



**Kankaanpään kaupunki**  
**ympäristönsuojelumääräykset**

# Sisällys

LUKU 1 YLEISET MÄÄRÄYKSET .....	4
1§ Tavoite.....	4
2§ Määräysten antaminen ja valvonta .....	4
3§ Määräysten soveltaminen ja suhde muihin määräyksiin.....	4
4§ Määritelmiä .....	5
LUKU 2 JÄTEVESIEN KÄSITTELY VIEMÄRIVERKOSTOJEN ULKOPUOLISILLA ALUEILLA.....	5
5§ Talousjätevesien käsittely vesihuoltolaitoksen viemäriverkostojen ulkopuolella.....	5
6§ Talousjätevesien johtaminen pohjavesialueilla .....	6
7§ Talousjätevesien johtaminen ranta-alueilla.....	7
8§ Matonpesu ja muiden tekstiilien pesu ranta-alueilla.....	8
9§ Ajoneuvojen, veneiden, koneiden ja vastaavien laitteiden pesu ja huolto.....	8
LUKU 3 MAATALOUDEN PÄÄSTÖJEN RAJOITTAMINEN .....	9
10§ Lannoitteiden käyttö ranta- ja pohjavesialueella .....	9
LUKU 4 JÄTTEET .....	10
11§ Jätteiden hyödyntäminen maarakentamisessa .....	11
12§ Rakennusten polttaminen .....	12
13§ Lumen vastaanottopaikat.....	12
LUKU 5 KEMIKAALIEN KÄSITTELY JA VARASTOINTI .....	13
14§ Öljy- ja kemikaalisäiliöiden tarkastaminen .....	13
15§ Nestemäisten kemikaalien säilyttäminen ja varastointi .....	13
16§ Maanalaisten öljysäiliöiden poistaminen.....	14
17§ Maalämpöjärjestelmät.....	14

LUKU 6 ILMANSUOJELU JA PÖLYN TORJUNTA.....	15
18§ Kunnostus- ja puhtaanapitotyöt .....	15
LUKU 7 MELUN TORJUNTA.....	16
19§ Poikkeaminen ympäristönsuojelulain 118 §:n mukaisesta melua ja tärinää koskevasta ilmoitusmenettelystä.....	16
20§ Erityisen häiritsevää melua aiheuttavien koneiden, laitteiden ja työvaiheiden rajoittaminen .....	17
LUKU 8 MUUT MÄÄRÄYKSET.....	17
21§ Poikkeaminen ympäristönsuojelumääräyksistä .....	17
22§ Seuraamukset ympäristönsuojelumääräysten rikkomisesta tai laiminlyönnistä .....	17
23§ Ympäristönsuojelumääräysten voimaantulo .....	18
Liitteet .....	18

Kankaanpään kaupungin ympäristö- ja terveyslautakunta vahvistaa ympäristön-  
suojelumääräykset tulemaan voimaan muuttumattomina 1.6.2023 lähtien.

## **LUKU 1 YLEISET MÄÄRÄYKSET**

### **1§ Tavoite**

Ympäristönsuojelumääräysten tavoitteena on paikalliset olosuhteet huomioon ottaen ehkäistä ympäristön pilaantumista sekä poistaa ja vähentää pilaantumisesta aiheutuvia haittoja siten kuin ympäristönsuojelulaissa (527/2014) on esitetty.

### **2§ Määräysten antaminen ja valvonta**

Kankaanpään kaupungin ympäristö- ja terveyslautakunta on antanut nämä ympäristönsuojelumääräykset ympäristönsuojelulain (527/2014) 202 §:n nojalla. Määräysten antamisoikeus: Kankaanpään kaupunki, Kaupunginvaltuusto, Kuntien välinen yhteistoimintasopimus ympäristöpalveluiden järjestämisestä 14.3.2022 § 24.

Ympäristönsuojelumääräysten noudattamista valvoo ympäristönsuojelulain 22 §:n mukaisesti kunnan ympäristönsuojeluviranomainen.

Kankaanpään kaupungin sekä Jämijärven, Karvian, Siikaisten ja Merikarvian kunnan ympäristönsuojeluviranomainen on Kankaanpään kaupungin ympäristö- ja terveyslautakunta.

Ympäristönsuojeluviranomainen voi siirtää sille näissä määräyksissä kuuluvaa ratkaisuvalltaa alaiselleen viranhaltijalle.

