



Nr 110/2014/1

Dnr LSSAVI/71/04.08/2013

Givet efter anslag

5.6.2014

ÄRENDE Miljötillstånd för uppfödning av pälsdjur, Pedersöre

SÖKANDE Ljungs Pälsfarm Ab
Nybrännvägen 146
68920 Forsby

FO-nummer: 0802593-1

VERKSAMHET

Miljötillståndsansökan gäller utvidgning av pälsdjursfarmen så att det på farmen kan hållas 1 841 avelsräv honor med valpar i 45 skugghus för räv, vars sammanlagda längd är 4 239,5 m, och 10 300 avelsmink honor med valpar i 22 skugghus för mink, vars sammanlagda längd är 2 310 m samt i två minkhallar med totalt 10 932 djurplatser. Efter utvidgningen kommer det att finnas plats för maximalt 14 726 rävar och 63 908 minkar.

På farmen finns för närvarande 1 000 rävavelshonor med valpar som hålls i 33 skugghus för räv, vars sammanlagda längd är 3 009,5 m och 10 000 minkavelshonor med valpar som hålls i 12 skugghus för mink vars sammanlagda längd är 1 260 m samt i två minkhallar med totalt 10 932 djurplatser.

FÖRLÄGGNINGSPLATS

Den befintliga pälsdjursfarmen och utvidgningen av verksamheten är belägna på lägenheterna 599-403-7-52 (Ljung) och 599-403-7-63 (Ljung) i Forsby by i Pedersöre kommun.

GRUNDER FÖR ANSÖKAN OM TILLSTÅND

Verksamheten är tillståndspliktig enligt 28 § 1 moment i miljöskyddslagen och 1 § 1 moment 11 b-punkten i

REGIONFÖRVALTNINGSVERKET I VÄSTRA OCH INRE FINLAND

tfn 0295 018 450

fax +358 6 317 4817

registratur.vastra@rfv.fi

www.rfv.fi

Huvudverksamhetsstället

i Vasa

Wolffskavägen 35

PB 200, 65101 Vasa

miljöskyddsförordningen eftersom det är frågan om en pälsdjursfarm som är avsedd för minst 50 avelshonor av räv eller 250 avelshonor av mink. 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 av 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 eller 2 000 avelshonor av mink.

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

ÄRENDETS ANHÄNGIGGÖRANDE

Miljötillståndsansökan har blivit anhängig 31.5.2013 vid Regionförvaltningsverket i Västra och Inre Finland.

TILLSTÅND OCH AVTAL FÖR VERKSAMHETEN

För den befintliga pälsdjursfarmen har regionförvaltningsverket i Västra och Inre Finland beviljat miljötillstånd 5.10.2011 för hållande av 9 051 avelshonor av mink med valpar i sammanlagd 2 100 m skugghus och i två minkhallar som motsvarar ca 525 m skugghus samt för hållande av 898 avelshonor av räv med valpar i sammanlagd 2 048 m skugghus.

OMRÅDETS PLANLÄGGNING

Ljungs Pälsfarm Ab är belägen ca 130 m utanför gränsen för Forsby delgeneralplan (godkänd 19.3.2007) och har på delgeneralplankartan utmärkts som område för pälsdjursfarm (tu-område).

FÖRLÄGGNINGSPLATSEN OCH DESS MILJÖ

Den befintliga pälsfarmen och utvidgningen av verksamheten är belägna på lägenheterna 599-403-7-52 (Ljung) och 599-403-7-63 (Ljung) i Forsby by i Pedersöre kommun.

Omgivningen runt pälsdjursfarmen består av skog och åkermark. Den närmaste bostadsfastigheten är belägen ca 410 m nordost om pälsdjursfarmen. De följande bostadshusen är belägna ca 600 m norr och söder om pälsdjursfarmen. I närheten av pälsdjursfarmen finns två andra pälsdjursfarmer.

Pälsdjursfarmen är inte belägen på grundvattenområde. Det närmaste grundvattenområdet, Anthärsing (1089321), som är viktigt för vattenanskaffningen, är beläget ca 5 km väster om anläggningen. Ca 10,5 km nordväst om anläggningen finns Sandsundsfjärden, som är skyddad enligt naturskyddslagen.

UPPGIFTER OM VERKSAMHETEN

Enligt ansökan finns det för närvarande 1 000 avelshonor av räv med valpar och ca 10 000 avelshonor av mink med valpar i den befintliga pälsdjursfarmen. På farmområdet finns 33 skugghus för räv, vars sammanlagda längd är ca 3 009,5 m och 12 skugghus för mink, vars sammanlagda längd är ca 1 260 m samt två minkhallar (sammanlagt 3 000 m², motsvarande 525 m skugghus).

