

BESLUT

Nr 94/2014/1

Dnr LSSAVI/81/04.08/2012

Givet efter anslag

21.5.2014

ÄRENDE Miljötillstånd för uppfödning av pälsdjur, Nykarleby.

SÖKANDE Ab Bröderna Hagmans pälsfarm
Jutasvägen 249
66900 Nykarleby

FO-nummer 9210423-6

VERKSAMHET

Ansökan gäller befintlig pälsdjursverksamhet. Djurmängden vid pälsdjursfarmen är 1 000 rävaavelshonor med valpar, totalt 8 058 rävar. På farmområdet finns 38 skugghus för räva, vars sammanlagda längd är ca 2 627 m.

FÖRLÄGGNINGSPLATS

Den befintliga pälsdjursfarmen är belägen på lägenheten Hagbo 893-402-47-6 i Forsby by i Nykarleby stad.

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 räva.

TILLSTÅNDSMYNDIGHETENS BEHÖRIGHET

Regionförvaltningsverket är behörig tillståndsmyndighet i ärendet enligt 5 § 1 mom. 11 b-punkten i miljöskyddsförordningen. Enligt förordningen avgör regionförvaltningsverket ärenden som gäller pälsdjursfarmar 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 31.5.2012 vid Regionförvaltningsverket i Västra och Inre Finland.

TILLSTÅND OCH AVTAL FÖR VERKSAMHETEN

För den befintliga pälsdjursfarmen har hälsovårdsnämnden i Nykarleby stad beviljat placeringstillstånd 23.3.1982.

OMRÅDETS PLANLÄGGNING

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

FÖRLÄGGNINGSPLATSEN OCH DESS MILJÖ

Omgivningen kring pälsdjursfarmen består av skog. Söder om den ansökta pälsdjursfarmen finns andra pälsdjurfarmar.

Avståndet, från den befintliga pälsdjursfarmen, till närmaste bostadsfastigheter är ca 610 m och ca 670 m (2 st) i östlig riktning. På två av dessa lägenheter finns ladugårdar. Avståndet till den närmaste fritidsbostaden är ca 700 m i östlig riktning.

Pälsdjursfarmen är inte belägen på grundvattenområde. Grundvattenområdet Hysalheden, som är viktigt för vattenanskaffningen, är beläget ca 2 km öster om anläggningen. Nyhagadiket är belägen söder om pälsdjursfarmen. Det kortaste avståndet från pälsdjursfarmen till Nyhagadiket är ca 90 m.

Det områdesvisa Natura-objektet Mesmossen är beläget ca 1,4 km söder om anläggningen. Blekmossen-Svartholmsmossen, som hör till myrskyddsprogrammet, är beläget ca 1,8 km söder om pälsdjursfarmen.

Nykarleby stads miljö- och byggnadsnämnd har den 26.6.2013 beviljat miljötillstånd, för en annan pälsdjursfarm, på samma lägenhet som denna ansökan gäller. Miljötillståndet har beviljats för 22 st skugghus för räv med en totallängd på 1 487,5 m och en djurmängd på högst 595 rävhonor med valpar, maximalt 4 760 rävar.

UPPGIFTER OM VERKSAMHETEN

Ab Bröderna Hagmans pälsfarms verksamhet gäller uppfödning av pälsdjur. I den befintliga pälsdjursfarmen finns plats för 1 000 avelshonor av räv med valpar, totalt 8 058 rävar. På farmområdet finns

38 skugghus för räv, vars sammanlagda längd är ca 2 627 m. Skugghusen är utrustade med 2-delade burar.

Farmområdet är försett med omkretsdiken och dränerat med täckdiken. Avrinningsvattnet från området mellan skugghusen kommer enligt ansökan att ledas till Sorvist Fox Ab:s kemiska reningsverk. Ab Bröderna Hagmans Pälsfarm har ett avtal med Sorvist Fox Ab om anslutning och gemensam användning av reningsverket. Sorvist Fox Ab:s reningsverk består av en ca 250 m³ stor utjämningsbassäng och en ca 80 m³ stor utfällningsbassäng (flockningsbassäng).

Enligt ansökan är skugghusens gödselunderlag förhöjda med ca 30 cm jämfört med den omkringliggande marken. Skugghusens takutskjut är ca 30 cm från burarnas ytterkant. Gödseln under skugghusen borttas 2 ggr/år. Årligen används ca 40 m³ strö.

I 25 stycken skugghus är burarna försedda med året runt fungerande dricksvattensystem. Burarna i de övriga skugghusen är försedda med vattenkoppar. Skugghusen som är försedda med vattenkoppar används endast sommartid.

På farmområdet avlivas rävarna och skinnet dras av dem. Kropparna lagras på en cementplatta utan kanter.

Farmområdet är ca 3,1 ha stort och jordmånen består av fin silt. Pälsdjursfarmen är ansluten till det kommunala vattenledningsnätet.

Behandling av gödsel, regn-/lakvatten och avloppsvatten

Halm används som strö på skugghusens gödselunderlag. Gödseln under burarna avlägsnas en gång per år. Gödseln lagras på farmområdet i en ca 324 m² (ca 648 m³) stora befintliga gödselstaden. Gödselstaden är försedd med 1 m höga kanter på tre sidor samt 0,5 m hög körramp. Regn-/lakvatten från gödselstaden leds till en ca 33 m³ stor behållare av betong som är försedd med betonglock.

