



Aluehallintovirasto

Ympäristöluvut

PÄÄTÖS

Nro 98/2022

Dnro ESAVI/34658/2021

24.3.2022

ASIA

Uuden Kouvatsanjoen sillan rakentaminen ja nykyisen sillan purkaminen,
Kokemäki

HAKIJA

Väylävirasto

VIREILLETULOTIEDOT

Hakemuksen vireilletulo

Väylävirasto on 11.10.2021 Etelä-Suomen aluehallintovirastossa vireille panemassaan ja myöhemmin täydentämässään hakemuksessa hakenut lupaa uuden Kouvatsanjoen sillan rakentamiseen ja nykyisen sillan purkamiseen Kokemäen kaupungissa.

Luvan hakemisen peruste ja toimivaltainen lupaviranomainen

Vesilain (587/2011) 3 luvun 3 §:n 4) kohta ja 1 luvun 7 §:n 1 momentti.

ASIAN KUVAUS

Taustatiedot

Sijainti

Hankealue sijaitsee Kokemäen kaupungissa, Rutunan kylässä. Silta ylittää Kouvatsanjoen, ja sen molemmin puolin kulkee Rutunan yksityistie. Sillan ylittämät vesialueet 271-474-876-1 ja 271-465-876-1 ovat järjestäytymättömiä vesialueen osakaskuntia.

Kaavoitus

Satakunnassa on voimassa kaikki maankäyttömuodot käsittävä Satakunnan maakuntakaava (YM 2011/KHO 13.3.2013), maakunnallisesti merkittäviä tuulivoimatuotannon alueita käsittelevä Satakunnan vaihemaakuntakaava 1 (YM 2014/KHO 6.5.2016) ja turvetuotantoa, aurinkoenergian tuotantoa, terminaalitoimintojen alueita, kaupan teemaa, kulttuuriympäristöjä ja maisema-alueita käsittelevä Satakunnan vaihemaakuntakaava 2 (MV 2019, lainvoimainen. 1.7.2019).

Satakunnan maakuntakaava on laadittu maankäyttö- ja rakennuslain mukaisesti kokonaismaakuntakaavana, jossa on käsitelty maakunnan keskeiset alueidenkäyttökysymykset. Satakunnan maakuntakaavassa on osoitettu maakunnan kehittämistavoitteiden mukaiset aluevaraukset seuraaviksi 10–20 vuodeksi painottaen taloudellista ja toimivaa yhdyskuntarakennetta, maakunnan kilpailukykyä ja elinkeinoelämän toimintaedellytyksiä kestäväen kehityksen periaatteita noudattaen.

Uusittava silta sijaitsee alueella, joka maakuntakaavassa on merkitty valtakunnallisesti arvokkaaksi maisema-alueeksi, sekä valtakunnallisesti merkittäväksi rakennetuksi kulttuuriympäristöksi. Maakuntakaavan suunnittelumääräyksenä on, että alueen yksityiskohtaisemmassa suunnittelussa on otettava huomioon alueen kokonaisuus, erityispiirteet ja ominaisuusluonne siten, että edistetään niihin liittyvien arvojen säilymistä ja kehittämistä, mukaan lukien avoimet viljelyalueet. Maakuntakaavassa on määrätty myös,

että kohteen ja siihen olennaisesti kuuluvan lähiympäristön suunnittelussa on otettava huomioon kohteen kulttuuri-, maisema-, luonto- ja ympäristöarvot sekä huolehdittava, ettei toimenpiteillä ja hankkeilla vaaranneta tai heikennetä edellä mainittujen arvojen säilymistä. Tämän lisäksi kaikista aluetta tai kohdetta koskevista suunnitelmista ja hankkeista, jotka oleellisesti muuttavat vallitsevia olosuhteita, tulee museoviranomaiselle varata mahdollisuus lausunnon antamiseen.

Suunnittelualueella on voimassa oleva rantaosayleiskaava, Kouvatsanjokivarren, Lievijärven ja Kuoppalanjoen osayleiskaava, joka on tullut voimaan 8.7.2010. Joen länsipuolelle on kaavaan merkitty pientalovaltaista asuntoaluetta (AP) ja joen itäpuolelle, sillan toiselle puolelle on merkitty pientalovaltaisen asuntoalueen lisäksi maisemallisesti arvokasta peltoaluetta (MA). Sillan lähialueelle on näiden lisäksi merkitty maatalousaluetta (MT). Rantavyöhykkeen raja on merkitty punaisella katkoviivalla. Musta pistekatkoviiva kuvaa kulttuurihistoriallisesti arvokkaan ympäristön rajaa. Kulttuurihistoriallisesti arvokasta ympäristöä ei saa turmella ympäristöön huonosti soveltuvalla rakentamisella, uusien liikenneväylien ja pääsähkölinojen rakentamisella, maa-ainesten otolla, arvokkaiden rakennusten purkamisella tai muilla vastaavilla toimenpiteillä. Punaiset kolmiot merkitsevät rakennettua/uutta loma-asunnon tai asuinrakennuksen rakennuspaikkaa rantavyöhykkeellä.

Siltapaikalla ei ole voimassa olevaa asemakaavaa.

Oikeudet tarvittaviin alueisiin

Silta ylittää yhteiset vesialueet 271-474-876-1 sekä 271-465-876-1, joille haetaan vesilain 2 luvun mukaista käyttöoikeutta. Rakentamisen aikainen käyttöoikeusalue rajautuu tien keskiviivasta 10 m:n etäisyydelle sillan eteläpuolella ja 20 m:n etäisyydelle sillan pohjoispuolella. Rakentamisen jälkeinen käyttöoikeusalue rajautuu 10 m:n etäisyydelle tien keskiviivasta sillan eteläpuolella ja 15 m:n etäisyydelle sillan pohjoispuolella. Haettavaa käyttöoikeutta kohdistuu tällöin vesialueeseen 271-474-876-1 rakentamisen aikana noin 660 m² ja rakentamisen jälkeen noin 540 m². Vastaavasti vesialueeseen 271-465-876-1 kohdistuvat käyttöoikeusalueet ovat rakentamisen aikana noin 570 m² ja rakentamisen jälkeen noin 470 m².

