

Asia

Sillan rakentaminen Haapajoen yli ja käyttöoikeus sekä valmistelulupa, Joensuu

Hakija

Joensuun kaupunki
PL 59, 80101 Joensuu
Y-tunnus: 0242746-2

Lupa- ja valvontavirasto, ympäristösasto

PL 20, 13035 LVV

Sähköposti: kirjaamo@lvv.fi

lvv.fi

Puhelin: 0295 254 000

Y-tunnus 3543248-7

Sisällysluettelo

Asia.....	1
Hakija.....	1
1 Perustiedot.....	4
1.1 Hakemuksen vireilletulo.....	4
1.2 Luvan hakemisen peruste.....	4
1.3 Toimivaltainen lupaviranomainen.....	4
2 Asia.....	4
2.1 Taustatiedot.....	4
2.1.1 Sijainti.....	4
2.1.2 Oikeudet tarvittaviin alueisiin.....	4
2.1.3 Kaavoitus.....	5
2.1.4 Ennakkolausunnot.....	5
2.2 Vesitaloushanke.....	5
2.2.1 Hankesuunnitelma.....	5
2.2.2 Rakenteet.....	6
2.2.3 Haittojen ennaltaehkäisy.....	6
2.3 Ympäristön tila ja vaikutusarvio.....	6
2.3.1 Lähiympäristö ja maankäyttö.....	6
2.3.2 Luonnonarvot ja luonnonsuojelu.....	6
2.3.3 Muinaismuistot ja kulttuuriperintö.....	6
2.3.4 Vesistö.....	7
2.3.5 Maaperä ja pohjavesi.....	8
2.4 Hyödyt ja menetykset.....	8
2.5 Tarkkailu.....	8
2.6 Valmistelulupa.....	9
2.7 Oikeudelliset edellytykset.....	9
3 Käsittely.....	9
3.1 Tiedottaminen.....	9
3.2 Lausunnot.....	9
3.2.1 Itä-Suomen elinvoimakeskuksen lausunto.....	10
3.2.2 Joensuun kaupungin ympäristönsuojeluviranomaisen lausunto.....	10
3.3 Lupa- ja valvontaviraston asiantuntijatiedon muistio.....	10
3.4 Muistutukset ja mielipiteet.....	11

3.5 Selitys	11
4 Ratkaisu.....	11
4.1 Vesitalouslupa.....	11
4.2 Valmistelulupa	11
4.3 Lupamääräykset	11
4.3.1 Töiden suorittaminen	11
4.3.2 Kunnossapito	12
4.3.3 Tarkkailu	12
4.3.4 Töiden aloittaminen ja toteuttaminen	13
4.3.5 Ilmoitukset	13
4.3.6 Korvausta koskeva määräys	13
5 Ratkaisun perustelut	13
5.1 Vesitalousluvan ratkaisun perustelut.....	13
5.1.1 Hankkeen tarkoitus ja hankkeesta saatava hyöty	13
5.1.2 Hankkeesta aiheutuvat menetykset ja niiden vähentäminen.....	14
5.1.3 Oikeus alueeseen	14
5.1.4 Natura 2000-verkoston kohteet, luonnonarvot ja vesienhoitosuunnitelma	14
5.1.5 Luvan myöntämisen edellytykset ja intressivertailu	15
5.2 Lupamääräysten perustelut	15
5.3 Valmisteluluvan perustelut	15
6 Vastaus lausunnoissa esitettyihin vaatimuksiin.....	15
7 Sovelletut säännökset	15
8 Käsittelymaksu	16
9 Tiedottaminen.....	16
9.1 Päätös	16
9.2 Päätöksestä tiedottaminen	16
10 Muutoksenhaku	16
11 Liite	16
12 Asian käsittelijät	16

1 Perustiedot

1.1 Hakemuksen vireilletulo

Joensuun kaupunki on 14.5.2025 aluehallintovirastossa vireille panemassaan ja myöhemmin täydentämässään hakemuksessa hakenut lupaa sillan rakentamiseen Haapajoen yli Joensuun kaupungissa ja pysyvää käyttöoikeutta hanketta varten tarvittaviin alueisiin sekä lupaa ryhtyä hankkeen toteuttamista valmisteleviin toimenpiteisiin ennen päätöksen lainvoimaiseksi tulemistä.

Aluehallintovirastossa asiaa on käsitelty diaarinumerolla ISAVI/4731/2025. Aluehallintovirastot on lakkautettu 31.12.2025. Lupa- ja valvontavirastosta annetun lain (530/2025) 32 §:n 1 momentin mukaan aluehallintovirastojen vireillä olevat asiat ovat siirtyneet lain voimaan tullessa (1.1.2026) Lupa- ja valvontavirastolle, jossa asiaa käsitellään asiatuskulla LVV-U/20120/2026.

1.2 Luvan hakemisen peruste

Hanke on luvanvarainen vesilain (587/2011) 3 luvun 2 §:n 1 momentin 8) kohdan perusteella.

1.3 Toimivaltainen lupaviranomainen

Lupa- ja valvontavirasto on toimivaltainen lupaviranomainen vesilain 1 luvun 7 §:n 1 momentin perusteella.

2 Asia

2.1 Taustatiedot

2.1.1 Sijainti

Silta sijaitsee Joensuun kaupungin keskustasta 6,5 kilometriä kaakkoon Jokirannan ja Uute-
lan asuinalueilla. Silta ylittää Haapajoen kiinteistöltä Haapana 167-444-26-282 kiinteistölle
Kokkonen167-444-26-264. Silta sijoittuu Mulon kalaveden osakaskunnan yhteiselle vesi-
alueelle 167-444-876-1.

2.1.2 Oikeudet tarvittaviin alueisiin

Sillan perustukset sijoittuvat hakijan omistamalle kiinteistölle Haapana 167-444-26-282 ja
hakijan omistamalle määräalalle kiinteistöstä Kokkonen167-444-26-264.

Hakija pyytää vesilain mukaista pysyvää käyttöoikeutta hanketta varten tarvittavaan alueeseen
Mulon kalaveden osakaskunnan yhteisestä vesialueesta 167-444-876-1. Pyyntö koskee
230 neliömetrin aluetta, joka käsittää sillan päällysrakenteen, tulopenkereen luiskien
ja eroosiosuojauksien rakenteet.

