



Pohjois-Suomi

Aluehallintovirasto
Ympäristöluvut

PÄÄTÖS

Nro 66/2013/2

Dnro PSAVI/19/04.09/2013

Annettu julkipanon jälkeen

10.9.2013

ASIA

Vuokkijärven Pitkäperän turvelautojen painottaminen, Suomussalmi

HAKIJA

Fortum Power and Heat Oy

PL 100

00048 Fortum

SISÄLLYSLUETTELO

HAKEMUKSEN VIREILLETULO.....	3
LUVAN HAKEMISEN PERUSTE JA LUPAVIRANOMAISEN TOIMIVALTA.....	3
HANKETTA KOSKEVAT LUVAT, PÄÄTÖKSET JA ALUEEN KAAVOITUSTILANNE.....	3
HANKKEEN SIJAINNIPAIKKA JA SEN YMPÄRISTÖ.....	3
LUPAHAKEMUKSEN SISÄLTÖ.....	3
HAKEMUKSESTA TIEDOTTAMINEN.....	6
LAUSUNNOT.....	7
HAKIJAN SELITYS.....	8
ALUEHALLINTOVIRASTON RATKAISU.....	8
Luparatkaisu.....	8
Lupamääräykset.....	8
Ohjaus ennakoimattoman edunmenetyksen varalta.....	9
Perustelut.....	9
Luvan myöntämisen edellytykset.....	9
Lupamääräykset.....	9
Sovelletut säännökset.....	10
Lausuntoihin vastaaminen.....	10
KÄSITTELYMAKSU.....	10
PÄÄTÖKSESTÄ TIEDOTTAMINEN.....	10
MUUTOKSENHAKU.....	12

HAKEMUKSEN VIREILLETULO

Fortum Power and Heat Oy on 13.2.2013 aluehallintovirastossa vireille panemassaan hakemuksessa pyytänyt lupaa turvelauttojen painottamiseen Vuokkijärven Pitkäperällä Suomussalmen kunnassa.

LUVAN HAKEMISEN PERUSTE JA LUPAVIRANOMAISEN TOIMIVALTA

Vesilain 3 luvun 2 § ja 1 luvun 7 §:n 1 momentti

HANKETTA KOSKEVAT LUVAT, PÄÄTÖKSET JA ALUEEN KAAVOITUSTILANNE

Luvat ja päätökset

Pohjois-Suomen vesioikeus on 17.12.1962 päätöksellään nro 66/62 myöntänyt luvan Vuokkijärven säännöstelyyn. Päätöksen lupamääräys 23 kuuluu seuraavasti:

"Hakija on vastuussa kaikesta muustakin hankkeen ehkä aiheuttamasta vahingosta ja haitasta ja nämä on korvattava välittömästi niiden ilmaannuttua sopimuksen perusteella, tahi jollei sopimusta saada aikaan, viipymättä suoritettavan arvion perusteella."

HANKKEEN SIJAINNINPAIKKA JA SEN YMPÄRISTÖ

Suomussalmen Vuokkijärvellä turvelauttoja on vuosien kuluessa hinattu järven itäosassa sijaitsevaan Pitkänperänlahteen, missä turpeet on tarkoitus painottaa pohjaan. Pitkänperänlahden rannoilla ei ole rakennettuja kiinteistöjä.

LUPAHAKEMUKSEN SISÄLTÖ

Hankkeen tarkoitus

Turvelauttoja on esiintynyt Vuokkijärvellä säännöstelyn alkamisesta, vuodesta 1964, lähtien. Vaikein tilanne oli heti säännöstelyn alkamisen jälkeen, mutta lauttoja esiintyy jossain määrin vielä lähes 50 vuotta säännöstelyn alkamisen jälkeen. Ajelehtivat turvelautat aiheuttavat haittaa virkistyskäytölle sekä kalastukselle esimerkiksi viemällä mukanaan ja rikkomalla verkkoja. Syytä siihen, miksi Vuokkijärvellä turvelauttoja esiintyy edelleen, ei tarkasti tunneta.

