



BESLUT

Nr 4/2014/1

Dnr LSSAVI/141/04.08/2012

Givet efter anslag

15.1.2014

ÄRENDE

Miljötillstånd för uppfödning av pälsdjur, Vörå.

SÖKANDE

M & T Siréns pälsdjursfarm Ab/ Trygve Sirén
Aspnäsvägen 209
66840 Pensala

FO-nummer 1049933-5

VERKSAMHET

Ansökan gäller hållande av 910 rävelshonor med valpar, totalt 6 368 rävar. I den befintliga pälsdjursfarmen finns plats för ca 900 avelshonor av räv med valpar. På farmområdet finns 30 skugghus för räv, vars sammanlagda längd är ca 1 692,5 m. På farmområdet kommer 3 nya skugghus att byggas och 2 av de befintliga skugghusen kommer att förlängas. Efter utvidgningen kommer det att sammanlagt finnas 33 skugghus på farmområdet med en sammanlagd längd på ca 2 037,5 m.

FÖRLÄGGNINGSPLOTS

Den befintliga pälsdjursfarmen och utvidgningen av verksamheten är belägna på lägenheterna Malm 946-425-6-165, Lemberg 946-425-6-166 och Lund 946-425-6-167 i Oravais by i Vörå kommun.

GRUNDER FÖR ANSÖKAN OM TILLSTÅND

Verksamheten är tillståndspliktig enligt 28 § 1 mom. i miljöskyddslagen och 1 § 1 mom. 11 b-punkten i miljöskyddsförordningen, eftersom det är frågan om en pälsdjursfarm som är avsedd för minst 50 avelshonor av räv.

TILLSTÅNDSMYNDIGHETENS BEHÖRIGHET

Regionförvaltningsverket är behörig tillståndsmyndighet i ärendet enligt 5 § 1 mom. 11 b-punkten i miljöskyddsförordningen. Enligt

förordningen avgör regionförvaltningsverket ärenden som gäller pälsdjursfarmer som är avsedda för minst 600 avelshonor av räva.

Enligt miljöskyddslagen är närings-, trafik- och miljöcentralen i Södra Österbotten tillsynsmyndighet till detta beslut.

ÄRENDETS ANHÄNGIGGÖRANDE

Miljötillståndsansökan har blivit anhängig 18.10.2012 vid Regionförvaltningsverket i Västra och Inre Finland.

TILLSTÅND OCH AVTAL FÖR VERKSAMHETEN

För den befintliga pälsdjursfarmen har hälsovårdsnämnden vid Oravais, Vörå och Maxmo hälsovårdscentral k.f. beviljat placeringstillstånd 27.12.1977.

OMRÅDETS PLANLÄGGNING

Verksamheten finns på ett område som inte har gällande stads- eller generalplan.

FÖRLÄGGNINGSPLATSEN OCH DESS MILJÖ

Omgivningen kring pälsdjursfarmen består av åker och skog. Söder och väster om den ansökta pälsdjursfarmen finns andra pälsdjursfarmer. Avståndet, från den befintliga pälsdjursfarmen, till närmaste bostadsfastigheter är ca 220 m och ca 310 m i sydostlig riktning och ca 330 m i sydlig riktning. Obebodda hus finns ca 175 m sydost och ca 385 m söder om anläggningen. På lägenheten, där bostadshuset är beläget ca 220 m sydost om pälsdjursfarmen, finns en hönsgård. Ägarna, till den bostadsfastighet som är beläget ca 310 m sydost om pälsdjursfarmen, har en egen pälsdjursfarm i närheten. Avståndet till de följande bostadshusen är över 400 m.

Avståndet, från den planerade utvidgningen av pälsdjursfarmen, till närmaste bostadsfastigheter är ca 275 m, ca 340 m och ca 350 m i sydostlig riktning. Obebodda hus finns ca 245 m och ca 400 m sydost om anläggningen. Avståndet till de följande bostadshusen är över 400 m.

Pälsdjursfarmen är inte belägen på grundvattenområde. Grundvattenområdet Pensalkangas, som är viktigt för vattenanskaffningen, är beläget ca 2,9 km sydost om anläggningen. Munsolbäcken är belägen söder om pälsdjursfarmen. Det kortaste avståndet från pälsdjursfarmen till Munsolbäcken är ca 80 m.

Det områdesvisa Natura-objektet Paljakanneva-Åkantmossen, som också hör till programmet för skydd av myrar, är beläget ca 7 km sydost om anläggningen.

UPPGIFTER OM VERKSAMHETEN

M & T Siréns pälsdjursfarm Ab:s verksamhet gäller uppfödning av pälsdjur. I den befintliga pälsdjursfarmen finns plats för ca 900 avelshonor av räv med valpar. På farmområdet finns 30 skugghus för räv, vars sammanlagda längd är ca 1 692,5 m. Enligt ansökan kommer 3 nya skugghus att byggas och 2 av de befintliga skugghusen kommer att förlängas. Av de befintliga skugghusen kommer 11 stycken att grundrenoveras. Efter utvidgningen kommer det sammanlagt att finnas 33 skugghus på farmområdet med en sammanlagd längd på ca 2 037,5 m. Fyra stycken av de befintliga skugghusen är utrustade med 3-delade burar och resten med 2-delade burar. De planerade skugghusen kommer att utrustas med 2-delade burar.

Farmområdet är försett med omkretsdiken och dränerat med täckdiken. Avrinningsvattnet från området vid de befintliga skugghusen, som saknar täta underlag, kommer att ledas ut från farmområdet via ett kemiskt reningsverk. Reningsverket kommer att, enligt ritning ARK 01101204, bestå av en ca 135 m³ stor utjämningsbassäng (buffertbassäng) och en ca 45 m² stor utfällningsbassäng (flockningsbassäng).

Elva stycken av de befintliga skugghusen (nr 9, 10, 13, 14, 15, 16, 17, 19, 21, 23 och 25) kommer att grundrenoveras och förses med vattentäta gödsel- och urinuppsamlingssystem samt slutna urin/lakvattenbrunnar. De planerade nya skugghusen kommer att förses med vattentäta gödsel- och urinuppsamlingssystem samt slutna urin/lakvattenbrunnar. Det totala antalet urin/lakvattenbrunnar kommer att vara 15, med en volym på ca 1,0 m³/brunn.

Enligt ansökan är skugghusens gödselunderlag förhöjda med ca 30 cm jämfört med den omkringliggande marken. Skugghusens takutskjut är ca 30 cm från burarnas ytterkant. Enligt ansökan används under burarna halm som strö. Gödseln under skugghusen borttas 1-2 ggr/år och ca 5 cm strö tillsätts per gång. Utgödslingstidpunkterna är vår och/eller höst. Årligen används ca 400 m³ strö.

Burarna i de befintliga skugghusen är försedda med sommartid fungerande drickvattensystem och vintertid används vattenkoppar. De nya och grundrenoverade skugghusen kommer att förses med året runt fungerande drickvattensystem.

Rävarna pälsas vid företaget anläggning i Pensala.

Farmområdet är ca 1,8 ha stort och jordmånen består av siltmorän. Pälstdjursfarmen är ansluten till det kommunala vattenledningsnätet.

Behandling av gödsel, urin och avloppsvatten

Gödseln levereras till Andelslaget Pensala Biocompost. Sökande har ett avtal med Andelslaget Pensala Biocompost om leverans av 1 275 m³ gödsel per år. Urin/lakvatten, från de vattentäta underlagen under skugghuset och från gödselstadens lakvattenbrunn kommer att levereras till en anläggning som har miljötillstånd att ta emot urin/lakvattnet.

