



Päätös

Nro 49/2014/2

Dnro ESAVI/246/04.08/2011

Annettu julkipanon jälkeen

8.4.2014

ASIA Kalojen kasvattaminen verkkoaltaissa meressä Patlotin ja Stenskärin saarten pohjoispuolella Söderbyn kylässä Paraisten kaupungissa

HAKIJA Oy Lyckans Fisk Ab

HAKEMUKSEN VIREILLETULO

Oy Lyckans Fisk Ab on saattanut hakemuksen vireille Etelä-Suomen aluehallintovirastossa 20.10.2011 sekä myöhemmin täydentänyt hakemustaan

LUVAN HAKEMISEN PERUSTE JA LUPAVIRANOMAISEN TOIMIVALTA

Ympäristönsuojelulain 28 §:n 1 momentti sekä ympäristönsuojeluasetuksen 1 §:n 1 momentin 11 c) kohta ja 5 §:n 1 momentin 11 c) kohta

Vesilain (264/1961) 2 luvun 2 §

HAKEMUS

Toiminta ja sen sijainti Toiminta sijoittuu Iniön ulkosaaristoon. Kasvatustoiminta tapahtuu seitsemässä verkkoaltaassa meressä Patlotin saaren ja kuudessa verkkoaltaassa Stenskärin saaren pohjoispuolella Söderbyn kylän yhteisellä vesialueella RN:o 876-1 Söderbyn kylässä Paraisten kaupungissa. Kalojen lisäkasvu on noin 190 000 kg vuodessa.

Voimassa oleva lupa Länsi-Suomen ympäristölupavirasto on 15.12.2005 antamallaan päätöksellä nro 140/2005/3 myöntänyt Oy Lyckans Fisk Ab:lle luvan kalojen kasvatamiseen verkkoaltaissa Patlot ja Stenskar saarten pohjoispuolella Paraisten kaupungin Söderbyn kylän yhteisellä vesialueella RN:o 876-1.

Lupa on voimassa vuoden 2012 loppuun tai kunnes 31.10.2011 mennessä vireille saatetusta uudesta hakemuksesta annettu päätös on lainvoimainen.

Luvan mukaan verkkoaltaiden pinta-ala saa olla Patlotin luona enintään 2 000 m² ja Stensjärin luona enintään 2 000 m². Kalojen ruokintaan käytettävän rehun sisältämä fosforimäärä saa Patlotin ja Stensjärin laitoksilla olla vuodessa enintään 1 660 kg ja typpimäärä enintään 12 000 kg. Päätöksen mukaan näillä rajoituksilla on mahdollista kasvattaa noin 160 000 kg kalaa vuodessa.

Oikeus alueeseen

Söderbyn kalastuskunta ja Oy Lyckans Fisk Ab ovat 5.6.2011 tehneet vesialuetta 445-672-876-1 koskevan vuokrasopimuksen ajalle 1.1.2012-31.12.2022.

Alueen kaavat

Iniön yleiskaavassa on Patlotin saari merkitty maa- ja metsätalousalueeksi, jolla on maisemallista merkitystä (MU). Myös Stensjärin saari on merkitty MU alueeksi ja saaren länsipää loma-asuntojen alueeksi (RA1). Ympäröivät saaret on merkitty pääosin MU- ja RA-alueiksi.

Nykyinen toiminta

Laitoksella kasvatetaan kirjolohta ja siikaa. Kalankasvatustaloksen Stensjärin ja Patlotin yksiköiden toiminta ja päästöt vuosina 2006-2011 ovat olleet seuraavat:

STENSKÄR	2006	2007	2008	2009	2010	2011	Keski-arvo
Lisäkasvu (kg/a)	96 000	90 000	110 000	87 000	88 000	87 000	93 000
Rehun fosfori (kg/a)	950	880	990	860	760	850	880
Rehun tyyppi (kg/a)	6 900	6 400	7 300	6 300	5 800	6 500	6 600
Fosforipäästö (kg/a)	560	520	550	510	410	510	510
Typpipäästö (kg/a)	4 300	4 000	4 300	4 000	3 400	4 100	4 000
Rehumäärä (kg/a)	110 000	100 000	120 000	110 000	96 000	110 000	110 000
Rehukerroin	1,16	1,15	1,07	1,22	1,10	1,27	1,16
Fosforin ominaispäästö (g/kg/a)	5,9	5,8	5,0	5,9	4,7	5,8	5,5
Typhen ominaispäästö (g/kg/a)	44	44	39	46	39	47	43

PATLOT	2006	2007	2008	2009	2010	2011	Keski-arvo
Lisäkasvu (kg/a)	73 000	86 000	81 000	90 000	75 000	54 000	76 000
Rehun fosfori (kg/a)	760	910	840	850	760	600	790
Rehun tyyppi (kg/a)	5 000	6 300	5 700	6 200	5 500	4 500	5 500
Fosforipäästö (kg/a)	470	570	520	490	480	380	490
Typpipäästö (kg/a)	3 000	4 000	3 500	3 700	3 500	3 000	3 500
Rehumäärä (kg/a)	80 000	99 000	92 000	93 000	86 000	67 000	86 000
Rehukerroin	1,10	1,16	1,15	1,03	1,15	1,24	1,14
Fosforin ominaispäästö (g/kg/a)	6,4	6,7	6,5	5,5	6,4	7,0	6,4
Typhen ominaispäästö (g/kg/a)	41	46	44	41	47	55	46

Hakemuksen mukainen kalankasvatus

Laitoksen rakenteet

Laitos koostuu kolmestatoista verkkoaltaasta, joiden yhteenlaskettu pinta-ala on noin 3 500 m² ja tilavuus noin 22 000 m³. Altaiden syvyys on 4-6 m. Altaat ankkuroidaan pohjaan ja merkitään merenkulkuviranomaisen hyväksymällä tavalla.

Tuotanto

Kasvatettavien kalojen lisäkasvu on noin 190 000 kg vuodessa. Kalojen ruokintaan käytetään noin 210 000 kg/a kuivarehua, joka sisältää fosforia noin 1 600 kg/a ja typpeä noin 12 500 kg/a. Kalat ruokitaan automaattilla. Kuivarehu säilytetään yhtiön omistamassa varastohallissa.

Kalojen talvisäilytys

Kalojen talvisäilytys on järjestetty yhtiön yhteisellä talvisäilytyspaikalla Lindön, Vitskärin ja Tallklobbenin saarten välissä.

Kalojen jatkokäsittely

Kalat pistetään ja perataan Iniön Söderbyssä sijaitsevassa Oy Lyckans Fisk Ab:n perkaamossa.

