

## PÄÄTÖS

**Nro** 44/2014/1

**Dnro** LSSAVI/158/04.08/2012

Annettu julkipanon jälkeen

10.3.2014

### ASIA

Turkistarhatoimintaa koskeva ympäristölupa, Kruunupyö

### HAKIJA

Blue Päls Ab  
Småböndersintie 100  
68700 Teerijärvi

### TOIMINTA JA SEN SIJAINTI

Hakijalla on Kruunupyön kunnan vuonna 1997 myöntämä lupa 1 646 siitosnaarasketulle pentuineen ja 384 siitosnaarasminkille pentuineen. Turkistarha-alueella on 31 kpl varjotaloa ketuille. Varjotalojen yhteispituus on 2 472 m. Tarha-alueella on minkkihalli, jonka suuruus on 1 764 m<sup>2</sup>. Toimintaa laajennetaan siten, että tarha-alueelle rakennetaan 11 kpl uusia varjotaloja ketuille. Rakennettavien varjotalojen yhteispituus on 1 045 m. Laajennuksen jälkeen tarhalla oleva eläinmäärä on enintään 1 800 siitosnaaraskettua pentuineen ja enintään 800 siitosnaarasminkkiä pentuineen. Kettujen kokonaiseläinpaikkamäärä on 12 090 ja minkkien 5 568.

Turkistarha sijaitsee Kruunupyön kunnassa Teerijärven kylässä kiinteistöllä 288-412-23-19-M601 (Damström) ja Kortjärven kylässä kiinteistöillä 288-411-13-109 (Rävskog) ja 288-411-92-1 (Blue Päls).

### LUVAN HAKEMISEN PERUSTE

Toiminta on ympäristölupavelvollinen ympäristönsuojelulain 28 §:n 1 momentin ja ympäristönsuojeluasetuksen 1 §:n 1 momentin kohdan 11 b mukaan, koska kyseessä on vähintään 250 siitosnaarasminkin tai 50 siitosnaarasketun turkistarha.

Ympäristönsuojelulain 28 §:n 3 momentin mukaan luvan saaneen toiminnan päästöjä tai niiden vaikutuksia lisäävään tai muuhun olennaiseen toiminnan muuttamiseen on oltava lupa.

### LUPAVIRANOMAISEN TOIMIVALTA

Ympäristönsuojeluasetuksen 5 §:n 1 momentin 11 b kohdan nojalla turkistarhan ympäristölupa-asian ratkaisee aluehallintovirasto, koska kyseessä on vähintään 600 siitosnaarasketun turkistarha.

## ASIAN VIREILLETULO

Lupahakemus on tullut vireille Länsi- ja Sisä-Suomen aluehallintovirastossa 26.11.2012.

## TOIMINTAA KOSKEVAT LUVAT, SOPIMUKSET JA ALUEEN KAAVOITUSTILANNE

Kruunupyyn kunnan ympäristölautakunta on myöntänyt nykyiselle toiminnalle ympäristöluvan 1997.

Tarha-alue sijaitsee maa- ja metsätalousvaltaisella haja-asutusalueella. Alueella ei ole voimassa olevaa asema- tai yleiskaavaa.

## SIJAINNITPAIKKA JA SEN YMPÄRISTÖ

Turkistarha sijaitsee Kruunupyyn kunnassa noin 12 km Teerijärven kirkonkylästä eteläkaakkoon. Lähimpiä muita taajamia ovat Vetelin kirkonkylä idässä ja Evijärven kirkonkylä lounaassa noin 10 km:n etäisyydellä.

Lähimmät neljä asuinrakennusta sijaitsevat turkistarhalta noin 200 m länteen ja noin 240 m luoteeseen sekä noin 420 m itään ja kaakkoon. Småböndersin nuorisoseurantalo sijaitsee noin 420 m itään turkistarhalta. Svartsjö-järvi sijaitsee noin 450 m pohjoiseen turkistarha-alueelta. Noin 120 m länteen turkistarha-alueelta sijaitsee Dragån-joki, joka virtaa Svartsjö-järven kautta Kruunupyynjokeen.

Turkistarha ei sijaitse luokitellulla pohjavesialueella tai muulla vedenhankintaan käytettävällä alueella. Lähimmät pohjavesialueet, Hakaperä Vetelissä ja Järvinen Evijärvellä, sijaitsevat yli 8 km etäisyydellä turkistarhan alueelta.

## TURKISTARHAN TOIMINTA

### Eläintilat ja tuotanto

Hakijalla on Kruunupyyn kunnan 1997 myöntämä lupa enintään 1 646 siitosnaarasketulle pentuineen ja 384 siitosnaarasminkille pentuineen. Tarha-alueella on nykyisin 31 kpl varjotaloa ketuille. Varjotalojen yhteispituus on 2 472 m. Tarha-alueella on minkkihalli, jonka suuruus on 1 764 m<sup>2</sup>. Minkkihallissa on yhteensä 232 8-osaista häkkisarjaa varustettuna tavanomaisilla häkeillä. Häkit tullaan muuttamaan osakiipeilyhäkeiksi (3 eläintä/häkkipaikka). Tarha-alueelle rakennetaan 11 kpl uutta varjotaloa ketuille. Rakennettavien varjotalojen yhteispituus on 1 045 m. Laajennuksen jälkeen tarhalla on enintään 1 800 siitosnaaraskettua pentuineen ja 800 siitosnaarasminkkiä pentuineen. Kokonaiseläinpaikkamäärä laajennuksen jälkeen on ketuille 12 090 ja minkeille 5 568.

Toiminnot sijoittuvat vedenjakalle maanpinnan viettäessä loivasti koilliseen ja lounaaseen. Tarha-alueen välistä kulkee Svartsjöntie. Tarha-alueen maaperä on heikosti vettä läpäisevää silttimoreenia. Tarha-alueen pinta-ala on noin 5,5 ha. Tarha-alue on ympäröity ja kuivatettu sala- ja avo-ojituksella. Varjotalojen lanta-alustat on korotettu noin 30 cm ympäröivästä maanpinnasta. Varjotalojen räystäiden pituus on yli 15 cm häkin ulkoreunasta. Varjotalot on varustettu myös räystäskouruin.

Olemassa olevat varjotalot, minkkihalli sekä rakennettavat varjotalot on varustettu tai tullaan varustamaan ympärivuotisella juottojärjestelmällä. Käyttövesi hankitaan Kruunupyyn kunnan vesijohtoverkosta.

### **Lannan, virtsan ja jätevesien varastointi ja hyödyntäminen**

Hakemuksen mukaan päätilan varjotalot 1-18 ovat maavaraisia. Päätilan varjotalot U19-U29 sekä minkkihalli on varustettu vesitiiviillä lanta-alustoilla. Minkkihallin lattia on tasainen valuasfalttilattia ilman kouruja tai kuiluja. Svartsjöntien pohjoispuolella sijaitsevan sivutilan varjotalot 1-11 ovat maavaraisia. Rakennettavat ja peruskorjattavat varjotalot varustetaan vesitiiviillä lanta-alustoilla sekä taloryhmäkohtaisilla kokoojasäiliöillä.

Tarha-alueen maavaraisten varjotalojen valumavedet käsitellään kemikaloidella ennen johtamista alapuoliseen uomaan. Valumavedet kootaan varjotalokentän koillislaidalle sijoitettavaan 150 m tasausaltaaseen. Vedenjakajan lounaispuolisen alueen vedet johdetaan erillisen siirtopumppaamon avulla vedenjakajan yli ja edelleen samaan järjestelmään. Tasausallas varustetaan ylivuotoputkella. Tasausaltaasta vedet nostetaan pumppaamon kautta selkeytysaltaaseen.

Varjotalojen ja minkkihallin lanta-alustana käytetään kuivikkeena olkea, turvetta ja kutteria (minkit). Kuivikekerroksen paksuus on noin 15 cm. Lanta poistetaan kettubarjotalojen alta 1-2 kertaa vuodessa ja minkkihallista 4-5 kertaa vuodessa. Lanta varastoidaan tarha-alueella sijaitsevassa noin 350 m<sup>2</sup>:n (875 m<sup>3</sup>) suuruudessa betonisessa lantalassa. Lantalan kolmen reunan korkeus on 200 cm. Ajoluiskan korkeus on 50 cm.

Turkistilalla on sopimus lannan toimittamisesta (150 m<sup>3</sup>) Evijärven Lantalinkki Osuuskunnalle. Hakijalla on myös sopimukset yhteensä 400 m<sup>3</sup>:n lantamäärän luovuttamisesta yksityisille henkilöille. Tämän lisäksi lantaa toimitetaan sopimusperusteisesti peltoviljelyyn lannoitteeksi (55 ha).

Betonilaatalla sijaitsevien rehusilojen pesuvedet sekä sosiaalitilojen pesu- ja wc-vedet johdetaan kahteen erilliseen 2 m<sup>3</sup>:n kokoiseen umpisäiliöön.

### **Jätteet**

Itsestään kuolleet eläimet, ruhot ja nahoitusjäte toimitetaan käsittelylaitokseen, välivarastointi tapahtuu tilalla. Tilalla on pakastin sekä pakkasvarasto välivarastointia varten. Nahoitusjätettä varten tilalla on asfaltoitu alusta.

Muovijäte (1 000 kg), metalliromu (1 000 kg) ja muu tarhauksesta aiheutuva jäte (1 150 kg) toimitetaan Ekoroskin keräilypisteeseen.

### **Poltonesteiden varastointi**

Tarha-alueella on 1 400 litran polttoainesäiliö, joka on varustettu lukituksella ja lapon estolaitteella. Huoltorakennuksessa säilytetään muita öljytuotteita enintään 100 litraa.

