



BESLUT

Nr 121/2014/1

Dnr LSSAVI/99/04.08/2013

Givet efter anslag

17.6.2014

ÄRENDE Miljötillstånd för uppfödning av pälsdjur, Jakobstad.

SÖKANDE Kim Södergård Ab
Hällvägen 235
68620 Jakobstad

FO-nummer 1071325-8

VERKSAMHET

Miljötillståndsansökan gäller utvidgning av pälsdjursfarmen så att det på farmen kan hållas 917 avelsräv honor med valpar i 13 skugghus för räv, vars sammanlagda längd är ca 1 810 m. Efter utvidgningen kommer det att finnas plats för maximalt 7 336 rävar. Verksamheten har miljötillstånd att hålla 599 avelsräv honor med valpar, totalt 4 800 rävar i 9 skugghus, vars sammanlagda längd är ca 1 180 m. I nuläget hålls 599 avelsräv honor med valpar, totalt 4 792 rävar vid pälsfarmen och antalet skugghus är 13, med en sammanlagd längd på ca 1 810 m.

FÖRLÄGGNINGSPLOTS

Den befintliga pälsdjursfarmen och utvidgningen av verksamheten är belägen på tomt 598-34-28-3 på farmområdet Vallan i staden Jakobstad.

GRUNDER FÖR ANSÖKAN OM TILLSTÅND

Verksamheten är tillståndspliktig enligt 28 § 1 mom. i miljöskyddslagen och 1 § 1 mom. 11 b-punkten i miljöskyddförordningen, eftersom det är frågan om en pälsdjursfarm som är avsedd för minst 50 avelshonor av räv. Enligt miljöskyddslagens 28 §, 3 moment krävs för verksamhet som erhållit tillstånd nytt tillstånd för ändringar som ökar utsläppen eller deras konsekvenser och för andra väsentliga ändringar i verksamheten.

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 räv.

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

ÄRENDETS ANHÄNGIGGÖRANDE

Miljötillståndsansökan har blivit anhängig 23.8.2013 vid Regionförvaltningsverket i Västra och Inre Finland.

TILLSTÅND OCH AVTAL FÖR VERKSAMHETEN

För den befintliga pälsdjursfarmen har miljö- och byggnadsnämnden i staden Jakobstad beviljat miljötillstånd 9.8.2012 för hållande av 599 rävelshonor med valpar, totalt 4 800 rävar i 9 skugghus med en sammanlagd längd på 1 180 m

För gödsellagerändamål har Kim Södergård Ab arrenderat en del av tomten 34-34-2 av staden Jakobstad.

OMRÅDETS PLANLÄGGNING

Verksamheten finns på ett område som ingår i detaljplanen för farmområdet Vallan. Tomten, på vilka pälsdjursfarmen är belägen, har detaljplanebestämmelsen T-1 som avser kvartersområde för byggnader avsedda för pälsdjursskötsel. Tomten ligger i farmområdet Vallans norra del. Mellan farmtomten och planeområdets gräns finns ett ca 40 m brett skyddsgrönområde EV-1. Enligt detaljplanebestämmelserna skall skyddsskogen förnyas och skötas med försiktighet, skogsvårdsåtgärder skötas så att den hela tiden har tillräckligt gott trädbestånd, är tät, hög och bred och på så sätt behåller sin skyddande effekt.

FÖRLÄGGNINGSPLATSEN OCH DESS MILJÖ

Omgivningen kring pälsdjursfarmen består av skog och andra pälsdjursfarmer. De närmaste bostadsfastigheterna är belägna på ca 860 m:s, ca 970 m:s och ca 980 m:s (2 st) avstånd, i nordlig riktning från pälsdjursfarmen. Avståndet till de följande bostadshusen är över 1 km.

Pälsdjursfarmen är inte belägen på något grundvattenområde. Grundvattenområdet Bredskär, som är viktigt för vattenanskaffningen, är beläget ca 90 nordost om farmområdet.

Det områdesvisa Natura-objektet, Larsmo skärgård som är skyddat enligt naturskyddslagen, är beläget ca 2,6 km nordväst om anläggningen. Samma område hör till strandskyddsprogrammet och är ett internationellt värdefullt fågelområde.

UPPGIFTER OM VERKSAMHETEN

Verksamheten har miljötillstånd att hålla 599 avelsräv honor med valpar, totalt 4 800 rävar vid pälsfarmen i 9 skugghus, vars sammanlagda längd är ca 1 180 m. I nuläget hålls 599 avelsräv honor med valpar, totalt 4 792 rävar vid pälsfarmen och antalet skugghus är 13 med en sammanlagd längd på ca 1 810 m.

Miljötillståndsansökan gäller utvidgning av pälsdjursfarmen så att det på farmen kan hållas 917 avelsräv honor med valpar i 13 skugghus för räv, vars sammanlagda längd är ca 1 810 m. Efter utvidgningen kommer det att finnas plats för maximalt 7 336 rävar. Alla skugghus kommer att vara försedda med en-delade burar.

Farmområdet omges av omkretsdike och området dräneras med täckdiken. Alla skugghus är försedda med vattentäta gödselunderlag. Yt- och dräneringsvattnet från farmen leds till den, för den norra delen av Vallans farmområde, gemensamma kemiska reningsanläggning.

Från de vattentäta gödselunderlagen kommer urin/lakvatten att ledas till 2 stycken urin/lakvattenbehållare, vilka har en volym på ca 12,5 m³/behållare

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 halm som strö under burarna. 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 250 m³ strö.

Pälsdjursfarmen är utrustad med året runt fungerande dricksvattensystem.

Vid den ansökta pälsdjurfarmen sker ingen pälsning.

Farmområdet är ca 1,5 ha stort. Jordmånen består av finsand på siltmorän/berg. Pälsdjursfarmen är ansluten till det kommunala vattenledningsnätet.

