

## PÄÄTÖS

Destia Oy:n meluilmoitus hyväksytään. Erityisen häiritsevää melua aiheuttavia töitä voidaan suorittaa kiinteistöllä 257-483-2-126 (Sundsbergin yritystie 19) ilmoituksen mukaan ja noudattaen seuraavia määräyksiä:

## LOUHINTA

1. Kalliota saa louhia vain rakennusluvan osoittamassa laajuudessa.
2. Louhinta-alueen rajat on merkittävä selvästi maastoon ennen toiminnan aloittamista. Valvonnan helpottamiseksi on alueella oltava riittävästi alinta louhintatasoa osoittavia, selvästi näkyviä korkeusmerkkejä.
3. Louhinta-alueen rajoille on asennettava kulkemisen estävä ja kestävä riittävän korkea aita tai vastaava este sekä varoituskyltit ilmoittamaan louhinnasta. Aidat ja muut merkinnät on pidettävä jatkuvasti kunnossa.

## TIEDOTTAMINEN

4. Alueen portilla on oltava selkeä taulu, josta ilmenee toiminnasta vastaavan yhteystiedot, melupäätöksen voimassaoloaika ja toiminta-ajat.
5. Toiminnanharjoittajan on vähintään viikkoa ennen toiminnan aloittamista tiedotettava kirjallisesti toiminnasta, toiminnan aikataulusta ja vastuuhenkilöistä melun tai tärinän vaikutuspiirissä oleville asukkaille, oppilaitoksille sekä muille sellaisille kohteille, joille saattaa aiheutua haittaa tai häiriötä. Tiedote on toimitettava vähintään Finnräskinsalmen ja Kartanonkujan asukkaille, Kartanonrannan koululle ja päiväkodille sekä EKE-Rakennus Oy:n työmaavastaaville. Tiedote on toimitettava tiedoksi myös Kirkkonummen kunnan ympäristövalvonnalle ennen toiminnan aloittamista. Vähintään yhden toiminnasta vastuussa olevan henkilön on oltava tavoitettavissa tiedotteessa ilmoitettujen yhteystietojen avulla koko toiminnan ajan.
6. Toiminnanharjoittajan tulee sopia ennen toiminnan aloittamista Kartanonrannan koulun ja päiväkodin kanssa mahdollisista hiljaisista hetkistä, joita esimerkiksi lasten päiväuniaika tai koetilanteet voivat edellyttää. Lisäksi toiminnanharjoittajan tulee sopia työskentelyajoista EKE-Rakennus Oy:n kanssa siten, että toiminnassa tulee huomioiduksi määräys 10 (samanaikaisen toiminnan välttäminen).

## TOIMINNAN KESTO JA PÄIVITTÄISET TOIMINTA-AJAT

7. Erityisen häiritsevää melua saa tuottaa yhteensä korkeintaan 18 kuukautta, ja työt tulee saattaa valmiiksi kahden vuoden aikana töiden aloittamisesta.
8. Poraus-, räjäytystöitä saa tehdä ma-pe klo 8–18, pois lukien arkipyhät ja yleiset juhlapäivät.

Ilman meluntorjuntaa tehtävää rikotusta saa tehdä ma-pe klo 8-16, pois lukien arkipyhät ja yleiset juhlapäivät. Mikäli rikotus tehdään melusuojan takana, sallitaan rikotus ma-pe klo 8-18.

Kuljetukset ja kuormaukset on sallittu ma-pe 7-22 ja la klo 7-18.

Poraus sallitaan lisäksi ma-pe klo 7-8 ja klo 18-21, mikäli käytetään meluvaimennettua poravaunua. Ennen kuin porausta ryhdytään tekemään muulloin kuin arkisin maanantaista perjantaihin klo 8–18, työn aiheuttama melutaso on selvitettävä mittauksin seurantaohjelmassa esitetyissä mittauspisteissä 1-5.

Poraus, räjäytykset ja rikotus on kielletty 1.4.-31.7. (lintujen pesimäaika) 500 m säteellä luonnonsuojelualueesta.

#### MELU

9. Ilmoitetusta toiminnasta aiheutuva melu ei saa yhdessä murskauksen kanssa ylittää asutuilla alueilla ja luonnonsuojelualueella melun A-painotetun ekvivalenttitason (LAeq) päiväarvoa (7-22) 55 dB. Mikäli melutasot ylittyvät, on toiminnanharjoittajan keskeytettävä louhintaa ja ryhdyttävä toimenpiteisiin meluhaitan vähentämiseksi. Melun pysyminen sallitulla tasolla tulee todentaa korjaavien toimenpiteiden jälkeen uusintamittauksin.
10. Samanaikaista louhintaa EKE-Rakennus Oy:n työmaiden (Sundsbergin yritystie 8, 10 ja 12 sekä Energiatie 3) kanssa tulee mahdollisuuksien mukaan välttää. Mikäli louhintaa on suoritettava samanaikaisesti, tulee louhinnoista aiheutuvan keskiäänitason (LAeq 7-22) pysyminen alle 65 dB:ssä varmistaa mittauksin lähimmissä häiriintyvissä kohteissa.
11. Rikotus on tehtävä toiminta-alueen alimmalla tasolla. Louhinnan etenemissuunnan valinnoilla on pyrittävä minimoimaan melun leviämistä häiriintyvien kohteiden suuntaan.
12. Melua tulee seurata ilmoituksessa olleen seurantaohjelman (6.9.2024, Ramboll) mukaisesti. Mikäli toiminnasta aiheutuvasta melusta valitetaan ja on perusteltu syy epäillä melutasojen aiheuttavan kohtuutonta haittaa naapurustolle, tulee suorittaa seurantaohjelmassa esitettyjen murskaukseen liittyvien mittausten lisäksi erillisiä louhinnan melumittauksia.
13. Melu on mitattava ja raportoitava ympäristöministeriön ohjeen 1/1995 "Ympäristömelun mittaaminen" mukaisesti. Mittauksissa on selvitettävä myös melun mahdollinen iskumaisuus ja kapeakaistaisuus. Kapeakaistaiseen tai iskumaiseen meluun on tehtävä 5 dB:n melun haitallisuuskorjaus ennen mittaustuloksen vertaamista keskiäänitason raja-arvoon. Mittausraportteihin tulee sisällyttää sanallinen arviointi toiminnan vaikutuksista mitattuihin melutasoihin. Mittausraportit on toimitettava Kirkkonummen ympäristövalvonnalle viipymättä. Annettujen selvitysten perusteella voidaan tarvittaessa muuttaa tai antaa uusia määräyksiä koskien ilmoitetun toiminnan meluntorjuntaa.

