



LUONNONSUOJELULAIN 49 §:N 3 MOMENTIN MUKAINEN POIKKEUSLUPA KOSKIEN RAUHOITETUN LINTULAJIN HÄIRINTÄÄ JA TAPPAMISTA, SEKÄ NIIDEN PESIEN HÄVITTÄMISTÄ

HAKIJA

Fingrid Oyj
Yhteyshenkilö Tiina Seppänen
PL 530, Lökkisepäntie 21
00101 Helsinki

ASIA

Lupahakemus kalasääsken (*Pandion haliaetus*), korpin (*Corvus corax*) ja palokärjen (*Dryocopus martius*) pesinnän häiritsemiseen ja pesien poistamiseen kantaverkon rakenteista koko Suomessa, sekä korppien ampumiseen Keminmaan sähköasemalla.

HAKEMUS

Hakija hakee lupaa kalasääsken, korpin ja palokärjen pesien poistamiseksi kaikista kantaverkon rakenteista. Lupaa haetaan koko Suomen alueelle toistaiseksi voimassa olevana.

Fingrid Oyj on valtakunnallinen kantaverkkoyhtiö, joka vastaa Suomen sähköjärjestelmän toimivuudesta sähkömarkkinalain perusteella sille myönnetyn sähköverkkoluvan ehtojen mukaisesti. Yhtiön on hoidettava sähkömarkkinalain edellyttämät velvoitteet pitkäjänteisesti siten, että kantaverkko on käyttövarma ja siirtokyvyltään riittävä. Kantaverkolla tarkoitetaan tässä yhteydessä kaikkia Fingrid Oy:n omistaman kantaverkon osia ja rakenteita, kuten voimajohtoja pylväsrakenteineen, sähköasemia ja varavoimalaitosten laitteita ja rakenteita koko. Luvan tulisi kattaa myös luvan voimassaoloaikana rakennettavat uudet kantaverkon osat.

Kantaverkon rakenteissa, pääasiassa pylväissä pesiviä lintuja ovat tyypillisesti kalasääski ja korppi. Pesintähavaintoja tehdään noin pesintä vuodessa tai harvemmin. Tyypillinen voimajohtopylvääseen rakennettu pesäpaikka sijaitsee avoimessa maastossa, jossa ei ole muita ympäristöään korkeampia paikkoja. Palokärki voi tehdä pesänsä puiseen pylväsjalkaan, jolloin se heikentää pylvään rakennetta.

Hakija pyytää uusimaan aiemmin myönnetty poikkeusluvut (VARELY/4227/2016, VARELY/3763/2017, päättyvät vuoden 2021 loppuun mennessä), jotka oikeuttavat hakijan poistamaan kalasääsken, korpin ja palokärjen pesät omistamistaan kantaverkon rakenteista häiriötilanteessa sekä kantaverkon kriittisimmistä osista jo ennen kuin häiriötä on aiheutunut. Lisäksi hakija pyytää oikeutta poistaa edellä mainittujen lintulajien pesät kantaverkon rakenteista pesimäkauden päätyttyä.

Lupaa haetaan myös pesän rakentamisen häiritsemiseksi sopivaksi katsottavalla tavalla, mikäli pesänrakentaminen on vasta alkamassa. Häirinnän tarkoituksen on ohjata lintu etsimään toinen pesänrakennusalue kantaverkon sijaan.

Havaitulle pesälle tehdään riskiarvio, jossa arvioidaan pesän aiheuttama riski sähkönsiirrolle ja määritellään pesän poistotarpeen kiireellisyys. Pesän poiston yhteydessä pylväisiin asennetaan lintuesteet. Kalasääskelle rakennetaan tarvittaessa tekopesä seuraavaa pesimäkautta varten lähimpään sopivaan sijaintiin, mikäli maanomistaja antaa rakentamiselle suostumuksensa. Tekopesän rakentamiseen voidaan käyttää paikallisen sääskirengastajan apua (sijainti ja rakentaminen).

Keminmaan sähköasema ja korppi

Hakija hakee lisäksi lupaa tarvittaessa häiritä ja poistaa korppeja Keminmaan sähköasemalta ampumalla. Sähköasema on noin 15 hehtaarin kokoinen. Ensisijaisesti korppien pesintää ja oleskelua alueella pyritään häiritsemään äänikarkottimilla, ja jos se ei tehoa, haetaan lupaa korppien ampumiseen. Ampumisen suorittaisi joko Fingridin palveluntoimittaja tai paikallinen riistayhdistys. Poikkeuslupaa haetaan toistaiseksi voimassa olevana.

