnittää muun valvontatyön yhteydessä huomiota jätettä kuljettavien liittymiseen jätehuoltorekisteriin. Tarvittaessa rekisteriin ilmoittautumattomista kuljettajista tehdään ilmoitus ELY-keskukseen. Kunnan järjestämän jätehuollon keräys- ja kuljetusjärjestelmän valvonnassa tehdään yhteistyötä alueellisen jätehuoltoviranomaisen kanssa.

Muiden toimintojen valvonta

Vesilain valvonta

Vesilain mukainen lupaviranomainen on Janakkalan kunnan osalta EteläSuomen aluehallintovirasto. Valvontaviranomaisia ovat Kanta-Hämeen ELY-keskus ja kunnan ympäristönsuojeluviranomainen. Vesilain (587/2011) mukaiseen valvontaan liittyvät mm. vesirakentamis- ja ojitusasiat. Valvonnan järjestämisestä n tarpeen sopia ELY-keskuksen kanssa, sillä vesilain mukainen viranomaisten toimivalta on pääosin

(22)

jakamatonta. Ruoppauksista ja suuremmista ojituksista on tehtävä ilmoitus ELY-keskukselle.

Vesihuoltolain valvonta

Kunnan ympäristönsuojeluviranomainen toimii vesihuoltolain (119/2001) mukaisena valvontaviranomaisena. Tehtävänä on valvoa vesihuoltolaitoksen toiminta-alueilla sijaitsevien kiinteistöjen liittymistä vesihuoltolaitoksen viemäri- ja vesijohtoverkoston. Ympäristönsuojeluviranomainen käsittelee vesihuoltolain 11§:n ja maankäyttö- ja rakennuslain 103 f §:n mukaisia vapautushakemuksia koskien liittymistä vesihuoltolaitoksen verkostoon tai hulevesiviemäriin.

Maasto- ja vesiliikennelain valvonta

Maastoliikennelain (1710/1995) osalta kunnan ympäristönsuojeluviranomaisen tehtäviin kuuluvat muun muassa lupien myöntäminen maastossa järjestettäviin moottoriajoneuvokilpailuihin ja –harjoituksiin sekä moottorikelkkareittisuunnitelmien hyväksyminen. Vesiliikennelain (782/2019) mukaan ympäristönsuojeluviranomainen myöntää luvat kunnan vesialueilla moottoriajoneuvoja koskeviin harjoituksiin ja kilpailuihin. Kohteet valvotaan tapauskohtaisesti.

Sataman jätehuoltosuunnitelma

Merenkulun ympäristönsuojelulain (1672/2009) mukainen sataman jätehuoltosuunnitelma-velvollisuus koskee aluksista peräisin olevaa jätettä ja sen jätehuoltoa. Ammattimaista merenkulkua palvelevien satamien lisäksi sataman jätehuoltosuunnitelmavelvollisuus koskee sellaista huvivenesatamaa (veneiden kotisatama, käyntisatama tai muu huvivenesatama), jossa on vähintään 50 venepaikkaa. Huvivenesataman jätehuoltosuunnitelma esitetään hyväksyttäväksi sen kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle, jonka alueella huvivenesatama sijaitsee. Sataman jätehuoltosuunnitelman hyväksymisestä tehdään merkintä ympäristönsuojelun tietojärjestelmään. Janakkalan kunnassa ei ole ollut valvottavia huvivenesatamia, ilmoituksen tekemisen tarvetta tarkastellaan alueella olevien huvivenesatamien osalta.

Leirintäalueet

Janakkalan kunnan ympäristönsuojeluviranomainen toimii myös ulkoilulain (606/1973) mukaisena leirintäalueviranomaisena. Leirintäalueet tarkastetaan tarvittaessa ja haittailmoitusten perusteella. Alueen leirintäalueiden osalta on tarvetta tarkastella leirintäalueviranomaiselle tehtävän ilmoituksen tarvetta.

Valvonnan järjestäminen

Henkilöstöresurssit

Janakkalan kunnan ympäristönsuojelussa työskentelee ympäristösuunnittelija ja ympäristötarkastaja. Kunnan ympäristönsuojelutehtävien hoitamiseen on käytettävissä 2 henkilötyövuotta.

Valvontasuunnitelmassa esitettyjen valvontatehtävien lisäksi ympäristönsuojelun henkilöstö vastaa erilaisiin lupiin, ilmoituksiin sekä rekisteröinteihin liittyvistä käsittelytehtävistä. Lisäksi henkilöstön työhön kuuluu erilaisia ympäristönsuojelun neuvonta- ja edistämistehtäviä. Ympäristötarkastaja vastaa suunnitelmallisen valvonnan toteuttamisesta. Valvontaan käytettävän henkilötyövuosimäärän suuruus riippuu käsittelyssä olevien asioiden määrästä.

