



5.9.2022

Asia Maa-ainesten ottaminen Korsbäckin pohjavesialueella, Kristiinankaupunki

Hakija Maansiirtoliike Ulfves Oy

Hakemuksen vireilletulo

Länsirannikon valvontalautakunnan ympäristöjaosto on 24.9.2020 siirtänyt Maansiirtoliike Ulfves Oy:n hakemuksen maa-ainesten ottamiseksi Länsi- ja Sisä-Suomen aluehallintoviraston käsiteltäväksi maa-aineslain 3 §:n 1 momentin kohdan 4 perusteella. Hakemus koskee maa-aineksen ottamista pohjaveden pinnan yläpuolelta tilalta Jussinkiinteistö 287-405-13-23 Kristiinankaupungissa. Maa-ainesta on suunniteltu otettavaksi 12 400 m²:n alueelta noin 40 000 m³ltr.

Asian aikaisempi käsittely

Maansiirtoliike Ulfves Oy on Kristiinankaupungin teknisen lautakunnan 1.12.2008 antaman maa-aineslain mukaisen päätöksen määräajan umpeutuessa 15.11.2018 jättänyt Kristiinankaupungin kaupungille maa-aineslupahakemuksen soran ottamiseen kiinteistöllä Jussinkiinteistö 287-405-13-23 ja ottamisen aloittamiseen lupapäätöksen mukaisesti muutoksenhausta huolimatta. Länsirannikon valvontalautakunnan ympäristöjaosto on päättänyt siirtää asian Länsi- ja Sisä-Suomen aluehallintoviraston ratkaistavaksi maa-aineslain 3 §:n 1 momentin kohdan 4 perusteella ja viitaten asian valmistelussa tehtyihin selvityksiin. Maansiirtoliike Ulfves Oy:n, kiinteistöä Jussinkiinteistö 287-405-13-23 koskevan maa-aineslupahakemuksen käsittelyä on päätetty lykätä siihen saakka, että vesiasian ratkaisu on lainvoimainen.

Luvan hakemisen peruste ja lupaviranomaisen toimivalta

Vesilain 3 luvun 2 § ja 1 luvun 7 §:n 1 momentti

Hanketta koskevat luvat, päätökset ja alueen kaavoitustilanne

Luvat ja päätökset

Kristiinankaupungin tekninen lautakunta on 1.12.2008 antamallaan päätöksellä myöntänyt Maansiirtoliike Ulfves Oy:lle luvan maa-ainesten ottamiseen kymmenen vuoden määräajaksi tilalta 287-405-13-19. Tilasta 287-405-13-19 on lohkottu vuonna 2010 erillinen määräala tilaksi Jus-sinkiinteistö 287-405-13-23. Toiminnalle on annettu muun muassa seuraavat lupamääräykset:

1. Ylimmän pohjaveden tason yläpuolelle on jätettävä vähintään 4 m paksu koskematon maakerros. Sillä osalla tilaa, joka sijaitsee tarkkailu-putken 1002 pohjoispuolella, on alin ottamissyvyys rajoitettava +50,00:een (N60), kunnes mittaustulos uudesta, Pöyry Environment Oy:n suunnitelman 24.1.2006 mukaan asennettavasta tarkkailu-putkesta on saatu.

2. Naapuritilalle päin on jätettävä vähintään 10 m leveä koskematon alue, jossa ottamistoimintaa ei ole harjoitettu.

3. Pohjavedentaso on mitattava virallisen korkeusjärjestelmän (N60) mukaisesti ja raportoitava neljä kertaa vuodessa (maalis-, kesä-, syys- ja joulukuu) lupakauden aikana Kristiinankaupungin rakennusvalvonnalle ja Länsi-Suomen ympäristökeskukselle.

4. Jälkihoito tulee suorittaa ympäristöministeriön ympäristöoppaan nro 85 standardin mukaisesti.

5. Polttoaineen säilytys ja tankkaus, öljytuotteiden varastointi sekä koneiden huolto on kielletty pohjavesialueella.

6. Maa-ainesten ottamistoiminta tulee suorittaa siten, ettei pohjaveden pinnan taso muutu.

Länsi-Suomen vesioikeus on 11.11.1983 antamallaan päätöksellä numero 47/1983 C (diaarinumero 82325C) myöntänyt Kristiinankaupungin kaupungille luvan pohjaveden ottamiseen Korsbäckin vedenottamosta. Vettä saadaan ottaa 1 800 m³/d vuosikeskiarvona laskettuna.

Kaavoitustilanne ja suojelualueet

Hankealue sijaitsee maakuntavaltuuston 15.6.2020 hyväksymässä Pohjanmaan maakuntakaavassa 2040 alueella, joka on luokiteltu tärkeäksi tai vedenhankintaan soveltuvaksi pohjavesialueeksi. Ominaisuusmerkinnällä osoitetaan vedenhankinnan kannalta tärkeät (I luokan) ja vedenhankintaan soveltuvat (II luokan) pohjavesialueet. Suunnittelumääräyksen mukaan maankäyttö ja toimenpiteet alueella ja sen läheisyydessä tulee suunnitella niin, etteivät ne vaaranna pohjavesialueen käyttöä, veden laatua eivätkä määrää.

Hankealueella ei ole yleiskaavaa tai asemakaavaa.

Hankealueella tai sen lähiympäristössä ei ole Natura-alueita tai muita luonnonsuojelualueita. Hankealue kuuluu Lapväärtinjoen vesistöalueeseen. Vesistöalue on koskiensuojelulla suojeltu valuma-alue (MUU100030).

Hankealueella tai sen välittömässä läheisyydessä ei ole muinaisjäänöksiä.

Hankkeen sijaintipaikka ja sen ympäristö

Hankealue sijaitsee Dagsmarkin Risåsenilla, noin 15 km Kristiinankaupungin keskustan kaakkoispuolella. Hankealueen etäisyys lähimpään asuinrakennukseen on noin 220 m. Hankealueen itäpuoli on maainesten ottoaluetta ja länsipuoli metsätalousaluetta.

Lupahakemuksen sisältö

Hankkeen yleiskuvaus ja maa-aineksen ottosuunnitelma

Hakijan tarkoituksena on ottaa 1,24 ha:n alalta 40 000 m³tr hiekkaa. Alin ottamistaso on suunnitelman mukaan N60 +50 m. Tällöin alimman ottotason ja pohjavedenpinnan väliin jää vähintään 6 m:n paksuinen suojakerros. Nykyinen maanpinta alueella on ylimmillään korkeudella noin N60 +64 m. Lupaa haetaan kymmeneksi vuodeksi.