#### PÖLY

14. Louhintatyö on suoritettava siten, että pölyäminen on mahdollisimman vähäistä. Porauslaitteet on varustettava pölynkeräyslaitteistolla, jonka on oltava aina käytössä, kun poraustyötä tehdään. Pölynkeräyslaitteistoa ei saa tyhjentää räjäytyspaikalle eikä louheen sekaan. Varastointialuetta ja laitosalueen liikennöitäviä teitä on kasteltava tarvittaessa.
15. Pölynpoistojärjestelmän rikkoutuessa tai jonkin muun ilmapäästöjä olennaisesti lisäävän häiriön sattuessa on laitoksen päästöjä aiheuttava toiminta keskeytettävä, kunnes järjestelmä on korjattu tai häiriö poistettu.
16. Mikäli toiminnasta aiheutuvasta pölyämisestä valitetaan ja on perusteltu syy epäillä valtioneuvoston asetuksessa 79/2017 asetetun raja-arvon ylittymistä, tulee suorittaa seurantaohjelmassa esitetyn mittauksen lisäksi erillisiä ilmanlaadun mittauksia.

#### TÄRINÄ

17. Louhinnasta tulee tehdä asiantuntijan laatima louhintatyön ympäristöselvitys, minkä perusteella toiminnanharjoittajan tulee tehdä ennakkoon tarvittavat tärinään liittyvät varotoimet, kuten lähikiinteistöjen katselmointi ja tärinämittareiden asentaminen. Toiminnanharjoittaja voidaan määrätä mittaamaan tärinää myös muilta asuinkiinteistöiltä, mikäli kunnan ympäristövalvonta katsoo sen tarpeelliseksi. Louhintaräjätysten räjähdemäärät tulee mitoittaa niin, että räjäytyksistä aiheutuva tärinä tai ilmanpaineisku eivät aiheuta haittaa altistuvissa kohteissa.

#### POLTTOAINEET

18. Polttoaineet ja tankkauspaikat on sijoitettava siten, että kemikaalit eivät pääse vahinkotilanteessakaan maa- tai kallioperään tai vesistöön. Tukitoiminta-alue tulee suojata HDPE-kalvolla, reunat tulee korottaa ja vedet ohjata pois öljynerotuskaivon kautta. Polttoainesäiliöiden on oltava kaksoisvaipallisia ja ylitäytönsuojalla varustettuja. Öljyjen ja polttoaineiden käsittelyssä on noudatettava huolellisuutta ja varovaisuutta. Vahinkotilanteiden varalle tankkauspaikalla on oltava imeytysainetta ja kalustoa mahdollisten vuotojen keräämistä ja säilyttämistä varten. Jäteöljyt ja muut öljyiset jätteet on lajiteltava omiin tiiviisiin, asianmukaisesti merkittyihin astioihinsa ja toimitettava ko. ympäristöluvan omaavalle yritykselle jatkokäsittelyyn.
19. Mahdollisesta öljyvahingosta on ilmoitettava pelastuslaitokselle ja kunnan ympäristövalvontaan.

#### TYÖMAAVEDET JA TARKKAILU

20. Alueen valumavedet tulee johtaa siten, ettei niistä aiheudu pintavesien pilaantumista tai vettymishaittaa toiselle kuuluvalla alueella tai vesistön kuivumista. Toiminnasta ei saa päästä vesistöön vesiä, jotka aiheuttavat vesistön pilaantumista tai roskaantumista. Vedenlaadun aistinvaraista seurantaa tulee tehdä päivittäin käsittelyrakenteiden ja -toimenpiteiden toimivuuden varmistamiseksi, ja laadussa havaittuihin poikkeamiin tulee puuttua välittömästi.
21. Sopimus työmaavesien purkamisesta Kirkkonummen Veden jätevesiviemäriin tulee olla allekirjoitettuna ja käytännön järjestelyt vesien ohjaamiseksi viemäriin valmiina ennen louhinnan aloittamista. Työmaavedet tulee purkaa viemäriin ”Tarkennettu typpipitoisten vesien hallinta työmaalla” (7.10.2024, Destia) – raportin mukaisesti.
22. Pinta- ja pohjavesiä ml. talousvesikaivot tulee tarkkailla ilmoituksessa olleen ”Seurantaohjelman” (6.9.2024, Ramboll), ”Työmaavesien hallinta Kirkkonummen datakeskuksen esirakentamisvaiheessa” (3.10.2024, Sitowise) -raportin ja ”Tarkennettu typpipitoisten vesien hallinta työmaalla” (7.10.2024, Destia) -raportin mukaisesti. Edellä esitetyn näytteenoton lisäksi kiintoainespitoisuutta ja tyypeä tulee seurata vähintään yhdessä pisteessä päivittäin koko louhintajakson ajan. Mittauspiste on valittava siten, että se edustaa parhaiten Destia Oy:n hankealueelta tulevan veden laatua. Päivittäisen seurannan tulokset tulee raportoida kunnan ympäristövalvontaan kerran kuukaudessa, ja raporttiin tulee liittää ulkopuolisen asiantuntijan laatima graafi ja sanallinen kuvaus vedenlaadun muutoksista sekä hankkeen vaikutuksesta valumavesien laatuun ja alapuoliseen vesistöön.

Äkillisistä merkittävistä muutoksista veden laadussa tulee tiedottaa kunnan ympäristövalvontaa viipymättä.

23. Mikäli työmaalta poisjohdettavan veden laatu heikkenee, tulee hallintarakenteiden toiminta tarkistaa, toimintaa tehostaa tai ottaa käyttöön olemassa olevien ratkaisujen lisäksi lisäkeinoja. Mikäli työmaalta johdettavien vesien laatu pysyy merkittävästi heikentyneenä, ja siitä aiheutuu ympäristön pilaantumisen vaaraa, tulee työmaavesien johtaminen vesiympäristöön keskeyttää, kunnes ongelma on selvitetty ja korjattu.
24. Ympäristönsuojeluviranomainen voi perustellusta syystä määrätä toiminnanharjoittajan ottamaan seurantaohjelmassa esitetyn näytteenoton lisäksi ylimääräisiä pinta- ja pohjavesinäytteitä (ml. kaivovesitutkimukset).

