



LUONNONSUOJELULAIN 49 §:N 3 MOMENTIN MUKAINEN POIKKEUSLUPA KOSKIEN RAUHOITETUN LINTULAJIN TAPPAMISTA

HAKIJA

Paraisten-Nauvon Kalatalousalue
Olav Granström
Kauppiaskatu 5
21600 Parainen

ASIA

Poikkeuslupahakemus merimetsojen häirintään, tappamiseen ja pesien hävittämiseen Paraisten kirkkoselällä.

HAKEMUS

Hakija hakee lupaa merimetsoa koskevista rauhoitusmääräyksistä poikkeamiseen. Lupaa haetaan pesinnän estämiseen häiritsemällä ja pesiä hävittämällä. Lisäksi lupaa haetaan merimetsojen ampumiseen häirintätoimien vahvistamiseksi.

Lupaa haetaan Paraisten Kirkkoselällä sijaitsevalle Högenin kuuden hehtaarin kokoiselle metsäiselle saarelle sekä tarpeen vaatiessa myös muille Kirkkoselällä sijaitseville saarille tai pesintäpaikoille. Lupaa toimenpiteisiin haetaan ajalle 15.3.-30.6. vuosina 2021-2025.

Högenin omistaa Partek Oy Ab ja saarta ympäröivät lähivedet Nordkalk Oy Ab.

Merimetsojen pesintä Högenillä

Ensimmäisen merimetsojen pesät havaittiin Högenillä huhtikuussa 2020. Pesimäkanta kasvoi nopeasti kahdessa viikossa ja hakija on arvioinut vuonna 2020 saarella pesineiden merimetsoparien määräksi 150-200. Pesivien parien lisäksi yhdyskunnassa on myös edellisten vuosien poikasia, jotka eivät vielä pesi. Merimetsokolonian kasvaminen saarella on tulevana vuosina todennäköistä, koska yhdyskunnalla on runsaasti tilaa levittäytyä ensimmäistä pesintäkesää laajemmin saarelle. Kesällä 2020 merimetso pesi jo melkein koko Högenin saarella, mutta pesintä painottui saaren luoteis-, pohjois- ja itäpuolelle.

Pesinnän painottumisesta huolimatta merimetsot käyttävät koko saarta elinympäristönään. Kolmen viikon kuluttua pesinnän alkamisesta saaren puusto ja pohjakaasvillisuus oli jo näkyvästi peittyneet kasvillisuutta tappavalla ulosteella.

Hakemuksen perustelut

Lupaa haetaan vakavan kalastovahingon ja vakavan metsävahingon ehkäisemiseksi.

Vakava kalastovahinko

Merimetsoyhdyskunnan ravinnonhakualueella on hyviä kalavesiä. Högeniä ympäröivä Kirkkoselkä sekä sen ympärillä olevat pitkät salmet

ja pienemmät sisälahdet ovat mm. kuhan ja ahvenen tärkeitä poikastuottoalueita. VELMU-mallinnuksen mukaan Kirkkoselkä ja sen lähivedet ovat erittäin suotuisia tai suotuisia kuhan ja ahvenen poikastuottoalueita.

Merimetso on valikoimaton saalistaja, joka syö sitä kalaa, mitä on tarjolla. Merimetsoyhdyskuntien läheisyydessä saalistus on jatkuvaa ja erityisesti pesäpoikasvaiheessa emojen ruokkiessa myös poikasia talouskalojen poikasiin kohdistuva predaatio on suurta. Keväisin suuret merimetsoparvet häiritsevät kalojen kudun onnistumista ja sekoittavat kalojen normaalia käyttäytymistä. Syksyllä muuttoaikana suuret merimetsoparvet syövät ja karkottavat kalat perinteisiltä ammattikalastajien pyyntipaikoilta pitkäksi aikaa.

Ammattikalastuksella ja kalastusopastoinnille sekä kalasvesillä aieutuvan vakavan vahingon lisäksi hakemusta perustellaan kotitarve-, virkistys- ja vapaa-ajankalastukselle aiheutuvalla vahingolla. Näille kalastusmuodoille ylisuuri merimetsokanta aiheuttaa vastaavia vahinkoja kuin ammattikalastukselle.

Hakija viittaa hakemuksessaan Luonnonvarakeskuksen Vaasan eteläisellä kaupunginselällä tekemään tutkimukseen, jossa merimetsojen saalistuksen vaikutus ahvenkantoihin todettiin merkittäväksi.

Vakava metsävahinko

Hakija hakee lupaa vakavan metsävahingon estämiseen maanomistajan pyynnöstä. Högen on kokonaan metsäinen saari, jolla sekä metsän taloudellinen että luontoarvo on huomattava. Saaren puusto on vanhaa ja metsä on säilynyt luonnontilaisena. Merimetsojen uloste tappaa saaren kasvillisuutta. Merimetsoyhdyskunnan syntyminen saareen aiheuttaisi sekä huomattavaa taloudellista vahinkoa että luontoarvojen vakavaa menetystä. Saaren arvokas metsä voidaan säilyttää ainoastaan estämällä merimetsoyhdyskunnan muodostuminen saareen kokonaisuudessaan.

Menetelmät ja muun tyydyttävän ratkaisun puuttuminen

Lupaa haetaan merimetsojen pesinnän estämiseen saarella kokonaan. Merimetsojen pesintä estetään rikkomalla mahdollisuuksien mukaan olemassa olevat pesät ennen pesimäkautta ja tämän lisäksi tekemällä pesimäkauden aikaisia häirintä- ja karkotustoimenpiteitä. Pesimäaikaisessa karkottamisessa käytetään erilaisia pelotteita kuten nestekaasutykkeitä, scarey maneja, pelätinpalloja, haukkakaavioita, lippusiimoja sekä muita karkottimia. Toimenpiteiden tehostamiseksi saareen tehdään epäsäännöllisesti rantautumisia. Karkottamisen tehostamiseksi haetaan lupaa vuosittain myös 30 merimetsan ampumiseen Högenin välittömässä läheisyydessä.

Lupaa toimenpiteisiin haetaan vuosittain ajalle 15.3.-30.6. Myös ampuminen tapahtuisi kyseisenä aikana. Ampuminen tulee suorittaa samaan aikaan kuin muut häirintätoimet, jotta ampumisella saavutettaisiin muiden häirintätoimien tehostaminen. Lupaa häirintätoimiin haetaan maaliskesäkuulle, jotta oikea-aikainen häirintätoimien toteuttaminen olisi mahdollista sekä varhaisina että myöhäisinä keväinä.

Jotta pesintä onnistutaan estämään kokonaan, tehdään häirintätoimia oikea-aikaisesti ja tehokkaasti heti, kun merimetsot saapuvat keväällä.

Aloittamalla karkotustoimet heti lintujen saapuessa, saavutetaan todennäköisimmin nopeasti toivottu tulos.