Sillan molemmin puolin kulkee Rutunan yksityistie, jonka omistaa Rutunan tiekunta. Rutunan yksityistien silta uusitaan Ahvenuksen tasoristeyksen poistamisen seurauksena. Asianosaisia on kuultu toimituksen yhteydessä eikä kukaan ole vastustanut sillan uusimista.

Lupatilanne

Länsi-Suomen vesioikeus on 17.9.1969 antamallaan päätöksellä n:o 83/1969 (dn:o 34/34 -69) myöntänyt Rutunan yksityistien hoitokunnalle luvan Kouvatsanjoen sillan uudelleen rakentamiseen Kouvatsanjoen yli.

Vesitaloushanke

Hankesuunnitelma

Yleiskuvaus

Nykyinen Kouvatsanjoen ylittävä silta puretaan ja sen tilalle rakennetaan uusi silta. Sillan uusiminen on osa Väyläviraston käynnistämää hanketta "Tampere-Pori tasoristeysten poisto". Hankkeen tavoitteena on parantaa tasoristeysturvallisuutta ja sen seurauksena vanhoja tasoristeyskohteita poistetaan. Kokemäellä Rutunan kylässä noin 10 km Kokemäen keskustasta koilliseen lakkautetaan Ahvenuksentien tasoristeys. Korvaava tieyhteys tulee kulkemaan Rutunantietä, ja tämän seurauksena Rutunantiellä sijaitseva Kouvatsanjoen ylittävä silta uusitaan.

Nykyinen silta

Nykyinen silta on vuonna 1969 rakennettu puupalkkisilta, joka on perustettu maatuille. Maatuet tukeutuvat kantavaan maaperään puupaalujen välityksellä. Vanhojen suunnitelmapiirustusten mukaan sillan jännemitta on 4+5+6+7,8+6+5 m ja sillan hyödyllinen leveys on 6 m. Tien leveys siltapaikalla on 6,5 m. Sillan vapaa-aukon koko on 7 m ja päällysrakenteen alin kohta +46,10 (N₂₀₀₀). Nykyinen silta alkaa puurakenteisena ja yli 50 vuoden ikäisenä olla elinkaarensa loppuvaiheissa.

Suunnitteluperusteet

Hakemuksessa ja siihen liittyvissä suunnitelmissa on käytetty korkeusjärjestelmää N₂₀₀₀.

Aikataulu

Sillan uusiminen on suunniteltu toteutettavaksi aikavälillä 8/2022–8/2023.

Tehtävät toimenpiteet

Uusi siltatyyppi on teräksinen jatkuva palkkisilta puukannella. Nykyiset uomassa ja rannoilla olevat maa- ja välituet puretaan (yhteensä 2+5 kpl), ja tilalle asennetaan uudet paalupukki-tyyppiset välituet (2 kpl) sekä betoniset maatuet (2 kpl). Ennen sillan rakentamista maaperäolosuhteet tarkennetaan tarvittavin pohjatutkimuksin. Sillan luiskat on suunniteltu tehtäväksi vastaavalla laajuudella kuin nykyisen sillan suunnitelmissa ja uuden päällysrakenteen alin kohta on suunniteltu korkeudelle N₂₀₀₀+45,93 m. Uuden sillan vapaa-aukko on suunniteltu 10,8 m:n pituiseksi vanhan sillan seitsemän metrin sijaan. Vapaa-aukon leveys kasvaa, koska vanhan sillan viisi välitukea korvataan kahdella uudella.

Siltahanke pitää sisällään seuraavat työvaiheet:

- liikenteen katkaisu nykyiseltä sillalta ja liikenteen ohjaus yleisiä teitä ja yksityisteitä pitkin
- nykyisen sillan päällysrakenteen purku
- nykyisen sillan maa- ja välitukien purkaminen
- paalutuksen teko
- muottien rakentaminen
- raudoitus- ja betonityöt
- muottien purku
- sillan päällysrakenteen nostot ja rakentaminen
- rakennustyön aikana uoman kaivamista ja täyttämistä

Kaikki työvaiheet aiheuttavat melua. Eniten melua aiheutuu paalutustöistä sillan tukien paalutuksissa. Melua aiheutuu myös sillan purkutöistä.

Liettymistä aiheuttavat rakennettavan sillan paalutukset. Veden sameutumista aiheuttavia toimenpiteitä ovat uoman kaivu ja täyttö sekä työsillan rakentaminen. Betonisten maatumien valun aikana saattaa uomaan joutua betonilietettä, joka myös saa aikaan veden samentumista.

Haittojen ennaltaehkäisy

Haittavaikutuksia voidaan vähentää suorittamalla vesistötyöt loppukesän aikana, jolloin virtaama joessa on pienimmillään eikä ole kalojen kutuaika. Eniten liettymistä ja samentumista aiheuttavat työt voidaan tarvittaessa suorittaa kiintoaineksen kulkeutumista estävää suojaverhoa käyttäen. Hienoaineksen leviäminen estetään asentamalla siltapaikan alapuolelle koko uoman leveydeltä suojaverho (esimerkiksi siltiverho), joka sallii veden läpivirtaamisen, mutta estää kiintoaineen kulkeutumisen. Samentumisen vaikutusta voidaan lisäksi vähentää kiinnittämällä huomiota työmenetelmien sekä kaluston valintaan.

Ympäristön tila ja vaikutusarvio

Lähiympäristö ja maankäyttö

Siltapaikan läheisyydessä on viljeltyjä pelloja joen molemmin puolin sekä asutusta joen rannoilla. Lähin asuinrakennus sijaitsee noin 50 m:n etäisyydellä sillasta.

Uudella sillalla ei ole vaikutusta tie- eikä jalankulku- ja pyöräilyliikenteeseen, koska vanhan tieliikenteen sillan hyötyleveydessä ei ole merkittävää eroa uuden sillan hyötylevyyteen. Uuden sillan hyöty tulevaisuudessa on ennen kaikkea liikenneturvallisuuden parantumisessa. Liikenne katkaistaan rakentamisen ajaksi ja liikenne ohjataan yleisten teiden ja yksityisteiden kautta. Rakentamisvaiheessa huomioidaan, ettei sillan rakennustöitä toteuteta pahimman kelirikon aikaan kiertotien huonon kunnon takia. Ahvenuksen tasoristeystä ei suljeta ennen kuin uusi silta on rakennettu.