Laitoksen aiheuttamat päästöt ja niiden rajoittaminen

Kalankasvatuksen laskennallinen ravinnepäästö mereen on noin 890 kg fosforia ja noin 7 300 kg typpeä vuodessa.

Toiminnasta ei aiheudu haju-, pöly- eikä meluhaittaa.

Hakemuksen mukainen kalankasvatus vastaa ympäristön kannalta parasta käytäntöä (BEP) merialueella.

Jätehuolto

Kuolleet kalat (noin 5 000 kg/a) kerätään umpitankkiin ja toimitetaan Biovakka Oy:lle jatkojalostettavaksi. Rehusäkit poltetaan korkeassa lämpötilassa. Toiminnassa ei synny vaarallisia jätteitä.

Ympäristön tila ja hankkeen vaikutukset siihen

Merialue

Laitokset sijaitsevat Iniön eteläisellä merialueella Mossala fjärden ja Perkala fjärden selkien välisellä saaristoalueella. Vesisyvyys laitosten kohdalla on 13–15 m. Alueella ei ole virtauksia estäviä penkereitä tai matalia kynnyksiä. Vallitsevat tuulet ja merenpinnan korkeusvaihtelut tehostavat veden vaihtuvuutta, ja alue soveltuu hakijan mukaan hyvin kalankasvatukseen.

Kuormitus

Alueella ei ole kalankasvatuksen lisäksi merkittäviä pistekuormittajia. Kuormitusta tulee haja- ja loma-asutuksesta sekä hajakuormituksena. Kalankasvatuksen tuotantomäärä ja kalankasvatuksesta aiheutunut ravinne-

kuormitus Iniön merialueella on puolittunut kymmenessä vuodessa. Lähi-alueella toimivat Oy Lyckans Fisk Ab:n Österholmin kalankasvatuslaitos noin 2 km etelään sekä Heimon Kala Oy:n Ytterstön laitos noin 7 km lounaaseen.

Vesiympäristö Kalankasvatuksen vaikutuksia lähialueen merialueen tilaan seurataan Kustavin ja Iniön merialueiden velvoitetarkkailututkimuksella. Kesäkuun lopussa vuonna 2010 tuotantokerroksen kokonaisfosforipitoisuuden perusteella Iniön alueen vesi oli lievästi rehevää ja klorofyllipitoisuuden perusteella kauraa. Iniön ja Kustavin merialue on ympäristöhallinnon vuonna 2008 valmistuneen ekologisen tilan luokituksen mukaan tyydyttävässä luokassa.

Päällysväistöä selvitettiin viimeksi kesällä 2008 kahtena kahden viikon jaksona. Kalankasvatuslaitoksen Stensjärin yksikön lähellä klorofyllipitoisuustasot eivät kummallakaan jaksolla merkittävästi eronneet vertailualueiden pitoisuustasoista. Patlotin yksikön toiminnalla oli klorofyllipitoisuuksia kasvattava vaikutus sen lähialueella.

Pohja Vuonna 2010 tehdyn pohjaeläintutkimuksen mukaan Iniön alueen neljästätoista näytepisteestä yhdeksän oli puolilikaantuneita, kaksi oli likaantuneita ja kolme puoliterveitä tai puoliterveitä/puolilikaantuneita. Stensjärin ja Patlotin kalankasvatuslaitosten lähialueen pohjien tila arvioitiin puolilikaantuneeksi.

Kalasto Toiminnan vaikutusalueella yleisimmät kalalajit ovat silakka, hauki, ahven ja kuha.

Luonnonsuojelualueet ja hankkeen vaikutukset niihin

Stensjärin yksiköstä noin 1 km luoteeseen sijaitsee Keistiön fladat (FI0200071) Natura 2000 -alueeseen kuuluva Helgön kluuvi ja noin 3,5 km luoteeseen samaan alueeseen kuuluvat Friskanin kluuvi sekä Bredvatten -niminen lahti.

Alueen käyttö ja hankkeen vaikutukset siihen

Kalastus Hakemuksen kohteena oleva vesialue on Söderbyn kalastuskunnan alueella. Hakijan mukaan toiminta ei vaikuta alueen kalakantoihin tai kalastukseen. Toiminnan vaikutusalueella ei toimi ammattikalastajia.

Vesiliikenne Stensjärin ja Patlotin välistä kulkee 2,4 metrin ja 3,5 m:n väylät. Väyliltä etäisyyttä sekä Stensjärin että Patlotin verkkoaltaisiin on runsaat 300 m. Vesiliikenteen osalta tilanne pysyy muuttumattomana.

Virkistyskäyttö Hakijan mukaan virkistyskäytön kannalta etäisyydet ovat riittävät eikä siten erityisiä haittavaikutuksia toiminnasta tule aiheutumaan. Tilanne säilyy entisellään.

Muu käyttö Kalankasvatuslaitosten lähialueella ei sijaitse muuhun erityiskäyttöön otettuja alueita.

Toiminnan ja sen vaikutusten tarkkailu

Luvanhakija pitää laitoksen toiminnasta hoitopäiväkirjaa, johon merkitään muun muassa käytetyn rehun laatu ja määrä, veden lämpötila, verkkoaltaiisiin sijoitetun ja niistä poistetun kalan määrä, mahdolliset kalataudit ja -kuolemat sekä muut päästöjen seurantaan ja ohjaukseen vaikuttavat seikat.

Oy Lyckans Fisk Ab on esittänyt, että kalankasvatuslaitoksen vaikutustarkkailua jatketaan osana Kustavin ja Iniön merialueen yhteistarkkailua. Tarkkailua hoitava konsulttitoimisto laatii kunkin vuoden loputtua yhteenvedon kuluneen vuoden tarkkailusta.

HAKEMUKSEN KÄSITTELY

Hakemuksen täydennykset

Hakija on 29.3.2012 aluehallintoviraston pyynnöstä täydentänyt hakemustaan vuoden 2010 vesistö tarkkailuraportilla ja osakaskuntien yhteystiedoilla.

Tiedottaminen

Aluehallintovirasto on vesilain (264/1961) 16 luvun 6, 7 ja 8 §:ssä säädetyllä tavalla kuuluttamalla asiasta aluehallintovirastossa ja Paraisten kaupungissa varannut tilaisuuden muistutusten ja vaatimusten tekemiseen sekä mielipiteiden esittämiseen hakemuksen johdosta 11.5.–11.6.2012 välisenä aikana.

