

Lausunnot	Vastineet
<p>Pirkanmaan ELY-keskus</p> <p>Luonnoksen 4 § on määritelty erityiset paikalliset olosuhteet, joilla pilaantumisen ehkäiseminen, poistaminen ja vähentäminen edellyttää tarkennettuja määräyksiä. Luonnoksessa erityiseksi paikalliseksi olosuhteeksi on määritetty pohjavesialueet, jotka on luokiteltu yhdyskunnan vedenhankinnan kannalta tärkeiksi (I luokan) tai vedenhankintaan soveltuvaksi (II luokan) pohjavesialueeksi. Pohjavesialueet luokitellaan Vesienhoidon ja merenhoidon järjestämisestä annetun lain (1299/2004) 2 a luvun 1.2.2015 voimaan tuleen muutoksen mukaan 1-, 1E-, 2- ja 2E-luokkiin seuraavasti:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1-luokka: vedenhankintaa varten tärkeä pohjavesialue, jonka vettä käytetään tai jota on tarkoitus käyttää yhdyskunnan vedenhankintaan taikka talousvetenä enemmän kuin keskimäärin 10 kuutiometriä vuorokaudessa tai yli viidenkymmenen ihmisen tarpeisiin; - 2-luokka: muun vedenhankintakäyttöön soveltuva pohjavesialue, joka pohjaveden antoisuuden ja muiden ominaisuuksiensa perusteella soveltuu 1 kohdassa tarkoitettuun käyttöön. - E-luokka: pohjavesialue, jonka pohjavedestä pintavesi- tai maaekosysteemi on suoraan riippuvainen. <p>Lain (1299/2004) mukaiset luokitustarkistukset Ylöjärvellä on tehty vuonna 2019. Tämän jälkeen rajauksia ja luokituksia ei ole muutettu. Jatkossa ELY-keskus tarkistaa rajauksia ja luokituksia tarpeen mukaan, esimerkiksi jos alueelta saadaan uutta merkittävää tutkimustietoa tai jos vedenhankintatilanne alueella muuttuu. Pirkanmaan ELY-keskuksen katsoo, että ympäristönsuojelumääräyksissä tulisi viitata pohjavesien päivitettyyn luokitukseen.</p>	<p>Pohjavesialueiden ajankohtainen luokittelu (1-, 2-, 1E- ja 2E-luokat) on päivitetty ympäristönsuojelumääräyksiensä 4 §.</p>

<p>Luonnoksen 11 § annetaan lisämääräyksiä kemikaalien varastoinnista tärkeällä pohjavesialueella. Pirkanmaan ELY-keskuksen näkemyksen mukaan pohjavesialueilla ei lähtökohtaisesti tulisi sallia polttoaineen, vaarallisten kemikaalien ja vaarallisten jätteiden varastointia. Mikäli varastointi pohjavesialueella kuitenkin sallitaan, niin varastointi tulee tehdä kaksoisvaippasäiliössä, joka on lisäksi allastettu ja katetussa tilassa. Edelleen 11 § mukaan pohjavesialueelle ei saa sijoittaa uusia maanalaisia vaarallisten nestemäisten kemikaalien säiliöitä. ELY-keskus suosittelee, että selkeyden vuoksi määräyksen täsmennettäisiin koskevan myös öljy- ja polttoainesäiliötä sekä vaarallisia nestemäisiä jätteitä.</p>	<p>Määräykset maanalaisista säiliöistä on päivitetty koskemaan myös öljy- ja polttoainesäiliötä sekä vaarallisia nestemäisiä jätteitä.</p>