Hakemuksen mukaan Keminmaan sähköasemalta on löytynyt kuolleita korppeja sähköaseman laitteista. Asema-alueella oli korpin pesä pylväässä 10 merin korkeudella. Pesä on sittemmin poistettu. Korpit aiheuttavat vahinkoa asemalla mm. ulostamalla laitteisiin, ja teoriassa siitä voi aiheutua maasulku ja valokaari, jotka ovat hengenvaarallisia sähköasemalla työskenteleville. Hakijan mukaan pesimäaikana keväisin asemalla on ollut tiettävästi viidestä kymmeneen korppia. Ilmeisesti asemalla pesii ainakin yksi korppipari ja poikaset ovat tehneet lentoharjoituksia alueella, välillä huonolla menestyksellä.

Korppeja on häiritty sähköasemalla helmikuussa 2021 asennetuilla neljällä äänikarkottimilla, joiden teho perustuu lajityypillisten hätä- ja hälytyskutsujen toistoon. Havaintojen mukaan karkotin pitää kovaa ja häiritsevää ääntä, mutta karkottimella ei näytä olevan vaikutusta korpeihin (korpit lähtivät lentoon asemalta vasta kun ihminen lähestyi niitä). Keväällä 2021 ennen pesintää poistettiin yksi pesä asema-alueelta. Muutoin korpit lentelivät aseman alueella, mutta eivät alkaneet pesimään asemalla. Asemalla on parhaillaan menossa projekti ja työkoneita ja ihmisiä liikkuu asema-alueella lähes joka päivä. Korpit eivät ole pesineet pylväissä, mutta syy ei ole karkottimissa, vaan käynnissä oleva työmaa, työmaaliikenne, koneet ja meteli. Havaintojen mukaan korppeja näkyy alueella paljon. Voidaan arvioida, että pesintä asema-alueella jatkuu, kun projekti loppuu (projektityö jatkuu vielä tänä ja ensi vuonna).

Hakemuksen perustelut

Poikkeuslupaa haetaan kansanterveyden ja yleisen turvallisuuden turvaamiseksi. Hakemuksen mukaan kantaverkon häiriöiden vaikutukset ovat yleensä laaja-alaisia, koska kantaverkko on sähkönsiirron selkäranka ja yksittäiset häiriöt näkyvät jopa tuhansilla loppukäyttäjillä kuten esimerkiksi yksityistalouksissa, sairaaloissa ja teollisuudessa. Yksittäinen häiriö aiheuttaa pahimmillaan alueellisen suurhäiriön, joka aiheuttaa merkittäviä yhteiskunnallisia ja taloudellisia vaikutuksia vaarantaen yksittäisen ihmisen ja koko yhteiskunnan turvallisuutta.

Jo sekunnin mittainen häiriö voi seisauttaa teollisuuden prosesseja tai hävittää tietoja tietojärjestelmistä. Useita minutteja kestävässä häiriössä kauppohen toiminta keskeytyy, teollisuudelle aiheutuu häiriöitä ja ihmisten jokapäiväinen toiminta häiriintyy. Useiden tuntien mittaisissa häiriöissä vedentuloon aiheutuu ongelmia, rakennukset alkavat jäähtyä ja teollisuusprosesseille aiheutuu mittavia vahinkoja.

Häiriöistä saattaa aiheutua vaaraa ihmisten terveydelle ja turvallisuudelle, sillä esimerkiksi sairaalat ja hoitolaitokset saattavat jäädä ilman sähköä ja vettä. Myös tietoliikennejärjestelmien,

kuten matkapuhelinyhteyksien toimintaan aiheutuu häiriöitä. Lisäksi tie- ja raideliikenteeseen aiheutuu viivästyksiä ja liikenteenohjauksen puutteen aiheuttamia vaaratilanteita.