Behandling av gödsel, urin och avloppsvatten

Gödseln mellanlagras på staden Jakobstads gödselplatta av vilken sökanden arrenderar ca 800 m² tillsammans med Tom Södergård Ab. Gödseln mellanlagras ca 2 – 3 veckor på gödselplattan och levereras sen till Oy Kromavex Ab. Sökande har ett avtal med Oy Kromavex Ab om leverans av 500 m³ gödsel per år. Urin/lakvatten, från de vattentäta gödselunderlagen under skugghusen kommer att användas som gödselmedel på åker. För spridningen av urin/lakvatten har reserverats 2 ha avtalsåker.

Fodersilon är placerade på betongplatta. Tvättvattnet från fodersilorna och foderutdelningsutrustningen leds till en sluten behållare vars volym är ca 3,5 m³.

På farmområdet finns inga sociala utrymmen.

Avfall

Enligt ansökan behandlas avfallet som verksamheten ger upphov till enligt följande: självdöda djur, ca 200 st/a fryses in vid en annan pälsdjursfarm som sökanden har och levereras till Honkajoki Oy för destruktion. Rävkröppar, ca 5 500 st/a, återanvänds i fodret av foderleverantören. Pälsningsfett, ca 5 t/a, återanvänds i fodret eller som biodisel av foderleverantören. Pälsningsspån utan fett, ca 2 t/a och träavfall, ca 200 kg/a återanvänds som energi av lokala energibolag. Plast, ca 100 kg/a, spillolja, ca 100 l/a och batterier och lysrör, ca 100 kg/a, levereras till Ekorosk Ab.

Bränslecisterner

På farmområdet finns ingen bränslecistern och inga andra oljeprodukter uppbevaras heller där.

Trafik

De tunga transportererna består av dagliga fodertransporter, gödseltransporter med traktor, ca 280 m³/år och underhåll av vägar och grönområden. De lätta transportererna består av paket- eller personbilar i medeltal 4 st per dygn med tyngdpunkt i mars-maj och oktober-december.

BEDÖMNING OM TILLÄMPNINGEN AV BÄSTA TILLGÄNGLIGA TEKNIK

Alla skugghus är försedda med vattentäta gödselunderlag av jordbyggnadsplast samt lakvattenuppsamling i slutna lakvattenbrunnar dimensionerade för minst 10 liter per hus-lm och år. Burarna är försedda med året-runt nippbevattning. Takutskiftet är 300 mm samt gödselunderlagen höjda med sandfyllning 300 mm. Rikligt med strö används på gödselbäddarna.

Enligt ansökan rivs 6 st skugghus för räv (nr 1-6) delvis bort, 115 m, från egen mark för att bättre fasa in projektet i fastställd stadsplan.

BEHANDLING AV ÄRENDET

Komplettering av tillståndsansökan

Miljötillståndsansökan har kompletterats 20.3.2014 och 25.3.2014. Sökanden har i kompletteringen 20.3.2014 bland annat meddelat att skugghusens längd för närvarande är ca 1 810,5 m och att rivning enligt planering har utförts i sin helhet år 2013.

Kungörelse av tillståndsansökan

Ansökan har kungjorts på den officiella anslagstavlan i staden Jakobstad och på anslagstavlan vid Regionförvaltningsverket i Västra och Inre Finland under tiden 1.4 - 2.5.2014. Ansökningshandlingarna har funnits till påseende under kungörelsetiden vid stadshuset i Jakobstad, Strengbergsvägen 1. De parter som särskilt berörs av ärendet har informerats särskilt per brev.

Utlåtanden

Regionförvaltningsverket har med anledning av miljötillståndsansökan begärt utlåtande av miljöförvaltningsmyndigheten och stadsstyrelsen i staden Jakobstad 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 bör användas som gödselmedel på åker eller föras till en anläggning som har miljötillstånd att ta emot och behandla urinen. 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. För lagring av självdöda djur bör det finnas ändamålsenliga kylutrymmen på farmområdet.

Avloppsvatten som uppsamlas i brunnen under fodersilos bör transporteras till en anläggning som har miljötillstånd att ta emot och behandla ifrågavarande avfall.

Dräneringsvattnet från täckdikena bör ledas in i farmområdet Vallans ytvattensystem, som leds till områdets reningsanläggning för ytvatten. Kim Södergård Ab bör delta i samkontrollen av reningsanläggningen på Vallans farmområde samt delta i farmområdets samkontroll av grundvatten.

För att kontrollera reningsanläggningens 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 (BOD_7) och vattenföring. Vattenproverna tas före och efter reningsanläggningen. 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. För vatten som passerat reningsanläggningen är målvärdet för fosfors del 2 mg/l.

Grundvattenprov tas ur observationsröret en gång per år i maj. I samband med provtagningen bör grundvattennivån avläsas.

I grundvattenproven bör analyseras följande: temperatur, syre (mg/l och syremättnad %), pH, grumlighet, elektrisk ledningsförmåga, nitrat, ammonium, värmebeständiga kolibakterier och *Escherichia coli*. Analysmetoderna bör vara ackrediterade eller deras tillförlitlighet påvisas på annat sätt. Provtagningen bör utföras av en certifierad person eller person med utbildning inom området. Analysresultaten bör sändas för kännedom till tillsynsmyndigheten årligen.

Miljö- och byggnadsnämnden i staden Jakobstad har framfört följande i sitt utlåtande: Bestämmelser bör ställas på skötseln av farmen, som riklig och regelbunden användning av strö, regelbunden gödselborttagning och förhindrande av att måsfåglarna får tillträde till foderrester under burarna.

Gödseln under burarna bör avlägsnas minst 2 gånger per år. Under burarna bör det användas rikligt med strö, i synnerhet torv. Strö bör spridas efter att gödseln har avlägsnats under burarna och därefter bör ett lager av strö spridas minst en gång mellan juli och november. Gödseln under skugghusen skall kalkas vid behov så att fluglarver förhindras att utvecklas i gödseln.