Gödseln och urin-/lakvattnet används som gödselmedel på åker. Sökanden har 22,69 ha egen åkermark och 33,25 ha avtalsåker till förfogande för spridning av gödsel. Sammanlagt har sökanden 55,94 ha åker till förfogande för spridning av gödsel. Gödseln sprids i maj månad.

Fodersilorna är placerade på en betongplatta. Tvättvattnet från fodersilorna och foderutdelningsutrustningen leds till två slutna brunnar, med en sammanlagd volym på ca 4 m³. WC-avloppsvattnet från de sanitära utrymmena leds till en ca 3 m³ stor slutna brunn.

Avfall

Verksamheten ger upphov till följande avfall: Själv döda djur, ca 30 st/a, fryses in på farmområdet och levereras till Honkajoki Oy för destruktion. Råvkroppar, ca 6 000 – 7 000 st/a levereras till foderleverantören. Spillolja, ca 20 l/år, ackumulatorer, 2 st/år och metallskrot, ca 1 ton/år levereras till Ekorosk Ab.

Bränslecisterner och kemikalier

På farmområdet finns en 1 000 l stor utomhus placerad bränslecistern som är utrustad med spärrmekanism för hävert. Inomhus på farmområdet förvaras högst 20 l andra oljeprodukter.

Trafik

De tunga transportererna består av dagliga fodertransporter och gödseltransporter, ca 15 lass/år (12 m³/lass). De lätta transportererna består av paket- eller personbilar 2 gånger per dygn.

BEHANDLING AV ÄRENDET

Komplettering av tillståndsansökan

Miljö tillståndsansökan har kompletterats 11.7.2012, 20.12.2013, 27.12.2013 och 30.1.2014.

Kungörelse av tillståndsansökan

Ansökan har kungjorts på den officiella anslagstavlan i Nykarleby stad och på anslagstavlan vid Regionförvaltningsverket i Västra och Inre Finland under tiden 11.2. – 13.3.2014. Ansökningshandlingarna har funnits till påseende under kungörelsetiden vid stadskansliet i Nykarleby, Topeliusplanaden 7, Nykarleby. De parter som särskilt berörs av ärendet har informerats särskilt per brev.

Utlåtanden

Regionförvaltningsverket har med anledning av miljö tillståndsansökan begärt utlåtande av miljövårdsmyndigheten och stadsstyrelsen i Nykarleby stad 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.

För lagring av självdöda djur bör det finnas ändamålsenliga kylutrymmen på farmområdet.

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

Gödselplattan och lakvattenbrunnen i anslutningen 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.

Avloppsvatten som uppsamlas i brunnarna under fodersilos bör tömmas vid behov dock minst en gång per år. Brunnarnas innehåll skall transporteras till en anläggning som har miljötillstånd för att ta emot och behandla avfallet.

Wc-avloppsvattnet från sociala utrymmen skall ledas till separat sluten tank och transporteras till anläggning med tillstånd att behandla ifrågavarande avfall. Avloppsvatten kan även behandlas på annat av Nykarleby stad godkänt sätt, i enlighet med statsrådets förordning (209/2011) om behandling av hushållsavloppsvatten i områden utanför vattenverkens avloppsnät.

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

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 reningsverket är målvärdet för fosfors del 2 mg/l.

Miljö- och byggnadsnämnden i Nykarleby stad förordar ansökan med följande tillägg:

I miljö tillståndet bör ställas krav på att Bröderna Hagmans pälsfarm Ab är ansvariga för att dräneringsvattnet från deras farm renas. Ifall Sorvist Fox Ab:s reningsverk inte fungerar tillfredställande bör sökanden ordna med egen rening av dräneringsvattnet. Dräneringsvattnet från farmen rinner ut i omkretsdiket i söder och öster. Till omkretsdiket längs farmens västra sida rinner en del vatten från den omgivande skogsmarken. För att reningsverket inte skall överbelastas föreslås att omkretsdiket däms upp i farmområdets sydvästra hörn och vattnet från skogsmarken i stället leds västerut för att det inte skall blandas med dräneringsvattnet från farmen. På det sättet kan reningsverkets kapacitet användas till att rena dräneringsvattnet från farmområdet och inte överbelastas med vatten från omgivande skogsmarker.

Stadsstyrelsen i Nykarleby stad förordar ansökan med följande tillägg: I närheten av den aktuella pälsfarmen har en utbyggnad varit aktuell, varför anläggningarnas sammanlagda inverkan bör beaktas vid prövningen av tillståndsvillkoren. Enligt stadsstyrelsen är det skäl att kvarlämna ett skogsområde som buffert på sökandens markområde där det är möjligt och under den tid farmanläggningen är i drift.

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 2.4.2014 reserverats möjlighet att bemöta de utlåtanden som har getts om ansökan. Sökanden har inte inkommit med något bemötande.