Häiriöstä aiheutuu aina suuria taloudellisia kustannuksia ja tappioita, sillä esimerkiksi tehtaissa tuotanto pysähtyy ja kaupoissa myynti lakkaa. Pidemmissä häiriöissä kunnat saattavat joutua järjestämään esimerkiksi ylimääräistä vesihuoltoa. Välillisesti häiriöillä on vaikutusta myös sähkönhinnan kehitykseen.

Yleisen turvallisuuden varmistamiseksi välitön tarve pesän/lintujen poistamiseksi asemalta on silloin, kun linnuista aiheutuu häiriötä kantaverkon sähkönjakelulle tai aseman toiminnalle tai turvallisuusriski työntekijöille. Lisäksi välittömiä toimenpiteitä vaativat pesät/linnut, jotka sijaitsevat kriittisillä paikoilla ja aiheuttavat suuren riskin sähkönsiirron varmuudelle. Muissa tilanteissa kantaverkon rakenteessa oleva linnunpesä voidaan poistaa vasta pesimäkauden päätyttyä.

Fingrid Oyj:n toimesta on tehty monia linnuston törmäysriskikartoituksia ja törmäystietoja on myös verrattu voimajohtojen vikatietoihin, jotka ovat keskittyneet kesäaikaan ja aamun tunteihin. Törmäysriski lisääntyy merkittävästi, mikäli linnun pesä sijaitsee voimajohtopylväässä tai muissa kantaverkon laitteissa ja lintu liikkuu voimajohtojen läheisyydessä jatkuvasti. Tehtyjen selvitysten mukaan sähkönsiirron häiriöiden ja lintujen törmäysten korrelaatio koskee nimenomaan suurikokoisia lintuja (mm. Lehtiniemi 1999, Koskimies 2009 ja 2012). Suurilla linnuilla, on pienempikokoisia lintuja suurempi riski aiheuttaa oikosulku, koska niiden siipien karkiväli saattaa ylettää samanaikaisesti useampaan johtimeen yhtä aikaa.

Tarpeet pesän poistamiseksi ovat yksittäisiä, eikä niillä arvioida olevan vaikutusta lajien suotuisan suojelutason säilyttämiseen.

MÄÄRÄYKSET JOITA HAKEMUS KOSKEE

Kalasääski, palokärki ja korppi (poronhoitoalueen ulkopuolella) ovat luonnonsuojelulain (1096/1996) 38 §:n mukaisesti rauhoitettuja ja lintudirektiivin artiklassa 1 tarkoitettu lintulajeja. Luonnonsuojelulain 39 §:n mukaan rauhoitetun eläinlajin, yksilöiden pyydystäminen, tappaminen, pesän sekä munien ja yksilöiden kehitysasteiden ottaminen haltuun, siirtäminen toiseen paikkaan ja muu tahallinen vahingoittaminen on kielletty.

Luonnonsuojelulain 49 §:n mukaan ELY-keskus voi myöntää luvan poiketa kielloista Euroopan unionin lintudirektiivin (2009/147/EY) artiklassa 9 mainituilla perusteilla. Em. artiklan mukaan kielloista voidaan poiketa, jollei muuta tyydyttävää ratkaisua ole, muun muassa kansanterveyden ja yleisen turvallisuuden turvaamiseksi.

VARSINAIS-SUOMEN ELY-KESKUKSEN PÄÄTÖS

Varsinais-Suomen ELY-keskus antaa hakijalle luvan hakemuksen mukaiseen korpin, kalasääsken ja palokärjen pesien poistamiseen ja tarvittaessa häirintään, sekä korppien ampumiseen Keminmaan sähköasemalla, seuraavin ehdoin:

Pesinnän häirintä ja pesien poisto

1. Lupa on voimassa 31.12.2026 saakka.
2. Lupa koskee Fingrid Oy:n omistaman kantaverkon olemassa olevia rakenteita ja luvan voimassaoloaikana rakennettavia kantaverkon osia koko Suomessa. Korpin osalta lupa ei ole voimassa poronhoitoalueella.