Hakija katsoo, että hanke ei loukkaa yleistä tai yksityistä etua ja silta on vesilain 2 luvun 12 §:n 1 momentin mukainen vähäinen rakennelma, joten käyttöoikeudesta ei aiheudu korvattavaa edunmenetystä vesialueen omistajalle.

2.1.3 Kaavoitus

Silta sijoittuu 9.10.2014 voimaan tulleessa Joensuun Karhumäen ja Reijolan kaupunginosien asemakaavassa lähivirkistysalueelle (VL), vesialueelle (W) sekä yleiselle jalankululle ja polkupyöräilylle varatulle kadulle/tielle.

Joensuun viherkaavassa siltapaikalle on merkitty ulkoilureitti, kaupunginosapuisto (V-2) ja avoimena hoidettava viheralue.

2.1.4 Ennakkolausunnot

Pohjois-Karjalan elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskuksen ympäristö ja luonnonvarat -vastuualueen lausunto 22.11.2024 (POKELY/1307/2024). Haapajoki on vesilain tulkinnan mukaan puroluokan vesistö eikä siten muodosta valtavyälyä. Uomaan kohdistuvat eroosioruojaukset ja rakenteet muuttavat puron uomaan vesilain 3 luvun 2 §:n kohdan 8) tarkoittamalla tavalla siten, että hanke vaatii vesilain mukaisen luvan.

Pohjois-Karjalan elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskuksen luonnonsuojeluasiantuntijan sähköposti 21.2.2025:

Lajitietokeskuksen tietokannassa ei ole viitasammakkohavaintoja Haapajoelta. Suunnitelun sillan kohta näyttää kuitenkin ilmakeinon- ja peruskarttatarkastelun valossa rannaltaan matalalta ja loivalta. Lisäksi kohteella on vesikasvillisuutta. Viitasammakon esiintymistä ei voi sulkea pois tällä kohteella. Haapajoen osalta viestistäsi ei käy ilmi, onko kohteella tarpeen kajota jokeen tai ranta-alueeseen.

Jos töiden toteuttaminen vaatii vesialueen tai tulvarantojen muokkausta, niin toimet viitasammakon elinympäristössä on syytä ajoittaa elo-syyskuulle, jolloin nuijapäät ovat jo päässeet muodonvaihdokseen, mutta sammakot eivät ole vielä aloittaneet talvihorrosta.

Nimenomaisilta kohteilta ei kuitenkaan ole käytettävissä viitasammakkoselvitystä. Tarve selvityksen tekemisestä on riippuvainen siitä, missä määrin vesi- ja ranta-alueelle on tarpeen kajota ja mikä on töiden ajankohta.

2.2 Vesitaloushanke

2.2.1 Hankesuunnitelma

Hankkeen tarkoituksena on rakentaa Haapajoen ylittävä kevyen liikenteen silta, jolla yhdistetään kevyen liikenteen väylät Joensuun kaupungin Jokirannan puolelta Uutelan puolelle. Silta tulee parantamaan alueen kevyen liikenteen teiden verkostoa.

Rakennustyöt on tarkoitus aloittaa rahoituksen varmistuttua. Arvioitu kesto on noin 12 kuukautta. Veden samentumista aiheuttavien töiden kesto on 1–2 kuukautta.

2.2.2 Rakenteet

Silta on tyypiltään puinen liimattu palkkisilta (Plp). Sillan hyödyllinen leveys on 4,5 metriä ja jännemitta on 17 metriä. Sillan kokonaispituus on 25,8 metriä ja sillan vapaa-aukon leveys on 7 metriä. Sillan alapinnan korkeus on N2000 +78,52–78,59 m. Ulkonäöllisesti siltatyypin sopii maisemaan ja täyttää siltapaikkaluokka IV vaatimukset.

Silta perustetaan teräspalkkipaalujen varaan. Sillan tulopenkereet perustetaan maanvaraisesti. Sillan etuluiskiin ja keiloihin tehdään eroosiosuojaus # 200–300 mm louheesta. Siltapaikalla tehtävien maaleikkausten maamassoja hyödynnetään sivuluiskien nurmetusalustana mahdollisuuksien mukaan ja ylimääräiset massat sijoitetaan luvalliselle läjitysalueelle. Kaivuumassojen arvioitu määrä on 910 m³ktr.

2.2.3 Haittojen ennaltaehkäisy

Mahdollisten viitasammakoiden vuoksi tulisi toimet viitasammakkoympäristössä ajoittaa elo-syyskuulle, jolloin nuijapäät ovat päässeet muodonmuutosvaihdokseen, mutta sammakot eivät vielä ole aloittaneet talvihorrosta.

Työnaikaiset järjestelyt on suunniteltu tehtäväksi niin, ettei virtausolosuhteita rajoiteta. Tilapäistä veden samentumista voi esiintyä, kun tehdään paalutustöitä tai tehdään uuden sillan täyttöjä. Veden samentuminen jää kuitenkin lyhytaikaiseksi.

Sillan rakennustyöt tehdään siten, ettei rakennusjätettä pääse eikä jää vesistöön. Rakennusjätteet lajitellaan ja kierrätetään vallitsevan lainsäädännön mukaisesti.

2.3 Ympäristön tila ja vaikutusarvio

2.3.1 Lähiympäristö ja maankäyttö

Siltapaikka on rakentamaton aluetta eikä sinne nykyisellään johdu väyliä. Ympäröivä maasto on tasaista, peltoja ja pientaloaluetta. Siltapaikan läheisyydessä on rakennettuja ja rakentamattomia omakotitalotontteja. Lähin asuinrakennus on noin 50 metrin päässä siltapaikasta.

Sillan rakentamisaikaiset tiivistys- ja muut työt aiheuttavat melua, joka on kuitenkin lyhytkestoista eikä siitä aiheudu merkittävää haittaa.

2.3.2 Luonnonarvot ja luonnonsuojelu

Siltapaikan lähellä ei ole Natura 2000- tai muita suojelualueita. Haapajoki on viitasammakolle sopiva elinympäristö.