REGIONFÖRVALTNINGSVERKETS BESLUT

Avgörande

Regionförvaltningsverket i Västra och Inre Finland beviljar Ab Bröderna Hagmans pälsfarm miljö tillstånd för pälsdjursfarmning på lägenheten Hagbo 893-402-47-6 i Forsby by i Nykarleby stad i enlighet med situationsplanen och med iakttagande av nedanstående tillståndsbestämmelser. Förlägningsplatsen framgår av situationsplanen daterad 28.5.2012, ändrad 16.12.2013 och lägeskartan som medföljer beslutet. Verksamheten skall utövas i enlighet med tillståndsansökan och kompletteringarna till tillståndsansökan om inte annat bestäms i tillståndsbestämmelserna.

Miljötilstånd beviljas för hållande av **högst 1 000 avelshonor av räv med valpar. Det totala antalet rävar får vara 8 058 stycken.** Farmen får omfatta högst 38 skugghus för räv med en sammanlagd längd på **2 627 meter.**

TILLSTÅNDBESTÄMMELSER FÖR HINDRANDE AV FÖRORENING

Skugghusens konstruktion

1. Skugghusens takutskjut bör vara minst 30 cm från burarnas yttre kant. Alternativt skall skugghusen förses med takrännor. Om skugghusen förses med takrännor skall regnvattnet ledas med stuprör till ett slutet rörsystem och det rena regnvattnet ledas ut från farmområdet.

Skugghusens gödselunderlag skall vara minst 30 cm högre än den omkringliggande markytan och förhöjningen skall upprätthållas.

Vattentäta gödselunderlag och dräneringsrörsystem 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 bör vara av minst 0,5 mm tjock PE-HD eller annat motsvarande material.

Skugghus som grundrenoveras skall utrustas med vattentäta uppsamlingsbehållare för att ta tillvara urinen och lakvattnet från de vattentäta underlagen. Uppsamlingsvolymen skall motsvara 12 månaders lagringskapacitet. Volymen skall vara minst 1m³/100 meter skugghus. De vattentäta behållarna skall ha fast täckning.

Tillsynsmyndigheten skall meddelas, om eventuella grundrening/förnyelser av skugghus, i god tid före åtgärderna inleds.

2. Skugghusen (25 stycken) som är utrustade med året runt fungerande dricksvattensystem skall också i fortsättningen vara utrustad med året runt fungerande dricksvattensystem. Drickanordningarnas skick skall kontrolleras dagligen och eventuella läckage skall omedelbart repareras. Dricksvattenanordningarna bör skötas omsorgsfullt så att dricksvattnet inte bidrar till urlakningen av gödseln.

Gödselborttagning samt lagring av gödsel och urin

3. Gödsel under skugghusen skall 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. På gödselunderlaget bör det användas rikligt med strö, i första hand torv. Strö bör alltid tillsättas i samband med borttagningen av gödsel och

därefter bör ett lager av strö spridas minst 1 gång mellan juli och november. Då strö tillsätts bör ströskiktets tjocklek vara minst 15 cm.

4. Gödseln, som uppkommer vid farmningen, skall lagras i en gödselstad av vattentätt material med en volym på minst 500 m³. Gödselstaden skall vara utrustad med minst 1 meter höga kanter och minst 50 cm förhöjd körramp. Urin/lakvatten från gödselstaden skall ledas till den befintliga slutna lakvattenbehållaren med en volym på ca 33 m³. Lakvattenbehållaren skall vara försedd med fast täckning. Gödselstadens lastningsområde skall senast **30.6.2015** förseas med en tätbottnat lastningsplatta av t.ex. betong eller asfalt. Storleken på gödselstadens lastningsområde skall motsvara det område som behövs för lastning av gödsel för vidaretransport, så att det inte uppstår förorening av mark, vatten eller grundvatten.

Gödselstaden och urin/lakvattenbehållaren skall tömmas grundligt en gång per år. De bör regelbundet kontrolleras och eventuella brister åtgärdas.

Hantering och användning av gödsel och urin/lakvatten samt tvätt och avloppsvatten

5. Gödseln och urin/lakvattnet från gödselstaden skall i första hand användas som gödselmedel på åker. Gödseln och urin/lakvattnet kan också föras för behandling till anläggning med miljötillstånd, om verksamheten i god tid före överlåtandet av gödsel inlämnar ett skriftligt avtal till tillsynsmyndigheten. För spridning av gödsel bör det oavbrutet finnas **50 ha** lämplig åker till förfogande. Om det sker ändringar i gödselhanteringen skall det skriftligen anmälas åt övervakaren av tillståndet på närings-, trafik- och miljöcentralen i Södra Österbotten.

Hantering, lastning och transport av gödsel och urin/lakvatten bör ske på ett sådant sätt att det inte uppstår sanitär olägenhet, utsläpp i miljön, diken, vattendrag, grundvatten eller på vägar, eller uppkommer annan väsentlig olägenhet för grannarna. Anordningarna och fordonen som används vid transporten av gödsel skall vara sådana att det under tömningen av gödselstäderna eller under transportererna inte inträffar utsläpp. Gödseltransporterna bör ordas så, att de inte medför oskäligen men för övriga väganvändare. Om gödsel kommer ut i miljön bör gödseln omedelbart avlägsnas och området städas.