Pälsdjursfarmen kommer att utvidgas genom tillbyggnad av 12 skugghus för räv, sammanlagt ca 1 230 m, och 10 nya skugghus för mink, sammanlagt ca 1 050 m. Efter utvidgningen hålls 1 841 avelshonor av räv med valpar, totalt högst 14 726 rävar i 45 skugghus (totalt 4 239,5 m) och 10 651 avelshonor av mink med valpar, totalt högst 63 908 minkar, i 22 skugghus (totalt 2 310 m) samt i två minkhallar (sammanlagt 3 000 m², motsvarande totalt ca 525 m skugghus) på pälsdjursfarmen. Minkhallen M4-6 och skugghuset för mink är utrustade/kommer att utrustas med klätterburar för 4 minkar/bur och minkhallen M1-3 är utrustad med klätterburar för 3 minkar/bur. Skugghuset för räv (nr R25-R45) är utrustade/kommer att utrustas med 1-delade burar. Skugghuset för räv (R1-R5, R7-R10, R12-R14 och R19-R24) är utrustade med 2-delade burar och skugghuset för räv (nr R6, R11, R15-R18) är utrustade med 3-delade burar.

Farmområdet är omkretsdikat och täckdikat. Avrinningsvattnet från de befintliga rävsugghusen leds delvis ut via ett kemiskt reningsverk (rävsugghusen nr R1-R11 och R17-R24) och delvis via en markbädd (rävsugghusen nr R12-R16). De befintliga rävsugghusen nr R25-R33 är försedda med vattentäta underlag. De befintliga minksugghusen (nr M7-M18) samt de två befintliga minkhallarna (3 000 m²) är försedda med vattentäta underlag. De planerade rävsugghusen (nr R34-R45) och de planerade minksugghusen (nr M19-M28) kommer att förses med vattentäta underlag. Urin/lakvatten från de vattentäta underlagen leds till 8 st lakvattenbrunnar. Brunnarnas volym är ca 10 m³/brunn.

Det kemiska reningsverket består av en ca 100 m³ stor uppsamlingsbassäng, ett pumphus där kemikalier tillsätts och en ca 100 m³:s utjämningsbassäng. Markbädden består av en ca 50 m³ stor utjämningsbassäng och en ca 50 m² stor markbädd.

Skugghusens gödselunderlag är förhöjda ca 30 cm jämfört med den omkringliggande marken. Skugghusens takutskjut sträcker sig ca 30 cm från burarnas ytterkant. De nya skugghusen kommer att förses med 30 cm förhöjda gödselunderlag samt ca 30 cm långa takutskjut.

Enligt ansökan används halm som strö under burarna. Mängden strö som används är ca 1 200 m³/år.

Burarna i de befintliga skugghusen och minkhallarna är försedda med året runt fungerande dricksvattensystem och de planerade skugghusen kommer också att förses med året runt fungerande dricksvattensystem.

Farmområdet är ca 10 ha stort och försett med stängsel. Jordmånen består av siltmorän. Pälsdjursfarmen är ansluten till det kommunala vattenledningsnätet.

Behandling av gödsel, urin och avloppsvatten

Ljungs Pälsfarm Ab har ett avtal med Andelslaget Socklot Biocompost om leverans av 3 000 m³ gödsel per år och ett avtal om överlåtelse av minksvämgödsel för spridning på åker (31,6 ha). Sökanden har 8,43 ha egen åker till förfogande. För spridning av gödsel finns avtalsåker och egen åker sammanlagt 40,03 ha till förfogande.

Gödseln mellanlagras i en gödselstad vars areal är ca 750 m² (1 500 m³) tills den transporteras till Andelslaget Socklot Biocompost eller används som gödselmedel på åker. Gödselstaden har asfalterad botten och är försedd med 1 m höga betongkanter på tre sidor och en tät lastningsplatta samt en 20 cm hög körramp. Urin/lakvatten från gödselstaden leds till en ca 60 m³ stor öppen urinbrunn av betongelement. Urinbrunnen är försedd med 1,5 m högt skyddsnet.

Gödseln från båda minkhallarna leds till en flytgödselbrunn vars storlek är ca 720 m³. Gödseln leds till flytgödselbrunnen genom rörledning under marken. Gödselbrunnen är försedd med flytande tak av torv. Minkhallarna är försedda med gödselkanaler vars storlek är ca 110 m³. Minkhallarna och gödselkanalerna är försedda med betonggolvs.

Under burarna används halm som strö. Ströskiktets tjocklek är ca 5 cm och strö tillsatts 2 ggr/år. Gödsel under skugghusen för råv borttas 1-2 ggr/år och för mink 2-3 ggr/år (kontinuerlig gödselborttagning i minkhallarna förutom under vintern). Utgödslingstidpunkterna är vår och/eller höst vid torr väderlek.

Avloppsvattnet från de sociala utrymmena leds till två slutna brunnar som sammanlagt är ca 6 m³ stora.

Fodersilorna är placerade på en betongplatta. Tvättvattnet från fodersilorna och foderutrustningen leds till två slutna brunnar som sammanlagt är ca 10,5 m³ stora.

Avfall

Verksamheten ger upphov till följande avfall: Själv döda djur (ca 800 kg/år) fryses in på farmområdet, avhämtas från farmen 2 ggr/år och levereras till Honkajoki Oy. Råvkroppar, ca 11 000 st/år, levereras till foderleverantören. Avlivade minkar, ca 48 000 st/a, levereras till Furfix Ab för pälsning. Pälsningsfett, ca 18 t/år, levereras till foderleverantören. Plaster, spillolja, lysrör och batterier levereras till Ekorosk Ab. Träavfall används i uppvärmning. Pälsningsspån utan fett återvinnas som energi.