## Toiminnasta aiheutuva liikenne

Liikenteen alueelle muodostavat turkistarhalla työskentelevien sekä rehuauton kulku päivittäin. Muu huoltoajo sekä lannan siirtoajo on sesonkiluonteista.

## YMPÄRISTÖKUORMITUS JA SEN RAJOITTAMINEN

Turkistilan laajennus sijoitetaan olemassa olevan turkistilan yhteyteen. Laajennus sijoittuu nykyisten varjotalojen taakse suhteessa lähimpiin asuinrakennuksiin, jolloin etäisyydet lähimpiin asuinrakennuksiin tai muihin toimintoihin eivät lisärakentamisesta huolimatta muutu nykyisestä. Hakemuksen mukaan toiminnasta ei aiheudu lähialueelle ympäristön pilaantumista tai muuta haittaa kun otetaan huomioon hankkeen mukaiset ympäristönsuojeluratkaisut.

## LUPAHAKEMUKSEN KÄSITTELY

### Lupahakemuksen täydennykset

Hakemusta on täydennetty 13.6.2013 ja 11.11.2013.

### Lupahakemuksesta tiedottaminen

Hakemuksesta on kuulutettu Kruunupyyn kunnan ja Länsi- ja Sisä-Suomen aluehallintoviraston ilmoitustauluilla 13.8.-12.9.2013. Ympäristölupahakemusta koskeva ilmoitus on julkaistu sanomalehdissä Pietarsaaren Sanomat ja Österbottens Tidning 14.8.2013. Ympäristölupahakemus ja siihen liittyvät selvitykset ovat olleet kuulutusajan yleisesti nähtävillä Kruunupyyn kunnassa.

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

### Lausunnot

Lupahakemuksesta on pyydetty lausunnot Kruunupyyn kunnanhallitukselta, Kruunupyyn kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselta sekä Etelä-Pohjanmaan elinkeino-, liikenne ja ympäristökeskuksen ympäristö- ja luonnonvarat vastuualueelta.

#### **1. Etelä-Pohjanmaan elinkeino-, liikenne ja ympäristökeskuksen ympäristö- ja luonnonvarat vastuualueen vesien ja maatalouden ympäristönsuojeluryhmä**

Lanta tulee poistaa kaikkien varjotalojen alta vähintään kaksi kertaa vuodessa. Lannanpoisto tulee suorittaa ajankohtana, jolloin varjotalojen välit ovat mahdollisimman kuivat ja kantavat. Lanta-alustoilla tulee käyttää riittävästi kuivikkeita. Kuivikkeita tulee lisätä aina lannanpoistojen yhteydessä ja ainakin kerran myös lannanpoistojen välillä. Lantalassa oleva lanta tulee tyhjentää perusteellisesti vähintään kerran vuodessa.

Tarha-alueen ulkopuolelta tulevien puhtaiden vesien sekoittuminen valumavesiin on estettävä tarkoituksenmukaisella ympärysojituksella. Turkistarhan valumavedet käsitellään kemikaloimalla puhdistamossa. Puhdistamoista tu-

lee ottaa vesinäytteitä, sekä tulevasta että lähtevästä vedestä kaksi kertaa vuodessa (kevällä ja syksyllä). Näytteistä tulee analysoida kokonaisfosfori, kokonaistyppi ja BOD7. Myös näytteenottohetken virtaama tulee arvioida. Hiekkasuodattimen kokonaisfosforin puhdistustuloksen tavoitearvona tulee olla 2 mg/l. Näytteenotto ja analysointi tulee teettää julkisen valvonnan alaisella tutkimuslaitoksella. Näytteitä otetaan, kunnes valvontaviranomainen toisin määrää. Tulokset tulee lähettää valvontaviranomaiselle vuosittain.

Kruunupyyn kunta on myöntänyt toiminnalle ympäristölupa 24.9.1997. Ympäristölupa on myönnetty 1 646 siitosnaarasketulle ja 384 siitosnaarasminkille.

Laajennuksen jälkeen tarhalla on yhteensä 42 varjotaloa, joiden yhteispituus on noin 3 517 m ja minkkihalli, jonka pinta-ala on 1764 m<sup>2</sup>. Eläinpaikkoja on tarhalla hakemuksen mukaan ketuille 12 090 ja minkeille 5 568. Laskennallisesti (pentutuloksella 6) turkistarhaan sopii 1 728 siitosnaarasketua pentuineen ja (pentutuloksella 5,2) 898 siitosnaarasminkkiä pentuineen.

Tilalta Blue Päls 92:1 tulevat valumavedet tulee johtaa käsiteltävänä puhdistamolle joka sijaitsee tilalla Rävskog 13:109 tai valumavedet tulee käsitellä erikseen asianmukaisella laitoksella esim. maasuodatin. Hakemuksesta ja asemapiirroksista ei käy ilmi, kuinka valumavedet johdetaan tilalta Blue Päls 92:1 puhdistamoon, joka sijaitsee tilalla Rävskog 13:109.

Rehusiilojen tulee olla varustettu vesitiiviillä alustalla. Rehusiilojen ja rehunkolaitteiden pesuvedet tulee johtaa riittävän kokoiseen vesitiiviiseen katettuun umpisäiliöön siltä osin, kun pesuvesiä ei kierrätetä takaisin rehuun. Umpisäiliö on tyhjennettävä vähintään kerran vuodessa ja jätevedet on toimitettava laitokseen, jolla on ympäristölupa vastaanottaa ja käsitellä kyseistä jätettä.

Etelä-Pohjanmaan ELY-keskuksen, vesien ja maatalouden ympäristönsuojeluryhmällä ei ole muuta huomautettavaa ympäristölupahakemuksen johdosta, ympäristölupa voidaan myöntää tavanomaisin lupamääräyksin.

## **2. Kruunupyyn kunta, ympäristölautakunta**

Ympäristölautakunta puoltaa turkistarhatoimintaa ja sen laajentamista koskevan ympäristöluvan myöntämistä Blue Päls Ab:lle Kruunupyyn kunnassa Korttesjärven kylässä sijaitseville kiinteistöille Rävskog RNr 13:109 ja Blue Päls RNr 92:1 sekä Kruunupyyn kunnassa Teerijärven kylässä sijaitsevalle kiinteistölle Damström RNr 23:19-M601.

Etäisyys turkistarhan olemassa olevasta osasta lähimpään häiriintyvään kohteeseen ei ole riittävän suuri, noin 200 m. Laajennus tapahtuu kuitenkin pois päin lähimmistä naapureista yli 400 m:n etäisyydelle. Eläinmäärän lisääminen koskee pääosin minkkien kasvatusta. Aikaisempaan ympäristölupaan verrattuna tilalla olevien minkkien määrä tulee enemmän kuin kaksinkertaistumaan. Minkit pidetään kuitenkin sisätiloissa minkkihallissa, joka on varustettu tiiviillä alustalla. Hallista johtuvat haitat ovat merkittävästi pienemmät verrattuna varjotaloista johtuviin haittoihin. Kettujen määrän kasvu on suhteellisen vähäinen. Uusista rakennettavista varjotaloista huolimatta ei kuormituksen pitäisi kasvaa

merkittävästi. Ympäristölautakunta katsoo näin ollen, että lupa laajenukselle voidaan myöntää.

Ympäristölupa kattaa turkistarhan kokonaisuutena, myös olemassa olevan toiminnan. Ympäristöluvassa tulee olla riittävät määräykset, jotta lähimmille naapureille aiheutuvien haittojen tai ympäristön likaantumisen riskit voidaan minimoida. Turkistarhaa tulee hoitaa huolellisesti ja alue tulee pitää niin kuivana ja puhtaana kuin mahdollista. Lanta tulee poistaa säännöllisesti varjotalojen alta ja kuivikkeita (olkia ja turvetta) tulee käyttää riittävästi hajuhaittojen vähentämiseksi. Lantalaatalla välivarastoitava lanta tulee tarvittaessa peittää turpeella haju- ja karpäshaittojen vähentämiseksi. Kalkkia ja torjunta-aineita tulee tarvittaessa käyttää karpästen vähentämiseksi.

Luvassa tulee antaa määräykset myös turkistarhan Svartsjöntien pohjoispuolella sijaitsevan osan valumavesien puhdistamisessa. Turkistarhalle tehdyn tarkastuksen perusteella valumavesiä voidaan tuskin alueen korkeusolosuhteista johtuen puhdistaa suunnitellussa allaspuhdistamossa.

Luvansaajalle tulee määrätä velvollisuus pitää toiminnastaan kirjaa ja toimittaa vuosittain yhteenveto tiedoista valvovalle viranomaiselle.

Toimintaa voidaan harjoittaa ilman, että se aiheuttaa ympäristönsuojelulain 42 §:n mukaista haittaa tai likaantumista, edellyttäen, että yllämainitut näkökohdat otetaan luvan käsittelyssä huomioon ja että toimintaa harjoitetaan lupamääräysten mukaisesti.

### **3. Kruunupyyn kunta, kunnanhallitus**

Kunnanhallitus puoltaa ympäristöluvan myöntämistä hakijan turkistarhatoiminnalle ja toiminnan laajentamiselle Kruunupyyn kunnan Kortjärven kylässä kiinteistöillä Rävskog 13:109 ja Blue Päls 92:1 sekä Kruunupyyn kunnan Kortjärven kylässä kiinteistöillä 23:19M601.

## **Muistutukset ja mielipiteet**

### **1. A ja B (Damström 11:1, Brobacka 9:4, Granvik 106:1)**

Muistuttajat haluavat Blue Päls Ab:n lähimpinä naapureina tuoda esiin näkökohtansa ja huolensa seuraavalla tavalla koskien turkistilan mahdollista laajentamista:

Muistuttajien suurin huoli on, että jos olemassa oleva luonnollinen metsäsuojavyöhyke kaadetaan pois, haju- ja karpäshaitta moninkertaistuu. Turkistilan omistajien tulee metsänomistajien kanssa sopimalla varmistua siitä, että riittävän leveä suojavyöhyke on olemassa niin kauan kun toimintaa turkistilalla harjoitetaan.

