

## Tiedotuksia; Ympäristönsuojelu

Ympäristölautakunta 07.12.2023 § 184  
357/11.00.00/2023

### **Elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskuksen päätöksiä, lausuntoja ja ilmoituksia**

1. UUDELY/6978/2023, 7.7.2023: Uudenmaan ELY-keskuksen antama päätös luonnonsuojelualueiden rauhoitusmääräyksistä poikkeamisesta, Kovakuoriaistyöryhmä. Lupahakemus koskee liikkumista ja kovakuoriaislajiston inventointia Tulliniemen (YSA10035), Furuvin (YSA204210) ja Högholmen-Henriksbergin luonnonsuojelualueilla (YSA012169) Hangon kaupungissa. Kovakuoriaistyöryhmä on ympäristöministeriön alaisuudessa toimiva asiantuntijoista koostuva eliötyöryhmä, joka mm. työstää kovakuoriasten uhanalaisuusarviointeja. Uudenmaan ELY-keskus myöntää hakemuksen mukaisesti kovakuoriaistyöryhmään kuuluville henkilöille luvan liikkumiseen ja kovakuoriaislajiston inventointia Tulliniemen (YSA10035), Furuvin (YSA204210) ja Högholmen-Henriksbergin luonnonsuojelualueilla (YSA012169). Lupa myönnetään tietyin ehdoin ja on voimassa 25. – 28.8.2023.
2. UUDELY/ 9613/2023, 20.7.2023: Uudenmaan ELY-keskuksen antama päätös luonnonsuojelualueen rauhoitusmääräyksistä poikkeamisesta. Helsingin yliopiston Tvärminnen eläintieteellisen aseman CoastClim-tutkimusryhmä hakee Uudenmaan elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskukselta lupaa poiketa eräiden Hangon ja Raaseporin kaupungeissa sijaitsevien yksityisten luonnonsuojelualueiden rauhoitusmääräyksistä pohjaeläin-, vesikasvi-, järviruoko- ja vesinäytteiden ottamista varten. Hakemus koskee Vedagrundetin (YSA204470), Högholmen-Henriksbergin (YSA012169), Sandvikin (YSA204421) ja Örnvikin (YSA200070) luonnonsuojelualueita Hangossa. Lupa myönnetään tietyin ehdoin ja on voimassa 25.8. – 30.9.2023.
3. UUDELY/6493/2016, 12.10.2023: Uudenmaan ELY-keskuksen antama päätös koskien asiaa Ympäristönsuojelulain 80 §:n mukainen arvio ympäristöluvan tarkistamisen tarpeesta uusien päätelmien vuoksi, sekä määräys ympäristöluvan tarkistamista koskevan hakemuksen jättämisestä, Oy ViskoTeepak Ab, Hanko. Uudenmaan ELY-keskus on tarkastanut Oy ViskoTeepak Ab:n Hangon tehdasta koskevan ympäristönsuojelulain 80 §:n mukaisen selvityksen sekä verrannut uusia BAT-päätelmiä nykyiseen voimassa olevaan ympäristölupaan. ELY-keskus antaa ympäristönsuojelulain 80 §:n 3 momentin nojalla seuraavan määräyksen: Oy ViskoTeepak Ab:n tulee jättää Etelä-Suomen aluehallintovirastolle käsiteltäväksi hakemus Hangon keinosuolitehtaan ympäristöluvan tarkistamiseksi viimeistään 30.8.2024.
4. UUDELY/7693/2015, 15.10.2023: Uudenmaan ELY-keskuksen antama päätös koskien asiaa Ympäristönsuojelulain 80 §:n mukainen arvio ympäristöluvan tarkistamisen tarpeesta uusien päätelmien vuoksi, sekä määräys ympäristöluvan tarkistamista koskevan hakemuksen jättämisestä, Fermion Oy, Hanko. Uudenmaan ELY-keskus on tarkastanut Fermion Oy:n Hangon lääketehdasta koskevan ympäristönsuojelulain 80 §:n mukaisen selvityksen sekä verrannut uusia BAT-päätelmiä nykyiseen voimassa olevaan ympäristölupaan. ELY-keskus antaa ympäristönsuojelulain 80 §:n 3 momentin nojalla seuraavan määräyksen: Fermion Oy:n tulee jättää Etelä-Suomen aluehallintovirastolle käsiteltäväksi hakemus Hangon lääkeainetehtaan ympäristöluvan tarkistamiseksi viimeistään 30.8.2024.

5. UDELY/14093/2023, 7.11.2023: Päätös ympäristönsuojelulain 136 §:n mukaisesta ilmoituksesta, joka koskee pilaantuneen maaperän puhdistamista Hangossa osoitteessa Juvikinkatu 2, Manner Kiinteistöt Oy, Hanko. Uudenmaan ELY-keskus on tarkastanut Hangon kaupungissa sijaitsevan kiinteistön 78-7-701-20 pilaantuneen maaperän puhdistamista koskevan ilmoituksen ja hyväksyy sen tietyin määräyksin.