Bränslecisterner

På farmområdet finns två bränslecisterner (2 x 1 500 l) som är försedda med låsmekanism och överfyllningsskydd. I servicehuset på farmområdet förvaras högst 360 l (2 x 180 l) andra oljeprodukter.

Trafik

Verksamheten förorsakar följande trafik: fodertransporter i regel varje dag och varannan dag under vintern, gödseltransporter ca 2 000 m³ per år, med lastbil eller traktor, samt lätt trafik dagligen året runt med tyngdpunkt på våren och hösten.

BEHANDLING AV ÄRENDET

Komplettering av tillståndsansökan

Miljö tillståndsansökan har kompletterats 14.3.2014 och 23.4.2014.

Kungörelse av tillståndsansökan

Ansökan har kungjorts på den officiella anslagstavlan i Pedersöre kommun och på anslagstavlan vid Regionförvaltningsverket i Västra och Inre Finland under tiden 27.9–28.10.2013. Ansökningshandlingarna har funnits till påseende under kungörelsetiden vid kommungården i Pedersöre kommun. Om den anhängiga miljö tillståndsansökan har meddelats i tidningarna Österbottens Tidning och Pietarsaaren Sanomat. De parter som särskilt berörs av ärendet har informerats särskilt per brev.

Utlåtanden

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

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

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

Utjämningsbassängen och flockningsbassängen bör tömmas helt på slam minst vartannat år.

För att kontrollera markbäddens och reningsverkets reningseffekt på avrinningsvattnet, bör avrinningsvattnet kontrolleras genom vattenprovtagning. Vattenprover tages minst två gånger per år (vår och höst). I vattenproverna bör analyseras följande: fosfor (total P), kväve (total N), biologisk syreförbrukning (BOD1) och vattenföring. Vattenproverna tages före och efter reningsverket samt markbädden. 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 och markbädden bör målvärdet för fosfors del vara 2 mg/l.

Den befintliga svämgödselbrunnen bör förses med flytande täckning (t.ex. styrokkulor eller ett ca 10 cm tjockt torvlager).

Bränslecisternerna bör vara placerade i skydds-bassäng eller dubbelmantlade så att bränsle inte kan rinna ut i omgivningen, vid eventuella läckage.

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

Wc-avloppsvatten från sociala utrymmen skall ledas till separat sluten tank och transporteras till anläggning med tillstånd att behandla ifrågasvarande avfall. Avloppsvatten kan även behandlas på annat av Pedersöre kommun godkänt sätt, i enlighet med stadsrådets förordning (209/2011) om behandling av hushållsavloppsvatten i områden utanför

vattenverkens avloppsnät.

Enligt projektförteckningen i MKB-förordningens 6 § i punkt 1) tillämpas ett bedömningsförfarande för höns- och svinhus där man föder upp mer än 85 000 kycklingar eller 60 000 hönor, 3000 svin eller 900 suggor. I projektförteckningen nämns pälsdjur inte i samband med djurhållning, varvid ett förfarande vid miljökonsekvensbedömningen inte tillämpas direkt på basis av projektförteckningen.

I enskilda fall tillämpas dock bedömningsförfarandet även på sådana projekt eller en väsentlig ändring av ett redan genomfört projekt, vilka sannolikt både till kvantitet och till kvalitet, även med beaktande av gemensamma konsekvenser av olika projekt, medför betydande skadliga miljökonsekvenser som kan jämföras med projekt som nämns i MKB-förordningen. Vid granskning av konsekvensernas betydelse i enskilda fall beaktas även projektets egenskaper, placering och konsekvensernas natur. I enskilda fall fattar den regionala närings-, trafik- och miljöcentralen beslut om behovet att tillämpa miljökonsekvensbedömning i projekt.

Pälsfarmen har i nuläget 898 avelshonor av räv med valpar och 9 051 avelshonor av mink med valpar. Efter utvidgningen skall det finnas 1 841 avelshonor av räv med valpar och 10 651 avelshonor av mink med valpar. I projektet i fråga ökar farmens avelshonor av räv med 943 och avelshonor av mink ökar med 1600.

Enligt djurenhetstabellen för uppfödningdjur som har beräknats på basis av fosformängden i gödsel (bl.a. Pikasikaraportti, miljöministeriet 19.6.2001) motsvarar en avelshona av räv 1,2 gånger ett slaktsvin och en avelshona av mink 0,4 gånger ett slaktsvin. Nuvarande beräknade djurenhetsmängder är totalt 4 698 och efter utvidgningen skulle djurenhetsmängden vara 6 469,6. Ökningen av djurmängder skulle vara 1 771,6 djurenheter, vilket omfattar ca 59 % av djurantalet 3 000 (slaktsvin) enligt underpunkt 1b) i projektförteckningen i 6 § i MKB-förordningen och lämnar märktbart under gränsen för tillämpande av MKB förfarande.

I bedömningen har utöver utvidgningens storlek beaktats mängden gödsel som uppstår och dess behandling, gödselspridningsåkrarnas arealer och läge, avloppsvattenbehandling, föroreningsrisker, avstånd till närliggande bebyggelse, markanvändning och trafik, omgivande natur samt konsekvensernas karaktär.

ELY-centralen anser att man för verksamhetens utvidgningsprojekt inte behöver göra beslut om tillämpning av MKB-förfaranden i enskilda fall.

Miljötillstånd kan beviljas med sedvanliga tillståndsbestämmelser.