Områdets ytvatten behandlas i farmområdets gemensamma kemiska reningsanläggning och leds ut i Fäbobäcken, som utmynnar i havet i Fäboviken. Sommarstugeägare vid Fäboviken har under åren reagerat mot den föroreningsrisk som man anser att farmområdets avvattningsmedför. Jakobstads miljövårdsbyrå undersökte åren 2012-2013, tillsammans med pälsproduktionsidkarna på området, kvaliteten på vattnet i diken som rinner på och från området. Av undersökningsresultaten kan konstateras att merparten av kväve- och fosforbelastningen på Fäboviken härstammar från farmområdet. Mellanrapporten från undersökningen har bifogats utlåtandet.

Sökanden bör åläggas att tillsammans med övriga användare av reningsanläggningen ombesörja att anläggningen fungerar optimalt och delta i kostnaderna för reningsanläggningens underhåll och undersökning av dess reningseffekt. En regelbunden recipientkontroll för reningsanläggningens utsläpp borde även organiseras och sökanden bör i så fall åläggas att delta i kostnaderna för denna.

Verksamhetsutövaren bör föra bok över verksamheten på området. En årlig rapport bör även tillställas miljövårdsbyrån i Jakobstad. Verksamhetsutövaren bör även meddela staden Jakobstads miljövårdsmyndighet om exceptionella situationer samt väsentliga förändringar i verksamheten.

Stadsstyrelsen i staden Jakobstads utlåtande innefattar förutom miljö- och byggnadsnämndens utlåtande följande:

I pälsdjurshållning skall iakttas och uppföljas djurskyddskraven enligt JSMb nr 16/VLA/1999. Ifall området inte är inhägnat med stängsel skall husen göras rymningssäkra.

Följande skall beaktas vid verksamheten för att uppkomsten av sanitära olägenheter förhindras, för dem som befinner sig inom verksamhetens verkningsområde:

-på pälsdjursområdet skall skötas om den allmänna ordningen och iakttas snygghet för att hindra skadedjur-, flug- och luktolägenheter samt spridandet av djursjukdomar.

-gödseln under husen skall kalkas eller besprutas med bekämpningsmedel regelbundet för att förhindra att fluglarver utvecklas i gödseln.

-själv döda djur, fett och spån bör lagras och omhändertagas på behörigt sätt, så att det inte uppstår hälsorisker eller sanitära olägenheter. Döda djur skall så fort som möjligt transporteras till godkänd destruktionsanläggning.

-efter pälsningen bör pälsningskroppar lagras på tätt underlag så att avrinningsvattnet inte rinner ut i miljön. Kropparna bör täckas över vid slutet av varje arbetsdag för att hindra skadedjurs tillträde. Uppsamlingsplatsen skall hållas ren. Under vinterns varmare perioder bör kropparna köras bort minst en gång i veckan, underkoldperioden en gång varannan vecka. Samtliga kroppar bör köras bort före utgången av februari. Efter pälsningsperioden städas och kalkas uppsamlingsplatsen.

-gödselhantering, -transport och -spridning bör utföras så att det inte uppstår sanitära olägenheter. Gödsel skall tas bort tillräckligt ofta.

Dessutom framförts att inom farmområdet just nu pågår ett projekt, vars målsättning är att förbättra reningen av det ytvatten som rinner ut från farmarna. De befintliga reningsbassängerna skall göras effektivare och skogsvatten ledas andra vägar för att inte försvåra reningen.

Därtill poängteras att särskild uppmärksamhet bör fästas vid skyddsgronområdets funktion samt avrinningen och reningen av ytvatten från farmområdet.

Anmärkningar

A har i sin anmärkning framfört att från området för pälsdjursverksamhet får dränerings-, lak-, eller tvättvatten inte läcka till omkringliggande skogsmark. Vattnet, som innehåller näringsämnen (främst kväve samt fosfor) förorsakar en återväxt av skogsdiken och påverkar skogsväxtligheten på privat ägd mark. Vattnet från farmområdet rinner ut till Fäbodabäcken, Fäboviken och till Strömbäcken. Verksamheten på farmområdets nordvästra hörn är inte kopplad till ett reningsverk. Rening av avfallsvattnet och kontinuerlig uppföljning att läckage inte förekommer krävs. Därtill bör bifogas en redogörelse av hurdana skyddszoner planeras runt det nya farmområdet. Skyddszonerna bör inte omfatta privat mark.

B bys samfällighet har i sin anmärkning framfört att yt- och dräneringsvatten på området i fråga skall ledas till det befintliga reningsverket på det norra området. Vattnet från skogen runtomkring bör under inga omständigheter rinna in på området. Gödseln bör

avlägsnas minst 3 gånger/år, helst flera gånger för att minimera urlakningen av gödseln, under våta perioder. Dessutom bör rikligt med strö användas. Kalkning av gödsel bör ske regelbundet (minst 4 gånger/år). Redovisning av dessa åtgärder skall ske 2 gånger/år åt tillståndsmyndigheten och till staden Jakobstads miljöbyrå. Avvägning av området i fråga bör vara utförd innan tillstånd ges och diken som leder bort vattnet från skogen runtomkring skall kontrolleras kontinuerligt så att ingen belastning från området sker. Diket på den västra sidan rinner ut i Fäbodaviken strax norr om Vallbäcken. Diket på östra sidan rinner ut i Strömbäcken som har sitt utlopp vid Strömfjärden.

C har i sin anmärkning framfört samma saker som **B bys samfällighet** förutom att diken som leder bort vattnet från hela farmområdet skall kontrolleras kontinuerligt så att ingen belastning från området sker. Dessutom har i anmärkningen framförts att det är anmärkningsvärt att Vallan farmområde ligger väldigt nära Lussilundsvägens och Nätihamns känsliga grundvattenområde.