2.3.3 Muinaismuistot ja kulttuuriperintö

Lähin muinaisjäänös sijaitsee siltapaikalta yhden kilometrin päässä koilliseen. Sillan suunnittelualueella tai sen vaikutusalueella ei ole arvokkaita kulttuurikohteita, jotka tulisi ottaa siltasuunnittelussa tai rakentamisen aikana huomioon.

2.3.4 Vesistö

Haapajoki kuuluu Vuoksen vesistöalueen (04), Oriveden-Pyhäselän alueeseen. Haapajoki on Haapajärven laskujoki ja virtaa kohti Pyhäselän pohjoisosaa. Haapajoen pituus on 7,8 kilometriä. Siltapaikka sijaitsee Haapajoen valuma-alueella (04.326). Siltapaikan yläpuolisen valuma-alueen koko on noin 32,2 km².

Haapajoki kuuluu pieniin kangasmaiden jokiin. Vesi on lievästi hapanta, typpi- ja fosforipitoisuudet tyydyttävällä tasolla. Pohjois-Karjalan vesienhoidon toimenpideohjelman mukaan Haapajoen ekologinen tila on tyydyttävä. Haapajoen veden kuormitukseen vaikuttavat maatalous, haja-asutus ja metsätalous.

Haapajoen vedenkorkeuden vaihtelu noudattaa vuodenaikoja. Siltapaikan lähin vedenkorkeuden mittauspiste on Haapajärveltä, jonka vedenkorkeus on N60+80,30 m (N2000 +80,52 m). Pyhäselän vedenkorkeuden vaihtelut vaikuttavat vedenkorkeuksiin myös Haapajoessa. Pyhäselän vedenkorkeus on 2000-luvulla vaihdellut noin N2000 +75,3 m – +77,06 m välillä. Siltapaikalla on 19.8.2024 mitattu vedenkorkeus N2000 +76,5 m, joka on hakemukseen liitettyssä aukkolausunnon arvioitu keskivedenkorkeudeksi.

Haapajoki on siltapaikalla matala ja hitaasti virtaava. Uoman syvyys on siltapaikalla noin 2,59 metriä ja virtausala 16 m². Rakennettava silta ei vaikuta Haapajoen virtaukseen merkittävästi. Rakennettava silta ei estä jäiden lähtöä.

Siltapaikka sijaitsee Joensuun tulvakartan alueella. Tulvakarttapalvelun perusteella siltapaikalla sekä sen ylä- että alapuolella esiintyy melko suurta tulvintaa jo kerran 20 vuodessa toistuvana yleisenä vesistötulvana. Kerran sadassa vuodessa toistuvat harvinaiset vesistötulvat ulottuvat siltapaikan yläpuolella tonttien ulkorakennuksiin asti. Rakennettavan sillan ei arvioida aiheuttavan merkittävää padotusta. Rakennustyönaikaiset järjestelyt eivät aiheuta merkittävää padotusta, kun uomaa ei suljeta rakennustyön aikana.

Siltapaikan virtaussuunnassa yläpuolella sijaitsee Haapajoen silta (SK-5446) ja virtaussuunnassa alapuolella Haapajoen silta III (SK-1007), Haapajoen kevyen liikenteen silta (SK-1725) ja Haapajoen ratasilta (SK-2758).

2.3.4.1 Kalasto ja pohjaeläimet

Haapajoen alueella havaittuja kalalajeja ovat ahven, hauki, järvilohi, järvitaimen, kuha, made, lahna, särki. Kalastus Haapajoella on pääosin normaalia virkistyskalastusta.

Rakentamistyön aikana ei kalastukselle ja kalan kululle aiheudu merkittävää haittaa. Tilapäistä veden samentumista voi esiintyä, kun tehdään paalutustyötä ja eroosiosuojauksia. Veden samentuminen jää kuitenkin lyhytaikaiseksi. Paalutustöistä johtuva tärinä ja ääni voivat karkottaa kalastoa työkohteen läheisyydestä hetkellisesti ja ohimenevästi. Paalutustyöt ovat lyhytaikaisia.

Silta ei rajoita kalastusta eikä kalojen kulkua. Siltapaikan pohja puhdistetaan rakentamisen aikana valuneista maa- ym. aineksista suunniteltuun muotoon ja tasoon.

2.3.4.2 Vesistön käyttö

Vesistön käyttö on pääasiassa virkistyskäyttöä kuten melontaa, virkistyskalastusta ja virkistyskalastukseen liittyvää vähäistä pienveneilyä. Haapajoelle ei ole merkitty venereittiä.

Sillan muottien rakentamistöiden sekä vesistöissä tapahtuvien kaivutöiden aikana tietyissä työvaiheissa on veneellä liikkumista rajoitettava rakennusalueella ja sen välittömässä läheisyydessä yleisen turvallisuuden takia. Vaikutukset ovat lyhytaikaisia.

2.3.5 Maaperä ja pohjavesi

Lähimmät pohjavesialueet sijaitsevat siltapaikalta noin 9 kilometriä koilliseen. Pohjavesipinnan arvioidaan olevan siltapaikalla lähellä Haapajoen keskivesipintaa.

Hakemuksen liitteenä on Haapajoen sillan geotekninen suunnitteluraportti, jossa on esitetty siltapaikalla tehdyt pohjatutkimustulokset. Raportin mukaan maanpinta siltapaikalla on korkeimmillaan tasolla N2000 +78,1 metriä. Pintamaa on turvetta ja liejuista silttiä. Pintamaan alla on 1–2 metrin kerros löyhää silttiä. Silttikerroksen alla on löyhää, silttistä tai savista moreenia. Kairausten päättymistaso on noin 3–4 metriä maanpinnasta. Maaperänäytteiden perusteella pohjamaa on korroosio-ominaisuuksiltaan lievästi tavanomaisesta poikkeavaa.

GTK:n maaperäkartojen mukaan pohja- ja pintamaa on alueella hiesua. GTK:n happamien sulfaattimaiden karttapalvelun perusteella siltapaikalla ei esiinny sulfaattimaita.