Miljöförvaldsmyndigheten i Pedersöre kommun framför följande i sitt utlåtande:

Ljungs Pälsfarm Ab ligger ca 130 m utanför gränsen för Forsby delgeneralplan (godkänd 19.3.2007) och har därför i delgeneralplankartan utmärkts som område för pälsdjursfarm (tu-område). I närområdet finns 2 mindre verksamma pälsdjursfarmer. Avståndet till närmaste bostad är 400 m. Övrig bosättning finns ca 800 m från farmen.

Omgivningen runt farmen består av skog samt åkermark. Reningsanläggningens reningseffekt har senast kontrollerats hösten 2012 med vattenprov på inkommande och utgående vatten. Från analysresultaten framgår att reningen har fungerat relativt ändamålsenligt då totala fosforhalten ligger på 22 och 27 mg/l. Målvärdet 2 mg/l uppnås dock inte. Vattenprov för kontroll av reningsanläggningen bör tas regelbundet. Bassängerna bör rengöras minst vart femte år. Även kontroll av markbäddens reningseffekt bör utföras regelbundet.

Mellanlagringsutrymmena för gödsel (gödselplan och -brunn) uppfyller 12 månaders lagringskapacitet. Bränslecisternerna är placerade på en betongplatta utan kanter. Bränslecisternerna bör vara dubbelmantlade eller placerade i skydds-bassäng så att bränsle inte kan rinna ut i omgivningen vid eventuella läckage. Regnvatten bör hindras från att nå skydds-bassängen med tak eller motsvarande anordning. Cisternerna bör vara utrustade med överfyllnadsskydd och hävertstopp. I nära anslutning till cisternerna bör det finnas torv för uppsugning av bränslet vid eventuellt läckage. Enligt tillståndsbestämmelse nr 7 i beviljat miljötillstånd 5.11.2011 bör dessa åtgärder vara utfärda senast 31.10.2012. **Hanteringen av bränsle bör omedelbart ordnas så att tillståndsvillkoren uppfylls.**

Farmområdet är inhägnat med stängsel och skugghuset är inte rymningssäkra. Enligt verksamhetsidkaren hålls skugghuset fria från pälsdjurshår när husen är öppna. De djur som eventuellt rymmer fångas med fällor.

Platsen för verksamheten med uppfödning av pälsdjur är väl vald och kan med avseende på avstånd och omgivning anses lämplig för farmverksamhet. Pälsdjursfarmen är dessutom välkött och verksamheten välordnad, varför miljöförvaldsnämnden förordar ansökan.

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 1.11.2013 reserverats möjlighet att bemöta de utlåtanden som har getts om ansökan. Sökanden har per telefon 7.11.2013 meddelat att han inte har något att anmärka angående givna utlåtanden.

REGIONFÖRVALTNINGSVERKETS BESLUT

Avgörande

Regionförvaltningsverket i Västra och Inre Finland beviljar Ljungs Pälsfarm Ab miljötillstånd för pälsdjursfarmning på lägenheterna 599-403-7-52 (Ljung) och 599-403-7-63 (Ljung) i Forsby by i Pedersöre kommun i enlighet med tillståndsansökan och med iakttagande av nedanstående tillståndsbestämmelser. Förlägningsplatsen framgår av situationsplanen (daterad 8.5.2013) och av lägeskartan som medföljer beslutet. Verksamheten skall utövas i enlighet med tillståndsansökan och kompletteringarna till tillståndsansökan om inte annat bestäms i tillståndsbestämmelserna.

Miljötillstånd beviljas för hållande av högst 10 300 avelshonor av mink med valpar och högst 1 841 avelshonor av räv med valpar. Det totala antalet minkar får vara högst 63 908 stycken och det totala antalet rävar 14 726 stycken. Farmen får omfatta högst 45 skugghus för räv med en sammanlagd längd på 4 239,5 m, 22 skugghus för mink med en sammanlagd längd på 2 310 m och två minkhallar, sammanlagt 3 000 m², med totalt 10 932 djurplatser.

TILLSTÅNDSBESTÄMMLER

Skugghusens konstruktion

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

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

De nya skugghusen skall utrustas med vattentäta gödsel- och urinuppsamlingssystem. Vattentäta underlag skall alltid installeras när gamla skugghus grundrenoveras eller förnyas. De vattentäta underlagen skall installeras i enlighet med jord- och skogsbruksministeriets byggbestämmelser och – anvisningar (JSM-BBA-C4). De vattentäta dukarna skall vara av minst 0,5 mm tjock PE-HD eller annat motsvarande material.

2. Hela pälsdjursfarmen skall vara utrustad med året runt fungerande dricksvattensystem. Dricksanordningarnas 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. Gödseln under burarna i rävsugghusen bör avlägsnas minst 2 gånger per år och under burarna i minksugghusen minst 3 gånger per år. Gödseln under burarna i båda minkhallarna skall ledas till svämgödselbrunnen.