Karkotustoimintaa pitää olla mahdollista jatkaa, vaikka muninta olisi aloitettu tai poikasia kuoriutunut. Muuten pesimäkauden alussa onnistunut häirintä on turhaa, jos linnut palaavat pesimään myöhemmin pesimäkauden aikana.

Merimetsoyhdyskunnan pesinnän estäminen Högenillä ei ole mahdollista pelkällä kattavalla pesien hävittämisellä, sillä pesät sijaitsevat korkeiden puiden latvoissa noin 15-20 metrin korkeudella. Myöskään merimetsojen munien öljyminen ei ole toimiva vaihtoehto, koska korkealla puissa oleviin pesiin ei pääse tekemään öljymistä. Toisekseen pesintä on tarkoitus estää saarella kokonaan, ja tätä ei öljymällä saavuteta. Tämän vuoksi olemassa ei ole muuta tyydyttävää vaihtoehtoa kuin merimetsojen häirintä- ja karkotustoimien suorittaminen Högenin saarella lintujen pesimäaikana ja tarpeen vaatiessa muissa merimetsan pesimäpaikoissa Kirkkoselällä.

Merimetsojen pesinnän estämiseen Högenillä ei näin ollen ole muita tyydyttäviä keinoja kuin hakijan esittämät menetelmät.

Toimenpiteistä aiheutuva häiriö

Högenin saarella pesii merimetsojen lisäksi harmaahaikarayhdyskunta, joka on pesinyt saarella jo ainakin kymmenen vuotta. Harmaahaikaran pesäpuut merkitään ennen pesimäkautta 2021, jotta ne voidaan erottaa merimetsan pesäpuista. Harmaahaikarayhdyskunnan alueella vältetään mahdollisuuksien mukaan liikkumista ja häirintätoimenpiteet tullaan toteuttamaan mahdollisimman kaukana harmaahaikarayhdyskunnasta, mutta kuitenkin niin, että merimetsojen karkotustavoite saavutetaan.

Merimetsojen häirintä on mahdotonta toteuttaa vaikuttamatta ollenkaan harmaahaikaroihin, joten harmaahaikaroiden pesintä todennäköisesti jossain määrin häiriintyy ja väliaikaisesti heikkenee.

Merimetsoyhdyskunnan aiheuttamien vakavien ja pitkäaikaisten haittojen arvioidaan kuitenkin olevan ensisijainen huoli.

Merimetsokolonian jatkaessa kasvuaan harmaahaikarakolonia joutuisi kuitenkin joka tapauksessa ajan kuluessa väistymään merimetsoyhdyskunnan tieltä.

Merimetsojen pesimäaikaisesta karkottamisesta aiheutuu myös saarella mahdollisesti pesivälle muulle linnustolle vastaavaa häiriötä kuin harmaahaikaraille. Kun merimetsojen karkottamisen tavoitteena on kuitenkin turvata kalakannat, kalastus ja Högenin arvokas metsä, hakija pitää muille lintulajeille aiheutuvaa häiriötä perusteltuna ja parhaana mahdollisena luontoarvoista huolehtimisena.

Hakemuksen tueksi on esitetty seuraavat liitteet:

Paraisten kaupunki, pöytäkirjaote, 6.5.2020

Kirkkoselkä on sekä ammattikalastajille että vapaa-ajankalastajille tärkeää kalastusalueita. Jos merimetsojen annetaan asettua Kirkkoselälle pesimään, on sillä suurella todennäköisyydellä negatiivisia vaikutuksia paikalliselle kalakannalle.

Merimetsojen ulosteen tiedetään hävittämän pesimäsaaren kasvillisuutta. Jos merimetsojen annetaan asettautua Högenille, tulee nykyinen puusto kuolemaan ja saari muuttuu "aavemetsäksi". Olemassa oleva harmaahaikarakolonia tulee myös väistymään, mikäli merimetsojen pesintä jatkuu, kuten kävi Urpoisissa uudessa kaupungissa. Harmaahaikaran esiintymän suojelemiseksi merimetsojen asettumista Högenille ei pitäisi sallia.

Jos merimetsojen annetaan asettua Högenille, tulee sillä olemaan negatiivisia vaikutuksia maisemaan ja kolonia tulee aiheuttamaan hajuhaittaa.

Paraisten kaupungin rakennus- ja ympäristölautakunta antaa täyden tukensa Paraisten-Nauvon kalatalousalueelle poikkeusluvan hakemiseen. Käytettävät häirintämenetelmät tulee valita niin, että ne häiritsevät harmaahaikarayhdyskuntaa mahdollisimman vähän.

Länsiturunmaan metsänhoitoyhdistys, 16.5.2020

Länsiturunmaan metsänhoitoyhdistyksen edustaja on maanomistajan pyynnöstä käynyt 11.5.2021 Högenillä muodostaakseen käsityksen saaren metsien taloudellisesta ja ekologisesta arvosta.

Högen on n. kuuden hehtaarin suuruinen metsäinen saari. Saarella ei ole rakennuksia, mutta se on paraislaisille ja kalastajille retkeilykohde. Saaren puusto on vanhaa - keskimäärin n. 90-vuotiasta, mutta joukossa on sekä vanhempaa että nuorempaa puustoa. Metsä on ravinteikasta mustikkatyyppin kangasta ja ravinteisimmissä kohdissa ja rannoilla jopa lehtomaista kangasta ja lehtoa.

Puustoa on saarella noin 1800 kuutiota ja sen arvo on noin 50 000 euroa. Omistaja ei ole aikeissa hakata saaren puustoa, vaan omistaja säilyttää ennemmin saaren metsän luontoarvoja.

Merimetsojen uloste on käyntiajankohtana jo vahingoittanut saaren kasvillisuutta, vaikka merimetsot ovat asuttaneet saarta vasta muutaman viikon. Merimetsojen uloste aiheuttaa metsälle nopeasti mittavia ja peruuttamattomia vahinkoja. Arvokas tukkipuu muuttuu arvoltaan huomattavasti vähäisemmäksi energiapuuksi eivätkä harvinaiset kasvit ja eläimet ml. muut lintulajit viihdy enää vastaavasti saarella kuin ennen merimetsojen saapumista.

Högenin kuusissa on nähtävissä kirjanpainajatuhoja. Kun uloste heikentää puustoa entisestään, tulee kirjanpainajapopulaatio moninkertaistumaan ja tämän jälkeen leviäminen läheisiin talousmetsiin helpottuu.

Metsänhoitoyhdistys pitää hakemusta merimetsojen karkottamiseksi perusteltuna metsän metsätaloudellisten ja luontoarvojen turvaamiseksi. Mikäli merimetsoja ei voida karkottaa saaresta, voi omistaja vuoden 2020 jälkeen joutua hakemaan Högenin alueelle hakkuulupia, jotta metsäarvoa ei menetetä. Ainoa mahdollinen hakkuumenetelmä on avohakkuu.