3. Ensisijaisesti tulee käyttää ennaltaehkäiseviä toimia lintujen pesinnän estämiseksi kantaverkon rakenteissa.
4. Pesimäkauden ulkopuolella ja alussa pesät ja pesärakenteet saa poistaa ja linnut häätää, jos pesässä ei ole vielä munia tai poikasia.
5. Kesken pesinnän pesä voidaan poistaa, jos sen arvioidaan aiheuttavan riskiarvion perusteella korkean luokan riskin sähkönjakeluun.
6. Mikäli pesä poistetaan ja pesintä on edennyt poikasvaiheeseen, poikaset tulee lopettaa eläinsuojelulain määräysten mukaisesti tavalla, joka ei aiheuta niille tarpeetonta kärsimystä. Sääksen poikaset tulee pyrkiä siirtämään tekopesään tai eläinhoitolaan.
7. Poistettavan sääksen pesän lähelle tulee mahdollisuuksien mukaan rakentaa tekopesä sääkselle soveliaalle paikalle. Pesän sijoittamisessa tulee hyödyntää sääksiasiantuntijoiden tietämystä (Luonnontieteellinen keskusmuseo).

Korppien ampuminen Keminmaan sähköasemalla

8. Lupa ampumiseen on voimassa **vuosina 2022–2023**.
9. Ampuminen tulee painottaa pesimäkauden alkuun (1.2.–15.4.), jotta ampumisella saadaan estettyä korppien pesintää alueella.
10. Keminmaan sähköaseman alueella saa vuosittain ampua enintään 5 korppia. Luvan voimassaoloaikana yhteensä 10 korppia.
11. Kuolleita korppeja tulee jättää alueelle pelotteeksi.
12. Ampuminen on toteutettava metsästyslain mukaisesti.
13. Mikäli ammutut linnut ovat rengastettuja, ovat renkaat ja/tai löytöpaikka- ja aikatiedot toimitettava Luonnontieteellisen keskusmuseon rengastustoimistoon (Rengastustoimisto, PL 17, 00014 Helsingin yliopisto, sähköposti: rengastus@luomus.fi)

Muut lupaehdot

14. Hakija vastaa, että kaikki toimenpiteiden suorittajat noudattavat tämän luvan ehtoja.
15. Hakija vastaa yhteydenpidosta tarvittaviin viranomaisiin ja maanomistajiin, ja tarvittavista muista luvista.
16. Tämä päätös tai sen kopio on pidettävä mukana toimenpiteitä tehtäessä sekä esitettävä pyydettyä.
17. Varsinais-Suomen ELY-keskus ja muut ELY-keskukset valvovat tämän luvan käyttöä ja niillä on oikeus tehdä tarvittavia tarkastuksia siihen liittyen. Varsinais-Suomen ELY-keskus voi perua luvan, mikäli väärinkäytöksiä ilmenee.
18. Luvan saajan tulee toimittaa Varsinais-Suomen ELY-keskuksen kirjaamoon (kirjaamo.varsinais-suomi@ely-keskus.fi) tämän päätöksen diaarinumerolla (VARELY/946/2021) varustettu yhteenvedo luvan käytöstä vuosittain seuraavan vuoden tammikuun (31.1.) loppuun mennessä. Yhteenvedosta tulee käydä ilmi tiedot lajista, paikasta, pesinnän vaiheesta, pesälle tehdystä toimenpiteistä sekä mahdollisesta tekopesän rakentamisesta. Korpin osalta tulee raportoida ammuttujen lintujen määrä. Yhteenvedon perusteella voidaan arvioida toimien vaikutusta sekä tarvetta ja edellytyksiä uudelle luvulle.

PERUSTELUT

Hakemus täyttää lintudirektiivin 9 artiklan ehdot ja näin ollen on mahdollista poiketa luonnonsuojelulain ja lintudirektiivin määräyksistä yleisen turvallisuuden turvaamiseksi.

Pesän poistaminen kantaverkon rakenteista on perusteltua yleisen turvallisuuden turvaamiseksi. Häiriöistä voi aiheutua yhteiskunnallisia ja taloudellisia vaikutuksia laajalle

käyttäjäjoukkoille. Sähkökatkokset voivat lisäksi vaarantaa yksittäisten ihmisten ja laajempien ihmisjoukkojen turvallisuutta. Käytettävissä ei ole muuta tyydyttävää ratkaisua, jolla pesäarakenteista aiheutuva häiriöriski sähkönsiirtoverkon toiminnalle sekä pesimäpaikasta aiheutuva vaara kyseisille linnuille saataisiin torjuttua. Pesien tarkkaa sijoittumista rakenteisiin ei voida etukäteen tarkasti ennakoida, eikä kaikkien rakenteiden suojaaminen etukäteen pesintää estävillä rakenteilla ole siten mahdollista. Tarpeet pesien poistamiseksi ovat yksittäisiä: hakemuksen mukaan pesintähavaintoja tehdään noin pesintä vuodessa tai harvemmin. Luvan mukainen häirintä yksittäistapauksessa pesinnän alkuvaiheessa tai yksittäisten pesien poisto ei aiheuta haittaa lajien suotuisan suojelutason säilyttämiselle.