För mellanlagring av gödsel kommer en gödselstad att anläggas. Gödselstaden areal kommer att vara 128 m² och volym 205 m³. Enligt ansökan kommer den att vara försedd med 60 cm höga kanter på 3 sidor och höjden på körrampen kommer att vara 10 cm. Regn-/lakvatten från gödselstaden kommer att ledas till en ca 12,5 m³ stor lakvattenbrunn. Gödseln kommer att mellanlagras i gödselstaden 1-2 veckor innan den levereras till Andelslaget Pensala Biocompost.

Fodersilorna är placerade på en betongplatta. Tvättvattnet från fodersilorna och foderutdelningsutrustningen leds till en sluten brunn, vars volym är ca 3,5 m³. På farmområdet finns inga sociala utrymmen.

Avfall

Verksamheten ger upphov till följande avfall: Själv döda djur, ca 150 st/a levereras till Honkajoki Oy för destruktion. Räckroppar, ca 6 360 st/a, och pälsningsfett ca 6 t/a levereras till foderleverantören. Pälsningsspån utan fett, ca 2 t/a återanvänds som energi av lokala användare. Träavfall, ca 200 kg/a, återanvänds som energi av verksamhetsidkaren. Plast, ca 100 kg/a, spillolja, ca 100 l/a och batterier och lysrör, ca 50 kg/a levereras till Ekorosk Ab.

Själv döda djur fryses in på farmområdet och levereras till Honkajoki Oy.

Bränslecisterner

På farmområdet finns ingen bränslecistern. I en servicebarck på farmområdet förvaras högst 200 l andra oljeprodukter.

Trafik

De tunga transportererna består av dagliga fodertransporter och gödseltransporter med traktor, ca 20 lass/år. De lätta transportererna består av paket- eller personbilar 4-6 gånger per dygn med tonvikt på februari-juni och november.

BEDÖMNING OM TILLÄMPNINGEN AV BÄSTA TILLGÄNGLIGA TEKNIK

De nya skugghusen och skugghusen som grundrenoveras förses med vattentäta underlag av jordbyggnadsplast samt lakvattenuppsamling i slutna brunnar. Efter planerade åtgärder, vars tidtabell omfattar åren 2012–2015, har ca 48 % av farmen vattentäta gödselunderlag. Ett kemiskt reningsverk anläggs och tas i bruk senast inom två år efter att miljötillståndet vunnit laga kraft. Rikligt med strö använd på gödselbäddarna. Omlastningsplatta för gödsel anläggs och tas i bruk senast inom två år efter att miljötillståndet vunnit laga kraft.

BEHANDLING AV ÄRENDET

Komplettering av tillståndsansökan

Miljötillståndsansökan har kompletterats 24.10.2013.

Kungörelse av tillståndsansökan

Ansökan har kungjorts på den officiella anslagstavlan i Vörå kommun och på anslagstavlan vid Regionförvaltningsverket i Västra och Inre Finland under tiden 13.11 - 13.12.2013. Ansökningshandlingarna har funnits till påseende under kungörelsetiden vid kommundgården i Vörå, Vöråvägen 18, Vörå. De parter som särskilt berörs av ärendet har informerats särskilt per brev.

Utlåtanden

Regionförvaltningsverket har med anledning av miljötillståndsansökan begärt utlåtande av miljöförvaltningsmyndigheten och kommunstyrelsen i Vörå kommun samt Närings- trafik- och miljöcentralen i Södra Österbotten, ansvarsområdet för miljö och naturresurser.

Närings- trafik- och miljöcentralen i Södra Österbotten, ansvarsområdet för miljö och naturresurser, miljöskyddsgruppen för vatten och jordbruk framför följande i sitt utlåtande:

Gödseln under burarna bör avlägsnas minst 2 gånger per år. Under burarna bör det användas rikligt med strö. Strö bör spridas efter att gödseln har avlägsnats under burarna och därefter bör ett lager av strö spridas minst 1 gång mellan juli och november.

Urinen från de täta underlagen bör tas tillvara i vattentäta brunnar.

Urinen som samlas upp i brunnarna från de täta underlagen under skugghusen skall användas som gödselmedel på åker eller föras till en anläggning med miljötillstånd. Brunnarnas totala lagringskapacitet bör

vara 12 månader. Urin/lakvattenbrunnarna bör vara täckta. Urin/lakvattenbrunnarna bör tömmas vid behov, dock minst 1 gång per år.

Pälsdjurskroppar, fett och fetthaltigt pälsningsspån samt enskilda döda djur bör så snabbt som möjligt föras till en anläggning som har miljötillstånd att behandla avfallet.

Under de nya skugghusen bör underlaget under burarna vara vattentätt. De vattentäta dukarna bör vara av minst 0,5 mm tjock HDPE eller annat motsvarande material.

Lakvattenbrunnen i anslutning till gödselplattan bör tömmas minst en gång per år. Lakvattnet från brunnen kan användas som gödselmedel på åker eller föras till en anläggning med miljötillstånd.

Det kemikaliska reningsverket bör vara byggt så att tillsättande av kemikalier i avrinningsvattnet även fungerar då temperaturen utomhus sjunker under 0 °C.

Utjämningsbassängen och flockningsbassängen bör tömmas helt på slam minst vart tredje år.

För att kontrollera reningsverkets reningseffekt på avrinningsvattnet, bör avrinningsvattnet kontrolleras genom vattenprovtagning. Vattenprover tas minst två gånger per år (vår och höst). I vattenproverna bör analyseras följande: fosfor (total P), kväve (total N), biologisk syreförbrukning (BOD₇) och vattenföring. Vattenproverna tas före och efter reningsverket. Provtagningen bör utföras av en certifierad person eller person med utbildning inom området. Vattenproverna bör analyseras av ett ackrediterat laboratorium. Analysresultaten bör sändas för kännedom till övervakningsmyndigheten årligen. För vatten som passerat markbädden är målvärdet för fosfors del 2 mg/l.

Byggnads- och miljönämnden i Vörå kommun förordar ansökan med följande tillägg:

Farmkonstruktionerna ska byggas enligt Jord- och skogsbruksministeriets direktiv. Befintliga skugghus som saknar täta underlag ska föras med täta underlag senast då skugghusen renoveras. Det kemiska reningsverkets reningseffekt ska kontrolleras tillräckligt ofta. Gödselhanteringen och –lagringen ska skötas på ett sådant sätt så inga olägenheter uppstår varken för miljö eller nära grannar. Avfallshanteringen ska skötas enligt kommunens avfallshanteringsbestämmelser.

Kommunstyrelsen i Vörå kommun framför att den omfattar byggnads- och miljönämndens utlåtande.

Anmärkningar och påminnelser

Med anledning av ansökan har inga skriftliga anmärkningar eller åsikter inlämnats till regionförvaltningsverket.

Hörande av verksamhetsidkaren och bemötande

Sökanden har med ett brev daterat 17.12.2013 reserverats möjlighet att bemöta de utlåtanden som har getts om ansökan. Sökanden har inte inkommit med något bemötande.

REGIONFÖRVALTNINGSVERKETS AVGÖRANDE

Regionförvaltningsverket i Västra och Inre Finland beviljar M & T Siréns pälsdjursfarm Ab miljötillstånd för pälsdjursfarmning och utvidgning av verksamheten på lägenheterna Malm 946-425-6-165, Lemberg 946-425-6-166 och Lund 946-425-6-167 i Oravais by i Vörå kommun i enlighet med situationsplanen och med iakttagande av nedanstående tillståndsbestämmelser. Förläggningsplatsen framgår av situationsplanen ARK 01101201 (daterad 1.10.2012) och lägeskartan som medföljer beslutet. Verksamheten skall utövas i enlighet med tillståndsansökan och kompletteringarna till tillståndsansökan om inte annat bestäms i tillståndsbestämmelserna.

