

BESLUT

Nr 106/2020

Dnr LSSAVI/284/2019
27.4.2020

ÄRENDE Miljötillstånd för uppfödning av pälsdjur, Nykarleby.

SÖKANDE SDS-Pälsfarm Ab
Vexalavägen 342
66950 Munsala

FO-nummer 1093970-8

VERKSAMHET

Ansökan gäller uppfödning av pälsdjur och väsentlig ändring av verksamheten. Enligt det ikraftvarande miljötillståndet får på pälsdjursfarmen hållas högst 5 447 avelshonor av mink med valpar, djurens sammanlagda antal får vara högst 33 771 minkar. Farmen får omfatta högst 20 skugghus, vars sammanlagda längd kan uppgå till 1 800 m. Av dessa 20 skugghus kan 14 st., motsvarande 1 260 m, utrustas med klätterburar. Ansökan gäller hållande av 5 756 avelshonor av mink med valpar, sammanlagt högst 35 688 minkar i 25 befintliga skugghus, vars sammanlagda längd är 2 222 meter. Av skugghusen är 19 st., sammanlagt 1 682 m, utrustade med klätterburar, i klätterburarna hålls enligt ansökan 3 minkar/bur.

FÖRLÄGGNINGSPLATS

Pälsdjursfarmen är belägen på lägenheterna Marmossen 893-419-16-33 och Österbacka 893-419-4-80 i Nykarleby stad, adress Vexalavägen 362, 66950 Munsala.

GRUNDER FÖR ANSÖKAN OM TILLSTÅND

Enligt miljöskyddslagens 29 § 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 1 § 2 mom. punkt 11 c i statsrådets förordning om miljöskydd. Enligt förordningen avgör regionförvaltningsverket ärenden som är avsedda för minst 2 800 avelshonor av mink.

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

ÄRENDETS ANHÄNGIGGÖRANDE

Ansökan har anhängiggjorts 4.1.2019 vid Regionförvaltningsverket i Västra och Inre Finland.

TILLSTÅND OCH AVTAL FÖR VERKSAMHETEN

För verksamheten har Regionförvaltningsverket i Västra och Inre Finland beviljat miljötillstånd 9.3.2011 (Dnr LSSAVI/322/04.08/2010). Enligt tillståndet får på farmen finnas högst 5 447 avelshonor av mink med valpar eller högst 33 771 minkar. Farmen får omfatta högst 20 skugghus, vars sammanlagda längd kan uppgå till 1 800 m. Av dessa 20 skugghus kan 14 st., motsvarande 1 260 m, utrustas med klätterburar. Beslutet innehåller bestämmelser i enlighet med 90 § i miljöskyddslagen angående ur bruk tagande av den gamla farmdelen med 20 skugghus (640 m) på östra delen av farmområdet.

SDS-Pälsfarm Ab har med Andelslaget Vexala kompost avtalat (30.10.2019) om leverans av gödsel, motsvarande 5 800 minkavelshonor. Via Andelslaget Vexala Kompost, förs gödseln för kompostering till Andelslaget Monäs Biocompost.

SDS-Pälsfarm Ab arrenderar ett ca 1,1 ha stort område av lägenheten Österbacka 893-419-4-80. Området har utmärkts på en till ansökan bifogad karta, arrendetiden utgår 28.6.2022.

OMRÅDETS PLANLÄGGNING

Pälsdjursfarmen är belägen på område som inte berörs av någon detaljplan med rättsverkan. Området omfattas av en delgeneralplan utan rättsverkan (DGp nr 13, SFM 10.11.1988), generalplan för Vexala centrum. I planen har pälsdjursfarmen beteckningen TF, område för pälsdjursfarm. I landskapsplanen finns inga reserveringar för området.

FÖRLÄGGNINGSPLATSEN OCH DESS MILJÖ

Omgivningen kring pälsdjursfarmen består av åker och skog. Avståndet från pälsdjursfarmens skugghus till närmaste grannars

bostads- eller fritidsfastigheter är ca 310 m och ca 440 m i östlig riktning, ca 360 m (fritidsfastighet), ca 390 m, ca 430 m, ca 480 m, ca 500 m, ca 510 m, ca 540 m (obebodd) och ca 560 m i östnordöstlig till nordnordöstlig riktning. I sydöstlig riktning är avstånden till närmaste bostads- eller fritidsfastigheter ca 370 m, ca 460 m och ca 550 m (tre st.). Övriga bostads- eller fritidsfastigheter är belägna på över 600 meters avstånd från pälsdjursfarmen. Innan tillbyggnaden av de fem nya skugghusen i farmens södra del gjordes, har avstånden från skugghusen till bostads- eller fritidsfastigheterna i sydöstlig riktning varit ca 30 m längre.