Ympäristönsuojelun henkilöstön laajasta tehtäväkentästä ja yksikössä tapahtuneista henkilöstömuutoksista johtuen henkilöstöresurssit eivät ole mahdollistaneet ympäristönsuojelun vastuulla olevien lakisäateisten tehtävien hoitamista viivytyksettä. Töitä priorisoidaan siten, että ympäristövaikutuksiltaan merkittävimpien kohteiden valvonta on ensisijaista.

Delegoinnit

Janakkalan kunnan ympäristönsuojeluviranomaisena toimiva lupajaosto on delegoinut toimivaltaansa viranhaltijoille tehokkaan valvontatoiminnan varmistamiseksi. Viranhaltija, jolle toimivalta on delegoitu, voi antaa kiireellisiä määräyksiä tai keskeyttää toiminnan väliaikaisesti tilanteissa, jotka lainsäädännön mukaan edellyttävät välittömiä valvontatoimia valvontaviranomaiselta. Hallintopakkoasiat ja ovat kuitenkin aina lupajaoston päätettäviä.

Janakkalan kunnan johtosäännön mukaan ympäristösuunnittelijalle ja ympäristötarkastajalle on delegoitu mm. ympäristönsuojelulain, vesilain ja jätelain mukainen oikeus tiedonsaantiin ja tarkastustoimintaan sekä määräykset pilaantumisen ehkäisemiseksi.

Tietojärjestelmät

Kaikki valvontakohteisiin liittyvät asiakirjat kirjataan Lynx Tweb – asianhallintajärjestelmään. Rekisteröitävät toiminnot rekisteröidään ympäristönsuojelun valvonnan sähköiseen asiointijärjestelmään YLVA:aan. Kunnan ympäristönsuojeluviranomaisen on talletettava tähän tietojärjestelmään myös kaikki lupa- ja valvontatehtäviin liittyvät päätökset, tiedot rekisteröitävistä toiminnoista sekä ympäristöluvanvaraisen, ilmoituksenvaraisen ja rekisteröitävän toiminnan seuranta- ja tarkkailutiedot. Lisäksi ympäristönsuojelun valvontatyössä hyödynnetään erilaisia valtion ympäristöhallinnon tietojärjestelmiä ja karttapalveluita.

Viranomaisyhteistyö

Janakkalan kunnan ympäristönsuojelu tekee yhteistyötä useiden viranomaisten kanssa. Yhteistyömuodot vaihtelevat viranomaisesta riippuen.

Hämeen elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskus

Kunnan ympäristönsuojeluviranomaisen ja alueellisten ELY-keskusten valvontayhteistyö on säännöllistä, sillä viranomaistahojen työtehtävät ovat samankaltaisia. Valvontayhteistyötä tehdään osallistumalla mahdollisuuksien mukaan ELY-keskuksen Janakkalassa valvomien laitosten tarkastuskäynneille. ELY-keskukselta pyydetään tarvittaessa lausuntoa ympäristö- ja maanainelupahakemuksiin. Joissakin tilanteissa ELY-keskukselta voidaan pyytää asiantuntija-apua, etenkin kun asia edellyttää erityisosaamista joltakin osa-alueelta.

Janakkalan kunnan maankäytön tulosalue

Rakennusvalvonnan ja kaavoituksen kanssa tehdään yhteistyötä, jotta voidaan varmistaa ympäristönsuojelun näkökulmien huomioiminen hankkeen varhaisessa vaiheessa. Ympäristönsuojelu ja rakennusvalvonta tekevät yhteistyötä myös rakennetun ympäristön siisteyden osalta.

Pelastuslaitos ja poliisi

Palo- ja pelastusviranomaisen kanssa tehdään yhteistyötä erityisesti ympäristöonnettomuustilanteissa. Pelastuslaitos ottaa yhteyttä onnettomuuden alkuvaiheessa kunnan ympäristönsuojeluun onnettomuuksissa, joista voi aiheutua ympäristön pilaantumisen vaaraa. Pelastuslaitoksen tehtävänä ovat akuutit torjuntatoimet ympäristövahingon laajuuden rajaamiseksi ja lisävahinkojen estämiseksi. Muut tarvittavat toimenpiteet ja jälkiseuranta harkitaan tapauskohtaisesti. Ympäristörikosasioissa tehdään yhteistyötä poliisin ja syyttäjän kanssa. Tilanteen niin vaatiessa valvontaviranomaisen tulee tehdä tutkintapyyntö poliisille ja toimia tarvittaessa todistajana rikosprosessin eri vaiheissa. Poliisilta voidaan pyytää myös virka-apua hankaliin tarkastustilanteisiin.