Ympäristöviranomaisten tulee arvioida noudatetaanko laajenuksessa niitä säännöksiä, jotka koskevat tilan ja asutuksen välisiä etäisyyksiä ottaen huomioon tilan koon.

Muistuttajat tulkitsevat hakemusasiakirjoihin liitettyä ilmakuvaa ja asemapiirrosta siten, että viimeksi rakennetut varjotalot on saatettu rakentaa ilman lupaa. Nämä uudet varjotalot ovat aiheuttaneet sen, että tämä osa tilasta on tullut lähemmäksi muistuttajien asuintalaa.

Muistuttajat varaavat itsellään oikeuden jatkaa turkistilan vieressä olevan omistamansa pellon viljelyä sillä huolellisuudella ja varovaisuudella, jota he ovat tehneet kaikkina niinä vuosina kun tila on ollut olemassa.

Muistuttajat toteavat, että suunnitelmassa mainitut ympäristöä parantavat toimet ovat tärkeitä, eikä vähiten sen vuoksi, että Svartsjö, joka laskee Kruunupyynjokeen, sijaitsee lähellä.

## **2. C ja D (Heimdzäälo 97:7) sekä E (Sjövall 12:56)**

Hakijan tulee varmistua siitä, että tilan jätepäästöjä ei joudu Porasenjokeen (Påras å), Svartsjö-järveen tai Kruunupyynjokeen.

Lannan kuormausta kylätiellä ei tule jatkossa sallia, koska kuormaus aiheuttaa runsaasti hajua ja ajoneuvojen likaantumista. Muistuttajat ovat myös huolestuneita siitä, että metsä, joka toimii luonnollisena suojavyöhykkeenä, kaadetaan lähitulevaisuudessa. Tämä voisi johtaa kärpshaittojen kasvamiseen, joka jo nyt on melko suuri. Muistuttajat toteavat, että metsä tulisi lunastaa tai metsänomistajan kanssa tulisi tehdä sopimus niin, että suojavyöhyke säilyy myös vastaisuudessa.

Mikäli nämä vaatimukset täytetään, ei muistuttajilla ole muuta huomautettavaa.

## **Hakijan kuuleminen ja vastine**

### **1. Etelä-Pohjanmaan ELY-keskus**

ELY-keskuksen mukaan laskennalliset siitoseläinmäärät poikkeavat hakemuksessa esitetystä. Hakija perustelee lupahakemuksen mukaisia siitoseläinmääriä kettujen osalta hopeaketulla (osa siitoseläimistä), jonka keskimääräinen pentutulos on huomattavasti alle siniketturyhmän pentutuloksen. Minkkien osalta siitosnaarasäärässä on huomioitu vastaavasti hallissa olevien häkkien saneeraus niin kutsutuiksi ”osakiipeilyhäkeiksi”, jossa käytännön siitoseläinmäärä jää kasvatustavasta johtuen laskennallista siitosnaarasäärää pienemmäksi.

Ympäristölupahakemukseen liitetyn valumavesien käsittelysuunnitelman mukaan turkistilan kuivatusvedet johdetaan keskitetysti kemikalointiin perustuvaan käsittelyjärjestelmään. Vedenjakajan länsipuolella olevien valumavesien johtaminen järjestelmään toteutetaan siirtopumppaamon ja yhdyslinjan avulla, jota koskevat maininnat ja merkinnät löytyvät suunnitelma-asiakirjoista.

Vaatimus rehunjakolaitteiden alustasta sekä pesuvesien johtamisesta umpikaivon on kohtuullinen elinkeinossa vallitsevan nykykäytännön mukaisesti.

### **2. Kruunupyyn kunnanhallitus**

Valumavesien johtamisen ja käsittelyn osalta hakija viittaa edellä ELY-keskukselle vastattuun.

### **3. Kruunupyyn kunnan ympäristölautakunta**

Siitoseläinmäärien osalta hakija viittaa edellä ELY-keskukselle vastattuun. Minkkisiitosnaaras määrän osalta tulee huomioida, että eläimet sijoitetaan kokonaisuudessaan vesitiiviillä pohjaratkaisulla olevaan kasvatushalliin joka on alan parasta käyttökelpoista tekniikkaa (BAT). Eläinmäärän lisääminen perustuu olemassa olevien häkkisarjojen saneeraamiseen niin kutsutulla ”osakiipeilyhäkillä”, jolloin kussakin häkkipaikassa voidaan pitää enintään kolme eläintä nykyisen kahden sijaan. Minkkihalli saneerauksineen on tarkoituksellisesti liitetty vireillä olevaan lupahakemukseen varauksena, vaikka tilat ovatkin tällä hetkellä toiminnallisista syistä tyhjillään.

Uusien varjotalojen U19, U20 ja U21 rakentaminen perustuu paikalla olleiden vanhojen varjotalojen purkuperuskorjaukseen. Toimenpide on hyväksytty suullisesti kunnan rakennusvalvonnassa. Varjotalot ovat rakenteeltaan tiivisalusta-varjotaloja voimassa olevien rakentamismääräysten mukaisesti.

Turkistilan sijoittumisedellytyksiä arvioitaessa tulee huomioida olemassa olevan toiminnan historia sekä mahdollisten uusien naapuruussuhteiden syntyjärjestys. Hakija on sijoittanut esitetyn laajennuksen poispäin lähimpiin asuinrakennuksiin nähden. Tämän vuoksi hakija katsoo, että hakemuksen mukaiselle toiminnalle on olemassa edelleen ympäristöluvan myöntämisedellytykset.

### **4. C ja D**

Toteuttaessaan lupahakemukseen merkityt valumavesien käsittelyjärjestelyt sekä muut toiminnalliset seikat hakija katsoo, ettei toiminnasta aiheudu laajennuksesta huolimatta ympäristön pilaantumisen vaaraa.

Lantavaraston sijainnista johtuen osa lannanajosta risteää kylätien kanssa. Hakija tulee huolehtimaan myös jatkossa, että toiminta kuormittaa kylätietä mahdollisimman vähän.

Hakija on vuosia yrittänyt ostaa turkistilan (päätilan) pohjoispuolella olevaa hyväpuustoista metsäaluetta suojavyöhykkeeksi tässä kuitenkaan onnistumatta. Hakija on edelleen valmis neuvottelemaan metsäalueen ostamisesta, mikäli se tulee myyntiin kohtuulliseen ja järkevään hintaan. Tämän jälkeen esitetylle rauhoitukselle suojavyöhykkeeksi ei ole esteitä.

### **5. A ja B**

Suojametsän osalta hakija viittaa edellä C ja D:lle vastattuun.

Purkuperuskorjattujen varjotalojen U19-U21 osalta hakija viittaa edellä ympäristölautakunnalle vastattuun.

Toiminnalla tai sen laajentamisella ei hakijan näkemyksen mukaan ole vaikutuksia lähialueen muuhun tavanomaiseen ja aikaisemmin harjoitettuun maan-



käyttöön.

Muilta osin hakijalla ei ole vastattavaa esitettyihin lausuntoihin tai muistutuksiin.

## MERKINTÄ

Kiinteistötietojärjestelmän tietojen mukaan kiinteistöstä 288-412-23-19 (Damström) lohkotusta määräalasta 288-412-23-M601 ja rekisteriyksiköstä 288-411-13-109 (Rävskog) on muodostettu rekisteriyksikkö 288-411-13-112 (Rävskog). Rekisteröintipäivämäärä on 10.10.2013.

## ALUEHALLINTOVIRASTON PÄÄTÖS

### Ratkaisu

Länsi- ja Sisä-Suomen aluehallintovirasto myöntää Blue Päls Ab:lle ympäristöluvan turkistarhatoiminnalle ja sen laajentamiselle Kruunupyyn kunnan Kortjärven kylässä kiinteistöillä 288-411-13-112 (Rävskog) ja 288-411-92-1 (Blue Päls) tähän päätökseen liitetyn asemapiirroksen (päivätty 1.10.2012) mukaisesti ja annettuja lupamääräyksiä noudattaen.

Ympäristölupa myönnetään yhteensä enintään 1 800 siitosnaaraketulle pentuineen siten, että kokonaiseläinmäärä on yhteensä enintään 12 090 kettua ja 800 siitosnaarasminnikille pentuineen siten että kokonaiseläinmäärä on yhteensä enintään 4 960. Kettuarjotaloja saa olla 43 kpl ja niiden yhteispituus saa olla enintään 3 517 m. Turkistilalla saa olla yksi 1 764 m<sup>3</sup>:n suuruinen minkkihalli, jossa saa olla enintään 4 960 minkkiä. Minkkihallissa saa olla enintään 5 568 paikkaa, joista 608 tulee olla tyhjillään. Minkkihalliin sijoituvissa osakiipeilyhäkeissä saa pitää enintään kolmea eläintä/häkki.

### Lupamääräykset

#### 1. Varjotalojen ja minkkihallin rakenteet

Varjotalojen räystäät tulee ulottua vähintään 30 cm häkin ulkoreunasta tai vaihtoehtoisesti varjotalot tulee olla varustettu räystäskouruilla. Mikäli rakennettaviin varjotaloihin asennetaan räystäskourut, tulee niihin asentaa alas syöksytorvet ja umpiputket, joissa puhtaat sadevedet voidaan johtaa turkistarha-alueen ulkopuolelle. Varjotalojen lanta-alustat tulee olla korotettuna vähintään 30 cm ympäröivästä maanpinnasta ja korotuksia tulee ylläpitää.