Miljötillstånd beviljas för en produktion av högst **910** avelshonor av räv med valpar, totalt högst 6 368 rävar. Farmen får omfatta högst 33 skugghus för räv med en sammanlagd längd på **2 037,5 m**.

TILLSTÅNDBESTÄMMELSER

1. Skugghusens konstruktion

Skugghusens takutskjut bör vara minst 30 cm från burarnas yttre kant. Alternativt skall skugghuset förses med takrännor. Vattnet från takrännorna skall ledas med stuprör till ett slutet rörsystem och det rena regnvattnet ledas ut från farmområdet. Skugghusens gödselunderlag bör vara 30 cm högre än den omkringliggande markytan och förhöjningen skall upprätthållas.

De nya skugghusen och skugghuset som grundrenoveras skall utrustas med vattentäta gödsel- och urinuppsamlingsystem. Vattentäta underlag skall alltid installeras när gamla skugghus grundrenoveras eller förnyas. De vattentäta underlagen skall installeras i enlighet med jord- och skogsbruksministeriets byggbestämmelser och – anvisningar (JSM-BBA-C4). De vattentäta dukarna skall vara av

minst 0,5 mm tjock HDPE eller annat motsvarande material. Urinen och lakvattnet från det täta underlaget skall tas till vara i tillräckligt stora vattentäta urinbrunnar. Brunnarnas volym bör motsvara 12 månader lagringskapacitet. Volymen bör vara minst 10 m³ (0,01 m³/meter skugghus). De vattentäta urinbrunnarna bör förses med fast tak.

De nya skugghusen skall utrustas med året runt fungerande dricksvattensystem. Drickanordningarnas skick skall kontrolleras dagligen och eventuella läckage skall omedelbart repareras. Dricksvattenanordningar bör skötas omsorgsfullt så att dricksvattnet inte bidrar till urlakningen av gödseln.

2. Gödselborttagning

Gödseln under burarna i skugghusen bör avlägsnas minst 2 gånger per år. Borttagningen av gödseln skall göras vid en sådan tidpunkt då området mellan skugghusen är torrt och bär. Gödseln skall tas bort omsorgsfullt på ett sådant sätt att den inte förorenar marken eller miljön. Under burarna bör det användas rikligt med strö, i synnerhet torv. Strö bör alltid tillsättas i samband med borttagningen av gödsel och därefter bör ett lager av strö tillsättas minst 1 gång mellan juli och november. Då strö tillsätts bör ströskiktets tjocklek vara minst 15 cm.

3. Lagring och användning av gödsel och urin/lakvatten

Gödseln, som uppkommer vid farmningen skall mellanlagras i den gödselstad (omlastningsplatta) som framställts i ansökan (ARK 01101203, daterad 1.10.2012). Gödselstadens vägg- och bottenkonstruktioner skall vara av vattentätt material (motsvarande betong av minst klass K30-2) i enlighet med jord- och skogsbruksministeriets byggbestämmelser och –anvisningar (JSM-BBA-C4). Regn-/lakvatten från gödselstaden skall ledas till den planerade lakvattenbrunnen på 12,5 m³ som framställts i ansökan. Lakvattenbrunnen skall vara av vattentätt material och försedd med fast tak. Gödselstaden skall ha en volym på minst 200 m³, vara försedd med en tätbottnad lastningsplatta (t.ex. betong eller asfalt) och en 50 cm hög körramp av vattentätt material. Mellanlagringen bör ske på ett sådant sätt att gödseln inte kommer ut i miljön. Gödselstaden bör tömmas grundligt en gång per år och den bör regelbundet kontrolleras och eventuella brister åtgärdas.

Gödseln, från gödselstaden, skall minst 3 ggr/år föras till en anläggning som har miljötillstånd att ta emot och behandla gödseln, i detta fall Andelslaget Pensala Biocompost. Avtal bör finnas på att M & T Siréns pälsdjursfarm Ab, från denna farm, årligen får leverera 455 m³ gödsel till en anläggning som har miljötillstånd för att ta emot och behandla gödseln. Avtalet skall gälla hela gödselmängden och vara ikraft fortsättningsvis, utan avbrott.

Urin/lakvatten, som samlas upp i de vattentäta urinbrunnarna från de täta underlagen under skugghusen och från lakvattenbrunnen, skall föras till en anläggning som har miljötillstånd att ta emot och behandla urin/lakvatten. Brunnarna skall tömmas vid behov, dock minst en gång per år och de bör regelbundet kontrolleras och eventuella brister omedelbart åtgärdas.

Hanteringen och lagringen av gödsel och urin bör ske på ett sådant sätt, att det inte uppstår förorening, sanitär olägenhet eller uppkommer annan väsentlig olägenhet för grannarna. Anordningarna och fordonen som används vid transport av gödsel och urin skall vara sådana att det under tömningen av gödselstaden eller urinbrunnarna eller under transportererna inte inträffar utsläpp. Om gödsel kommer ut i miljön bör gödseln omedelbart avlägsnas och området städas.

Lastningen och transporten av gödsel och urin bör ske på ett sådant sätt att det inte uppstår utsläpp i miljön, diken, vattendrag, grundvatten eller på vägar. Gödseltransporterna bör ordnas så att de inte medför oskäligen men för övriga väganvändare.

Om det sker ändringar i gödsel- eller urinhanteringen bör det skriftligen anmälas åt övervakaren av tillståndet på närings-, trafik- och miljöcentralen i Södra Österbotten.

4. Behandling av avrinningsvatten

Farmområdet skall vara omkretsdiikat för att förhindra att vatten från omgivningen rinner in på farmområdet. Vattnet från omgivningen bör inte heller belasta reningsanläggningen.

Området mellan skugghusen skall vara täckdiikat. Om täckdikena mellan skugghusen är igentäppta skall de genast iståndsättas.

Det kemiska reningsverket

Avrinningsvattnet, från det befintliga farmområdet där skugghusen saknar vattentäta underlag, skall ledas ut från farmområdet via det planerade kemiska reningsverket (ARK-01101204, daterad 1.10.2012). Verksamhetsdiikaren skall försäkra sig om att täckdikena fungerar och att lutningen från området mellan skugghusen och utjämningsbassängen är tillräcklig, för att vattnet skall rinna via utjämningsbassängen till kemikalisering. I enlighet med planen, som framställts i ansökan, bör utjämningsbassängens volym vara minst 135 m³ och utfällningsbassängens volym minst 45 m³. Kemikaliedoseringsenheten bör vara isolerad, så att doseringen av kemikalier fungerar möjligast länge då temperaturen sjunker under 0 °C. Det kemiska reningsverket skall underhållas regelbundet och

kemikalietillförseln skall kontinuerligt regleras. Det kemiska reningsverket skall vara färdigt att tas i bruk senast **31.7.2014**.

Botten och kanterna på det kemiska reningsverkets utjämningsbassäng och utfällningsbassäng skall utrustas med HDPE-duk om man inte med tillräckliga markundersökningar kan påvisa att K-värdet för jordmånens vattengenomsläpplighet är minst 1×10^{-8} . Om bassängernas botten och kanter inte utrustas med HDPE-duk skall en utredning över jordmånens vattengenomsläpplighet sändas till tillsynsmyndigheten, ELY-centralen i Södra Österbotten, minst 3 månader före byggandet av det kemiska reningsverket inleds.