Hankealueen siltä osalta, jolta ei ole otettu aikaisemmin maa-ainesta, on hakattu puusto pois ja pintamaat on sijoitettu ottoalueelle myöhempiä maisemointia varten. Soran ottamista jatketaan aikaisemmin avatuista rintaustista. Luiskat muotoillaan kaltevuuteen 1:3 ottamistoiminnan edetessä tai viimeistään ottamistoiminnan päättyttyä.

Alueelta saatava maa-aines käytetään hakijan yritystoiminnan vaatimissa kohteissa samalla talousalueella.

Kiinteistötiedot

Hankealue sijaitsee hakijan omistamalla tilalla Jussinkiinteistö 287-405-13-23.

Pohjavesialue

Hankealue sijaitsee Korsbäckin vedenhankintaa varten tärkeällä pohjavesialueella (1028703). Pohjavesialueen antoisuudeksi on arvioitu 1 800 m³/d. Pohjavesialueen kokonaispinta-ala on 3,36 km² ja muodostumisalueen pinta-ala 2,05 km². Suunniteltu kaivalue on pohjaveden muodostumisalueella.

Korsbäckin pohjavesialue on osa pohjois-eteläsuuntaista katkeilevaa harjujaksoa, joka on osittain moreenipeitteinen. Muodostuma sijoittuu ruhjevyyhykkeeseen ja kerrospaksuudet ovat melko suuria, noin 30 metriä. Muodostuma rajoittuu lännessä Storåsenin pohjavesialueeseen,

pohjoisessa osittain suoalueeseen, kallioon ja peltoon sekä etelässä kuivattuun Merijärveen.

Kairausten perusteella harjun ydinosa on noin 50–100 metriä leveä ja sen hiekka- ja sorakerrosten paksuudet ovat enimmillään 13–14 metriä. Aines on hyvin lajittunutta ja sillä on hyvät vedenjohtavuusominaisuudet. Harjussa on vettä hyvin johtavien kerrosten yläpuolella tiiviitä moreenikerroksia, joiden päällä on laajahkoja orsivesiesiintymiä. Alueen koillisosalla on kalliokynnys, joka toimii vedenjakajana. Pohjaveden päävirtaussuunnat ovat vedenjakajalta etelään ja luoteeseen. Vedenlaatu on todettu hyväksi ja pohjavesi purkautuu lähteinä muodostuman reunoilla. Alueella on maa-aineksen otosta syntyneitä 10–20 m syviä kuoppia. Kristiinankaupungin Korsbäckin ja Isomäen pohjavesialueiden vuoden 2020 yhteistarkkailun mukaan Korsbäckin pohjavesialueella varsinainen pohjaveden pinta on tasolla noin N60 +35...+36 m ja orsi-veden pinta tasolla noin N60 +42...+44 m.

Korsbäckin vedenottamo sijaitsee noin 800 m hankealueen eteläpuolella. Hankealue sijoittuu kokonaisuudessaan vedenottamon lähisuojavyöhykkeelle. Kristiinankaupungin pohjavesialueiden vuonna suojelu- ja kunnostussuunnitelmassa (laadittu 1997, päivitetty 2012) on todettu Korsbäckin pohjavesialueen osalta, että uusia maa-aineslupia ei tule antaa lähisuojavyöhykkeillä sijaitseville alueille, eikä voimassa olevia lupia tulisi näillä alueilla enää uusia.

Talousvesikaivot ja lähteet

Lähin yksityisessä omistuksessa oleva kaivo sijaitsee noin 430 m hankealueen lounaispuolella. Hankkeen vaikutusalueella ei ole luonnontilaisia lähteitä.

Pohjaveden tila

Pohjaveden laatu Korsbäckin pohjavesialueella on todettu hyväksi sekä mikrobiologisesti että kemiallisesti.

Pohjaveden suojelutoimenpiteet ja jätehuolto

Hankealueelle on tehty tiivis alusta työkoneiden säilytystä varten. Alusta koostuu 60 cm:n kerroksesta hienoa hiekkaa (aluskerros), aumamuovista ja aumamuovin päällä olevasta 20–30 cm:n vahvuisesta kerroksesta hienoa hiekkaa. Koneissa on mukana erityyppisiä öljynimeytysmattoja.

Hankealueella ei säilytetä polttoainesäiliöitä. Tankkaus suoritetaan muualla.

Hakemuksen mukaan alueella ei synny jätteitä. Kaikki koneiden huollot suoritetaan Maansiirtoliike Ulfves Oy:n huoltohallissa.

Jälkihoito ja kunnostus

Hakemuksessa esitetään, että soranoton jälkihoito suoritetaan ympäristöministeriön ympäristöoppaan mukaan seuraavasti:

- Alue siistitään ja alueelle soveltumaton käyttö estetään.
- Alue muotoillaan ympäristöön soveltuvaksi (taitekohdat pyöristetään).
- Tiivistyneet osa-alueet, kuten tieurat, möyhennetään ja pehmennetään.
- Ottamista ei uloteta pohjaveden pinnan alapuolelle.
- Jälkihoito tehdään ottamistoiminnan kanssa vaiheittain.
- Karkea pohjasora peitetään 30–50 cm:n paksuisella hiekkakerroksella.
- Hiekkakerros peitetään alkuperäisellä pintamaalla ja/tai muulla soveltuvalla (soveltuvuus tutkittu) pintamateriaalilla (noin 10–20 cm:n kerros).
- Aluskasvillisuus ja puusto palautetaan joko kylvämällä tai istuttamalla.
- Järjestetään jälkihoidon ja pohjaveden tilan seuranta (vähintään 3–5 vuotta).

Alue maisemoidaan kokonaisuudessaan viimeistään ottamistoiminnan päätyttyä. Ottamisalueen pohja tasataan, luiskat loivennetaan kaltevuuteen 1:3 ja pintamaat levitetään ottamisalueen pohjalle ja luiskiin. Maisemointi tehdään valmiiksi luvan voimassaoloaikana.

Hankkeen vaikutukset

Hakemuksen mukaan maa-ainesten ottamisen vaikutukset ympäristönkuvaan ovat vähäiset, koska kyseessä on vanha ottoalue. Haitalliset ympäristövaikutukset on pyritty välttämään ottamistoiminnalle asetetuilla rajoituksilla sekä alueen jälkihoidolla ja maisemoinnilla. Materiaalin ottaminen ja käsittely suoritetaan erityistä varovaisuutta noudattaen niin, ettei pohjaveden pilaantumisvaaraa aiheudu.

Hyödyt, haitat ja edunmenetykset

Hakemuksessa esitetyn arvion mukaan hankkeella ei pitäisi olla vaikutusta pohjaveteen. Alueella on ollut ottotoimintaa jo aiemmin.