#### JÄTTEET

25. Alueen jätehuolto on järjestettävä siten, että jätteistä ei aiheudu epäsiisteyttä eikä haittaa ympäristölle. Hyötykäyttökelpoiset jätteet on kerättävä erilleen ja toimitettava hyödynnettäväksi asianmukaiseen käsittelyyn.
26. Toiminnassa syntyvät vaaralliset jätteet on varastoitava tiiviillä alustalla katetussa ja lukitussa tai valvotussa tilassa siten, että vuototapauksissa jätteet saadaan kerättyä talteen. Jätteiden laadut tulee ilmetä niiden varastointipakkauksesta. Erilaatuisia vaarallisia jätteitä ei saa sekoittaa keskenään eikä muihin jätteisiin. Vaaralliset jätteet on toimitettava asianmukaiseen käsittelyyn kunkin toiminnan toimintajakson päätyttyä, mutta vähintään vuosittain.

#### KIRJANPITO

27. Toiminnanharjoittajan on pidettävä käyttöpäiväkirjaa ympäristönsuojelun kannalta merkityksellisistä tapahtumista ja toimenpiteistä. Yhteenvedo kirjapidosta tulee toimittaa 6 kk:n välein kunnan ympäristövalvonnalle. Kirjanpidon tulee sisältää:
  - toiminta-ajat toiminnoittain eriteltyinä
  - louhitun kiviaineksen määrä
  - vuoden aikana toiminnassa syntyneet jätteet, niiden määrä laatu ja toimituspaikka
  - kooste tehdyistä ympäristömittauksista ja tutkimustuloksista
  - tiedot vuoden aikana sattuneista häiriötilanteista ja muista poikkeuksellisista tilanteista ja niiden johdosta suoritettavat toimenpiteet
  - tiedot toiminnasta aiheutuneista valituksista ja niiden seurauksena tehdyistä toimenpiteistä

#### VARAUTUMINEN HÄIRIÖTILANTEISIIN

28. Häiriötilanteista tai muista poikkeavista tapahtumista tai onnettomuuksista, joista voi aiheutua vaaraa tai haittaa ympäristölle tai terveydelle tulee ilmoittaa välittömästi kunnan ympäristövalvontaan ja ryhtyä heti asianmukaisiin toimiin vahinkojen torjumiseksi tai tapahtuman toistumisen ehkäisemiseksi.

#### MUUT MÄÄRÄYKSET

29. Toiminnanharjoittajan on nimettävä tämän päätöksen määräysten toteutumisesta vastaava henkilö, jolla on tehtävään riittävä asiantuntemus. Vastaavan henkilön nimi ja yhteystiedot

on ilmoitettava kirjallisesti Kirkkonummen kunnan ympäristövalvontaan ennen toiminnan aloittamista.

30. Toiminnanharjoittajan on huolehdittava, että kaikki ilmoituksenmukaiseen toimintaan osallistuvat työntekijät ovat tietoisia tästä päätöksestä ja annetuista määräyksistä.
31. Mikäli ympäristövaikutukset todetaan hakemuksessa ilmoitettua suuremmiksi, on ympäristönsuojeluviranomaisella oikeus asettaa tätä päätöstä tiukempia määräyksiä jälkikäteen.

## PERUSTELUT

Viranomaisen on ympäristönsuojelulain 118-120 §:ssä tarkoitetun ilmoituksen johdosta annettava päätös. Päätöksessä on annettava tarpeelliset määräykset toiminnasta aiheutuvan ympäristön pilaantumisen ehkäisemiseksi ja toiminnan järjestämiseen liittyvien jätelain mukaisten velvollisuuksien täyttämiseksi. Päätöksessä voidaan lisäksi antaa määräyksiä toiminnan tarkkailusta ja tiedottamisesta asukkaille. (YSL 122 §)

Ilmoitus koskee maanrakennus- ja louhintatöitä. Tästä aiheutuva haitta on tilapäistä ja kertaluonteista. Ilmoitus voidaan hyväksyä, kun päätökseen sisällytetään tarvittavat määräykset ympäristön pilaantumisen ehkäisemiseksi.

Määräyskohtaiset perustelut:

Määräykset 1-3 (louhinta): Määräykset on annettu turvallisen toiminnan varmistamiseksi. Toiminnanharjoittajan tulee tämän päätöksen määräysten lisäksi noudattaa alueelle myönnettyjen muiden lupien määräyksiä.

Määräykset 4-6 (tiedottaminen): Määräykset on annettu, jotta asianosaisilla on mahdollisuus varautua ajoissa mahdolliseen haittaan ja olla tarvittaessa yhteydessä toiminnanharjoittajan yhteyshenkilöön. Tiedottaminen vähentää turhaa epätietoisuutta ja vähentää koetun haitan suuruutta.

Määräykset 7-8 (toiminnan kesto ja päivittäiset toiminta-ajat): Toiminnasta ei saa aiheutua naapuruussuhdelain (26/1920) 17 §:n mukaista kohtuutonta räsitusta. Määräykset on annettu naapureille ja luonnonsuojelualueelle aiheutuvan häiriön kohtuullistamiseksi. Toimintaa on tästä syystä rajoitettu sekä kokonaiskestolta että herkempien aikojen (aikainen aamu, myöhäisilta, pesimäaika) osalta.

Määräykset 9-13 (melu): Samanaikainen naapuritonteilla tapahtuva meluava toiminta lisää meluhaittoja, joten melutasoa on syytä seurata ylimääräisin mittauksin. Ympäristönsuojelulain 6 §:n mukaan toiminnanharjoittajan on oltava selvillä toimintansa ympäristövaikutuksista, ympäristöriskeistä ja niiden hallinnasta sekä haitallisten vaikutusten vähentämismahdollisuuksista.

Määräykset 4-16 (pöly): Määräykset on annettu pölypäästöjen minimoimiseksi. Toiminnasta ei saa aiheutua naapuruussuhdelain (26/1920) 17 §:n mukaista kohtuutonta räsitusta.

Määräys 17 (tärinä): Määräys on annettu lähialueen asukkaiden oikeusturvan takaamiseksi.

Määräykset 18-19 (polttoaineet): Toiminnasta ei saa aiheutua ympäristönsuojelulain 16 §:n tarkoittamaa maaperän pilaantumista eikä 17 §:n tarkoittamaa pohjaveden pilaantumisen vaaraa.