Rakennettavat sekä peruskorjattavat varjotalot sekä minkkihalli on varustettava vesitiiviillä lanta-alustoilla. Varjotalojen alle on asennettava vähintään 0,5 mm:n vahvuinen HDPE-kalvo tai muu vastaava hyväksytty materiaali maa- ja metsätalousministeriön rakentamismääräysten- ja ohjeiden mukaisesti sekä salaojaputkisto. Varjotalojen alta kerättävä virtsa ja suotovedet tulee johtaa varjotalo- tai varjotaloryhmäkohtaisiin riittävän kokoiisiin vesitiiviisiin umpisäiliöihin. Umpisäiliöiden tilavuuden tulee vastata 12 kk:n varastointitilavuutta. Umpisäiliötilavuutta tulee olla vähintään 0,01 m<sup>3</sup> tiivisalustavarjometri. Umpisäiliöt tulee olla katettuna/kattaa kiinteällä katteella.

Varjotalojen välit tulee pitää kaikissa olosuhteissa riittävän kuivina ja kantavina siten, että vedet eivät pääse huuhtelemaan lanta-alustoja.

Nykyiset varjotalot tulee olla varustettuna ympärivuotisella nippajuottojärjestelmällä. Rakennettavat varjotalot tulee varustaa ympärivuotisella nippajuottojärjestelmällä. Juomalaitteiston kuntoa on tarkkailtava päivittäin ja havaitut vuodot on korjattava välittömästi.

## **2. Lannan ja virtsan poisto sekä varastointi ja hyödyntäminen**

Lanta tulee poistaa kettubarjotalojen alta vähintään kaksi kertaa vuodessa. Lannanpoisto on tehtävä ajankohtana, jolloin varjotalojen välit ovat kuivia ja kantavia. Minkkihallista lanta tulee poistaa vähintään neljä kertaa vuodessa. Lanta tulee poistaa huolellisesti siten, että sitä ei pääse maahan tai ympäristöön. Lanta-alustoilla tulee käyttää riittävästi kuivikkeita, erityisesti turvetta. Kuivikkeita tulee lisätä aina lannanpoistojen yhteydessä ja tarvittaessa myös lannanpoistojen välillä. Kuivikekerroksen paksuus tulee kuivikkeita lisättäessä olla vähintään 15 cm.

Umpisäiliöt, joihin johdetaan rakennettavien ja peruskorjattavien varjotalojen vesitiiviiltä lanta-alustoilta alta kerättävä virtsa ja suotovedet, tulee tyhjentää asianmukaisesti riittävin väliajoin, kuitenkin vähintään kerran vuodessa.

Toiminnassa syntyvä lanta ja vesitiiviiltä alustoilta kerättävä virtsa on toimitettava hakemuksen mukaisesti käytettäväksi lannoitteena pelloilla voimassa olevien lannanluovutussopimusten mukaisesti tai käsiteltäväksi laitokseen, jolla on ympäristölupa ottaa vastaan ja käsitellä sitä. Lanta on varastoitava hakemuksen mukaisesti tarha-alueella sijaitsevaan 875 m<sup>3</sup>:n suuruiseen kaattuun lantalaan. Lanta tulee tarvittaessa peittää turpeella hajuhaittojen vähentämiseksi sekä karpäshaittojen estämiseksi. Kalkkia ja markkinoilla saatavia torjunta-aineita tulee käyttää tarvittaessa karpäshaittojen ehkäisemiseksi.

Lannan/virtsan kuormaus ja kuljetus tulee hoitaa tarkoitukseen suunniteltua tiivistä kalustoa käyttäen siten, että niitä ei joudu ympäristöön, teille, ojiin, vesistöön tai pohjaveteen ja, ettei siitä aiheudu kohtuutonta haittaa tai rasitusta naapureille. Mikäli kuljetusreitille pääsee putoamaan lantaa/virtsaa, tulee kuljetukset keskeyttää ja likaantuneet alueet puhdistaa välittömästi.

Lannan/virtsan levitys on kielletty lumipeitteeseen, routaantuneeseen tai veden kyllästämään maahan. Lannan/virtsan levitys on kielletty 15.10. - 15.4. välisenä aikana. Lantaa/virtsaa voidaan levittää syksyllä enintään 15.11. asti ja aloittaa levitys keväällä aikaisintaan 1.4., jos maa on sula ja kuiva niin, että valumia vesistöön ei tapahdu eikä pohjamaan tiivistymisvaaraa ole. Lantaa/virtsaa ei saa levittää nurmikasvuston pintaan 15.9. jälkeen. Lannan/virtsan käyttö toistuvasti kevättulvien alle jäävillä peltoalueilla on kielletty perustettavaa kasvustoa lukuun ottamatta 1.10. - 15.4. välisenä aikana. Lannan/virtsan käyttö on kielletty viisi metriä lähempänä vesistöä. Seuraavan viiden metrin leveydellä lannan/virtsan pintalevitys on kiellettyä, jos pellon kaltevuus ylittää kaksi prosenttia. Lannan/virtsan pintalevitys on kiellettyä pelloilla, jonka keskimääräinen kaltevuus ylittää 10 %.

Pohjavesialueilla sijaitseville pelloille ei saa levittää virtsaa tai muutakaan nestemäistä orgaanista lannoitetta ellei toiminnanharjoittaja maaperätutkimusten tai muiden vastaavien luotettavien selvitysten perusteella osoita, että siitä ei aiheudu pohjavesien pilaantumisvaaraa. Kuivalantaa ei saa levittää pohjavesialueen varsinaiselle muodostumisalueelle, mutta levitys on sallittua pohjavesialueen ulkorajan ja pohjavesialueen varsinaisen muodostumisalueen väliin sijoittuville pelloille, kun levitys tapahtuu keväällä ja kuivalanta mullataan välittömästi. Talousvesikaivojen ympärille tulee jättää vähintään 30 -100 metriä leveä lannalla/virtsalla käsittelemätön vyöhyke. Kasvinsuojeluaineita käytettäessä tulee varmistaa, että tuotteet soveltuvat pohjavesialueen viljelyyn.

Toiminnanharjoittajan tulee huolehtia, että lannan/virtsan vastaanottajat ovat tietoisia siitä mitä lannan levityksestä on määrätty maataloudesta peräisin olevien nitraattien vesiin pääsyn rajoittamista koskevassa asetuksessa.

### 3. Valumavesien käsittely

Koko turkistarha-alueen tulee olla ympäröity ulkopuolisten vesien pääsyn estämiseksi tarha-alueelle. Varjotalojen väliin tulee olla salaojitettu. Salaojituksista tulee ylläpitää siten, ettei varjotalojen väliin muodostu seisovaa vettä.

Tarha-alueen päätilan varjotalojen 1-18 ja varjotalojen P ja T valumavedet tulee johtaa käsiteltäväksi tarha-alueen itäosassa sijaitsevaan kemialliseen puhdistamoon. Valumavesien johtaminen kemialliseen puhdistamoon tulee varmistaa varjotaloalueen asianmukaisella ja riittävällä salaojituksella ja putkituksella.

Svartsjöntien pohjoispuolella kiinteistöllä 288-411-92-1 (Blue Päls) sijaitsevien maavaraisten varjotalojen 1-11 valumavesien puhdistamista varten luvan saajan tulee rakentaa erillinen maasuodatin. Valumavesien johtaminen maasuodattimeen tulee varmistaa varjotaloalueen asianmukaisella ja riittävällä salaojituksella ja putkituksella. Maasuodattimen rakentamista koskevat suunnitelmapiirroksot tulee esittää tiedoksi Etelä-Pohjanmaan elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskuksen kolme kuukautta ennen sen rakentamisen aloittamista. Maasuodatin tulee olla rakennettuna 30.10.2014 mennessä.

Kemiallisesta puhdistamosta ja maasuodattimesta tulee ottaa vesinäytteet kaksi kertaa vuodessa, keväällä ja syksyllä. Näytteet otetaan tulevasta ja lähtevästä vedestä. Näytteistä tulee analysoida kokonaisfosfori, kokonaistyppi ja BOD<sub>7</sub> sekä virtaama.

Turkistarha-alueen ulkopuolelle johdettavan jäteveden kokonaisfosforipitoisuus saa olla vuosikeskiarvona enintään 2,0 mg kok P/l. Näytteet tulee analysoida akkreditoitulla tai muulla tarkoitukseen hyväksytyllä menetelmällä. Näytteenottajien tulee olla sertifioituja tai soveltuvan koulutuksen saaneita. Valvontaviranomainen voi tarvittaessa muuttaa näytteenottokertojen määrää, näytteenoton ajankohtia ja määritysvalikoimaa.

Valumavesien tarkkailutulokset on sisällytettävä vuosittaiseen valvontaviranomaiselle toimitettavaan raportointiin. Valumavesien tarkkailutulokset on lisäksi toimitettava tiedoksi Kruunupyyn kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle.

Lupaviranomainen voi myöhemmin täsmentää tätä lupamääräystä, jos se on tarpeen valumavesien käsittelyn tehostamiseksi.

Mikäli valumavesien käsittelyn raja-arvoa ei vuosikeskiarvona saavuteta, luvan saajan on välittömästi ryhdyttävä tarvittaviin toimenpiteisiin asiantilan korjaamiseksi ja esitettävä valumavesien käsittelyn tehostamista koskeva suunnitelma toteutusaikatauluineen Etelä-Pohjanmaan elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskukselle viimeistään 3 kuukauden kuluttua siitä, kun veden käsittelyn raja-arvojen muu kuin ilmeisen tilapäinen ylitys on todettu.