Turvelauttojen määrä vaihtelee vuosittain. Normaalisti loppukesällä veden lämmitessä turvetta nousee pintaan. Turvelauttojen poistamiseen on pitkään etsitty ja testattu sopivia menetelmiä, ja vuonna 1995 tehdyssä suunnitelmassa päädyttiin parhaana toimenpiteenä turvelauttojen painottamiseen. Turvelauttojen painottaminen onkin käytännössä osoittautunut tehokkaammaksi ja taloudellisemmaksi kunnostusmuodoksi kuin lauttojen läjittäminen ranta-alueille kaivinkonetyönä. Painotuksella saadaan myös aikaan kestävä lopputulos, joka ei vaadi kunnossapitoa. Vuokkijärven

pienempiä turvelauttoja varten on tehty painotussuunnitelma vuosille 2008–2012, ja painottamisella on saatu hyviä tuloksia.

Tällä hetkellä turvelautat ovat hinattuna ja puomitettuna Vuokkijärven Pitkäperässä Metsähallituksen omistamalla vesialueella. Turvelauttojen puomitus Pitkäperään ei kuitenkaan ole ratkaissut turvelauttaongelmaa, koska puomitukset voivat kovalla myrskyllä katketa ja ne voivat olla myös ilkkivalan kohteena. Riski turvelauttojen irtoamiseen ja ajailehtimiseen takaisin järvelle on siis nykyisellään olemassa. Lisäksi puomitukset edellyttävät säännöllistä seurantaa ja kunnossapitoa.

Muut kunnostusmenetelmät eivät tuo pitkäaikaista ratkaisua turvelauttaongelmaan. Lauttojen poisto kaivinkoneella on kallista eikä sitä ole mahdollista käyttää suuressa mittakaavassa. Vuokkijärven Pitkäperän tapauksessa turvelauttojen painotuksen katsotaan olevan paras ja kestävin ratkaisu.

Suoritettavat toimenpiteet ja rakenteiden tekninen kuvaus

Suunnitelman mukaan turvelautat upotetaan painottamalla Vuokkijärven Pitkäperään. Painotettavia lauttoja on noin 7 hehtaaria, ja ne on esitetty hakemuksen liitekartoilla.

Painotustyö tehdään kuivatyönä kevättalvella järven vedenkorkeuden ollessa alimmillaan. Valmistelutyöt tehdään edeltävänä kesänä. Valmistelutyöt sisältävät maastokäyntejä, joiden avulla seurataan turvelauttojen pintaan nousua ja liikkumista. Mahdolliset ajailehtivat lautat hinataan Pitkäperään.

Painottamista edeltävä syksynä merkitään painotettavat turvelautat. Huoltotiet sekä turvelautat jäädytetään etukäteen. Alkupalvesta järven jäätyessä paikalle tuodaan pumpput, joilla pumpataan vettä lautoille niiden jäätyksen edistämiseksi. Painotustyöt suoritetaan kevättalvella ennen kelirikkokautta. Painottava kivennäismaa, sora tai moreeni, (noin 6 000 m³) ajetaan kuorma-autolla ranta-alueelle, josta se siirretään kevyemmällä kuljetuskalustolla, esimerkiksi traktorilla tai pyöräkuormaajalla, turvelauttojen päälle tasaisena noin 10 cm:n vahvuisena kerroksena. Vaihtoehtoisesti painotus voidaan tehdä samalla massamäärällä kaistapainotuksena kolmen metrin kaistavälillä. Kiviaines ostetaan paikalle toimitettuna ja toimittaja huolehtii tarvittavista maa-ainesluvista.

Painotettava alue on laaja ja sen jäädyttämisen onnistuminen on riippuvainen talven pakkasista. Mikäli pakkaset eivät ole riittäviä jaetaan painotustyö kahdelle talvelle, ja täydennyspainotukset suoritetaan kolmantena talvena.

Painottaminen tehdään pääosin tason NN + 188,00 m alapuolelle. Näin venekulku Pitkäperän syvimmillä alueilla voi mahdollistua vedenkorkeuden ollessa kesäaikaisen tavoitetason NN + 188,50 m yläpuolella.

Teoreettisesti on laskettu, että 75 kg:n paino neliömetrille on riittävä upottamaan 1 m paksuisen turvelautan ja 56 kg paino olisi riittävä pitämään lautan pohjassa. Suunnitelman mukaan painoa tulee noin 140 kg/m². Koska upotettavien lauttojen paksuudesta ei ole tarkkaa tietoa, varmistetaan ylipainotuksella lauttojen pysyminen pohjassa. Lisäksi painotettavaksi suunnitellut lautat ovat hyvin kelluvia heinälauttoja, jotka voivat vaatia enemmän painotusmateriaalia pysyäkseen upoksissa.