Åbolands fiskarförbund, 15.5.2020

Alueella, jolle poikkeuslupaa haetaan, kalastaa kolme ammattikalastajaa ja lisäksi alue on aktiivisesti vapaa-ajankalastajien käytössä. Kirkkoselkä on tärkeä kutualue kuhille ja ahvenille. Merimetsojen pesintä on viime aikoina painottunut enemmän sisäsaaristoon, missä sijaitsevat myös tärkeät kutualueet. Högenin

merimetsoyhdyskunnan ruokailualueella (n. 15 km etäisyydellä) sijaitsee myös Pemarfjärden, joka on uhanalaisten lohikalojen vaellusreitti.

Kuhakantojen suojelemiseksi on asetuksella asetettu kuhille minimipyyntimitta, joka on Saaristomerellä vapaa-ajankalastajille ja luokan II ammattikalastajille 42 cm. Luokan I kalastajilla pyyntimitan on oltava vähintään 40 cm. Asetettujen pyyntimittojen tavoitteena on, että kuhat ehtivät kutea vähintään kerran ennen kuin tulevat pyydetyiksi. Merimetsojen saalistus tärkeällä kuhan kutualueella uhkaa kuhan kudun onnistumista.

Nordkalk Oy Ab, 14.5.2021 (Högeniä ympäröivän vesialueen omistaja)

Nordkalk Oy Ab antaa Paraisten-Nauvon Kalatalousalueelle luvan hakea ELY-keskukselta lupaa merimetsojen metsästyksen / karkottamiseen Nordkalk Oy:n omistamalla vesialueella. Merimetsojen karkottamisen on tapahduttava ELY-keskuksen luvan mukaisesti eikä siitä saa aiheutua vahinkoa muille.

Partek Oy AB 18.5.2020 (Högenin maanomistaja)

Maanomistaja puoltaa poikkeusluvan hakemista merimetsojen karkottamiseksi Högenin saarelta ja hyväksyy kaikki esitetyt toimenpiteet omistamallaan saarella.

Högenin saarella metsä on luonnonarvoiltaan erityisen arvokasta vanhaa metsää. Vanhan metsän ja sen kasvillisuuden tuhoutuminen merimetsan ulosteiden vuoksi olisi merkittävä menetys alueen luonnonarvojen kannalta. Maanomistaja esittääkin, että poikkeamiselle on olemassa perusteet myös lintudirektiivin mukaisesti kasvillisuuden suojelemiseksi, sillä kokemus osoittaa merimetsojen asuttamissa saarissa kasvillisuuden tuhon olevan käytännössä täydellinen.

Ympäristöministeriön päätöksen rauhoitettujen harvinaisten eläinten tuottamien vahinkojen korvaamiseksi maksettavista avustuksista (1626/1991, muutos 838/2020) perusteella maanomistajalla on oikeus saada avustusta rauhoitettujen lajien mm. metsätaloudelle aiheuttamien vahinkojen korvaamiseksi. Ympäristöhallinnon ohjeistuksessa koskien tällaisia avustuksia korostetaan kuitenkin, että vahinkojen syntyminen tulisi ensisijaisesti pyrkiä estämään ennalta. Tästä syystä kalatalousalueen esittämiin toimiin metsävahinkojen estämiseksi tulisi ryhtyä pikaisesti.

Maanomistaja on hyväksynyt Turunmaan metsänhoitoyhdistyksen lausunnossa (16.5.2020) esitetyt kannanotot.

LAUSUNNOT

Varsinais-Suomen ELY-keskus pyysi asian käsittelyä varten lausunnon merimetsojen aiheuttamista kalastovaikutuksista Luonnonvarakeskukselta (LUKE) sekä merimetsojen kannankasvusta ja metsävahingoista Suomen ympäristökeskukselta (SYKE). Hakijalle varattiin mahdollisuus vastineiden antamiseen lausunnoista.

Luonnonvarakeskuksen lausunto (13.8.2020)

Paraisten-Nauvon kalatalousalue on yksi keskeisistä kuhan ja ahvenen kalastusalueista Suomen rannikkoalueella.

Ahventen ja kuhien kutualueet

Paraisten Kirkkoselän alue on Velmun mallinnuksen mukaan erittäin suotuisaa tai suotuisaa kuhan kutualuetta. Ahvenen osalta vain pieni osa Kirkkoselästä on erittäin suotuisaa poikastuottoaluetta ja muutoin Kirkkoselkä on suotuisaa poikastuottoaluetta ahvenelle. Ahvenen osalta mallin luotettavuutta saattaa laskea Velmu-mallinnuksen taustalla olevan aineiston myöhäinen näytteenottoajankohta suhteessa ahvenenpoikasten todennäköiseen esiintymishuipun ajankohtaan. Kuhien syönnösalue ulottuu merkintätutkimusten mukaan enimmillään yli 50 km etäisyydelle kutualueesta. Ahvenilla syönnösalue on pienialainen, tyypillisesti alle 10 kilometriä kutualueesta. Laajassa saaristossa, kuten Paraisten Kirkkoselän alueella, ahvenet voivat tehdä pidempiä syönnösvaelluksia.

Kuha kutee todennäköisesti Högenin kolonian lähialueella Paraisten Kirkkoselällä ja kudun jälkeen kuhakoiraat vartioivat kudettua mätiä. Kuhalla on havaittu, että kooltaan keskimääräinen vuosiluokka pystyy tuottamaan ympäristöolosuhteiltaan hyvänä vuotena vahvan poikasvuosiluokan. Vastaavasti voidaan arvioida olevan ahvenen osalta. Sellaista tutkimustietoa ei ole, jolla voitaisiin arvioida merimetsan kutuaikaisen predaation vaikutusta poikastuottoon ja muodostuvan vuosiluokan vahvuuteen ahvenen ja kuhan osalta.

Merimetsojen ravinto ja sen vaikutus kalakantaan

Saaristomeren alueella merimetsan ravintonäytteissä on havaittu, että merimetsan ravinnosta 21-43 prosenttia on ahventa. Kuhan osuus ravinnosta on keskimäärin huomattavasti pienempi. Merimetsojen ravinnon koostumus vaihtelee kuitenkin alueellisesti ja ajallisesti ja esim. kuhan osuus ravinnosta on sisäsaaristossa kuhien lisääntymisalueella suurempaa kuin ulkosaaristossa.