Luonnonarvot ja luonnonsuojelu

Lähin luonnonsuojelualue on yli kilometrin päässä Kauvatsanjoen pääte-pisteessä Puurijärvellä. Puurijärvi (365 ha) on Etelä-Suomen yksi arvokkaimmista lintuvesistä. Alueella pesii runsas ja monipuolinen kosteikkolin-nusto. Järvi on myös tärkeä lintujen muutonaikainen levähdysalue. Puuri-järvi kuuluu Natura 2000 -verkostoon sekä lintudirektiivin (2009/147/EY) mukaisena SPA-alueena että luontodirektiivin (1992/43/ETY) SAC-alueena ja on osa Puurijärvi-Isosuon kansallispuistoa. Arvokkaan linnuston lisäksi alueilla esiintyy myös uhanalaisia nisäkäslajeja. Luontodirektiivin liitteen II lajeista tällaisia ovat saukko ja liito-orava.

Luontoselvityksiä hankealueelta ei juurikaan ole tehty, mutta tiedossa ei ole havaintoja uhanalaisista lajeista. Suojeltujen vuollejokisimpukoiden mahdollinen siirtäminen selvitetään yhdessä Varsinais-Suomen ELY-kes-kuksen kanssa. Uusittavan sillan alue ei ole Natura 2000 -alueella tai muul-lakaan luonnonsuojelualueella.

Maisema, muinaismuistot ja kulttuuriperintö

Kauvatsanjoen jokilaakso kuuluu Kokemäenjokilaakson valtakunnallisesti arvokkaaseen maisema-alueeseen Lievikoskelta Puurijärvelle asti. Tämän lisäksi Kauvatsanjoen jokivarressa sijaitseva Kauvatsan kirkonseutu on luokiteltu valtakunnallisesti merkittäväksi rakennetuksi kulttuuriympäristöksi (RKY).

Lähin kiinteä muinaismuisto on Kauvatsan vanhan kirkon paikka. Se sijait-see alle 200 m:n päässä uusittavasta sillasta.

Vesistö

Kauvatsanjoen silta sijaitsee Kokemäen vesistöalueella, Kokemäenjoen valuma-alueen keskiosassa. Kokemäenjoen vesistö on yksi Suomen suu-rimmista vesistöistä ja sen valuma-alue on pinta-alaltaan 27 046 km². Ko-kemäenjoki kuuluu Kokemäenjoen-Saaristomeren-Selkämeren vesienhoi-toalueeseen.

Kauvatsanjoki saa alkunsa Sääksjärvestä, virtaa Kauvatsan alueen läpi ja laskee Puurijärveen. Puurijärvestä eteenpäin vesistö jatkuu Ala-Kauvat-sanjokena, joka laskee Kokemäenjokeen sen keskiosassa. Kauvatsanjoen alaosan alue käsittää Kokemäenjoen ja Sääksjärven välisen osuuden, jonka valuma-alueen pinta-ala on 118 km².

Hankkeella on tilapäisiä rakennustöiden aikaisia vaikutuksia vesistöön ja vesistön käyttöön. Vaikutukset kohdistuvat rakennustöiden aikana silta-paikkaan ja sen välittömään läheisyyteen. Uuden sillan rakentaminen ei vaikuta vesistön vedenkorkeuteen eikä virtaamaan. Pohjaolosuhteet pysy-vät ennallaan. Rakennettavan sillan paalutukset sekä paalutuksiin liittyvä uoman kaivu ja täyttö irrottavat ja nostavat pohjan sedimentteihin laskeutu-neita kiintoaineita ja ravinteita vesifaasiin.

Vaikutukset rajoittuvat kuitenkin rakentamisaikaan, eivätkä ole pysyviä. Samentuminen karkottaa täysikasvuisia kaloja, haittaa kalastamista sekä heikentää mädin ja vastakuoriutuneiden kalanpoikasten eloonjäämistä. Hankkeen vaikutukset alueen kalastoon ja kalastukseen arvioidaan kuitenkin pieniksi, sillä hankkeen yhteydessä tehtävät kaivutyöt ovat pienialaisia ja lyhytkestoisia.

Vedenlaatu

Alueella ei ole teollisuuden kuormitusta, vaan Kouvatsanjoen suurin kuormittaja on maa- ja metsätalous. Jokeen laskevat Sääksjärven lisäksi myös Lievijärven vedet Kuoppalanjokea pitkin. Joessa on kolme koskea, Sääkskoski, Lohennenä ja Lievikoski. Joen alkuosalla on Sääkskosken pohjapato, sekä juuri ennen Lievikoskeavanha neulapato. Rakenteet eivät estä kalojen kulkua, mutta nykyisellään peratut kosket eivät tarjoa virtavesikaloille sopivia elinympäristöjä. Jokialueen maaperä on paikoin helposti erodoituvaa savea ja liejusavea, mikä tekee uomasta epävakaan.

Kouvatsanjoki on luokiteltu keskisuureksi kangasmaiden joeksi ja ensisijaisesti biologisten laatutekijöiden perusteella tehtävän luokittelun mukaan Kouvatsanjoki on ekologiselta tilaltaan tyydyttävä (suppeaan aineistoon perustuva ekologinen luokitus). Hydrologis-morfologinen tila Kouvatsanjoessa on niin ikään myös tyydyttävä.

Kouvatsanjoessa ei nykyisin ole pitkäaikaisia veden laadun seurantapistä. Kouvatsanjoen vedenlaatua säätelevät kuitenkin voimakkaasti Sääksjärvestä virtaavat vesimassat. Sääksjärven veden laatua seurataan säännöllisesti. Sääksjärvestä Kouvatsanjokeen purkautuu Sääkskosken kautta pH-arvoltaan neutraalia, humuksen värjäämää ja kohtalaisen ravinteikasta vettä. Sääksjärven ekologinen tila on tyydyttävä.