I SDS-pälsfarm Ab:s omgivning finns även en rävfarm (drygt 500 rävelshonor) på ca 130 meters avstånd i nordlig riktning samt ett stort pälsdjursfarmområde bestående av flera pälsdjursfarmer, på ca 340-1 200 meters avstånd i västlig till västnordvästlig riktning (sammanlagt ca 8 700 rävelshonor). På ca 1 km:s avstånd nordost om SDS-pälsfarm finns även en rävfarm (över 1 000 rävelshonor) samt i nordvästlig riktning, på ca 860 meters avstånd, två pälsdjursfarmer (sammanlagt över 1 000 rävelshonor).

SDS-Pälsfarm Ab:s ligger på avrinningsområdet (tredje indelningsnivån) mellanområde (84V015). En rännil, som mynnar i Karlssundsfjärden ca 4,8 km längre norrut, rinner längsmed farmens östra sida. Korsörsfjärden, ligger ca 1,3 km öster om farmområdet och Monässundet ca 1,8 km väster om farmområdet.

Pälsdjursfarmen är inte belägen på något grundvattenområde. Grundvattenområdet Storsanden (1089317), som är lämpligt för vattenanskaffning, är beläget ca 3,8 km sydväst om pälsdjursfarmen.

Det närmast liggande Natura2000-området Nykarleby skärgård (FI0800133) är beläget ca 4 km sydväst om pälsdjursfarmen.

UPPGIFTER OM VERKSAMHETEN

SDS-Pälsfarm Ab har miljötilstånd för hållande av sammanlagt högst 5 447 avelshonor av mink med valpar, djurens sammanlagda antal får vara högst 33 771 minkar. Farmen får omfatta högst 20 skugghus, vars sammanlagda längd kan uppgå till 1 800 m. Av dessa 20 skugghus kan 14 skugghus, motsvarande 1 260 m, utrustas med klätterburar.

SDS-Pälsfarm Ab ansöker nu om att på farmområdet sammanlagt kunna hålla 5 756 avelshonor av mink med valpar, sammanlagt högst 35 688 minkar i 25 skugghus, vars sammanlagda längd är 2 222 meter. Av skugghusen är 19 st., (nr 7-25) sammanlagt 1 682 m utrustade med klätterburar, i vilka det enligt ansökan hålls 3 minkar/bur.

Av samtliga 25 skugghus är 20 st., sammanlagt 1 772 m, utrustade med vattentäta gödselunderlag, medan 5 skugghus, sammanlagt 450 m inte är utrustade med vattentäta underlag. Från de vattentäta underlagen leds urinen till slutna behållare. Varje skugghus med tät underlag är utrustat med en separat ca 0,8 m³ stor behållare av betong eller plast, behållarna är täckta med betonglock.

Skugghusens gödselunderlag är förhöjda med ca 30 cm jämfört med den omkringliggande marken. Halm används som strö. Mängden strö som används är ca 300 lös-m³/år. Gödseln under skugghusen borttas 2-3 ggr/år, strö tillsätts 2 ggr/år och ströskiktets tjocklek är då 5 cm. Utgödslingen sker på försommaren - hösten.

Takutskjutets längd utanför burarnas ytterkant är ca 30 cm. Skugghusen är inte försedda med takrännor. Alla burar i skugghusen är försedda med året runt fungerande dricksvattensystem.

Jordmånen består av siltmorän. Pälldjursfarmen är ansluten till det kommunala vattenledningsnätet.

Fågelförekomst minimeras genom att vid behov montera nät under burarna. Flugor bekämpas genom pensling av bekämpningsmedel på skugghusens gavlar och genom kalkning.

Alla skugghus är byggda rymningssäkra. Farmområdet är inte ingärdat. Sökande anhåller om att tillståndsvillkoret om gallerinhägnad tas bort.

Behandlingen av avrinningsvattnet

Enligt ansökan omges farmområdet av omkretsdiken, området dräneras och pölbildning förhindras med täckdiken och öppna diken. Avrinningsvattnet från skugghusen utan tät underlag behandlas i en markbädd (20 m²).

Behandling av gödsel, urin/lakvatten och avloppsvatten

Då gödseln avlägsnas lastas den direkt på traktorsläpvagn och förs enligt avtal med Andelslaget Vexala kompost vidare till Andelslaget Monäs Biocompost för behandling. Avtalet omfattar årlig gödsel från 5 800 minkavelshonor.

Urin/lakvatten, från de vattentäta gödselunderlagen under skugghusen kommer att användas som gödselmedel på åker. SDS-Pälsfarm Ab har avtal om mottagande av 50 m³ urin/år med ett lantbruksföretag.