Painotuksen onnistumista seurataan kesäisin osana vesien säännöstelyyn kuuluvaa ympäristön seurantaa. Tarvittaessa painotusta täydennetään seuraavina talvina.

Vesistötiedot

Vuokkijärvi sijaitsee Oulujoen vesistöalueen Hyrynsalmen reitillä, Suomusalmen kunnassa. Vuokkijärvi on kapea ja loivarantainen, pinta-alaltaan suurimmillaan 57 km² ja rantaviivan pituus on 220 km. Rannoista pääosa on karuja moreenirantoja. Vuokkijärveä on säännöstelty vuodesta 1964 alkaen. Kesän keskivedenkorkeuksia on säännöstelyllä nostettu 2,6 metriä. Säännöstelyn alkaessa järvi nostettiin osittain ympäröiville soille, joten osa rannoista on turvetta.

Vuokkijärven vesi on keskiravinteista ja melko ruskeaa, ja se on tyypiteltä suureksi humusjärveksi. Vuokkijärvi on nimetty voimakkaasti muutetuksi vesimuodostumaksi, sen ekologinen tila suhteutettuna parhaaseen saavutettavissa olevaan tilaan on hyvä.

Vesipolitiikan puitedirektiivin toimeenpanoon liittyvässä Cenoreg-tutkimuksessa arvioitiin Hyrynsalmen reitin säännösteltyjen järvien ekologista tilaa. Tutkimuksessa selvitettiin järvien ekologisen tilan määrittämistä viisiportaisella asteikolla huono-välttävä-tydyttävä-hyvä-erinomaisen. Hyrynsalmen reitin säännöstellyillä järvillä tehtiin pohjaeläin-, vesikasvillisuus- ja rantakalastotutkimuksia. Cenoreg-tutkimuksessa Vuokkijärven rannan pohjaeläimistön tilaluokaksi arvioitiin keskimäärin tyydyttävä, vesi- ja rantakasvillisuuden osalta tila on arvotusmenetelmästä riippuen hyvä/tydyttävä. Suojaisilla alueilla kasvillisuus voi silti olla runsasta. Tuottava rantavyöhyke ei ulotu syvälle, koska näkösyvyys on pieni.

Hyrynsalmen reitillä on sekä kotitalous- että ammattikalastusta. Kalastuksen luonne on tosin viime vuosikymmeninä muuttunut; ammattimainen kalastus on vähentynyt ja vapaa-ajan kalastus lisääntynyt. Yleisimpiä lajeja Hyrynsalmen reitin suurimmilla järvillä ovat kuha, hauki, muikku, made ja särki. Muita alueella tavattavia lajeja ovat mm. ahven, siika, taimen, kirjolohi, järvilohi, harjus, kuore, kiiski, lahna ja muut särkikalat. Cenoreg-tutkimuksessa Vuokkijärven kalaston tila arvioitiin tyydyttäväksi, sillä koe-kalastuksessa ei tavattu rantavyöhykkeen pienkalalajeja ja kaikkien kalojen kokonaistiheys rantavyöhykkeellä oli pieni.

Vedenkorkeudet Vuokkijärvessä ovat alhaisimmillaan kevättalvella ja korkeimmillaan alkukesällä ja syystalvella. Säännöstelyluvassa määrätty ve-

denkorkeuksien yläraja on keväisin NN + 188,8–189,5 m, ja alaraja on NN + 183,5 m. Kesällä vedenkorkeuden yläraja on NN + 189,5 m ja alaraja NN + 185 m. Syksyllä yläraja laskee NN + 189,3 metriin ja alaraja takaisin NN + 183,5 metriin.

Vuosien 2002–2011 kesäkuukausien ja syystalven keskiarvoinen vedenkorkeus on ollut NN + 188,3–188,65 m. Kesäkuukausien tavoitetaso alasuosituksena on NN + 188,5 m ja yläsuosituksena NN + 189 m. Keskiarvovedenkorkeus on ollut keväällä keskimääriin NN + 184,6 m, ja koko vuoden keskivedenkorkeus NN + 187,66 m vuosina 2002–2011.

Keskivirtaama Vuokkijärven Niipaskosken padolla on 13,83 m³/s (2002–2011).