Kokemäenjoen alaosan-Loimijoen osa-alueen pintavesien toimenpideohjelmassa (2016–2021) vesienhoidon ympäristötavoitteena oli, että vesien tilan heikkeneminen estetään ja vesistöissä saavutetaan hyvä tila. Keinoina ovat pinta- ja pohjavesien suojeleminen, parantaminen ja ennallistaminen. Alkuperäinen tavoite, vähintään hyvä vesien tila, piti saavuttaa vuoteen 2015 mennessä. Joidenkin vesien kohdalla on ollut mahdotonta saavuttaa vaadittavia tavoitteita esimerkiksi luonnonolojen vuoksi tai teknisistä syistä. Tällöin niiden tavoittamiseen on annettu lisäaikaa aina vuoteen 2027 asti.

Kouvatsanjoen valuma-alueella vesienhoidon suunnittelun tavoitteena on, että pintavesien ekologinen tila olisi hyvä viimeistään vuoteen 2027 mennessä. Kouvatsanjoen valuma-alueella vesistöt ovat pääasiassa tyydyttävässä tilassa ja niiden tilaa heikentää erityisesti valuma-alueelta tuleva ulkoinen kuormitus. Ihmistoiminnasta johtuvasta kuormituksesta suurin osa on peräisin maataloudesta. Hyvän ekologisen tilan saavuttamiseksi ulkoista fosforikuormitusta tulisi vähentää 20–25 %, mikä tukee myös kiintoainekuormituksen vähentämistä.

Siltahanke on rakentamisen aikaisen kiintoainepitoisuuden kasvun vuoksi ristiriidassa vesienhoidon toimenpideohjelman tavoitteisiin nähden. Vaikutukset ovat kuitenkin lyhytaikaisia ja pienialaisia ja hallittavissa suojaverhon käyttämisellä kiintoainepitoisuutta lisäävien työvaiheiden aikana.

Vedenkorkeudet ja virtausolosuhteet

Kauvatsajoen siltaa lähinnä oleva virtaamamittauspiste on Sääksjärven pohjapadolla noin 10 km:n päässä yläjuoksulla. Vuoden 2011 alusta lähtien (13.9.2021 asti) keskivirtaama (MQ) Sääksjärvi-Luusuan mittauspisteessä oli 5,8 m³/s. Alivirtaama ko. mittausjaksolla oli 0,4 m³/s ja ylivirtaama 22,2 m³/s. Keskiälvirtaama (MNQ) vuodesta 2011 lähtien oli 0,9 m³/s ja keskiylivirtaama (MHQ) 18,7 m³/s.

Lähin vedenkorkeuden mittauspiste (3509850) sijaitsee noin kilometrin päässä uusittavan sillan eteläpuolella, Ahvenuksen sillalla. Piste on perustettu vuonna 1997. Muun muassa Varsinais-Suomen ELY-keskuksen laatiman alustavan tulvariskien arvioinnin (2011) perusteella Kauvatsanjokea ei ole määritetty tulva-alueeksi.

Elokuusta 1997 lähtien vedenkorkeuden tunnusluvut (N₂₀₀₀) kyseisessä havaintopisteessä ovat olleet:

Keskivesi (MW) +43,6
 Ylivesi (HW) +44,5
 Alivesi (NW) +43,1
 Keskiylivesi (MHW) +44,5
 Keskiälvivesi (MNW) +43,8

Kalasto ja pohjaeläimet

Kauvatsanjoki kuuluu Kokemäen kalatalousalueeseen. Kokemäenjoen ja sen sivuhaarojen kalataloudelliset kunnostustarpeet kartoitettiin vuonna 2006. Kartoitusten yhteydessä Kauvatsanjokeen tehtiin koekalastuksia, joissa saatiin neljää kalalajia, joista kivisimppu ja ahven olivat määrällisesti merkittävimmät, muina lajeina kivennuoliainen ja kiiski.

Kauvatsanjoen kalastosta ei ole erityisen paljon tietoa käytettävissä, koska vesistöalueella ei tehdä velvoitetarkkailuihin liittyviä kalastotutkimuksia tai -seurantoja. Lähialueella tehdyt kalastotutkimukset liittyvät Kauvatsanjokea koskeviin vesistöhankeisiin, Sääksjärveen tai Puurijärveen. Sääksjärvellä suoritettiin koekalastus kesällä 2014, jonka perusteella painosaaliin osalta tärkeimmät lajit olivat kuha, särki ja ahven. Lukumääräsaliin osalta runsaimmat lajit olivat puolestaan ahven, särki ja kuore. Puurijärvi toimii lähinnä särjen, salakan ja säyneen, sekä mahdollisesti myös ahvenen kutu- ja poikastuotantoalueena.

Kauvatsanjoki sopii olosuhteiltaan, muun muassa pohjan laadun ja virtaaman osalta, vuollejokisimpukan (*Unio crassus*) elinympäristöksi. Vuollejokisimpukka kuuluu EU:n luontodirektiivin liitteiden II ja IVa eläinlajeihin

(Neuvoston direktiivi 92/43/ETY). Tämä tarkoittaa, että vuollejokisimpukoiden lisääntymis- ja levähdyspaikkojen hävittäminen ja heikentäminen on kiellettyä.

Varsinais-Suomen ELY-keskukselta saadun poikkeuslupan turvin vuollejokisimpukoiden esiintyminen sillan läheisyydessä kartoitettiin syyskuussa 2021. Simpukoita löytyi sillan ympäristöstä. Raportti simpukoiden esiintymisestä toimitetaan ELY-keskukselle. Jos ELY-keskus katsoo, että sillan uusimistyöt uhkaavat simpukoiden elinoloja tai itse simpukoita, haetaan ELY-keskukselta poikkeuslupaa lisääntymis- ja levähdyspaikan heikentämis- ja hävittämiskiellosta ja/tai lupa lajin yksilöiden mahdolliseen siirtoon muualle.

Kauvatsanjoen eteläpuolella sijaitseva Puurijärvi on merkittävä lintujärvi ja myös Kauvatsan jokivartta ympäröivät peltoalueet ovat useille lintulajeille tärkeitä ruokailu-, pesimis- ja levähdysalueita. Peltoalueet on listattu mukaan maakunnallisesti tärkeiden lintualueiden verkostoon Satakunnan MAALI-hankkeessa (Maakunnallisesti tärkeät lintualueet – hanke).