Avloppsvattnet från tvätt av fodersilorna och foderutdelningsutrustningen leds till en sluten, ca 5 m³ stor behållare. Tömningen görs av en entreprenör som levererar avloppsvattnet till en

biogasanläggning (Jeppo Biogas Ab). Avloppsvattnet från de sanitära utrymmena på farmområdet leds via två slambrunnar (2 x 2 m³) till infiltreringsrör.

Verksamheten ger, enligt ansökan, upphov till följande avfall: självdöda djur, ca 2 ton/a, fryses in och levereras till Honkajoki Oy. Träavfall och pälsningsspån med låg fetthalt, ca 200 kg/a, används som energi för eget bruk eller av entreprenörer. Minkkroppar och fett, ca 50 ton/a, återvinns av fodertillverkare. Skrapningsfett och spån med fetthalt över 10%, ca 25 ton/a, återvinns som biodiesel eller används i foder. Plastavfall, ca 100 kg/a, ackumulatorer, batterier, lysrör och energilampor, ca 100 kg/a och spillolja, ca 200 l/a levereras till Ekorosk Ab. Metallsrot, ca 0,3 ton/a, förs till insamling eller levereras till Ekorosk Ab.

Bränslecisterner

På farmområdet finns en bränslecistern med en volym på 1,35 m³. Bränslecisternen är placerad på betongplatta och är försedd med spärrmekanism för hävert. Enligt ansökan kommer bränslecisternen att åtgärdas eller förnyas till dubbelmantlad enligt tillsynsmyndighetens anvisningar.

På farmen bevaras övriga oljeprodukter högst 200 l.

Trafik

Tung trafik: I medeltal ca ett fordon per dygn året om samt transport av ca 600 ton gödsel/år.

Lätt trafik: i medeltal ca fyra person-/skåpbilar per dygn med tyngdpunkt på vår och höst.

BEDÖMNING AV VERKSAMHETENS UTSLÄPP OCH INVERKAN PÅ MILJÖN

Pälsfarmningsverksamheten förorsakar enligt ansökan inte osedvanligt buller eller utsläpp av damm.

Fågelförekomst minimeras genom att montera nät under burarna vid behov.

BEDÖMNING OM TILLÄMPNINGEN AV BÄSTA TILLGÄNGLIGA TEKNIK

Alla nyare skugghus (nr 6-25) är försedda med vattentäta gödselunderlag och lakvattenuppsamling i täta brunnar. Skugghusen nr 1-5, som inte är försedda med täta underlag, förses med grusfilter. Alla skugghus är byggda rymningssäkra. Alla burar är försedda med dricksvattensystem med åretruntnfunktion. Tvättvattnen från tvätt av

foderutrustningen leds till slutet brunn och förs av entreprenör till biogasanläggning. Gödselbäddar hålls förhöjda från omgivningen och strö tillförs gödseln under uppfödningssäsongen.

BEHANDLING AV ÄRENDET

Komplettering av tillståndsansökan

Miljö tillståndsansökan har kompletterats 24.9.2019, 31.10.2019 och 5.3.2020.

Kungörelse av tillståndsansökan

Ansökan har kungjorts på den officiella anslagstavlan i staden Nykarleby under tiden 28.11.2019–31.1.2020. Kungörelsen samt ansökningshandlingarna till väsentliga delar har även kunnat läsas på www.avi.fi/lupatietopalvelu. En allmän dator, med vilken man har kunnat ta del av handlingarna är i bruk vid stadshuset i Nykarleby stad, Topeliusesplanaden 7.

Om den anhängiga miljö tillståndsansökan har meddelats i tidningarna Vasabladet och Pohjalainen.

De parter som särskilt berörs av ärendet har informerats skilt per brev.

Utlåtanden

Regionförvaltningsverket har med anledning av miljö tillståndsansökan begärt utlåtande av miljö värdsmyndigheten, hälsoskyddsmyndigheten och stadsstyrelsen i Nykarleby stad samt Närings-, trafik- och miljöcentralen i Södra Österbotten, ansvarsområdet för miljö och naturresurser.

Stadsstyrelsen i Nykarleby stad har inte givit utlåtande i ärendet.

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

Utvidgningen som skett i farmen har förkortat avståndet till grannarna i sydost med ett tiotal meter. Avståndet till övriga grannar har p.g.a. utvidgningen inte blivit kortare. NTM-centralen anser att tillståndsbestämmelse 10 enligt befintligt miljö tillstånd gällande skyddszonen på lägenheten Österbacka, RN:r 4:80, mellan farmområdet och omkringliggande lägenheter i nordöst, öst och sydöst bör gälla också i fortsättningen. Skogen skall förnyas och skötas så att den skyddande effekten oavbrutet bevaras.