Tarkkailu

Pohjavesialueen tarkkailua tullaan tekemään Kristiinankaupungin Korsbäckin ja Isomäen pohjavesialueiden yhteistarkkailuohjelman mukaisesti.

Yhteistarkkailu sisältää pohjaveden pinnankorkeuden seurannan kaikista havaintoputkista ja -kaivoista neljä kertaa vuodessa. Vedenlaatua seurataan yhdestä havaintoputkesta kerran vuodessa. Raakaveden laatua seurataan kaksi kertaa vuodessa otettavien näyttein.

Hakijan osalta tarkkailua tehdään seuraavista pisteistä (havaintoputket ja mittausstiheydet):

Havaintoputki	Koordinaatit (ETRSTM35FIN)		Tarkkailu
	x	x	
HP1002	3221347	6911454	Pinnankorkeus 4 krt/vuosi
Ulfves oma putki	3221389	6911395	Pinnankorkeus 4 krt/vuosi
HP1007	3221094	6911765	Pinnankorkeus 4 krt/vuosi

Lupahakemuksen täydennykset

Maansiirtoliike Ulfves Oy on täydentänyt hakemusta 5.9.2021 muun muassa hankealueen pinta-alaan ja maa-ainesten ottomäärään liittyvillä tiedoilla sekä tiedoilla yhteistarkkailusta. Lisäksi Kristiinankaupungin kaupungin ympäristönsuojeluviranomainen on 23.4.2021 ja 19.5.2021 pyynnöstä toimittanut aluehallintovirastoon alun perin kaupungille toimitettuja hakemusasiakirjoja sekä valvonta-asiakirjoja.

Hakemuksesta tiedottaminen

Aluehallintovirasto on vesilain 11 luvun 7, 10 ja 11 §:ssä säädetyllä tavalla antanut hakemuksen tiedoksi julkaisemalla kuulutuksen aluehallintoviraston ja Kristiinankaupungin kaupungin verkkosivuilla. Hakemusasiakirjat ovat olleet nähtävillä aluehallintovirastojen verkkosivuilla (<https://ylupa.avi.fi>) 11.10.–17.11.2021.

Hakemuksesta on lisäksi erikseen annettu tieto niille asianosaisille, joita asia erityisesti koskee.

Aluehallintovirasto on vesilain 11 luvun 6 §:n mukaisesti pyytänyt hakemuksen johdosta lausunnon Etelä-Pohjanmaan elinkeino-, liikenne ja ympäristökeskuksen ympäristö ja luonnonvarat -vastuualueelta, Kristiinankaupungin kaupungilta, Kristiinankaupungin kaupungin ympäristön- ja terveydensuojeluviranomaisilta sekä KRS-Vesi vesihuoltolaitokselta. KRS-vesi ei ole antanut asiassa lausuntoa.

Lausunnot

1) Etelä-Pohjanmaan elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskuksen ympäristö ja luonnonvarat -vastuualue on todennut lausunnossaan lausuneensa hakemuksesta sen ollessa Kristiinankaupungin kaupungin käsittelyssä.

Länsirannikon Ympäristöyksikölle 18.1.2019 annetussa lausunnossa on todettu, että maa-aineksen ottaminen voidaan ELY-keskuksen käsityksen mukaan toteuttaa niin, että siitä ei aiheudu maa-ainelain 3 §:n mukaisia haittoja, kun lupaharkinnassa huomioidaan erikseen seuraavat asiat: alin ottamistaso (vähintään 6 metrin suojakerrospaksuus), ottamisalueen luiskat (1:3), pohjaveden pinnan korkeuden seuranta, ottamisaikainen toiminta, jälkihoitotoimet sekä ilmoitukset.

Länsirannikon ympäristöyksikölle 30.3.2020 annetussa lausunnossa ELY-keskus on uusinnut 18.1.2019 antamansa lausunnon ja lausunut lisäksi seuraavasti: Maa-ainesten kestävä käyttö -oppaassa tavoitteeksi lähisuojavaoöhykkeille on, ettei niillä olisi ottamistoimintaa tai jälkihoitamattomia ottamisalueita. ELY-keskus muistuttaa, että pohjaveden laadun turvaamiseksi jälkihoidon ja maisemoinnin tulee olla suunnitelmallista. Muotoilu ja jyrkkien rintauksien loiventaminen 1:3 parantaa pohjaveden muodostumisolosuhteita ja kasvillisuuden kasvuolosuhteita turvallisuuden lisäksi. Kasvillisuuden palautuminen vähentää pohjaveden pilaantumisherkkyttä. Maa-aineslupapäätöksessä tulee yksilöidä jälkihoitotoimenpiteet, jotka tulee olla tehtynä luvan voimassaolon aikana. Laatutarkkailua alueella tulee jatkaa osana yhteistarkkailua.

Aluehallintovirastossa vireillä olevan hakemuksen johdosta ELY-keskus on todennut, että hankkeelle on haettava vesilain mukainen lupa. Maa-aineslupahakemus on siirretty sellaisenaan kunnasta Länsi- ja Sisä-Suomen aluehallintoviraston käsiteltäväksi ilman hakemusasiakirjojen päivitystä vesilain mukaista käsittelyä varten. Vesilupahakemus tulee laatia riittäväällä asiantuntemuksella, ja sitä laadittaessa on soveltuvasti otettava huomioon valtioneuvoston asetus vesitalousasioista (29.12.2011/1560) 1 luku Hakemusasiat.

Vesilain 11 luvun 3 §:n mukaan vesilain mukaista lupaa haettaessa on lupahakemuksessa esitettävä asian ratkaisemisen kannalta riittävä selvitys hankkeen tarkoituksesta ja hankkeen vaikutuksista yleisiin etuihin, yksityisiin etuihin ja ympäristöön, suunnitelma hankkeen toteuttamiseksi tarpeellisista toimenpiteistä, arvio hankkeen tuottamista hyödyistä ja edunmenetyksistä maa- ja vesialueen rekisteriyksiköille ja niiden omistajille sekä muille asianosaisille sekä selvitys toiminnan vaikutusten tarkkailusta.

ELY-keskus huomauttaa, että suunnitelman mukainen maa-ainesten ottoalue sijoittuu vedenottamon ohjeelliselle lähisuojavaoöhykkeelle. Maa-ainesten ottaminen; Opas maa-ainesten kestävään käyttöön (Ympäristöministeriön julkaisuja 2020:24) mukaan vedenottamoiden tai tutkittujen vedenottamon paikkojen lähisuojavaoöhykkeelle ei pääsääntöisesti tule osoittaa maa-aineksen ottotoimintaa lainkaan. Lisäksi lähisuojavaoöhykkeellä ei saisi olla jälkihoitamattomia maa-ainesten ottoalueita. ELY-keskus pitää Korsbäckin pohjavesialuetta ja sen vedenottamoiden pohjaveden hyvän laadun säilymistä erittäin tärkeänä.