### **3§ Määräysten soveltaminen ja suhde muihin määräyksiin**

Määräykset ovat voimassa edellä lueteltujen jäsenkuntien alueella.

Määräykset eivät koske ympäristönsuojelulain mukaan luvan- ja ilmoituksenvaaraista tai rekisteröitävää toimintaa.

Niiden osalta ympäristön pilaantumisen ehkäisyä ja torjuntaa koskevat määräykset annetaan ympäristöluvassa, ilmoituksen perusteella tehtävässä päätöksessä tai rekisteröintien osalta toimialaa koskevassa valtioneuvoston asetuksessa.

Määräykset eivät koske myöskään puolustusvoimien toimintaa.

Ympäristönsuojelumääräyksiä noudatetaan muiden kunnallisten määräysten rinnalla ja tarvittaessa samanaikaisesti.

#### **4§ Määritelmiä**

Taajaan rakennettu alue: Tarkoitetaan rakennettuja asemakaavoitettuja alueita ja niiden lievealueita sekä muita erillisiä kylätaajamia.

Pohjavesialue: Tarkoitetaan ympäristöhallinnon määrittelemää vedenhankintaa varten tärkeää pohjavesialuetta (1-luokka) tai vedenhankintakäyttöön soveltuvaa pohjavesialuetta (2-luokka) (Kuntakohtaiset kartat liitteenä).

Vesistö: Tarkoitetaan järviä, lampia, jokia, puroja ja muita vastaavia avovesipintaisia vesialueita luonnollisine ja keinotekoisine osineen. Vesistönä tai sen osana ei pidetä ojaa, noroa tai sellaista vesiuomaa, jossa ei jatkuvasti virtaa vettä eikä lähdeä tai tekolammikkoa.

Ranta-alue: Tarkoitetaan jokeen, järveen, lampeen tai vastaavaan vesistöön rajoittuvaa maa-alueita, joka ulottuu 100 metrin etäisyydelle keskivedenkorkeuden mukaisesta rantaviivasta mitattuna.

Jätevesi: Tarkoitetaan vesikäymälöistä, keittiöistä, pesutiloista ja niitä vastaavista tiloista ja laitteista peräisin olevaa sekä ominaisuuksiltaan ja koostumukseltaan vastaavaa muualta tulevaa jätevettä. Harmaat vedet: Tarkoitetaan kiinteistöillä syntyviä pesuvesiä, jotka eivät sisällä käymälävesiä.

## **LUKU 2 JÄTEVESIEN KÄSITTELY VIEMÄRIVERKOSTOJEN ULKOPUOLISILLA ALUEILLA**

### **5§ Talousjätevesien käsittely vesihuoltolaitoksen viemäriverkostojen ulkopuolella**

Talousjätevesien puhdistus- ja käsittelylaitteistojen rakentamisessa, sijoittamisessa, käytössä ja kunnossapidossa on sen lisäksi, mitä ympäristönsuojelulain (527/2014) 16 luvussa sekä valtioneuvoston asetus talousjätevesien käsittelystä viemäriverkoston ulkopuolisilla alueilla (157/2017) ns. jätevesiasetuksessa säädetään, noudatettava näitä määräyksiä.

Sijoitettaessa jätevesien käsittelylaitteistoja sekä puhdistettujen jätevesien purkupaikkoja tulee noudattaa seuraavia etäisyyksiä:

#### KOHDE VÄHIMMÄISETÄISYYS

Talousvesikaivo ja maalämpökaivo	20 m (pelkät harmaat vedet), 30 m (kaikki jätevedet)
Vesistö,	keskivedenkorkeuden mukaisesta rantaviivasta 10 m (pelkät harmaat vedet), 20 m (kaikki jätevedet)
Tien tai tontin	raja 5 m

Suojakerros ylimmän pohjavedenkorkeuden yläpuolella

- maasuodattamon kokoomakerroksen pohjasta vähintään 0,25 m
- maameyttämön jakokerroksen pohjasta vähintään 1 m

*Perustelut: Kunnan ympäristönsuojelumääräykset voivat koskea toimia, rajoituksia ja rakennelmia, joilla ehkäistään päästöjä ja niiden haitallisia vaikutuksia sekä toimintojen sijoittumisen ympäristönsuojellisia edellytyksiä asemakaava-alueen ulkopuolella. Suojaetäisyyksien tarkoituksena on ehkäistä jätevesijärjestelmistä mahdollisesti aiheutuvaa haittaa, kuten kaivojen tai vesistön pilaantumista. Tarkoituksena on myös ehkäistä puhdistettujen jätevesien pääsy herkkiin kohteisiin.*

## 6§ Talousjätevesien johtaminen pohjavesialueilla

Pohjavesialueilla ei edes puhdistetun jäteveden imeyttäminen ole sallittua, vaan jätevedet on joko johdettava muodostumisalueen ulkopuolelle tiiviissä rakenteessa tai kerättävä umpisäiliöön ja kuljetettava pohjavesialueelta pois.