Luonnonvarakeskus toteutti vuonna 2018 tutkimuksen merimetsan ahvenkantaan kohdentaman saalistuksen merkittävydestä Merenkurkussa. Ko. tutkimuksessa havaittiin, että suuri merimetsotiheys voi vähentää useiden vuosien aikajaksolla kalastajien saaliiksi jäävien ahventen määrää. Tutkitussa ahvenpopulaatiossa kalastuskoon saavuttavien ahventen saalisvähenemäksi arvioitiin enimmillään 32-67 % ja lähimmän pyyntiruudun mittakaavaan ja useisiin ahvenpopulaatioihin yleistettynä vaikutukseksi arvioitiin 10-30 %. Alhaisempi ahventen tiheys voi mahdollistaa ahventen paremman kasvun, jolloin yksilöiden suurempi koko voi kompensoida yksilömäärän vähentymistä. Tutkimusalueella pesi yhteensä 3140 merimetsoa neljässä, toisistaan alle 25 kilometrin etäisyydellä olevassa yhdyskunnassa. Högenin yhdyskunnassa pesivien merimetsojen määrä on huomattavasti vähäisempi; 110 merimetsoparia vuonna 2020. Turun Äijäkarin yhdyskunnan merimetsot saattavat kuitenkin ruokailla samoilla alueilla Högenin merimetsojen kanssa. Högenin ja Äijäkarin välinen etäisyys on kaksikymmentä kilometriä.

Merimetsot vahingoittavat kaloja, sillä noin puolet merimetsojen saalistusyrityksistä epäonnistuu. Kaupallisilta kalastajilta kysytään merimetsojen vahingoittamien kalojen määrästä. Määrät ovat tyypillisesti hyvin vähäisiä (alle promille koko vuoden saaliista), mutta on huomattava, että kalastajien ilmoitusaktiivisuus ja -tapa vaihtelee, mikä aiheuttaa vaihtelua aineiston luotettavuuteen. Kalastajien kokemuksen mukaan merimetsot vaikuttavat myös kalojen kalastettavuuteen. Aiemmin ahventa on saatu kalastettua rannan ulkopuolisilta vesialueilta, mutta nykyään kalastus kohdentuu enemmän rantavesien suojaan.

Kalojen liikkeisiin vaikuttavista tekijöistä on kuitenkin niukasti tutkimustietoa. Osaltaan kalaston liikkeisiin vaikuttaa myös kasvanut hyljekanta.

Merimetsokannan paikalliseen ahven- ja kuhasaaliiseen aiheuttava vähenemä riippuu kolonian pääasiallisesta ravinnonkäytöstä ja syönnösalueen laajuudesta. Yksiselitteistä raja-arvoa kalataloudelle haitallisesta tai siedettävästä merimetsomäärästä ei voida nykytietämyksen perusteella antaa. Nykytilanteessa Kirkkoselällä pesivien merimetsojen määrä (Högenillä 110 pesivää paria) tuskin vaikuttaa yksistään merkittävästi haitallisesti Kirkkoselän kalastukseen, mutta mikäli pesintämäärät kasvavat myös haitta ja riski saaliiden merkittävälle heikkenemiselle kasvaa.

Hakijan vastine LUKE:n lausuntoon (24.8.2020)

Hakijan näkemyksen mukaan LUKE:n lausunnon pääsisältö on yhteneväinen hakijan poikkeuslupahakemuksen kanssa.

Suomen ympäristökeskuksen lausunto (23.2.2021)

Merimetsoyhdyskunnan koon kasvu

Högenin merimetsokolonian mahdollisen kasvunopeuden ennakoimiseksi SYKE on esitellyt Suomesta tunnetut muut vastaavan kokoluokan metsäisten saarten merimetsoyhdyskunnat (saarten koko 4-9 ha).

Urpoisten saarella Uudessakaupungissa on pesinyt merimetsoja vuodesta 2010 alkaen. Ko. saarella merimetsojen pesimäärä kohosi jo neljäntenä pesimävuotena tuhanteen pesään. Suurin osa metsäalasta on ollut merimetsojen käytössä kuudennesta pesimävuodesta 2015 alkaen. Urpoisissa on ollut pesiä enimmillään 2840 vuonna 2014. Vuoteen 2020 mennessä pesimäärä on vähentynyt 1536 pesivään pariin oletettavasti merikotkien aiheuttaman predaatiopaineen vuoksi.

Kalvön saari Raaseporissa on pinta-alaltaan 9 hehtaaria, josta noin 8 hehtaaria on metsäalaa. Saarella on pesinyt merimetsoja vuodesta 2017 alkaen. Ensimmäisenä pesimävuotena saarella oli 18 pesää. Neljäntenä pesimävuotena 2020 pesivien pariin määrä oli kasvanut 340 pesään ja pesimäalaa kattoi enintään 60 % saaren metsäalasta. Pesät ovat kuitenkin sijoittuneet yhä melko hajanaisesti, eikä yhtenäistä kuollutta metsää ole päässyt syntymään, vaan kyse on ennemminkin yksittäisistä puista tai puuryhmistä.

Stora Rövarn Loviisassa on noin 6,5 hehtaarin suuruinen saari, josta metsäalaa on noin 5 ha. Merimetsojen pesintä alkoi saarella vuonna 2018. Ensimmäisenä pesävuotena saarella pesi 140 merimetsoparia. Kolmantena pesimävuotena 2020 pesimäärä oli kasvanut 314 pesään ja pesät kattoivat vain n. 0,3 hehtaaria saaren metsäalasta. Pesiminen ko. saarella on keskittynyt saaren kaakkoisrannan tuntumaan.

Tunnettujen esimerkkien valossa voidaan sanoa, että Högenin yhdyskunta tulee kasvamaan, mutta ei voida luotettavasti arvioida yhdyskunnan kasvunopeutta. Toukokuun puolivälissä 2020 merimetsojen pesiä laskettiin noin 110 ja ne sijaitsivat löyhästi arviolta 2 ha alalla saaren keskiosassa pesivän harmaahaikarayhdyskunnan laidoilla. Yhdyskunnan kasvunopeus riippuu sekä merikotkien saalistuspaineen voimakkuudesta että sopivan kalaravinnon runsaudesta erityisesti 5–10 kilometrin etäisyydellä yhdyskunnasta poikasaikaan touko–heinäkuussa. Muutamien merikotkien havaittiin saalistavan

yhdyskunnassa jo loppukesällä 2020, mutta se ei vielä anna aihetta ennustuksille.

Harmaahaikaran häiriintyminen

SYKE:n mukaan merimetson pesinnän estäminen johtaisi jokseenkin varmasti myös Högenillä pesivien harmaahaikaroiden pesinnän estymiseen, koska pesimäalueet rajoittuvat ja luultavasti myös lomittuvat toisiinsa, mikä on yleistä näiden kahden lajin rinnakkaispesinnöissä. Harmaahaikarayhdyskunnassa on vuonna 2020 laskettu 70-80 pesää ja kyseisessä saarella on pesinyt kymmeniä pareja ainakin vuodesta 2014 asti.

Harmaahaikaroiden ja merimetsojen pesintä ajoittuu samaan aikaan. Lajit saapuvat pesimäpaikoilleen samaan aikaan maaliskuussa tai vaihtoehtoisesti merimetsot hieman myöhemmin kevään jääoloista riippuen. Molemmat lajit aloittavat pesintänsä huhtikuussa.