Slam som uppstår i det kemiska reningsverkets utjämningsbassäng (buffertbassäng) och utfällningsbassäng (flockningsbassäng) skall föras till en anläggning som har miljötillstånd att behandla slammet. Bassängerna skall helt tömmas på slam vid behov dock minst med två års mellanrum.

Krav för reningsnivån

För det från det kemiska reningsverket utgående vattnet är gränsvärdet för den **totala fosfors del 2 mg/l**. Om den totala fosforhalten, räknad som årsmedeltal, överskrider gränsvärdet skall verksamhetsidkaren senast i utgången av mars året efter överskridningen, för tillsynsmyndigheten, framlägga en plan för effektiverad behandling av vattnen. Den effektiverade reningsmetoden bör tas i bruk så fort som möjligt.

För att kontrollera reningsverkets reningseffekt på avrinningsvattnet bör avrinningsvattnet kontrolleras genom vattenprovtagning enligt tillståndsbestämmelse 9.

5. Behandling av tvätt- och avloppsvatten

Fodersilorna skall vara placerade på en vattentät betongplatta. Tvättvatten från fodersilorna och foderutdelningsutrustningen skall lagras i en tillräckligt stor vattentät, täckt och sluten brunn. Brunnen skall tömmas vid behov, dock minst en gång per år. Brunnens innehåll skall transporteras till ett reningsverk eller till en anläggning som har miljötillstånd för att ta emot och behandla ifrågavarande avloppsvatten.

6. Behandling av avfall

Lagringen och behandlingen av avfallet från verksamheten skall ordnas så, att det inte medför sanitär olägenhet, osnygghet, nedskräpning eller förorening av marken, yt- eller grundvattnet eller andra olägenheter för hälsan eller miljön.

Enskilda döda djur bör så snabbt som möjligt föras till en anläggning som har miljötillstånd att ta emot och behandla ifrågavarande avfall. Djuravfall eller annat avfall får inte nedgrävas. För lagring av självdöda djur bör det på farmen finnas ändamålsenliga kylutrymmen.

Om pälsdjur i framtiden kommer att pälsas på farmområdet skall pälsningsavfall, pälsdjurskroppar, fett och fetthaltigt pälsningsspån så snabbt som möjligt föras till en anläggning som har miljötillstånd att ta emot och behandla ifrågavarande avfall. Pälsningsfett och pälsningsspån med fett skall förvaras i täta med kanter försedda behållare på ett sådant sätt att det är skyddat för regnvatten. Pälsade kropparna bör lagras på ett med kanter försett underlag av vattentätt material på ett sådant sätt att de är skyddade för regnvatten. Underlaget skall hållas rent och efter pälsningsperioden bör underlaget städas grundligt. Kroppar och annat pälsningsavfall får inte förvaras längre tider vid pälsdjursfarmen. Under pälsningstiden bör kroppar hämtas från farmen minst en gång per vecka och under varma perioden minst två gånger per vecka. Alla kroppar bör köras bort före utgången av februari.

Spillolja och annat farligt avfall skall lagras i ett takförsatt lager med tät botten från vilket eventuella läckage kan uppsamlas. Farligt avfall (t.ex. spillolja, lysrör och ackumulatörer, tidigare benämnts problemavfall) bör föras till ett mottagningsställe för farligt avfall. I övrigt skall avfallshanteringen ske enligt Vörå kommuns avfallshanteringsbestämmelser.

7. Förvaring av foder

Foder skall förvaras i täta silon eller täckta behållare på ett sådant sätt att inte fåglar eller andra skadedjur kan komma i kontakt med fodret.

8. Lagring av kemikalier och bränsle

Kärnen som används för förvaring av kemikalier bör vara försedda med lock och av kärnen bör innehållet framgå. Kemikalierna bör förvaras i låsta utrymmen. Kemikalier skall lagras och hanteras så att av dem inte förorsakas förorening av mark, yt- eller grundvatten.

Eventuella, utomhus ovan jord placerade, bränslecisterner bör vara dubbelmantlad eller placerad i en tillräckligt stor skyddsbassäng så att bränsle inte kan rinna ut i omgivningen vid eventuella läckage. Med ett tak eller motsvarande anordning skall regnvatten hindras från att nå skyddsbassängen. Alternativt kan skyddsbassängen förses med oljeavskiljningsbrunn. Bränslecisternen skall vara utrustad med spärrmekanism för hävert, överfyllningsskydd och låsmekanism. Cisternens anordningar bör låsas mellan tankningarna och cisternen bör hållas i gott skick.

I närheten av den eventuella bränslecisternen skall det finnas tillräckligt med torv eller annat material för uppsugning av bränsle vid eventuella läckage. Eventuella läckage skall omedelbart anmälas till brand- och räddningsmyndigheten.

9. Kontroll och rapportering av verksamheten

Det kemiska reningsverkets reningseffekt på avrinningsvattnet, gödselstadens, lakvattenbrunnens, urinbrunnarnas, dricksvattenanordningarnas och den eventuella bränslecisternens skick skall kontrolleras tillräckligt ofta. Ifall det i konstruktionerna eller anläggningarna upptäcks skador eller störningar som kan leda till utsläpp eller olägenhet, skall de genast åtgärdas.

Kontroll av det kemiska reningsverkets funktion

För att kontrollera det kemiska reningsverkets reningseffekt på avrinningsvattnet bör avrinningsvattnet kontrolleras genom vattenprovtagning minst två gånger per år (vår och höst) med början från **hösten 2014**. Vattenproverna bör analyseras med avseende på följande parametrar: fosfor (total P), kväve (total N) och biologisk syreförbrukning (BOD_{7ATU}). Dessutom bör vattenföringen vid provtagningstidpunkten uppskattas. Vattenprovet för inkommande vatten till reningsverket skall tas från utjämningsbassängen och vattenprovet för det behandlade vattnet från provtagningsbrunnen efter utfällningsbassängen eller från ändan av utsläppsröret. Provtagningen bör utföras av en certifierad person eller en person med utbildning inom området. Vattenproverna bör analyseras av ett ackrediterat laboratorium. Analysresultaten bör årligen sändas för kännedom till tillsynsmyndigheten.

Vid behov kan tillsynsmyndigheten ändra antalet provtagningstillfällen och de parametrar som skall analyseras samt ge anvisningar om hur provtagningen skall utföras.

Bokföring

Verksamhetsidkaren ska föra bok över verksamheten och årligen rapportera följande uppgifter om föregående års verksamhet.

- Uppgifter om djurmängder (honor och valpar)
- Uppgifter om tidpunkter för gödselborttagning
- Uppgifter om vart gödseln/urinen har förts och hur stora mängder
- Uppgifter om mängden tvättvatten som tömts ($m^3/år$), antalet tömningar, tidpunkt och leveransplats/mottagare
- Uppgifter om förändringar i gödselhanteringen
- Analysresultaten av vattenprovtagningen
- Uppgifter om döda djur (st/år) och leveransplats/mottagare
- Uppgifter om övriga avfallsmängder och leveransplatser

-Uppgifter om störningar i verksamheten eller andra avvikande situationer

-Nya eller ändrade avtal för leverans av gödsel/urin till anläggning som har miljötillstånd

Uppgifterna om verksamheten bör årligen sändas till närings-, trafik- och miljöcentralen i Södra Österbotten, ansvarsområdet för miljö- och naturresurser före utgången av februari månad om inte tillsynsmyndigheten beslutar annorlunda. Rapporten bör i första hand skickas i elektronisk form via ItellaTYVI-systemet (www.tyvi.fi) eller annat motsvarande system, enligt tillsynsmyndighetens direktiv.