Hörande av verksamhetsidkaren och bemötande

Sökanden har med ett brev daterat 6.5.2014 reserverats möjlighet att bemöta de utlåtanden och anmärkningar som har getts om ansökan. Sökanden har inkommit med bemötande 19.5.2014.

Enligt bemötandet leds yt- och dräneringsvattnet från farmen till reningsverket för det sk. norra området. Jakobstads stad har ändrat dikningen vid Vallbergsvägen. Rening av dräneringsvatten från skugghus med vattentäta underlag går utöver de krav som normalt ställs på nya farmbyggnader. Alla skugghus är försedda med vattentäta underlag. Tvättvatten från foderutrustning och lakvatten från täta underlag samlas i slutna system som töms av entreprenör och behandlas eller återanvänds som gödning. Utgödsling utförs enligt de villkor som ställs i miljötillstånd. Sökanden påpekar att utgödsling från rävfarmar bör utföras 1-2 gånger per år. Om man utgödselar med tätare intervall finns det för små mängder för att strö + gödsel hinner bilda en "matta" så att gödseln hålls på lastningsgafflarna. Risken finns att gödseln blir till småsmulor som lätt faller igenom vid lastningen, vilket inte är bra ur miljöskyddspunkt. Utgödsling under regniga perioder är inte att rekommendera, den bör utföras under torrperioder. Jakobstads stads tekniska avdelning har kartlagt området inklusive gjort höjdmätningar och uppdaterar kontinuerligt byggnadsuppgifter. Dessa kartläggningar håller hög klass. Skyddszoner för området har fastställts i den nya stadsplanen för området.

REGIONFÖRVALTNINGSVERKETS AVGÖRANDE

Regionförvaltningsverket i Västra och Inre Finland beviljar Kim Södergård Ab miljötillstånd för pälsdjursfarmning och utvidgning av verksamheten på tomt 598-34-28-3 på farmområdet Vallan i staden Jakobstad i enlighet med situationsplanen och med iakttagande av nedanstående tillståndsbestämmelser. Förlägningsplatsen framgår av situationsplanen ARK 20081301 (daterad 20.8.2013) 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 917 avelshonor av räv med valpar. Det totala antalet rävar får vara högst 7 336 stycken.** Farmen får omfatta högst 13 skugghus för räv med en sammanlagd längd på **1 810 m**. Skugghusen kan utrustas med s.k. endelade burar.

TILLSTÅNDSBESTÄMMELSER

Skugghusens konstruktion

1. Skugghusens takutskjut skall 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.

Skugghusen skall vara utrustade med vattentäta gödselunderlag och dräneringsrörsystem. De vattentäta gödselunderlagen skall vara installerade i enlighet med jord- och skogsbruksministeriets byggbestämmelser och – anvisningar (JSM-BBA-C4). De vattentäta dukarna skall vara av minst 0,5 mm tjock PE-HD eller annat motsvarande material.

Skugghusen skall vara utrustade med vattentäta uppsamlingsbehållare för att ta tillvara urinen och lakvattnet från det vattentäta gödselunderlagen. Uppsamlingsvolymen skall motsvara 12 månaders lagringskapacitet. Volymen skall vara minst 1 m³/100 meter skugghus. De vattentäta behållarna skall ha fast täckning.

2. Alla skugghus skall vara utrustade med året runt fungerande dricksvattensystem. Drickanordningarnas skick skall kontrolleras dagligen och eventuella läckage skall omedelbart repareras.

Dricksvattenanordningarna skall skötas omsorgsfullt så att dricksvattnet inte bidrar till urlakningen av gödseln.

Gödselborttagning samt lagring av gödsel och urin

3. Gödsel under skugghusen skall avlägnas 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 skall det användas rikligt med strö. En del av strö mängden skall bestå av torv. Strö skall alltid tillsättas i samband med borttagningen av gödsel och därefter skall ett lager av strö spridas minst 1 gång mellan juli och november. Då strö tillsätts skall ströskiktets tjocklek vara minst 15 cm. Gödseln under skugghusen skall kalkas vid behov så att fluglarver förhindras att utvecklas i gödseln.
4. Om gödseln i framtiden kommer att lagras vid farmen skall detta göras i en gödselstad av vattenfast material som är försedd med minst 50 cm höga kanter och 50 hög körramp. Om en gödselstad byggs skall ritningar, av vilka framgår platsen och konstruktioner, i god tid före arbetet inlämnas till tillsynsmyndigheten för granskning.

Urin-/lakvattenbehållarna skall tömmas grundligt en gång per år. De skall regelbundet kontrolleras och eventuella brister åtgärdas.

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

5. Gödseln som uppkommer vid farmningen (459 m³) skall antingen lastas direkt på fordon och föras till en anläggning som har miljötillstånd att ta emot och behandla gödseln eller mellanlagras på den del av staden Jakobstads gödselplatta, som sökanden arrenderar och därifrån föras till en anläggning som har miljötillstånd att ta emot och behandla gödseln.

Leveransavtal skall finnas på att Kim Södergård Ab, från denna pälsdjursfarm, årligen får leverera 459 m³ gödsel (0,5 m³/rävavelshona) till anläggning som har miljötillstånd att ta emot och behandla gödseln, i detta fall Oy Kromavex Ab. Avtalet skall vara ikraft fortsättningsvis, utan avbrott.

Gödseln kan mellanlagras högst 4 veckor per år på staden Jakobstads gödselplatta. Verksamhetsidkaren skall överenskomma med staden Jakobstad och med de övriga användarna av gödselplattan om när gödseltransporter och gödselmellanlagringen sker så att det, alla övriga användare inberäknat, lagras gödsel på gödselplattan högst 4 veckor/år. Användningen av strö skall vara riklig för att suga upp

urinblandat vatten som uppstår under den tid plattan är i användning. Gödselplattan skall tömmas helt minst en gång i året och den skall regelbundet kontrolleras och eventuella brister åtgärdas.