Osa harmaahaikaroista joutuu todennäköisesti väistymään vuosien saatossa toisaalle, mikäli merimetsoyhdyskunnan pesäala kasvaa kattamaan valtaosan saaresta, ja erityisesti jos merikotkan saalistuspaine tulee kasvamaan. Harmaahaikaroiden kannalta pesäpuut voivat kuitenkin pysyä kelvollisina em. tapauksessakin ainakin 5–10 vuotta merimetsoyhdyskunnan kasvunopeudesta ja kattavuudesta riippuen. Pesivässä lintulajistossa avomaata suosivien lajien osuus kasvaa ainakin sen jälkeen, kun merimetsot ovat hylänneet saaren ja todennäköisesti jonkin verran jo aiemmin merimetsojen pesäalueen reunaosissa. Nykyisellään avomaata suosivia lintulajeja ei saarella juurikaan esiinny.

Merimetson aiheuttamat kasvillisuusmuutokset

Pesäpuiksi valittuja puita alkaa kuolla 3–5 vuoden kuluttua pesinnän alkamisesta. Jos aluskasvillisuus on karun maan kangasmetsäkasvillisuutta, myös kenttäkerroksen varvut alkavat kuolla suunnilleen samassa ajassa ja korvautua hiljalleen muilla, rehevöitymistä paremmin kestävillä lajeilla. Tilapäisesti aluskasvillisuus voi kuolla kokonaan, jos lantakuorma on riittävän suuri.

Jos merimetsot runsastuvat esimerkiksi yli tuhannen pesivän parin yhdyskunnaksi, muuttuu saari vuosien saatossa tilapäisesti avoimeksi puuston kuoleamisen jälkeen. Merimetsojen jätettyä saaren lantakuorman rehevöittävä maaperä ei ole vuosiin sovelias karun kangasmetsän kasvillisuudelle. Sen sijaan ruohovartinen kasvilajisto ja heinät nousevat alueelle jo 1–2 vuoden kuluttua. Puusto palaa alueelle ruohovartisia hitaammin. Saaren sijainti lähellä mannerta auttaa puiden siemeniä leviämään saarelle nopeammin kuin ulkosaaristossa. On todennäköistä, että jo 3–5 vuoden kuluttua merimetsojen poistumisesta saarelle alkaa nousta puun taimia, luonnollisen sukkession myötä ensin lehtipuun taimia. Havupuuston kehittyminen vie muutaman vuosikymmenen ajan.

Merimetson aiheuttamat puukuolemat lisäävät lahoppuun määrää, mikä on hyödyksi monille eliölajeille. Merimetsojen aiemmin asuttamille ja sittemmin hylkäämille luodoille kehittyä nopeasti, muutamassa vuodessa, monilajinen kukkakasvillisuus, jolla voi olla positiivisia vaikutuksia lähialueen hyönteisille.

Hakijan vastine SYKE:n lausuntoon (3.3.2021)

Hakijan mukaan SYKE:n lausunnossaan esittämät tiedot merimetson aiheuttamista metsävaikutuksista osoittaa, että metsä tulee selvästi vahingoittumaan merimetsojen ulosteiden vuoksi.

Niin ikään SYKE:n lausunnossaan esittämät perustelut Högenin pesivän merimetsokannan kasvamiselle ovat yhteneväisiä hakijan hakemuksen kanssa.

SYKE toteaa lausunnossaan, että merimetsojen karkottaminen johtaisi suurella todennäköisyydellä myös harmaahaikaroiden karkottumiseen, mutta toisaalta SYKE:n lausunnosta käy ilmi myös se, että jos merimetsoja ei karkoteta, merimetsojen esiintyminen tulee ajamaan harmaahaikarat pois saarelta enne pitkää.

MÄÄRÄYKSET JOITA HAKEMUS KOSKEE

Merimetsa on luonnonsuojelulain 38 §:n nojalla rauhoitettu ja EU:n lintudirektiivin artiklassa 1 tarkoitettu lintulaji. Luonnonsuojelulain 39 §:n mukaan rauhoitetun eläinlajin pyydystäminen, tappaminen, haltuunotto, pesien ja munien tahallinen vahingoittaminen, sekä yksilöiden tahallinen häiritseminen, erityisesti eläinten lisääntymisaikana, tärkeillä muuton aikaisilla levähdysalueilla tai muutoin niiden elämänkierron kannalta tärkeillä paikoilla, on kielletty.

Luonnonsuojelulain 49 §:n 3 momentin 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, mm. kalavesille ja metsille aiheutuvan vakavan vahingon estämiseksi sekä kasviston ja eläimistön suojelemiseksi.

VARSINAIS-SUOMEN ELY-KESKUKSEN PÄÄTÖS

Varsinais-Suomen ELY-keskus ei myönnä hakijalle lupaa pesimäkauden aikaiseen merimetson pesinnän häirintään eikä pesien hävittämiseen.

Varsinais-Suomen ELY-keskus antaa luvan merimetsojen ampumiseen seuraavin ehdoin:

1. Merimetsoja saa ampua vuosina 2021-2022 ajalla 1.-31.8.
2. Merimetsoja saa ampua lupakartan (liitteenä) mukaiselta alueelta Högenin saarella ja sen ympäristössä.
3. Molempina lupavuosina saa ampua 200 merimetsaa, joten tällä luvalla saa luvan voimassaoloaikana ampua yhteensä enintään 400 merimetsaa.
4. Ammutut linnut tulee hävittää hautaamalla tai asianmukaisesti jätteen mukana. Mikäli ELY-keskuksen tietoon tulee tutkimushankkeita, joiden aineistoksi tarvitaan kuolleita merimetsoja, on luvanhaltijan ELY-keskuksen pyynnöstä luovutettava ammuttuja merimetsoja/ammutut merimetsot ko. tutkimukseen.
5. Mikäli ammutut linnut ovat rengastettuja, renkaat ja niiden löytöpaikka- ja aikatiedot on toimitettava luonnontieteellisen keskusmuseon rengastustoimistoon (Eläinmuseo PL 17, 00014 Helsingin yliopisto).
6. Ampumisessa tulee noudattaa metsästyslaissa ampumisesta annettuja säännöksiä. Hakija ja toimenpiteiden toteuttajat vastaavat siitä, ettei toimenpiteiden toteuttamisella aiheuteta

- vaaraa toimenpiteisiin osallistujille tai sivullisille. Vaaran aiheutumisen estämiseksi ampumisessa ei saa käyttää kivääriä.
7. Toimenpiteitä tehtäessä tämä lupa tai sen kopio on pidettävä mukana ja pyydettyä esitettävä. Hakija vastaa siitä, että kaikki luvan mukaiseen toimintaan osallistuvat noudattavat tämän luvan ehtoja.
 8. Hakija vastaa tarvittavien lupien hankkimisesta sekä yhteydenpidosta maanomistajiin ja viranomaisiin.
 9. Varsinais-Suomen ELY-keskus valvoo tämän luvan käyttöä ja sillä on oikeus tehdä tarvittavia tarkastuksia. Varsinais-Suomen ELY-keskus voi perua luvan tai muuttaa sen ehtoja, mikäli väärinkäytöksiä ilmenee.
 10. Luvanhaltijan on raportoitava luvan nojalla tehdyistä toimenpiteistä vuosittain 31.12. mennessä. Raportti toimitetaan Varsinais-Suomen ELY-keskuksen kirjaamoon (kirjaamo.varsinais-suomi@ely-keskus.fi) tämän päätöksen diaarinumerolla (VARELY/2602/2020) varustettuna. Raportointi tehdään hakemuksen liitteenä toimitetulla taulukolla. Raportissa on mainittava ampumisaika, ammuttujen merimetsojen määrä kutakin ampumiskertaa kohti, merimetsojen määrä alueella ampumisajankohtana sekä tieto siitä, milloin merimetsot syksyllä poistuivat Kirkkoselän alueelta.
 11. Hakijan tulee tarkistaa ennen toimenpiteisiin ryhtymistä Turun hallinto-oikeudesta, onko päätöksestä valitettu.