6. Verksamhetsidkaren skall före **31.3.2015** sända en gödsel-/urinspridningsplan, för de åkrar på vilka gödsel sprids, för kännedom till tillsynsmyndigheten vid närings-, trafik- och miljöcentralen i Södra Österbotten. Av planen skall framgå eventuella förändringar i spridningsarealernas placering, spridningsteknik, spridningstidpunkter samt skyddszoner för skydd av grundvatten, vattendrag och brunnar, som används för anskaffning av hushållsvatten. Dessutom skall av

planen framgå vilka åtgärder som vidtagits för att minska luktolägenheter som förorsakas omgivningen. Till planen skall också bifogas kopior av nya eller ändrade arrendeavtal för åkrar och spridningsavtal för gödsel. Ändringar i gödselspridningsplanen, också nya och ändrade åkerarealer och avtal för spridning av gödsel, skall årligen senast 31.3 sändas för kännedom till tillsynsmyndigheten.

Planen skall uppgöras så, att

- 1) Vid spridningen av gödsel och urin/lakvatten iakttas bestämmelserna i förordningen om begränsning av utsläpp i vatten av nitrater från jordbruket (931/2000).
- 2) Spridning av gödsel och urin/lakvatten inte görs på frusen eller snötäckt mark, inte heller på vattenmättad mark och inte under tiden 15.10. – 15.4.
 - gödsel/urin kan spridas ut på hösten högst till den 15 november och utspridningen på våren påbörjas tidigast den 1 april om marken är ofrusen och torr så att inget rinner ut i ett vattendrag eller det inte finns någon risk för alvförtätning
 - vallväxtligheten inte ytgödslas efter den 15.9. På åkerområden som gång på gång översvämmas av vårfloden används inte kvävegödsel under tiden mellan den 1 oktober och den 15 april, med undantag för det växtbestånd som anläggs.
 - man inte gödslar med kvävegödselmedel närmare ett vattendrag än fem meter. Därefter ytgödslas man inte med kvävegödselmedel på en sträcka av fem meter, om åkerns lutning överstiger 2 %. Ytgödsling med kreaturgödsel utförs inte om åkerns genomsnittliga lutning överstiger 10 %.
- 3) Runt brunnar, som används för anskaffning av hushållsvatten, lämnas en skyddszon på 30-100 meter som inte gödslas.
- 4) Urin/lakvatten eller andra flytande organiska gödselmedel sprids inte på åkrar på grundvattenområde. Spridning sker endast i specialfall, om verksamhetsidkaren på basen av markundersökningar eller motsvarande tillförlitliga utredningar kan påvisa att spridningen inte förorsakar risk för förorening av grundvatten. Fast gödsel sprids inte på grundvattenområdets bildningsområde. På områden som är belägna mellan bildningsområdet och grundvattenområdets gräns kan fastgödsel spridas om spridningen sker på våren och gödseln nermyllas så fort som möjligt. Vid användning av växtskyddsmedel försäkra man sig om att medlet lämpar sig för odling på grundvattenområde.

Verksamhetsidkaren bör försäkra sig om att de som tar emot gödsel och urin/lakvatten är informerade om, vad som bestämts om spridning av gödsel i förordningen om begränsningar av utsläpp i vatten av nitrater från jordbruket.

7. Om det i anslutning till pälsdjursfarmen tvättas utrustning som är avsedd för transport och spridning av gödsel, bör tvättningen ske på tätt underlag. Tvättvattnet skall ledas till en sluten behållare och utnyttjas i åkerbruket eller föras till en anläggning med miljötillstånd.
8. WC- och övrigt avloppsvatten från de sociala utrymmena skall ledas till en separat sluten täckt behållare i enlighet med ansökan. Behållaren skall tömmas vid behov och avloppsvattnet föras till en anläggning som har miljötillstånd att behandla avloppsvattnet.

Behandling av avrinningsvatten

9. Farmområdet skall vara omkretsdikat på ett sådant sätt att vatten från omgivningen inte rinner in på farmområdet. Vatten från omgivningen får inte belasta det kemiska reningsverket.

Områdena mellan skugghusen skall vara täckdikade. Om täckdikena mellan skugghusen är igentäppta skall de genast iståndsättas. Verksamhetsidkaren skall försäkra sig om att dikena fungerar och att lutningen från området mellan skugghusen är tillräcklig för att vattnet skall rinna till det kemiska reningsverket. Verksamhetsidkaren skall också försäkra sig om att lutningen i dikena, längs vilka avrinningsvattnet leds, är tillräcklig för att vattnet skall rinna till det kemiska reningsverket.

10. Ab Bröderna Hagman pälsfarm är ansvariga för att avrinningsvattnet från deras farm renas. Avrinningsvattnet från farmområdet skall före **31.8.2014** ledas till Sorvist Fox Ab:s kemiska reningsverk.

För det från det kemiska reningsverket utgående vattnet är målvärdet för den **totala fosfors del 2 mg/l**, räknat som årsmedeltal. Om målvärdet överskrids, skall verksamhetsidkaren senast i utgången av mars månad året efter överskridningen till tillståndsmyndigheten inlämna en plan för byggande av ett eget kemiskt reningsverk. Planen behövs för ändring av tillståndsbestämmelserna.

För att kontrollera Sorvist Fox Ab:s kemiska reningsverks reningseffekt skall avrinningsvattnet kontrolleras genom vattenprovtagning enligt tillståndsbestämmelse 17.