Määräykset 20-24 (työmaavedet ja tarkkailu): Työt sijoittuvat herkän Finnträsk-järven valuma-alueelle. Vesienhoitolain (1299/2004) yhtenä ympäristötavoitteena on, että vesimuodostumien tila ei heikkene. Ympäristönsuojelulain 6 §:n mukaan toiminnanharjoittajan on oltava selvillä toimintansa ympäristövaikutuksista, ympäristöriskeistä ja niiden hallinnasta sekä haitallisten vaikutusten vähentämismahdollisuuksista.

Määräykset 25-26 (jätteet): Toiminnasta ei saa aiheutua jätelain (646/2011) 72 §:n tarkoittamaa roskaantumista tai ympäristönsuojelulain 16 §:n tarkoittamaa maaperän pilaantumista.

Määräys 27-31 (kirjanpito, varautuminen häiriötilanteisiin, muut määräykset): Määräykset ovat tarpeen toiminnan ympäristövaikutusten valvomiseksi ja annettujen määräysten noudattamiseksi. Toiminnanharjoittajalla on selvillä olovelvollisuus toimintansa vaikutuksista, joten tarvittaessa vaikutukset tulee tarkemmin selvittää ja ryhtyä toimenpiteisiin päästöjen minimoimiseksi ympäristönsuojelulain tarkoittamalla tavalla. Jos päästöt ovat ennalta arvioitua suuremmat, voi viranomaisen antaa lisämääräyksiä sen varmistamiseksi, ettei toiminnasta aiheudu kohtuutonta räsitystä häiriintyvissä kohteissa.

#### SELOSTUS ASIASTA

Kyse on Destia Oy:n maanrakennus- ja louhintatöistä osoitteessa Sundsbergin yritystie 19 (257-483-2-126; "datakeskushanke"). Ilmoituksen mukainen toiminnan kesto on 10.11.2024 - 31.12.2029, todellisen häiritsevää melua aiheuttavan ajan ollessa noin 1,5 vuotta. Meluavia töitä tehdään ilmoituksen mukaan seuraavalla tavalla:

- Kallion poraaminen ma-pe klo 7-21
- Räjähdykset ma-pe klo 8-18
- Rikotus ma-pe klo 8-18
- Murskaus ma-pe klo 7-22 (ympäristöluvanvarainen toiminta)
- Kuljetukset ja kuormaukset ma-pe klo 6-22
- Kesäkauden (1.5.-31.8) ulkopuolella murskaus la klo 8-17 (tarvittaessa)
- Kuljetukset ja kuormaukset la klo 7-18 (tarvittaessa)
- Sunnuntaisin ei melua aiheuttavaa työtä.

Datakeskuksen rakentamisvaiheessa muodostuu tavanomaiselle rakennustyömaalle tyypillistä melua ja tärinää, joita muodostuu kallion louhinnoista, pintamaiden ja louhitun kiviaineksen käsittelystä ja siirroista, muista rakentamiseen liittyvistä toimenpiteistä sekä rakentamiseen liittyvästä raskaasta liikennöinnistä.

Alueella louhittavat kiviainekset murskataan hankealueella, mistä myös aiheutuu melua. Murskaustoiminnalle on haettu ympäristölupaa erillisellä ympäristölupahakemuksella.

Louhittavan kiven määrä on arviolta noin 705 000 m<sup>3</sup>.

Työt aloitetaan työmaavesien hallintarakenteiden rakentamisella.

Louhinta tehdään normaalia louhintakalustoa käyttäen. Louhintatyö koostuu porauksesta, kiven irrotuksesta (räjäytyksistä) ja rikotuksesta. Alueella on käytössä arviolta 2-3 poravaunua samanaikaisesti.

Louhinnan lisäksi alueella on murskauskoneita 1-2 kpl sekä muita rakentamiseen liittyviä tyypillisiä työkoneita.

Lähimmät asuinrakennukset sijaitsevat noin 400 metrin ja lähin lomarakennus noin 1 km etäisyydellä esirakennettavasta alueesta. Lähimmän koulun ja päiväkodin (Kartanonrannan koulu ja päiväkoti) piha-alue sijaitsee noin 330 metrin etäisyydellä esirakennettavasta alueesta. Finnträskin vanhojen metsien luonnonsuojelualueelle (ESA300685) on etäisyyttä noin 200 metriä ja Natura 2000 (SACFI100022)-alueelle etäisyyttä on noin 700 metriä.

Ilmoituksen liitteenä toimitettiin murskauksen ympäristölupahakemuksenkin liitteenä ollut melumallinnus (4.10.2024, Kirkkonummen datakeskushanke; murskaustoiminnan ympäristölupahakemuksen meluselvitys).

Lähin asuinrakennus on tieliikenteen takia yli 65 dB:n taustamelutasossa. Melumallinnuksen mukaan kyseisen kiinteistön asuinrakennukseen kohdistuu myös suurimmat louhinnan, rakentamistoiminnan ja murskauksen yhteismelutasot (55-58 dB). Korkeasta tieliikenteen taustamelutasosta johtuen asuinrakennuksen kohdalla päiväajan keskiäänitaso nousee mallinnustilanteesta riippuen kuitenkin vain 0..1 dB. Esirakentamisen siirtyessä pohjoiseen, toiminnan keskiäänitaso Kartanonrannan ja Sundsbergin alueella nousee, mutta tasot alueella jäävät kuitenkin alle 55 dB. Koska liikenteen taustamelutaso alueella on suhteellisen alhaista, nostaa esirakentamistoiminta ja kiven murskaus keskiäänitasoa suhteellisesti enemmän.

Myös Kartanonrannan koulun ja päiväkodin kohdalla toiminnasta aiheutuva keskiäänitaso on suurimmillaan, kun toiminta on lähimpänä esirakentamisen pohjoisrajaa. Piha-alueella päiväajan keskiäänitaso alittaa kuitenkin kaikissa mallinnustilanteissa 55 dB.

Finnträsk-järven rannan loma-asuntojen kohdalla tieliikenteestä aiheutuu noin 45 dB:n taustamelutaso. Mallilaskennan mukaan louhinnasta, maanrakennustöistä ja murskauksesta aiheutuva keskiäänitaso loma-asuntojen kohdalla on noin 44-47 dB, jolloin keskiäänitaso nousee noin +3...4 dB.