*Perustelut: Pohjavesialueilla jätevedet on käsiteltävä niin, että ne eivät aiheuta YSL 17 §:ssä kiellettyä pohjaveden pilaantumista tai sen vaaraa. Puhdistetut jätevedet sisältävät ravinteiden lisäksi ulosteperäisiä mikrobeja,*

*lääkeaineita, raskasmetalleja, palonsuoja-aineita, muovinpehmentimiä, antibakteerisia aineita, pysyviä orgaanisia yhdisteitä ja muita aineita, jotka voivat aiheuttaa ympäristön ja pohjaveden pilaantumista.*

## **7§ Talousjätevesien johtaminen ranta-alueilla**

Vesikäymälän jätevedet on johdettava umpisäiliöön tai käsiteltävä niin, että ympäristöön aiheutuva kuormitus verrattuna haja-asutuksen kuormitusluvun avulla määritettyyn käsittelemättömän jäteveden kuormitukseen vähenee seuraavasti:

- Orgaaninen aines 90 %
- Kokonaisfosfori 85 %
- Kokonaistyyppi 40 %

Ranta-alueilla puhdistettujakaan jätevesiä ei saa johtaa suoraan vesistöön, vaan se tulee imeyttää maahan tai johtaa ojaan 5 §:ssä esitettyjä ohjeellisia vähimmäissuojaetäisyyksiä soveltaen.

Vapaa-ajan rakennusten, saunojen tai talousrakennusten harmaat vedet voidaan johtaa ja imeyttää puhdistamattomina maahan, jos niiden määrä on vähäinen (esimerkiksi kannettu vesi tai siihen verrattava tilapäinen vesijohto) eikä niistä aiheudu ympäristön pilaantumisen vaaraa.

Jos saunarakennus sijaitsee lähempänä kuin 20 m rantaviivasta voidaan vähäiset pesuvedet, esim. kantovesi imeyttää vähimmäisetäisyyttä lähemmäksi, ei kuitenkaan rakennuksen ja rantaviivan väliselle alueelle.

Vesikäymälän rakentaminen on kielletty saarissa ja muualla, missä jätevesisäiliöiden tyhjentäminen tieyhteyden puuttumisesta, kunnosta tai muusta syystä joutuessa ei ole mahdollista.

*Perustelut: Kunnan ympäristönsuojelumääräyksissä voidaan antaa YSL 202 §:n nojalla perustason puhdistusvaatimusta ankarampia vaatimuksia, jos ne ovat välttämättömiä paikallisten ympäristöolosuhteiden vuoksi. Jätevesien käsittelyvaatimukseen on kiinnitettävä huomiota pohjavesialueiden lisäksi myös ranta-alueilla, joissa mahdolli-*

*sesta pilaantumisesta aiheutuu eniten haittoja. Ranta-alueilla perustason puhdistusvaatimuksen täytyminen ei ole riittävä vesistöön kohdistuvan kuormituksen vähentämiseksi.*

*Ympäristönsuojelulain 155.2 §:n mukaisesti muut kuin vesikäymälän jätevedet voidaan johtaa puhdistamatta maahan, jos niiden määrä on vähäinen eikä niistä aiheudu ympäristön pilaantumisen vaaraa.*

*Jos kiinteistöä ei ole liitetty viemäriverkostoon eikä toimintaan tarvita ympäristölupaa, jätevedet on johdettava ja käsiteltävä siten, ettei niistä aiheudu ympäristön pilaantumisen vaaraa (YSL 155.1 §).*

*Saarissa ja vastaavilla alueilla jätevesiä ei ole mahdollista käsitellä YSL 155.1 §:n mukaisesti ja tästä johtuen on perusteltua kieltää vesikäymälän rakentaminen kyseisillä alueilla.*

## **8§ Matonpesu ja muiden tekstiilien pesu ranta-alueilla**

Yleiseen sekä ammattimaiseen sekä laajamittaiseen pesuun on oltava tähän tarkoitukseen rakennetut pesupaikat, joista jätevedet johdetaan yleiseen jätevesiviemäriin tai muuhun hyväksytyyn jätevesien käsittelyyn.