Behandling av avfall

11. Verksamheten skall bedrivas så att det uppstår så lite avfall som möjligt. Lagring och behandling 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.

Farligt avfall (tidigare benämnt problemavfall), t.ex. spillolja, läkemedel, lysrör och ackumulatorer skall föras till ett mottagningsställe för farligt avfall. I övrigt skall avfallshanteringen ske enligt de avfallshanteringsbestämmelser som gäller i Nykarleby stad.

12. Pälsningsavfall, pälsdjurskroppar, fett och fetthaltigt pälsningsspån samt enskilda döda djur bör så snabbt som möjligt föras till en anläggning som har miljötillstånd att behandla avfallet. Djuravfall eller annat avfall får inte nedgrävas.
13. Pälsade kroppar 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 från pälsningsperioden skall köras bort före utgången av februari.

För lagring av självdöda djur bör det finnas ändamålsenliga kylutrymmen på farmområdet. Pälsningsfett och pälsningsspån med fett skall förvaras i täta med kanter försedda behållare på ett sådant sätt att det är skyddat för regnvatten.

Förvaring av foder

14. 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. Fodersilorna skall vara placerade på tät betongplatta. Tvättvatten från fodersilorna och foderutdelningsutrustningen skall lagras i tillräckligt stora vattentäta, täckta, slutna brunnar. Brunnarna skall tömmas vid behov, dock minst en gång per år. Brunnarnas innehåll skall transporteras till ett reningsverk eller till en anläggning som har miljötillstånd för att ta emot och behandla avfallet.

Lagring av kemikalier och bränsle

15. Kärlen som används för förvaring av kemikalier och oljeprodukter skall vara försedda med lock och av kärnen bör innehållet framgå. Kemikalierna skall förvaras i låsta utrymmen, så att dess innehåll kan samlas upp i fall av läckage. Lagringen och hanteringen av kemikalier och oljeprodukter skall ske på ett sätt att av den inte orsakas förorening av mark, yt- och grundvatten.

Bränslecisternen, som är placerad utomhus, skall vara dubbelmantlad eller placerad i en tillräckligt stor skyddsbassäng så att bränsle inte kan rinna ut i omgivningen vid eventuella läckage. Med 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. Åtgärderna skall vara utförda senast **30.6.2015**.

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

Kontroll och rapportering av verksamheten

16. Gödselstadens, urin/lakvattenbehållarens, de övriga avloppsvattenbehållarnas, bränslecisternens samt dricksvattenanordningarnas 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.

17. För att kontrollera Sorvist Fox Ab:s kemiska reningsverks reningseffekt på avrinningsvattnet skall, i enlighet med Sorvist Fox Ab:s miljötillståndsbeslut 17.10.2007, avrinningsvattnet kontrolleras genom vattenprovtagning minst två gånger per år, vår och höst. Vattenproverna tas före och efter reningsverket. Dessutom skall vattenprov tas två gånger i året (vår och höst) från det diket längs vilket avrinningsvattnet leds till det kemiska reningsverket. Vattenprovet skall tas nedanför farmen i det sydöstra hörnet av Ab Bröderna Hagmans farmområde. Vattenproverna skall analyseras med avseende på följande parametrar: pH, fosfor (total P), kväve (total N) och biologisk syreförbrukning (BOD₇). Dessutom bör vattenföringen vid provtagningstidpunkten uppskattas. Vid behov kan tillsynsmyndigheten ändra antalet provtagningstillfällen, tidpunkten och de parametrar som skall analyseras.

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 tillsynsmyndigheten årligen.

18. Gödseln och urin/lakvattnet skall analyseras med avseende på totalkväve, löslig kväve, total fosfor samt löslig fosfor åtminstone vart femte år.

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 och urinen har förts och hur stora mängder
- Uppgifter om förändringar i gödselhanteringen, eventuella nya gödsel-/urinspridningsavtal och kartor över spridningsarealerna.

- Analysresultaten av vattenprovtagningen från det kemiska reningsverket
- Analysresultaten av gödseln och urin/lakvattnet
- Uppgifter om mängden (m³/år) som tömts ur de slutna brunnarna och avloppsvattenbehållarna, antalet tömningar, tidpunkt och leveransplats/mottagare
- Uppgifter om självdöda djur (st/år) och leveransplats/mottagare
- Uppgifter om antalet pälsade kroppar (st/år), mängden fett och fetthaltigt spån (ton/år) och leveransplats/mottagare
- Uppgifter om övriga avfallsmängder och leveransplatser
- Uppgifter om störningar i verksamheten eller andra avvikande situationer
- Uppgifter om kontroll och underhåll av anordningar och konstruktioner

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 anpassad för datasystemet för miljövårdsinformation (www.tyvi.fi), enligt tillsynsmyndighetens direktiv.

Övriga bestämmelser och ändring av tillstånd

19. Farmområdet och skugghusen skall hållas rena, snygga och i gott skick så att förekomsten av skadedjur på farmområdet förhindras. Farmområdet bör vara inhägnat eller skugghusen vara byggda så att de är rymningssäkra.
20. 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.
21. Verksamhetsidkaren skall omedelbart underrätta övervakaren vid Närings-, trafik- och miljöcentralen i Södra Österbotten samt Nykarleby stads miljövårdsmyndighet om eventuella störningar i verksamheten eller exceptionella situationer, som har förorsakat eller kan förorsaka betydande miljöskador. Verksamhetsidkaren skall omedelbart vidta åtgärder för att avlägsna eller minska de skadliga verkningarna samt förhindra att de uppstår på nytt.