<p>Luonnoksen 11 §:n 6 momentissa ja sen perusteluissa viitataan kauppa- ja teollisuusministeriön päätökseen (344/1983), jonka mukaan tärkeillä pohjavesialueilla maanalaiset poltto- ja dieselöljysäiliöt tulee tarkastaa 10 vuoden kuluessa asennuksesta ja tämän jälkeen säiliön kuntoluokan mukaan 2–10 vuoden välein. Pirkanmaan ELY-keskus muistuttaa, että Turvallisuus- ja kemikaalivirasto (Tukes) ohjeistaa, että tärkeällä pohjavesialueella olevien säiliöiden lisäksi myös muulla vedenhankintaan soveltuvalla pohjavesialueella olevat maanalaiset öljysäiliöt on tarkastettava määräajoin (Tiedote 28.2.2017, Kiinteistön öljysäiliön kunnan varmistaminen, Tukes).</p>	<p>Luonnoksen 11 §:n 6 momenttiin lisätty, että myös muulla vedenhankintaan soveltuvalla pohjavesialueella olevat maanalaiset öljysäiliöt on tarkastettava määräajoin.</p>
<p>Maalämpökaivojen rakentaminen ja käyttö aiheuttaa pohjavesialueella riskin. Pirkanmaan ELY-keskus katsoo, että maalämpöjärjestelmän rakentamiselle ja käytölle pohjavesialueille tulee hakea vesilain (587/2011) mukaista lupaa ja että tämä voitaisiin todeta ympäristönsuojelumääräyksissä. ELY-keskus toteaa lisäksi, että viimeaikainen lupa- ja oikeuskäytäntö on ollut kielteinen pohjavesialueille suunnitelluille maalämpöjärjestelmille, mikä on hyvä ottaa huomioon asiakkaiden neuvonnassa ja ohjauksessa.</p>	<p>Maalämpökaivojen asentaminen pohjavesialueella on kielletty Ylöjärven kaupungin rakennusjärjestyksessä. Ei ole tarkoituksenmukaista, että säädöshierarkialtaan samantasoisissa määräyksissä on päällekkäisiä määräyksiä.</p>
<p>Luonnoksen 5 §:n mukaan asumisessa syntyvien jätevesilietteiden omatoimisessa käsittelyssä herkkillä alueilla tulee jättää vähintään 10 metrin levyinen suoja-alue. Lisäksi 27 §:n mukaan herkkillä alueilla vesistöjen rannoille ja niihin laskevien valtaojien varsille tulee jättää vähintään 10 metrin levyinen suoja-alue, jolle ei saa levittää lantaa, virtsaa eikä puristenesteitä. ELY-keskus suosittelee,</p>	<p>Luonnoksen 5 §:n ja 27 §:n suojaetäisyyksiä ei ole muutettu. Maininta herkkiä alueita koskevasta karttaliitteestä on lisätty luonnoksen määräyksiin 5 § ja 27 §. Suositusten sisällyttäminen määräyskokoelmaan ei ole tarkoituksenmukaista. Määräykset ovat sitovia ja kaikkia kuntalaisia velvoittavia. Erilaiset suositukset tai ohjeet voivat tehdä kokoelmasta vaikeasti ymmärrettävän ja</p>

<p>että nämä suoja-alueet pidettäisiin kasvipeitteisenä ympäri vuoden. Lisäksi ELY-keskus suosittelee, että Ruonanjoen ja Pinsiön-Matalusjoen ja niihin laskevien valtaojien varsille jätettäisiin edellä mainituissa tapauksissa laajempi suoja-alue kuin 10 metriä. Toimiakseen riittävän hyvin suojavyöhykkeen tulisi olla vähintään 10–15 metriä. Ruonanjoen ja Pinsiön-Matalusjoen valuma-alueiden kunnostussuunnitelmissa (KVVY 2017) on hahmoteltu kartalle niitä peltolohkoja ja alueita, joissa suojavyöhykkeistä olisi ravinteiden pidättymisen kannalta eniten hyötyä. Valuma-alueen kunnostussuunnitelmissa on annettu myös muita suosituksia mm. maatalouden ja eläintilojen kuormituksen vähentämiseen. Ruonanjoessa ja Pinsiön-Matalusjoessa elävä uhanalainen laji on herkkä veden laadun muutoksille ja pohjan liettymiselle ja elää etenkin Pinsiön-Matalusjoessa monen vedenlaatutekijän osalta sietokykynsä rajoilla eikä kykene lisääntymään. Riittävät suoja-alueet estäisivät ravinteiden ja kiintoaineen huuhtoutumista pintavesiin. Pirkanmaan ELY-keskus suosittelee, että kyseisissä herkkiä alueita koskevissa määräyksissä maininta karttaliitteestä lisättäisiin määräykseen.