

YVA-kuulutus

Järvenpään palvelinkeskus

Data Prop Link Oy on toimittanut yhteysviranomaisena toimivalle Lupa- ja valvontavirastolle YVA-lain (252/2017) mukaisen ympäristövaikutusten arviointiohjelman (YVA-ohjelman). Arviointiohjelma on hankkeesta vastaavan laatima suunnitelma hankkeen ympäristövaikutusten arvioinnin toteuttamisesta.

Hankkeen kuvaus

Data Prop Link Oy suunnittelee Järvenpään palvelinkeskusta eli datakeskusta. Hankealue sijoittuu Järvenpään kaupungin luoteisosaan Wärtsilän teollisuusalueelle ja se on kooltaan 8,8 hehtaaria. Palvelinkeskus koostuu asiakastiloista, palvelinsaleista, sähkö- ja jäähdytysjärjestelmistä, varavoimajärjestelmistä, kaasueristeisestä sähköasemasta sekä tarvittavista liikenneyhteyksistä ja sähkö- ja tietoliikenneverkoista.

Palvelinkeskusrakennusten ja aputoimintojen lisäksi hankkeen yhteydessä rakennetaan noin 1,8 kilometrin mittainen 2 × 110 kV maakaapelilinja Fingridin Vähänummen sähköasemalle.

YVA-menettelyssä arvioitavat vaihtoehdot (VE)

VE0: Hanketta ja sen yhteydessä rakennettavaa maakaapelilinjaa ei toteuteta.

VE1: Datakeskustoiminnot toteutetaan enintään 100 MW IT-teholla. Hankealueelle rakennetaan kolme konesalirakennusta sekä niiden toimintaan liittyvät aputoiminnot, kuten varavoimageneraattorijärjestelmät. Varavoimageneraattorien yhteenlaskettu polttoaineteho on noin 350 MW.

VE2: Datakeskustoiminnot toteutetaan enintään 130 MW IT-teholla. Hankealueelle rakennetaan neljä konesalirakennusta sekä niiden toimintaan liittyvät aputoiminnot, kuten varavoimageneraattorijärjestelmät. Varavoimageneraattorien yhteenlaskettu polttoaineteho on noin 455 MW.

Molempien toteutusvaihtoehtojen yhteydessä arvioidaan lisäksi 2 x 110 kV maakaapeliyhteys, jonka pituus hankealueelta Vähänummen sähköasemalle on noin 1,8 kilometriä. Maakaapelireitti sijoittuu pääosin teollisuusalueelle jo olemassa olevien teiden reunaan. Alustavasti suunniteltu reitti kulkee seuraavasti: datakeskus – Emalikatu – Emalikuja – Jussinhakapuisto – Vähänummentie – Ahertajankatu – Keksijänpätkä – Vähänummen sähköasema.

Kuulutus ja arviointiohjelma nähtävillä

Kuulutus pidetään nähtävillä 19.1.2026–17.2.2026 Lupa- ja valvontaviraston verkkosivuilla osoitteessa www.lvv.fi/kuulutukset-ja-yleistiedoksiannot. Kuulutus ja arviointiohjelma

julkaistaan sähköisesti ympäristöhallinnon verkkosivuilla osoitteessa
ymparisto.fi/jarvenpaan-palvelinkeskus-yva.

YVA-ohjelmaan voi tutustua tänä aikana myös Järvenpäässä Järvenpää-infossa asiakastietokoneella (Sibeliuksenkatu 8, 3. krs) sekä Tuusulan Tuusinfossa painettuna nidoksena (Autoasemankatu 2) toimipaikkojen aukiolojen puitteissa.

Esittelytilaisuus

Hankkeen ja arviointiohjelman esittelytilaisuus pidetään keskiviikkona 4.2.2026 klo 17–19 Järvenpää-talossa (Hallintokatu 4). Tilaisuudessa on kahvitarjoilu klo 16.30 alkaen. Esittelytilaisuutta voi myös seurata etäyhteyden kautta. Osallistumislinkki julkaistaan ennen tilaisuutta verkkosivulla [ymparisto.fi/jarvenpaan-palvelinkeskus-YVA](https://ymparisto.fi/jarvenpaan-palvelinkeskus-yva).

Lausunnot ja mielipiteet

YVA-ohjelmaa koskevat lausunnot ja mielipiteet tulee toimittaa viimeistään 17.2.2026 osoitteeseen kirjaamo@lvv.fi tai postitse osoitteeseen Lupa- ja valvontavirasto, PL 20, 13035 LVV. Viitteeksi LVV-U/21665/2026.

Yhteysviranomaisen lausunto arviointiohjelmasta on nähtävillä kuukauden kuluessa lausunnon antamiseen ja mielipiteiden esittämiseen varatun määräajan päättymisestä ympäristöhallinnon verkkosivulla [ymparisto.fi/jarvenpaan-palvelinkeskus-YVA](https://ymparisto.fi/jarvenpaan-palvelinkeskus-yva).

Lisätietoja

Hankkeesta vastaava: Data Prop Link Oy, Matti Poussa (AINS Group), puh. 040 182 9343, matti.poussa@ains.fi

YVA-konsultti: Ramboll Finland Oy, Susanna Hirvonen, puh. 044 709 3257, susanna.hirvonen@ramboll.fi

Yhteysviranomainen: Lupa- ja valvontavirasto, Marcus Nykopp, puh. 0295 254 796, marcus.nykopp@lvv.fi

Julkaistu Lupa- ja valvontaviraston verkkosivuilla 19.1.2026.

Helsinki 19.1.2026

Lupa- ja valvontavirasto

Postiosoite: PL 20, 13035 LVV
Puhelinvaihe: 0295 254 000
kirjaamo@lvv.fi | lvv.fi