Urinen/lakvattnet, som samlas upp i de vattentäta uppsamlingsbehållarna, från de täta underlagen under skugghusen, skall användas som gödselmedel på åker eller föras till en anläggning som har miljötillstånd att ta emot och behandla urin/lakvattnet. Avtal skall finnas på att Kim Södergård Ab, från denna farm, årligen får leverera ca 18 m³ urin/lakvatten till åker eller till anläggning som har miljötillstånd att ta emot och behandla urin/lakvatten.

Om det sker ändringar i gödselhanteringen, t.ex. om en del av gödseln används på egen eller arrenderad åker eller överläts för spridning på åker, skall detta anmälas åt övervakaren av tillståndet på Närings-, trafik- och miljöcentralen i Södra Österbotten minst en månad innan överlåtelsen sker. Verksamhetsidkaren skall i samband med anmälningen även bifoga arrendeavtal/spridningsavtal över arrende- och avtalsåkrar. Verksamhetsidkaren skall även bifoga kartor över spridningsarealerna, som motsvarar den del av gödseln som skall spridas på åker. Vid spridning av gödsel på åker är arealbehovet 1 ha/20 rävavelshonor. Användning av gödselmedel bör ske enligt förordning 931/2000 om begränsning av utsläpp i vatten av nitrater från jordbruket.

6. Hantering, lastning och transport av gödsel skall 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 lastningen eller under transportererna inte inträffar utsläpp. Gödseltransporterna bör ordas så, att de inte medför oskäliga men för övriga väganvändare. Om gödsel kommer ut i miljön bör gödseln omedelbart avlägsnas och området städas.
7. Om det i anslutning till pälsdjursfarmen tvättas utrustning som är avsedd för transport och spridning av urin/gödsel eller djurtransporter, skall 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 eventuella sociala utrymmena skall ledas till en separat sluten täckt tank. Tanken skall tömmas vid behov och avloppsvattnet föras till en anläggning som har miljötillstånd att behandla avloppsvattnet.

Behandling av yt- och dräneringsvatten

9. Farmområdet skall vara omkretsdiikat på ett sådant sätt att vatten från omgivningen inte rinner in på farmområdet. Vattnet från omgivningen får inte belasta den kemiska reningsanläggningen. Verksamhetsidkaren skall försäkra sig om att allt yt- och dräneringsvatten från farmområdet leds i diket längs Vallbergsvägen mot sydost, vidare i diket längs Farmvägen söderut, till den för den norra delen av Vallans farmområde gemensamma reningsanläggningen. Yt- och dräneringsvatten får inte ledas österut mot grundvattenområdet.

Områdena mellan skugghusen skall vara täckdikade. Om täckdikena mellan skugghusen är igentäppta skall de genast iståndsättas. Verksamhetsidkaren skall försäkra sig om att lutningarna från områdena mellan skugghusen är tillräcklig för att vattnet skall rinna till diket längs Vallbergsvägen.

Farmområdets yt- och dräneringsvatten skall behandlas i farmområdet Vallans gemensamma kemiska reningsanläggning. Verksamhetsidkaren skall försäkra sig om att lutningarna i dikena, längs vilka yt- och dräneringsvattnet leds, är tillräcklig för att vattnet skall rinna till den kemiska reningsanläggningen.

10. För det från den kemiska reningsanläggningen utgående vattnet är gränsvärdet för den **totala fosfors del 2 mg/l**, räknat som årsmedeltal. Om den totala fosforhalten räknad som årsmedeltal överskrider målvärdet 2 mg/l, skall verksamhetsidkaren senast i samband med årsrapporteringen, för tillsynsmyndigheten framlägga en plan för effektiverad behandling av vattnet. Den effektiverade reningsmetoden skall tas i bruk så fort som möjligt, dock senast under året efter att årsmedelvärdet inte uppnåtts.

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 staden Jakobstad.

12. Enskilda döda djur och eventuellt pälsningsavfall, pälsdjurskroppar, fett och fetthaltigt pälsningsspån skall så snabbt som möjligt föras till en anläggning som har miljötillstånd att ta emot och behandla avfallet. Djuravfall eller annat avfall får inte nedgrävas.

För lagring av självdöda djur bör det finnas ändamålsenliga kylutrymmen på farmområdet. 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 behandla avfallet. Djuravfall eller annat avfall får inte nedgrävas.

13. Om pälsdjur i framtiden kommer att pälsas på farmområdet skall pälsade kroppar 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.

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. Fodersilonerna skall vara placerade på tät betongplatta. Tvättvatten från 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 skall vara försedda med lock och av kärnen bör innehållet framgå. Kemikalierna skall förvaras i låsta utrymmen på ett sådant sätt att innehållet kan samlas upp vid eventuellt läckage. Kemikalier och oljeprodukter skall lagras och hanteras på ett sådant sätt att av den inte förorsakas förorening av mark, yt- och grundvatten.

Eventuell utomhus placerad bränslecistern 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.

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. Urin/lakvattenbehållarnas, övriga avloppsvattenbrunnars, dricksvattenanordningarnas och eventuell bränslecisterns 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. Kim Södergård Ab skall delta i samkontrollen av den kemiska reningsanläggningen på farmområdet Vallan. Kim Södergård Ab skall tillsammans med övriga användare av reningsanläggningen ombesörja att anläggningen fungerar optimalt och delta i kostnaderna för reningsanläggningens underhåll och undersökning av dess reningseffekt.