</p>	<p>sovellettavan. Kokoelmasta tulee käydä lukijalle selväksi, että määräykset ovat velvoittavia. Maanomistajat ja viljelijät voivat halutessaan jättää myös suurempia suojaetäisyyksiä. Valuma-alueiden kunnostussuunnitelmista on viestitty myös maanomistajille. Lisäksi alueella on käynnissä LIFE Revives -hanke, jonka yhteydessä maanomistajilla on mahdollista saada tietoa raakkujen suojelusta.</p>
<p>Luonnoksen 26 §:n perusteluissa on todettu, että lanta on kerättävä pois kasvipeitteettömistä ulkotarhoista ja ratsastuskentiltä. ELY-keskus katsoo, että jo määräyksessä olisi syytä mainita vaatimuksen koskevan vain kasvipeitteettömiä ulkotarhoja ja ratsastuskenttiä.</p>	<p>Luonnoksen 26 § päivitetty koskevan vain kasvipeitteettömiä ulkotarhoja ja ratsastuskenttiä.</p>
<p>Luonnoksen 28 §:n mukaan lietelannan ja virtsan levittäminen I-luokan pohjavesialueilla on kielletty. Lietelannan ja virtsan levittäminen pohjavesialueella aiheuttaa pohjaveden pilaantumisen riskin. Lietelannan ja virtsan levittäminen pohjavesialueilla on usein myös kielletty ympäristölupien määräyksissä, ellei toiminnanharjoittaja maaperätutkimusten tai muiden vastaavien luotettavien selvitysten perusteella osoita, että siitä ei aiheudu pohjavesien pilaantumisvaaraa. Ympäristöluvuissa kielletään usein myös pesuvesien, säilörehun puristenesteiden tai muiden nestemäisten orgaanisten lannoitteiden levittäminen vastaavilla ehdoilla. Myöskään kuivike- tai kuivalannan levittämistä ei sallita pohjavesialueen varsinaiselle muodostumisalueelle. Kuivike-/kuivalantaa voidaan levittää pohjavesialueen ulkorajan ja pohjavesialueen varsinaisen muodostumisalueen väliin sijoitettaville pelloille, mikäli levitys tapahtuu</p>	<p>Luonnoksen 28 § on muokattu koskemaan lietelannan ja virtsan lisäksi myös pesuvesiä, säilörehun puristenesteitä ja muita nestemäisiä orgaanisia lannoitteita. Kuivike- ja kuivalantaa ei kuitenkaan ole lisätty määräykseen. Lisäksi levityskielto on laajennettu koskemaan myös 2-luokan pohjavesialueita.</p> <p>Luonnoksen 28 § on lisätty mahdollisuus poiketa levityskiellosta, mikäli toiminnanharjoittaja voi maaperätutkimusten tai muiden vastaavien luotettavien selvitysten perusteella osoita, että siitä ei aiheudu pohjavesien pilaantumisvaaraa.</p>