#### 4. Jätevesien varastointi ja käsittely

Rehusiilot tulee olla varustettu vesitiivistä materiaalia (esim. betoni) olevalla alustalla. Rehusiilojen ja rehunjakolaitteiden pesuvedet tulee johtaa katettuun umpisäiliöön. Umpisäiliö on tyhjennettävä säännöllisesti, vähintään kerran vuodessa. Jätevedet on toimitettava laitokseen, jolla on ympäristölupa vastaanottaa ja käsitellä kyseistä jätettä.

Sosiaalitulojen jätevedet tulee käsitellä valtioneuvoston asetuksen talousjätevesien käsittelystä viemäriverkostojen ulkopuolisilla alueilla (209/2011) mukaisesti esim. johtamalla ne umpikaivoon. Umpikaivo tulee tyhjentää riittävin väliajoin ja jätevedet tulee toimittaa kunnan jätevedenpuhdistamolle tai muulle laitokselle, jolla on ympäristölupa vastaanottaa kyseisiä jätevesiä.

#### 5. Jätteet

Toiminnassa muodostuvien jätteiden varastointi ja niiden kuljetus käsittelyyn tai loppusijoituspaikkaan on järjestettävä siten, ettei varastoinnista tai kuljetuksesta aiheudu epäsiisteyttä, haju- tai terveyshaittaa tai maaperän, pinta- tai pohjaveden pilaantumisvaaraa tai muuta haittaa tai vaaraa ympäristölle. Jätevesiä ja jätettä kuljettavan henkilön tulee olla rekisteröitynyt elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskuksen ylläpitämään jätteen ammattimaista kuljettamista koskevaan jätehuoltorekisteriin.

Turkistarhalla muodostuvat vaaralliset jätteet, kuten jäteöljyt, öljynsuodattimet, akut ja loisteputket, on toimitettava asianmukaiseen luvan omaavaan vastaanottopaikkaan. Hyötyjätteet kuten paperit, pahvit, metallit ja lasit on kerättävä erikseen ja toimitettava ensisijaisesti hyötykäyttöön kunnan jätehuoltomääräysten mukaisesti. Hyötykäyttöön kelpaamattomat jätteet on toimitettava hyväksyttävään keräyspaikkaan kunnan jätehuoltomääräysten mukaisesti. Jätteitä, kuten rasvaista kaavintapurua, ei saa polttaa.

Eläinten ruhot ja muu nahkontajäte tulee toimittaa mahdollisimman nopeasti käsiteltäväksi hakemuksen mukaisesti laitokseen, jolla on ympäristölupa vastaanottaa ja käsitellä kyseisiä jätteitä. Eläinjätettä tai muutakaan jätettä ei saa haudata. Nahkotut ruhot tulee varastoida vesitiivistä materiaalista rakennuksessa reunallisessa varastossa tai erillisessä vesitiivistä materiaalia olevassa kontissa/reunallisella lavalla. Sadeveden pääsy ruhoalustaan tulee estää katoksella tai muulla vastaavalla järjestelyllä.

Ruhoja tai muita nahoitusjätteitä ei saa varastoida turkistarhalla pidempiaikaisesti. Nahkontakauden aikana ruhot tulee toimittaa tarhalta käsittelyyn vähin-

tään kerran viikossa ja lämpimänä aikana vähintään kaksi kertaa viikossa. Kaikki ruhot tulee toimittaa pois tarhalta helmikuun loppuun mennessä. Ruhoalusta tulee pitää puhtaana ja nahkontakauden jälkeen ruhoalusta tulee puhdistaa perusteellisesti.

Kaavintarasva ja rasvainen kaavintapuru tulee varastoida tiiviissä reunallisessa kontissa/säiliössä tai katteella varustetulla lavalla siten, että sadeveden pääsy sinne on estetty. Kaavintarasva ja rasvainen kaavintapuru on toimitettava laitokseen, jolla on ympäristölupa ottaa vastaan ja käsitellä kyseistä jätettä. Itsestään kuolleiden eläinten varastointia tulee välttää ja lyhytaikainenkin varastointi tulee järjestää siten, että se ei aiheuta terveyshaittaa, hajuhahtaa tai epäsiisteyttä.

Itsestään kuolleiden eläinten lyhytaikaistakin varastointia varten tulee tilalla olla erillinen kylmäkontti tai muu vastaava kylmävarastotila. Itsestään kuolleet eläimet on toimitettava laitokseen, jolla on ympäristölupa vastaanottaa niitä.

## 6. Kemikaalien ja polttonesteiden varastointi

Kemikaalien säilytykseen käytettävien säiliöiden tai astioiden tulee olla kannellisia ja niiden päällä tulee lukea mitä kemikaalia säiliö tai astia sisältää. Kemikaalit tulee säilyttää lukituissa tiloissa.

Ulkona sijaitsevat maanpäälliset polttonestesäiliöt tulee olla kaksivaippaisia tai sijoitettuna suoja-altaaseen siten, että mahdolliset vuodot eivät pääse maaperään. Sadeveden pääsy suoja-altaaseen tulee estää katoksella tai muulla vastaavalla järjestelyllä tai suoja-allas tulee varustaa öljynerotuskaivoon johtavalla tyhjennysputkella. Katoksen tulee olla tuulettuva.

Polttonestesäiliöt tulee olla varustettuna ylitäytön estävällä järjestelmällä ja laponestolaitteella tai muilla vastaavilla laitteilla. Säiliöiden laitteet tulee lukita tankkausten väliaikoina ja säiliöt tulee pitää hyvässä kunnossa. Varastointipaikan läheisyyteen tulee varata riittävä määrä imeytysturvetta tai vastaavaa materiaalia mahdollisten öljyvuotojen imeyttämistä varten. Mahdollisista vuodoista tulee ilmoittaa välittömästi hätäkeskukselle.

## 7. Toiminnan tarkkailu ja raportointi

Kemiallisen puhdistamon, rakennettavan maasuodattimen, umpisäiliöiden, lantalan, juomalaitteiston ja polttoainesäiliöiden kuntoa tulee tarkkailla riittävän usein. Mikäli rakenteissa tai laitteissa havaitaan vaurioita tai toimintaongelmia, jotka voivat johtaa päästöjen tai haittojen syntymiseen, on ne välittömästi korjattava.

Pellolla lannoitteena käytettävästä lannasta ja virtsasta tulee tehdä lanta-analyysi kokonaistypen (kok N), liukoisen typen (liuk N), kokonaisfosforin (kok P) ja liukoisen fosforin (liuk P) määrittämiseksi vähintään viiden vuoden välein.

Toiminnanharjoittajan tulee pitää kirjaa turkistarhan toiminnasta. Kirjanpidosta tulee ilmetä seuraavat vuositiedot:

- siitoseläinmäärä ja kokonaiseläinmäärä
- muualle myytyjen tai luovutettujen eläinten määrä (siitoseläimet, pennut)
- lanta- ja virtsamäärä (m<sup>3</sup>/vuosi), lannan/virtsan poistoajankohdat ja

toimituspaikat/vastaanottajat

- uudet tai muuttuneet lannan varastointiin ja käsittelyyn liittyvät sopimukset
- uudet tai muuttuneet lannan levitykseen käytettävät peltoalat ja vastaanotto-sopimukset
- umpisäiliönesteiden ja jätevesisäiliöiden tyhjennysmäärät (m<sup>3</sup>/vuosi) ja tyhjennyskerrat, ajankohdat ja toimituspaikat/vastaanottajat
- turkiseläinruhojen (kpl/vuosi), rasvan ja rasvaisen kaavintapurun määrät (tn/vuosi) ja toimituspaikat/vastaanottajat
- lanta- ja virtsa-analyysin tulokset
- tiedot häiriötilanteista tai muista poikkeuksellisista tilanteista

Toimintaa koskevat tiedot (vuosiraportti) tulee **vuosittain helmikuun loppuun mennessä** lähettää Etelä-Pohjanmaan elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskukseen, ellei valvontaviranomainen toisin määrää. Vuosiraportti tulisi ensisijaisesti laatia käyttämällä sähköistä järjestelmää (ItellaTYVI –järjestelmä, [www.tyvi.fi](http://www.tyvi.fi) tai vastaava järjestelmä valvontaviranomaisen ohjeen mukaan).

## 8. Muut määräykset ja toiminnan muutokset

Tarha-alue on aidattava tai varjotalot on rakennettava pakovarmoiksi siten, että ne estävät eläinten karkailun ympäristöön. Haittaeläinten esiintymistä tulee ehkäistä riittävällä turkistarha-alueen siisteydellä ja puhtaudella sekä rehun asiallisella varastoinnilla ja jakelulla.

Toiminnanharjoittajan on oltava riittävästi selvillä aiheuttamiensa ympäristövaikutusten vähentämismahdollisuuksista ja seurattava parhaan käyttökelpoisen tekniikan kehittymistä ja varauduttava sen käyttöönottoon. Jos päästöjä voidaan parhaan käyttökelpoisen tekniikan kehittymisen vuoksi vähentää ilman kohtuuttomia kustannuksia, voidaan lupapäätöstä vaatia muutettavaksi.

Toiminnanharjoittajan tulee ilmoittaa turkistarhan toiminnassa tapahtuvista olennaisista eläinmääriin, tuotantoon tai ympäristön pilaantumisriskiin liittyvistä muutoksista, toiminnan lopettamisesta tai toiminnanharjoittajan vaihtumisesta hyvissä ajoin ennen toimenpiteisiin ryhtymistä valvontaviranomaiselle. Mikäli toiminta muuttuu tai olennaisesti laajenee, on toiminnalle haettava uusi ympäristölupa.