Lähisuojavaoöhykkeellä ottotoiminta tulee yleensä kysymykseen, mikäli alueella on jälkihoitotarvetta esimerkiksi vanhojen ottoalueiden ylisyvien ottoalueiden täyttämiseksi, jolloin lähisuojavaoöhykkeellä pohjaveden suojelutasoa saadaan nostettua. ELY-keskuksen käsityksen mukaan näin ei kyseisellä alueella ole, sillä haettavana olevan maa-aineksen ottoalueen maanpinnan taso on alimmillaan +47,00 m, jolloin suojaavaa maakerrosta pohjaveden yläpintaan mitattuun pintaan on nykytilanteessa vähintään 10 metriä, pääasiassa yli 10 metriä.

Hakemusasiakirjojen mukaan alueelle on asennettu 5.8.2021 uusi pohjaveden havaintoputki tukkeutuneen ja katkenneen putken HP1002 tilal-

le. Pohjavedenpinta on asennuspäivänä mitattu tasolta +37,32 m sekä 13.8.2021 tasolta +36,56 m. Putken sijainti- ja asennustiedot eivät ole ELY-keskuksen tiedossa. Havaintoputkesta "Ulfves oma" ylin pohjavedenpinta on mitattu tasolle + 36,38 m joulukuussa 2020. Putki ei sijaitse ottoalueella, mutta sen avulla voidaan arvioida pohjavedenpinnan korkeutta haettavana olevalla ottoalueella. Maanpinta aiemmin avatulla osalla ottoaluetta vaihtelee pohjoisesta tasolta +56 m etelään tasolle +47 m. Pohjavedenpinta on uuden putken alueella noin 18 metrin ja putken Ulfves oma noin 10 metrin syvyydellä maanpinnasta. Suojakerospaksuudet ylimpään mitattuun pohjavedenpintaan ovat nykytilanteessa riittävät. Alueella ei ole tarvetta täyttöihin eikä ottotoimintaa tule alueelle sijoittaa.

Mikäli vedenottamon lähisuojavyöhykkeen alueelle myönnetään vesilain mukainen lupa, tulee se ELY-keskuksen käsityksen mukaan perustua maa-ainesten ottoalueen kunnostamiseen ja jälkihoitoon. Alue tulee saattaa pohjaveden suojelun kannalta parempaan tilaan varmistamalla riittävän pohjavettä suojaavan kerroksen toteutuminen, alueen muotoilu sekä kasvillisuuden palauttaminen alueelle. Ottamisalue tulee jälkihoitaa ympäristöministeriön oppaan "Maa-ainesten ottaminen - Opas aineiden kestävään käyttöön" Ympäristöministeriön julkaisuja 2020:24 mukaisesti. Maa-ainesluvassa tulee yksilöidä jälkihoitotoimenpiteet. Jälkihoitotoimia ovat varastokasojen poistaminen, alueen siistiminen, muotoilu ja pintamateriaalin levitys, kasvillisuuden palauttaminen sekä alueelle soveltumattoman käytön estäminen.

Haettavana olevalta alueelta on hakemuksen mukaan poistettu puusto, mutta ilmakuvan perusteella ottamisalueen länsiosassa ei ottamista ole aloitettu. Ottamisalueen länsireunalla maanpinta vaihtelee pohjoisesta tasolta + 64 m etelään tasolle + 59 m. Avaamattomalle alueelle ei tule myöntää vesilain mukaista lupaa. Puusto ja pintakasvillisuus on avaamattomalla alueella säilytettävä. Uutta lupaa maa-aineksen ottamiseen muuhun kuin aiemmin otetun alueen jälkihoitoon ei ELY-keskuksen näkemyksen mukaan tule myöntää. Mikäli alueen jälkihoitoon haetaan lupaa, tulee ottamisalueesta rajata pois luonnontilainen/metsittynyt alue.

Polttoaineiden ja öljytuotteiden varastointi sekä koneiden huolto tulee tapahtua pohjavesialueen ulkopuolella. Työkoneiden parkkipaikat tulee suojata tarkoituksenmukaisella tiiviillä alustalla niin, että vaarallisten aineiden pääsy pohjaveteen tai maaperään on estetty. Työkoneiden kunto tulee säännöllisesti tarkistaa. Huonokuntoisen öljyä vuotavan työkonen käyttö ei ole sallittua. Öljyvahingot tulee välittömästi ilmoittaa häätäkeskukselle. Jätteen, ylijäämämassojen ym. sijoittaminen ottamisalueelle ei ole sallittua.

2) Länsirannikon valvontalautakunnan ympäristöjaosto on Kristiinankaupungin kaupungin ympäristönsuojeluviranomaisena todennut lausunnossaan seuraavaa:

Ympäristöjaoston 3.6.2020 § 56 päätöksen mukaan maa-aineslupahakemus on siirretty aluehallintoviraston ratkaistavaksi maa-aineslain (555/1981) 3. §:n 1. momentin 4. kohdan perusteella. Maa-

aineslupahakemuksen käsittelyä lykätään siihen saakka, että vesiasian ratkaisu on lainvoimainen (valtioneuvoston asetus maa-ainesten ottamisesta 916/2005, 5. §).

Vesilain mukaisen luvan myöntämisen edellytysten harkinnassa vaikutuksia pohjaveteen tarkastellaan tarkemmin kuin maa-aineslain mukaisen luvan myöntämisen edellytysten harkinnassa.

Hankkeen sijaintikiinteistö sijaitsee kokonaan Kristiinankaupungin päävedenottamon Korsbäckin ohjeellisella lähisuojavaityöhykkeellä (Lindholm 2012: Kristiinankaupungin pohjavesialueiden suojelu- ja kunnostussuunnitelma) vedenhankintaa varten tärkeällä 1-luokan pohjavesialueella Korsbäck (1028702). Ottamisalueelta on noin 740 metriä kaupungin vedenottamolle.

Suurin osa Kristiinankaupungissa käytettävästä vedestä tulee Korsbäckin pohjavesialueelta. Varavedenottamoita ei ole. Kaupunki saa vesilupansa mukaan ottaa pohjavettä 1 800 m³/d, joka on pohjavesialueen arvioitu antoisuus. Vuonna 2020 otettiin yhteensä 270 175 m³ raakavettä eli keskimäärin 740 m³/d (22 515 m³/kk). Vedenottamon määrä oli lisääntynyt vuodesta 2019, jolloin veden määrä oli yhteensä 260 673 m³. Pohjaveden laatu on hyvä, niin mikrobiologisesti kuin kemiallisesti. Puhdistusta ei tarvita, vaan raakavesi johdetaan suoraan kaivoista johdoverkkoon.