10. Störningar och andra exceptionella situationer

Om möjliga störningar och andra exceptionella situationer, som har förorsakat eller som kan förorsaka betydande olägenheter för miljön, skall utan dröjsmål meddelas tillsynsmyndigheten vid ELY-centralen i Södra Österbotten och Vörå kommuns miljövårdsmyndighet. Verksamhetsidkaren skall genast vidta åtgärder för att eliminera eller minska de skadliga verkningarna och förhindra att den exceptionella situationen uppkommer på nytt.

11. Övriga bestämmelser och ändring av tillstånd

Farmområdet bör vara inhägnat eller skugghusen vara byggda så att de är rymningssäkra. Farmområdet och skugghusen skall hållas rena, snygga och i gott skick så att förekomsten av skadedjur på farmområdet förhindras.

Verksamhetsidkaren skall tillräckligt väl känna till den för branschen bästa tillgängliga tekniken och vara beredd att ta i bruk den. Om utsläppen kan minskas utan oskäligen kostnader på grund av att den bästa tillgängliga tekniken har utvecklats, kan yrkan framföras på att tillståndsbeslutet skall ändras.

Vid utvidgning av verksamheten, ändring av verksamheten eller nedläggning av verksamheten bör en anmälan göras i god tid till tillsynsmyndigheten. Om tillståndshavaren ändras skall den nya tillståndshavaren skriftligen meddelas till tillsynsmyndigheten. Ifall verksamheten ändras eller väsentligt utvidgas ska nytt miljötillstånd sökas för verksamheten.

12. Anmälan om ibruktagandet

Verksamhetsidkaren bör anmäla om ibruktagandet av det kemiska reningsverket, gödselstaden, de nya skugghusen och de grundrenoverade skugghusen till tillsynsmyndigheten minst 30 dagar före de tas i bruk.

MOTIVERING TILL BESLUTET

Förutsättningar för beviljande av tillstånd

Enligt 41 § 1 mom. i miljöskyddslagen skall miljötillstånd beviljas om verksamheten uppfyller de krav som ställs i miljöskyddslagen och i avfallslagen samt i de förordningar som har utfärdats med stöd av dem.

Enligt 42 § 1 mom. i miljöskyddslagen kräver beviljande av tillstånd att verksamheten, med beaktande av tillståndsvillkoren och verksamhetens placering, inte i sig eller tillsammans med andra verksamheter medför 1) olägenhet för hälsan, 2) annan betydande förorening av miljön eller risk för sådan, 3) konsekvenser som förbjuds i 7-9 § i miljöskyddslagen, 4) leder till försämring av speciella naturförhållanden eller till att vattenförsörjningen eller någon annan från allmän synpunkt viktig användningsmöjlighet äventyras inom det område som påverkas av verksamheten, 5) sådant oskäligt besvär som avses i 17 § 1 mom. lagen angående vissa grannelagsförhållanden. Enligt mom. 2 i paragrafen får verksamheten inte placeras i strid med detaljplanen. Vid placeringen skall dessutom iakttas 6 §. Enligt 6 § i miljöskyddslagen skall verksamhet som medför risk för förorening av miljön om möjligt placeras så att verksamheten inte orsakar förorening eller risk för förorening samt så att förorening kan motverkas.

Enligt 17 § 1 mom. i lagen angående vissa grannelagsförhållanden får bland annat en fastighet eller byggnad inte användas så att grannarna eller de som bor eller innehar fastigheter, byggnader eller lägenheter i närheten orsakas oskäligt besvär av ämnen som är skadliga för miljön som t.ex. damm, lukt eller buller. Enligt samma paragrafs andra moment skall vid bedömningen av hur oskäligt besväret är beaktas de lokala förhållandena, hur vanligt besväret är i övrigt, hur kraftigt och varaktigt besväret är, den tidpunkt då besväret uppstod samt andra motsvarande omständigheter.

Enligt 43 § 1 mom. i miljöskyddslagen skall tillståndet förenas med behövliga villkor om hindrande av förorening bland annat om utsläpp, hindrande och begränsning av utsläpp och utsläppsstället, avfall samt minskning av avfall och dess skadlighet. Enligt 46 § 1 mom. i miljöskyddslagen skall tillståndet förenas med behövliga villkor om driftskontroll, kontroll av verksamhetens utsläpp och avfall samt verksamhetens miljöpåverkan.

Tillståndsprövning och motivering till avgörandet

Regionförvaltningsverket beviljar miljötillstånd, eftersom verksamheten enligt ansökan kan ordnas enligt kraven i miljöskyddslagen och avfallslagen samt i de förordningar som har utfärdats med stöd av dem.

I avgörandet har beaktats det ansökta antalet rävvavelshonor, skugghusens totala längd som framställts i ansökan, den mängd rävvavelshonor som kalkylmässigt ryms i dem och den maximala mängd valpar som rävvavelshonorna kalkylmässigt producerar per år (6 valpar/rävvavelshona) samt burarnas utrymmeskrav. Verksamheten bör dessutom beakta utrymmeskraven enligt djurskyddslagstiftningen.

Verksamheten som gäller uppfödning av pälsdjur på lägenheterna Malm 946-425-6-165, Lemberg 946-425-6-166 och Lund 946-425-6-167 i Oravais by i Vörå kommun, kan utövas utan att pälsdjursfarmen eller dess verksamhet medför sanitära olägenheter, förorening av yt- och grundvattnet eller förorening av mark eller andra varaktiga, oskäligen besvär, under förutsättning att de tillståndsbestämmelser som utfärdats i miljötillståndet beaktas. Beviljandet av miljötillstånd kräver inte att verksamheten skulle vara helt luktfri eller inte medföra några olägenheter.

Då man beaktar de givna tillståndsbestämmelserna, djurantalet i pälsdjursfarmen och placering i förhållande till grannarna, förorsakar verksamheten inte sådan olägenhet eller oskäligt besvär för omgivningen som avses i lagen.

Motivering till tillståndsbestämmelserna

Tillståndsbestämmelse 1. Kravet på förhöjning av skugghusens gödselunderlag, tillräckligt långa takutskjut eller takrännor på skugghuset har ställts för att förhindra att regn- och smältvatten kommer i kontakt med gödseln och för att marken samt yt- och grundvattnet inte utsätts för miljöbelastning från gödselunderlagen. Kravet på vattentäta underlag under de nya skugghusen, skugghus som byggs, grundrenoveras eller förnyas har ställts för att förhindra förorening av grund- och ytvattnet.

Kravet på att urin/lakvatten, från de vattentäta underlagen under skugghuset, skall ledas till vattentäta brunnar med fast tak har ställts för att förhindra att urin/lakvatten rinner ut i omgivningen.

För lagring av urin från pälsdjursfarmen bör lagringsvolymen motsvara 12 månaders lagringsbehov (statsrådets förordning om begränsning av utsläpp i vatten av nitrater från jordbruket, 931/2000).

Tillståndsbestämmelse 2. Kravet på att gödseln under burarna skall tas bort regelbundet och vid lämplig tidpunkt samt kravet på användning av tillräckligt med strö, främst torv, har ställts för att förhindra att det

uppstår olägenheter för hälsan och för att främja den allmänna trivseln i området samt för att minska näringsbelastningen på yt- och grundvattnet. Kravet på att strö skall tillsättas minst en gång under tiden juli-november har getts för att minska luftutsläppen under den tid då gödselproduktionen är som störst.