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 miljötillståndet, 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 den ansökta djurmängden, skugghusens totala längd som framställts i ansökan, den mängd avelsdjurhonor som kalkylmässigt ryms i dem och den maximala mängd valpar som avelsdjurhorna kalkylmässigt producerar per år (7

valpar/avelsrävhona) samt utrymmeskraven för burarna. Verksamheten bör beakta utrymmeskraven enligt djurskyddslagstiftningen.

Verksamheten som gäller uppfödning av pälsdjur på lägenheten Hagbo 893-402-47-6 i Forsby by i Nykarleby stad, kan utövas utan att verksamheten medför sanitära olägenheter, förorening av yt- och grundvattnet eller förorening av mark eller andra varaktiga, oskäligen besvär, under förutsättning att verksamheten bedrivs enligt ansökan och de tillståndsbestämmelser som utfärdats i miljötillståndet beaktas.

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

Tillståndsbestämmelserna 1-2, skugghusens konstruktion

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 att marken, yt- och grundvattnet inte utsätts för miljöbelastning från gödselunderlagen. Kravet på att vattentäta gödselunderlag skall installeras under skugghus som grundrenoveras eller förnyas har ställts för att förhindra förorening av grund- och ytvatten.

Tillståndsbestämmelserna 3-4, gödselborttagning samt lagring av gödsel och urin

Kravet på att gödseln under burarna skall tas bort regelbundet 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 trivselen i miljön samt för att minska näringsbelastningen på yt- och grundvattnet. Kravet på att det skall användas rikligt med strö på gödselunderlagen och att strö skall tillsättas skugghusens gödselunderlag i samband med borttagningen av gödsel och minst 1 gång under tiden juli-november har getts för att minska luftutsläppen under den tid då gödselproduktionen är som störst.

För lagring av gödsel som uppstår på farmen under 12 månader, skall lagringsutrymme, finnas för 500 m³ (statsrådet förordning om begränsning av utsläpp i vatten av nitrater från jordbruket, 931/2000), vilket motsvarar 0,5 m³/rävavelshona. Eftersom urin/lakvattnet från gödselstaden leds till en sluten behållare behövs inget utrymme för regnvatten i gödselstaden.

Med kravet på att gödselstaden och urin/lakvattenbehållaren skall tömmas grundligt en gång per år försäkras man sig om att gödselstadens och urin/lakvattenbehållarens nettovolym består. I samband med tömningen kan man också kontrollera gödselstadens och behållarens skick.

Verksamhetsidkaren har framställt tillräckligt med lagringsvolym för gödsel.

Tillståndsbestämmelserna 5-8, hantering och användning av gödsel och urin/lakvatten samt behandling av tvätt- och avloppsvatten

Tillståndsbestämmelsen har utfärdats för att övervaka att hanteringen av gödseln och urin/lakvattnet sker sakenligt, så att det inte uppstår förorening av yt- och grundvatten eller olägenhet för hälsan. Behovet av gödselspridningsareal är 1 ha per 20 avelshonor av räv.

Bestämmelsen om att en gödsel-/urinspridningsplan skall sändas till tillsynsmyndigheten behövs för att spridningsarealerna är belägna långt borta från pälsdjursfarmen. Med hjälp av spridningsplanen försäkras man sig om att gödselproducenten i tillräckligt hög grad sköter om att spridningen av gödsel/urin inte förorsakar fara eller olägenheter för hälsan eller miljön.

Avloppsvatten får inte ledas obehandlat till dike eller annan fåra, utan ska behandlas på ett godkänt sätt såsom att leda avloppsvattnet till en vattentät brunn och leverera det till en anläggning som har miljötillstånd att behandla ifrågavarande avfall. Avloppsvattnet kan även ledas till kommunalt avloppsledningsnät om sådant anlagts på området.

Tillståndsbestämmelserna 9-10, behandling av avrinningsvatten

Kravet på att farmområdet skall vara omkretsdikat har ställts för att förhindra att vatten från omgivningen kommer in på farmområdet. Kravet på att vatten från omgivningen inte får ledas till det kemiska reningsverket har ställts för att inte belasta det kemiska reningsverket.

Kravet på att avrinningsvattnet från farmområdet skall ledas till ett kemiskt reningsverk har ställts för att förhindra förorening av marken, yt- eller grundvattnet. Med fungerande täckdiken och lutningar försäkras man sig om att avrinningsvattnet rinner till reningsanläggning. Behandlingen av avrinningsvattnet från pälsdjursfarmen är nödvändig eftersom avrinningsvattnet innehåller näringsämnen som belastar vattendrag och grundvatten.

Kravet på det kemiska reningsverkets reningseffekt har ställts för att förhindra förorening av yt- och grundvatten eller andra olägenheter.