Pohjavesialueen vedenjakaja jakaa pohjaveden virtaussuunnan etelää ja pohjoista/luodetta kohti. Vedenjakajan sijainti ei ole tarkkaan määritetty, vaan se on päätelty ja arvioitu esimerkiksi sen perusteella, miten koepumppaukset vaikuttavat pohjaveden tasoon. Havaintoputkista tutkittujen pohjavesitasojen pidemmän sarjan perusteella voidaan myös päätellä pohjaveden virtaussuunta. Kaupungin vedenottamon lähisuojavaityöhykkeen ulottuvuus viittaa siihen, että pohjavesi virtaa vedenottamo kohti, eli etelään.

Pohjaveden mitatuista tasoista on laadittu yhteenveto, joka on liitteenä. Eri putkien vanhempiin mittauksiin kannattaa eri syistä suhtautua varauksella. Pohjavesialueiden yhteistarkkailun 2019–2021 yksittäisten mittausten tulokset ovat todennäköisesti luotettavia. Vedenottamon läheisissä kaivoissa (K102, K102, K103), joista pohjaveden taso mitataan automaattisesti, on taso ajalla 2016–10.11.2021 ollut vuonna 2021 korkein, +35,8 metriä (kaivossa 3 marraskuuhun 2021 saakka).

Kaupungin vedenottamo sijaitsee maan pinnan tasolla +42,5–45 metriä merenpinnan yläpuolella. Ottamisalueen nykyiset alimmat tasot ovat noin +50 metriä merenpinnan yläpuolella ja enintään noin +64 metriä merenpinnan yläpuolella. Hakemuksessa esitetään, että pohjaveden taso on +36,5–36,8 metriä merenpinnan yläpuolella, mikä lienee mitattu Jussinkiinteistön luoteispuolella sijaitsevasta putkesta. Nykyisin havaintoputkia on lähempänä.

Raportin ”Vesien tila hyväksi yhdessä, Kokemäenjoen-Saaristomeren-Selkämeren vesienhoitoalueen vesienhoitosuunnitelma vuosiksi 2016–

2021” mukaan ”Maa-aineksen otto ja jälkihoitamattomat ottoalueet voivat olla riski pohjavedelle etenkin, jos maa-ainesten ottoalueiden suhteellinen osuus pohjavesialueesta on suuri.”

Ottamisalueet kattavat noin 23 prosenttia Korsbäckin pohjavesialueen pohjaveden muodostumisalueesta. Vesienhoitosuunnitelman mukaan ottotoiminnan on todettu vaikuttavan sekä pohjaveden laatuun haitallisesti että pohjaveden määrään.

Muun muassa polttoaineiden käsittely ja kuljetukset aiheuttavat myös riskin pohjavedelle. Havaintoja on tehty siitä, että kuormaajia pidetään pysäköityinä matalalla maantasolla ottokuopassa silloin, kun ottotoiminnassa on tauko. Toiminnanharjoittajan antamien tietojen mukaan koneiden tankkausta ja huoltoa ei esiinny. On olemassa onnettomuusriski, että esimerkiksi hydraulioöljyjohto rikkoontuu tai että voiteluöljyä valuu ulos koneesta, erityisesti lämpimällä säällä. Maaperä on helposti läpäisevää, joten öljy voi erottua maaperästä pohjaveteen.

Olisi tärkeää ottaa kantaa siihen, mitä suojatoimia tarvitaan, jotta pohjavesiolosuhteiden vaarantaminen voidaan sulkea pois täysin. Tällä hetkellä kuormaajaa pidetään vuoden aikaisen toiminnan taukojen aikana pysäköitynä ylemmällä maantasolla, noin +50 metrissä, ohjeellisella lähisuojavyöhykkeellä noin 830 metriä vedenottamosta koilliseen. Kuormaaja on niin sanotussa suoja-altaassa, joka on hienoa maa-ainesta ja jonka alla on muovikalvo. Suojarakenteelta puuttuu muun muassa katto. Kun toiminta on päätetty siltä vuodelta, kuormaaja ajetaan pois alueelta.

Pohjavesien toimenpideohjelman 2016–2021 mukaan ottamisalueet on pyrittävä mahdollisuuksien mukaan ohjaamaan 1- ja 2-luokkien pohjavesialueiden ulkopuolelle. Suomessa 2,5 prosenttia ottamisalueista on 1- ja 2-luokkien pohjavesialueilla.

Voidaan mainita, että Jussinkiinteistön läpi pituussuunnassa johtaa tie, Risäsenvägenin jatko. Risäsenvägenin pitäisi tietoisuuden mukaan ulottua Jussinkiinteistön länsirajan ulkopuolelle, mutta sitä ei ole toteutettu. Kyseessä on uusi hakemus ottamistoimintaa varten aiemman, 10 vuoden lupakauden umpeuduttua. Jussinkiinteistön länsiosa on luonnontilassa, vain puusto on kaadettu, luonnollinen kenttä- ja pohjakasvillisuus on jäljellä (valokuva liitteenä). Luonnonmukainen kasvipeite pitää säilyttää pohjaveden suojelun vuoksi. Ottamisalueella tulee sallia ainoastaan jälkihoito, jonka aikana louhosjyrkkyys luiskataan kaltevuuteen 1:3 jo aiemmin kyseiseltä kiinteistöltä tai viereisiltä hakijan kiinteistöiltä, joilla maa-aineslupa on voimassa, irrotetun aineksen avulla. Valmiiksi tehdyllä jälkihoidolla, jossa tehdään peittävä kasvillisuuskerros, on todettu olevan pohjavesiolosuhteisiin parantava vaikutus. Tämä on ohjeellisen Kristiinankaupungin pohjavesialueiden suojelu- ja kunnostussuunnitelman (Lindholm 2012) mukaista: sen mukaan Korsbäckin vedenottamon lähisuojavyöhykkeelle ei tule myöntää uusia ottamislupia eikä voimassa olevia lupia tule enää uusia, ja ottamisalueet on heti ottamistoiminnan päättyttyä ennallistettava ja muun muassa jyrkät luiskat on tasoitettava loivasti viettäviksi luiskiksi.

Vesilain perusteella tehtävässä harkinnassa on tärkeää, että tiedot pohjavesiolosuhteista, kuten havaintoputkien sijainti, pohjaveden havaintoputkikortti, pohjaveden pinnan tasot, vedenjakajien sijainti, pohjaveden virtaussuunnat, maaperän tasot ja etäisyydet ovat oikeat, luotettavat ja riittävät vesilupa-asian ratkaisemiseen. Ottamistoiminnan ei saa antaa vaarantaa pohjaveden laatua eikä antoisuutta.