Louhinnan melupäästöjä voidaan vähentää mm. huolellisella räjäytyssuunnittelulla ja toteutuksella, jolloin ylisuurten lohkaroiden muodostuminen vähenee, vähentäen samalla rikotuksen tarvetta. Myös porausmelun kantautumista voidaan tarvittaessa rajoittaa esim. suojavalleilla. Seurantamittausten perusteella torjuntatoimenpiteitä voidaan tarkentaa ja täydentää.

Lähialueen häiriintyvissä kohteissa tullaan suorittamaan ympäristömelumittauksia, joilla saadaan murskauksesta, louhinnasta (poraus), rakentamisesta ja tieliikenteestä muodostuva kokonaisuus selvillä. Melumittausuunnitelma on esitetty osana datakeskuksen yleistä seurantasuunnitelmaa. Melumittaukset suoritetaan siten, että murskaus ja poraus ovat samanaikaisesti käynnissä.

Ilmoituksen liitteenä toimitettiin lisäksi seuraavat raportit:

- "Seurantaohjelma" (6.9.2024, Ramboll)
- "Työmaavesien hallinta Kirkkonummen datakeskuksen esirakentamisvaiheessa" (3.10.2024, Sitowise)
- "Tarkennettu typpipitoisten vesien hallinta työmaalla" (7.10.2024, Destia)

Seurantaohjelma koskee datakeskushankkeen rakentamisen aikaista tarkkailua. Siinä esitetään periaatteet rakentamisen aikaisesta käyttötarkkailusta sekä päästö- ja vaikutustarkkailusta, joka sisältää pinta- ja pohjavesitarkkailun sekä melun, ilmanlaadun ja tärinän tarkkailun rakentamisen aikana. Seurantaohjelmaa päivitetään viranomaispäätösten perusteella ja tarvittaessa työmaan edetessä.

Työmaavesien hallinnassa noudatetaan asemakaavassa annettuja kaavamääräyksiä ja pääkaupunkiseudun työmaavesiohjetta. Työmaa-alueen kuivatus sekä kaivantovesien ja muiden käsittelyä vaativien työmaavesien laadullinen hallinta toteutetaan eri rakenteista muodostuvalla menetelmäketjulla.

Typpiselvityksessä on huomioitu mm. ELY-keskuksen perustellussa päätelmässä ja pääkaupunkiseudun työmaavesiohjeistuksessa mainitut asiat liittyen työmaalla syntyviin typpipäästöihin. Työmaalta ei purkaudu pintavesiin työmaavesiä, joiden typpipitoisuus on korkeampi kuin 2,5 mg/l.

#### TOIMINNAN ILMOITUSVELVOLLISUUS

Toiminnanharjoittajan on tehtävä kirjallinen ilmoitus tilapäisestä melua tai tärinää aiheuttavasta toimenpiteestä tai tapahtumasta, jos melun tai tärinän on syytä olettaa olevan erityisen häiritsevää. Kun hanke toteutetaan yhden kunnan alueella, ilmoitus tehdään kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle (YSL 118 §)

Kirkkonummen kunnan ympäristönsuojelumääräysten 14 §:n mukaan meluilmoitus tulee tehdä asemakaava-alueella mm. räjäytystyöstä, lyöntipaalutuksesta, iskuvasaran käytöstä, rakennustyöhön liittyvästä murskauksesta tai muusta vastaavasta erityisen häiritsevää melua aiheuttavasta työstä, mikäli työtä tehdään muulloin kuin arkipäivisin klo 7.00-18.00 tai jos työ kestää enemmän kuin 10 työpäivää.

#### VIRANOMAISEN TOIMIVALTA

Kirkkonummen kunnanvaltuuston 17.6.2024 hyväksymän ja 1.9.2024 voimaan tulleen hallintosäännön mukaan Kirkkonummen kunnan ympäristönsuojeluviranomaisena toimii rakennus- ja ympäristölautakunta (38 §). Rakennus- ja ympäristölautakunta on siirtänyt 27.8.2024 § 90 päätösvaltansa meluilmoitusten osalta ympäristötarkastajalle. Delegointipäätöksen mukaan viranhaltija voi kuitenkin saattaa asianomaisen toimielimen ratkaistavaksi asian, joka hänellä on oikeus ratkaista, jos asialla on laajempaa ja/tai periaatteellista merkitystä.

#### ILMOITUKSEN VIREILLETULO

Ilmoitus on tullut vireille 9.9.2024. Ilmoitusta on päivitetty ja täydennetty 10.10.2024.

#### ILMOITUKSEN KÄSITTELY

Ilmoituksen vireilläolosta on ilmoitettava ja asianosaisia kuultava, jos ilmoitettu toiminta saattaa olennaisesti vaikuttaa yleisiin tai yksityisiin etuihin (YSL 121 §).

Kuulutus oli nähtävillä kunnan verkkosivuilla olevalla kuulutuskanavalla 15.–29.10.2024.

Meluilmoitus oli samalla ajanjaksolla nähtävillä osoitteessa julkipano.fi. Kuulutus toimitettiin lisäksi



hankekiinteistön keskipisteestä mitattuna 1 000 metrin säteellä oleville asutuille kiinteistöille. Lisäksi kuulutus lähetettiin Sundsbergin Kartanonrannan asukasyhdistykselle, Finnträskin suojeluyhdistykselle, Kirkkonummen ympäristöyhdistykselle, Kirkkonummen Vedelle ja Kartanonrannan koulun rehtorille.

#### MUISTUTUKSET

Ilmoituksen johdosta toimitettiin kolme muistutusta. Muistutuksissa esitettiin mm. seuraavaa:

#### SM ja IM

- Vaadittu selvitystä Sundsbergin kolmion alueella tapahtuvien hankkeiden yhteisvaikutuksista
- Vaadittu uutta melumallinnusta, jossa huomioidaan kaikki alueen melulähteet. Mikäli valtioneuvoston päätöksen melutason ohjearvoista mukaiset raja-arvot ylittyvät, tulee toiminta keskeyttää ja rakentaa suojavallit tai muulla tavoin estää liiallinen melusaaste.
- Hankkeiden aikana tulee suorittaa melumittausta myös ruuhka-ajan ulkopuolella.
- Esitetty huoli porakaivoveden, alueen pohjavesien ja Finnträsk-järven veden laadusta hankkeiden myötä.
- Vaadittu kaivoveden testausta ennen hankkeiden aloittamista, sen aikana ja jälkeen sekä tulosten raportoimista suoraan muistuttajille.
- Vaadittu, että kunta ja päätöksentekijät vastaavat mahdollisista korjaavista toimenpiteistä, mikäli veden laadussa tai määrässä tapahtuu heikentymistä.
- Vaadittu toimiluvan myöntämistä vain 1,5 vuodelle.