<p>kevällä ja lanta mullataan välittömästi levityksen jälkeen. ELY-keskuksen näkemyksen mukaan luonnoksen 28 §:n levityskiellon tulisi koskea lietelannan ja virtsan lisäksi myös pesuvesiä, säilörehun puristenesteitä ja muita nestemäisiä orgaanisia lannoitteita. Määräykseen voi myös lisätä kuivike- ja kuivalannan. Pohjavesialueella voi olla osia, joissa pohjavesimuodostumaa suojaa riittävän tiivis ja paksu maa-aineskerros, mutta ilman maaperätutkimuksia tai muita vastaavia luotettavia selvityksiä tätä ei voi varmuudella tietää. Koska lietelannan ja virtsan levittäminen ei edellytä lupamenettelyä, jossa vaadittaisiin kohdekohtaiset maaperä- ja pohjavesitutkimukset, ELY-keskus katsoo, että levityksen kieltäminen pohjavesialueella on varovaisuusperiaatteen mukaista. Pirkanmaan ELY-keskuksen näkemyksen mukaan 28 § olisi syytä laajentaa koskemaan 1-luokan pohjavesialueiden lisäksi 2-luokan pohjavesialueita.</p>	
<p>Luonnoksen 25 §:ssä on määrätty jätteen pienimuotoisesta hyödyntämisestä maanrakentamisessa. 25 §:n mukaisia jätteitä on mahdollista hyödyntää valleissa, väylissä, kentissä ja näiden rakennekerroksissa. Pirkanmaan ELY-keskuksen näkemyksen mukaan suositeltavaa olisi, että erityisesti betonimursketta käytettäisiin ensisijaisesti muissa maanrakennekohteissa kuin valleissa. Muissa maanrakentamiskohteissa betonimurskeen ominaisuuksia (esimerkiksi kantavuutta) pystyttäisiin hyödyntämään paremmin, mikä on hyvä ottaa huomioon asiakkaiden neuvonnassa ja ohjauksessa.</p>	<p>Betonimurskeen käyttöä valleissa ei ole perusteltua kieltää kokonaan. Suosituksen sisällyttäminen määräyskokoelmaan ei ole tarkoituksenmukaista. Määräykset ovat sitovia ja kaikkia kuntalaisia velvoittavia. Erilaiset suositukset tai ohjeet voivat tehdä kokoelmasta vaikeasti ymmärrettävän ja sovellettavan. Kokoelmasta tulee käydä lukijalle selväksi, että määräykset ovat velvoittavia.</p>
<p>Valvonnasta ja hallintopakosta on säädetty ympäristönsuojelulain 18 luvussa (luonnoksen 30 §).</p>	<p>Luonnoksen 30 § on korjattu ympäristönsuojelulain 18 luku.</p>
<p>Luonnoksen 11 §:n perusteluissa on viitattu valtioneuvoston asetukseen jätteistä (179/2012). Valtioneuvoston asetus jätteistä (179/2012) on kumottu valtioneuvoston asetuksella jätteistä (978/2021).</p>	<p>Luonnoksen 11 §:n perusteluihin on korjattu oikea viittaus valtioneuvoston asetukseen jätteistä.</p>
<p>Luonnoksen 32 §:n perusteluissa todetaan, että siirtymäsäännöksellä vältetään kohtuuttomia tilanteita olemassa olevien jätevesijärjestelmien osalta. Luonnoksen 32 §:ssä on kuitenkin määritetty siirtymäaika ainoastaan maanpäälliseen lämmitysöljysäiliöön liitettävän öljylämmityslaitteiston varustamiselle yksiputkijärjestelmällä.</p>	<p>Luonnoksen 32 §:n perusteluista on poistettu maininta jätevesijärjestelmistä.</p>

Alueellinen jätehuoltolautakunta	