Kuulutus on lähetetty erikseen tiedoksi asiakirjoista ilmeneville viranomaisille ja asianosaisille.

Muistutukset ja vaatimukset

1) Liikenneviraston Meriväylät-yksikkö ei ole vastustanut ympäristölupaa. Kelluvat kala-altaat on merkittävä Merenkulkuhallituksen yleisohjeen 13.1.2009 mukaisesti. Kiinnitys- ja ankkurointivälineet eivät saa estää tai vaikeuttaa liikennöintiä yleisillä vesikulkuväylillä.

Verkkoaltaat on sijoitettava niin, että riittävä turvaetäisyys väylille on huomioitu ja alusten ja veneiden kulku ja liikennöinti mahdollisille kääntöpaikoille on varmistettu. Väyläalue käsittää alueen turvaturvalaitteelta turvalaitteelle. Turvalaitteita yhdistävän teoreettisen linjauksen ulkopuolelle on jätävä riittävä turvaetäisyys. Kala-aitaiden ankkurointivälineitä ei saa asentaa 50 m lähemmäksi kelluvia turvalaitteita. Aitaiden merkitsemisessä on huomioitava, että aitaiden mahdolliset valot eivät saa sekaantua kelluvien tai kiinteiden merenkulun turvalaitteiden valoihin.

2) Varsinais-Suomen elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskuksen ympäristö ja luonnonvarat -vastuualue (ELY) on katsonut, että Oy Lyckans Fisk Ab voi kasvattaa kalaa noin 190 000 kg vuodessa. Hakemuksen liitteenä olevien karttojen osoittamilla paikoilla kalankasvatukseen käytettävien verkkoaltaiden pinta-ala saa Patlotin laitoksella olla yhteensä enintään 2 000 m² ja Stensjärin laitoksella yhteensä enintään 2 000 m². Kalojen ruokintaan käytettävien rehujen fosfori- ja typpisisältöä tulisi pienentää nykyisestä.

Luvan saajan tulee lisäksi velvoittaa pitämään laitosten toiminnoista hoitopäiväkirjaa, johon on merkittävä tiedot käytetyn rehun määrästä ja laadusta, laitoksille tuoduista ja sieltä poistetuista kalamäärästä, tiedot kalojen lääkinnästä ja kalakuolemista, sekä muut valvonnan kannalta tarpeelliset tiedot. Päiväkirja tulee säilyttää laitoksilla ja vaadittaessa esittää valvontaviranomaiselle.

ELY:lle tulee vuosittain kunkin vuoden helmikuun loppuun mennessä toimittaa edellistä vuotta koskeva yhteenveto tätä tarkoitusta varten laaditulla lomakkeella ja liittää siihen rehun toimittajien antama selvitys vuoden aikana laitoksille toimitetuista rehumäärästä ja -laaduista. Vuosiyhteenveto voidaan toimittaa myös sähköisesti. Luvan saajan tulee vaadittaessa antaa ELY:lle muitakin tarpeellisia tietoja ja selvityksiä hoitopäiväkirjassa esitetävin tietojen luotettavuuden tarkistamiseksi.

Kalataudeista ja niiden hoidosta tarvittavat merkinnät on tehtävä hoitopäiväkirjaan ja vakavista kalatautitapauksista on ilmoitettava myös ELY:lle.

Kalankasvatuslaitosten käyttötarkkailua sekä päästöjen ja toiminnan vesistövaikutusten tarkkailua on tehtävä ELY:n hyväksymällä tavalla. Tarkkailujen tulokset tulee toimittaa ELY:lle sekä tarpeellisilta osin Paraisten kaupungin ympäristönsuojeluviranomaiselle ja antaa tarvittaessa myös asianosaisten nähtäväksi. Tarkkailua tulee suorittaa myös silloin, kun laitokset eivät väliaikaisesti toimi tai toiminta on vähäisempää kuin lupa sallii.

Lupa tulisi myöntää siten, että se on voimassa 5–10 vuotta siitä eteenpäin, kun lupa on lainvoimainen. Jos toiminta sen jälkeen jatkuu, tulisi uusi ympäristölupahakemus panna vireille vuotta ennen luvan umpeutumista.

Hankkeessa on otettu huomioon Kokemäenjoen-Saaristomeren-Selkämeren vesienhoitoalueen vesienhoitosuunnitelman tavoitteet vuoteen 2015.

Luontoarvot

Helgön saaren eteläosissa, 1-4 km:n päässä kasvatusaltaista on Natura 2000-ohjelmassa suojeltu kluuvijärvi. Saman etäisyyshaarukan sisään sopii myös hieman pidemmällä lännessä sijaitseva Helgön flada-järjestelmä, jossa idänpuoleisen lahden perimmäinen osa on kuroutumassa kluuviksi. Flada ei ole kokonaisuudessaan Natura-ohjelmassa suojeltu alue, mutta täyttää Suomen uhanalaisten luontotyyppien oppaassa esitetyn fladan ja

kluuvin määritelmän (LuTu-tyypit 1150 ja 1160). Suojaiset merenlahdet ovat varsinkin ulkosaaristossa erittäin tärkeitä elinympäristöjä useille näkinpartaisleville, vedenalaisille putkilokasveille ja pehmeissä pohjissa viihtyville pohjaeläimille. Nämä runsaat lahdet tarjoavat lisääntymisalueita ja suojaa niin kaloille, hyönteisille kuin linnuillekin. Ulkosaaristossa suojaisten merenlahtien, fladojen ja kluuvien merkitystä lisää niiden harva esiintyminen verrattuna esimerkiksi sisäsaaristoon. Helgön kluuvia ja fladaa ei ole kartoitettu vedenalaisen kasvillisuuden tai pohjaeläinten osalta, mutta ilman mahdollista erityisesti suojeltavaa lajistoakin alue täyttää arvokkaan elinympäristön tunnuspiirteet ja tulisi säilyttää mahdollisimman luonnontilaisena.

Ravinnekuormituksille herkkien Natura 2000 -suojelualueiden ja uhanalaisten luontotyyppien korkean laadun turvaamiseksi kalankasvatuslaitoksen ympäristöluvan uusimista ei suositella pyydetylle 10 vuoden kaudelle. Erityisesti läntisen fladan umpeenkasvua tulisi seurata, ja sekä fladan että kluuvin vedenalainen kasvillisuus tulisi kartoittaa. Syvempien ja voimakkaammille virtauksille avoimpien vedenalaisten luontotyyppien laatua suositellaan tarkkailtavaksi erityisesti sinisimpukkakolonoidien ja punalieväesiintymien sedimentaation osalta. Kalankasvatusaltaiden pitkäaikainen sijainti alueella ja ulkosaariston yleisesti alhaisempi ravinnekuormitus puoltavat ympäristöluvan myöntämistä, mutta edellä mainituista syistä esitetään, että lupa myönnettäisiin vain 5 vuodeksi ja sillä edellytyksellä, että uhanalaisten vedenalaisten luontotyyppien ekologiset tilat arvioidaan ja niitä seurataan ennen ympäristöluvan mahdollista seuraavaa uusimista.