*Perustelut: Pesuaineissa on vesiluonnolle haitallisia aineita, jotka yhdessä tekstiileistä irtoavan lian kanssa kuormittavat vesistöjä. Paikallisia haittoja ovat veden sameneminen ja likaantuminen, rannan roskaantuminen ja levien kasvun voimistuminen. Laajamittaisessa pesussa syntyvä jätevesi voidaan rinnastaa ympäristönsuojelulain 154 §:n tarkoittamaan jäteveteen joka on käsiteltävä niin, että siitä ei aiheudu ympäristön pilaantumisen vaaraa.*

## **9§ Ajoneuvojen, veneiden, koneiden ja vastaavien laitteiden pesu ja huolto**

Ajoneuvojen, veneiden, koneiden ja vastaavien laitteiden pesu on kielletty katu- ja tiealueilla ja muilla yleisillä alueilla sekä ranta- ja pohjavesialueilla, joista pesuvedet joutuvat suoraan vesistöön tai kulkeutuvat pohjaveteen.



Ajoneuvojen, veneiden, koneiden ja vastaavien laitteiden satunnainen pesu muilla kuin hiilivetyliuottimia sisältävillä pesuaineilla on sallittu kiinteistöllä, jos pesuedet voidaan johtaa siten, ettei niistä aiheudu ympäristön pilaantumista.

Ajoneuvojen, veneiden, koneiden ja vastaavien laitteiden ammattimainen tai muu samassa paikassa usein toistuva pesu sekä pohjavesialueella tapahtuva pesu on sallittu vain tähän tarkoitukseen rakennetulla pesupaikalla. Jätevedet on johdettava hiekan- ja öljynerottimen kautta jätevesiverkostoon tai muuhun hyväksytyyn jätevesien käsittelyjärjestelmään, siten että niistä ei aiheudu ympäristön pilaantumista.

*Perustelut: Kunnan ympäristönsuojelumääräyksissä voidaan antaa YSL 202 §:n nojalla määräyksiä, jotka koskevat toimia, rajoituksia ja rakennelmia, joilla ehkäistään päästöjä tai niiden haitallisia vaikutuksia.*

*Määräyksellä voidaan estää ajoneuvojen, veneiden ja muiden laitteiden pesussa liukenevien haitallisten aineiden, kuten öljyn tai liuottimen pääsy vesistöihin, maaperää tai pohjaveteen. Satunnaisella pesulla tässä tarkoitetaan esim. kotitalouksien omassa käytössä olevien ajoneuvojen, veneiden, koneiden ja vastaavien laitteiden pesua.*

*Laajamittaisessa (ammattimainen tai samassa paikassa usein toistuva) pesutoiminnassa syntyy huomattavia määriä pesuvesiä, jotka sisältävät pesuaineita sekä pesussa liuenneita muita haitallisia aineita, jotka aiheuttavat ympäristön pilaantumisen vaaraa.*

## **LUKU 3 MAATALOUDEN PÄÄSTÖJEN RAJOITTAMINEN**

### **10§ Lannoitteiden käyttö ranta- ja pohjavesialueella**

Lietelantaa, virtsaa, puristenestettä tai jätevesilietettä ei saa levittää pohjavesialueella. Vesistöjen ja meren ranta-alueilla orgaanisten lannoitteiden, lannan ja virtsan käyttö on kielletty 10 metriä lähempänä vesistöä.

*Perustelut: YSL 202 §:n 3 mom. 5 ja 7 kohdan mukaisesti määräys voi koskea sellaisia alueita ja vyöhykkeitä, joilla lannan ja lannoitteiden sekä maataloudessa käytettävien ympäristölle haitallisten aineiden käyttöä rajoitetaan sekä vesien ja meriympäristön tilan parantamista koskevia toimia, jotka ovat vesienhoitosuunnitelman mukaan tarpeellisia.*

*Lannan tai muiden orgaanisten lannoitteiden käyttöön pohjavesialueilla voi hakea poikkeusta tästä määräyksestä, mikäli maaperätutkimukset tai riittävät tiedot pohjavesialueista osoittavat, ettei käytöstä aiheudu pohjaveden laadulle riskiä. Maaperätutkimusten tekemisestä vastaa toiminnanharjoittaja.*

