



Uudenkaupungin kaupunki
Ympäristönsuojelupäällikkö
Susanna Puottula
susanna.puottula@uusikaupunki.fi

Lausuntopyyntö 25.8.2022

Lausunto luonnoksesta Uudenkaupungin, Kustavin, Taivassalon ja Vehmaan ympäristönsuojelumääräyksiksi

Lausuntopyyntö

Uudenkaupungin ympäristönsuojeluviranomainen on pyytänyt Varsinais-Suomen elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskukselta (jäljempänä ELY-keskus) lausuntoa koskien luonnoksia Uudenkaupungin, Kustavin ja Taivassalon ympäristönsuojelumääräysten päivittämiseksi sekä Vehmaan ympäristönsuojelumääräysten laatimiseksi.

Varsinais-Suomen ELY-keskus lausuu seuraavaa:

Yleisesti ympäristönsuojelumääräysten laatimisesta

Ympäristönsuojelumääräysten laatiminen ja sisällöstä päättäminen kuuluu kunnalliseen itsehallintoon. Tärkeää on, että paikalliset olosuhteet voidaan kunnallisten ympäristönsuojelumääräysten avulla ottaa huomioon ympäristön pilaantumisen ehkäisemisessä. Ympäristönsuojelumääräysten laatimisessa on tarpeen kiinnittää huomiota määräysten selkeyteen ja valvottavuuteen. Sellaista määräystä ei tule antaa, jonka valvonta ei ole mahdollista.

Ympäristönsuojelumääräykset eivät voi olla ristiriidassa ympäristönsuojelulain eivätkä sen perusteella annettujen säädösten kanssa. Ympäristönsuojelumääräysten sisällön on hyvä olla alueellisesti mm. naapurikuntien kanssa kohtuullisen yhtenäinen, ellei paikallisten olosuhteiden merkitys ole kunnalle erityinen ja edellytä sen vuoksi kuntakohtaista huomioon ottamista määräyksillä.

Määräysten laatimisessa ELY-keskus esittää huomioitavaksi vielä seuraavia asioita:

Vesistöjen suojele

Merialueen ekologinen tila on kuntien alueilla pääosin tyydyttävä. Uudenkaupungin edustan, Lautveden, Vehmassalmi-Himoistenperän ja Mynälahden ekologinen tila on välttävä. Jokien osalta Velluanjoen ja Puttanjoen ekologinen tila on tyydyttävä ja Sirppujoen tila on välttävä.

30.9.2022

Vesienhoidon tavoitteena on vesien hyvä tila. Kuntien ympäristönsuojelumääräysten avulla voidaan vaikuttaa tavoitteen saavuttamiseen merialueen ja alueella sijaitsevien sisävesistöjen osalta. Tämän mukaisesti määräyksissä voitaisiin vesien tilaluokitukseen perustuen esittää nitraattiasetusta tiukempia lannan ja lannoitevalmisteiden levittämisrajoituksia esimerkiksi siten, että meren ja jokien ranta-alueilla lannan ja virtsan käyttö olisi kielletty 15 metriä lähempänä vesistöä. Ympäristönsuojelulain (527/2014) 202 §:n 3 momentin kohdan 5 mukaisesti määräys voi koskea sellaisia alueita ja vyöhykkeitä, joilla lannan ja lannoitteiden sekä maataloudessa käytettävien ympäristölle haitallisten aineiden käyttöä rajoitetaan sekä kohdan 7 mukaisesti vesien ja meriympäristön tilan parantamista koskevia toimia, jotka ovat vesienhoitosuunnitelman mukaan tarpeellisia. Varsinais-Suomen ja Satakunnan vesienhoidon toimenpideohjelmassa vuosille 2022-2027 asetettujen tilatavoitteiden ja muiden tavoitteiden saavuttaminen edellyttää vesiin kohdistuvan ravinnekuormituksen vähentämistä.

Vesienhoidon toimenpideohjelman tavoitteiden saavuttaminen ja veden ekologisen tilan parantaminen tai hyvän tilan ylläpito edellyttävät toimenpiteitä kaikilla sektoreilla myös metsätaloudessa. Näin ollen ympäristönsuojelumääräyksissä tulisi esittää vesistöjen varteen metsänhoidossa yleisesti käytettyjä 5 metrin suojakaistoja leveämpiä 10-20 metrin levyisiä suojavyöhykkeitä metsätalouden harjoittamistoimenpiteille, kuten mm. maanmuokkaukselle, hakkuille, metsälannoitukselle ja ojitukselle. Uusimmat tutkimukset ovat osoittaneet metsätalouden olevan aiempaa suurempi vesistökuormituksen lähde.

Pohjaveden suojelu

Uudenkaupungin ja Taivassalon osalta ympäristönsuojelumääräysten luonnokset eivät sisällä määräyksiä koskien lannan yms. levittämistä tai eläinsuojien sijoittamista pohjavesialueella. ELY-keskus ehdottaa kyseisten määräysten lisäämistä luonnoksiin.

Peltolohkojen pohjavesialueilla sijaitseville osille ei tulisi levittää lietelantaa, virtsaa, pesuvesiä, käsiteltyjä jätevesiä, käsiteltyjä puhdistamo- tai sakokaivolietteitä, puristenestettä tai muutakaan nestemäistä orgaanista lannoitetta. Kuivalantaa voidaan levittää pohjavesialueen ulkorajan ja pohjavesialueen varsinaisen muodostumisalueen väliselle vyöhykkeelle keväällä, kun lanta mullataan mahdollisimman nopeasti. Lantaa tai muita orgaanisia lannoitteita voidaan käyttää lannoitteena pohjavesialueilla sijaitsevilla pelloilla, jos esimerkiksi maaperätutkimukset tai riittävät tiedot pohjavesialueista osoittavat, ettei käytöstä aiheudu pohjaveden laadulle riskiä. Riittävien maaperätutkimusten tekeminen on ensisijaisesti toiminnanharjoittajan vastuulla.

Uuden eläinsuojan saa sijoittaa pohjavesialueelle vain, jos voidaan osoittaa, ettei toiminnasta aiheudu pohjaveden pilaantumisen vaaraa. Olemassa olevan eläinsuojan laajentaminen tai uusiminen

30.9.2022

pohjavesialueella on mahdollista vain, jos pohjaveden pilaantuminen voidaan estää. Uusien lantaloiden perustaminen pohjavesialueille tulisi kieltää ympäristönsuojelumääräyksissä.

Määräykseen koskien ajoneuvojen, koneiden, veneiden ja vastaavien laitteiden pesua ehdotetaan lisättäväksi lause siitä, että pohjavesialueilla pesuvedet on johdettava jätevesiviemäriin.

Asian on esitellyt ympäristölakimies Johanna Hassel ja ratkaissut yksikönpäällikkö Anu Lillunen. Asiakirja on hyväksytty sähköisesti, mistä on merkintä asiakirjan viimeisellä sivulla.

Tämä asiakirja VARELY/6044/2022 on hyväksytty sähköisesti / Detta dokument VARELY/6044/2022 har godkänts elektroniskt

Hassel Johanna 30.09.2022 08:07

Lillunen Anu 30.09.2022 08:09