3) Paraisten kaupungin ympäristölautakunta on esittänyt, että kalankasvatusaltaat sijaitsevat edullisilla paikoilla meriympäristön, veden vaihtuvuuden ja virtausten kannalta. Toiminnan vaikutusta ympäröivän alueen vedenlaatuun ei ole voitu todeta otettujen näytteiden ja seurannan avulla. Kasvatusaltaiden sijainti on hyvin valittu myös vapaa-ajanastutusta silmällä pitäen. Koska yritys ei ole myöskään laajentamassa toimintaansa, katsoo ympäristölautakunta, että toiminnalle voidaan myöntää hakemuksen mukainen lupa.

4) Merikarjut - Sjöbjörnarna ry (kiinteistö 445-672-1-12) on todennut, että vaikka lupahakemuksessa määritelty kala-altaat tuovat työtä saaristoon, niiden ravinnekuormitus on pistemäisesti valtavan suuri, jopa liian suuri varsinkin sisäsaaristoon. Koska tämä ravinnekuormitus jäisi lähisaarten vesistöön, esitetään huoli vesistön tulevasta tilasta.

Laitoksen typpi- ja fosforipäästöt rehevöittävät vesistöä sekä saattavat aiheuttaa happikatoa ja kuolleita pohjia. Se miten laajalle vaikutus ulottuu, riippuu kuormituksen suuruuden lisäksi mm. virtausolosuhteista. Vaikutusta seurataan lupaehdoissa määrätyllä vesistötarkkailulla, jossa on myös määritelty tarkkailupisteet.

Kuulutuksesta ei selviä aiotaanko kasvatusmäärää lisätä, mutta arvelemme näin olevan, koska typpipäästöön anotaan 600 kg lisälupaa eli n. 10 % lisäys nykytilanteeseen verrattuna. Fosforipäästöt säilyisivät ennallaan il-

meisesti paremman ruokinnan/rehujen ansiosta. Asumisjätevesissä laskeetaan kuormitukseksi 0,4 g P/as/vrk ja 1g N /as/vrk. Lyckans Fisk haluaa laskea 894 kg P/vuosi ja 7260 kg N/vuosi mikä laskettuna fosforin suhteen vastaa noin 6100 ihmisen kuormitusta ja typen osalta noin 19900 henkilön kuormaa.

Näin isoja päästöjä tuottava kalankasvatuslaitos ei sovi sisäsaaristoon, varsinkaan aivan saarten välittömään läheisyyteen.

Selitys

Hakija on selityksessään **1) Liikenneviraston Meriväylät-yksikön** muistutuksen johdosta todennut, että kelluvat kala-altaat merkitään Liikenneviraston yleisohjeen mukaisesti. Hakijayhtiö huolehtii siitä, että altain kiinnitys- ja ankkurointivälineet eivät estä eivätkä vaikeuta liikennöimistä yleisillä vesikulkuväylillä. Altain sijoittelussa on otettu huomioon Liikenneviraston lausunnossa vaaditut turvaetäisyydet väylille ja väyläalueille sekä merkittämisessä se, että altain mahdolliset valot eivät sekaannu kelluvien tai kiinteiden merenkulun turvalaitteiden valoihin.

2) Varsinais-Suomen elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskuksen ympäristö ja luonnonvarat -vastuualueen muistutuksen osalta hakija on todennut, että lausuman sivulla 4 olevassa yhteenvedossa on todettu, että hakijayhtiön Stensjärin ja Patlotin laitosten vesistövaikutuksia ei ole ollut nähtävissä vedenlaatu- eikä päällisyvätutkimuksissa. Lisäksi lausumassa todetaan, että tähän vaikutti se, että alueella vallitsevat hyvät kuormituksen laimenemisolosuhteet. Yhteenvedossa todetaan edelleen, että laitosten sijaintipaikat on vesiviljelyn sijainninhjaussuunnitelmassa todettu juuri sellaiseksi vesialueeksi, johon nykyistä vesiviljelyä voidaan ohjata. Valvova viranomaisen siis puoltaa laitosten toiminnan jatkamista nykyisin lupaehtoin.

Toisaalla muistutuksessa todetaan, että kalojen ruokintaan sekä talvisäilytykseen käytettävien rehujen fosfori- ja typpisisältöä tulisi pienentää nykyisestä. Varsinais-Suomen ELY-keskuksen lausuma sisältää ristiriitaisuuksia, eikä hakija katso, että siinä olisi esitetty mitään perusteita rehujen sisältämien ravinnemäärien alentamiseen, koska Stensjärin ja Patlotin laitosten vesistövaikutuksia ei ole ollut nähtävissä vedenlaatu- eikä pohjaeläintutkimuksissa. Kalojen ruokintaan käytetään jo nyt parhaita markkinoilta saatavissa olevia rehuja, joten rehujen sisältämien typpi- ja fosforimäärien alentaminen ei siten ole tällä hetkellä mahdollista.

Luvan voimassaoloajaksi tulee vahvistaa hakemuksen mukaisesti 10 vuotta siitä eteenpäin, kun lupa on saanut lainvoiman. Muihin lupaehtoja koskeviin ELY-keskuksen kannanottoihin ei hakijalla ole lausuttavaa.

3) Paraisten kaupungin ympäristölautakunnan muistutuksen johdosta hakija on todennut, että muistutuksessa on puollettu hakemuksen mukaisesti ympäristöluvan myöntämistä hakijalle.

4) Merikarjut - Sjöbjörnarna ry lausumassa ei ole esitetty mitään yksilöityä perustetta hakemuksen vastustamiselle, joten sillä ei ole vaikutusta

asian ratkaisuun. Muistutuksessa ei ole pystytty osoittamaan mitään yhteyttä hakijan toiminnan ja väitettyjen vesistövaikutusten välillä. Laitoksen vaikutusalueella säännöllisesti tehdyissä vesistötutkimuksissa ei tätä yhteyttä ole tullut esille ja laitokset sijaitsevat juuri sellaisilla vesialueilla, jotka ovat vesiviljelyn sijainnihjauksessa todettu paikoiksi, joille voidaan tarvittaessa osoittaa lisäkasvatusmahdollisuuksia.