Vesistön käyttö

Sääkskoskessa on vanha vesiratasmylly ympäröivine rakennuksineen, jotka on entisöity. Myös alempana joessa sijaitsevalla Lievikoskella on toiminut vesimyllyjä ja saha, jonka rakennukset ympäristöineen on kunnostettu. Lievikoskessa on edelleen puinen neulapato, jonka avulla veden korkeutta on säännöstelty vesivoiman tuottamiseksi. Joen vesivoimaa ei enää hyödynnetä. Jokivettä käytetään viljelysten kastelu- ja kiinteistöjen talousvetenä. Kalataloudellinen merkitys on nykyisin melko vähäinen. Joessa on useita uimarantoja, muun muassa Kauvatsalla jokeen on tehty hiekkaranta ja Rutunassa on uimapaikan lisäksi matonpesupaikka. Joki soveltuu hyvin myös melontaan ja onkin osa kymmenen joen ja kymmenen järven melontareittiä.

Rakennustyömaan toiminnot, kuten liikenne ja työkoneiden käyttö, aiheuttavat häiriötä ympäristöön. Siltatyöt voivat häiritä alueen virkistyskäyttöä siltapaikan välittömässä läheisyydessä muun muassa rakentamisesta aiheutuvan melun vuoksi. Meluavain toimenpide on sillan tukien paalutus. Lähin asuinrakennus sijaitsee alle 50 metrin päässä rakennushankkeesta. Meluaville työvaiheille haetaan tarpeen mukaan ympäristönsuojelulain mukainen melupäätös, jossa annetaan aikarajat meluavien töiden suorittamiseen. Melominen siltatyömaan läheisyydessä ei ole mahdollista työn aikana.

Maaperä ja pohjavesi

Tienpinta siltapaikalla on noin korkeudella $N_{2000}+46,7 \dots +46,9$ m. Joen pohja on noin korkeudella $N_{2000}+44$ m. Maaperä on kairausten perusteella moreenia. Puristinheijarikairaukset tunkeutuivat välille 1,2–4,0 m moreenikerrokseen joen pohjasta. Porakonekairausten perusteella moreeni on hyvinkin kivistä.

Porakonekairauksilla todetussa kallionpinnantasossa on hyvin suuria eroja: kallionpinta on korkeudella $N_{2000}+27,5\dots+40,5$ m eli noin 5,5–16,5 m:n syvyydessä maanpinnasta/joen pohjasta. Kallionpinta on hyvin kalteva sillan poikkisuunnassa. Kairatessa kalliossa on todettu rikkonaisuutta ja ruhjeita. Maalajit tarkentuvat näytetietojen valmistuttua.

Kauvatsanjoki sijaitsee happamien sulfaattimaiden alueen reunamilla. Geologian tutkimuskeskuksen (GTK) happamien sulfidimaiden karttapalvelussa sulfidimaiden esiintymistodennäköisyys Kauvatsanjoen alueella vaihtelee hyvin pienestä kohtalaiseen, sillan alueella todennäköisyys sulfidimaiden esiintymiseen on GTK:n ennakkotulkinnan mukaan hyvin pieni. Lähimmät GTK:n kartoituspisteet sijaitsevat Harjavallan keskustassa, noin 20 km:n päässä sillasta länteen. Kartoituspisteissä ei ole todettu hapanta sulfidimaata. Lisäksi Kauvatsanjoessa on havaittu happamuudelle herkkää kivisimppua, joten hankealueella ei ole odotettavissa happamien sulfaattimaiden esiintymistä. Siltapaikalla tai sen lähiympäristössä ei ole tiedossa olevia pilaantuneen maan kohteita maaperän tilan tietojärjestelmän (MATTI) mukaan.

Lähin vedenhankintaan soveltuva pohjavesialue on Kuukinmaa (44841), joka sijaitsee noin 3,5 km:n päässä Kauvatsanjoen sillasta itään. Kyseinen pohjavesimuodostuma on luokiteltu vedenhankintaa varten tärkeäksi pohjavesialueeksi (luokka I).

Tarkkailu

Sillan rakentamisen aikaista vedenlaadun tarkkailua ei esitetä toteutettavaksi. Veden kiintoainekuormituksen kasvu sekä veden samentuminen on lyhytaikaista ja pienialaista ja vaikutukset saadaan minimoitua suojaverhorakenteella, jota kohteessa esitetään kuormitusta aiheuttavien työvaiheiden aikana käytettäväksi. Mikäli päädytään suojeltujen vuollejokisimpukoiden siirtämiseen rakennustöiden ajaksi, niin siirtotoimenpide ja sen jälkeinen seurantarve määritellään yhdessä ELY-keskuksen luonnonsuojeluviranomaisen kanssa.

Oikeudelliset edellytykset

Vanhojen siltojen suunnitellun käyttöiän perusteena on käytetty yleisesti 50 vuotta. Näin ollen nykyinen silta on käyttöikänsä päässä. Uusi silta on mitoiltaan nykyisen sillan kaltainen, eikä se siten muuta vesistön käyttöä, virtausolosuhteita tai siltapaikan maisemakuvaa. Hanke ei myöskään vaikuta vesistön vedenkorkeuksiin eikä heikentävästi vesistön tilaan. Vesistön työnaikainen samentuminen ja kiintoainepitoisuuden todennäköinen lisääntyminen aiheuttavat vähäistä ja lyhytaikaista haittaa vesistön luontoarvoille. Sillan rakentaminen ei kuitenkaan heikennä vesienhoitosuunnitelman tavoitteiden saavuttamista.

Hakija katsoo, että hanke ei loukkaa yleistä tai yksityistä etua eikä siitä ennalta arvioiden aiheudu vesilain mukaan korvattavia edunmenetyksiä.

ASIAN KÄSITTELY

Tiedottaminen

Hakemuksesta on tiedotettu julkaisemalla kuulutus ja hakemusasiakirjat aluehallintovirastojen verkkosivuilla (ylupa.avi.fi/) 3.1.–9.2.2022.

Tieto kuulutuksesta on julkaistu myös Kokemäen kaupungin verkkosivuilla.