#### Finnträskinsalmen asukkaat (LLP, SS, AE)

- Louhinta ja sen jälkeinen murskaus Sundsbergin kolmion alueella vaikuttaa olennaisesti suoraan kiinteistöjen omistajien ja alueen asukkaiden oikeuksiin ja etuihin.
- Ympäristönsuojelulain 41 § ja 46 § mukaisesti nyt käsiteltävänä olevat hankkeet (Destian/Microsoftin ja EKE:n hankkeet) tulee käsitellä yhdessä ja niiden kokonaisvaikutukset tulee arvioida ja kuvata lupakäsittelyn kaikissa vaiheissa ja lupaehdoissa. Ympäristölupa-arvio tulee tehdä yhdessä EKE-Rakennus Oy:n louhintahankkeiden kanssa.
- Mikäli hankkeita ei käsitellä yhdessä, ne eivät voi olla käynnissä samanaikaisesti, koska melumallinnuksia ja valumasuojauksia ei ole tehty kaikkia hankkeita varten.
- Koska Destian hankkeen on arvioitu kestävän 1,5 vuotta, tulee toimilupa myöntää vain täksi ajaksi.
- Mikäli kunta/viranhaltijat virkavastuulla hyväksyvät hankkeet erillisinä ilman yhteiskäsittelyä ja yhteistä riskinarviota ja suojaussuunnitelmaa, tulee muistuttajat pitämään ao. viranomaisia vastuullisina mahdollisista ympäristövahingoista.
- Vaadittu, että päätöstä varten on tehtävä melumallinnukset, joissa otetaan kaikki samoihin alueisiin kohdistuvat meluarvot, ja nämä sisällytetään päätökseen. Mikäli päätetään myöntää luvat hankkeisiin, meluseuranta asumiskäytössä olevilla kiinteistöillä ja Finnträskin vanhojen metsien suojelualueella on sisällytettävä lupaehtoihin, joiden seuranta tulee myös kuvata.
- Vaadittu arvioitavaksi, toteutuuko naapuruussuhdelain tarkoittama kohtuuton rasitus.
- Lupaehdoista tulee ilmetä, ovatko haitat sellaisia, että toiminnalle tulee hakea ympäristölupa ja mitkä rajat toiminnan keskeyttämiselle naapuruussuhdelain perusteella ovat.
- Vaadittu pohjaveden seurannan tekemistä lupaehdoissa pakolliseksi.

- Vaadittu, että kaikki lieventämistoimet on tehty ennen toiminnan aloittamista
- Mitään arviota käytettävien typpipitoisten räjähteiden määrästä, säilytyksestä, jäämistä maahan ei ole saatavilla. Nämä tulee esittää jo hakemusvaiheessa ja niiden seuranta kuvata lupaehdoissa.
- Toimenpiteet pohjavesiongelmien sattuessa tulee kuvata.
- Tulee arvioida naapuruussuhdelain kuvaama kohtuuton rasitus, joka voi laukaista korvausvelvollisuuden juomaveden pilaantuessa.

Finnräskin suojeluyhdistys ry on edellä mainittujen asioiden lisäksi todennut mm. seuraavaa:

- datakeskuksen YVA-menettelyssä ei käsitelty ympäristöriskejä, jotka kattaisivat kaikki nyt käsiteltävänä olevat hankkeet pintavesistöjen, pohjaveden ja melun kannalta. Kokonaisriskejä ei ole arvioitu missään.
- Louhinta ja sen jälkeinen murskaus Sundsbergin kolmion alueella vaikuttaa kielteisesti suoraan luonnonsuojelualueeseen kohdistuviin haittoihin, Finnräsk-järven tilaan ja lisäksi kiinteistöjen omistajien ja alueen asukkaiden oikeuksiin ja etuihin.
- Vaadittu, että sekä järven että pohjaveden seuranta tehdään lupaehdoissa pakolliseksi niin, että kaikki hankkeet (Destia/Microsoft ja EKE) on otettu huomioon kokonaisvaikutus arvioiden. Kaikki lieventämistoimet on mitoitettava ottamaan huomioon nämä hankkeet.
- Vaadittu, että eri toimijoiden kommunikaatio ja toiminnat rasitusrajojen ylittyessä on kuvattava.
- Melusuojaus on suunniteltava niin, että kaikkien hankkeiden yhteisvaikutukset minimoidaan. Eri hankkeiden toimijoilla on oltava toimiva keskinäinen yhteys ja valmius keskeyttää liiallisen melun aiheuttavat hankkeet tarvittaessa.
- Käsiteltävänä olevien ilmoitusten ja niistä tehtävien päätösten lupaehdoista tulee ilmetä, ovatko näiden ja muiden käsiteltävänä olevien samoihin kohteisiin (asukkaiden kiinteistöt, vesiympäristö, pohjavedet, luonnonsuojelualue) kohdistuvat mahdolliset haitat sellaisia, että toiminnalle tulee hakea ympäristönsuojelulain mukainen ympäristölupa, ja mitkä ovat rajat toiminnan keskeyttämiselle naapuruussuhdelain perusteella.

#### TOIMINNANHARJOITTAJAN VASTINE

Destia Oy toimitti vastineet 5.11.2024. Vastineissa todetaan mm. seuraavaa:

SM ja IM

- Datakeskushankkeen rakentamisesta ja käyttöönotosta aiheutuvat ympäristövaikutukset on selvitetty kattavasti YVA-menettelyssä.
- Datakeskushankkeen louhinnan ja murskauksen yhteiset ympäristövaikutukset on selvitetty murskauksen ympäristölupahakemuksessa. Melumallinnuksessa on huomioitu erikseen työmaaperäiset melunlähteet sekä työmaan ja liikenteen yhteisvaikutus. Melumittauksia suoritetaan melumittausohjelman mukaisesti. Toiminnan meluvaikutuksia hallitaan lisäksi mm. töiden suunnittelulla ja suojavallein.
- Murskauksen ympäristölupapäätöksessä on määritetty pinta-, pohja- ja työmaavesien tarkkailu, jota noudatetaan koko työmaalla. Kaikki työmaavedet käsitellään HSY:n työmaavesiohjeistuksen sekä kunnan edellyttämien raja-arvojen mukaisesti. Destia Oy:n toiminnasta ei aiheudu raja-arvoja ylittävää haittaa Finnräsk-järvelle.