Hankkeen hyödyt, haitat ja menetykset

Turvelautat vaikuttavat vesistön käyttöön. Turvelauttojen painottamisella poistetaan niiden aiheuttamat vaarat ja haitat vesiliikenteelle, kalastukselle sekä rantojen käytölle. Verrattuna puomittamiseen, painottaminen on kestävämpi ratkaisu eikä lauttojen irtoamista ja järvelle leviämisen riskiä ole kuten puomien ollessa käytössä. Myös lauttojen aiheuttamat maisemalliset haitat poistuvat painotuksen myötä.

Turvelauttoja painotettaessa lautat eivät hajoa, eikä niistä irtoa vedenlaatua huonontavaa ja vesistön käyttöä haittaavaa turveainesta. Myöskään työnaikaisia vaikutuksia vedenlaatuun ei ole, koska painotus tehdään kivistyksenä. Hanke ei vaikuta vesistön syvyyteen merkittävästi. Painottava sorakerros on keskimäärin noin 0,1 m paksuinen ja turvelautat ovat 1–2 m paksuisia. Lautat tiivistyvät hieman soran painosta, ja Pitkäperässä vedensyvyys pienenee noin 1–2 metrillä. Turvelauttojen painotus ei vaikuta virtaamiin tai vedenkorkeuksiin. Lauttojen painotuksen jälkeen Pitkäperästä vapautuu noin 7 hehtaarin suuruinen vesialue avoimeksi vesialueeksi.

Lauttojen painotuksesta ei siis arvioida aiheutuvan haittaa Vuokkijärven vedenkorkeuksille, veden laadulle, kalastolle, eliöstölle tai muulle vesiluonnolle. Virkistyskäytölle, kalastukselle tai muulle vesistönkäytölle ei myöskään aiheudu haittaa tai vahinkoa.

Hankkeen toimenpiteet tapahtuvat kokonaisuudessaan Suomen valtion/Metsähallituksen omistamalla kiinteistöllä Suomussalmen valtionmaa (777-893-11-1).

Vesialueen omistaja Suomen valtio/Metsähallitus on antanut kirjallisen suostumuksen turvelauttojen painottamiselle.

HAKEMUKSESTA TIEDOTTAMINEN

Aluehallintovirasto on vesilain 11 luvun 7, 10 ja 11 §:ssä säädetyllä tavalla kuuluttamalla asiasta aluehallintovirastossa ja Suomussalmen kunnassa

varannut tilaisuuden muistutusten tekemiseen ja mielipiteiden esittämiseen hakemuksen johdosta viimeistään 12.4.2013. Kuulutus on erikseen lähetetty asiakirjoista ilmeneville asianosaisille.

Aluehallintovirasto on vesilain 11 luvun 6 §:n mukaisesti pyytänyt hakemuksen johdosta lausunnon Kainuun elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskuksen ympäristö ja luonnonvarat -vastuualueelta ja kalatalousviranomaiselta sekä Suomussalmen kunnalta ja Suomussalmen kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselta.

LAUSUNNOT

1) **Kainuun elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskuksen ympäristö ja luonnonvarat -vastuualue** on lausunnossaan todennut antaneensa hakijalle hankkeesta lausunnon 6.2.2013. Sen mukaan hankkeelle tulee hakea vesilain mukainen lupa. Turvelauttojen upottaminen Vuokkijärveen voi haitata veden virkistyskäyttöä ja sillä voi olla merkittäviä vesiympäristöllisiä ja maisemallisia vaikutuksia. Erityisesti ilmoitettu hanke voi edistää vesistön tilan huonontumista.

Lisäksi ELY-keskus on todennut, että Vuokkijärvi on nimetty voimakkaasti muutetuksi pintavesimuodostumaksi. Vuokkijärvi on luokiteltu tyydyttävään tilaan. Tällaisen vesistön vertailuoloina ovat tärkeät käyttömuodot, kuten vesivoimantuotannon, huomioiva paras saavutettavissa oleva tila, johon suhteutettuna ne voidaan luokitella hyvään tilaan. Hankkeessa on varmistettava, ettei se heikennä Vuokkijärven tilaa.

Kainuun ELY-keskus on esittänyt, että hakijan tulee tarkkailla hankkeen toteutuksen vesistövaikutuksia. Lisäksi turvelauttojen upottamisen jälkeen tulee vesistövaikutuksia tarkkailla ELY-keskuksen hyväksymällä tavalla.