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

Aluehallintovirasto on pyytänyt hakemuksen johdosta lausunnon Varsinais-Suomen elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskuksen (ELY-keskus) ympäristö ja luonnonvarat -vastuualueelta ja kalatalousviranomaiselta, Kokemäen kaupungilta sekä Kokemäen kaupungin ympäristönsuojeluviranomaiselta.

Lausunnot

Varsinais-Suomen elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskuksen ympäristö ja luonnonvarat -vastuualue

Varsinais-Suomen ELY-keskus on todennut vesienhoitoon liittyen, että Kauvatsanjoen ekologinen tila arvioitiin vuonna 2019 päivitetystä luokittelussa tyydyttäväksi, eikä siinä ole tapahtunut muutosta edelliseen vuonna 2013 tehtyyn luokitteluun nähden. Vesimuodostuman kemiallinen tila arvioitiin hyvää huonommaksi johtuen polybromatuista difenyyliettereistä (PBDE). Vesimuodostumasta ei ole mitattua tietoa kalojen PBDE-ainepitoisuuksista, mutta asiantuntija-arvion mukaan PBDE:n ympäristölaatu normi ylittyy kaikissa Suomen vesimuodostumissa. Vesienhoidon tavoitteena on saavuttaa vähintään hyvä ekologinen ja hyvä kemiallinen tila vesimuodostumissa viimeistään vuonna 2027. Hankkeen aiheuttama samentuminen ja kiintoainepitoisuuden nousu on paikallista ja hetkellistä, eikä sillä arvioida olevan negatiivista vaikutusta vesienhoidon tavoitteiden saavuttamiseen kyseisessä vesimuodostumassa.

Rakennustöiden aikana tulee varautua happamien sulfaattimaiden esiintymiseen ja niiden esiintymistä tulee tarkkailla työn aikana silmämääräisesti ja hajuhavaintojen perusteella. Mikäli happamia sulfaattimaita havaitaan, tulee niistä ilmoittaa ELY-keskukselle.

Varsinais-Suomen ELY-keskus on katsonut, että edellä mainitut huomioiden hankkeelle voidaan myöntää vesilain mukainen lupa tavanomaisin lupamääräyksin ja vanha lupa voidaan rauettaa.

Varsinais-Suomen elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskuksen kalatalousviranomaisen

Kalatalousviranomaisen on ilmoittanut, ettei anna asiasta lausuntoa.

Kokemäen kaupunki ja kaupungin ympäristönsuojeluviranomainen

Kokemäen kaupunki ja Kokemäen kaupungin ympäristönsuojeluviranomainen ovat ilmoittaneet, etteivät anna asiasta lausuntoa.

Muistutus

Rutunan yksityistien tiekunta on pyytänyt, että rakennettavan uuden sillan ja Kauvatsan asematien välinen tieosuus asfaltoidaan sillan rakentamisen yhteydessä. Tällöin sillan elinkaari pitenisi, kun Asematien suunnasta tuleva liikenne ei toisi sillalle irtosoraa ja muuta hienoainesta. Rutunan yksityistien puolelta tiekunta suolaa tietä, jotta sulanmaan aikana tiellä olisi hyvä ja kiinteä ajopinta, jolloin myöskään Rutunan yksityistien puolelta ei kantaudu irtoainesta sillalle. Lisäksi muistuttaja on pyytänyt, että Asematien kunto korjattaisiin vastaamaan nykyistä tien käyttöä. Tien ajopinta on heikossa kunnossa ja tiellä on routaheittoja, jotka tulisi korjata. Asematien huono kunto haittaa Rutunantien elinkeinojen kehittymistä ja on osaltaan turvallisuusriski.

Hakijan selitys

Varsinais-Suomen ELY-keskuksen ympäristö- ja luonnonvarat-vastuualueen lausuntoon liittyen hakija on todennut, että happamien sulfaattimaiden esiintyminen Kauvatsanjoen sillan alueella on Geologian tutkimuskeskuksen ennakkotulkinnan mukaan hyvin pieni. Lisäksi Kauvatsanjoessa on havaittu happamuudelle herkkää kivisimpua, joka osaltaan antaa viitteitä happamien sulfaattimaiden esiintymisen epätodennäköisyydestä.

Happamien sulfaattimaiden esiintymistä tullaan tarkkailemaan rakennustöiden aikana silmämääräisesti ja hajuhavaintojen perusteella. Mikäli happamia sulfaattimaita havaitaan, niistä ilmoitetaan ELY-keskukselle.

Rutunan tiekunnan muistutukseen liittyen hakija on todennut, että Rutunan sillan elinkaaren pidentämiseksi, silta asfaltoidaan (AB16 (40 mm)) ulottaen päällyste 10 m:n matkalle sillan molemmin puolin. Sillan ja Asematien välinen osuus (noin 220 m) sorastetaan koko tien leveydeltä murskepäällysteellä. Rutunan asemalle johtava Asematie on ELY-keskuksen kunnossapidossa oleva maantie eikä sen kunnostusta käsitellä tämän hankkeen yhteydessä.

Yhteenvetona hakija on katsonut, että lausunnoissa tai muistutuksessa ei ole esitetty mitään sellaista, mikä estäisi vesiluvan myöntämisen hakemuksen mukaisesti. Käsiteltävänä oleva lupahakemus täyttää vesilain mukaiset luvan myöntämisedellytykset. Hankkeen suunnittelussa on pyritty siihen, että hankkeen luontovaikutukset ovat mahdollisimman vähäiset. Hankkeesta sekä yksityiselle että yleiselle edulle saatava hyöty on merkittävä.

Hakijan täydennys 21.3.2022

Hakija on aluehallintoviraston pyynnöstä tarkistanut tarvittavaa käyttöoikeutta koskevat pinta-alat. Tarkistuksen jälkeen tarvittavat käyttöoikeudet ovat kiinteistön 271-474-876-1 osalta 35 m² ja kiinteistön 271-465-876-1 osalta 20 m².

ALUEHALLINTOVIRASTON RATKAISU

Vesitalouslupa

Aluehallintovirasto myöntää Väylävirastolle luvan uuden Kouvatsanjoen sillan rakentamiseen sekä vanhan sillan purkamiseen Kokemäen kaupungissa 19.11.2021 päivätyn hakemuksen mukaisesti.