Borttagningen av gödsel under burarna 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 gödselunderlagen 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 och urin/lakvatten som uppkommer vid farmningen (3 495,5 m³) skall i enlighet med ansökan, föras till en anläggning som har miljötillstånd att behandla ifrågavarande avfall, i detta fall Andelslaget Socklot Biocompost eller spridas som gödsel på egen åker eller åker i enlighet med ett giltigt avtal om överlåtelse av gödsel. Under förutsättning att leveransavtal för gödsel kontinuerligt finns för 3 000 m³, skall tillståndshavaren därutöver ständigt ha minst 39,6 ha lämplig spridningsareal till förfogande av gödsel och urin/lakvatten.

Gödseln skall mellanlagras i gödselstad med vägg- och bottenkonstruktioner av vattentätt material (motsvarande betong av minst klass K30-2) i enlighet med jord- och skogsbruksministeriets byggbestämmelser och – anvisningar (JSM-BBA-C4), på ett sådant sätt att gödsel inte kommer ut i miljön. Gödselstaden skall utrustas med minst 1,5 meter höga väggar och minst 50 cm förhöjd körramp av vattentätt material. Körrampen skall anläggas senast **1.8.2014**.

Gödselstadens lastningsområde skall göras tätbottnat 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.

Gödsel kan även lastas direkt på tätt gödseltransportfordon för transport till komposteringsanläggning, på ett sådant sätt att gödsel inte kommer ut i miljön, för omedelbar vidaretransport till mottagningsplatsen.

5. Flytgödseln i båda minkhallarna bör ledas till den befintliga flytgödselbrunnen av vattentätt material på ett sådant sätt att den inte förorenar miljön. Flytgödselbrunnen skall förses med flytande täckning (t.ex. styroxxkolor eller ett ca 10 cm tjockt torvlager).
6. Skugghusen skall utrustas med vattentäta uppsamlingstankar för att ta tillvara urinen och lakvattnet från det täta underlagen. Uppsamlingsvolymen skall motsvara 12 månaders lagringskapacitet. Volymen bör vara minst $1 \text{ m}^3/100 \text{ m}$ skugghus. De vattentäta tankarna skall ha fast täckning.

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

7. Gödseln och urinen/lakvattnet som samlas upp i de vattentäta uppsamlingstankarna från de täta underlagen under skugghusen samt i gödselstadens urinbrunn skall spridas som gödsel på egen åker eller föras till anläggning som har miljötillstånd att ta emot och behandla gödsel respektive urin/lakvatten.

Om det sker ändringar i gödselhanteringen (som t.ex. förändring i förhållandet mellan den del av gödseln som förs till behandlingsanläggning och den del som sprids på åker) skall detta anmälas åt övervakaren av tillståndet på Närings-, trafik- och miljöcentralen i Södra Österbotten minst en månad innan ändringen sker.

Gödselstaden, flytgödselbrunnen och urinbrunnarna/lakvattentankarna bör tömmas grundligt en gång per år. De bör regelbundet kontrolleras och eventuella brister åtgärdas.

8. Vid spridning av gödsel bör man ta i beaktande markkarteringen av åkern, kväve- och fosforinnehållet i gödseln samt växternas näringsbehov. Användning av gödselmedel bör ske enligt förordning 931/2000 om begränsning av utsläpp i vatten av nitrater från jordbruket.

Gödsel och tvättvatten får inte spridas på frusen eller snötäckt mark och inte heller på vattenmättad mark. Gödsel och tvättvatten får inte spridas under tiden 15.10. - 15.4. Om marken är ofrusen och torr så att inget rinner ut i ett vattendrag eller det inte finns någon risk för alvförtätning, kan gödsel spridas ut på hösten högst till den 15 november och utspridningen på våren påbörjas tidigast den 1 april. När det gäller vallväxtlighet får ytgödsling inte ske efter den 15 september. På åkerområden som gång på gång översvämmas av vårfloden är kvävegödsling förbjuden under tiden mellan den 1 oktober och den 15 april, med undantag för det växtbestånd som anläggs.

9. Gödsling med kvävegödselmedel närmare ett vattendrag än fem meter är förbjuden. Därefter är ytgödsling med kvävegödselmedel förbjuden på en sträcka av fem meter, om åkerns lutning överstiger 2 %. Ytgödsling med kreatursgödsel är förbjuden om åkerns genomsnittliga lutning överstiger 10 %. Vid spridning av gödsel lämnas runt brunnar, som används för anskaffning av hushållsvatten, en skyddszon på 30-100 meter som inte gödslas.
10. Spridning av urin eller andra flytande organiska gödselmedel är förbjudet på grundvattenområden. Spridning är tillåten endast i specialfall, om verksamhetsidkaren på basen av markundersökningar eller motsvarande tillförlitliga utredningar kan påvisa att spridningen inte förorsakar risk för förorening av grundvattnet. På grundvattenområdets bildningsområde bör man inte sprida fastgödsel. På områden som är belägna mellan bildningsområdet och grundvattenområdets gräns kan fastgödsel spridas om spridningen sker på våren och gödseln nedmyllas så fort som möjligt. Vid användning av växtskyddsmedel måste man försäkra 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.

11. 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 föras till en anläggning med miljötillstånd eller, om spridningsavtal uppgjorts, utnyttjas i åkerbruket.

Hantering, lastning och transport av gödsel 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.

12. WC- och övrigt avloppsvatten från de sociala utrymmena skall ledas till två separata slutna behållare, som tillsammans är ca 6 m³ stora, i enlighet med ansökan. Behållaren skall tömmas vid behov och avloppsvattnet föras till en anläggning som har miljötillstånd att behandla avloppsvattnet. Avloppsvattnet kan även ledas till kommunalt avloppsledningsnät om sådant anlagts på området.