SDS-pälsfarm Ab har uppgett i miljötilståndsansökan att det i farmen hålls tre minkar per klätterbur. NTM-centralen i Södra Österbotten anser, att pälsdjursfarmens storlek och verksamhetens omfattning bör definieras utifrån det totala antalet djurplatser som finns på farmen. Enligt NTM-centralen bör i samband med tillståndsansökan det totala antalet djurplatser anvisas med hjälp av farmens situationsplan, djurplatstabell samt burmodeller och -storlekar. På basis av dessa uppgifter och inom ramen för utrymmeskraven för pälsdjur (statsrådets förordning 1084/2011) bör det maximala antalet djur beräknas, och detta antal ska användas i miljötilståndsovervägandet.

Området mellan skugghusen ska under alla förhållanden hållas torrt, så att regn- och smältvatten inte kan urlaka gödseln. Om täckdikena mellan skugghusen är igentäppta ska de genast iståndsättas. Upphöjningen av skugghusens gödselunderlag bör upprätthållas. Vid inspektionen kunde konstateras att grusfiltret för rening av dränerings- och avrinningsvatten från skugghus utan vattentäta underlag har färdigställts hösten 2019. Grusfiltret är försett med fördelningsbrunn före själva filtret och med kontrollbrunn och utloppsrör till omkretsdike efter filtret. Enligt befintligt miljötilstånd är målvärdet för det från reningsanläggningen utgående vattnet för den totala fosfors del 2 mg/l, räknat som årsmedeltal. För att kontrollera reningsverkets reningseffekt på avrinningsvattnet bör avrinningsvattnet kontrolleras genom vattenprovtagning. Vattenprov tages minst två gånger per år (vår och höst). I vattenproverna bör analyseras följande: fosfor (total P), kväve (total N), biologisk syreförbrukning (BOD₇) och vattenföring. Vattenprov tages före och efter reningsverket. Provtagningen bör utföras av en certifierad person eller person med utbildning inom området. Vattenproven bör analyseras av ett ackrediterat laboratorium. Analysresultaten bör sändas för kännedom till övervakningsmyndigheten årligen. Kontrollen bör inledas våren 2020.

Urinen från skugghus med vattentäta underlag bör tas tillvara i vattentäta urin-/lakvattenbrunnar. Urin/lakvattenbrunnarna bör vara täckta. Urin/lakvattenbrunnarna bör tömmas vid behov, dock minst 1 gång per år. Urinen som samlas upp i brunnarna från de täta underlagen under skugghusen skall föras till en anläggning med miljötilstånd eller användas som gödselmedel på åker.

Vid inspektionen 4.12.2019 kunde konstateras, att bränslecisternen inte var ändamålsenligt utrustad i enlighet med ålagda åtgärdskrav. Bränslecisternen, som är placerad utomhus, ska 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. Bränslecisternen ska vara utrustad med spärrmekanism för hävert, överfyllningsskydd och låsmekanism. I närheten av bränslecisternen ska 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.

I enlighet med miljötillståndsansökan önskar verksamhetsidkaren att kravet på befintligt tillståndsvillkor om inhägnad av farmområdet borttas i och med att skugghusen byggts rymningssäkra. NTM-centralen har enligt inspektionsberättelse, daterad 3.9.2019, uppmanat verksamhetsidkaren att inhägna farmområdet enligt tillståndsvillkor 10 och att åtgärden ska vara genomförd senast 31.3.2020.

NTM-centralen anser, att det är viktigt att farmområdet hålls rent, torrt och i gott skick så att förekomsten av flugor och övriga skadedjur på farmområdet förhindras. För att förhindra att fluglarver utvecklas i gödseln ska gödselunderlagen hållas så torra som möjligt genom att tillräckligt ofta tillsätta strö. Verksamhetsidkaren ska regelbundet kontrollera att fluglarver inte uppkommer på gödselunderlagen. Kemisk bekämpning av flugor skall utföras vid behov. Den kemiska bekämpningen bör basera sig på en separat plan som definierar bekämpningstidpunkten, de bekämpningsmedel som ska användas och sättet att sprida bekämpningsmedlen. Bekämpningsresultaten ska bokföras.

NTM-centralen i Södra Österbotten, ansvarsområdet för miljö och naturresurser, miljöskyddsgruppen för vatten och jordbruk har med anledning av SDS-Pälsfarm Ab:s miljötillståndsansökan (Dnr LSSAVI/284/2019) i övrigt inget att anmärka.

Miljö- och byggnadsnämnden i Nykarleby har framfört följande i sitt utlåtande:

Regionförvaltningsverket i Västra och Inre Finland har begärt miljö- och byggnadsnämndens utlåtande angående miljötillståndsansökan gällande en befintlig pälsdjursfarm i Vexala. Regionförvaltningsverket i Västra och Inre Finland har 9.3.2011 beviljat SDS-Pälsfarm Ab miljötillstånd för hållande av 5 447 avelshonor av mink med valpar i högst 20 skugghus, vars sammanlagda längd kan uppgå till 1 800 m på lägenheterna Österbacka RN:r 4:80 och Marmossen RN:r 16:33 i Vexala by.