ALUEHALLINTOVIKASTON RATKAISU

Luparatkaisu

Aluehallintovirasto myöntää Oy Lyckans Fisk Ab:lle vesilain mukaisen luvan verkkoaltaiden pitämiseen meressä ja ympäristönsuojelulain mukaisen luvan kalojen kasvattamiseen niissä Stenskär ja Patlot nimisten saarten pohjoispuolella yhteisellä vesialueella 445-672-876-1 Söderbyn kylässä Paraisten kaupungissa tämän päätöksen liitteen 2 osoittamilla paikoilla.

Luvan saajan on noudatettava ympäristönsuojelulain ja vesilain säännöksiä sekä seuraavia lupamääräyksiä:

Lupamääräykset

Rakenteet ja laitteet

1. Verkkoaltaiden yhteenlaskettu pinta-ala saa olla Patlotin luona enintään 2 000 m² ja Stenskärin luona enintään 2 000 m².

Verkkoaltaat saadaan käsitellä ainoastaan sellaisilla antifouling-aineilla, jotka on hyväksytty käytettäväksi kalankasvatustoiminnassa.

2. Kalankasvatustoimintaan liittyvät rakenteet ja laitteet on pidettävä asianmukaisessa kunnossa. Verkkoaltaat on ankkuroitava niin, että ne pysyvät suunnitellulla paikalla eivätkä aiheuta vesiliikenteelle tai merialueen muulle käytölle vältettävissä olevaa haittaa.

3. Verkkoaltaat on merkittävä Liikenneviraston ohjeiden mukaisesti. Altain sijainnista ja merkinnästä samoin kuin niiden myöhemmästä poistamisesta on tehtävä karttaliittein varustettu ilmoitus Liikenneviraston Merivälät yksikön Turun toimipisteelle.

Toiminta ja päästöt

4. Laitosta on hoidettava siten, että kalankasvatuksen ympäristövaikutukset ovat mahdollisimman vähäiset. Laitoksen toiminta on järjestettävä siten, että siitä ei aiheudu melu- eikä hajuhaittoja ympäristölle.

5. Kalankasvatuksessa vuosittain käytettävä rehu saa sisältää enintään 1 700 kg fosforia ja enintään 13 000 kg typpeä.

Kasvatuksessa on käytettävä rehuja, joiden ravinnepitoisuudet ovat mahdollisimman pienet, ja ruokinnassa on pyrittävä mahdollisimman pieneen

rehukertoimeen. Tavoitteena on, että ominaispäästö ei ylitä 5,5 g fosforia eikä 40 g typpeä kasvatettavaa kalakiloa kohti.

Ominaispäästöarvot lasketaan vähentämällä vuosittain käytettävän rehun ravinnemäärästä kalan lisäkasvuun sitoutunut ravinnemäärä ja jakamalla näin saatu erotus kalan vuotuisella lisäkasvulla. Kasvatetussa kalassa on 0,40 % fosforia ja 2,75 % typpeä.

Jätehuolto

6. Kuolleet kalat on kerättävä talteen ja kompostoitava tai toimitettava laitokseen, jolla on asianmukainen lupa käsitellä nämä jätteet. Kuolleet kalat on käsiteltävä eläinjätteen käsittelystä annettujen säädösten mukaan.

7. Laitosta on muutoinkin hoidettava siten, että jätettä syntyy mahdollisimman vähän. Jätteet on lajiteltava ja varastoitava asianmukaisesti sekä toimitettava hyötykäyttöön, käsiteltäviksi tavanomaisen jätteen tai vaarallisen jätteen käsittelypaikoille.

Häiriö- ja muut poikkeustilanteet

8. Kalankasvatukseen liittyvistä merkittävistä häiriö- ja poikkeustilanteista on ilmoitettava Varsinais-Suomen elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskuksen ympäristö ja luonnonvarat -vastualueen ja Paraisten kaupungin ympäristönsuojeluviranomaiselle. Häiriö- ja poikkeustilanteiden syyt on välittömästi selvitettävä sekä havaitut viat ja häiriötekijät on korjattava viipymättä.

9. Jos laitoksella olevissa kaloissa todetaan tai on syytä epäillä olevan eläintautilain nojalla vastustettavaa kalatautia tai muuta tarttuvaa kalatautia, jota ei yleensä esiinny Suomessa, asiasta on ilmoitettava joko kunnan tai aluehallintoviraston eläinlääkärille ja ryhdyttävä muihin tarvittaviin toimenpiteisiin.

Vakavissa kalatautitapauksissa on ilmoitus tehtävä myös Varsinais-Suomen elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskuksen ympäristö ja luonnonvarat -vastualueelle.

Tarkkailu ja raportointi

10. Laitoksen vastuullisen hoitajan nimi yhteystietoineen on ilmoitettava Varsinais-Suomen elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskuksen ympäristö ja luonnonvarat -vastualueelle.

11. Laitoksen toiminnasta on pidettävä hoitopäiväkirjaa. Päiväkirjaan on merkittävä tiedot

- altaiden tuomisesta paikalle ja niiden poisviennistä,
- käytössä olevien altaiden tilavuudesta ja pinta-alasta,
- laitokseen tuodun ja siitä poistetun kalan määrästä,
- laitoksella käytetyn rehun määrästä ja laadusta,

- laitoksella tapahtuvan verestyksen yhteydessä tulevan veren, kuolleiden kalojen ja muiden jätteiden määrästä, laadusta ja niiden käsittelystä sekä toimittamisesta edelleen,
- mahdollisista kalataudeista ja kalakuolemista sekä käytetyistä lääkkeistä ja muista kemikaaleista,
- laitoksella käytettävien rehujen ja kemikaalien varastoinnista sekä
- muista seikoista, jotka vaikuttavat päästöjen seurantaan ja ohjaukseen.

Hoitopäiväkirja on säilytettävä viiden vuoden ajan ja vaadittaessa esitettävä viranomaisille.

Edellistä vuotta koskeva yhteenveto tätä tarkoitusta varten laaditulla lomakkeella on toimitettava vuosittain helmikuun loppuun mennessä Varsinais-Suomen elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskuksen ympäristö ja luonnonvarat -vastuualueelle ja Paraisten kaupungin ympäristönsuojeluviranomaiselle. Muutkin tarpeelliset tiedot ja selvitykset on vaadittaessa annettava elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskukselle hoitopäiväkirjoissa ja yhteenvedoissa esitettyjen tietojen luotettavuuden tarkistamiseksi.