3) Länsirannikon valvontalautakunta on Kristiinankaupungin kaupungin terveydensuojeluviranomaisena todennut, että KRS-Vesi Oy käyttää Korsbäckin pohjavesialueen pohjavettä raakavetenä sitä talousvettä varten, jota laitos toimittaa veden kuluttajille. Korsbäckistä otettavan veden jakelualue käsittää Kristiinankaupungin kantakaupungin, Dagsmarkin keskusta-alueen ja Lapväärtin Åsändanin alueen. Liittymien määrä on 1 216, ja veden kuluttajina on noin 3 720 henkilöä.

Veden kulutus oli vuonna 2020 noin 740 m³/vuorokausi, josta suurin osa käytetään talousvetenä. KRS-Vesi Oy:n Korsbäckistä saatavan talousveden jakelualue liittyy kahden muun vesiyhtiön johtoverkkoon: Tjock Vatten Ab ja Lappfjärds Vattenandelslag. Nämä ostavat vettä tarvittaessa KRS-Vesi Oy:ltä Korsbäckistä. KRS-Vesi Oy toimittaa vettä myös Kallträskin vedenottamosta Kallträskin jakelualueelle, mutta Kallträskin ja Korsbäckin jakelualueet eivät ole yhteydessä toisiinsa.

Korsbäckin vedenottamo on siten pääosan Kristiinankaupungin asukkaista ainoa vesilähde, eikä varavettä ole, jos veden antoisuus muuttuu, raakavesi pilaantuu tai sen laatu huononee. Raakavettä tarkkaillaan säännöllisesti. Se on sekä kemiallisesti että mikrobiologisesti hyvälaatuista. Sen vuoksi raakavesi johdetaan johtoverkkoon käsittelemättömänä. Talousveden laadun pidemmän ajan (2010–2021) tarkkailussa ei normaalitilassa esiinny laatusuosituksen tai laatuvaatimusten ylityksiä.

Terveydensuojelu korostaa, että raakavettä ja talousvettä ei saa asettaa pilaantumisvaaraan tai laadun huononemiselle alttiiksi. Vedenottamalla on ratkaiseva merkitys Kristiinankaupungin vesihuollolle.

Mahdollinen toiminta on suunniteltava ja sitä on harjoitettava niin, että melun, tärinän, savun, pölyn, hajun tai muun niihin verrattavan vaikutuksesta ei synny terveyshaittoja. Kuljetusten sekä kemikaali-, polttoaine- ja jätehuollon ynnä muiden on oltava sellaista, että haittoja ei synny. Toiminta ei saa aiheuttaa maaperän tai talousveden pilaantumista.

Hakijan selitys

Hakija ei ole toimittanut lausuntojen johdosta selitystä.

Aluehallintoviraston ratkaisu

Aluehallintovirasto hylkää hakemuksen

Perustelut

Vesilain 3 luvun 2 §:n mukaan vesitaloushankkeella on oltava lupaviranomaisen lupa, jos se voi muuttaa pohjaveden laatua tai määrää ja

tämä muutos voi olennaisesti vähentää tärkeän tai muun vedenhankintakäyttöön soveltuvan pohjavesiesiintymän antoisuutta tai muutoin huonontaa sen käyttökelpoisuutta taikka muulla tavalla aiheuttaa vahinkoa tai haittaa vedenotolle tai veden käytölle talousvetenä.

Vesilain 3 luvun 4 §:n 1 momentin 1 kohdan mukaan lupa vesitalous-hankkeelle myönnetään, jos se ei sanottavasti loukkaa yleistä tai yksityistä etua. Säännöksen soveltamisala on suppea ja koskee pääasiassa vähäisiä hankkeita. Tässä tapauksessa edellytykset hakemuksen mukaiselle hankkeelle harkitaan vesilain 3 luvun 4 §:n 1 momentin 2 kohdan mukaisesti. Lupa vesitaloushankkeelle on myönnettävä, jos hankkeesta yleisille ja yksityisille eduille saatava hyöty on huomattava verrattuna siitä yleisille tai yksityisille eduille koituviin menetyksiin. Hankkeesta saatavat hyödyt ja aiheutuvat menetykset arvioidaan vesilain 3 luvun 6 ja 7 §:ssä esitetyn mukaisesti.

Ympäristönsuojelulain 17 §:n (pohjaveden pilaamiskielto) mukaan ainetta tai energiaa ei saa käsitellä siten, että tärkeällä tai muulla vedenhankintakäyttöön soveltuvalla pohjavesialueella pohjaveden laadun muutos voi aiheuttaa vaaraa tai haittaa terveydelle tai ympäristölle taikka pohjaveden laatu voi muutoin olennaisesti huonontua, toisen kiinteistöllä olevan pohjaveden laadun muutos voi aiheuttaa vaaraa tai haittaa terveydelle tai ympäristölle taikka tehdä pohjaveden kelpaamattomaksi tarkoitukseen, johon sitä voitaisiin käyttää tai toimenpide vaikuttamalla pohjaveden laatuun muutoin saattaa loukata yleistä tai toisen yksityistä etua. Säännös on luonteeltaan ehdoton ja se kattaa pohjaveden pilaamisen lisäksi myös pohjaveden pilaamisen riskin.

Hankealue sijaitsee kokonaisuudessaan Korsbäckin vedenhankintaa varten tärkeällä pohjavesialueella vedenottamon lähisuojavyöhykkeellä. Lähisuojavyöhyke voidaan määrittää tapauskohtaisesti pohjaveden suojelusuunnitelmassa, kuten Korsbäckin osalta on tehty. Arvioinnissa otetaan huomioon mm. pohjavesialueen rajat, maa- ja kallioperän ominaisuudet, pohjaveden virtaussuunnat ja pinnan taso, vedenottamoiden ja tutkittujen vedenottamonpaikkojen vaikutusalue sekä vedenoton suuruus. Määrittelyssä otetaan huomioon tapauskohtaisesti myös maankäytön haittavaikutusten estäminen. Kristiinankaupungin pohjavesialueiden suojelu- ja kunnostussuunnitelmassa (19.11.2012) on todettu Korsbäckin pohjavesialueen osalta, että uusia maa-aineslupia ei tule antaa lähisuojavyöhykkeillä sijaitseville alueille, eikä voimassa olevia lupia tulisi näillä alueille enää uusia.