Enligt miljötillståndsansökan som är inlämnad 4.1.2019 kommer SDS-Pälsfarm Ab att hålla 5 756 avelshonor av mink eller totalt 35 688 djurplatser i 25 st. skugghus. Enligt situationsplanen är 20 st. skugghus utrustade med täta underlag och urinen samlas upp i slutna lakvattenbrunnar, placerade i ändan på varje skugghus. 5 st. skugghus saknar täta underlag och dräneringsvattnet från dessa kommer att renas i ett grusfilter.

Enligt ansökan kommer gödselbäddarna att hållas förhöjda och strö tillförs under uppfödningssäsongen. Flugor kommer att bekämpas genom pensling av bekämpningsmedel på skugghusens gavlar och genom kalkning av gödsel. Enligt situationsplanen är 6 st. skugghus utrustade med enkelburar med 2 djurplatser/bur och 19 st. skugghus utrustade med klätterburar med 3 djurplatser/bur. Inga burstorlekar framgår dock av ansökningshandlingarna.

Avståndet till Vexalavägen är ca 360 m och avståndet till närmaste bostadshus är enligt lantmäteriverkets karttjänst ca 305 m i östlig riktning. Totalt finns 9 st. bostadshus samt ett fritidshus inom en radie på 500 m.

Utlåtande: Enligt kapitel 5.2 i miljöförvaltningens anvisningar om miljöskydd vid pälsdjursuppfödning (2sv 2018) ska verksamhetsutövaren redogöra för burmodeller och -storlekar i samband med tillståndsansökan. Utifrån burarnas storlek ska det maximala antalet djur beräknas, och detta antal ska användas i miljötillståndsövervägandet.

I övrigt anser miljö- och byggnadsnämnden i Nykarleby att särskild uppmärksamhet ska ägnas åt flugbekämpning. Både hälsoskyddsmyndigheten i Jakobstad och invånare i Vexala har under flera somrar påpekat olägenheter med flugor i området. Krav på rening och provtagning av farmens lakvatten ska också preciseras i tillståndet.

Social- och hälsovårdsverket, hälsoinspektionen i Jakobstad har framfört följande i sitt utlåtande:

Grunduppgifter: Verksamheten omfattar pälsdjursfarmning på adressen Vexalavägen 342 (fastighetsnummer 893-419-4-80 och 893-419-16-33). En tillbyggnad av minkfarmen planeras och det totala antalet djur i farmen kommer att uppgå till 35 688 minkar eller 5 756 avelshonor med valpar. Efter att tillbyggnaden är byggd kommer det att finnas 2 222 lm skugghus för mink.

Farmområdets areal är ca 2,5 ha. Farmen är placerad i ett område dominerat av skogs- och åkermark. I gödselhanteringen används strö av halm, ca 300 m³/år. Utgödning sker enligt ansökan 2-3 gånger per år. Lakvatten och urin samlas upp i en tät brunn på ca 20 m³. Avtal för gödselleverans finns med Vexala kompost.

Självdöda djur transporteras till Honkajoki destruktionsanläggning. Kroppar och pälsningsavfall förs till pälsningscentralen. Övrigt avfall levereras till Ekorosk.

Farmen är utrustad med automatisk året runt bevattning. Vatten till farmen fås från kommunal vattenledning.

Farmen betraktas som en stor pälsfarm. Inom en radie av 400 m från den planerade tillbyggnaden finns ett bostadshus och ett fritidshus, vilka inte befinner sig på samma lägenhetsnummer som pälsdjursfarmen 893-419-4-80 och 893-419-16-33. Från SDS-Pälsfarm Ab till bostadshuset och fritidshuset är avståndet mellan 300-350 m och således uppfylls inte avståndskraven (400 m). Det finns ytterliga tre bostäder och ett fritidshus inom en radie av 500 m.

Hälsoinspektionen har under sommaren fått klagomål p.g.a. att farmen redan nu förorsakar olägenheter för boende i närmiljön.

Från pälsfarmen till närmaste pälsfarm är det ca 120 m.

Utlåtande: Enligt minimiavståndskravet bör avståndet från en stor farm (>2 000 minkhonor) vara över 400 m till närmaste bosättning (Miljöskyddsanvisningar för pälsdjursfarmer YM 24/02/1999). Enligt Nykarleby byggnadsordning borde avståndet till en stor farm vara över 500 m.

Hälsoinspektionen förordar inte en utvidgning av ovannämnda farm eftersom rekommenderade minimiavståndskrav från en stor pälsfarm till bosättning inte uppfylls och för att hälsoinspektionen bedömer att det inte är möjligt att förstora farmen utan att det uppstår ytterligare besvär för de boende i närmiljön.