Lakia viranomaisten toiminnan julkisuudesta sovelletaan elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskuksen vaitiolovelvollisuuteen sen suorittaessa ympäristönsuojelulain mukaisia tehtäviä. Laitoksen toimintaan liittyvät päästö- ja tarkkailutiedot sekä ympäristön tilaa koskevat tiedot eivät kuitenkaan ole salassa pidettäviä.

12. Kalankasvatuksen vaikutuksia merialueella on tarkkailtava Varsinais-Suomen elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskuksen ympäristö ja luonnonvarat -vastuualueen hyväksymällä tavalla. Tarkkailu voidaan suorittaa yhteistarkkailuna alueen muiden tarkkailuvelvollisten kanssa.

Ehdotus vaikutustarkkailuohjelmaksi on toimitettava elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskukselle kahden kuukauden kuluessa tämän päätöksen lainvoimaiseksi tulemisesta.

Jos tarkkailutulokset antavat siihen aiheutta, voi asianomainen viranomaisen tämän päätöksen estämättä myöhemmin muuttaa tarkkailuohjelmaa.

Tarkkailujen tulokset on toimitettava tarkkailuohjelmissa määrätyin ajoin elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskukselle sekä Paraisten kaupungin ympäristönsuojeluviranomaiselle. Tarkkailutiedot on vaadittaessa annettava myös asianosaisille nähtäviksi.

Luvan voimassaolo

Lupa on voimassa 31.12.2024 saakka edellyttäen, että luvan saajalla on oikeus vesialueeseen, jolla laitos sijaitsee.

Jos luvan saajan on tarkoitus jatkaa kalankasvatustoimintaa vielä vuoden 2024 jälkeen, on uusi lupahakemus saatettava vireille aluehallintovirastossa viimeistään 31.10.2023. Mikäli hakemus saatetaan vireille määräajassa,

tämä lupa on voimassa siihen saakka, kunnes uuden hakemuksen perusteella annettu päätös on saanut lainvoiman, edellyttäen, että luvan haltijalla on oikeus kalankasvatusta varten tarvittavaan vesialueeseen. Lupahakemukseen tulee muun ohella liittää yhteenveto tätä laitosta koskevista käyttö-, päästö- ja vaikutustarkkailuista.

Vahingot, haitat ja edunmenetykset

Kalankasvatuksesta, kun toimintaa harjoitetaan lupamääräysten mukaisesti, ei ennalta arvioiden aiheudu vesilain mukaan korvattavaa vahinkoa, haittaa tai edunmenetystä eikä ympäristövahinkojen korvaamisesta annetun lain mukaan korvattavaa vesien pilaantumista.

Lupaa ankaramman asetuksen noudattaminen

Jos asetuksella annetaan määräyksiä, jotka ovat ankarampia kuin tämän päätöksen lupamääräykset tai luvasta poikkeavia määräyksiä luvan voimassaolosta, on asetusta luvan estämättä noudatettava.

RATKAISUN PERUSTELUT

Lupaharkinta

Laitoksen todetut vaikutukset vesialueeseen ja sen käyttöön

Paltotin ja Stensjärin laitoksen vuosien 2006–2011 fosforipäästö on ollut keskimäärin 1 000 kg/a ja typpipäästö 7 500 kg/a. Vedenlaadussa ei ole havaittu tarkastelujaksolla 2000-2011 olennaisia muutoksia laitoksen vaikutusalueella. Kalankasvatustiloksen vesistövaikutukset eivät ole nähtävissä vedenlaatututkimuksissa eivätkä pohjaeläintutkimuksissa. Päälyslävätutkimuksissa vaikutukset näkyivät yhdellä asemalla vuonna 2008, mutta muilla asemilla ja muina vuosina ei vaikutuksia ollut nähtävissä. Laitoksen vähäinen vaikutus vesistön tilaan johtuu ilmeisen hyvistä laimenemisolosuhteista.

Vaikutukset Natura- ja luonnonsuojelualueisiin

Stensjärin yksiköstä noin 1 km ja Paltotin yksiköstä noin 2 km luoteeseen sijaitsee Keistiön fladat (FI0200071) Natura 2000 -alueeseen kuuluva Helgön kluuvi ja noin 3,5–4,5 km luoteeseen samaan alueeseen kuuluvat Friskanin kluuvi sekä Bredvatten -niminen lahti. Keistiön fladat Natura-alueen pinta-ala on 156 ha ja se on suojeltu lintu- ja luontodirektiivin perusteella. Lintudirektiivin liitteen I lajeista alueella esiintyy huuhekaja ja kuikka sekä yksi uhanalainen laji. Luontodirektiivin luontotyypeistä vesialueeseen ovat yhteydessä rannikon laguunit (1150) 34 %, riutat (1170) 1 % sekä pikkujoet ja purot (3260) <1 %.

Lintudirektiivin lajeihin ei kalankasvatustiloksen toiminnalla ole vaikutusta.

Lähimpänä kalankasvatusta oleva Helgön kluuvi on jo kokonaan kourutunut erilleen merestä, samoin Friskanin kluuvi. Kalankasvatuksella ei ole vaikutusta niihin. Hankkeen vaikutusalueen suuruus, toiminnan todetut vaikutukset merialueen tilaan, kalankasvatustilan ja Natura-alueen välinen etäisyys sekä meren syvyysuhteet ja virtaukset huomioon ottaen ei kalankasvatuksella ole vaikutusta Bredvattenin merenlahteen eikä myöskään luontotyyppeihin pikkujoet ja purot tai riutat.

Hakemuksen mukaisen laitoksen vaikutukset vesialueeseen ja sen käyttöön

Toiminta jatkuu hakemuksen mukaisesti suunnilleen nykyisessä laajuudessa. Hankkeen vaikutukset vesiympäristöön tulevat olemaan tähänastisen kaltaiset, eli vähäiset. Hankkeella ei ole haitallisia vaikutuksia vesien virkistyskäyttöön, vesiliikenteeseen tai muuhun vesien käyttöön.

Vesiviljelyn sijainninhjaus

Hankealue on tunnistettu vesiviljelyn sijainninhjaussuunnitelman luonnoksessa paikaksi, johon nykyistä vesiviljelyä voidaan ohjata.