Kalliopintaa siltapaikalla ei ole varmistettu. Rakennussuunnitelmien yhteydessä kalliopin-
nan taso ja laatu tulee selvittää porakonekairauksin.

2.4 Hyödyt ja menetykset

Siltahankkeen toteuttaminen on välttämätöntä. Rakennettava silta luo yhteyden Haapajoen Jokirannan ja Uutelan alueen asuinalueiden kevyelle liikenteelle. Jalankulku- ja pyöräilyliikenne helpottuu ja nopeutuu Karhunmäen ja Reijolan asuinalueiden välillä. Silta mahdollistaa esimerkiksi turvallisemman reitin koulumatkoihin.

Hankkeesta aiheutuu normaalia työaikaista haittaa, mutta niiden määrää voidaan ennakoida lieventää.

2.5 Tarkkailu

Siltapaikalla Haapajoen asuinalueen Jokirannan kohdalla tehtävien töiden aikana toteutetaan vesitarkkailua kahdesta tutkimuspisteestä, joista toinen sijoitetaan rakennusalueen läheisyyteen ylävirran puolelle ja toinen noin 200 metrin etäisyydelle alavirtaan. Ennen töiden aloittamista ja töiden aikana kerran viikossa otetaan tutkimuspisteistä vesinäytteet, arvioidaan silmämääräisesti samentuman laajuus ja mitataan näkösyvyys.

Vesinäytteistä analysoidaan sameus, kiintoainepitoisuus, pH, sähkönjohtavuus, alumiinipitoisuus sekä kokonaisfosfori ja -typpi. Jos työn aikana vesinäytetuloksissa todetaan

merkittäviä muutoksia, ilmoitetaan tuloksista välittömästi ympäristöviranomaisille ja neuvotellaan toimenpiteistä, joilla tarkkailuohjelmaa voidaan täydentää tai tarvittaessa muuttaa työtapoja.

Haitalliset vaikutukset kalastoon ja kalatalouteen pyritään välttämään rakentamisen ajoittamisella ja ehkäisy- ja lieventämiskeinoilla, jolloin kalataloudellista tarkkailua ei katsota tarpeelliseksi.

2.6 Valmistelulupa

Hankkeelle haetaan valmistelulupaa ennen päätöksen lainvoimaiseksi tulemista vesilain 3 luvun 16 §:n mukaisesti. Valmistelulupaa haetaan varsinaiselle sillan rakentamiselle.

Hakija katsoo, että lupa töiden aloittamiseksi voidaan myöntää, koska kyseessä olevalla hankkeella on tärkeä yleisen edun mukainen merkitys. Lisäksi töiden lykkääntymisestä voi aiheutua huomattavaa taloudellista haittaa. Hankkeen aloittaminen ei tee muutoksenhaakua tarpeettomaksi. Hakija pyytää käsittelemään hakemuksen kiireellisenä, sillä luvan käsittelyn pitkittyminen saattaa vaikeuttaa hankkeen toteutumista aikataulussa.

2.7 Oikeudelliset edellytykset

Hankkeesta ei aiheudu vesilain 3 luvun 4 §:n 2 momentin tarkoittamia haitallisia seurauksia. Hanke ei vaaranna yleistä terveydentilaa, eikä siitä aiheudu huomattavia tai laajalle ulottuvia vahingollisia ympäristömuutoksia. Hanke parantaa liikenneturvallisuutta, eikä hanke ei huononna paikkakunnan asutus- tai elinkeino-oloja. Suunnittelualueen välittömässä läheisyydessä ei ole Natura-alueita, joiden suojeluarvoin sillon rakentamisella voisi olla vaikutusta. Hanke on alueella voimassa olevien kaavojen mukainen. Ennalta arvioiden vesistön käytölle ei aiheudu korvattavaa haittaa. Hakijan käsityksen mukaan vesilain mukainen lupa hankkeelle voidaan myöntää.

3 Käsittely

3.1 Tiedottaminen

Hakemuksesta on tiedotettu julkaisemalla kuulutus ja hakemusasiakirjat Lupa- ja valvontaviraston verkkosivuilla (<https://ytietopalvelu.lv.fi/fi>) 23.2.-1.4.2026.

Tieto kuulutuksesta on julkaistu myös Joensuun kaupungin verkkosivuilla.

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

3.2 Lausunnot

Lupa- ja valvontavirasto on pyytänyt hakemuksesta lausunnon Itä-Suomen elinvoimakituksen kalatalousviranomaiselta, Joensuun kaupungilta ja Joensuun kaupungin ympäristönsuojeluviranomaiselta.

3.2.1 Itä-Suomen elinvoimakeskuksen lausunto

Kalatalousviranomaisen on ilmoittanut, ettei sillä ole lausuttavaa hankkeesta.

3.2.2 Joensuun kaupungin ympäristönsuojeluviranomaisen lausunto

Ympäristölupaviranomaisen on ilmoittanut, ettei anna lausuntoa.

3.3 Lupa- ja valvontaviraston asiantuntijatiedon muistio

ELY-keskukset lakkautettiin 31.12.2025. Valvontaviranomaisen lausunnon korvaa Lupa- ja valvontavirastossa sisäinen kommentointi, josta laaditaan asiantuntijatiedon muistio.

Valvonta

Hakemuksessa silta-aukon mitoitus on tehty kerran 100 vuodessa toistuvaa ylivirtaamaa vastaavaksi, jota voidaan pitää riittävänä. Hakemuksessa esitettyä vesistötarkkailua voidaan pitää riittävänä.