<p>Alueellinen jätehuoltolautakunta toteaa lausuntonaan, että talousjätevesien käsittely viemäriverkostojen ulkopuolella on ympäristön- ja terveydensuojelun kannalta huomionarvoinen asia. Haja-asutusalueiden jätevesien käsittelyssä tulee noudattaa alueellisen jätehuoltoviranomaisen toimialueella yhtenäisiä ja johdonmukaisia määräyksiä. Erityistä huomiota tulee kiinnittää siihen, että kiinteistökohtaisissa jätevesijärjestelmissä syntyvät jätevesilietteet voidaan tyhjentää säännöllisesti kunnallisten jätehuoltomääräysten mukaisia tyhjennysvälejä noudattaen. On lisäksi olennaista huomioida kiinteistökohtaisten jätevesijärjestelmien rakentamisen yhteydessä niiden huoltoon ja kunnossapitoon liittyvät seikat. Ylöjärven kaupungin ympäristönsuojelumääräysten luonnoksessa edellä mainitut seikat on huomioitu hyvin. Erityisen hyvin on tuotu esiin se, että saareissa tai muulla alueella, jossa lietetilan tyhjentäminen loka-autolla ei ole mahdollista tieyhteyden puuttumisen tai vastaavan syyn vuoksi, ei saa rakentaa jätevesien käsittelyjärjestelmää, jonka osana on loka-autolla tyhjennettävä lietetila.</p>	<p>Ympäristölautakunnalla ei ole huomautettavaa alueellisen jätehuoltolautakunnan lausuntoon.</p>
<p>Alueellinen jätehuoltolautakunta toteaa lisäksi, että Ylöjärven kaupungin ympäristönsuojelumääräysten luonnoksessa on hyvin huomioitu kunnallisten jätehuoltomääräysten asettamat vaatimukset kuivakäymäläjätteen, rakennusjätteiden sekä vaarallisen jätteen käsittelylle. Ympäristönsuojelumääräysten luonnoksessa on myös kiinnitetty erityistä huomiota talousjätevesien käsittelylle pohjavesi- ja ranta-alueilla sekä vesistöjen läheisyydessä ja riittävän yksityiskohtaisesti mainittu kyseisten alueiden jätevesijärjestelmien laatuvaatimuksista, ominaisuuksista sekä riittävästä suojaetäisyyksistä mm. vesistöjen pilaantumisen ehkäisemiseksi.</p>	
<p>Alueellisella jätehuoltolautakunnalla ei ole huomauttamista Ylöjärven kaupungin ympäristönsuojelumääräysten luonnoksesta.</p>	

Pirkanmaan pelastuslaitos	
<p>1. Kemikaalit ja jätteet (luku 3, 10 §:n 1. momentti) Maanalaisten polttoainesäiliöiden pinnoittaminen pohjavesialueella on kielletty. Tukesin mukaan pinnoittaminen ei ole hyväksyttävää, koska säiliön vaipan tarkastaminen KTM-p 344/1983 mukaisesti</p>	<p>Luonnoksen 11 §: on lisätty, että pinnoitetut säiliöt on poistettava käytöstä viipymättä, mutta viimeistään seuraavaan määräaikaistarkastukseen mennessä.</p>

<p>ei ole mahdollista pinnoituksen jälkeen. Pinnoitetut säiliöt poistettava käytöstä viipymättä (ei pysty enää tarkastamaan), mutta viimeistään seuraavaan määräaikaistarkastukseen mennessä (perusteluihin lisäys).</p>	<p>Perusteluihin lisätty, että pinnoitetun säiliön tarkastaminen KTM-p 344/1983 mukaisesti ei ole mahdollista.</p>
<p>2. Kemikaalit ja jätteet (luku 3, 10 §:n 9. momentti). Vuodnhallinnan toteuttamista esitetään tarkennettavaksi seuraavasti: Kiinteä polttonesteen täyttö- ja jakelupaikka, jota ei ole rekisteröity YSL:n 116 §:n nojalla tai joka ei vaadi ympäristölupaa, tulee sijoittaa tiiviille, kemikaaleja läpäisemättömällä kestopäällysteellä pinnoitetulle alustalle, josta mahdolliset vuodot voidaan kerätä talteen. Päällyste voidaan korottaa reunoiltaan tai kallistaa kauttaaltaan kulmaan, jossa oleva hulevesien poistokohta on suljettava säiliön täytön ajaksi. Jakelu- ja täyttöpaikoilla on oltava imeytysainetta ja kalustoa mahdollisten vuotojen keräämistä ja säilyttämistä varten.