2) **Suomussalmen kunnan ympäristölautakunta** ympäristönsuojeluviranomaisena on lausunnossaan todennut, että Vuokkijärven säännöstelyn seurauksena veden alle jääneiltä suoperäisiltä alueilta on irronnut jo vuodesta 1964 alkaen säännöllisesti turvelauttoja. Turvelauttaongelma on ollut pahimmillaan säännöstelyn alkuvaiheissa ja sen on arveltu jatkuvan vielä pitkälle tulevaisuuteen.

Lauttojen muodostumisongelmaa ei ole pystytty ratkaisemaan. Haitan torjuntakeinona on käytetty havaittujen lauttojen kokoamista puomein rajatulle alueelle Pitkäperään ja niiden upottamista painottamalla.

Irrallaan seilaavat lautat muodostavat selkeän haitan alueittain virkistyskäytölle sekä turvallisuusriskin. Lausunnon antaja on katsonut, että lauttojen painottaminen edustanee tällä hetkellä kokonaistaloudellisesti kannattavinta ja parasta käyttökelpoista tekniikkaa haitan poistamiseksi.

Turvelauttojen upottamisen on arveltu olevan osasyys Vuokkijärven lopputalven aikana esiintyvään happikatoon. Mikäli lauttojen upottamisen seu-

rauksena on havaittavissa Vuokkijärven happitilanteen selkeä heikentyminen, on asia tutkittava.

Sikäli kun upottamisen voidaan osoittaa aiheuttavan haitallisessa määrin hapen kulumista, on harkittava muita menetelmiä haitan poistamiseksi.

HAKIJAN SELITYS

Hakija on selityksessään todennut, että lauttojen upottaminen ei voi haitata virkistyskäyttöä tai maisemaa, vaan päinvastoin. Pitkäperän virkistyskäyttö ei nykyisellään ole mahdollista sinne varastoitujen lauttojen vuoksi. Lauttojen upottaminen tekee lahden virkistyskäytön mahdolliseksi ja avartaa järvimaisemaa Pitkäperässä. Syrjäisen Pitkäperän virkistyskäyttömahdollisuutta oleellisempaa on kuitenkin se, että painotetut lautat pysyvät paikoillaan, eivätkä ajelehdi muualle aiheuttamaan vaaraa Vuokkijärven virkistyskäyttäjille.

Lauttojen painotuksen vedenlaatuvaikutuksia arvioitaessa tulee ottaa huomioon, että Vuokkijärven turvelautat voivat luonnostaankin painua ajoittain pohjaan. Hakijan käsityksen mukaan painottaminen ei sinällään muuta järven pohjassa olevan turvelautan vaikutusta vedenlaatuun, koska painotusmateriaali on happea kuluttamatonta soramaata. Hankkeen vesistövaikutusten tarkkailun tulee olla suhteessa toimenpiteen laajuuteen. Vuokkijärven vesipinta-ala on Hertta-tietokannan mukaan 5 124 ha, josta hankealue edustaa noin 0,1 %. Kuivatyön aikana vedenlaatuvaikutusten tarkastelu ei hakijan käsityksen mukaan ole tarpeen.

ALUEHALLINTOVIKASTON RATKAISU

Luparatkaisu

Aluehallintovirasto myöntää Fortum Power and Heat Oy:lle luvan Vuokkijärven Pitkäperän turvelauttojen painottamiseen Suomussalmen kunnassa hakemuksen mukaisesti.

Hankkeesta ei ennalta arvioiden aiheudu vesilain mukaan korvattavaa edunmenetystä. Ennakoimattoman edunmenetyksen varalta annetaan jäljempää ilmenevä ohjaus.

Luvan saajan on noudatettava vesilain säännöksiä ja seuraavia lupamääräyksiä.

Lupamääräykset

- 1) Turvelautat on painotettava pääosin tason NN + 188,00 m alapuolelle.
- 2) Työt on tehtävä siten ja sellaisena aikana, että vesistölle ja sen käytölle aiheutuu mahdollisimman vähän haittaa.