För att kontrollera den gemensamma reningsanläggningens reningseffekt på yt- och dräneringsvattnet skall vattnet kontrolleras genom vattenprovtagning minst två gånger per år (vår och höst). Vattenproverna tas före och efter reningsanläggningen. Vattenproverna skall analyseras med avseende på följande parametrar: pH, fosfor (total P), kväve (total N) och biologisk syreförbrukning (BOD₇). Dessutom bör vattenföring vid provtagningstidpunkten uppskattas. Vid behov kan tillsynsmyndigheten ändra antalet provtagningstillfällen, tidpunkten och de parametrar som skall analyseras.

Provtagningen skall utföras av en certifierad person eller person med utbildning inom området. Vattenproverna skall analyseras av ett ackrediterat laboratorium. Analysresultaten skall årligen sändas för kännedom till tillsynsmyndigheten och till staden Jakobstads miljövårdsbyrå.

18. Kim Södergård Ab skall delta i farmområdets samkontroll av grundvatten. Grundvattenprov tas ur observationsröret en gång per år i maj. I samband med provtagningen bör grundvattennivån avläsas

I grundvattenproven bör analyseras följande: temperatur, syre (mg/l och syremättnad %), pH, grumlighet, elektrisk ledningsförmåga, nitrat,

ammonium, värmebeständiga kolibakterier och Escherichia coli. Vid behov kan tillsynsmyndigheten ändra antalet provtagningstillfällen, tidpunkten och de parametrar som skall analyseras. Analysmetoderna bör vara ackrediterade eller deras tillförlitlighet påvisas på annat sätt. Provtagningen bör utföras av en certifierad person eller person med utbildning inom området. Vattenproverna skall analyseras av ett ackrediterat laboratorium. Analysresultaten skall årligen sändas för kännedom till tillsynsmyndigheten.

19. Kim Södergård Ab skall delta i recipientkontrollen för farmområdets utsläpp, om sådan anordnas på farmområdet Vallan.
20. 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 gödsel-/urinspridningsavtal och kartor över spridningsarealer.
- Analysresultaten av urin/lakvattnet
- Analysresultaten av vattenprovtagningen från den kemiska reningsanläggningen
- Analysresultaten av grundvattenprovtagningen
- Analysresultaten av recipientkontrollen om sådan anordnas på farmområdet Vallan
- Uppgifter om döda djur (st/år)) och leveransplats/mottagare
- Uppgifter om övriga avfallsmängder och avloppsvatten (m³/år) samt antal tömningar och leveransplats/mottagare
- Uppgifter om hur många gånger per år gödseln kalkats
- 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 samt till miljöförvaldigheten i staden Jakobstad före utgången av februari månad om inte tillsynsmyndigheten beslutar annorlunda. Rapporten bör i första hand skickas i elektronisk form anpassad för datasystemet för miljöförvaldsinformation (www.tyvi.fi), enligt tillsynsmyndighetens direktiv.

Övriga bestämmelser och ändring av tillstånd.

21. Farmområdet och skugghuset skall hållas rena, snygga och i gott skick så att förekomsten av skadedjur på farmområdet förhindras.

Farmområdet skall vara inhägnat eller skugghusen vara byggda så att de är rymningssäkra. Verksamhetsidkaren skall med nät eller andra motsvarande anordningar förhindra att måsar kan komma åt foderrester under burarna.

22. 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 oskäliga kostnader på grund av att den bästa tillgängliga tekniken har utvecklats, kan yrkan framföras på att tillståndsbeslutet skall ändras.
23. Verksamhetsidkaren skall omedelbart underrätta övervakaren vid Närings-, trafik- och miljöcentralen i Södra Österbotten samt miljöförvaltningsmyndigheten i staden Jakobstad 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.

Anmälan om ibrukttagandet

24. Verksamhetsidkaren skall anmäla om ibrukttagandet av de nya 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 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 avelsdjurhonorna kalkylmässigt producerar per år (7 valpar/avelsrävhone) samt utrymmeskraven för burarna. Verksamheten bör beakta utrymmeskraven enligt djurskyddslagstiftningen.

Verksamheten som gäller uppfödning av pälsdjur på tomt 598-34-28-3 på farmområdet Vallan i staden Jakobstad, kan utövas utan att verksamheten medför sanitära olägenheter, förorening av yt- och grundvattnet eller förorening av mark eller andra varaktiga, oskäliga 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 skugghusen har ställts för att förhindra att regn- och smältvatten kommer i kontakt med gödseln och att marken och grundvattnet inte utsätts för miljöbelastning från gödselunderlagen. Kravet på vattentäta gödselunderlag under skugghusen har ställts för att förhindra förorening av grund- och ytvatten.

Urin/lakvatten, från de vattentäta underlagen under skugghusen, skall ledas till vattentäta uppsamlingsbehållare med fast täckning, med en lagringsvolym som motsvarar 12 månaders lagringstid, för att förhindra att urin/lakvatten rinner ut i miljön (statsrådet förordning om begränsning av utsläpp i vatten av nitrater från jordbruket, 931/2000).

Tillståndsbestämmelserna 3-4, gödselborttagning samt lagring av 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. Kravet på att gödseln under skugghusen skall kalkas har ställts för att förhindra uppkomsten av flugor.

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/urinen sker sakenligt, så att det inte uppstår förorening av yt- och grundvatten eller olägenhet för hälsan.

Verksamhetsidkaren har avtal med Oy Kromavex Ab om leverans av 500 m³ råvgödsel per år, vilket är tillräckligt. För den nu ansökta mängden skugghus på täta underlag, fordras en lagringsvolym för urin/lakvatten på minst ca 18 m³

Med kravet på att urin/lakvattenbehållarna skall tömmas grundligt en gång per år försäkras man sig om att behållarnas nettovolym består. I samband med tömningen kan man också kontrollera behållarnas skick.

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.

Tillståndsbestämmelse 9-10 behandling av yt- och dräneringsvatten

Kravet på att farmområdet skall vara omkretsdikat har ställts för att förhindra att vatten från omgivningen kommer in på farmområdet. Med fungerande täckdiken och lutningar försäkras man sig om att yt- och dräneringsvattnet rinner till reningsanläggningen.