PERUSTELUT

Hakemus täyttää osin lintudirektiivin 9 artiklan ehdot ja näin ollen poikkeuslupa merimetsojen ampumiseksi vakavan metsävahingon ehkäisemiseksi on mahdollista myöntää.

Vakava kalastovahinko

Merimetsot eivät aiheuta alueella nykytilanteessa vakavaa kalastovahinkoa. Luonnonvarakeskuksen lausunnon mukaan nykyinen Kirkkoselällä pesivien merimetsojen määrä (110 pesivää paria) tuskin vaikuttaa yksistään merkittävästi haitallisesti Kirkkoselän kalastukseen, mutta mikäli pesintämäärät kasvavat myös haitta ja riski saaliiden merkittäväälle heikkenemiselle kasvaa.

Luonnonvarakeskuksen lausunnossa todetaan, että Merenkurkussa, jossa merimetsan merkittävä vaikutus ahvenkantoihin tutkimuksessa osoitettiin, merimetsoja oli pesimäkauden lopussa laskennallisesti yhteensä 15,6 yksilöä neliökilometrillä. Högenin yhdyskunnan ympäristössä vesipinta-alaan suhteutettuna vastaavalintutiheys tarkoittaisi 1000 parin pesintää. Lintutiheyden lisäksi kuitenkin on huomioitava, että Merenkurkussa tutkimusalueella lintuja pesi neljässä eri koloniassa, jolloin lintujen ravinnonhankinnan vaikutus jakautui suuremmalle alueelle kuin Högenin tapauksessa, jossa lintuja on vain yhdessä koloniassa. Lisäksi matalan vesialueen osuus on Saaristomerellä Merenkurkkua vähäisempi, joten Högenin ympäristössä saalistus kohdistuu yhdyskunnan keskittymisen ohella merialueen syvyysolosuhteiden vuoksi Merenkurkkua rajallisemmalle vesialueelle ja siten vaikutukset kalakantoihin voisivat olla merkittäviä jo jonkin verran pienemmällä lintutiheydellä kuin Merenkurkussa.

Poikkeuksia voidaan myöntää vahinkojen ennaltaehkäisyyn. Käytettävissä olevien tietojen valossa ei ole kuitenkaan perusteltua arvioida, että merimetsot saattavat aiheuttaa alueella vakavaa kalastovahinkoa, mikäli pesimistä ei tässä vaiheessa estetä. Suomen ympäristökeskuksen antaman lausunnon mukaan pesivä merimetsokanta Högenillä tulee kasvamaan, mutta yhdyskunnan kasvunopeutta ei voida luotettavasti arvioida.

Hakija esittää, että Högenin pesivä merimetsomäärä tulee väistämättä kasvamaan suureksi. SYKE:n lausunnossa esitellyissä Störa Rövarnin ja Kalvön saarissa yhdyskunta on kasvanut reiluun kolmeensataan pesivään pariin verrattain hitaasti 3-4 vuodessa, vaikka pesimäsaarten koko mahdollistaisi huomattavasti suuremman pesimäkannan molemmilla saarilla. Pesämäärä ei siis väistämättä tule kasvamaan nopeasti sellaiseksi, että poikkeuslupa vakavien kalastovahinkojen estämiseen olisi tässä vaiheessa perusteltua myöntää. Suomen ympäristökeskus seuraa vuosittain merimetsoyhdyskuntien parimääriä, joten merimetsojen pesintämäärien muutoksia on mahdollista seurata jatkuvasti.

Vakava metsävahinko

Hakemuksen mukaan maanomistajalla ei liity Högenin saareen metsätaloudellisia tavoitteita, vaan maanomistaja on halukas säilyttämään saaren luontoarvot.

SYKE:n lausunnon mukaan pesäpuiksi valittuja puita alkaa kuolla 3–5 vuoden kuluttua pesinnän alkamisesta. Aluskasvillisuus voi kuolla tilapäisesti kokonaan, jos lantakuorma on riittävän suuri. Jos merimetsot runsastuvat esimerkiksi yli tuhannen pesivän parin yhdyskunnaksi, muuttuu saari vuosien saatossa tilapäisesti avoimeksi puuston kuolemisen seurauksena.

Ympäristöministeriön merimetsoa koskevan ohjekirjeen (28.4.2020, VN/10071/2020-YM-1) mukaan metsille aiheutuvien vahinkojen vakavuutta arvioitaessa on otettava huomioon myös metsän virkistysarvo. Högenin saari on Loimaan seudun, Turun seudun kehyskuntien, Turunmaan ja Vakka-Suomen maakuntakaavassa määritelly virkistysalueeksi, joten Högenin saaren metsällä on virkistyksellistä arvoa.

Jotta saaren metsä säilyisi nykyisen kaltaisena, hyvin virkistysalueeksi soveltuvana metsäisenä ympäristönä eikä muuttuisi laajojen puustokuoleminen kautta avoimeksi alueeksi, on merimetsokannan kasvua ja saaren soveltuvuutta pesintään perusteltua rajoittaa metsän virkistysarvoon liittyvän vakavan vahingon estämiseksi. Merimetsojen ampumisen tavoitteena on pienentää alueen merimetsokantaa sekä ampumisen aiheuttaman pelotevaikutuksen kautta ohjata merimetsojen pesintää toisaalle.

Kasvillisuuden suojeleminen

Högenin maanomistaja esittää lausunnossaan, että merimetsot tulisi karkottaa saarelta kasvillisuuden suojelemiseksi. Em. ympäristöministeriön ohjekirjeen mukaan poikkeus kasviston ja eläimistön suojelemiseksi voi olla tarpeen harvinaisten tai uhanalaisten lajien kantojen turvaamiseksi. Hakemuksessa ei ole esitetty, että Högenillä esiintyisi tällaista lajistoa eikä myöskään lupaviranomaisen tiedossa ole uhanalaisten lajien esiintymiä Högeniltä. Luvan

myöntämislle kasvillisuuden suojelemiseksi ei ole lain edellyttämiä perusteita.