Luonnonsuojelu

Hakemuksessa on esitetty tietoja siltapaikan luontoarvoista varsin niukasti, mutta siltapaikan ympäröivä maasto on tasaista, ihmisen muokkaamaa pelto- ja pientaloaluetta, eikä täysin luonnontilaisia alueita esiinny. Hankealueella tai sen lähiympäristössä ei ole luonnonsuojelualueita eikä tiedossa olevia uhanalaisten tai muutoin suojeltujen lajien tai luontotyyppien esiintymiä. Haapajoen on kuitenkin arvioitu olevan viitasammakolle sopiva elinympäristö. Hakemuksessa on arvioitu, ettei sillan rakentamisella ole pysyviä vaikutuksia vesien- ja ympäristön tilaan. Hankkeesta aiheutuu hakemuksen mukaan hetkellistä veden samentumista paalutustyön ja eroosiosuojauksien teon yhteydessä sekä lyhytaikaista meluhaittaa paalutustyön yhteydessä. Eroosiosuojaus peittää alleen eroosiosuojauksien kohdalla esiintyvän kasvillisuuden/rannan. Lupa- ja valvontaviraston arvion mukaan hankkeella ei ole merkittäviä haitallisia vaikutuksia luonnonsuojelun kannalta arvokkaisiin luontokohteisiin, kun alla mainittu viitasammakon mahdollista elinympäristöä koskeva ohjeistus otetaan huomioon.

Viitasammakko on luonnonsuojelulain 78 §:ssä tarkoitettu EU:n luontodirektiivin liitteessä IV a mainittu tiukasti suojeltu laji, jonka lisääntymis- tai levähdyspaikkoja ei saa hävittää eikä heikentää. Haapajoelta ei ole tiedossa havaintoja viitasammakosta. Ilmakuva- ja peruskarttatarkastelun perusteella suunniteltu sillan kohta on rannaltaan matala ja loiva ja kohteella on vesikasvillisuutta, eli hankealue voi olla viitasammakolle soveliaista elinympäristöä. Rantaan ja vesialueeseen kohdistuvat työt tulisi tehdä elo-syyskuussa, jotta häiriö mahdollisesti kohteella oleville viitasammakoille jäisi vähäiseksi. Mainittuna ajankohtana nuijapäät ovat jo päässeet muodonvaihdokseen, mutta sammakot eivät ole vielä aloittaneet talvihorrosta, joten alueella mahdollisesti esiintyvät viitasammakot pääsevät liikkumaan pois toimenpidealueelta, eikä haittaa viitasammakopopulaatiolle arvioida aiheutuvan. Lupahakemuksen mukaan toimet viitasammakoympäristössä onkin tarkoitus toteuttaa elo-syyskuussa.

3.4 Muistutukset ja mielipiteet

Hakemuksesta ei ole jätetty muistutuksia tai mielipiteitä.

3.5 Selitys

Hakija on ilmoittanut, ettei selitystä anneta.

4 Ratkaisu

4.1 Vesitalouslupa

Lupa- ja valvontavirasto myöntää Joensuun kaupungille luvan sillan rakentamiseen Haapa-joen yli Joensuun kaupungissa hakemuksen ja sen täydennysten mukaisesti.

Lupa- ja valvontavirasto myöntää Joensuun kaupungille pysyvän käyttöoikeuden hanketta varten tarvittavaan 230 neliömetrin kokoiseen osaan Mulon kalaveden osakaskunnan yhteisestä vesialueesta 167-444-876-1.

Myönnetystä käyttöoikeudesta maksettavasta korvauksesta määrätään jäljempänä. Hankkeesta ei ennalta arvioiden aiheudu vesilain mukaan korvattavaa edunmenetystä.

Luvanhaltijan on noudatettava vesilain säännöksiä ja seuraavia lupamääräyksiä.

4.2 Valmistelulupa

Lupa- ja valvontavirasto hylkää hakemuksen valmisteluluvasta.

4.3 Lupamääräykset

1. Sillan sijainti ja rakenne ilmenevät 30.1.2025 päivätyistä suunnitelmakartasta (mittakaava 1:1 000) ja sillan pääpiirustuksesta (mittakaava 1:100).
2. Rakenteisiin saadaan Lupa- ja valvontaviraston valvontaviranomaisen hyväksymällä tavalla tehdä sellaisia vähäisiä muutoksia, joilla ei ole oleellista merkitystä rakenteiden toimivuuteen ja jotka eivät lisää haitallisia vaikutuksia ympäristöön eikä yleiseen tai yksityiseen etuun.

4.3.1 Töiden suorittaminen

3. Rantaan ja vesialueeseen kohdistuvat rakennustyöt on tehtävä elo-syyskuussa hankealueen mahdollisten viitasammakoiden takia. Rakennustyöt on tehtävä mahdollisimman yhtäjaksoisesti ja siten, että vesialueelle, sen käytölle ja vesiluonnolle sekä lähiasutukselle aiheutuu mahdollisimman vähän haittaa ja häiriötä.

Mahdollisuuksien mukaan on käytettävä sellaisia työmenetelmiä ja kalustoa, joista veden samentuminen ja meluhäiriöt jäävät mahdollisimman vähäisiksi.

4. Työalueella mahdollisesti olevat johdot, kaapelit ja muut rakenteet on selvitettävä ennen rakennustöiden aloittamista. Hanke on toteutettava näitä vaurioittamatta.
5. Työalueet on rajattava ja merkittävä asianmukaisesti. Vesistössä liikkuvia on varoitettava siltatyöstä ja sen aiheuttavasta kulun rajoittamisesta ja estymisestä riittävin varoitusmerkein. Rakentamisen aloittamisesta on tiedotettava vähintään lähialueen asukkaita ja alueella yleisesti leviävässä sanomalehdessä.
6. Rakentamiseen käytettävän maa- ja kiviaineksen on täytettävä pilaantumattomalle maa- ja kiviainekselle asetetut laatuvaatimukset.
7. Jos töiden aikana on tarve läjittää kaivumassoja tai muita massoja, ne on läjitettävä luvaliseen paikkaan maa-alueelle siten, ettei niitä pääse valumaan, huuhtoutumaan tai muulla tavoin kulkeutumaan vesistöön.
8. Töiden päätyttyä väliaikaiset rakenteet on purettava. Kaivutöiden yhteydessä irtoava kasviperäinen aine ja vesistöön päätyneet rakennusmateriaalit on poistettava vesialueelta. Töistä syntyneet jätteet ja ylijäämämaat on toimitettava asianmukaiset luvat omaavalle vastaanottajalle.
9. Töiden päätyttyä rakennuspaikat on saatettava asianmukaiseen ja maisemallisesti hyväksyttävään kuntoon. Vesistön pohja työalueella on tasattava luonnollisen pohjan tasoon.