*Karvianjoen toimenpideohjelma-alueen suurimpien jokien ja järvien sekä Merikarvian rannikkovesien ekologinen tila on pääosin tyydyttävässä tilassa. Karvianjoen vesistöalueen tilaan vaikuttaa erityisesti hajakuormitus, joka on peräisin maataloudesta, haja-asutuksesta sekä metsätaloudesta lisäksi alueella on paljon turvetuotantoa. Hyvän tilan saavuttaminen edellyttää vesistöön kohdistuvan ravinnekuormituksen merkittävää vähentämistä kokonaistypen- ja fosforin osalta, Karvianjoen valuma-alueella 30-50 % ja Merikarvianjoen valuma-alueella 10-30 %. Määräys on tarpeen maataloudesta tulevan ravinnekuormituksen vähentämiseksi.*

## **LUKU 4 JÄTTEET**

Kiinteistön jätehuollon järjestämistä sekä jätevesilietteen omatoimista käsittelyä koskevat yksityiskohtaiset määräykset annetaan Kankaanpään kaupungin sekä Jämijärven, Karvian, Siikaisten ja Merikarvian kunnan yleisissä jätehuoltomääräyksissä.

## 11§ Jätteiden hyödyntäminen maarakentamisessa

Pienimuotoisessa ja ei ammattimaisessa maarakentamisessa voidaan hyödyntää betoni- ja tiilimurskeita tai muuta tarkoitukseen soveltuvaa jätettä korvaamaan neitseellisiä luonnonaineksia. Jätettä voidaan käyttää seuraavin edellytyksin:

- hyödynnettävä jäte ei sisällä ympäristölle tai terveydelle haitallisia aineita,
- hyödyntämispaikka ei sijaitse pohjavesialueella,
- materiaali ei sisällä betoniterästä (betonijäte) tai muuta rakennusjätettä,
- materiaali on murskattu käyttötarkoitukseen soveltuvaksi,
- jätettä sisältävä rakennekerros peitetään tai päällystetään puhtaalla maa-aineksella sekä jätteen määrä ei ylitä 500 tonnia.

Ympäristönsuojeluviranomaiselle on tehtävä valvontailmoitus jätteiden sijoittamisesta maaperään vähintään 14 vuorokautta ennen hankkeeseen ryhtymistä. Ilmoitukseen tulee kirjata vähintään seuraavat tiedot:

- tiedot hyödyntäjästä ja hyödyntämispaikasta karttaliitteineen,
- jätteen laatu, määrä, alkuperä ja mahdollinen ympäristökelpoisuutta osoittava analyysitodistus sekä hyödyntämistarkoitus ja jätetäytön rakenne.

Jos ilmoitus tehdään hyödyntämispaikan omistajan puolesta, omistajalta saatu kirjallinen hyväksyntä on liitettävä ilmoitukseen.

Määräystä ei sovelleta, jos jätteen hyödyntäminen edellyttää ympäristölupaa tai hyödyntämiseen sovelletaan eräiden jätteiden hyödyntämisestä maarakentamisessa annettua valtioneuvoston asetusta (843/2017).

*Perustelut: Määräys on tarpeen, sillä MARA-asetuksen ulkopuolelle jäävä pienimuotoinen jätteen hyödyntäminen voi aiheuttaa roskaantumista ja maaperän ja ympäristön pilaantumisen vaaraa. Purkujätteen käyttäminen maanrakennuksessa säästää luonnonvaroja, mutta sen käyttöä on kuitenkin säänneltävä ympäristön pilaantumisen ehkäisemiseksi. Jätteen luokiteltua materiaalia on mahdollista hyö-*

*dyntää vain, jos jäte on hyödynnettävissä maanrakennus-tai maanparannusaineena ja jos sen sijoittamisessa noudatetaan jätelain (646/2011) ja ympäristönsuojelulain (527/2014) vaatimuksia.*

*Pohjavesialueella jätteen hyödyntäminen on kielletty ilman ympäristölupaa pohjaveden pilaantumisvaaran vuoksi. Hyödyntämiseen liittyvällä valvontailmoituksella mahdollistetaan jätteiden hyödyntämisen valvonta.*

## **12§ Rakennusten polttaminen**

Rakennusten ja rakennelmien hävittäminen polttamalla on kielletty.