Mahdollisista häiriöistä tai poikkeuksellisista tilanteista, jotka ovat aiheuttaneet tai saattavat aiheuttaa merkittäviä ympäristöhaittoja, on välittömästi ilmoitettava Etelä-Pohjanmaan elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskuksen valvontaviranomaiselle ja Kruunupyyn kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle. Toiminnanharjoittajan on heti ryhdyttävä toimenpiteisiin haitallisten vaikutusten poistamiseksi sekä poikkeuksellisten tilanteiden uusiutumisen ehkäisemiseksi.

## 9. Käyttöönottoilmoitus

Toiminnanharjoittajan tulee ilmoittaa valvontaviranomaiselle uusien varjotalojen käyttöönottoajankohdasta viimeistään ennen 30 vrk ennen käyttöönottoa.

## RATKAISUN PERUSTELUT

### Luvan myöntämisen edellytykset

Ympäristönsuojelulain 41 §:n 1 momentin mukaan ympäristölupa myönnetään, jos toiminta täyttää ympäristönsuojelulain ja jätelain sekä niiden nojalla annettujen asetusten vaatimukset.

Ympäristönsuojelulain 42 §:n 1 momentin mukaan luvan myöntäminen edellyttää, ettei toiminnasta, asetettavat lupamääräykset ja toiminnan sijoituspaikka huomioon ottaen aiheudu yksinään tai yhdessä muiden toimintojen kanssa 1) terveyshaittaa, 2) merkittävää muuta ympäristön pilaantumista tai sen vaaraa, 3) ympäristönsuojelulain 7-9 §:ssä kiellettyä seurausta, 4) erityisten luonnonolosuhteiden huonontumista taikka vedenhankinnan tai yleiseltä kannalta tärkeän muun käyttömahdollisuuden vaarantumista toiminnan vaikutusalueella, tai 5) eräistä naapuruussuhteista annetun lain 17 §:n 1 momentissa tarkoitettua kohtuutonta räsitystä. Pykälän 2 momentin mukaan toimintaa ei saa sijoittaa asemakaavan vastaisesti. Sijoittamisessa on lisäksi noudatettava, mitä 6 §:ssä säädetään. Ympäristönsuojelulain 6 §:n mukaan ympäristön pilaantumisen vaaraa aiheuttava toiminta on mahdollisuuksien mukaan sijoitettava siten, ettei toiminnasta aiheudu pilaantumista tai sen vaaraa ja, että pilaantumista voidaan ehkäistä.

Eräistä naapuruussuhteista annetun lain 17 §:n 1 momentin mukaan muun muassa kiinteistöä tai rakennusta ei saa käyttää siten, että naapurille, lähistöllä asuvalle tai kiinteistöä, rakennusta tai huoneistoa hallitsevalle aiheutuu kohtuutonta räsitystä ympäristölle haitallisista aineista, kuten esimerkiksi pölystä, hajusta tai melusta. Saman lainkohdan toisen momentin mukaan on räsityksen kohtuuttomuutta arvioitaessa otettava huomioon paikalliset olosuhteet, räsityksen muu tavanomaisuus, räsityksen voimakkuus ja kesto, räsityksen syntymisen ajankohta sekä muut vastaavat seikat.

Ympäristönsuojelulain 43 §:n 1 momentin mukaan luvassa on annettava tarpeelliset määräykset pilaantumisen ehkäisemiseksi muun muassa päästöistä, niiden ehkäisemisestä ja muusta rajoittamisesta sekä päästöpaikan sijainnista, jätteistä sekä niiden synnyn ja haitallisuuden vähentämisestä. Ympäristönsuojelulain 46 §:n 1 momentin mukaan luvassa on muun muassa annettava tarpeelliset määräykset toiminnan käyttötarkkailusta, päästöjen ja jätehuollon sekä toiminnan vaikutusten tarkkailusta.

### Lupaharkinta ja ratkaisun perustelut

Aluehallintovirasto myöntää ympäristöluvan, koska hakemuksen mukaisen turkistarhan toiminta voidaan järjestää ympäristönsuojelulain ja jätelain sekä niiden nojalla annettujen asetusten vaatimusten mukaisesti kun otetaan huomioon annetut lupamääräykset.

Kruunupyyn kunta on myöntänyt nykyiselle toiminnalle ympäristöluvan vuonna 1997. Toiminnan laajennuksen yhteydessä rakennettavat kettuvarjotalot sijoituvat pois päin lähimmistä naapureista olemassa olevien varjotalojen taakse. Asiakirjojen ja karttatarkastelun perusteella laajennusosan etäisyys lähimmästä asutuksesta on noin 400 m. Etäisyys on riittävä kun otetaan huomioon, että

kyseessä on olemassa olevan toiminnan laajennus sekä toiminnan sijaintipaikan ympäristö. Turkistarhalla olevat siitosnaarasminkit kasvatetaan sisätiloissa minkkihallissa, joten niistä aiheutuvia haittoja voidaan pitää vähäisinä.

Kun otetaan huomioon annetut lupamääräykset, turkistarhan sijaintipaikan ympäristön, turkistarhan eläinmäärän ja sen sijainnin naapureihin nähden, ei toiminta todennäköisesti aiheuta terveyshaittaa, naapuruussuhteista annetun lain 17 §:n 1 momentissa tarkoitettua kohtuutonta rasisitusta tai ympäristönsuojelulaissa tarkoitettua merkittävää muuta ympäristön pilaantumista tai sen vaaraa. Turkistarhatoiminta kyseisellä paikalla täyttää luvan myöntämisen edellytykset, mikäli annettuja lupamääräyksiä noudatetaan. Ympäristöluvan myöntäminen ei edellytä, että toiminta olisi täysin hajutonta tai haitatonta.

Ympäristölupa on myönnetty yhteensä enintään 1 800 siitosnaarasketulle pentuineen siten, että tarhan kettujen kokonaiseläinmäärä on yhteensä enintään 12 090 kpl sekä yhteensä enintään 800 siitosnaarasminkille pentuineen siten, että tarhan minkkien kokonaiseläinmäärä on yhteensä enintään 4 960 kpl. Varjotaloja saa olla 42 kpl ja niiden yhteispituus saa olla enintään 3 517 m. Minkkihalleja saa olla enintään yksi (1 764 m<sup>2</sup>), jossa saa olla enintään 4 960 minkkiä. Minkkihalliin sijoittuvissa osakiipeilyhäkeissä saa pitää enintään kolme eläintä/häkki.

Kettujen osalta hakemukseen liitetyn eläinpaikkataulukon mukainen keskimääräinen pentutulos tarhalla on lähellä ympäristöluvissa käytettävää laskennallista enimmäispentutulosta (6 pentua/siitosnaaraskettu). Mikäli pentutulos ylittää luvan mukaisen enimmäiseläinmäärän, tulee osa pennuista myydä tai toimittaa kasvatettavaksi tarhalle, jolla on ympäristölupa niiden vastaanottamiseen. Toiminnassa tulee lisäksi huomioida eläinsuojelulainsäädännön mukaiset tilavaatimukset.

Minkkien osalta ratkaisussa on huomioitu haettu siitosnaarasmäärä, ympäristöluvuissa käytetty laskennallinen pentutulos (5,2 pentua/siitosnaarasminkki), minkkihallin koko ja siihen mahtuva eläinmäärä sekä eläinsuojelulainsäädännön mukaiset tilavaatimukset. Lisäksi on otettu huomioon se, että hakemuksen mukainen haettu kokonaiseläinmäärä on pienempi kuin turkistarhan kokonaiseläinpaikkamäärä.

### **Lupamääräysten perustelut**

Varjotalojen lanta-alustojen riittäväillä korotuksilla, varjotaloihin asennetuilla riittävän pitkillä räystäillä tai räystäskouruilla sekä rakennettavien sekä peruskorjattavien varjotalojen vesitiiviillä lanta-alusratkaisuilla ja vesitiiviillä umpisäiliöillä varmistetaan, että sade- ja sulamisvedet eivät pääse kosketuksiin lannan kanssa ja että lanta-alustoilta ei pääse tapahtumaan ympäristökuormitusta maaperään, pinta- tai pohjaveteen. Varjotalojen rakenteelliset määräykset perustuvat maa- ja metsätalousministeriön rakentamista koskeviin määräyksiin ja ohjeisiin, joilla vähennetään toiminnasta aiheutuvaa ympäristökuormitusta. Umpisäiliöt tulee olla katettuja/kattaa sadevesien pääsyn estämiseksi niihin. Umpisäiliöiden tilavuuden tulee vastata 12 kk:n laskennallista varastointitilavuutta. (lupamääräys 1)



Poistettaessa lanta säännöllisesti ja siihen soveltuvimpana ajankohtana sekä käyttämällä riittävästi kuivikkeita, erityisesti turvetta, vähennetään ilmaan ja maaperään sekä pinta- ja pohjavesiin kohdistuvaa kuormitusta.

Lannan varastointilavuuden tulee vastata 12 kuukauden laskennallista varastotilavuutta valtioneuvoston asetuksen (931/2000) mukaisesti. Luvan mukainen eläinmäärä tuottaa lantaa noin 1 100 m<sup>3</sup> vuodessa. Hakemuksessa on esitetty riittävästi lannan varastointitilaa kun otetaan huomioon, että minkkihallista lanta voidaan tyhjentää suoraan pellolle kaksi kertaa vuodessa.

Lannan ja virtsan levitystä varten tulee olla riittävästi peltopinta-alaa ylläannoituksen ja ravinteiden huuhtoutumisriskin välttämiseksi. Peltopinta-alatarve on yksi peltohehtaari 20 siitosnaaraskettua kohden ja yksi peltohehtaari 45 siitosnaarasminkkiä kohden. Hakemuksessa on esitetty riittävä määrä lannan levitysalaa kyseessä olevalle toiminnalle kun otetaan huomioon, että 150 m<sup>3</sup>:n lantamäärä toimitetaan vuosittain suoraan Evijärven Lantalinkki Osuuskunnalle käsiteltäväksi.