4.3.2 Kunnossapito

10. Rakenteet on pidettävä luvan edellyttämässä kunnossa.

4.3.3 Tarkkailu

11. Luvan saajan on tarkkailtava hankkeen työnaikaisia vaikutuksia Haapajoen vedenlaatuun hakemuksessa esitetyn mukaisesti viikoittain kahdesta tutkimuspisteestä, joista toinen sijoitetaan ylävirran puolelle ja toinen noin 200 metrin etäisyydelle alavirtaan. Tarkkailupisteiden sijainnit kartalla esitettynä on toimitettava hyvissä ajoin ennen töiden aloittamista Lupa- ja valvontaviraston valvontaviranomaiselle.

Vesinäytteiden käsittelyssä ja analysoinnissa on noudatettava ympäristöhallinnon ajantasaisia laatusuosituksia ja vaatimuksia.

Tarkkailun tulokset on toimitettava sähköisesti ympäristönsuojelun tietojärjestelmään valvontaviranomaisen ohjeistamalla tavalla.

Lupa- ja valvontavirasto voi tarvittaessa muuttaa tarkkailua.

12. Viikoittain tehtävien näytteenottojen lisäksi rakennustöistä aiheutuvan samentumisen leviämistä vesistössä on tarkkailtava säännöllisesti silmämääräisesti ja havainnot on kirjattava. Jos toimenpiteistä aiheutuu vähäistä suurempaa samentumishaittaa, on

ryhdyttävä tarpeen vaatimiin toimenpiteisiin työtapojen muuttamiseksi sellaiseksi, että lisäsamentuminen voidaan ennalta ehkäistä.

Poikkeuksellisista tilanteista on ilmoitettava viipymättä Lupa- ja valvontavirastolle ja Joensuun kaupungin ympäristönsuojeluviranomaiselle sekä ryhdyttävä toimenpiteisin haittojen vähentämiseksi.

4.3.4 Töiden aloittaminen ja toteuttaminen

13. Hankkeen toteuttamiseen on ryhdyttävä neljän vuoden kuluessa ja hanke on toteutettava olennaisilta osin seitsemän vuoden kuluessa siitä lukien, kun tämä päätös on tullut lainvoimaiseksi. Muuten lupa ja myönnetty käyttöoikeus raukeavat.

4.3.5 Ilmoitukset

14. Töiden aloittamisesta on etukäteen ilmoitettava kirjallisesti Lupa- ja valvontavirastolle ja Joensuun kaupungin ympäristönsuojeluviranomaiselle, ja tarkoituksenmukaisella tavalla asianomaisille maa- ja vesialueiden omistajille.
15. Hankkeen valmistumisesta on 60 päivän kuluessa ilmoitettava kirjallisesti Lupa- ja valvontavirastolle ja Joensuun kaupungin ympäristönsuojeluviranomaiselle.

4.3.6 Korvausta koskeva määräys

16. Luvan saajan on maksettava myönnetystä pysyvästä käyttöoikeudesta kertakaikkisena korvauksen 115 euroa Mulon kalaveden osakaskunnan yhteisestä vesialueesta 167-444-876-1

Korvaus on maksettava ennen töihin ryhtymistä ja viimeistään vuoden kuluessa päätöksen lainvoimaiseksi tulemisesta. Korvaukselle on maksettava vuotuista viivästyskorkoa eräpäivästä lukien. Viivästyskoron määrä on kulloinkin voimassa oleva korkolain mukainen viitekorko lisättynä seitsemällä prosenttiyksiköllä.

5 Ratkaisun perustelut

5.1 Vesitalousluvan ratkaisun perustelut

5.1.1 Hankkeen tarkoitus ja hankkeesta saatava hyöty

Hankkeen tarkoituksena on rakentaa Haapajoen ylittävä silta mahdollistamaan kevyen liikenteen kulkuyhteys Haapajoen Jokirannan ja Uutelan alueen asuinalueiden välille. Hankkeesta saatavana hyötynä on alueen kevyen liikenteen verkoston parantuminen. Hankkeesta yleiselle edulle saatava hyöty on huomattava.

Hanke ei ole alueella voimassa olevan asemakaavan vastainen.

5.1.2 Hankkeesta aiheutuvat menetykset ja niiden vähentäminen

Rakennustyöstä aiheutuu tilapäistä veden samentumista työalueella ja sen läheisyydessä sekä melua ympäristöön. Haittojen vähentämiseksi työt on määrätty tehtävän yhtäjaksoisesti ja mahdollisuuksien mukaan käyttäen työmenetelmiä ja kalustoa, joista aiheutuu veden samentumista ja meluhäiriöitä mahdollisimman vähän. Veden samentuminen ja melu karkottavat kaloja väliaikaisesti alueelta. Ranta- ja vesikasvillisuus sekä pohjaeläimistö voivat osittain tuhoutua rakentamisen vuoksi, mutta ne palautuvat aikanaan ennalleen. Veden laatua tarkkaillaan viikoittaisilla näytteenotoilla.

Haapajoessa ei kulje virallista veneväylää. Joella liikkuminen on pääasiassa melontaa ja virkistyskalastukseen liittyvää vähäistä pienveneilyä. Vesistöissä liikkumista joudutaan rajoittamaan tiettyjen työvaiheiden aikana hankealueella ja sen läheisyydessä. Luvan saaja on veloitettu tiedottamaan liikkumisen rajoituksista.

Edellä esitetyn mukaisesti hankkeesta yleiselle ja yksityiselle edulle koituvat menetykset arvioidaan vähäisiksi.

5.1.3 Oikeus alueeseen

Vesilain 3 luvun 4 §:n 4 momentin mukaan hakijalla on oltava oikeus hankkeen edellyttämiin alueisiin. Jos hakija ei omista aluetta tai hallitse sitä pysyvällä käyttöoikeudella, luvan myöntämisen edellytyksenä on, että hakijalle myönnetään oikeus alueen käyttämiseen siten kuin vesilain 2 luvussa säädetään tai että hakija esittää luotettavan selvityksen siitä, miten oikeus alueeseen järjestetään.

Hakija omistaa maa-alueet sillan molemmilla rannoilla.