Kravet på att områdets yt- och dräneringsvatten skall behandlas i farmområdet Vallans gemensamma kemiska reningsanläggning har givits för att minska risken för förorening av omgivningens ytvatten.

Krav på den kemiska reningsanläggningens reningseffekt har ställts för att förhindra förorening yt- och grundvatten eller andra olägenheter.

Tillståndsbestämmelserna 11-13, behandling av avfall

Enlig 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 eventuell lagring förorsakar förorening av marken eller yt- och grundvattnet.

Tillståndsbestämmelserna 16-20, kontroll och rapportering av verksamheten

Kravet på kontroll av urin/lakvattenbehållarnas, övriga avloppsbrunnars, dricksvattenanordningarnas och eventuell 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 den kemiska reningsanläggningen säkerställs att reningen fungerar och myndigheterna ges information om reningsverkets funktion.

Krav har ställts på att Kim Södergård Ab skall delta i kontrollen av grundvattnet för att farmen är belägen nära grundvattenområde. Genom kontroll av grundvattenkvaliteten säkerställer man att verksamheten inte förorsakar förorening av grundvatten och myndigheterna ges information om grundvattnets kvalitet.

Krav har ställts på att Kim Södergård Ab skall delta i eventuell recipientkontroll om sådan anordnas på området. Kravet har ställts för att yt- och dräneringsvattnet från farmen, tillsammans med dräneringsvattnet från övriga pälsdjursfärmer på Vallans farmområde leds till vattendrag (Fäboviken). Avståndet från farmen via diken, reningsverket och Fäbobäcken till Fäboviken är ca 3,7 km. Genom eventuell recipientkontroll säkerställer man att verksamheten inte förorsakar förorening av vattendraget eller annan i miljöskyddslagen avsedd olägenhet och myndigheterna ges information om vattendragets kvalitet.

Den årliga bokföringen över verksamheten skall göras för att tillsynsmyndigheten skall få den information som behövs för att övervaka verksamheten.

Tillståndsbestämmelserna 21-23, 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.

Tillståndsbestämmelse 24, anmälan om ibruktagandet

Anmälan, om ibruktagandet av de skugghusen för vilka miljötillstånd inte tidigare beviljats, skall göras till tillsynsmyndigheten av tillsynsmässiga skäl. Anmälan kan göras antingen skriftligt eller muntligt.

SVAR PÅ KRAV SOM FRAMLAGTS I DE GIVNA UTLÅTANDENA OCH ANMÄRKNINGEN

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 avgörandet samt i tillståndsbestämmelserna 1,3, 4, 5, 9, 12, 14, 17 och 18.

Det som framförts i miljö- och byggnadsnämnden i staden Jakobstads utlåtande har tagits i beaktande i tillståndsbestämmelserna 3, 9, 17, 18, 19 och 21.

Det som framförts i stadsstyrelsens i Jakobstad stads utlåtande har tagits i beaktande i det ovannämnda, i tillståndsprövningen och tillståndsbestämmelserna 3, 6, 9, 12, 13 och 21

Det som framförts i **As** anmärkning har tagits i beaktande i tillståndsbestämmelse 9 genom att krav ställts på att allt yt- och dräneringsvatten från farmområdet skall ledas till den, för den norra delen av Vallans farmområde, gemensamma reningsanläggningen. Angående kravet på en redogörelse om hurdana skyddszoner som planeras runt det nya farmområdet och att skyddszonerna inte bör omfatta privat mark kan konstateras att i detaljplanen för området har ett ca 40 m brett område väster, norr och öster om farmen märkts som

skyddsgrönområde (EV-1), området ägs av sökanden och staden Jakobstad.

Det som framförts i **B bys samfällighets** anmärkning har tagits i beaktande i tillståndsbestämmelserna 3, 9 och 20. Till kravet på att redovisning om gödselborttagning och kalkning av gödsel skall ske 2 gånger/år åt tillståndsmyndigheten anser regionförvaltningsverket att 1 gång/år är tillräckligt, redovisningen (årsrapporteringen) skall göras åt tillsynsmyndigheten ej tillståndsmyndigheten enligt tillståndsbestämmelse 20. Kravet på att avvägning av området bör vara utförd innan tillstånd ges och diken som leder bort vattnet från skogen runtomkring skall kontrolleras kontinuerligt så att ingen belastning från området sker har tagits i beaktande i tillståndsbestämmelse 9 i vilken krav ställts på att allt yt- och dräneringsvatten från farmområdet leds till den för den norra delen av Vallans farmområde gemensamma reningsanläggningen.

Det som framförts i **C** anmärkning har tagits i beaktande i svaret på krav som ställts av **Bs bys samfälligheter**. Kravet på att diken som leder bort vattnet från hela farmområdet skall kontrolleras kontinuerligt så att ingen belastning från området sker har tagits i beaktande i tillståndsbestämmelse 9. Angående konstaterandet att Vallan farmområde ligger väldigt nära grundvattenområde konstaterar regionförvaltningsverket att detta tagits i beaktande i tillståndsbestämmelserna 9 och 18.

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 tillsynsmyndigheten och till miljövårdsmyndigheten i staden Jakobstad. 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 tillsynsmyndigheten. 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 vunnit laga kraft ersätter det miljötillståndsbeslutet som staden Jakobstads miljö- och byggnadsnämnd beviljat 9.8.2012.

Justering av tillståndsbestämmelserna

Verksamhetsidkaren bör före **31.7.2024** 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 miljöolägenheter 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 iakttas 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 8 §, 13 §, 29 §, 72 §, 91 §, 118 §, 122 §
 Statsrådet förordning om avfall 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
 Statsrådets förordning om skydd av pälsdjur (1084/2011)
 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 2 285 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. För behandlingen av en tillståndsansökan som gäller en väsentlig omställning av verksamheten tas en avgift ut vars storlek är 50 % av avgiften enligt tabellen.