Keminmaan sähköasemalle myönnetään lupa poistaa korppeja alueelta niitä ampumalla muiden karkotuskeinojen tehostamiseksi. Sähköasemalla on testattu erilaisia karkotusmenetelmiä, mm. äänikarkotteita, mutta niillä ei ole saatu karkotettua aseman alueella oleskelevia ja pesiviä korppeja. Ampumislupa on myönnetty kahdeksi vuodeksi, jotta saadaan poistettua alueelle asettuneet yksilöt. Kuolleita korppeja tulee jättää näkyvälle paikalla pelotteeksi. Korppien pesinnän estämistoimet ovat tehokkaimpia pesimäkauden alussa ja tästä syystä koppien ampuminen tulee painottaa pesimäkauden alkuun. Ammuttavien korppien määrä on pieni ja mahdolliset ampumiskerrat vuodessa vähäiset, joten ampumisella ei ole vaikutusta lähialueella pesivään muuhun linnustoon, eikä korpin suotuisaan suojelutasoon.

Luonnonolosuhteet ovat muuttuvia ja tästä syystä lupa on myönnetty määräaikaisena.

MUUTA HUOMIOITAVAA

Poronhoitoalueella korppi on metsästyslain (615/1993) 5 §:n mukaan rauhoittamaton lintulaji, joka on metsästysasetuksen (666/1993) 25 a §:n mukaan rauhoitettu 10.4.–31.7. Korpin osalta poronhoitoalueella toimivaltainen viranomainen on Suomen riistakeskus.

SOVELLETUT OIKEUSOHJEET

Luonnonsuojelulain (1096/1999) 1 §, 5 §, 37 §, 38 §, 39 §, 49 §,

Euroopan unionin direktiivi luonnonvaraisten lintujen suojelusta (2009/147/EY), artiklat 1, 5, 9,

Laki sähköisestä asioinnista viranomaistoiminnassa (2003/13) 19 §

Laki oikeudenkäynnistä hallintoasioissa (808/2019) 122 §

Hallintolaki (434/2003) 62 §

Valtioneuvoston asetus (1272/2020) elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskusten, työ- ja elinkeinotoimistojen sekä kehittämis- ja hallintokeskuksen maksullisista suoritteista vuonna 2021

PÄÄTÖKSEN VOIMAANTULO

Varsinais-Suomen ELY-keskus on lain oikeudenkäynnistä hallintoasioissa (808/2019) 122 § nojalla päättänyt, että tämä päätös pannaan täytäntöön lainvoimaa vailla olevana. Yleisen turvallisuuden turvaamiseksi luvan mukaisesti toimenpiteisiin tulee voida ryhtyä muutoksenhausta huolimatta. Päätöksen täytäntöönpanoa ei voida sen luonteen vuoksi lykätä.

MUUTOKSENHAKU

Tähän päätökseen saa hakea muutosta valittamalla Turun hallinto-oikeuteen. Valitusosoitus on liitteenä. Päätös on annettu tiedoksi yleistiedoksiannolla ja se on nähtävillä ELY-keskuksen verkkosivuilla.

Ylitarkastaja Tapio Aalto

Ylitarkastaja Matleena Louhisalmi

Tämä päätös on hyväksytty sähköisesti. Merkintä sähköisestä hyväksynnästä on päätöksen viimeisellä sivulla.

LIITTEET

Valitusosoitus

PÄÄTÖS

Hakijalle tavallisena sähköisenä tiedoksiantona

TIEDOKSI

Päätös on annettu tiedoksi yleistiedoksiannolla.