Vesienhoitosuunnitelma

Merialueen ekologinen tila laitosten ympäristössä, kuten lähes koko Saaristomerellä, on tällä hetkellä tyydyttävä. Vesienhoidon tavoitteena on saavuttaa alueella veden hyvä ekologinen tila vuoteen 2027 mennessä. Kokemäenjoen-Saaristomer-Selkämeren vesienhoitosuunnitelman 2015 mukaan tulee kalankasvatuksen kuormitusta vähentää erityisesti niillä alueilla, joilla ekologinen tila on hyvää huonompi, tai tila uhkaa heikentyä kalankasvatuksen kuormituksen johdosta, ja joilla vesistöjen tilaa voidaan parantaa kalankasvatuksen kuormituksen alentamisella. Laitosalueen hyvät laimenemisolosuhteet huomioon ottaen ei luvan mukainen toiminta vaikuta kielteisesti vesienhoitosuunnitelman tavoitteiden toteutumiseen.

Laitoskoko

Edellä esitetyn perusteella ja kun otetaan huomioon myös kalankasvatustoiminnan päästöjen vähentämiseen liittyvien toimien kehittyminen, aluehallintovirasto on määrännyt raja-arvot rehun ravinnesisällölle. Kalankasvatuksessa kalojen ruokintaan käytettävä rehu saa sisältää enintään 1 700 kg fosforia ja enintään 13 000 kg typpeä vuodessa. Laitoksen huolellinen ja ammattitaitoinen hoito (rehukerroin 1,10) sekä vähäravinteisten rehujen (fosforipitoisuus 0,80 % ja typpipitoisuus 6,0 %) käyttö ympäristön kannalta parhaan käytännön periaatteen (BEP) mukaisesti mahdollistaa kalojen lisäkasvun suuruudeksi noin 190 000 kg/a vuodessa. Kalaan sitoutuvan fosforin määrä on 4,0 g/kg ja typen määrä 27,5 g/kg. Toiminnasta aiheutuvat laskennalliset ravinnepäästöt ovat 910 kg fosforia ja 7 300 kg typpeä vuodessa.

Laitoksen vuosien 2006–2011 keskimääräisiin päästöihin ja voimassa olevan päätöksen laskennallisiin päästöihin verrattuna fosforipäästöt vähenevät noin 10 % ja typpipäästöt alle 4 %.

Vesilain mukaiset lupaedellytykset

Laitosta varten tarvittavat vesialueet ovat voimassa olevan vuokrasopimuksen perusteella luvan saajan hallinnassa. Vuokrasopimus päättyy vuoden 2022 lopussa, eikä toimintaa voida tämän luvan mukaisesti jatkaa sen jälkeen ilman, että vuokrasopimusta jatketaan tai muulla tavoin hankitaan oikeus tarvittavan alueen käyttämiseen kalankasvatukseen.

Luvan myöntämisen edellytykset vesilain mukaan ovat olemassa, koska kalankasvatusalaiden pitämisestä meressä saatava hyöty on huomattava siitä aiheutuvaan vahinkoon, haittaan ja muuhun edunmenetykseen verrattuna.

Ympäristönsuojelulain mukaiset lupaedellytykset

Luvan myöntämisen edellytykset ympäristönsuojelulain mukaan ovat olemassa, koska kalankasvatuksesta, kun se toteutetaan lupamääräysten mukaisesti, ei aiheudu terveyshaittaa tai merkittävää muuta ympäristön pilaantumista tai sen vaaraa eikä erityisten luonnonolosuhteiden huonontumista tai yleiseltä kannalta tärkeän muun käyttömahdollisuuden vaarantumista toiminnan vaikutusalueella eikä eräistä naapuruussuhteista annetun lain 17 §:n 1 momentissa tarkoitettua kohtuutonta räsitusta. Toiminta täyttää jätelain ja -asetuksen vaatimukset.

Lupamääräykset

Lupamääräyksessä 1 verkkoaltaiden enimmäispinta-ala on määrätty hakemuksen mukaisesti.

Rakenteita koskevat lupamääräykset 1–3 ovat tarpeen vesiliikenteelle ja vesialueen muulle käytölle aiheutuvien haittojen estämiseksi.

Merialueen pilaantumisen ehkäisemiseksi ja toiminnasta aiheutuvien haitallisten vaikutusten vähentämiseksi annetaan lupamääräykset 4–7. Ominaispäästöjä koskeva tavoitteellinen raja-arvo on tarpeen sen varmistamiseksi, että luvan saaja hoitaa laitosta ympäristön kannalta parhaan käytännön periaatteen (BEP) mukaisesti myös silloin, kun laitos toimii vajaalla kapasiteetilla.

Jätteen haltijaa koskevat jätelain 28 §:n mukaiset yleiset huolehtimisvelvollisuudet jätehuollon järjestämisestä. Jätteistä annetut lupamääräykset 6 ja 7 koskevat näitä velvollisuuksia.

Lupamääräykset 8 ja 9, jotka koskevat häiriö- ja muita poikkeustilanteita, ovat tarpeen haittojen ennaltaehkäisyn kannalta.

Tarkkailu- ja raportointimääräykset 10–12 ovat tarpeen päästöjen ja niiden vaikutusten selvittämiseksi, valvontaa varten, ennakoimattomien vahinkojen varalta sekä uutta lupahakemusta varten tehtävää selvitystä varten.

Luvan voimassaolo

Lupa on määräaikainen, koska luvan saajan oikeus laitosta varten tarvittavaan vesialueeseen on määräaikainen. Lisäksi uuden hakemuksen käsitte-

lyn yhteydessä toiminnan edellytykset voidaan arvioida uudelleen ottaen huomioon päästöjen vaikutukset merialueella sekä muista syistä aiheutuvat muutokset, mahdollisuudet vähentää päästöjä kalankasvatuksen kehittymisen myötä sekä luvan saajan oikeudet laitosta varten tarvittavaan vesialueeseen. Voimassaoloaika on riittävän pitkä, jotta kalankasvatustoimintaa voidaan kehittää vaarantamatta toiminnan taloudellista kannattavuutta.

Mikäli vuokrasopimusta ei jatketa tai luvan haltijalla ei ole muuta oikeutta vesialueeseen, ei toimintaa voida jatkaa.

Lainkohdat

Vesilain 2 luvun (264/1961) 6 §:n 2 momentti

Ympäristönsuojelulain 41, 42, 43, 45, 46, 50, 52, 55 ja 56 §

VASTAUKSET LAUSUNTOIHIN, MUISTUTUKSIIN JA VAATIMUKSIIN

Aluehallintovirasto on ottanut **2) Varsinais-Suomen elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskuksen ympäristö ja luonnonvarat -vastuualueen** muistutuksen huomioon pääosin lupamääräyksistä ja perusteluista ilmenevällä tavalla. Rehuille määrättyjen fosfori- ja typpimäärien, luvan voimassaoloajan sekä toiminnan tarkkailun osalta viitataan aluehallintoviraston ratkaisuun ja sen perusteluihin.