Tillståndsbestämmelse 3. Gödsellagens botten- och väggkonstruktioner och den förhöjda körrampen skall göras av vattentätt material för att förhindra förorening av marken, yt- och grundvatten.

Med kravet på att gödselstaden, urin/lakvattenbrunnarna och gödselstadens lakvattenbrunn skall tömmas grundligt en gång per år försäkras man sig om att gödselstadens och brunnarnas nettovolym består. I samband med tömningen kan man också kontrollera gödselstadens och brunnarnas skick. Verksamhetsidkaren har avtal med Andelslaget Pensala Biocompost om leverans av 1 275 m³ gödsel per år.

Tillståndsbestämmelse 4. Kravet på att farmområdet skall vara omkretsdikat har ställts för att förhindra att vatten från omgivningen kommer in på farmområdet. Kravet på att avrinningsvattnet, från det befintliga farmområdet, skall ledas via det kemiska reningsverket innan det leds ut från farmområdet har ställts för att förhindra förorening av marken, yt- eller grundvattnet. Med fungerande täckdiken och lutningar försäkra man sig om att avrinningsvattnet rinner via utjämningsbassängen till reningsverket. Utjämningsbassängens och utfällningsbassängens botten och kanter bör utrustas med HDPE-duk om k-värdet för jordmånen vattengenomsläpplighet inte är tillräckligt (k-värdet är $\leq 1 \times 10^{-8}$). Behandlingen av avrinningsvattnet från pålsdjursfarmen är nödvändig för att avrinningsvattnet innehåller näringsämnen som belastar vattendraget och jordmånen.

Kravet på kontroll av reningsverkets reningseffekt har ställts för att ge myndigheterna information om reningsverkets funktion och för att förhindra förorening av yt- och grundvatten eller andra olägenheter. Kraven på att det kemiska reningsverket skall underhållas regelbundet, kemikalietillförseln regleras och slammet avlägsnas med minst två års mellanrum har ställts för att bibehålla det kemiska reningsverkets funktionsförmåga.

Tillståndsbestämmelse 5. Tvätt- eller avloppsvatten får inte ledas obehandlade till dike eller annan fåra, utan ska behandlas på ett godkänt sätt, såsom att leda tvättvattnet och avloppsvattnet till en vattentät brunn och leverera det till en anläggning som har miljötillstånd att behandla ifrågavarande avloppsvatten.

Tillståndsbestämmelse 6. Enligt Europaparlamentets och rådets förordning (1069/2009) skall djurkroppar och annat djuravfall behandlas vid en anläggning för förbränning eller bearbetning av djuravfall. Bestämmelsen om lagringen och hantering av djurkroppar och annat djuravfall har utfärdats för att förhindra olägenhet för hälsan och miljön, luktolägenheter, förorening av yt- och grundvatten samt sanitära olägenheter.

Tillståndshavaren är skyldig att ombesörja att farligt avfall (tidigare problemavfall) och annat avfall inte orsakar förorening av mark, yt- och grundvattnet.

Tillståndsbestämmelse 7 har utfärdats för att förhindra att det uppstår olägenheter för hälsan och för att främja den allmänna trivseln i miljön samt för att förhindra att det uppstår problem med fåglar och andra skadedjur vid pälsdjursfarmen.

Tillståndsbestämmelse 8 om lagring av kemikalier och bränsle har utfärdats för att förhindra att lagringen förorsakar förorening av marken eller yt- och grundvattnet.

Tillståndsbestämmelse 9. Kraven på att det kemiska reningsverkets reningseffekt, gödselstadens, urinbrunnarnas, lakvattenbrunnens, dricksvattenanordningarnas och den eventuella bränslecisternens skick skall kontrolleras regelbundet och eventuella brister åtgärdas omedelbart har ställts för att förhindra förorening av marken samt yt- och grundvattnet, olägenheter för hälsan och för att främja den allmänna trivseln i miljön. Med regelbundna vattenprover från det kemiska reningsverket säkerställer man att reningen fungerar. Den årliga bokföringen över verksamheten bör göras för att tillsynsmyndigheten skall få den information som behövs för att övervaka verksamheten.

Tillståndsbestämmelse 10. Kravet på anmälningsskyldighet vid störnings- och exceptionella situationer har utfärdats för att säkerställa att myndigheter och närboende får information, för att verkställa tillsynen och för givande av möjliga myndighetsanvisningar.

Tillståndsbestämmelse 11. Genom att inhägna farmområdet eller göra skugghusen rymningssäkra förhindrar man djuren från att komma ut i omgivningen. Kravet på allmän snygghet vid pälsdjursfarmen och kravet på sakenlig förvaring av fodret har utfärdats för att förhindra förorening av miljön och för att förhindra förekomsten av skadedjur.

Verksamhetsidkaren skall tillräckligt väl känna till verksamhetens konsekvenser och risker för miljön samt möjligheterna att minska verksamhetens negativa miljöpåverkan. Den för verksamheten och miljön bästa tillgängliga teknik utvecklas småningom. Den bästa

tillgängliga tekniken bör tas i bruk, om utsläpp eller avfall kan minskas märkbar och den inte förorsakar oskäligen kostnader.

Genom anmälan om förändringar i verksamheten, såsom utvidgning eller upphörande av verksamheten och förändringar i verksamhetens inriktning eller andra för tillsynen väsentliga förändringar, upprätthålls kontakten till tillsynsmyndigheten. På basen av anmälan granskar myndigheten förändringens inverkan på givna tillståndsvillkor och huruvida det är skäl att ändra tillståndet.

Tillståndsbestämmelse 12. Anmälan om ibruktagandet av det kemiska reningsverket, gödselstaden, de nya skugghusen och de grundrenoverade skugghusen har krävts av tillsynsmässiga skäl. Anmälan kan göras antingen skriftligt eller muntligt.

SVAR PÅ KRAV SOM FRAMLAGTS I DE GIVNA UTLÅTANDENA

Det som framförts i närings-, trafik- och miljöcentralen i Södra Österbotten, ansvarsområdet för miljö och naturresurser, miljöskyddsgruppen för vatten och jordbruks utlåtande om att gödseln under burarna bör avlägsnas minst 2 gånger per år, att under burarna bör användas rikligt med strö, strö bör spridas efter att gödseln har avlägsnats och strö spridas 1 gång mellan juli och november har tagits i beaktande i tillståndsbestämmelse 2. Kravet på att urinen från de täta underlagen bör tas tillvara i vattentäta brunnar, brunnarnas totala lagringskapacitet bör vara 12 månader och brunnarna vara täckta har tagits i beaktande i tillståndsbestämmelse 1. Kravet på att urinen som samlas upp i brunnarna från de täta underlagen under skugghusen skall användas som gödselmedel på åker eller föras till en anläggning med miljötillstånd och kravet på att urin/lakvattenbrunnarna bör tömmas vid behov, dock minst 1 gång per år har tagits i beaktande i tillståndsbestämmelse 3. Kravet på att pålsdjurskroppar, fett och fetthaltigt pålsningsspån samt enskilda döda djur så snabbt som möjligt bör föras till behandling har tagits i beaktande i tillståndsbestämmelse 6. Kravet på att underlaget under de nya skugghusen bör vara vattentätt och de vattentäta dukarna vara av minst 0,5 mm tjock HDPE eller motsvarande material har tagits i beaktande i tillståndsbestämmelse 1. Kravet på att lakvattenbrunnen i anslutning till gödselplattan bör tömmas minst en gång per år har tagits i beaktande i tillståndsbestämmelse 3. Kravet på att det kemikaliska reningsverket bör vara byggt så att tillsättande av kemikalier i avrinningsvattnet även fungerar då temperaturen utomhus sjunker under 0 °C och kravet på att utjämningsbassängen och flockningsbassängen skall tömmas helt på slam har tagits i beaktande i tillståndsbestämmelse 4. Kravet på att reningsverkets reningseffekt på avrinningsvattnet bör kontrolleras genom vattenprovtagning har tagits i beaktande i tillståndsbestämmelse 9. I tillståndsbestämmelse 4 har gränsvärde ställts för det renade avrinningsvattnets totala fosforhalt.