Behandling av avrinningsvatten

13. Farmområdet skall vara omkretsdikat för att förhindra att vatten från omgivningen rinner in på farmområdet. Vatten från omgivningen får inte heller belasta reningsanläggningen. Området mellan skugghusen skall vara täckdikat.

Avrinningsvattnet från skugghusen utan vattentätt underlag skall ledas antingen via det kemiska reningsverket eller via markbädden innan det leds ut från farmområdet. Verksamhetsidkaren skall försäkra sig om att täckdikena fungerar och att lutningen på området mellan skugghusen och omgivande diken är tillräcklig, för att vattnet skall rinna till reningsverket eller markbädden.

Kemisk rening

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

Det befintliga kemiska reningsverket skall förses med en vattenprovtagningsbrunn i ändan av utfällningsbassängen och allt vatten från reningsverket skall ledas via brunnen ut i omkretsdike. Uppsamlingsbassängen och utfällningsbassängen skall tömmas helt på slam minst vartannat år.

Sediment som uppstår i det kemiska reningsverket, vid reningen av avrinningsvattnet, bör föras till anläggning som har miljötillstånd att behandla ifrågavarande avfall eller användas som gödselmedel på åker.

Markbädden

15. För att upprätthålla markbäddens reningseffekt skall filtermaterialet bytas ut med minst 5 års mellanrum. Om verksamhetsidkaren på

basen av analysresultaten av avloppsvattnet kan påvisa att grusfiltret fungerar bra kan utbytesintervallet, med övervakningsmyndighetens godkännande, vara längre.

Materialet som borttas ur markbädden skall föras till anläggning som har miljötillstånd att behandla ifrågavarande avfall, eller spridas som gödselmedel på åker enligt ev. mottagningsavtal.

Minimikrav för reningsnivån

16. För det från kemiska reningsverket och markbädden utgående vattnet är gränsvärdet för den **totala fosfors del 2 mg/l**.

Om den totala fosforhalten överskrider gränsvärdet 2 mg/l, räknat som årsmedeltal, i markbädden eller det kemiska reningsverket skall verksamhetsidkaren senast i samband med årsrapporteringen, för tillsynsmyndigheten framlägga en plan för effektiverad behandling av vattnen. Den effektiverade reningsmetoden skall tas i bruk så fort som möjligt, dock senast under året efter att årsmedelvärdet inte uppnåtts. För att kontrollera det kemiska reningsverkets och grusfiltrets reningseffekt skall avrinningsvattnet kontrolleras genom vattenprovtagning enligt tillståndsbestämmelse 19.

Behandling av avfall

17. Verksamheten skall bedrivas så att det uppstår så lite avfall som möjligt.

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

18. Pälsningsavfall, pälsdjurskroppar, fett och fetthaltigt pälsningsspån samt enskilda döda djur bör så snabbt som möjligt föras till en anläggning som har miljötillstånd att ta emot och behandla ifrågavarande avfall. Djuravfall eller annat avfall får inte nedgrävas. Fett och fetthaltigt spån får inte brännas.

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 bör köras bort före utgången av februari.

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

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 Pedersöre kommun.

Förvaring av foder

19. Foder skall förvaras i täta silon eller täckta behållare på ett sådant sätt att fåglar eller andra skadedjur inte 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

20. Kärlen som används för förvaring av kemikalier bör vara försedda med lock och av kärnen bör innehållet framgå. Kemikalierna bör förvaras i låsta utrymmen.

Bränslecisternen bör vara dubbelmantlad eller placerad i en tillräckligt stor skydds-bassäng så att bränsle inte kan rinna ut i omgivningen, vid eventuella läckage. Med ett tak eller motsvarande anordning skall regnvatten hindras från att nå skydds-bassängen. Alternativt kan skydds-bassängen förses med oljeavskiljningsbrunn. Bränslecisternen skall vara utrustad med spärrmekanism för hävert, överfyllningsskydd och låsmekanism. Åtgärderna skall vara utförda **senast 1.8.2014**. Cisternens anordningar bör låsas mellan tankningarna och cisternen bör hållas i gott skick.

I närheten av bränslecisternen bör det finnas tillräckligt med torv eller annat material för att suga upp bränsle vid läckage. Eventuella läckage skall omedelbart anmälas till brand- och räddningsmyndigheten.

Kontroll och rapportering av verksamheten

21. Gödselstadens, svämgödselbrunnens, urinbrunnarnas /lakvattentankarnas och övriga avloppsvattenbrunnars samt dricksvattenanordningarnas skick skall kontrolleras tillräckligt ofta.

Ifall i konstruktionerna eller anläggningarna upptäcks skador eller störningar som kan leda till utsläpp eller olägenhet, skall de genast åtgärdas.

22. För att kontrollera reningsanläggningarnas reningseffekt på avrinningsvattnet bör det kemiska reningsverkets och markbäddens avrinningsvatten kontrolleras genom vattenprovtagning minst två gånger per år, vår och höst. Vattenproverna bör analyseras med avseende på följande parametrar: fosfor (total P), kväve (total N) och biologisk syreförbrukning (BOD₇). Dessutom bör vattenföreningen vid provtagningstidpunkten uppskattas. Vid behov kan tillsynsmyndigheten ändra antalet provtagningstillfällen 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.