Ympäristöministeriö kirjaamo.ym@gov.fi
Suomen ympäristökeskus kirjaamo@syke.fi
Metsähallitus kirjaamo@metsa.fi

Uudenmaan ELY-keskus kirjaamo.uusimaa@ely-keskus.fi
Hämeen ELY-keskus kirjaamo.hame@ely-keskus.fi
Keski-Suomen ELY-keskus kirjaamo.keski-suomi@ely-keskus.fi
Pirkanmaan ELY-keskus kirjaamo.pirkanmaa@ely-keskus.fi
Etelä-Pohjanmaan ELY-keskus kirjaamo.etela-pohjanmaa@ely-keskus.fi
Pohjois-Karjalan ELY-keskus kirjaamo.pohjois-karjala@ely-keskus.fi
Etelä-Savon ELY-keskus kirjaamo.etela-savo@ely-keskus.fi
Pohjois-Savon ELY-keskus kirjaamo.pohjois-savo@ely-keskus.fi
Kaakkois-Suomen ELY-keskus kirjaamo.kaakkois-suomi@ely-keskus.fi
Pohjois-Pohjanmaan ELY-keskus kirjaamo.pohjois-pohjanmaa@ely-keskus.fi
Kainuun ELY-keskus kirjaamo.kainuu@ely-keskus.fi
Lapin ELY-keskus kirjaamo.lappi@ely-keskus.fi

Lounais-Suomen poliisilaitos kirjaamo.lounais-suomi@poliisi.fi
Helsingin poliisilaitos kirjaamo.helsinki@poliisi.fi
Itä-Uudenmaan poliisilaitos kirjaamo.ita-uusimaa@poliisi.fi
Länsi-Uudenmaan poliisilaitos kirjaamo.lansi-uusimaa@poliisi.fi
Itä-Suomen poliisilaitos kirjaamo.ita-suomi@poliisi.fi

Hämeen poliisilaitos kirjaamo.hame@poliisi.fi
Kaakkois-Suomen poliisilaitos kirjaamo.kaakkois-suomi@poliisi.fi
Sisä-Suomen poliisilaitos kirjaamo.sisa-suomi@poliisi.fi
Pohjanmaan poliisilaitos kirjaamo.pohjanmaa@poliisi.fi
Oulun poliisilaitos kirjaamo.oulu@poliisi.fi
Lapin poliisilaitos palaute.lappi@poliisi.fi

SLL Etelä-Hämeen luonnonsuojelupiiri etela-hame@sll.fi
SLL Etelä-Karjalan luonnonsuojelupiiri kaarina.tiainen@sll.fi
SLL Etelä-Savon luonnonsuojelupiiri ry etela-savo@sll.fi
SLL Kainuun luonnonsuojelupiiri ry kainuu@sll.fi
SLL Keski-Suomen piiri ry keski-suomi@sll.fi
SLL Kymenlaakson luonnonsuojelupiiri ry kymenlaakso@sll.fi
SLL Lapin luonnonsuojelupiiri ry lappi@sll.fi
SLL Pirkanmaan luonnonsuojelupiiri ry. pirkanmaa@sll.fi
SLL Pohjanmaan piiri pohjanmaa@sll.fi
SLL Pohjois-Karjalan luonnonsuojelupiiri ry pohjois-karjala@sll.fi
SLL Pohjois-Pohjanmaan luonnonsuojelupiiri pohjois-pohjanmaa@sll.fi
SLL Pohjois-Savon luonnonsuojelupiiri pohjois-savo@sll.fi
SLL Satakunnan piiri satakunta@sll.fi
SLL Uudenmaan piiri ry uusimaa@sll.fi
SLL Varsinais-Suomen luonnonsuojelupiiri varsinais-suomi@sll.fi

Tapiola ry info@tapiolary.com
Natur och Miljö r.f. mattias.lehtinen@naturochmiljo.fi

Luonnontieteellinen keskusmuseo jari.valkama@helsinki.fi

Suoritemaksu 150

Tämä asiakirja VARELY/946/2021 on hyväksytty sähköisesti / Detta dokument VARELY/946/2021 har godkänts elektroniskt

Ratkaisija Aalto Tapio 07.12.2021 10:47

Esittelijä Louhisalmi Matleena 07.12.2021 10:46

VALITUSOSOITUS

Valitusviranomainen

Tähän päätökseen saa hakea muutosta **Turun hallinto-oikeudelta** kirjallisella valituksella.