Anmärkningar och påminnelser

1) [REDACTED] har framfört följande i sin anmärkning:

Pälsfarmen är belägen på Österbacka 893-419-4-80 och Marmossen 893-419-16-33 i Nykarleby stad. [REDACTED]

[REDACTED] Anmärkarna har bott här sen 1986 och har lidit varje år av denna farm. Under pälsningen har de (sökande) eldat flera veckor med tjock rök som följd, som till och med har trängt in i huset. Förstås också lukten, men värst är flugorna som börjar redan de första varma dagarna i april, och håller på ända in i oktober. De finns i så otroliga mängder, har försökt bekämpa dom på olika sätt. Sätter man upp ett flugark är det fullt på en halvtimme, sätter man upp 5 st. är de också fulla lika fort. Har också försökt med gift, men det är också lönlöst. Ingen vits att tvätta fönster, det får anmärkarna vänta med till i oktober, flugorna måste bekämpas på farmen, men det blir inte gjort. Förut i byn fanns små farmer utspridda, men nu har anmärkarna lika mycket djur 400 m från sig.

Anmärkarna kan inte längre acceptera att de har mest flugor i hela Nykarleby. Får tvätta hela huset en gång varje år. År 2016 var ändå det

värsta året, anmärkarna hade då en ca 8 veckor lång värmebölja, anmärkarna valde då att bo på villan för att slippa se eländet. Efter vad anmärkaren har förstått har sökande bra sprutor och det finns bra gift att använda, tror inte det tar längre än några timmar att spruta denna farm, men då det inte blir gjort. Anmärkaren vet att de (sökande) blev granskade i somras, och anmärkaren såg också då att de (sökande) sprutade en dag före. Anmärkarna såg nog att flugorna minskade då, men man måste göra det varje vecka eller minst varannan vecka. Flugorna förstör allt vad anmärkarna har, tränger in mellan fönster, kommer in i bilar, kryper in i cellerna i värmepumparna, det går t.ex. inte att städa en bil på utsidan. Anmärkarna har också flugor på vintern, som kommer in med veden. Anmärkarna renoverade huset i fjol, bytte brädfodring, målade, men på några veckor var hela huset nedskitat, det går inte heller att äta och dricka kaffe på utsidan. Tycker att anmärkarnas egendom också måste ha ett värde. Varför har de (sökande) inte haft varken byggnadstillstånd på alla hus eller miljötillstånd, det tycker anmärkaren är fel, alla andra får nog följa lagen. Anmärkarna motsätter sig en utvidgning av denna farm.

Hälsoinspektören på miljö- och hälsovården har också skickat bilder på mail för några månader sedan.

Anmärkarna har senare kompletterat anmärkningen med fotografier och videofilmer angående den stora flugförekomsten.

2) [REDACTED]
[REDACTED] har framfört följande i sina anmärkningar och åsikter:

I dessa tider när miljö- och klimatfrågor ligger högt uppe på agendan i såväl nationella som internationella diskussioner borde man inte minst lokalpolitiskt se över hur tidigare värdefull jordbruksmark hotas att förstöras och skövlas till förmån för näringar som tillkommit för att tillfredsställa lyxkonsumtion av päls. Det är möjligt att man regionpolitiskt ser ekonomiska fördelar med att satsa på bibehållande och utökande av pälsdjursnäringen.

Som närmsta granne ser anmärkarna däremot sig manade att påpeka sitt *ointresse* av att miljö, natur, djur och människor drabbas av nackdelarna med denna typ av verksamhet. Det finns, trots förbättrade regelverk kring hur djuren ska bo etc., rapporter om både övergödningrisker (som påverkar artselektion m.m.), giftpåverkan (t.ex. går det inte att komma ifrån att pesticider kommer i omlopp när möss, råttor, måsfåglar och pälsloppor och löss ska bekämpas). Förutom att det inte går att undvika att rymningar av pälsfarmdjur sker till en natur, där de inte hör hemma (förorsakar skada och obalans i den finländska floran och faunan), så dras det till dessa pälsdjursfarmers omgivning störande mängder av måsfåglar, möss och

skeppsråttor. Förutom att det är otrevligt med kringströvande skeppsråttor, skrånande måshopar och lukt/stank från pälsområdena så finns det även risk för spridning av sjukdomar till människa och andra djurarter (Salmonella, fågelinfluensa etc.).

Det finns uppenbara risker att föroreningar, gifter, smittämnen m.m. urlakas i yt- och grundvatten. Förutom ovanstående olägenheter som drabbar omkringliggande jord-/skogsbruk, boende och grannar finns det beräkningar på att miljöbelastningen för sådan s.k. "naturlig päls" framställd på farm är upp till 15 gånger mer belastande på miljön än syntetiskt framställd päls. Andra näringar där hela djuret tas tillvara inklusive pälsen ser beräkningarna annorlunda ut för.