Gödsel och urin som sprids på åker skall analyseras med avseende på totalkväve, löslig kväve, total fosfor samt löslig fosfor åtminstone vart femte år.

23. 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 gödsel och urin har förts och hur stora mängder,

-Kopia av förnyat gödselmottagningsavtal med komposteringsbolag, så länge avtalet är endast ettårigt,

-Uppgifter om förändringar i gödselhanteringen, eventuella gödsel-/urinspridningsavtal eller mottagningsavtal och kartor över spridningsarealer,

- Analysresultaten av vattenprovtagningen från markbädden och det kemiska reningsverket,

-Uppgifter om döda djur (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.

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

Övriga bestämmelser och ändring av tillstånd

24. 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.
25. 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.
26. Verksamhetsidkaren skall omedelbart underrätta övervakaren vid Närings-, trafik- och miljöcentralen i Södra Österbotten samt Pedersöre kommuns 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.

Anmälan om ibruktagandet

27. Verksamhetsidkaren bör anmäla om ibruktagandet av de nya skugghusen till tillsynsmyndigheten minst 30 dagar före utvidgad verksamhet inleds.

MOTIVERING TILL BESLUTET

Förutsättningar för beviljande av tillstånd

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

Enligt 42 § 1 mom. i miljöskyddslagen kräver beviljande av tillstånd att verksamheten, med beaktande av tillståndsvillkoren och

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

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

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

Tillståndsprövning och motivering till avgörandet

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

I avgörandet har beaktats den ansökta djurmängden, skugghusens totala längd, antalet djurplatser i minkhallarna som framställts i ansökan, den mängd avelsdjurhonor som kalkylmässigt ryms i skugghuset och hallarna och den maximala mängd valpar som avelsdjurhonorna kalkylmässigt producerar per år (7 valpar/avelsrävhone, 5,2 valpar/avelsminkhona) samt burarnas utrymmeskrav. Verksamheten bör beakta utrymmeskraven enligt djurskyddslagstiftningen.

Området där pälsdjursfarmen är placerad i Forsby by utgörs av jord- och skogsbruksdominerad område, som på delgeneralplankartan har utmärkts som område för pälsdjursfarm (tu-område).

I tillståndsbestämmelserna har även beaktats de allmänna målen för vattenvården. Anläggande av nya och grundrenoverade skugghus på vattentätt underlag, effektiv behandling av avloppsvattnen och omsorgsfull behandling av gödseln är nödvändiga åtgärder för att förhindra förorenande utsläpp till vattendraget.

Verksamheten som gäller uppfödning av pälsdjur på lägenheterna 599-403-7-52 (Ljung) och 599-403-7-63 (Ljung) i Forsby by, Pedersöre kommun, 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 skugghuset samt att hela farmen skall utrustas med året runt fungerade drickvattensystem har ställts för att förhindra att regn- och smältvatten eller dricksvatten kommer i kontakt med gödseln och för att marken samt yt- och grundvattnet inte skall utsättas för miljöbelastning från gödselunderlagen. Kravet på vattentäta underlag under skugghus som byggs, grundrenoveras eller förnyas skall göras av vattentätt material har ställts för att förhindra förorening av grund- och ytvatten.

Tillståndsbestämmelserna 3-6, 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.

Gödsellagrets botten- och väggkonstruktioner och den förhöjda körrampen skall göras av vattentätt material samt urin/lakvatten uppsamlas i vattentäta behållare, för att förhindra förorening av marken, yt- och grundvatten. För lagring av gödsel som uppstår på farmen under 12 månader, skall lagringsutrymme, eget eller enligt avtal, med botten- och väggkonstruktioner gjorda av vattentätt material, finnas för 3 495,5 m³ (statsrådet förordning om begränsning av utsläpp i vatten av nitrater från jordbruket, 931/2000), vilket motsvarar 0,5 m³/rävavelshona och 0,25 m³/minkavelshona. Av den totala lagringsvolymen för gödsel, skall gödseln och urinen från minkhallarna lagras i flytgödsellager minst 441 m³.

Verksamhetsidkaren har framställt tillräckligt med lagringsvolym för gödsel.

Gödsellagrens konstruktion skall uppfylla jord- och skogsbruksministeriets byggbestämmelser och –anvisningar (JSM-BBA-C4), enligt vilket bl.a. de vattentäta betongväggarna bör vara minst 0,5 m höga samt körrampen förhöjd minst 50 cm.

Urin/lakvatten, från de vattentäta underlagen under skugghusen, skall ledas till vattentäta uppsamlingstankar 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). För den nu ansökta mängden skugghus på tätt underlag, fordras en volym på minst ca 45,45 m³ urinbrunnar.

Verksamhetsidkaren har framställt tillräckligt med lagringsvolym för urin/lakvatten (80 m³).

Tillståndsbestämmelserna 7-12, 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. Behovet av spridningsareal är 1 ha per 20 avelshonor av räv och 1 ha per 45 avelshonor av mink.

Med kravet på att gödselstaden, flytgödselbrunnen och urinbrunnarna/lakvattentankarna skall tömmas grundligt en gång per år försäkras man sig om att brunnarnas/tankarnas nyttovolym består. I samband med tömningen kan man också kontrollera brunnarnas/tankarnas skick.