- 3) Painotuksen onnistumista on seurattava ja painotusta tarvittaessa täydennettävä.
- 4) Töiden päätyttyä rakennuspaikat on saatettava asianmukaiseen ja maisemallisesti hyväksyttävään kuntoon.
- 5) Töiden suorittamisesta mahdollisesti aiheutuva, välittömästi ilmenevä vahinko on viipymättä korvattava vahingonkärsijälle.
- 6) Hankkeen vaikutuksia Pitkäperän ja sen lähialueen veden happitilanteeseen on tarkkailtava Kainuun ELY-keskuksen hyväksymällä tavalla. Tarkkailusuunnitelma on toimitettava Kainuun ELY-keskuksen hyväksyttäväksi vähintään kuukausi ennen painotustoimenpiteisiin ryhtymistä
- 7) Hanke on toteutettava olennaisilta osin viiden vuoden kuluessa siitä lukien, kun tämä päätös on tullut lainvoimaiseksi. Muuten lupa raukeaa.
- 8) Toteuttamiseen ryhtymisestä on 2 viikkoa etukäteen ilmoitettava kirjallisesti Kainuun elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskuksen ympäristö ja luonnonvarat -vastuualueelle ja Suomussalmen kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle.
- 9) Hankkeen valmistumisesta on 60 päivän kuluessa ilmoitettava kirjallisesti aluehallintovirastolle, Kainuun elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskuksen ympäristö ja luonnonvarat -vastuualueelle ja Suomussalmen kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle.

Ohjaus ennakoimattoman edunmenetyksen varalta

Jos tässä päätöksessä tarkoitetusta toimenpiteestä aiheutuu edunmenetystä, jota nyt ei ole ennakoitu, voidaan siitä vaatia korvausta erikseen siten kuin vesilain 13 luvun 8 §:ssä on säädetty.

Perustelut

Luvan myöntämisen edellytykset

Hanke ei ennalta arvioiden heikennä vesistön tilaa. Hanke parantaa vesillä liikkumisen turvallisuutta ja edistää vesistön virkistyskäyttöä.

Hanke ei sanottavasti loukkaa yleistä tai yksityistä etua.

Lupamääräykset

Turvelauttojen painottaminen tason NN + 188,00 m alapuolelle on mahdollista muualla kuin rantojen läheisyydessä. Lupamääräyksellä tavoitellaan mahdollisimman hyvää lopputulosta veneilyä varten.

Hankkeella saattaa olla paikallista merkitystä vesistön happitilanteeseen toteutusaikana ja muutamana sen jälkeisenä vuonna. Tarkkailu on syytä mitoittaa haitan paikallinen merkitys huomioon ottaen.

Muilta osin luvassa on annettu tarpeelliset määräykset rakentamisesta, kunnossapidosta, rakentamisajasta ja ilmoittamisesta.

Sovelletut säännökset

Vesilain 3 luvun 4 §:n 1 momentin 1) kohta, 10 §, 11 § ja 18 §

Lausuntoihin vastaaminen

Aluehallintovirasto ottaa Kainuun elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskuk-
sen ympäristö ja luonnonvarat -vastualueen ja Suomussalmen kunnan
ympäristölautakunnan vaatimukset huomioon lupamääräyksistä ilmenevä-
lä tavalla.

KÄSITTELYMAKSU

Käsittelymaksu on 2 740 euroa.

Lasku lähetetään erikseen Valtion talous- ja henkilöstöhallinnon palvelu-
keskuksesta.

Maksu määräytyy aluehallintovirastojen maksuista annetun valtioneuvos-
ton asetuksen (1572/2011) mukaisesti. Asetuksen liitteenä olevan maksu-
taulukon mukaan käsittelymaksu on 2 740 euroa, kun kyse on vesilain 3
luvun mukaisesta ”muusta hankkeesta”.

PÄÄTÖKSESTÄ TIEDOTTAMINEN

Päätös

Hakija

Jäljennös päätöksestä

Suomussalmen kunta

Suomussalmen kunnan ympäristönsuojeluviranomainen

Kainuun elinkeino-, liikenne ja ympäristökeskus/ ympäristö ja luonnonvarat
-vastualue

Kainuun elinkeino-, liikenne ja ympäristökeskus, kalatalousviranomaisen

Suomen ympäristökeskus (sähköisesti)

Ilmoitus päätöksestä

Asianosaisille.

Ilmoittaminen ilmoitustauluilla

Tieto päätöksen antamisesta julkaistaan Pohjois-Suomen aluehallintoviraston ilmoitustaululla ja päätöksestä kuulutetaan Suomussalmen kunnan virallisella ilmoitustaululla.