Det som har framförts i Vörå kommuns byggnads- och miljönämnds utlåtande om att farmkonstruktionerna ska byggas enligt Jord- och skogsbruksministeriets direktiv och kravet på att de skugghus som saknar täta underlag ska förses med täta underlag senast då de grundrenoveras har tagits i beaktande i tillståndsbestämmelse 1. Kravet på att det kemiska reningsverkets reningseffekt på avrinningsvattnet ska kontrolleras tillräckligt ofta har tagits i beaktande i tillståndsbestämmelse 9. Kravet på att gödselhanteringen och – lagringen ska skötas så att inga olägenheter uppstår för miljön eller nära grannar har tagits i beaktande i tillståndsbestämmelse 3. Kravet på att avfallshanteringen ska skötas enligt kommunens avfallshanteringsbestämmelser har tagits i beaktande i tillståndsbestämmelse 6.

BESLUTETS GILTIGHET OCH JUSTERING AV TILLSTÅNDBESTÄMMELSERNA

Beslutets giltighetstid

Detta beslut är i kraft tills vidare. Om det sker en väsentlig förändring i verksamheten, skall nytt miljötillstånd sökas. Detta beslut är i kraft tills ett beslut om en ny tillståndsansökan har vunnit laga kraft.

Om den utökade verksamheten inte har påbörjats inom fem år från och med att tillståndet har vunnit laga kraft kan den behöriga myndigheten, som har beviljat tillståndet, fatta beslut om att tillståndet förfaller.

Efter att detta beslut vunnit laga kraft ersätter det placeringstillståndet som hälsovårdsnämnden vid Oravais, Vörå och Maxmo hälsovårdscentral k.f. beviljat 27.12.1977.

Justering av tillståndsbestämmelserna

Verksamhetsidkaren bör före **28.2.2024** till tillståndsmyndigheten inlämna en ny miljötillståndsansökan för justering av tillståndsbestämmelserna. Ansökningsblanketten ifylls i huvudsak på samma sätt som då miljötillstånd söks. Till ansökan skall bifogas utredningar som krävs enligt gällande bestämmelser och bokföringen över verksamheten för år 2023 samt en plan hur möjliga miljöölagenheter från verksamheten kan minskas.

Iakttagande av förordningar

Om genom en förordning utfärdas bestämmelser som är strängare än villkoren i ett tillstånd som redan har beviljats med stöd av denna lag eller avfallslagen, eller sådana bestämmelser om tillståndets giltighet eller justering som avviker från tillståndet, skall förordningen iakttas utan hinder av tillståndet (56 § i miljöskyddslagen).

VERKSTÄLLANDE AV BESLUTET

Den utvidgade verksamheten får inte inledas förrän tillståndsbeslutet vunnit laga kraft.

TILLÄMPADE LAGRUM

Miljöskyddslagen 28 §, 35–38 §, 41–43 §, 45-46 §, 52–56 §, 58 §, 96-97 §, 100 §, och 105 §

Miljöskyddsförordningen 1 §, 5 §, 15–19 §, 21-22 § och 30 §

Avfallslagen 8 §, 13 §, 29 §, 72§, 91 §, 118 § och 122 §

Statsrådets förordning om avfall 4 § och 7-9 §,24 §

Lag angående vissa grannelagsförhållanden 17 §

Statsrådets förordning om begränsningar av utsläpp i vatten av nitrater från jordbruket (931/2000)

Därtill har följande beaktats:

Jord- och skogsbruksministeriets byggnadsbestämmelser och byggnadsanvisningar (JSM-BBA C4)

Förordning om hälsobestämmelser för animaliska biprodukter som inte är avsedda att användas som livsmedel (1069/2009) och kommissionens förordning (142/2011) om verkställandt av den Statsrådets förordning (209/2011) om behandling av hushållsavloppsvatten i områden utanför avloppsnätet

Miljöskyddsanvisningar för pälsdjursfarmer, Arbetsgruppens förslag 31.5.2000

AVGIFT OCH GRUNDER FÖR AVGIFTEN

Avgift 4 570 euro.

Fakturan sänds senare från Servicecentret för statens ekonomi- och personalförvaltning i Joensuu.

Enligt 105 § i miljöskyddslagen tas för behandlingen av tillståndsansökan ut en avgift som fastställs enligt vad som bestämts i lagen om grunderna för avgifter till staten (150/1992) och med stöd av den i förordning av statsrådet eller miljöministeriet. Enligt avgiftstabellen i bilagan till statsrådet förordning om avgifter till regionförvaltningsverket (1145/2009) är den avgift som tas ut för behandlingen av tillståndsansökan för pälsdjursfarmer av denna storlek 4 570 euro. Om den arbetsinsats som behandlingen av ärendet kräver motsvara den för handläggning av ett tillstånd för ny verksamhet, tas en avgift ut enligt tabellen.

INFORMATION OM BESLUTET

Regionförvaltningsverket i Västra och Inre Finland informerar om detta beslut genom kungörelse på den officiella anslagstavlan i Vörå kommun och på anslagstavlan vid Regionförvaltningsverket i Västra och Inre Finland.

DISTRIBUTION

Beslut

Sökanden

För kännedom

Kommunstyrelsen i Vörå

Miljövårdsmyndigheten i Vörå

Närings-, trafik- och miljöcentralen i Södra Österbotten (elektroniskt)

Finlands miljöcentral (elektroniskt)

Meddelande om beslutet

Parterna, som särskilt fått meddelande om miljötillståndsansökan.

SÖKANDE AV ÄNDRING

Ändring i detta beslut får sökas genom besvär hos Vasa förvaltningsdomstol.

BILAGOR

1. Besvärsanvisning
2. Lägeskarta
3. Situationsplan

Maarit Vuorela

Åsa Eriksson

Ärendet har avgjorts av miljööverinspektör Maarit Vuorela och föredragits av miljöinspektör Åsa Eriksson.

BESVÄRSANVISNING**Bilaga 1**

Besvärsmyndighet Ändring i Västra och Inre Finlands regionförvaltningsverks beslut får sökas genom besvär hos **Vasa förvaltningsdomstol**. Besvär över den avgift som tas ut för handläggningen av ärendet anförs i samma ordning som besvär över huvudsaken.

Besvärstid Tiden för anförande av besvär är trettio (30) dagar från den dag då beslutet gavs, dock så att sagda dag inte räknas med. **Besvärstiden utgår 14.2.2014.**

Besvär rätt Besvär med anledning av beslutet kan anföras av dem vilkas rätt eller fördel saken kan beröra, samt av registrerade föreningar eller stiftelser vilkas syfte är att främja miljöskydd, hälsoskydd eller naturvård eller trivseln i boendemiljön inom det område som påverkas, av vederbörande kommuner, närings-, trafik- och miljöcentraler, kommunala miljöförvaltningsmyndigheter och av andra myndigheter som bevakar allmänt intresse i ärendet.