### **Pohjavesitarkkailu ja pintavesiselvitykset**

6. Hangon Isolähteen vedenottamon tarkkailun vuoden 2022 yhteenvetoraportti. Isolähteen vedenottamon siiviläputkikaivoista käyttöön saatava vesi on imeytyskokeiden aikana ollut hyvälaatuista ja täyttää talousvedelle asetetut laatuvaatimukset ja -tavoitteet. Gennarbylahden imeytyksen vaikutus pohjaveden laadussa Isolähteen vedenottamalla on havaittavissa lähinnä veden orgaanisen aineen määrän vähäisenä nousuna. Isolähteen valuma-alueella imeytysalueiden läheisyydessä sijaitsevan Koverharin metsästys- ja ampumaseura ry:n ampumaradan vaikutusta pohjaveden laatuun tarkkaillaan kaksi kertaa vuodessa eikä ampumaradan vaikutusta ole todettu. Isolähteen vedenottamon valuma-alueen poikki kulkevan valtatie 25 tiesuolaus näkyy pohjavedessä hieman kohonneina kloridipitoisuuksina.

7. Hangon Koverharin kaatopaikan vesientarkkailun yhteenveto vuosilta 2022 ja 2023, Hangon kaupunki. Pohjaveden laatu täytti vuosina 2022 ja 2023 talousvedelle annetut enimmäispitoisuudet, eivätkä pohjaveden ympäristölaatunormit ylittyneet. Tasausaltaassa todettiin VOC-yhdisteistä asetonia, naftaleenia ja tert-butanolia (TBA). Keskiraskaita öljyhiilivetyjä todettiin pieni pitoisuus yhden kerran 2023. Ympäristöluvassa mereen johdettavalle vedelle annetut kiintoaineen, öljyhiilivetyjen ja liukoisen liijyn raja-arvot alittuivat selvästi kaikilla näytekeroilla vuosina 2022-2023. Ympäristöluvan tarkkailuohjelman mukaan, luvan haltija liittyy Mustionjoen, Pohjanpitäjänlahden ja Tammisaaren merialueen yhteistarkkailuohjelmaan tarkkailupisteen P17 osalta, kun purkuputki satama-altaaseen on valmistunut.

8. Santalan Betoni Oy:n betonitehtaan pohjavesitarkkailu. Vedenlaatu ja pinnankorkeudet , lokakuu 2023 ja yhteenveto vuodelta 2023. Havaintoputken HP1 kloridipitoisuutta sekä putkien HP1 ja HP2 sähkönjohtavuutta lukuun ottamatta pohjaveden ja kaivoveden laatu täyttivät tutkituilta osin talousveden laatuvaatimukset ja -suositukset sekä pohjaveden ympäristölaatunormit.

9. Oy Teboil Ab Hanko Lappohjan (as.nro. 7106, Koverharintie) tarkkailuraportti v. 2023. Kaivosta K2 ja pohjavesiputkista GA1, GA2, GA3, ja GA4 otetuissa vesinäytteissä ei todettu vuoden 2023 tarkkailukerroilla poikkeavia haitta-ainepitoisuuksia. Kohteen ympäristöluva, ja sen myötä pohjaveden tarkkailuvelvoite, on rauennut 31.8.2021. Pohjaveden tarkkailua suositellaan jatkettavan tarkkailusuunnitelman mukaisesti kahdesti vuodessa. Kohde sijaitsee pohjavesialueella ja vuoden 2022 tarkkailussa pohjavedessä todettiin haitta-aineiden pitoisuuksia, joiden pitoisuudet ylittivät Vna 341/2009 pohjavedelle asetetun ympäristölaatunormin. Vuoden 2024 tarkkailun tulosten perusteella arvioidaan tarve tarkkailun jatkamiselle tai mahdollisille muille jatkotoimenpiteille.

### **Tarkkailu-, vuosi- ja loppuraportteja**

10. Osuuskauppa Varuboden Osla-Handelslag: S-market Hanko, Esplanaadi 90e. Toimenpideraportti. Rakennustöiden yhteydessä kaivumaissa todettiin puhdistustavoitteet ylittäviä haitta-ainepitoisuuksia kahdessa näytteessä ja lisäksi kaivumaat sisälsivät alemman ohjearvon ylittäviä haitta-ainepitoisuuksia sekä jätettä. Maat toimitettiin luvanvaraisiin paikkoihin. Hangon keskustassa S-marketin rakennustyömaan näytteistetyillä kaivualueilla saavutettiin Uudenmaan ELY-keskuksen asettamat puhdistustavoitteet eikä kaivualueilla ole tarvetta jatkotoimenpiteisiin. Hangon maankaatopaikalla todetut kynnysarvon ylittävät bentso(a)pyreenin pitoisuudet eivät riskinarvion perusteella muodosta kulkeutumiseriskä eikä terveys- tai ympäristöhaittaa. Alueella ei ole tarvetta jatkotoimenpiteisiin.

Asiakirjat nähtävillä sähköisesti ympäristönsuojeluosaston välityksellä ja kokouksessa.

Ehdotus (Degerlund)

Merkitään tiedoksi.

Päätös

Merkittiin tiedoksi.

Lisätiedot

Ympäristönsuojelupäällikkö Maria Degerlund, 040 135 9299