Tillståndsbestämmelserna 11-13, behandling av avfall

Enligt avfallslagen skall man i första hand sträva efter att det uppstår så lite avfall som möjligt. Lagring och behandling av avfall får inte medföra sanitär olägenhet, osnygghet, nedskräpning eller förorening av marken, yt- eller grundvattnet eller andra olägenheter för hälsan eller miljön.

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 behandlingen av djurkroppar och annat djuravfall har utfärdats för att förhindra olägenhet för hälsan och miljön samt för att förhindra luktolägenhet.

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

Tillståndsbestämmelse 14, förvaring av foder

Bestämmelsen har utfärdats för att förhindra förorening av yt- och grundvatten och för att förhindra att det uppstår olägenheter för hälsan samt för att främja den allmänna trivseln i miljön och för att förhindra att det uppstår problem med fåglar och andra skadedjur vid pälsdjursfarmen.

Tillståndsbestämmelse 15, lagring av kemikalier och bränsle

Bestämmelsen har utfärdats för att förhindra att lagringen förorsakar förorening av marken eller yt- och grundvattnet.

Tillståndsbestämmelserna 16-18, kontroll och rapportering av verksamheten

Kravet på att gödselstadens, urin/lakvattentankens, bränslecisternens och dricksvattenanordningarnas 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 säkerställs att reningen fungerar och myndigheterna ges information om reningsverkets funktion. Vattenprovtagningen från diket nedanför farmområdet behövs för att få tillräckligt med information om kvaliteten på farmområdets avrinningsvatten, då man beaktar avståndet från farmområdet till det kemiska reningsverket dit avrinningsvattnet leds. Den årliga bokföringen över verksamheten bör göras för att

tillsynsmyndigheten skall få den information som behövs för att övervaka verksamheten.

Tillståndsbestämmelserna 19-21, övriga bestämmelser

Kravet på att farmområdet och skugghusen skall hållas rena, snygga och i gott skick har utfärdats för att förhindra förorening av miljön och för att förhindra förekomsten av skadedjur.

Genom att inhägna farmområdet eller bygga skugghusen rymningssäkra förhindrar man djuren från att komma ut i omgivningen.

Verksamhetsutövaren 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 oskäliga kostnader.

Kravet på anmälningsplikt vid störningar i verksamheten och exceptionella situationer har getts för att säkerställa att myndigheter och närboende får den information som behövs och för att tillsynsmyndigheten vid behov skall kunna ge instruktioner.

SVAR PÅ KRAV SOM FRAMLAGTS I DE GIVNA UTLÅTANDENA

Det som framförts i Närings-, trafik- och miljöcentralens i Södra Österbotten, ansvarsområdet för miljö och naturresurser, miljöskyddsgruppen för vatten och jordbruk utlåtande har tagits i beaktande i tillståndsbestämmelserna 3, 4, 5, 8, 10, 13, 14 och 17. Krav har inte kunnat ställas på att det kemiska reningsverket bör vara byggt så att tillsättandet av kemikalier i avrinningsvattnet fungerar då temperaturen utomhus sjunker under 0°C eftersom konstruktionerna inte ägs av tillståndssökanden.

Det som framförts i Nykarleby stads miljövårdsnämnds utlåtande har tagits i beaktande i tillståndsbestämmelserna 9 och 10.

BESLUTETS GILTIGHET OCH JUSTERING AV TILLSTÅNDSBESTÄMMELSERNA

Beslutets giltighetstid

Detta beslut är i kraft tills vidare. Vid förändringar i verksamheten, såsom utvidgning eller upphörande av verksamheten och förändringar i verksamhetens inriktning, förändringar i gödselhantering eller andra för övervakningen väsentliga förändringar skall en anmälan göras i god tid till övervakningsmyndigheten. Om tillståndshavaren ändras skall den nya tillståndshavaren skriftligen meddelas till tillsynsmyndigheten. Ifall

verksamheten ändrar eller väsentligt utvidgas ska nytt miljötillstånd sökas för verksamheten.

Genom anmälan upprätthålls kontakten till övervakningsmyndigheten. På basen av anmälan granskar myndigheten förändringens inverkan på givna tillståndsvillkor och huruvida det är skäl att ändra tillståndet.

Detta beslut är i kraft tills ett beslut över en ny tillståndsansökan vunnit laga kraft.

Efter att detta beslut får laga kraft ersätter det placeringstillståndet som hälsovårdsnämnden i Nykarleby beviljat 23.3.1982.

Justering av tillståndsbestämmelserna

Verksamhetsidkaren bör före **31.5.2024** till tillståndsmyndigheten inlämna en ny miljötillståndsansökan för justering av tillståndsbestämmelserna. Ansökningshandlingarna 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 miljölägenheter från verksamheten kan minskas.

Efterföljande av bestämmelse strängare än tillstånds bestämmelser

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 iaktas utan hinder av tillståndet (56 § i miljöskyddslagen).

TILLÄMPADE LAGRUM

Miljöskyddslagen 28 §, 31 §, 35–38 §, 41–43 §, 45 §, 46 §, 52–56 §, 58 §, 81 §, 96- 97 §, 100 § och 105 §

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

Avfallslagen (646/2011) 8 §, 13 §, 29 §, 72 §, 91 §, 118 §, 122 §

Statsrådet förordning om avfall (179/2012) 4 §, 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)

Miljöministeriets arbetsgrupps förslag (31.5.2000) till miljöskyddsanvisningar för pälsdjursfarmer

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

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 (1572/2011) är den avgift som tas ut för behandlingen av tillståndsansökan för pälsdjursfarmer av denna storlek 4 570 euro.