Aluehallintovirasto on ottanut **1) Liikenneviraston ja 3) Paraisten kaupungin ympäristölautakunnan** muistutukset huomioon lupamääräyksistä ja perusteluista ilmenevällä tavalla.

4) Merikarhut - Sjöbjörnarna ry:n muistutuksen osalta aluehallintovirasto viittaa ratkaisuun ja sen perusteluihin.

KÄSITTELYMAKSU JA SEN MÄÄRÄYTYMINEN

Käsittelymaksu on 10 450 euroa. Lasku lähetetään erikseen Valtion talous- ja henkilöstöhallinnon palvelukeskuksesta.

Kalankasvatustoiminta edellyttää ympäristönsuojelulain mukaisen luvan ja verkkoaltaiden sijoittaminen vesialueelle vesilain (264/1961) mukaisen luvan. Ympäristönsuojelulain 39 §:n mukaan ympäristönsuojelulain ja vesilain mukaiset hakemukset on tällöin käsiteltävä yhdessä ja ratkaistava samalla päätöksellä.

Käsittelymaksu määräytyy aluehallintoviraston maksuista annetun valtioneuvoston asetuksen (1145/2009) ja sen liitteenä olevan maksutaulukon mukaisesti. Asetusta sovelletaan hakemuksiin, jotka on pantu vireille vuosina 2010 ja 2011. Kalankasvatusta koskevan ympäristöluvan käsittelymaksu silloin, kun kalojen lisäkasvu on yli 100 000 kg/a, on 10 450 euroa ja vesilain (264/1961) mukaisen luvan 1 220 euroa (muu vesilain 2 luvun mukainen hanke). Koska kysymyksessä on ympäristönsuojelulain 39 §:n mukaisessa yhteiskäsittelyssä käsiteltävä asia, peritään asian käsittelystä

korkeimpaan maksuluokkaan kuuluvan asian käsittelymaksun suurin maksu.

PÄÄTÖKSESTÄ TIEDOTTAMINEN

Päätös Oy Lyckans Fisk Ab

Jäljennös päätöksestä

Paraisten kaupunki

Paraisten kaupungin ympäristönsuojeluviranomainen

Varsinais-Suomen elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskus/
ympäristö ja luonnonvarat vastuualue (sähköisesti)

Varsinais-Suomen elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskus
/ kalatalous (sähköisesti)

Liikenneviraston Meriväylät-yksikkö, Turun toimipiste

Suomen ympäristökeskus (sähköisesti)

Ilmoitus päätöksestä

Listan dpoESAVI-246-04-08-2011 mukaan.

Ilmoittaminen ilmoitustauluilla

Tieto päätöksen antamisesta julkaistaan Etelä-Suomen aluehallintoviraston ilmoitustaululla ja päätöksestä kuulutetaan Paraisten kaupungin virallisella ilmoitustaululla.

MUUTOKSENHAKU

Päätökseen saa hakea muutosta Vaasan hallinto-oikeudelta valittamalla.

Liitteet

- 1) Valitusosoitus
- 2) Laitoksen sijainti kartalla

Hannu Kokko

Ville Salonen

Asian on ratkaissut ympäristöneuvos Hannu Kokko ja esitellyt ympäristöylikontrollin tarkastaja Ville Salonen.

VALITUSOSOITUS

- Valitusviranomainen** Etelä-Suomen aluehallintoviraston päätökseen saa hakea valittamalla muutosta **Vaasan hallinto-oikeudelta**. Asian käsittelystä perittävästä maksusta valitetaan samassa järjestyksessä kuin pääasiasta.
- Valitusaika** Määräaika valituksen tekemiseen on kolmekymmentä (30) päivää tämän päätöksen antopäivästä sitä määräaikaan lukematta. Valitusaika päättyy **8.5.2014**.
- Valitusoikeus** Päätöksestä voivat valittaa ne, joiden oikeutta tai etua asia saattaa koskea, sekä vaikutusalueella ympäristön-, terveyden- tai luonnonsuojelun tai asuinympäristön viihtyisyyden edistämiseksi toimivat rekisteröidyt yhdistykset tai säätiöt, asian-omaiset kunnat, elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskukset, kuntien ympäristön-suojeluviranomaiset ja muut asiassa yleistä etua valvovat viranomaiset.
- Valituksen sisältö** Valituskirjelmässä, joka osoitetaan Vaasan hallinto-oikeudelle, on ilmoitettava
- päätös, johon haetaan muutosta
 - valittajan nimi ja kotikunta
 - postiosoite ja 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 päätökseen haetaan muutosta
 - mitä muutoksia päätökseen vaaditaan tehtäväksi
 - perusteet, joilla muutosta vaaditaan
 - valittajan, laillisen edustajan tai asiamiehen allekirjoitus, ellei valituskirjelmää toimiteta sähköisesti (faxilla 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

Valituksen toimittaminen Etelä-Suomen aluehallintovirastolle

Valituskirjelmä liitteineen on toimitettava Etelä-Suomen aluehallintovirastolle. Valituskirjelmän on oltava perillä määräajan viimeisenä päivänä ennen virka-ajan päätymistä. Valituskirjelmä liitteineen voidaan myös lähettää postitse, faxina tai sähköpostilla. Sähköisesti (faxina tai sähköpostilla) toimitetun valituskirjelmän on oltava toimitettu niin, että se on käytettävissä vastaanottolaitteessa tai tietojärjestelmässä määräajan viimeisenä päivänä ennen virka-ajan päätymistä.

Etelä-Suomen aluehallintoviraston yhteystiedot

käyntiosoite: Ratapihantie 9, 00520 Helsinki
 postiosoite: PL 110, 00521 Helsinki
 puhelin: (vaihde) 0295 016 000
 fax: 09 6150 0533
 sähköposti: ymparistoluvat.etela@avi.fi
 aukioloaika: klo 8 - 16.15

- Oikeudenkäyntimaksu** Valittajalta peritään asian käsittelystä Vaasan hallinto-oikeudessa oikeudenkäyntimaksu 97 euroa. Tuomioistuinten ja eräiden oikeushallintoviranomaisten suoritteista perittävistä maksuista annetussa laissa on erikseen säädetty eräistä tapauksista, joissa maksua ei peritä

OY LYCKANS FISK AB:n STENSKÄRIN JA PATLOTIN LAITOSTEN SIJAINTI