</p>	<p>Luonnoksen 10 §:n 9. momentti on tarkennettu lausunnon mukaisesti. Huomautus ei luvanvaraisista tai rekisteröitävistä jakelupaikoista on kuitenkin jätetty pois, sillä ympäristönsuojelumääräykset eivät lähtökohtaisesti koske rekisteröitävää tai luvanvaraista toimintaa.</p>
<p>3. Säiliöiden tarkastaminen (luku 3, 11 §:n 2. momentti) Muilla kuin metallisäiliöillä tarkastusväli on 10 vuotta. Esimerkiksi muovisäiliöiden tarkastusväli on aina 10 vuotta, kun viitataan KTM:n päätökseen 1983/344)</p>	<p>Luonnoksen 11 §:n perusteluihin on lisätty tieto muiden kuin metallisäiliöiden tarkastusvälistä.</p>
<p>4. Maanpäälliset säiliöt (luku 3) Säiliön vuodnhallinta on kunnossa, kun:</p> <ul style="list-style-type: none"> • yksivaippainen säiliö on sijoitettuna suoja-altaaseen, jonka tilavuus on vähintään 110 % säiliön suurimmasta nestetilavuudesta. • kaksivaippainen säiliö tai umpinaisella (kiinteällä) suoja-altaalla varustettu yksivaippainen säiliö on sijoitettuna säiliön ylitäytön keräävään suoja-altaaseen. Tällaisten säiliöiden tilavuuden ollessa alle 5m³ :n erillinen ylitäytön keräävä suoja-allas voidaan korvata sijoittamalla säiliö nestetiiviiksi rakennetulle riittävän suurelle tasaiselle alustalle. • kaksivaippasäiliö, jonka rakenne on sellainen, että mahdollinen ylitäyttö ohjautuu ulomman vaipan sisälle, ei tarvitse erillistä suoja-allasta. <p>Säiliö, jossa on avoin suoja-allas, on hyvä sijoittaa katoksen alle. Tällöin suoja-altaaseen ei kerry hulevesiä (sade- ja sulamisvedet).</p>	<p>Lukuun ei ole tehty muutoksia. Luonnoksen 10 §:n perusteluissa on annettu lisätietoa suoja-altaiden kooista.</p>
<p>5. Polttonesteet työmailloilla (luku 3, 11 §) Polttonestesäiliön vuodnhallinta:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Varastosäiliöt, IBC-pakkaukset ja säiliökontit sijoitetaan suoja-altaisiin. • Kaksivaippaiset säiliöt, joiden rakenne on sellainen, että mahdollinen ylitäyttö ohjautuu ulomman vaipan sisään, voivat olla ilman suoja-allasta. 	<p>Luonnoksen 11 § muuteetu niin, että varastosäiliöt, IBC-pakkaukset ja säiliökontit tulee sijoittaa suoja-altaisiin.</p>

<ul style="list-style-type: none"> • Säiliö ja suoja-allas voidaan sijoittaa katokseen, jolloin suoja-allas ei täyty lumesta tai vedestä. Kattamattomien suoja-altaiden hulevedet tulee poistaa hallitusti. (Poltonesteiden työmailla ja maastossa tapahtuva varastointi ja tiekuljetus opas 2021, luku 3) 	
---	--

Pirteva	Vastineet
Kohta 26 § Hevostallien ja hevosten ulkoilualueiden vesiensuojelunäkökohdat: Suositellen lisäämään kohtaan tekstin ”Hevosia ei saa uittaa yleisen uimarannan läheisyydessä.”	Luonnokseen lisätty kieltö hevosten uittamisesta yleisen uimarannan läheisyydessä.