INFORMATION OM BESLUTET

Regionförvaltningsverket i Västra och Inre Finland informerar om detta beslut genom kungörelse på Nykarleby stads och Regionförvaltningsverkets i Västra och Inre Finland officiella anslagstavlor.

DISTRIBUTION

Beslut

Sökanden

För kännedom

Stadsstyrelsen i Nykarleby

Miljövårdsmyndigheten i Nykarleby

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

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 23.6.2014.**

Besvärsrätt 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 trivselsn 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

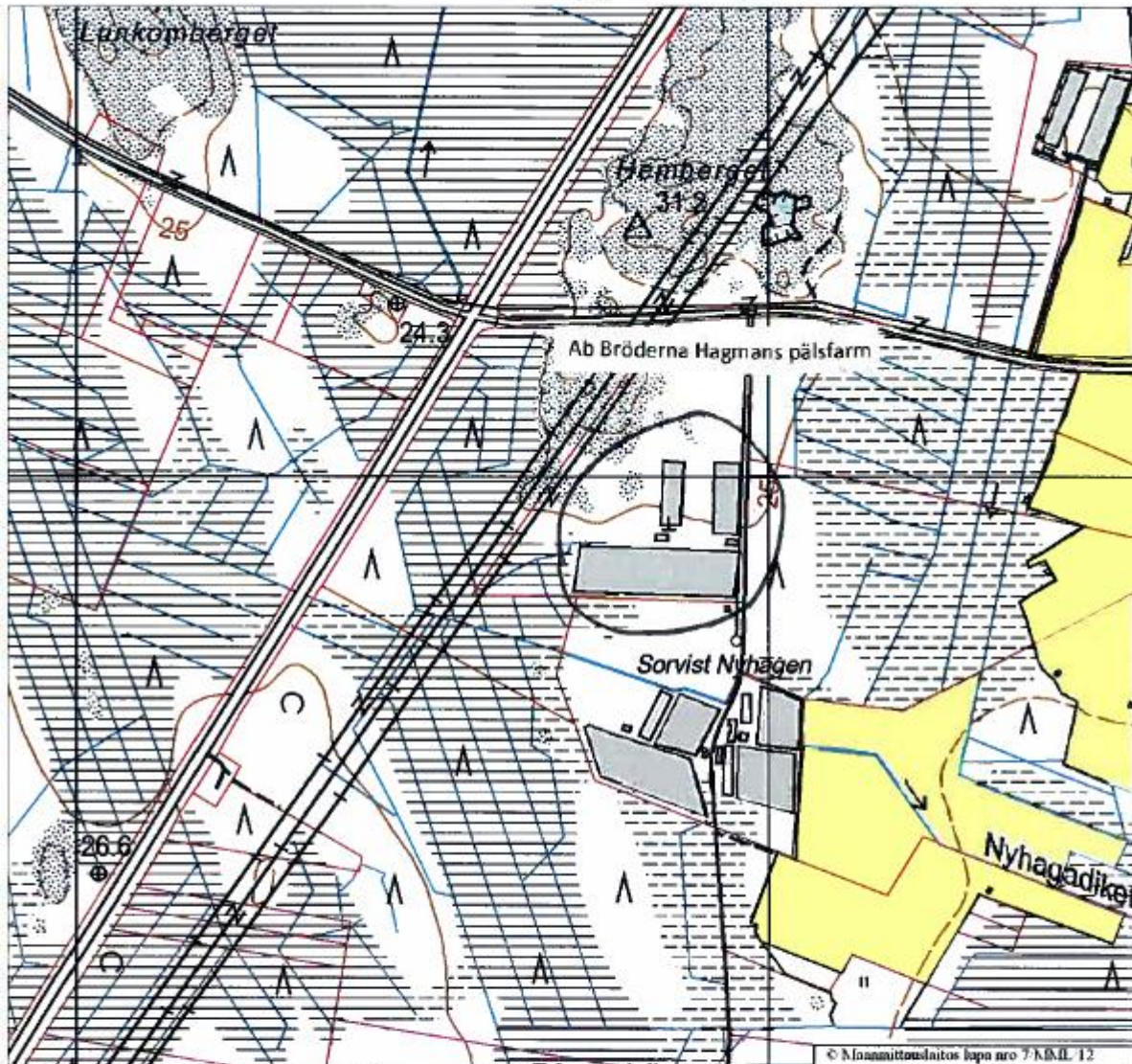
Besvärsskriften med bilagor skall lämnas in till Västra och Inre Finlands regionförvaltningsverk. Besvärsskriften skall vara framme under tidsfristens sista dag före tjänstetidens slut. Besvärsskriften med bilagor kan också sändas per post, telefax eller e-post. En besvärsskrift som tillställs elektroniskt (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
öppettid:	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

Ab Bröderna Hagmans pälsfarm



Mittakaava 1:8378 Ruutujako 1 km

Koordinaattijärjestelmä: KKJ-yk

Nurkkapisteen koordinaatit: 7050142:3281902 - 7051675:3283528