- Alueen esirakentaminen on tarkoitus toteuttaa alle kahdessa vuodessa.
- Erityistä melua ja tärinää aiheuttava meluilmoituksen mukainen rakentamistoiminta on luonteeltaan väliaikaista. Tehtävät työt liittyvät lainvoimaisen asemakaavan mukaiseen maankäyttöön.

Finnräskinsalmen asukkaat (edellä mainittujen lisäksi mm.)

- Meluilmoituksen mukainen rakentamistoiminta louhintoiheen on väliaikaista eikä se edellytä ympäristölupaa. Asiassa ei ole kyse sellaisesta ympäristönsuojelulain 46 §:ssä tarkoitetusta tilanteesta, jossa voitaisiin edellyttää yhteiskäyttelyä muiden alueen toimintojen kanssa.
- Toiminnan väliaikaisuus ja vaikutusten hallinta huomioon ottaen Destia Oy:n toiminnasta ei aiheudu kohtuutonta haittaa kiinteistön omistajien ja alueen asukkaiden oikeuksiin ja etuihin.
- Työmaavesien hallintasuunnitelman liitteenä on typpiselvitys, jossa esitetään työmaalla syntyvien typpipitoisten vesien hallintatoimenpiteet.

Finnräskin suojeluyhdistys (edellä mainittujen lisäksi mm.)

- Hankkeelle myönnettyssä rakennusluvassa ja murskauksen ympäristölupapäätöksessä Destia Oy on veloitettu seuraamaan pinta- ja pohjavesien sekä talouskaivojen vedenlaatua vesientarkkailuohjelmassa määritetyistä seurantapisteistä.
- Destia Oy:llä on toimivat yhteydet muihin alueen hankkeisiin, joiden kanssa tehdään säännöllistä yhteensovitusta. Destia Oy toimii Suomen lainsäädännön sekä hankkeelle myönnettyjen lupien mukaisesti.

#### MUISTUTUSTEN HUOMIOIMINEN PÄÄTÖKSENTEOSSA

Alla on esitetty vastaukset muistuttajien vaatimukseen.

Vaatimukset yhteismeluselvityksestä, melumittauksista, melusuojuuksista sekä lupatarvearvioinnista yhdessä EKE-Rakennus Oy:n hankkeiden kanssa:

- Kysymyksessä on tilapäinen työ, josta aiheutuvan melutason hyväksyttävyyttä ei tule verrata melutason ohjearvoista annetun valtioneuvoston päätöksen (993/1992) mukaisiin melutasoihin. Mainitut ohjearvot on annettu pitkäaikaisen melualtistuksen terveyshaittojen ehkäisemiseksi.
- Viranomaisten harkintavaltaa ohjaaviin oikeusperiaatteisiin kuuluvan suhteellisuusperiaatteen mukaan viranomaisen toimien on oltava oikeassa suhteessa tavoiteltavaan päämäärään nähden. Toisin sanoen annettavien määräysten on oltava oikein mitoitettuja suhteessa jätettyyn meluilmoitukseen. EKE-Rakennuksen hankkeet ovat kestoltaan ja louhintamäärältään huomattavasti pienempiä hankkeita, joten yhteisvaikutusselvitystä datakeskuksen kanssa ei nähdä tarpeellisena.
- Ympäristönsuojelulain 41 § ja 46 § koskevat ympäristöluvanvaraisia toimintoja eikä niitä siten tule soveltaa kertaluonteista toimintaa koskevassa ilmoitusmenettelyssä. Yhteismeluselvitykset koskevat tyypillisesti jatkuvia, pitkäkestoisia hankkeita, eivät tilapäisiä rakennushankkeita.
- Melua seurataan ilmoituksessa esitetyn mittausohjelman mukaisesti murskaustoiminnan alettua. Tämän lisäksi määräyksessä 8 on määrätty, että mikäli porausta halutaan tehdä klo 7–8 tai klo 18–21, tulee louhinnasta ja murskauksesta aiheutuvan melun pysyminen alle raja-arvon 55 dB varmistaa

erillisin melumittauksin. Tämän tehostamiseksi on lisäksi määrätty meluvaimennetun poravaunun käytöstä herkimpään aikaan. Lisäksi on määrätty välttämään samanaikaista toimintaa EKE-Rakennus Oy:n kanssa.

- Ilmoitetusta työstä aiheutuvan melutason häiritsevyyttä arvioitaessa on otettava huomioon, että toiminta tapahtuu päiväaikaan. Lisäksi suuri osa vaikutusalueesta on tieliikenteen melualueella eikä ole siten tyyppillistä hiljaista ympäristöä, jossa pienillä melutason muutoksilla olisi enemmän merkitystä.

#### Vaatimukset kaivoveden, Finnträsk-järven ja pohjaveden seurannasta:

- Kaivojen, pohjaveden ja pintavesien vedenlaatua on seurattu ennakkoon datakeskuksen YVA-selvityksessä. Samoin vedenlaatua tullaan seuraamaan niin kaivoista, pohjavesiputkista, valumavesistä kuin Finnträsk-järvestäkin osana datakeskuksen pidempään kestävästä rakennushanketta (Seurantaohjelma). Määräyksellä 22 on lisäksi edellytetty kiintoaineen ja typen päivittäistä seurantaa yhdessä mittapisteessä.

#### Kunnan ja päätöksentekijän vastuu ympäristövahinkotilanteissa:

- Mahdollisesta maaperän ja pohjaveden pilaantumisesta ja korjaavista toimenpiteistä vastaa aina ensisijaisesti pilaantumisen aiheuttaja, ei kunta tai päätöksentekijä (YSL 133 §).

#### Vaatimukset naapuruussuhdelain tarkoittaman kohtuuttoman rasituksen poissulkemisesta:

- Ilmoituksen toiminnassa on kyse maanrakennustoiminnasta, joka on kertaluontoista ja sitä on näin ollen pidettävä tilapäisenä. EKE-Rakennus Oy:n hankkeet ovat vielä tätä huomattavasti lyhyempiä ja mittakaavaltaan pienempiä.