Harmaahaikarat

Högenillä on pesinyt kymmenien parien harmaahaikarayhdyskunta ainakin vuodesta 2014 alkaen. Muuhun lintulajistoon kohdistuvat häiriöt on otettava lupaharkinnassa huomioon. Hakija toteaa, että hakemuksessa esitetty häirintä on mahdotonta toteuttaa vaikuttamatta ollenkaan harmaahaikaroihin, joten harmaahaikaroiden pesintä todennäköisesti jossain määrin häiriintyy ja väliaikaisesti heikkenee. Merimetsojen pesimäaikaisesta karkottamisesta aiheutuu myös saarella mahdollisesti pesivälle muulle linnustolle vastaavaa häiriötä kuin harmaahaikaraille. Myös SYKE:n lausunnossa todetaan, että merimetson pesinnän estäminen pesimäkaudella johtaisi jokseenkin varmasti myös Högenillä pesivien harmaahaikaroiden pesinnän estymiseen, koska pesimäalueet rajoittuvat ja luultavasti myös lomittuvat toisiinsa, mikä on yleistä näiden kahden lajin rinnakkaispesinnöissä. Harmaahaikaroiden pesinnän vaarantaviin toimenpiteisiin ei voida myöntää poikkeusta, vaikka muut poikkeuksen myöntämisen edellytykset täytyisivätkin.

Hakija esittää, että harmaahaikarat tulevat häviämään saarelta merimetsojen vuoksi, joten harmaahaikaroiden pesinnän häiriintymisen ei tulisi olla este merimetsoa koskevan poikkeuksen myöntämislle. Varmaa tietoa siitä ei ole, että merimetsojen pesintä tulisi estämään harmaahaikaran pesinnän Högenillä. Merimetsojen pesintä ei välttämättä laajentuisi kattamaan saarta niin laajasti, että harmaahaikaroiden pesinnän estävät puukuolemat kattaisivat koko harmaahaikaroiden pesimäalueen. Myöskään mahdollisesti lisääntyvän merikotkan aiheuttaman predaation vaikutusta ei voida varmuudella arvioida niin suureksi, että se estäisi harmaahaikaran pesinnän saarella kokonaan. Harmaahaikara ei ole uhanalainen laji eikä tässä tapauksessa merimetson vaikutusta harmaahaikaran alueelliseen kannan säilyvyyteen voi arvioida sellaiseksi uhaksi, jonka perusteella poikkeusluvan voisi myöntää.

Lupaehtoien perustelut

Lupa myönnetään kaksivuotisena. Luonnonolosuhteet eivät ole pysyviä ja SYKE:n lausunnon perusteella Högenin yhdyskunta tulee todennäköisesti kasvamaan. Tällä luvalla sallitaan merimetsojen ampuminen, mikä tullee osaltaan vaikuttamaan merimetsokannan kasvuun ja viihtyvyyteen alueella. Kahden vuoden jälkeen luvan tarvetta ja riittävyttä voidaan arvioida uudelleen.

Merimetsoja saa ampua pesimäkauden jälkeen elokuussa. Elokuun alussa päättyy myös rauhoittamattomien lintujen rauhoitusaika. Toimenpiteitä ei voida luvittaa pesimäkaudelle, jotta ei häiritä saarella pesivien harmaahaikaroiden pesintää. Elokuun alkuun mennessä harmaahaikaroiden pesimäkausi on ohi. Yksilöiden ampuminen kohdistetaan elokuulle, jotta ampuminen kohdistuu pesivään merimetsokantaan eikä myöhemmin syksyllä alueella mahdollisesti esiintyviin muuttaviin merimetsoihin. Metsävahinko on nimenomaan pesivien merimetsojen aiheuttamaa, joten ampuminen tulee kohdistaa pesivään kantaan.

Vuosittain saa ampua 200 merimetsoa. Merimetsojen poikastuotto on keskimäärin kaksi poikasta paria kohden (suullinen tiedoksianto

25.3.2021, Pekka Rusanen, SYKE). Vuonna 2020 Högenillä pesi 110 paria merimetsoja, joten vuosittain ammuttavaksi osoitettu kiintiö vastaa suuruusluokaltaan tämän suuruisen yhdyskunnan poikastuottoa. Kyseisen suuruisella kiintiöllä on tavoitteena estää merimetsoyhdyskunnan kasvu Högenillä ja samalla ampumisella on tarkoitus vaikuttaa siihen, että merimetsot jatkossa välttävät pesimistä alueella. Tästäkin syystä ampuminen on luvallista heti elokuun alussa, kun pesineet aikuiset ja nuoret linnut ovat pääosin vielä pesimäpaikoillaan. Paikallisen kannankasvun rajoittamisella ei ole vaikutusta merimetson suotuisan suojelutason säilyttämiseen.

Ampumisalue sijoittuu Kirkkoselälle Paraisten keskustan välittömään läheisyyteen. Ammuntaa toteutettaessa on kiinnitettävä erityistä huomiota siihen, että toimenpiteet toteutetaan vaaraa aiheuttamatta. Tämän vuoksi lupaehdoissa on kielletty kiväärin käyttäminen ampumisessa.

Lupaa ei myönnetä merimetsojen pesien hävittämiseen pesimäkauden ulkopuolella. Merimetsot ja harmaahaikarat pesivät hyvin saman näköisissä pesissä ja merimetsojen pesien hävittäminen hävittämättä harmaahaikaroiden pesiä ei todennäköisesti olisi mahdollista. Mikäli pesät onnistuttaisiin erottelemaan esim. pesissä olevien höyhenten perusteella, riskinä on, että merimetsojen pesien hävittämisen jälkeen merimetsoja siirtyisi pesimään harmaahaikaroiden pesiin, mistä käytännössä lopulta aiheutuisi harmaahaikaroiden pesien häviäminen. Koska pesimäaikaisia toimenpiteitä tai pesimäkauden ulkopuolista pesien hävittämistä ei ole mahdollista toteuttaa harmaahaikaroiden pesintää häiritsemättä, tulee merimetsojen aiheuttamien vahinkojen estämiseksi tehtävät toimenpiteet toteuttaa pesimäkauden ulkopuolella ko. ajankohtana käytettävissä olevin keinoin eli merimetsoja ampumalla.

SOVELLETUT OIKEUSOHJEET

Luonnonsuojelulaki (1996/1096) 1 §, 5 §, 37 §, 38 §, 49 §

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

Laki sähköisestä asioinnista viranomaistoiminnassa (2003/13) 19 §

Valtioneuvoston asetus (1372/2018) elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskusten, työ- ja elinkeinotoimistojen sekä kehittämis- ja hallintokeskuksen maksullisista suoritteista vuosina 2019 ja 2020

Valtioneuvoston asetus (387/2020) elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskusten, työ- ja elinkeinotoimistojen sekä kehittämis- ja hallintokeskuksen maksullisista suoritteista vuosina 2019 ja 2020 annetun valtioneuvoston asetuksen liitteen muuttamisesta

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

MUUTOKSENHAKU

Tähän päätökseen saa hakea muutosta valittamalla Turun hallinto-oikeuteen. Valitusosoitus on liitteenä. Päätös on toimitettu tavallisena sähköisenä tiedoksiantona. Lisätietoja antaa ylitarkastaja Salli Uljas, [salli.uljas\(at\)ely-keskus.fi](mailto:salli.uljas(at)ely-keskus.fi).