Muistutukset

Suomen luonnonsuojeluliitto, Ylöjärven yhdistys ry	Vastineet
Suomen luonnonsuojeluliiton Ylöjärven yhdistys ry. pitää tärkeänä ympäristönsuojelulakia täydentävien ympäristönsuojelumääräysten täydentämistä kosken mm. pohjavesien suojelua, vesistöjen suojelua ranta-alueilla sekä erilaisten haitallisten aineiden käsittelyohjeita ja määräyksiä.	Pohjavesialueiden suojelusuunnitelman laatiminen on tarkoitus aloittaa vuoden 2022 aikana.
Keijärveen kohdistuu jatkossa yhä suurempaa kuormitusta hulevesistä, joiden määrä on kasvamassa parhaillaan rakennettavan hulevesijärjestelmän vaikutuksesta. Myös ilmastonmuutos voi olla aiheuttamassa sademäärän lisääntymistä, johon pitää varautua. Suojastenlahden merkitys hulevesien kuormituksen vähentämiseen kasvaa koko ajan ja lahti edellyttäisi kunnostushankkeen käynnistämistä, joka on lähdössä liikkeelle. Samalla korostuu luonnon monimuotoisuuden turvaaminen alueelle ja luontokadon torjunta. Keijärvi laskujokineen olisi perusteltua nostaa ympäristönsuojelumääräyksiin omana osa-alueena.	Suojastenlahdelle ollaan laatimassa kunnostussuunnitelmaa ja alueen kunnostus tullaan toteuttamaan sen pohjalta. Kunnostussuunnitelman teon yhteydessä selvitetään myös Suojastenlahteen tulevaa kuormitusta. Mainittuja yksittäisiä alueita ei ole perusteltua lisätä ympäristönsuojelumääräyksiin.
Pohjavesialueilla tehdään satunnaisesti metsänkäsittelytoimenpiteitä. Näiden yhteydessä toimenpidealueella saattaa olla tilapäisesti varastoituna satoja litroja polttoaineita ja erilaisia öljyjä. Pohjavesialueella ympäristölle vaarallisten aineiden varastointiin vaaditaan yleensä suoja-allas. Metsäkoneiden huoltoautoissa ei tällaisia turvarakenteita kuitenkaan ole ja avonaisina ne ovat alttiita myös ilkeille. Riski on ilmeinen.	Määräykset kemikaalien varastoinnista pohjavesialueille koskivat myös metsätyömaita. Kaikkien työkoneiden ja vastaavien säilyttämisen kieltäminen pohjavesialueilla ei ole mahdollista ympäristönsuojelumääräyksissä.
Mannin asukasyhdistys ry	
Ylöjärven kaupunki on päivittämässä kunnan ympäristönsuojelumääräyksiä ja asettanut luonnoksen ympäristönsuojelumääräyksistä	Ainakaan toistaiseksi ympäristötoimella ei ole suunnitteilla yleisötilaisuutta päivitettyjen ympäristönsuojelumääräysten osalta.

<p>nähtäville. Kaupunki on asettanut eri tahoille tilaisuuden esittää mielipiteitä luonnoksesta. Todettiin, että jokainen hallituksen jäsen on saanut tutustua ennen kokousta kyseessä olevaan luonnokseen. Päätettiin, että Mannin asukasyhdistys ei anna luonnoksesta seikkaperäisiä mielipiteitä, vaan sen sijaan toivoo Ylöjärven kaupungin järjestävän yleisötilaisuuden, jossa ympäristönsuojeluviranomainen esittelee uudet, päivitettyt määräykset alueen asukkaille. Lisäksi toivotaan, että samassa tilaisuudessa olisi tavattavissa kaupungin metsistä ja puustosta vastaava viranomainen, joka voisi vastata asukkaiden kysymyksiin niihin liittyen.</p>	
--	--