- Luvan- tai ilmoituksenvaraisten toimintojen meluhaittoja rajoitetaan ensisijaisesti lupamääräyksin. Päätöksessä on rajoitettu sekä toiminnan kokonaiskesto että päivittäistä työaika. Lisäksi ilta-aikaisen melun pysyminen asetetun raja-arvon alla tulee varmistaa erillisin mittauksin. Louhintaa ei tehdä viikonloppuisin.

- Toiminta-alue sijoittuu Länsiväylän, Kehä III:n ja Sundsbergintien väliin. Muistuttajien kiinteistöt sijaitsevat Länsiväylän eteläpuolella, osin tieliikenteen melualueella. Kyseessä ei ole maaseutumainen hiljainen ympäristö, jossa pienillä melutason muutoksilla olisi enemmän merkitystä.

- Kun otetaan huomioon melumallinnusten tulokset, toiminnan sijainti, toiminta-ajat, toiminnan liityntä kiinteistön rakentamiseen ja päätöksessä asetetut määräykset, ei toiminnasta voida katsoa aiheutuvan eräistä naapuruussuhteista annetun lain 17 §:n tarkoittamaa kohtuutonta rasitusta.

#### Vaatimus sellaisten rajojen asettamisesta, jolloin toiminta tulee naapuruussuhdelain perusteella keskeyttää:

- Toiminta tulee keskeyttää melun ylittäessä raja-arvon, kunnes korjaavat toimenpiteet on tehty (määräys 9). Toiminta on lisäksi keskeytettävä, mikäli laitoksella rikkoutuu pölynpoisto- tai muu ilmapäästöjä poistava järjestelmä, kunnes järjestelmä on korjattu (määräys 15). Myös työmaavesien johtaminen vesistöön on määrätty keskeytettäväksi, mikäli työmaavesistä aiheutuu ympäristön pilaantumisen vaaraa, jota ei voida ehkäistä hallintarakenteiden tarkastamisella, toiminnan tehostamisella tai muilla lisäkeinoilla (määräys 23).

Vaatus, että lieventämistoimenpiteet on tehty ennen toiminnan aloittamista:

- Työmaavesien käsittelyrakenteiden on rakennuslupapäätöksen mukaan oltava valmiit ennen töihin ryhtymistä.

Vaatimukset toimenpiteiden asettamisesta pohjavesiongelmien sattuessa:

- Varautumisesta häiriötilanteisiin on annettu määräys 28.

Vaatus kieltää toimintojen samanaikaisuus ja rajoittaa toiminnan kesto 1,5 vuoteen:

- Päätös on rajoitettu koskemaan kahta vuotta toiminnan aloittamisesta ja erityisen häiritsevää melua ja tärinää saa aiheuttaa korkeintaan 18 kk (määräys 7). Tätä lyhyempi aika ei käytännössä riittäisi rakennusluvan edellyttämään esirakentamiseen, huomioiden päätöksessä asetetut toiminta-aikojen rajoitukset.

Vaatus tyyppipitoisten räjähteiden määrien ym. esittämisestä hakemusvaiheessa ja niiden seurannan kuvaamisesta lupaehdoissa:

- Laskelmat ja toiminnanharjoittajan esittämä tarkkailusuunnitelma on kuvattu ilmoituksen liitteenä ("Tarkennettu tyyppipitoisten vesien hallintasuunnitelma"). Lisäksi tyyppipitoisesta seurannasta on annettu määräys 22.

#### YVA-MENETTELYN HUOMIOIMINEN

YVA-selostus ja yhteysviranomaisen perusteltu päätelmä on otettu huomioon päätöstä annettaessa. Määräyksiin on varmistettu mm., että:

- Toiminta ei aiheuta YSL 28 § 3 momentissa tarkoitettua eräistä naapuruussuhteista annetun lain (26/1920) 17 §:n 1 momentissa tarkoitettua kohtuutonta rasisusta. Melulle on asetettu ohjeavot ja tarvittaessa on edellytetty ylimääräisiä melumittauksia.

- Vedenlaatua tarkkaillaan riittävällä tavalla, pääkaupunkiseudun työmaavesiohjetta noudatetaan ja tyyppipitoisuuteen kiinnitetään erityistä huomiota.

- Alueen jätehuolto järjestetään asianmukaisesti.

- Tiedottaminen on riittävän laajaa ja Destialta osoitetaan yhteyshenkilö, johon osalliset voivat ottaa suoraan yhteyttä.

#### SOVELLETUT OIKEUSOHJEET

Ympäristönsuojelulaki (527/2014) 85, 118, 121, 122 §

Kirkkonummen kunnan ympäristönsuojelumääräykset (7.6.2017) 14, 15 §

Jätelaki (646/2011) 13, 15 §

#### KÄSITTELYMAKSU JA SEN MÄÄRÄYTYMINEN

Ilmoituksen käsittelystä peritään Kirkkonummen kunnan ympäristönsuojeluviranomaisen taksan maksutaulukon kohdan A (23a) mukainen 1026 euron suuruinen käsittelymaksu (tilapäinen melua ja tärinää aiheuttava toiminta: ilmoitus, jonka käsittelyn yhteydessä kuullaan asianosaisia)

kaksinkertaisena (yhteensä 2052 €), koska tehtävään on kulunut poikkeuksellisen paljon työaikaa (Kirkkonummen kunnan ympäristönsuojeluviranomaisen taksa 10 § 2 mom.)

Lasku toimitetaan erikseen.

#### PÄÄTÖKSEN TÄYTÄNTÖÖNPANO

Tätä päätöstä on noudatettava mahdollisesta muutoksenhausta huolimatta, ellei valitusviranomainen toisin määrää. Ympäristönsuojelulain (527/2014) 200 §:n mukaan viranomainen voi määrätä, että 122 §:ssä tarkoitettua määräystä tai päätöstä on muutoksenhausta huolimatta noudatettava. Muutoksenhakutuomioistuin voi kieltää päätöksen täytäntöönpanon.

#### PÄÄTÖKSESTÄ TIEDOTTAMINEN

Päätös toimitetaan ilmoituksen tekijälle.

Tieto päätöksestä toimitetaan muistutuksen antaneille ja niille, joille erikseen annettiin tieto ilmoitusta koskevasta vireilletulokuulutuksesta.

Päätöksestä ilmoitetaan lisäksi kuuluttamalla Kirkkonummen kunnan verkkosivuilla (kuulutuskanava).

#### MUUTOKSENHAKU

Tähän päätökseen saa hakea muutosta valittamalla Vaasan hallinto-oikeuteen. Valitusosoitus on liitteenä.