Ylitarkastaja Tapio Aalto

Ylitarkastaja Salli Uljas

Päätös on hyväksytty sähköisesti. Merkintä sähköisestä hyväksynnästä on päätöksen viimeisellä sivulla.

LIITTEET

Lupakartta
Valitusosoitus
Raportointitaulukko

PÄÄTÖS

Hakijalle

TIEDOKSI

Ympäristöministeriö kirjaamo@ym.fi
Suomen ympäristökeskus kirjaamo.syke@ymparisto.fi
Luonnonvarakeskus kirjaamo@luke.fi
Lounais-Suomen poliisilaitos kirjaamo.lounais-suomi@poliisi.fi
Paraisten kaupunki parainen@parainen.fi
SLL Varsinais-Suomen luonnonsuojelupiiri varsinais-suomi@sll.fi
Tapiola Varsinais-Suomi–Satakunnan ry info@tapiolary.com
Turun Lintutieteellinen Yhdistys ry suojelu@tly.fi
Natur och Miljö r.f. veera.julin@naturochmiljo.fi

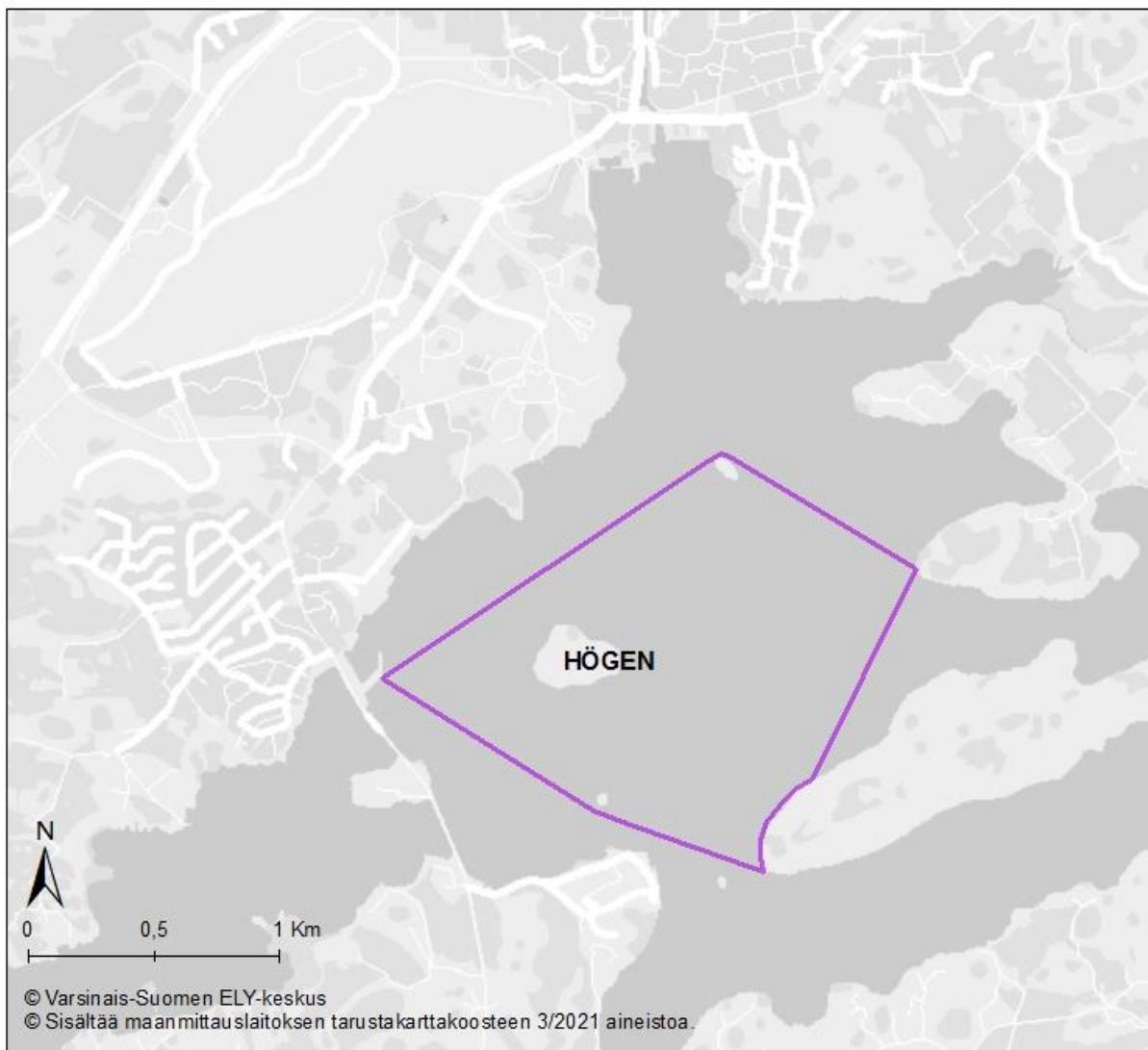
SUORITEMAKSU

150 €

Tämä asiakirja VARELY/2602/2020 on hyväksytty sähköisesti / Detta dokument VARELY/2602/2020 har godkänts elektroniskt

Ratkaisija Aalto Tapio 30.03.2021 14:43

Esittelijä Uljas Salli 30.03.2021 14:42



 LUPA-ALUE

Koordinaatisto: ETRS TM35FIN
Varsinais-Suomen ELY-keskus

Kartan tausta-aineistot ohjeellisia

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.

Tavallisella kirjeellä toimitetussa tiedoksiannossa vastaanottajan katsotaan saaneen asiasta tiedon seitsemäntenä päivänä kirjeen lähettämisestä, jollei muuta näytetä. Asian katsotaan tulleen viranomaisen tietoon kuitenkin kirjeen saapumispäivänä.

Tavallisena sähköisenä tiedoksiannona toimitetussa tiedoksiannossa asiakirja katsotaan annetun tiedoksi kolmantena päivänä viestin lähettämisestä, jollei muuta näytetä.

Todisteellisesti toimitetussa tiedoksiannossa tiedoksisaantipäivän osoittaa tiedoksianto- tai saantitodistus. Milloin kysymyksessä on sijaistiedoksianto, päätös katsotaan tiedoksi saaduksi kolmantena päivänä tiedoksiantotodistuksen osoittamasta päivästä.

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 kohdin 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
- * todistus siitä, minä päivänä päätös on annettu tiedoksi tai muu 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.