Aluehallintovirasto myöntää Väylävirastolle pysyvän käyttöoikeuden hanketta varten tarvittavaan noin 35 m²:n suuruiseen alueeseen yhteisestä vesialueesta 271-474-876-1 ja 20 m²:n suuruiseen alueeseen yhteisestä vesialueesta 271-465-876-1 Kokemäen kaupungissa.

Hankkeesta ja myönnetystä vähäisestä oikeudesta käyttää toiselle kuuluva aluetta ei ennalta arvioiden aiheudu vesilain mukaan korvattavaa edunmenetystä.

Luvan saajan on noudatettava vesilain säännöksiä ja seuraavia lupamääräyksiä.

Lupamääräykset

Rakenteet ja niiden merkintä

1. Silta on rakennettava 30.4.2021 päivätyn yleispiirustuksen (mittakaava 1:100) mukaisesti.

Sillan alapinnan tulee olla vähintään korkeudella N₂₀₀₀ +45,93 m.

2. Uuden sillan alle on mahdollisuuksien mukaan toteutettava eläimille tarkoitettu viheryhteys.
3. Siltasuunnitelmaan saadaan Varsinais-Suomen elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskuksen ympäristö ja luonnonvarat -vastuualueen hyväksymällä tavalla tehdä sellaisia vähäisiä muutoksia, joilla ei ole haitallista vaikutusta yleiseen tai yksityiseen etuun, lukuun ottamatta lupamääräyksessä 1 määrättyä sillan alapinnan korkeustasoa.

Töiden suorittaminen

4. Jokainen työvaihe on tehtävä mahdollisimman yhtäjaksoisesti. Työt on tehtävä menetelmällä, josta aiheutuu mahdollisimman vähän veden

samentumista. Paalutustöitä ei saa tehdä ajalla 1.6.–15.8. Mikäli muita samentumista aiheuttavia rakennustöitä tehdään 1.6.–15.8. välisenä aikana, tulee työalue eristää joesta suojaverholla.

5. Purettavan sillan purkujäte ja maa-aines on toimitettava vastaanottoon, jolla on asianmukainen lupa niiden vastaanottamiseen.
6. Jos töitä tehdään vesialueen ollessa jäässä, on merkittävät asianmukaisesti kohdat, joissa työn vuoksi jäätä on rikottu tai jään kantavuus on huonontunut.
7. Rakennustöiden päätyttyä mahdolliset rakennustelineet ja -jätteet on poistettava alueelta ja rakennuspaikka on saatettava asianmukaiseen kuntoon.

Kunnossapito

8. Luvan saajan on huolehdittava sillan rakenteiden kunnossapidosta asianmukaisesti.

Toimenpiteet menetysten ehkäisemiseksi tai vähentämiseksi

9. Luvan saajan on selvitettävä suunnitelman mukaisilla työalueilla olevat johdot, kaapelit ja putket. Työt on tehtävä niitä vaurioittamatta, ja mahdollinen johtojen ja kaapeleiden siirto on suunniteltava niiden omistajien kanssa hyvissä ajoin etukäteen.
10. Rakennustyön aikana on turvattava melontareitin ohituspaikka maitse silta-työmaan ohi.
11. Luvan saajan on ennen mahdollista vuollejokisimpukoiden siirtämistä hankealueelta haettava Varsinais-Suomen elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskuksen ympäristö ja luonnonvarat -vastuualueelta poikkeamislupaa luonnonsuojelulain 39 §:n 1 momentin ja 49 §:n 1 momentin kielloista. Sillan purku- ja rakennustöitä ei saa aloittaa ilman lainvoimaista poikkeamislupaa tai ELY-keskuksen päätöstä siitä, ettei lupaa tarvita.

Tarkkailu

12. Luvan saajan on tarkkailtava hankkeen vaikutuksia Kouvatsanjoen vedenlaatuun silmämääräisesti. Vettä sementtien työjaksojen aikana samentumista ja sen leviämistä on tarkkailtava työmaalla päivittäin ja havainnot on kirjattava työmaapäiväkirjaan.
13. Luvan saajan on tarkkailtava työn aikana mahdollisten happamien sulfaattimaiden esiintymistä silmämääräisesti ja hajuhavaintojen perusteella. Jos happamia sulfaattimaita havaitaan, on niistä ilmoitettava Varsinais-Suomen ELY-keskukselle ja maat on käsiteltävä ELY-keskuksen edellyttämällä tavalla.

Töiden aloittaminen ja toteuttaminen

14. Hankkeen toteuttamiseen on ryhdyttävä neljän vuoden kuluessa, ja hanke on toteutettava olennaisilta osin kuuden vuoden kuluessa siitä lukien, kun tämä päätös on tullut lainvoimaiseksi. Muuten lupa raukeaa.

Ilmoitukset

15. Töiden aloittamisesta on etukäteen ilmoitettava kirjallisesti Varsinais-Suomen ELY-keskuksen ympäristö ja luonnonvarat -vastuualueelle sekä Kokemäen kaupungin ympäristönsuojeluviranomaiselle.
16. Hankkeen valmistumisesta on 60 päivän kuluessa ilmoitettava kirjallisesti aluehallintovirastolle, Varsinais-Suomen ELY-keskuksen ympäristö ja luonnonvarat -vastuualueelle ja Kokemäen kaupungin ympäristönsuojeluviranomaiselle.

Valmistusilmoitukseen on liitettävä sillan lopullista sijaintia osoittava karttapiirros kiinteistötiedoin ja mittoja osoittava pääpiirustus.

Vanhaa siltaa koskevan luvan rauettaminen

Aluehallintovirasto määrää vanhaa siltaa koskevan Länsi-Suomen vesioikeuden 17.9.1969 myöntämän luvan n:o 83/1969 raukeamaan samana päivänä, kun uutta siltaa koskeva valmistusilmoitus on toimitettu Varsinais-Suomen elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskuksen ympäristö ja luonnonvarat -vastuualueelle.

PERUSTELUT

Vesitalousluvan ratkaisun perustelut

Kauvatsanjoen uusi silta rakennetaan korvaamaan vanha, huonokuntoinen silta, joka puretaan. Samalla liikenneturvallisuus paranee. Hanke on yleisen tarpeen vaatima.