Hakija ei omista hanketta varten tarvittavaa vesialuetta, joten Lupa- ja valvontavirasto on hakijan pyynnöstä myöntänyt hakijalle pysyvän käyttöoikeuden hanketta varten tarvittavaan osaan Mulon kalaveden osakaskunnan yhteisestä vesialueesta 167-444-876-1. Osakaskunnan yhteisen vesialueen pinta-ala on 1 011 hehtaaria. Hakijan omistaman kiinteistön Haapana 167-444-26-282 osuus yhteisestä vesialueesta on 0,003900/5,2499. Pinta-alaaksi muutettuna kiinteistön Haapana 167-444-26-282 osuus vastaa noin 0,75 hehtaarin kokoista aluetta. Toimenpiteen kohteeksi joutuva alue on siten selvästi pienempi kuin hakijan osuus yhteisestä vesialueesta, joten käyttöoikeus noin 230 m²:n suuruiseen osaan on voitu myöntää vesilain 2 luvun 13 §:n perusteella.

Vesilain nojalla myönnetystä pysyvästä käyttöoikeudesta aiheutuvasta edunmenetyksestä tulee määrätä korvaus. Lupa- ja valvontavirasto on määrännyt myönnetystä pysyvästä käyttöoikeudesta maksettavaksi korvauksia yleisen käytännön mukaisesti 0,50 euroa/neliömetri.

5.1.4 Natura 2000-verkoston kohteet, luonnonarvot ja vesienhoitosuunnitelma

Hanke ei merkittävästi heikennä alueen luontoarvoja. Alueella ei ole erityisiä luontokohteita kuten luonnonsuojelualueita tai Natura 2000-alueita.

Haapajoelta ei ole tiedossa havaintoja viitasammakosta, mutta hankealue voi olla viitasammakolle soveliaista elinympäristöä. Viitasammakko on luonnonsuojelulain 78 §:ssä tarkoitettu EU:n luontodirektiivin liitteessä IV a mainittu tiukasti suojeltu laji, jonka lisääntymis- tai levähdyspaikkoja ei saa hävittää eikä heikentää. Rantaan ja vesialueeseen kohdistuvat rakennustyöt on määrätty toteutettavaksi elo-syyskuussa, jotta häiriö mahdollisesti kohteella oleville viitasammakoille jäisi vähäiseksi. Hakemuksen mukaan hakijalla on tarkoitus toteuttaa rakennustyöt tänä aikana.

Hanke ei vaikuta vesimuodostuman tilatavoitteen saavuttamiseen, koska hankkeen vaikutukset ovat lyhytaikaisia ja laajuudeltaan vähäisiä. Silta-aukko sijoittuu Joensuun tulvakartan alueelle. Silta-aukon mitoitus on tehty kerran 100 vuodessa toistuvaa ylivirtaamaa vastaavaksi. Hanke ei vaikeuta Vuoksen vesienhoitoalueen vesienhoitosuunnitelman eikä Pohjois-Karjalan vesienhoidon toimenpideohjelman vuosille 2022–2027 suunniteltujen toimenpiteiden toteuttamista eikä heikennä niiden vaikuttavuutta.

5.1.5 Luvan myöntämisen edellytykset ja intressivertailu

Luvan saajalla on oikeus hanketta varten tarvittaviin alueisiin. Hankkeesta yleisille tai yksityisille eduille saatava hyöty on huomattava verrattuna siitä yleisille tai yksityisille eduille koituihin menetyksiin. Luvan myöntämisen edellytykset hankkeelle ovat siten olemassa.

5.2 Lupamääräysten perustelut

Lupamääräykset on annettu hankkeen asianmukaisen, turvallisen ja mahdollisimman häiriöttömän toteutuksen varmistamiseksi. Määräyksillä turvataan töiden huolellinen suorittaminen, rakenteiden asianmukainen kunnossapito sekä yleiset ja yksityiset edut sekä ehkäistään ja vähennetään töistä aiheutuvia haittoja.

5.3 Valmisteluluvan perustelut

Hankealue voi olla viitasammakolle soveliaista elinympäristöä. Lupamääräyksellä 3 on määrätty rantaan ja vesialueeseen kohdistuvat rakennustyöt tehtäväksi elo-syyskuussa, minkä ajankohdan on myös hakija esittänyt hakemuksessaan. Tämän vuoksi valmisteltavia toimenpiteitä ei voi tehdä ennen tätä. Lisäksi siihen mennessä, jos tähän päätökseen ei haeta muutosta, päätös saa lainvoiman, jolloin valmisteluluvalla ei ole tarvetta.

6 Vastaus lausunnoissa esitettyihin vaatimuksiin

Hakemuksesta ei annettu lausuntoja.

7 Sovelletut säännökset

Vesilain (587/2011) 2 luvun 7, 9 ja 13 §, 3 luvun 4 §:n 1 momentin 2) kohta sekä 4 momentti, 5, 6, 7, 8, 10, 11 ja 18 §, 11 luvun 21 §, 13 luvun 7, 9, 11, 16 ja 17 §
Korkolain (633/1982) 4 ja 12 §

8 Käsittelymaksu

Käsittelymaksu on 5 200 euroa.

Asian käsittelystä peritään maksu, joka määräytyy Lupa- ja valvontaviraston maksuista vuonna 2026 annetun valtioneuvoston asetuksen (1177/2025) mukaisesti asetuksen voimaan tullessa voimassa olleiden säännösten mukaan. Hakemuksen vireilletuloaikana voimassa olleen aluehallintovirastojen maksuista vuosina 2025 ja 2026 annetun valtioneuvoston asetuksen (858/2024) liitteen kohdan 3.3 taulukon mukaan siltaa koskevasta päätöksestä perittävän maksun suuruus on 5 200 euroa.

9 Tiedottaminen

9.1 Päätös

Hakija
Joensuun kaupunki
Joensuun kaupungin ympäristönsuojeluviranomainen
Itä-Suomen elinvoimakeskus / Kalatalousviranomainen
Suomen ympäristökeskus
Lupa- ja valvontavirasto, yleisen edun valvontayksikkö

9.2 Päätöksestä tiedottaminen

Päätöksen antamisesta ilmoitetaan niille, joille hakemuksesta on annettu erikseen tieto.