Ympäristönsuojeluviranomainen voi kirjallisesta hakemuksesta myöntää tästä määräyksestä poikkeuksen, jos kohde on tarpeen pelastusviranomaisen tai vastaavan tahon harjoitukseen. Poikkeuksesta tehtävässä päätöksessä annetaan tarpeelliset määräykset toiminnasta aiheutuvan ympäristön pilaantumisen ehkäisemiseksi.

*Perustelu: YSL 202 §:n 3 mom. 1 kohdan mukaisesti määräys voi koskea toimia, rajoituksia ja rakennelmia, joilla ehkäistään päästöjä tai niiden haitallisia vaikutuksia. Kokonaiset rakennukset eivät ole jätesäätelyn mukaisesti jätettä. Määräys on tarpeen, koska rakennusten polttamista ei käsitellä muussa kunnallisessa sääntelyssä.*

*Poikkeuksen myöntämisellä voidaan tarvittaessa mahdollistaa pelastusviranomaisen tai vapaapalokunnan harjoitustoiminta.*

## **13§ Lumen vastaanottopaikat**

Lumen vastaanottopaikkaa ei saa sijoittaa pohjavesialueelle, ranta-alueelle eikä vesistöön. Sulamisvedet eivät saa aiheuttaa ympäristön pilaantumista tai sen vaaraa.

Lumen vastaanottopaikan sijoittamisessa ja toteuttamisessa on huolehdittava, ettei toiminnasta aiheudu ympäristön pilaantumista tai sen vaaraa, roskaantumista eikä naapuruussuhdelaissa (26/1920) tarkoitettua kohtuutonta rasiutusta. Lumen vastaanottopaikan haltijan on huolehdittava alueen siivoamisesta.

*Perustelut: Aurattu lumi sisältää usein roskia, hiekkaa, kumia, öljy- ja polttoainejäämiä ja muita epäpuhtauksia, jotka saattavat aiheuttaa lumen vastaanottoapaikan roskaantumista sekä maaperän tai veden pilaantumista.*

*Vastaanottoaikka tulee sijoittaa ja sulamisvedet käsitellä niin, ettei tämän kaltaisia haittoja synny.*

## **LUKU 5 KEMIKAALIEN KÄSITTELY JA VARASTOINTI**

### **14§ Öljy- ja kemikaalisäiliöiden tarkastaminen**

Kauppa- ja teollisuusministeriön päätöksen maanalaisten öljysäiliöiden määräaikaistarkastuksista (344/1983) tarkoittamia säiliöiden tarkastusvälejä sovelletaan myös maanpäällisiin sekä pohjavesialueiden ulkopuolella oleviin öljy- ja kemikaalisäiliöihin. Tarkastusväliä ei kuitenkaan sovelleta kaksoisvaippasäiliöihin tai niihin verrattaviin säiliöihin, joissa on vuodonilmaisujärjestelmä.

*Perustelut: KTM:n päätöksen (344/1983) sääntelyn tarkoittamien tarkastusvälien ulottaminen koskemaan myös muita kuin pohjavesialueita on jäsenkuntien alueella perusteltua säiliöiden suuren lukumäärän vuoksi. Säiliöiden tarkastusvälit määräytyvät Kauppa- ja teollisuusministeriön päätös maanalaisten öljysäiliöiden määräaikaistarkastuksista (344/1983) mukaisesti. YSL 202 §:n 3 mom. 1 kohdan mukaisesti määräys voi koskea toimia, rajoituksia ja rakennelmia, joilla ehkäistään päästöjä tai niiden haitallisia vaikutuksia.*

*Tarkastamista koskeva määräys on annettu maaperän ja pohjaveden pilaantumisen ehkäisemiseksi (YSL 16 ja 17).*

### **15§ Nestemäisten kemikaalien säilyttäminen ja varastointi**

Ulkona sijaitsevat yksivaippaiset kemikaalisäiliöt on sijoitettava katettuun tai kiinteään valuma-altaaseen, jonka tilavuus on vähintään 110 % säiliön tilavuudesta. Säiliöissä tulee olla laponesto.

*Perustelut: YSL 16 ja 17 § maaperän ja pohjaveden pilaamiskielto. Vaarallisten kemikaalien säilyttämistä ja varastointia koskevalla määräyksellä ehkäistään maaperän, pohjaveden ja vesistöjen pilaantumisen vaaraa.*

## **16§ Maanalaisten öljysäiliöiden poistaminen**

Kiinteistön haltija tai omistaja on velvollinen huolehtimaan siitä, että kiinteistöllä sijaitsevat maanalaiset öljy- ja polttoainesäiliöt sekä niiden putkistot poistetaan kiinteistöltä, kun niitä ei enää käytetä. Poistamisen yhteydessä säiliöt tulee tyhjentää asianmukaisesti ja tarkastaa mahdolliset vuodot.