Gödseln bör spridas på ofrusen, snöfri mark för att förhindra urlakning av näringsämnen till vattendrag. För att trygga grundvattnets kvalitet får gödsel inte spridas närmare än 30-100 m från en brunn för hushållsvatten. Avståndet är beroende av höjdförhållandena i terrängen, brunnens konstruktion och jordarten. För att förhindra risk för förorening av grundvatten är spridning av urin och andra flytande organiska gödselmedel förbjudet på klassificerade grundvattenområden.

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 13-16, 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 avrinningsvattnet från det befintliga farmområdet skall ledas till kemiskt reningsverk eller markbädd 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 och markbäddens reningseffekt har ställts för att förhindra förorening av yt- och grundvatten eller andra olägenheter.

Kravet på att markbäddens filtreringsmaterial skall utbytas regelbundet, att sediment som uppstår i det kemiska reningsverket samt markbäddens filtreringsmaterial som borttas skall föras till anläggning som har miljötillstånd att behandla ifrågavarande avfall eller utnyttjas som gödselmedel på åker enligt ev. mottagningsavtal, har ställts för att bibehålla det kemiska reningsverkets och markbäddens funktionsförmåga.

Tillståndsbestämmelserna 17-18, 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 19, 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 20, lagring av kemikalier och bränsle

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

Tillståndsbestämmelserna 21-23 kontroll och rapportering av verksamheten

Kravet på kontroll av att gödselstadens, flytgödselbrunnens, urinbrunnarnas/lakvattentankarnas, 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 markbädden säkerställs att reningen fungerar och myndigheterna ges information om deras funktion. Den årliga bokföringen över verksamheten bör göras för att tillsynsmyndigheten skall få den information som behövs för att övervaka verksamheten.

Tillståndsbestämmelserna 24-26, övriga bestämmelser

Kravet på att farmområdet och skugghuset 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 27, anmälan om ibruktagandet

Anmälan om ibruktagandet av de nya skugghusen till övervakningsmyndigheten bör göras av tillsynsmässiga skäl. Anmälan kan göras antingen skriftligt eller muntligt.

SVAR PÅ KRAV SOM FRAMLAGTS I DE GIVNA UTLÅTANDENA

Det som framförts i Närings-, trafik- och miljöcentralen i Södra Österbotten, ansvarsområdet för miljö och naturresurser, miljöskyddsgruppen för vatten och jordbruk utlåtande har tagits i beaktande i tillståndsbestämmelserna 5, 12, 14, 15, 20 och 22.

Det som framförts i Pedersöre kommuns miljövårdsnämnds utlåtande har tagits i beaktande i tillståndsbestämmelserna 14, 15, 16 och 20.

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 övervakningsmyndigheten. Ifall verksamheten ändras 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 miljötillstånd nr 119/2011/1 som Regionförvaltningsverket i Västra och Inre Finland beviljat 5.10.2011.

Justering av tillståndsbestämmelserna

Verksamhetsidkaren bör före **30.5.2024** till tillståndsmyndigheten inlämna en ny miljötillståndsansökan för justering av tillståndsbestämmelserna. Ansökningsblanketten ifylls i huvudsak på samma sätt som då miljötillstånd söks. Till ansökan skall bifogas utredningar som krävs enligt gällande bestämmelser och bokföringen över verksamheten för år 2023 samt en plan hur möjliga 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.

TILLÄMPADE LAGRUM

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

Miljöskyddsförordningen 15–19, 21-22 och 30 §

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

Statsrådets förordning om avfall 4, 7-9 och 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 **5 940 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 11 880 euro. För behandlingen av en tillståndsansökan som gäller en väsentlig omställning av verksamheten tas en avgift ut vars storlek är 50 procent av avgiften enligt tabellen.

INFORMATION OM BESLUTET

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

Kungörelsen meddelas i tidningarna Österbottens Tidning och Pietarsaaren Sanomat.

DISTRIBUTION

Beslut

Ljungs Pälsfarm Ab

För kännedom

Kommunstyrelsen i Pedersöre kommun

Miljönämnden i Pedersöre kommun

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

Katja Söderlund

Ärendet har avgjorts av miljöråd Mikaela Rudnäs och föredragits av miljöjurist Katja Söderlund.

KS/KSa

BESVÄRSANVISNING**Bilaga 1**

- Besvärmyndighet** 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 7.7.2014.**
- 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 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
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

SITUATIONSPLAN

By/socken Forsby	Lägenhet/typer Ljung	Rit./löst 7.63, 7.52	Aktiveringsbete Nybyggnad	Lägenhetstyp Huvud/tilägg	Lägenhetsnr. 1
Övrigt namn och adress Nybyggnad av slottstuga för riv och målat Ljungens påbörjat AB Forsby, Pasterören			Planeringsstad Situationsplan	Storlek 1:1000	
Byggherrens namn Oy MARINEX AB Meddelaren 301 Tel. 06-78 45 191 Gsm 050-55 75 272 e-mail: marinex@marinex.se			Planeringsfirma ARK	Projektnummer 08051301	
Skapad 8.8.2013			Revidering	Datum	Signatur
Ritad av Håkan Silfver					