Uusi silta ei muuta Kauvatsanjoen uoman mittasuhteita eikä veden vapaa virtauspoikkipinta-ala pienene nykyiseen siltaan verrattuna. Hankkeesta voi aiheutua lyhytaikaista lievää veden samentumista sekä lyhytaikaista meluhaittaa. Lupamääräyksellä 4 rajataan ja vähennetään aiheutuvaa haittaa. Rakennustöitä suoritettaessa on otettava huomioon vesilain 2 luvun 7 §, jonka mukaan hanke on muutoinkin toteutettava siten, että vesistölle, vesiluonnolle ja sen käytölle aiheutuu mahdollisimman vähän haittaa.

Hanke saattaa voillejokisimpukan osalta rikkoa luonnonsuojelulain 49 §:ssä säädettyä luontodirektiivin liitteessä IV (a) tarkoitettuihin eläinlajeihin kuuluvien yksilöiden lisääntymis- ja levähdyspaikkojen hävittämistä ja heikentämistä koskevaa kieltoa sekä lain 39 §:ssä säädettyä rauhoitetun eläinlajin yksilöiden siirtämiskieltoa. Luvan saaja on tämän vuoksi lupa-

määräyksessä 11 veloitettu hakemaan asianomaiselta viranomaiselta tarvittavat luvat luonnonsuojelulaista poikkeamiseen ennen töiden aloittamista.

Pysyvä käyttöoikeus yhteisille vesialueille 271-474-876-1 ja 271-465-876-1 tulevien siltarakenteiden osalta on voitu myöntää vesilain 2 luvun 12 §:n nojalla, sillä kyse on vähäisestä rakennelmasta, joka toteutetaan vesistöä huomattavasti muuttamatta. Hakemuksessa käyttöoikeusalue oli ilmoitettu liian suurena ja hakija toimitti aluehallintovirastolle uudet tarkennetut pinta-alat yhteisille vesialueille tulevien sillan tukipilareiden ja maatumien osalta. Työnaikainen vesialueen käyttö vanhan sillan purku- ja uuden sillan rakentamistoimenpiteissä ei vaadi vesilain mukaista käyttöoikeutta.

Hanke ei ole alueella voimassa olevien Satakunnan maakuntakaavan eikä Kouvatsanjokivarren, Lievijärven ja Kuoppalanjoen rantaosayleiskaavan vastainen.

Lupamääräysten mukaisesti toteutettuna hanke ei vaikeuta Kokemäenjoen-Saaristomeren-Selkämeren vesienhoitoalueen vesienhoitosuunnitelmaan vuosille 2022–2027 sisältyvien tavoitteiden toteutumista.

Hankkeesta yleisille tai yksityisille eduille saatava hyöty on huomattava verrattuna siitä yleisille tai yksityisille eduille koituihin menetyksiin. Luvan myöntämiselle on siten edellytykset.

Vanhaa siltaa koskevan luvan rauettaminen

Vesilain 3 luvun 24 §:n mukaan lupaviranomainen voi määrätä luvan raukeamaan, jos hanke on menettänyt alkuperäisen merkityksensä. Vanha silta puretaan, joten sitä koskeva lupa on käynyt tarpeettomaksi ja se voidaan rauettaa.

VASTAUS LAUSUNNOSSA JA MUISTUTUKSESSA ESITETTYIHIN VAATIMUKSIIN

Aluehallintovirasto ottaa Varsinais-Suomen ELY-keskuksen ympäristö ja luonnonvarat -vastuualueen lausunnon ja yksityisen muistuttajan muistutuksen huomioon lupamääräyksistä ja niiden perusteluista ilmenevällä tavalla. Rutunan yksityistien kuntoon ja hoitoon liittyvät seikat eivät ole vesilain mukaisessa siltaa koskevassa lupaprosessissa huomioon otettavia seikkoja.

SOVELLETUT SÄÄNNÖKSET

Vesilain (587/2011) 2 luvun 12 § ja 3 luvun 4 §:n 1 momentin 2) kohta, 5, 6, 7 ja 8 §

KÄSITTELYMAKSU

Käsittelymaksu on 2 860 euroa.

Lasku lähetetään erikseen Valtion talous- ja henkilöstöhallinnon palvelukeskuksesta.

Asian käsittelystä peritään valtioneuvoston asetuksen aluehallintovirastojen maksuista tammi-maaliskuussa vuonna 2022 (1230/2021) mukaisesti maksu asetuksen voimaan tullessa olleiden säännösten mukaan. Hakemuksen vireilletuloaikana voimassa olleen aluehallintovirastojen maksuista vuodelle 2021 annetun valtioneuvoston asetuksen (1121/2020) liitteen kohdan 3.2 taulukon mukaan siltaa koskevasta päätöksestä perittävän maksun suuruus on 2 860 euroa.

TIEDOTTAMINEN

Päätös

Väylävirasto
Kokemäen kaupunki
Kokemäen kaupungin ympäristönsuojeluviranomainen
Varsinais-Suomen ELY-keskus, ympäristö ja luonnonvarat -vastuualue
Varsinais-Suomen ELY-keskus, kalatalousviranomainen
Suomen ympäristökeskus

Päätöksestä tiedottaminen

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

Aluehallintovirasto tiedottaa päätöksen antamisesta julkaisemalla kuulutuksen ja päätöksen aluehallintovirastojen verkkosivuilla (ylupa.avi.fi).

Tieto kuulutuksesta julkaistaan Kokemäen kaupungin verkkosivuilla.

MUUTOKSENHAKU

Päätökseen saa hakea muutosta Vaasan hallinto-oikeudelta valittamalla.

LIITE

Valitusosoitus

ASIAN KÄSITTELIJÄT

Asian on ratkaissut ympäristöneuvos Ville Salonen ja esitellyt ympäristöyhtiön tarkastaja Katja Varantola.

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 **2.5.2022**.

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

puhelinvaihe: 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 ESAVI/34658/2021 on hyväksytty sähköisesti / Detta dokument ESAVI/34658/2021 har godkänts elektroniskt

Ratkaisija Salonen Ville 23.03.2022 14:32

Esittelijä Varantola Katja 23.03.2022 14:30