Besvärsskriftens innehåll

I besvärsskriften, som riktas till Vasa förvaltningsdomstol, skall anges

- det beslut i vilket ändring söks
- ändringssökandens namn och hemkommun
- den postadress och det telefonnummer samt den eventuella e-postadress under vilka ändringssökanden kan tillställas meddelanden i saken (om kontaktinformationen ändras skall Vasa förvaltningsdomstol, PB 204, 65101 Vasa, e-postadress vaasa.hao@oikeus.fi, underrättas)
- till vilka delar ändring söks i beslutet
- vilka ändringar som yrkas i beslutet
- de grunder på vilka ändring yrkas
- ändringssökandens, den lagliga företrädarens eller ombudets underskrift, om inte besvärsskriften tillställs elektroniskt (per telefax eller e-post)

Bilagor till besvärsskriften

Till besvärsskriften skall fogas

- de handlingar som ändringssökanden åberopar till stöd för sina yrkanden, om dessa inte redan tidigare har tillställts myndigheten
- fullmakt för eventuellt ombud eller, om besväret tillställs elektroniskt, en utredning över ombudets behörighet.
-

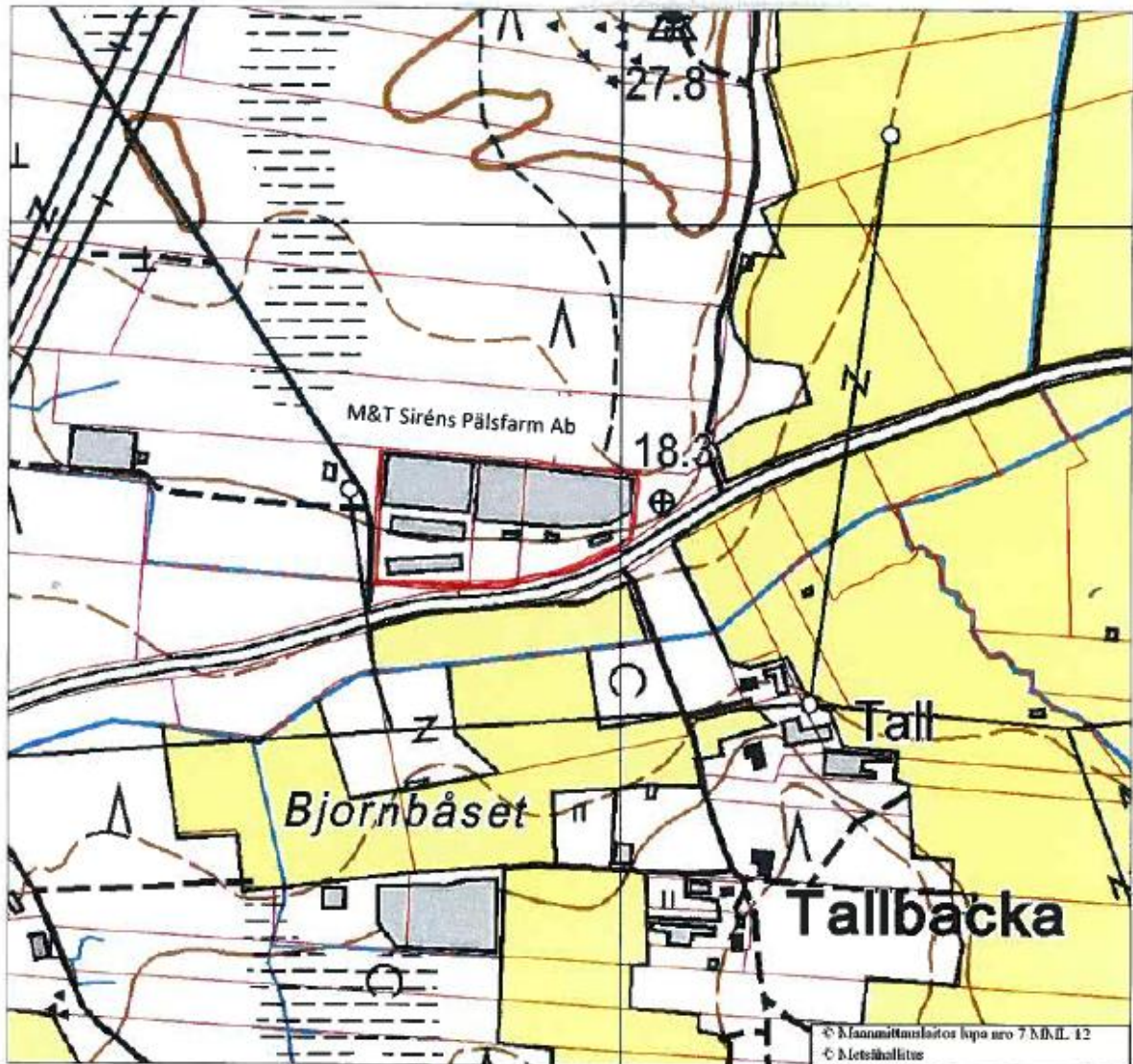
Hur besvärsskriften skall tillställas Västra och Inre Finlands regionförvaltningsverk

Besvärsskriften med bilagor skall lämnas in till Västra och Inre Finlands regionförvaltningsverk. Besvärsskriften skall vara framme under tidsfristens sista dag före tjänstetidens slut. Besvärsskriften med bilagor kan också sändas per post, telefax eller e-post. En besvärsskrift som tillställs elektroniskt (per telefax eller e-post) skall tillställas så att den finns till förfogande i den mottagande anordningen eller datasystemet under tidsfristens sista dag före tjänstetidens slut.

Kontaktinformation för Västra och inre Finlands regionförvaltningsverk

besöksadress:	Wolffskavägen 35, 65200 Vasa
postadress:	PB 200, 65101 Vasa
telefon:	0295 018 450
telefax:	06-317 4817
e-post:	registratur.vastra@rfv.fi
öppetid:	kl. 8 – 16.15

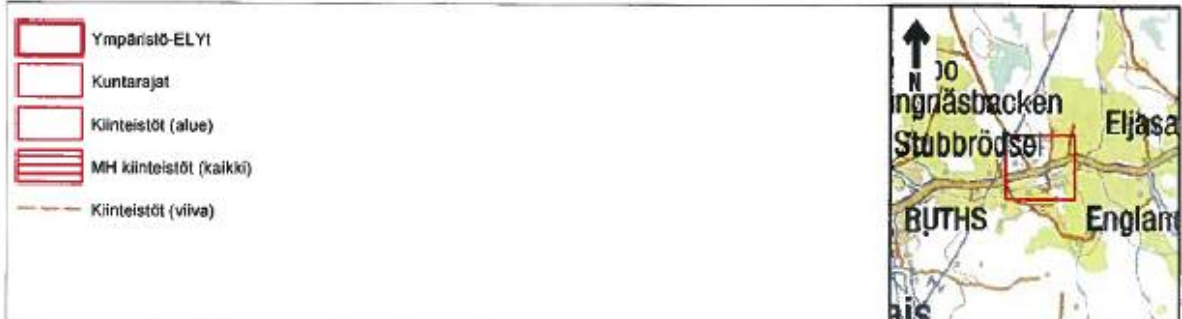
Rättegångsavgift För behandlingen av ärendet vid Vasa förvaltningsdomstol tas av ändringssökanden ut en rättegångsavgift på 97 euro. I lagen om avgifter för domstolars och vissa justitieförvaltningsmyndigheters prestationer bestäms särskilt om vissa fall i vilka avgift inte uppbärs



Mittakaava 1:5180 Ruutujako 1 km

Koordinaattijärjestelmä: KKJ-yk

Nurkkapisteen koordinaatit: 7032242:3272451 - 7033190:3273456



Bilaga 3