Valitusaika

Valitus on tehtävä 30 päivän kuluessa päätöksen tiedoksisaantipäivästä, sitä päivää lukuun ottamatta. Jos määräajan viimeinen päivä on pyhäpäivä, lauantai, itsenäisyyspäivä, vapunpäivä, jouluaatto tai juhannusaatto, valitusaika jatkuu vielä seuraavana arkipäivänä.

Yleistiedoksiannossa tiedoksisaannin katsotaan tapahtuneen seitsemäntenä päivänä ilmoituksen julkaisemisesta viranomaisen verkkosivuilla.

Valituskirjelmän sisältö ja allekirjoittaminen

Valituskirjelmässä on ilmoitettava:

- * valittajan nimi ja kotikunta
- * jos valittajan puhevaltaa käyttää hänen laillinen edustajansa tai asiamiehensä taikka jos valituksen laatijana on joku muu henkilö, on myös tämän nimi ja kotikunta ilmoitettava
- * postiosoite, puhelinnumero ja mahdollinen sähköpostiosoite, joihin asian käsittelyä koskevat ilmoitukset valittajalle voidaan toimittaa
- * päätös, johon haetaan muutosta
- * miltä kohdista päätökseen haetaan muutosta ja mitä muutoksia päätökseen vaaditaan tehtäväksi
- * perusteet, joilla muutosta vaaditaan

Valittajan, laillisen edustajan tai asiamiehen on allekirjoitettava muutoin kuin sähköisesti (telekopiona, sähköpostilla tai hallinto- ja erityistuomioistuinten asiointipalvelun kautta) toimitettava valituskirjelmä.

Valituskirjelmän liitteet

Valituskirjelmään on liitettävä:

- * elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskuksen päätös alkuperäisenä tai jäljennöksenä
- * selvitys valitusajan alkamisajankohdasta
- * asiakirjat, joihin valittaja vetoaa vaatimuksensa tueksi, jollei niitä ole jo aikaisemmin toimitettu viranomaiselle
- * asiamiehen valtakirja, asianajajan ja yleisen oikeusavustajan tulee esittää valtakirja ainoastaan, jos valitusviranomainen niin määrää
- * toimitettaessa valituskirjelmä sähköisesti selvitys asiamiehen toimivallasta

Valituskirjelmän toimittaminen perille

Valituskirjelmä on toimitettava **Turun hallinto-oikeuden kirjaamoon**. Valituskirjelmän on oltava perillä määräajan viimeisenä päivänä ennen virka-ajan päättymistä. Valituskirjelmän voi toimittaa perille henkilökohtaisesti, lähetin välityksellä, postitse tai sähköisesti. Postiin valituskirjelmä on jätettävä niin ajoissa, että se ehtii perille valitusajan viimeisenä päivänä ennen viraston aukioloajan päättymistä. Sähköisesti (telekopiona, sähköpostilla tai hallinto- ja erityistuomioistuinten asiointipalvelun kautta) toimitetun valituskirjelmän on oltava käytettävissä hallinto-oikeuden vastaanottolaitteessa tai tietojärjestelmässä valitusajan viimeisenä päivänä ennen virka-ajan päättymistä.

Oikeudenkäyntimaksu

Valittajalta peritään asian käsittelystä hallinto-oikeudessa oikeudenkäyntimaksu 260 euroa. Tuomioistuinmaksulaissa (1455/2015) on erikseen säädetty eräistä tapauksista, joissa maksua ei peritä.

Turun hallinto-oikeuden yhteystiedot:

Postiosoite: PL 32, 20101 Turku

Käyntiosoite: Sairashuoneenkatu 2-4, 20100 Turku

Puhelin: 029 56 42400

Telefax: 029 56 42414

Sähköposti: turku.hao@oikeus.fi

Aukioloaika: 8.00-16.15

Hallinto- ja erityistuomioistuinten asiointipalvelu: <https://asiointi2.oikeus.fi/hallintotuomioistuimet>

Elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskuksen päätöksestä perittyä suoritemaksua koskeva muutoksenhaku

Maksuvelvollinen, joka katsoo, että julkisoikeudellisesta suoritteesta määrätyn maksun määräämisessä on tapahtunut virhe, voi vaatia oikaisua Varsinais-Suomen elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskukselta kuuden kuukauden kuluessa maksun määräämisestä.

(yleistiedoksianto)