Lannan ja virtsan peltolevityksessä tulee noudattaa maataloudesta peräisin olevien nitraattien vesiin pääsyn rajoittamista koskevan valtioneuvoston asetuksen (931/2000) määräyksiä.

Tarha-alue tulee olla ympäröijätettu sekä varjotalojen väliin salaojitettu turkistarhauksesta vesistöön ja pohjavesiin kohdistuvan kuormituksen vähentämiseksi. Käsiteltäessä maavaraisten varjotalojen valumavedet kemiallisessa puhdistamossa sekä rakennettavaksi määrättyssä maasuodattimessa vähennetään toiminnasta aiheutuvaa vesistökuormitusta, erityisesti fosforin osalta. Tehokas käsittely vaatii suunnittelua ja oikein toteutettua ojitusta ja putkitusta, jotta mahdollisimman suuri osa alueelta ympäristöön johtavasta valumavedestä saadaan hallitusti johdettua käsiteltäväksi valumavesien käsittelyjärjestelmään.

Maasuodattimen rakentamista koskeva lupamääräys on annettu, koska hakija ei ole esittänyt suunnitelmaa siitä, miten sivutarhan jätevedet voidaan hallitusti johtaa päätarhan kemikalointijärjestelmään. (lupamääräykset 2 ja 3)

Rehusiilojen ja rehunjakolaitteiden jätevedet on määrätty johdettavaksi vesitiiviiseen katettuun umpisäiliöön. Jätevedet tulee toimittaa edelleen laitokseen, jolla on ympäristölupa ottaa vastaan ja käsitellä jätevesiä ympäristön pilaantumisen ehkäisemiseksi. Sosiaalitoimen jätevedet tulee käsitellä valtioneuvoston asetuksen talousjätevesien käsittelystä viemäriverkostojen ulkopuolisilla alueilla (209/2011) mukaisesti esim. johtamalla ne umpisäiliöön. Umpisäiliöstä jätevedet tulee toimittaa kunnan jätevedenpuhdistamolle tai muulle laitokselle, jolla on ympäristölupa vastaanottaa kyseisiä jätevesiä. (lupamääräys 4)

Jätehuoltoa koskevat määräykset on annettu, koska toiminnanharjoittaja on velvollinen huolehtimaan vaarallisten jätteiden ja muiden jätteiden ja kemikaalien asianmukaisesta varastoinnista sekä maaperän ja pinta- tai pohjavesien pilaantumisen estämisestä. Toiminnanharjoittajan on myös huolehdittava jätehuollon asianmukaisesta järjestämisestä, kuten vaarallisten jätteiden toimittamisesta asianmukaiseen käsittelyyn sekä hyötyjätteiden ja hyötykäyttöön kelpaamattomien jätteiden pitämisestä erillään muista jätteistä ja niiden toimitta-

misesta asianmukaiseen käsittelyyn. Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (1069/2011) mukaan eläinten ruhot ja muu eläinjäte on käsiteltävä eläinjätteen poltto- tai käsittelylaitoksessa. Eläinruhojen ja muun eläinjätteen varastointia ja käsittelyä koskeva määräys on annettu terveys-, ympäristö- ja hajuhaittojen ehkäisemiseksi. (lupamääräys 5)

Kemikaalien ja polttonesteiden varastointia koskeva määräys on annettu maaperän, pinta- ja pohjavesien pilaantumisriskin ehkäisemiseksi. (lupamääräys 6)

Toiminnan tarkkailua koskeva määräys on annettu toiminnan ympäristövaikutusten ja – riskien vähentämiseksi. Säännöllisellä tarkkailulla varmistetaan laitteistojen ja muiden tilojen kunnosta ja mahdolliset vuodot ja viat voidaan korjata välittömästi. Turkistarhan toiminnasta edellytetty vuosittainen kirjanpito on tarpeen toiminnan valvomiseksi. Lannan ja virtsan ravinteiden määrittäminen perustuu nitraattiasetuksen (931/2000) vaatimukseen. Analyysien perusteella voidaan tarkastella levityspinta-alan riittävyttä. (lupamääräys 7)

Aitaamalla turkistarha-alue tai rakentamalla varjotalot pakovarmoiiksi estetään tarhaeläinten karkailu ympäristöön. Turkistarhan yleistä siisteyttä ja rehun asiallista varastointia koskeva määräys on annettu ympäristön pilaantumisen ehkäisemiseksi ja haittaeläinten torjumiseksi.

Toiminnanharjoittajan on oltava riittävästi tietoinen toimintansa ympäristövaikutuksista, ympäristöriskeistä ja haitallisten vaikutusten vähentämismahdollisuuksista. Toiminnan ja ympäristön kannalta paras käyttökelpoinen tekniikka kehittyy vähitellen ja sitä tulee ottaa käyttöön, jos päästöjä tai jätteitä voidaan parhaimmallaan käyttökelpoisen tekniikan vuoksi vähentää olennaisesti ilman kohtuuttomia kustannuksia.

Ilmoituksella varmistetaan tiedonkulku valvontaviranomaiselle toiminnassa tapahtuvista muutoksista kuten laajentamisesta tai tuotantosuunnan muuttamisesta. Toiminnanharjoittajan on ilmoitettava myös muista valvonnan kannalta olennaisista muutoksista. Ilmoituksen perusteella viranomainen tarkastelee muutoksen vaikutuksia nykyisessä luvassa annettuihin määräyksiin ja arvioi onko lupaa tarpeen muuttaa.

Ilmoitusvelvollisuus häiriö- ja poikkeustilanteissa on määrätty viranomaisten ja lähiasukkaiden tiedonsaannin varmistamiseksi, valvonnan toteuttamiseksi ja mahdollisesti annettavien viranomaisohjeiden vuoksi. (lupamääräys 8)

Turkistarhan toimintaa koskeva käyttöönottoilmoitus on määrätty valvonnallisista syistä. Ilmoitus voidaan tehdä joko kirjallisesti tai suullisesti. (lupamääräys 9)

## **VASTAUS LAUSUNNOISSA JA MUISTUTUKSISSA ESITETTYIHIN VAATIMUKSIIN**

Aluehallintovirasto on päätöksessään ottanut huomioon Etelä- Pohjanmaan elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskuksen, Kruunupyyn kunnan ja ympäristölautakunnan lausunnot lupamääräyksistä ilmenevillä tavoilla. A ja B:n, C ja D:n sekä E:n muistutusten osalta aluehallintovirasto viittaa annettuihin lupamääräyksiin sekä perusteluihin. Aluehallintovirasto toteaa lisäksi, että vaikka toimin-

nan etäisyys lähimmästä kohteesta on tällä hetkellä 200 m, tapahtuu toiminnan laajennus pois päin lähimmästä häiriintyvistä kohteesta. Laajennuksen etäisyys asutuksesta tulee olemaan noin 400 m. Jotta mahdollisimman suuri osa alueelta ympäristöön johtavasta valumavedestä saadaan hallitusti johdettua käsiteltäväksi valumavesien käsittelyjärjestelmään, on luvan saaja veloitettu rakentamaan erillinen maasuodatin kiinteistölle 288-411-92-1 (Blue Päls). Turkistarhatoimintaa koskevassa ympäristöluvassa ei voida antaa määräyksiä koskien kolmannen osapuolen omistuksessa olevaa metsää eikä kieltää lannan kuormaamista yleisellä tiellä. Turkistarhatoimintaan liittyvän lannan kuormaamisen osalta aluehallintovirasto viittaa lupamääräykseen 3.

## LUVAN VOIMASSAOLO JA LUPAMÄÄRÄYSTEN TARKISTAMINEN

### Päätöksen voimassaolo

Tämä lupapäätös on voimassa toistaiseksi. Mikäli toiminnassa tapahtuu päästöjä tai niiden vaikutuksia lisäävä tai muu ympäristön kannalta olennainen muutos, on toiminnalle haettava uutta ympäristölupaa. Tämä päätös on voimassa, kunnes uudesta lupahakemuksesta tehty päätös on lainvoimainen. Mikäli toimintaa tai sen aloittamisen kannalta olennaisia toimia ei ole aloitettu viiden vuoden kuluessa luvan lainvoimaiseksi tulosta, voi luvan myöntänyt toimivaltainen lupaviranomainen päättää luvan raukeamisesta.

### Lupamääräysten tarkistaminen

Hakemus lupamääräysten tarkistamiseksi on tehtävä **31.3.2024** mennessä. Hakemuslomake täytetään pääosin, kuten ympäristölupaa haettaessa. Hakemuksen liitteinä on esitettävä voimassa olevien säädösten edellyttämien selvitysten lisäksi toiminnan vuotta 2023 koskeva kirjanpito ja suunnitelma toiminnasta mahdollisesti aiheutuvien ympäristöhaittojen vähentämiseksi.

### Korvattavat päätökset

Tämä päätös korvaa lainvoimaiseksi tultuaan Kruunupyyn kunnan ympäristölautakunnan antaman ympäristöluvan vuodelta 1997.

### Lupaa ankaramman asetuksen noudattaminen

Jos asetuksella annetaan tämän lain tai jätelain nojalla jo myönnetyn luvan määräystä ankarampia säännöksiä tai luvasta poikkeavia säännöksiä luvan voimassaolosta tai tarkistamisesta, on asetusta luvan estämättä noudatettava.

## PÄÄTÖKSEN TÄYTÄNTÖÖNPANO

Toimintaa ei saa aloittaa nykyistä laajempaan ennen kuin tämä lupapäätös on lainvoimainen.