Ympäristöministeriön julkaisussa "Maa-ainesten ottaminen - opas aines-ten kestäväseen käyttöön 2020:24" todetaan muun muassa seuraavaa: "Pohjavedenottamon suoja-alueille voidaan tehtyjen tutkimusten perusteella ja yleistä varovaisuusperiaatetta noudattaen asettaa seuraavat ottamisalueiden sijoittamista koskevat tavoitteet: 1) lähisuojavyöhykkeillä ottamistoimintaa tai jälkihoitamattomia ottamisalueita ei saisi olla lainkaan." Lähisuojavyöhykkeelle suunniteltu hakemuksen mukainen toiminta on vastoin edellä mainittuja tavoitteita. Alueella on jo aiemmin otettu maa-ainesta.

Ympäristöministeriön maa-ainesten ottamista koskeva opas ei ole oikeudellisesti sitova, mutta oppaan arviot maa-ainesten ottamisesta aiheutuvista haitoista ja ottamisen edellytyksistä pohjavesialueilla voidaan kuitenkin ottaa huomioon lupaharkinnassa.

Lupa-asiaa ratkaistaessa aluehallintovirasto on ottanut huomioon Kokemäenjoen-Saaristomeren-Selkämeren vesienhoitoalueen vesienhoitosuunnitelman vuosille 2022–2027 sekä Etelä-Pohjanmaan elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskuksen ympäristövastuualueen toimialueen ehdotuksen vesienhoidon toimenpideohjelmaksi 2022–2027. Vesienhoidon keskeisenä tavoitteena on estää pintavesien ja pohjavesien tilan heikkeneminen sekä pyrkiä kaikkien vesien vähintään hyvään tilaan. Hankkeen toteuttaminen saattaisi vaikeuttaa vesienhoitosuunnitelman pohjavettä koskevien tavoitteiden toteutumista.

Aluehallintovirasto katsoo, että maa-ainesten ottaminen vedenhankintaa varten tärkeällä pohjavesialueella, vedenottamon lähisuojavyöhykkeellä, voi muuttaa pohjaveden laatua ja määrää ja tämä muutos aiheuttaa haittaa vedenotolle. Riskiä lisää, että pohjaveden virtaussuunta alueella on hankealueelta vedenottamo kohti. Hankealueelta ja hankealueen lähialueelta mitattujen pohjaveden pinnankorkeuksien perusteella voidaan arvioida, että pohjaveden pinnan ja maanpinnan välinen etäisyys on tällä hetkellä vähintään noin kymmenen metriä. Etäisyys on riittävä pohjaveden tilan turvaamiseksi, eikä suojakerrosta ole alueen käyttö vedenotossa huomioiden syytä ohentaa. Koska on mahdollista, että pohjaveden laatu heikentyisi toiminnan seurauksena, luvan myöntäminen saattaisi aiheuttaa pohjaveden pilaamiskiellon (ympäristönsuojelulain 17 §) vastaisen tilanteen.

Hakemuksen mukaisella alueella ei asiassa saadun selvityksen perusteella ole jälkihoitotarvetta ja alueella olevan suojaavan maakerroksen paksuutta voidaan pitää riittävänä pohjaveden suojelun kannalta.

Intressivertailussa hankkeesta saatavana vesilain 3 luvun 7 §:ssä tarkoitettuna yksityisenä hyötynä on otettava huomioon maa-ainesten ottamisesta saatava taloudellinen hyöty. Tätä hankkeesta yksityiselle edulle koituvaa hyötyä on vesilain 3 luvun 4 §:n 1 momentin 2) kohdan mukaan verrattava hankkeesta yleisille tai yksityisille edulle koituviin menetyksiin.

Vesilain 3 luvun 6 §:ssä tarkoitettuna yleiseen etuun kohdistuvana menetyksenä on otettava huomioon riski, joka aiheutuisi pohjaveden laadulle tai määrälle maa-ainesten otosta. Korsbäckin vedenottamo, jonka lähisuojavyöhykkeellä hankealue sijaitsee, on Kristiinankaupungin päävedenottamo. Suurin osa Kristiinankaupungissa käytettävästä vedestä tulee kyseisestä vedenottamosta, eikä varavedenottamo ole.

Hankkeesta pohjaveden laadulle tai määrälle aiheutuvaa vaaraa on vesilain mukaisessa intressivertailussa haittoja arvioitaessa pidettävä huomattavana haittana. Intressivertailussa huomioon otettavat yksityiselle edulle saatavat hyödyt eivät ole vesilain 3 luvun 4 §:n 1 momentin 2) kohdassa edellytetyin tavoin yleiselle edulle koituvia menetyksiä

huomattavasti suurempia. Intressivertailun perusteella edellytyksiä luvan myöntämiselle ei siten ole ja hakemus on sen vuoksi hylättävä.

Sovelletut säännökset

Vesilain 3 luvun 2 §, 4 § 1 mom 2) kohta, 6 § ja 7 §
Ympäristönsuojelulain 17 §
Laki vesienhoidon ja merenhoidon järjestämisestä (1299/2004)

Lausuntoihin ja muistutuksiin vastaaminen

Lupahakemuksen hylkäämistä tarkoittavat vaatimukset on otettu huomioon ratkaisussa.

Ratkaisu huomioon ottaen vastaaminen muihin lausunnoissa oleviin vaatimuksiin ei ole tarpeen.

Käsittelymaksu ja sen määräytyminen

Käsittelymaksu on 3 569 euroa.

Lasku lähetetään myöhemmin Valtion talous- ja henkilöstöhallinnon palvelukeskuksesta.

Maksu määräytyy aluehallintovirastojen maksuista annetun valtioneuvoston asetuksen (1244/2018) mukaisesti. Asetuksen liitteenä olevan maksutaulukon mukaan muuta maa-aineksen ottamista koskevan hakemuksen käsittelystä perittävän maksun suuruus on 5 490 euroa. Maksu peritään 35 prosenttia alempana, jos asian käsittelyn vaatima työmäärä on taulukossa mainittua työmäärää pienempi. Maksun suuruudeksi muodostuu täten 3 569 euroa.

Päätöksestä tiedottaminen

Päätös

Maansiirtoliike Ulfves Oy
Kristiinankaupungin kaupunki
Kristiinankaupungin kaupungin ympäristönsuojeluviranomainen
Kristiinankaupungin kaupungin terveydensuojeluviranomainen
Etelä-Pohjanmaan elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskus, ympäristö ja luonnonvarat -vastuualue
KRS-Vesi vesihuoltolaitos
Suomen ympäristökeskus

Ilmoitus päätöksestä

Asianosaisille, joille on lähetetty lupahakemuksesta erityistiedoksianto.

Aluehallintovirasto tiedottaa päätöksen antamisesta julkaisemalla kuulutuksen ja päätöksen aluehallintovirastojen verkkosivuilla (<https://ylupa.avi.fi>). Tieto kuulutuksesta julkaistaan myös Kristiinankaupungin kaupungin verkkosivuilla.