Det räknas bl.a. i Sverige som att mer än 100 djurenheter är detsamma som miljöfarlig verksamhet (se Jordbruksverket)!

I ett flertal länder i Europa förbjuds nu pälsdjursfarmning, i många länder är det redan förbjudet (Irland, Nederländerna m.fl.).

Sist men inte minst är detta en verksamhet där det länge funnits protester mot hur djurhållningen bedrivs utifrån ett djurrättsperspektiv. Väl medvetna om att man på sina håll försökt få till stånd någon slags certifiering för branschen, känns det ändå tveksamt om det kan vara möjligt för djuren att fara väl i dessa "storskalighetspälsfabriker".

Med hopp om myndigheters värnande av och omtanke om jordbruksmark, skog, grundvatten, ytvatten, omgivande flora och fauna, luftkvalitet (lukt/stank) samt sist och slutligen människors och djurs hälsa, det vill säga ett sunt ekosystem utan snedbelastning och risker, protesterar anmärkarna som närmsta grannar mot att SDS-Pälsfarms ansökan om miljötillstånd ska beviljas.

3) [REDACTED] har i sin anmärkning framfört följande:

Eftersom anmärkarens föräldrahem ligger nära SDS-Pälsfarm Ab i Vexala (Nykarleby), instämmer anmärkaren i de synpunkter medlemmarna i familjen [REDACTED] framlägger (miljökonsekvenser, djurrätt, tiden vi lever i...) Pälsfarmning är synnerligen "ute" och många länder (t.ex.) Norge) har förbjudit näringen och därför bör man inte utvidga den!

Hörande av verksamhetsidkaren och bemötande

Sökanden har per e-post 5.2.2020 reserverats möjlighet att bemöta de utlåtanden som har inkommit om ansökan. Sökande har inte gett något bemötande.

Komplettering av ansökan efter kungörelsetidens slut

Sökande har i sin komplettering, som gjorts 5.3.2020, bekräftat att den ansökta mängden avelshonor för mink är 5 756 st., eller totalt 35 688 minkar och framför följande:

Burarna på farmen är enligt följande, finns även i burlista i situationsplan:

Hus 1-6 med traditionella envåningsburar ca 2 560 cm²/st. max. 2 valpar per bur.

Hus 7-25 med trivselburar i två plan, nedre bur ca 2 560 cm²/st. och övre bur ca 1 860 cm²/st., max 4 valpar per burenhet. (enl. förordning 1084/2011)

I sökandes farmföretag idkar man emellertid traditionell integrerad uppfödning, dvs. man föder inte enbart upp valpar. Vid uppfödningen behövs förutom utrymmen för valpar också utrymmen för avelshonor och -hanar samt sjukavdelning. I uppfödningen används avelshonor och -hanar, som hålls enskilda, utom vid parningen. Därefter växer kullen upp med avelshonan, som vid avvänjning lämnas i egen bur med en hanunge samt de övriga flyttas ut. Sökande sätter max 3 minkvalpar per klätterbur eller 2 valpar per traditionell bur. Mängden 3 valpar per klätterbur baserar sig på det faktum att denna mängd är optimal för djurens mattillgång och trivsel, som i sin tur betyder bättre skinnkvalitet med ett minimum av skador från tävling om fodret.

REGIONFÖRVALTNINGSVERKETS AVGÖRANDE

Regionförvaltningsverket i Västra och Inre Finland beviljar SDS-Pälsfarm Ab miljötillstånd för pälsdjursfarmning och utvidgning av verksamheten på lägenheterna Österbacka 893-419-4-80 och Marmossen 893-419-16-33 i Nykarleby stad i enlighet med situationsplanen (daterad 14.12.2018) och med iakttagande av nedanstående tillståndsbestämmelser. Förläggningsplatsen framgår av situationsplanen som medföljer beslutet. Verksamheten ska utövas i enlighet med tillståndsansökan och kompletteringarna till tillståndsansökan om inte annat bestäms i tillståndsbestämmelserna.

På farmområdet kan sammanlagt hållas **högst 5 756 avelshonor av mink med valpar. Det totala antalet minkar får vara högst 35 688 stycken.** Farmen får omfatta högst **25 skugghus** för mink med en sammanlagd längd på **2 222 meter**. Av skugghusen för mink kan sammanlagt högst 19 st., motsvarande sammanlagt högst 1 682 meter, vara utrustade med/utrustas med klätterburar. I klätterburarna får hållas högst tre minkar per bur.