Säiliöiden aiheuttamista vuodoista tulee välittömästi ilmoittaa pelastus- ja ympäristönsuojeluviranomaisille. Kankaanpään kaupungin ympäristö- ja terveyslautakunta voi yksittäistapauksessa hakemuksesta myöntää poikkeuksen velvollisuudesta poistaa käytöstä poistettu säiliö maaperästä, jos poistaminen on teknisesti hyvin vaikeaa tai siitä aiheutuu vahinkoa muulle omaisuudelle. Poikkeuksen myöntäminen edellyttää myös, ettei siitä aiheudu pohjaveden tai maaperän pilaantumisvaaraa.

Kiinteistön haltijan vaihtuessa haltijan on annettava tarkka tieto maaperään jätetystä säiliöstä uudelle haltijalle.

*Perustelut: YSL 16 ja 17 §:n maaperän ja pohjaveden pilaamiskielto. Vanhat käytöstä poistetut säiliöt oheislaitteistoineen voivat aiheuttaa maaperän tai ympäristön pilaantumista. Poistamisen yhteydessä voidaan havaita säiliön käytön aikana mahdollisesti tapahtuneet vuodot.*

*Poikkeus voidaan myöntää, jos säiliön maaperään jättämisestä ei aiheudu maaperän pilaantumisriskiä.*

## **17§ Maalämpöjärjestelmät**

Maalämmön hyödyntämiseen tarkoitettuja järjestelmiä ei saa sijoittaa vedenhankinnan kannalta tärkeille tai vedenhankintaan soveltuville pohjavesialueille mukaan lukien luokat 1E ja 2E.

*Perustelut: YSL 17 § pohjaveden pilaamiskielto. Energiakaivojen po-raaminen ja mahdolliset lämmönkeruunesteen vuodot aiheuttavat pohjaveden pilaantumisen vaaraa.*

## **LUKU 6 ILMANSUOJELU JA PÖLYN TORJUNTA**

### **18§ Kunnostus- ja puhtaanapitotyöt**

Taajaan rakennetuilla alueilla hiekkapuhallus-, maalaus- ja muiden kunnossapito- ja huoltotöiden yhteydessä tulee huolehtia siitä, että toiminnasta aiheutuva pöly, liuotinhöyryt tai muut vastaavat päästöt eivät aiheuta haittaa tai vaaraa kiinteistön asukkaille, naapureille tai ympäristölle. Hiekkapuhallus tulee tehdä suojattuna siten, että pöly ei leviä ympäristöön. Puhallusjätteen joutuminen maaperään ja viemäriin tulee estää. Puhalluksessa syntynyt jäte tulee toimittaa asianmukaiseen jätteen keräykseen.

Hiekoitushiekan koneellisen poistamisen tai muun koneellisen kunnossapito- ja puhtaanapitotyön aikana on huolehdittava riittävästä pölyntorjunnasta kastele-malla tai suorittamalla työ pintojen ollessa märkiä.

*Perustelut: YSL 202 §:n 3 mom. 1. Erilaiset kunnossapito- ja huolto-työt ovat välttämättömiä toimenpiteitä, joiden yhteydessä voi ilmaan, maaperään tai viemäriin joutua pölyä ja haitallisia aineita. Työn aikai-silla suojauksilla ja työn jälkien siivoamisella haitat voidaan mini-moida. Määräys on tarpeen ilman ja maaperän suojelun kannalta.*

*Kulkuväylien kunnossapitotöissä käytettävät työkoneet aiheuttavat hiekoitushiekan pölyämistä ja ilmanlaadun huonontumista etenkin keväisin. Määräys on tarpeen ilman johtuvien päästöjen rajoitta-miseksi.*

## LUKU 7 MELUN TORJUNTA

### 19§ Poikkeaminen ympäristönsuojelulain 118 §:n mukaisesta melua ja tärinää koskevasta ilmoitusmenettelystä

Ilmoitusta ei tarvitse tehdä seuraavista toiminnoista:

1. Kertaluontoisesta ja muualla kuin pohjavesialueella tapahtuvasta kiviaineksen murskauksesta, porauksesta, räjäytyksestä ja riktuksesta tai vastaavasta erityisen häiritsevää melua aiheuttavasta työstä, kun työ suoritetaan maanantaista perjantaihin klo 7:00 - 20:00 välisenä aikana ja työn enimmäiskesto on kokonaisuudessaan 5 päivää.
2. Tavanomaisesta rakennus- ja purkutyöstä, korjauksesta tai kunnossapidosta, jota tehdään arkisin maanantaista perjantaihin klo 7:00 - 22:00.
3. Yleisötilaisuudesta, jossa äänentoistolaitteita käytetään alle 3 päivää klo 7:00 - 22:00 välisenä aikana.

Toiminnanharjoittajan tulee huolehtia asianmukaisesta meluntorjunnasta. Erityisen häiritsevää melua aiheuttavista toiminnoista on toiminnanharjoittajan tai tapahtuman järjestäjien tiedotettava mahdollisia haitankärsijöitä vähintään 14 päivää ennen toiminnan aloittamista. Tiedotteesta tulee käydä ilmi toiminnan/tapahtuman luonne, sijaintipaikka, kokonaiskesto, päivittäinen toiminta-aika sekä yhteyshenkilö yhteystietoineen.

*Perustelut: YSL 118 § 2 mom. mukaisesti kunta voi antaa ympäristönsuojelumääräyksen toiminnoista, joista ei tarvitse tehdä pykälän mukaista ilmoitusta. Jäsenkuntien alueella määräyksessä kuvatuista toiminnoista ei ole tarpeen tehdä melu- ja tärinäilmoitusta, koska kyseiset toiminnot tapahtuvat päiväsaikaan eikä toiminnasta katsota aiheutuvan merkittävää meluhaittaa. Toimista on perusteltua määrätä tiedottamaan, jotta haitankärsijöillä on mahdollisuus ennalta varautua meluhaittaan.*



## **20§ Erityisen häiritsevää melua aiheuttavien koneiden, laitteiden ja työvaiheiden rajoittaminen**

Taajaan rakennetulla alueella erityisen häiritsevää melua aiheuttavien koneiden ja laitteiden kuten esimerkiksi iskuvasaran, sirkkelin, kulmahiomakoneen, lehtipuhaltimen, ruohonleikkurin tai moottorisahan käyttäminen sekä muiden melua aiheuttavien toimintojen suorittaminen on kielletty kello 22:00 - 7:00.

Määräys ei koske välttämättömiä tilapäisiä toimenpiteitä kuten väylien kunnostusta eikä maa- ja metsätalouselinkeinojen harjoittamisen vuoksi välttämätöntä tilapäistä toimintaa.

*Perustelut: YSL 202 § 3 mom. 2 mukaan määräys voidaan antaa erityisen häiritsevän tilapäisen melun tai tärinän torjuntaan. Määräyksellä rajoitetaan liiallista altistumista haitalliselle melulle etenkin lepoaikoina.*

*Välttämättömät tilapäiset toimenpiteet kuten teiden auraus, liukkauden torjunta, raivaustyöt sekä maa- ja metsätalouden kannalta välttämättömien toimien rajaaminen määräyksen ulkopuolelle on tarpeen yleisen turvallisuuden, omaisuuden suojan ja elinkeinojen harjoittamisen vuoksi.*

## **LUKU 8 MUUT MÄÄRÄYKSET**

### **21§ Poikkeaminen ympäristönsuojelumääräyksistä**

Kunnan ympäristönsuojeluviranomainen voi erityisestä syystä myöntää hakemuksesta yksittäistapauksessa luvan poiketa näistä määräyksistä. Kunnan ympäristönsuojeluviranomainen voi myös erityistapauksissa määrätä näistä ympäristönsuojelumääräyksistä poikkeavia määräyksiä.

### **22§ Seuraamukset ympäristönsuojelumääräysten rikkomisesta tai laiminlyönnistä**

Ympäristönsuojelumääräysten rikkomisen tai laiminlyönnin seuraamuksista ja pakkokeinoista säädetään ympäristönsuojelulain 18 luvussa ja 20 luvun 225 §:ssä.

## **23§ Ympäristönsuojelumääräysten voimaantulo**

Nämä ympäristönsuojelumääräykset tulevat voimaan 1 päivänä kesäkuuta 2023.

## **Liitteet**

Karttaliitteet jäsenkuntien luokitelluista pohjavesialueista.