MUUTOKSENHAKU

Päätökseen saa hakea muutosta Vaasan hallinto-oikeudelta valittamalla.

Riitta Riihimäki

Hannu Puranen

Asian ovat ratkaisseet ympäristöneuvokset Riitta Riihimäki ja Hannu Puranen. Asian on esitellyt Hannu Puranen.
HP/am

Liite

Valitusosoitus

VALITUSOSOITUS

Valitusviranomainen Pohjois-Suomen aluehallintoviraston päätökseen saa hakea valittamalla muutosta **Vaasan hallinto-oikeudelta**. Valituskirjelmä on toimitettava liitteineen Pohjois-Suomen aluehallintovirastoon.

Valitusoikeus Valituksia päätöksen johdosta voivat esittää ne, joiden oikeutta tai etua asia saattaa koskea, sekä vaikutusalueella ympäristön-, terveyden- tai luonnonsuojelun tai viihtyisyyden edistämiseksi toimivat rekisteröidyt yhdistykset tai säätiöt, asianomaiset kunnat, ELY-keskukset, kuntien ympäristönsuojeluviranomaiset ja muut yleistä etua valvovat viranomaiset.

Valitusaika Valitusaika päättyy **10.10.2013**, jolloin valituksen on viimeistään oltava perillä Pohjois-Suomen aluehallintovirastossa.

Valituksen sisältö Valituskirjelmässä, joka osoitetaan Vaasan hallinto-oikeudelle, on ilmoitettava

- aluehallintoviraston päätös, johon haetaan muutosta
- valittajan nimi ja kotikunta
- postiosoite, puhelinnumero ja mahdollinen sähköpostiosoite, joihin asiaa koskevat ilmoitukset valittajalle voidaan toimittaa (mikäli yhteystiedot muuttuvat, on niistä ilmoitettava Vaasan hallinto-oikeudelle, PL 204, 65101 Vaasa, sähköposti: vaasa.hao@oikeus.fi)
- miltä kohdin aluehallintoviraston päätökseen haetaan muutosta
- mitä muutoksia aluehallintoviraston päätökseen vaaditaan tehtäväksi
- perusteet, joilla muutosta vaaditaan
- valittajan, laillisen edustajan tai asiamiehen allekirjoitus, ellei valituskirjelmää toimiteta sähköisesti (telekopiolla tai sähköpostilla)

Valituksen liitteet Valituskirjelmään on liitettävä

- asiakirjat, joihin valittaja vetoaa vaatimuksensa tueksi, jollei niitä ole jo aikaisemmin toimitettu viranomaiselle
- mahdollisen asiamiehen valtakirja tai toimitettaessa valitus sähköisesti selvitys asiamiehen toimivallasta
- jäljennös valituskirjelmästä (jos valituskirjelmä toimitetaan postitse)

Valituksen toimittaminen Pohjois-Suomen aluehallintovirastoon

Valituskirjelmä on toimitettava Pohjois-Suomen aluehallintoviraston kirjaamoon. Valituskirjelmän on oltava perillä **määräajan viimeisenä päivänä** ennen virka-ajan päättymistä. Valituskirjelmä voidaan myös lähettää postitse, telekopiona tai sähköpostilla. Sähköisesti (telekopiona tai sähköpostilla) toimitetun valituskirjelmän on oltava toimitettu niin, että se on käytettävissä vastaanottolaitteessa tai tietojärjestelmässä määräajan viimeisenä päivänä ennen virka-ajan päättymistä.

Pohjois-Suomen aluehallintoviraston yhteystiedot

käyntiosoite:	Linnankatu 1–3
postiosoite:	PL 293, 90101 Oulu
puhelin:	vaihde 0295 017 500
telekopio:	08 - 3140 110
sähköposti:	kirjaamo.pohjois@avi.fi
aukioloaika:	klo 8–16.15

Oikeudenkäyntimaksu Valittajalta peritään asian käsittelystä Vaasan hallinto-oikeudessa oikeudenkäyntimaksu 90 euroa. Tuomioistuinten ja eräiden oikeushallintoviranomaisten suoritteista perittävistä maksuista annetussa laissa on erikseen säädetty eräistä tapauksista, joissa maksua ei peritä.