Terveysvalvonta

Ympäristönsuojelulaki edellyttää pyytämään toiminnan sijaintikunnan terveydensuojeluviranomaisen lausunnon kaikista uusista ympäristölupahakemuksista. Lisäksi terveydensuojeluviranomaisen kanssa tehdään yhteistarkastuksia kohteisiin, joista saattaa aiheutua terveyshaittaa. Yleisimmin tarkastukset liittyvät meluun, ilmapäästöihin, haittaeläimiin sekä kiinteistön vesihuollon järjestämiseen.

Jätehuoltoviranomainen

Janakkalan kunnassa jätehuoltoviranomaisena toimii jätelautakunta 13 kunnan yhteislautakuntana toimiva Kolmenkierto. Jätehuollossa toimii yhteistyössä kaikkiaan kolme eri toimijaa; kuntien yhteinen jätelautakunta, kuntien omistama jäteyhtiö Kiertokapula Oy ja kunnan ympäristönsuojeluviranomainen. Jätelautakunnalle kuuluvat jätehuollon viranomaistehtävät, Kiertokapula Oy:lle jätehuollon

(22)

palvelutehtävät ja ympäristönsuojeluviranomaiselle jätehuollon valvonta. Yhteistyötä tehdään mm. kunnan järjestämän jätehuollon keräys- ja kuljetusjärjestelmään liittymisten osalta.

Janakkalan vesi

Janakkalan veden kanssa tehdään yhteistyötä esimerkiksi pohjaveden suojelun ja seurannan osalta sekä vesihuoltoon liittymättömien kiinteistöjen tarkastelussa.

Maaseutupalvelut

Maaseutupalveluiden kanssa tehdään tarvittaessa yhteistyötä eräiden maa- ja puutarhataloudesta peräisin olevien päästöjen rajoittamisesta annetun Valtioneuvoston asetuksen (1250/2014) valvontaan liittyen. Lisäksi yhteistyötä tehdään neuvonnan ja viestinnän edistämiseksi.

Valvontasuunnitelman seuranta ja päivitys

Valvontasuunnitelma päivitetään tarvittaessa, vähintään kerran valtuustokaudessa eli neljän vuoden välein. Valvontasuunnitelma tarkistetaan aina, jos valvontaan vaikuttavissa olosuhteissa tapahtuu merkittäviä muutoksia

Valvontaohjelman laatiminen

Valvontaohjelma muodostuu laitosluettelosta, joka sisältää laitospohjaisen, riskinarviointiin perustuvan suunnitelman kalenterivuoden aikana tehtävistä tarkastuksista ja mahdollisista muista suunnitelmallisista valvontatoimenpiteistä. Valvontaohjelman mukaiset kohteet tarkastetaan niille riskinarvioinnin perusteella määritellyn valvontaluokan mukaan. Valvontaohjelmassa määrättyä määräaikaistarkastusten tiheyttä voidaan tarvittaessa muuttaa viranhaltijan tekemän harkinnan perusteella. Lisäksi valvontaviranomaisen on riskinarvioinnin mukaisesta tarkastusvälistä huolimatta tarkastettava kaikki ympäristöluvanvaraiset kohteet viimeistään vuoden kuluessa siitä ajankohdasta, jolloin luvan tarkistamista koskeva hakemus olisi ollut määrä jättää lupaviranomaiselle, ja arvioitava kohteen luvan muuttamisen tarve (ympäristönsuojelulain muutos 423/2015). Valvontaohjelman mukainen säännöllinen valvonta on maksullista.

Lähteet:

Janakkalan pohjavesialueiden luokka- ja rajausmuutokset, Hämeen elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskus, 10.3.2020

Janakkalan maankäytön rakennemalli 2030+, 8.4.2010

Ohje kunnan ympäristönsuojelun valvontasuunnitelman ja valvontaohjelman laatimiseen, Mattsson Lotta, Kuntaliitto 2016

Vesien tila hyväksi yhdessä, Hämeen vesienhoidon toimenpideohjelma vuosille 2022-2027, Hämeen ELY-keskuksen raportteja 13/2022

Ympäristövalvonnan ohje, Markku Hietämäki, Laura Siili-Hakkarainen, Juha Lahtela, Kaija Järvinen, Terhi Vanala, Katariina Serenius ja Kari Leinonen, Ympäristöministeriö, ympäristöhallinnon ohjeita 2/2016