## SOVELLETUT SÄÄNNÖKSET

Ympäristönsuojelulaki 6-8 §, 35-38 §, 41-43 §, 45-46 §, 52-56 §, 96-97 §, 100 § ja 105 §  
Ympäristönsuojeluasetus 1 §, 5 §, 16-19 § ja 30 §

Laki eräistä naapuruussuhteista 17 §  
Jätelaki (646/2011) 8 §, 13 §, 29 §, 72 §, 118 §, 120 §, 122 §  
Valtioneuvoston asetus maataloudesta peräisin olevien nitraattien vesiin pääsyn rajoittamisesta (931/2000)

## LISÄKSI ON OTETTU HUOMIOON

Maa- ja metsätalousministeriön rakentamismääräykset ja -ohjeet (MMMRMO-C4)  
Ympäristöministeriön työryhmän ehdotus (31.5.2000) turkistarhauksen ympäristönsuojeluohjeesta  
Valtioneuvoston asetus talousjätevesien käsittelystä viemäriverkostojen ulkopuolisilla alueilla (209/2011)  
Paras käytettävissä oleva tekniikka kotieläintaloudessa (Suomen ympäristö 564)  
Euroopan parlamentin ja neuvoston asetus muiden kuin ihmisravinnoksi tarkoitettujen eläimistä saatavien sivutuotteiden terveystäätöistä (1069/2009) ja sen täytäntöönpanosta annettu komission asetus (142/2011)

## KÄSITTELYMAKSU JA SEN MÄÄRÄYTYMINEN

Tästä päätöksestä peritään maksua **7 310 euroa**. Lasku lähetetään myöhemmin Valtion talous- ja henkilöstöhallinnon palvelukeskuksesta Joensuusta.

Ympäristönsuojelulain 105 §:n mukaan ympäristöluvan käsittelystä peritään maksu, jonka suuruutta määrättäessä noudatetaan, mitä valtion maksuperustelaissa (150/1992) ja sen nojalla annettavassa valtioneuvoston asetuksessa tai ympäristöministeriön asetuksessa säädetään. Aluehallintoviraston mak-suista annetun valtioneuvoston asetuksen (1572/2011) liitteenä olevan mak-sutaulukon mukaan turkistarhan lupahakemuksen käsittelystä perittävä mak-su on 7 310 euroa.

## PÄÄTÖKSESTÄ TIEDOTTAMINEN

Länsi- ja Sisä-Suomen aluehallintovirasto tiedottaa tästä päätöksestä julkisesti kuuluttamalla Kruunupyyn kunnan ja Länsi- ja Sisä-Suomen aluehallintoviraston virallisella ilmoitustaululla sekä lehdissä Pietarsaaren Sanomat ja Österbottens Tidning.

## JAKELU

### Päätös

Blue Päls Ab

### Tiedoksi

Kruunupyyn kunnanhallitus  
Kruunupyyn kunnan ympäristönsuojeluviranomainen  
Etelä-Pohjanmaan elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskus, ympäristö ja luonnonvarat (sähköisesti)  
Suomen ympäristökeskus (sähköisesti)

**Ilmoitus päätöksestä**

Tieto päätöksen antamisesta ilmoitetaan erikseen niille, joille on annettu tieto hakemuksen jättämisestä sekä niille, jotka ovat esittäneet hakemuksen johdosta muistutuksia tai vaatimuksia.

## **MUUTOKSENHAKU**

Tähän päätökseen saa hakea muutosta valittamalla Vaasan hallinto-oikeuteen.

## **LIITTEET**

- 1) Valitusosoitus
- 2) Sijaintikartta
- 3) Asemapiirros

Mikaela Rudnäs

Katja Söderlund

Asian on ratkaissut ympäristöneuvos Mikaela Rudnäs ja esitellyt ympäristölakimies Katja Söderlund.

## VALITUSOSOITUS

- Valitusviranomainen** Länsi- ja Sisä-Suomen aluehallintoviranomaisen päätökseen saa hakea valittamalla muutosta **Vaasan hallinto-oikeudelta**. Asian käsittelystä perittävästä maksusta valitaan samassa järjestyksessä kuin pääasiasta.
- Valitusaika** Määräaika valituksen tekemiseen on kolmekymmentä (30) päivää tämän päätöksen antopäivästä sitä määräaikaan lukematta. **Valitusaika päättyy 9.4.2014.**
- 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, asianomaiset kunnat, alueelliset elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskukset, kuntien ympäristönsuojeluviranomaiset 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 (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
- Valituksen toimittaminen Länsi- ja Sisä-Suomen aluehallintovirastolle**
- Valituskirjelmä liitteineen on toimitettava Länsi- ja Sisä-Suomen aluehallintovirastolle. Valituskirjelmän on oltava perillä määrääjän viimeisenä päivänä ennen virka-ajan päättymistä. Valituskirjelmä liitteineen voidaan myös lähettää postitse, telekopiona tai sähköpostilla. Sähköisesti (telekopiona tai sähköpostilla) toimitetun valituskirjelmän on oltava toimitettu niin, että se on käytettävissä vastaanottolaitteessa tai tietojärjestelmässä määrääjän viimeisenä päivänä ennen virka-ajan päättymistä.
- Länsi- ja Sisä-Suomen aluehallintoviraston yhteystiedot**
- |               |                       |
|---------------|-----------------------|
| käyntiosoite: | Wolffintie 35, Vaasa  |
| postiosoite:  | PL 200, 65101 Vaasa   |
| puhelin:      | 0295 018 450          |
| telekopio:    | 06-317 4817           |
| sähköposti:   | kirjaamo.lansi@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.

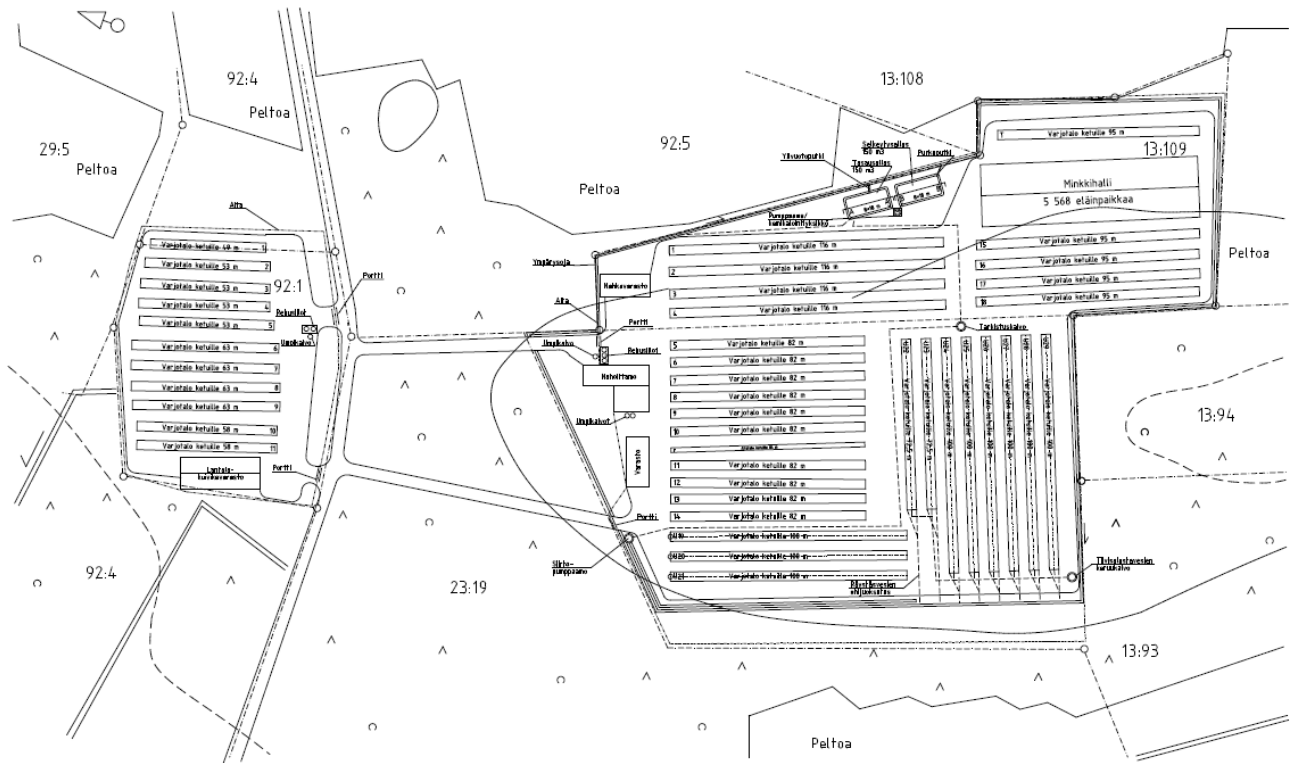


# SIJAINTIKARTTA





# ASEMAPIIRROS



## TURKISTILTA:

- Kalut
- 5 972 hääkkipaikkaa
- 12 000 eläinpaikkaa
- varjopaikan yhteispinta-ala 3 517 m

## NIEMIT:

- 1 856 hääkkipaikkaa
- 5 568 eläinpaikkaa
- hallin pinta-ala 1 764 m<sup>2</sup>

Nimi	Työ	Selitys	13 101
Tarjota	Blue PALS	921	
	Donorista	293	
Pääsuunnittelun nimi ja yhteystiedot			
BLUE PALS AB			Arvioitu kokonaispinta-ala
Sankarinkatu 10, 00100 Helsinki			1 750
Suunnittelun nimi ja yhteystiedot			
Arkkitehti	Kerstiina A. Nieminen		Pvm
Tuottaja	Arkkitehti A. Nieminen		13.10.2012
Kuinka kutsua	0400 442 111		
	kati@nieminen.fi		