Muutoksenhaku

Päätökseen saa hakea muutosta Vaasan hallinto-oikeudelta valittamalla.

Liite

Valitusosoitus

Asian on ratkaissut ympäristöneuvos Katja Söderlund. Asian on esitellyt ympäristöylitarkastaja Leena Erving.

Asiakirja on hyväksytty sähköisesti. Merkintä sähköisestä hyväksymisestä on asiakirjan viimeisellä sivulla.

VALITUSOSOITUS

Tähän aluehallintoviraston päätökseen tai siitä perittävään maksuun voi hakea muutosta kirjallisella valituksella. Valituksen saa tehdä sillä perusteella, että päätös on lainvastainen.

Päätöksestä voivat valittaa asianosaiset, sekä vaikutusalueella ympäristön-, terveyden- tai luonnonsuojelun tai asuin ympäristön viihtyisyyden edistämiseksi toimivat rekisteröidyt yhdistykset tai säätiöt, sijaintikunta ja vaikutusalueen kunnat ja niiden ympäristönsuojeluviranomaiset, sekä elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskukset ja muut asiassa yleistä etua valvovat viranomaiset.

Asian käsittelystä hallinto-oikeudessa voidaan periä oikeudenkäyntimaksu siten kuin tuomioistuinmaksulaissa (1455/2015) ja oikeusministeriön asetuksessa tuomioistuinmaksulain 2 §:ssä säädettyjen maksujen tarkistamisesta (1122/2021) säädetään. Maksun suuruus on 270 euroa. Tuomioistuinmaksulaissa on erikseen säädetty tapauksista, joissa maksua ei peritä. Tarkempia tietoja maksuista saa hallinto-oikeudesta.

Toimi näin

Jos haet muutosta aluehallintoviraston päätökseen, tee kirjallinen valitus Vaasan hallinto-oikeuteen ennen valitusajan päättymistä. Valitusaika päättyy **12.10.2022**.

Valitusaika määräytyy seuraavasti:

- Päätöksen tiedoksisaannin katsotaan tapahtuneen viimeistään seitsemäntenä (7.) päivänä siitä, kun aluehallintovirasto on julkaissut päätöksen verkkosivuillaan.
- Valitusaika on 30 päivää päätöksen tiedoksisaannista.
- Kun määräaika lasketaan, sitä päivää, kun päätös on saatu tiedoksi, ei oteta lukuun.
- Jos määräajan viimeinen päivä on pyhäpäivä, itsenäisyyspäivä, vapunpäivä, jouluaatto, juhannusaatto tai arkilauantai, määräaika päättyy ensimmäisenä arkipäivänä sen jälkeen.

Ilmoita valituksessa

- valittajan nimi, postiosoite, puhelinnumero ja muut tarpeelliset yhteystiedot, kuten sähköpostiosoite. Jos valittajana on yhteisö, ilmoita sen nimi ja yhteystiedot.
- laillisen edustajan, asiamiehen tai muun valituksen laatineen henkilön nimi ja postiosoite, puhelinnumero ja muut tarpeelliset yhteystiedot, kuten sähköpostiosoite
- sellainen postiosoite ja mahdollinen muu osoite, johon oikeudenkäyntiin liittyvät asiakirjat voidaan lähettää (prosessiosoite). Hallinto-oikeus voi valita, mihin osoitteeseen se toimittaa asiakirjat, jos sille on ilmoitettu useampia prosessiosoitteita tai jos yhtäkään ilmoitettua yhteystietoa ei ole nimetty prosessiosoitteeksi.
- päätös, johon haetaan muutosta
- päätöksen kohta, johon haetaan muutosta
- mitä muutoksia päätökseen vaaditaan
- perusteet, joilla muutosta vaaditaan
- mihin valitusoikeus perustuu, jos valituksen kohteena oleva päätös ei kohdistu valittajaan

Yhteystietojen muutoksesta on ilmoitettava viipymättä hallinto-oikeudelle valituksen vireillä olon aikana.

Valituksen liitteet

- aluehallintoviraston päätös, johon muutosta haetaan (alkuperäisenä tai jäljennöksenä)
- asiakirjat, joita käytetään vaatimusten tukena (jollei niitä ole toimitettu jo aiemmin aluehallintovirastoon)
- valtakirja
 - asiamiehen on liitettävä valitukseen valittajalta saatu valtakirja – ellei hän ole asianajaja, julkinen oikeusavustaja tai sellainen oikeudenkäyntiavustaja, joka määrittellään luvan saaneista oikeudenkäyntiavustajista annetussa laissa (715/2011).
 - asiamiehen ei tarvitse toimittaa valtakirjaa, jos hallinto-oikeuteen toimitetaan sellainen sähköinen asiakirja, jossa on selvitys asiamiehen toimivallasta. Asiamiehen ei myöskään tarvitse esittää valtakirjaa, jos valittaja on antanut valtuutuksen suullisesti tuomioistuimessa tai jos asiamies on toiminut asiamiehenä asian aikaisemmassa käsittelyvaiheessa.

Lähetä valitus hallinto-oikeuteen

Hallinto-oikeuden yhteystiedot ovat:

Vaasan hallinto-oikeus

Korsholmanpuistikko 43, 4. krs (käyntiosoite)

PL 204, 65101 Vaasa (postiosoite)

sähköposti: vaasa.hao@oikeus.fi

puhelinvaihte: 029 56 42 611

asiakaspalvelu: 029 56 42 780 (avoinna ma–pe kello 8.00–16.15)

telekopio (fax): 029 56 42 760

Valituksen saapuminen määräajassa on valittajan vastuulla, kun se lähetetään postitse, sähköpostitse, telekopiona tai lähetin välityksellä. Suljetussa laitoksessa oleva henkilö voi antaa valituskirjelmän valitusajan kuluessa myös sille henkilölle, joka on määrätty laitoksessa tätä tehtävää hoitamaan tai laitoksen johtajalle.

Valituksen on oltava perillä hallinto-oikeuden kirjaamossa viimeistään valitusajan viimeisenä päivänä ennen hallinto-oikeuden aukioloajan päättymistä.

Valituksen voi tehdä myös hallinto- ja erityistuomioistuinten asiointipalvelussa osoitteessa

<https://asiointi2.oikeus.fi/hallintotuomioistuimet>

Tämä asiakirja LSSAVI/13165/2020 on hyväksytty sähköisesti / Detta dokument LSSAVI/13165/2020 har godkänts elektroniskt

Puheenjohtaja Söderlund Katja 05.09.2022 09:24

Esittelijä Erving Leena 05.09.2022 09:00