INFORMATION OM BESLUTET

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

DISTRIBUTION

Beslut

Sökanden

För kännedom

Stadsstyrelsen i staden Jakobstad
Miljövårdsmyndigheten staden Jakobstad
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

Mikaela Rudnäs

Åsa Eriksson

Ärendet har avgjorts av miljöråd Mikaela Rudnäs 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 17.7.2014.**

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

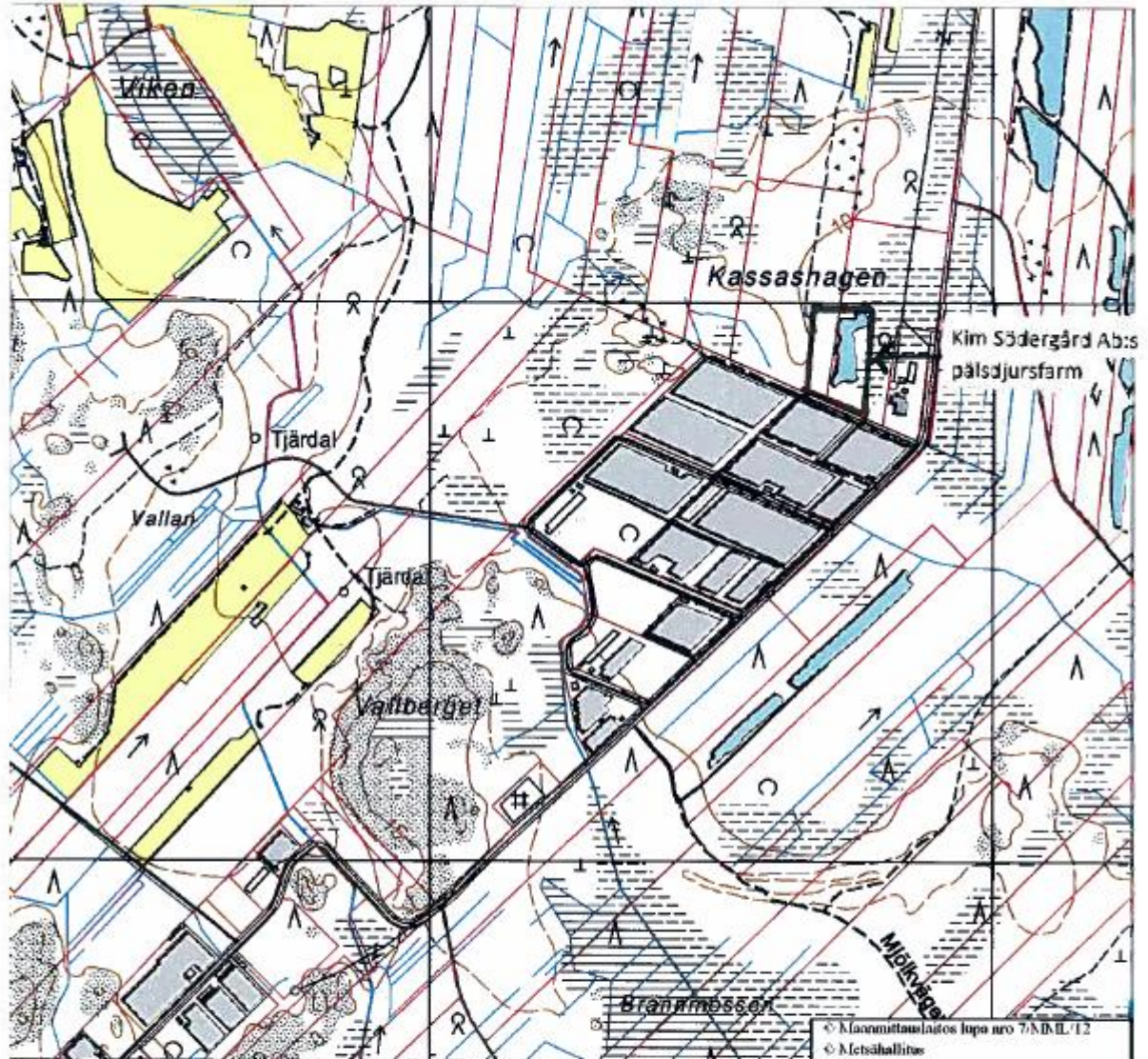
Besvärsskriften med bilagor skall lämnas in till Västra och Inre Finlands regionförvaltningsverk. Besvärsskriften skall vara framme under tidsfristens sista dag före tjänstetidens slut. Besvärsskriften med bilagor kan också sändas per post, telefax eller e-post. En besvärsskrift som tillställs elektroniskt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

Kim Södergård Ab



Mittakaava 1:10235 Ruutujako 1 km

Koordinaattijärjestelmä: KKKJ-yk

Nurkkapisteen koordinaatit: 7057642:3232251 - 7059524:3234246



- Ympäristö-ELYt
- Kuntarajat
- Kiinteistöt (alue)
- MH kiinteistöt (kaikki)
- Kiinteistöi (viiva)



Sty / medlem S4 Vollen	Ligghet / tvärsnitt 28	Stm / höjd 1+2	Arkivreferenser
Byggnadsplan Ombyggnad			Revisio Hörsdröning
Objektets namn och adress Ägarens / pålitaren Kän Södersjö AB Vällbergrågen, Jämskärs församling			Uppsk. nr. 100
			Stads Situationsplan
OY MARINEX AB Mörbyvägen 301 66 670 Hälvax Tel. 06 - 75 46 194 Fax 06 - 76 08 111 Den 060 - 65 75 272 e-mail: marhex@ruut.se			Planeringsnr. ARK
			20081301
			Revisio Datum Drottning
Dröning 20.8.2013			
			Revisor Håkan Sjöstrand