Lupa- ja valvontavirasto tiedottaa päätöksen antamisesta julkaisemalla kuulutuksen ja päätöksen Lupa- ja valvontaviraston verkkosivuilla (<https://ytietopalvelu.lvv.fi/fi>).

Tieto kuulutuksesta julkaistaan Joensuun kaupungin verkkosivuilla.

10 Muutoksenhaku

Päätökseen saa hakea muutosta Vaasan hallinto-oikeudelta valittamalla.

11 Liite

Valitusosoitus

12 Asian käsittelijät

Asian on ratkaissut ympäristöylitarkastaja Tomi Puustinen ja esitellyt ympäristöylitarkastaja Tiina Kamula.

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



Valitusosoitus

Tähän Lupa- ja valvontaviraston 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 asuinympäristön viihtyisyyden edistämiseksi toimivat rekisteröidyt yhdistykset tai säätiöt, sijaintikunta ja vaikutusalueen kunnat ja niiden ympäristönsuojeluviranomaiset, vesitaloustehtäviä tai kalataloustehtäviä hoitava elinvoimakeskus sekä muut asiassa yleistä etua valvovat viranomaiset. Lisäksi valitusoikeus on Lupa- ja valvontaviraston yleisen edun valvontayksiköllä mm. sen valvottavaksi kuuluvissa asioissa painavan yleisen edun turvaamiseksi.

Asian käsittelystä hallinto-oikeudessa voidaan periä oikeudenkäyntimaksu siten kuin tuomioistuinmaksulaissa (1455/2015) ja oikeusministeriön asetuksessa tuomioistuinmaksulain 2 §:ssä säädettyjen maksujen tarkistamisesta (1020/2024) säädetään. Maksun suuruus on 310 euroa. Tuomioistuinmaksulaissa on erikseen säädetty tapauksista, joissa maksua ei peritä. Tarkempia tietoja maksuista saa hallinto-oikeudesta.

1 Toimi näin

Jos haet muutosta Lupa- ja valvontaviraston päätökseen, tee kirjallinen valitus Vaasan hallinto-oikeuteen ennen valitusajan päättymistä. Valitusaika päättyy 2.7.2026.

Valitusaika määräytyy seuraavasti:

- Päätöksen tiedoksisaannin katsotaan tapahtuneen viimeistään seitsemäntenä (7.) päivänä siitä, kun Lupa- ja valvontavirasto 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.

2 Ilmoita valituksessa

- Valittajan nimi, henkilötunnus, postiosoite, puhelinnumero ja muut tarpeelliset yhteystiedot, kuten sähköpostiosoite. Jos valittajana on yhteisö, ilmoita sen nimi, yhteystiedot ja yritys- ja yhteisötunnus.
- Laillisen edustajan, asiamiehen tai muun valituksen laatineen henkilön nimi ja postiosoite, puhelinnumero ja muut tarpeelliset yhteystiedot, kuten sähköpostiosoite.
- Sellainen sähköinen osoite tai mahdollinen muu osoite, johon oikeudenkäyntiin liittyvät asiakirjat voidaan lähettää (prosessiosoite). Valituksen tai muun asiakirjan toimittaminen hallinto- ja erityistuomioistuinten sähköiseen asiointipalveluun katsotaan ilmoitukseksi sähköisen asiointipalvelun käyttämisestä prosessioitteena. Sähköistä asiointipalvelua käytettäessä erillistä prosessioitetta ei tarvitse ilmoittaa. 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 (valituksen kohteena oleva päätös)
- Miltä kohdin päätökseen haetaan muutosta ja mitä muutoksia siihen vaaditaan tehtäväksi (vaatimukset).
- Vaatimusten perustelut
- Mihin valitusoikeus perustuu, jos valituksen kohteena oleva päätös ei kohdistu valittajaan.

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

3 Valituksen liitteet

- Lupa- ja valvontaviraston päätös, johon muutosta haetaan (alkuperäisenä tai jäljennöksenä) valitusosoituksineen
- asiakirjat, joihin valittaja vetoaa vaatimuksensa tueksi, jollei niitä ole toimitettu jo aiemmin Lupa- ja valvontavirastoon
- 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.

4 Lähetä valitus hallinto-oikeuteen

Hallinto-oikeuden yhteystiedot ovat:

Sähköinen asiointi: Hallinto- ja erityistuomioistuinten asiointipalvelu

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



Vaasan hallinto-oikeus

Korsholmanpuistikko 43, 4. krs (käyntiosoite)

PL 204, 65101 Vaasa (postiosoite)

sähköposti: vaasa.hao@oikeus.fi



puhelinvaihe: 029 56 42 611

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

telekopio (fax): 029 56 42 760

Jos valitus toimitetaan hallinto-oikeuteen henkilökohtaisesti tai asiamiehen tai muun laillisen edustajan toimesta tai postitse tai lähetin välityksellä, valituksen on oltava perillä hallinto-oikeuden kirjaamossa viimeistään valitusajan viimeisenä päivänä ennen hallinto-oikeuden aukioloajan päättymistä klo 16.15.

Jos valitus toimitetaan hallinto-oikeuteen sähköisenä asiakirjana, sähköisen asiakirjan katsotaan saapuneen määräajassa, jos asiakirja saapuu viimeistään määräajan viimeisen päivän aikana laissa tarkoitetulla tavalla (Laki sähköisestä asioinnista viranomaistoiminnassa (13/2003) 2 §, 4 § ja 11 § (211/2026)).

Valituksen saapuminen määräajassa on valittajan vastuulla. Suljetussa laitoksessa oleva henkilö voi antaa valituskirjelmän valitusajan kuluessa myös sille henkilölle, joka on määrätty laitoksessa tätä tehtävää hoitamaan tai laitoksen johtajalle.

Tämä asiakirja LVV-U/20120/2026 on hyväksytty sähköisesti / Detta dokument LVV-U/20120/2026 har godkänts elektroniskt

Esittelijä Kamula Tiina 25.05.2026 10:55

Ratkaisija Puustinen Tomi 25.05.2026 11:00