TILLSTÅNDBESTÄMMELSER

Skugghusens konstruktion

1. Skugghusens takutskjut ska vara minst 30 cm från burarnas yttre kant. Alternativt ska skugghusen vara försedda med takrännor. Från skugghus som förses med takrännor, ska regnvattnet ledas med stuprör till ett slutet rörsystem och det rena regnvattnet ledas ut från farmområdet utan att belasta reningsanläggningen.
2. Skugghusens gödselunderlag ska ständigt vara minst 30 cm högre än den omkringliggande markytan och förhöjningen ska upprätthållas.
3. De skugghus som är försedda med vattentäta gödselunderlag (skugghusen nr 6-25) ska också i fortsättningen vara försedda med vattentäta underlag. Vattentäta gödselunderlag ska alltid installeras när gamla skugghus grundrenoveras eller förnyas. De vattentäta underlagen ska installeras under hela burbottens yta, dock så att inte vatten från skugghusets tak kan urlaka gödselunderlaget. De vattentäta dukarna ska vara av minst 0,5 mm tjock HDPE eller annat motsvarande material. Om förnyande eller grundreivering av skugghus ska meddelas till tillsynsmyndigheten i god tid innan åtgärden görs.

De skugghus som är försedda med eller förses med vattentäta gödselunderlag, ska vara utrustade med vattentäta uppsamlingsbehållare, för att ta tillvara urinen och lakvattnet från de vattentäta gödselunderlagen. Uppsamlingsvolymen ska motsvara 12 månaders lagringskapacitet. Volymen ska vara minst 1 m³ per 100 meter skugghus, vilket enligt ansökan (ca 1 772 meter skugghus med vattentätt underlag) motsvarar ca 18 m³. Uppsamlingsvolymen ska förstöras till att utgöra minst ca 18 m³ innan skugghusen nr. 21-25 tas i bruk. De vattentäta behållarna ska ha fast täckning och tömmas grundligt en gång per år. Man ska regelbundet kontrollera att behållarna inte överfylls.

4. Alla skugghus ska vara utrustade med året runt fungerande dricksvattenanordningar. Dricksvattenanordningarnas skick ska kontrolleras dagligen och eventuella läckage ska omedelbart repareras. Dricksvattenanordningarna ska skötas omsorgsfullt så att dricksvattnet inte bidrar till urlakningen av gödseln.

Lagring, hantering och användning av gödsel och urin/lakvatten

5. Gödseln under skugghusen ska borttas minst 3 gånger per år. Borttagningen av gödseln ska göras vid en sådan tidpunkt då området

mellan skugghusen är torrt och bär. Gödseln ska tas bort omsorgsfullt på ett sådant sätt att den inte förorenar marken eller miljön.

6. Gödseln som uppkommer vid farmningen ska, i enlighet med avtal, levereras direkt till en anläggning som har miljötillstånd att ta emot och behandla gödseln, i detta fall till Andelslaget Monäs Biocompost via Andelslaget Vexala kompost.

Lastningen av gödseln ska utföras på tätt underlag.

Verksamhetsidkaren ska ständigt, för den avelsdjursmängd som ansöka gäller, ha ikraftvarande leveransavtal med mottagande part, för den gödselmängd som under 12 månaders tid uppstår vid farmen, motsvarande **1 439 m³** (0,25 m³/minkavelshona).

Om det sker ändringar i leveransavtalet angående gödselhanteringen ska en skriftlig anmälan om ändringen göras i god tid till tillsynsmyndigheten.

Om en del av gödseln kommer att spridas på åker ska verksamhetsidkaren i god tid innan spridningen sker meddela tillsynsmyndigheten om åkerarealen (ha, kartor och avtal) som används för spridning av gödsel.

7. Urin/lakvatten, som samlas upp i de vattentäta uppsamlingsbehållarna från de vattentäta underlagen under skugghusen, ska användas som gödselmedel på åker eller föras till anläggning som har miljötillstånd att ta emot och behandla urin/lakvatten. Avtal ska finnas på att SDS-Pälsfarm Ab, årligen får leverera minst ca 18 m³ urin/lakvatten för spridning på åker eller till anläggning som har miljötillstånd att ta emot och behandla urin/lakvatten. Avtalet ska vid behov förnyas/kompletteras i takt med att flera skugghus förses med vattentäta underlag och urin-/lakvattenbehållare.

För spridning av urin/lakvattnet på åker, från pälsdjursfarmens skugghus med täta underlag, krävs ca 0,2 ha lämplig spridningsareal. Vid spridning av urin/lakvatten ska man ta i beaktande markkarteringen av åkern, kväve- och fosforinnehållet i gödseln samt växternas näringsbehov. Användning av gödselmedel ska ske enligt statsrådets förordning (1250/2014) om begränsning av vissa utsläpp från jordbruk och trädgårdsodling.

Verksamhetsidkaren ska försäkra sig om, att mottagaren av urin/lakvatten är informerad om användningen av urin/lakvatten och har för avsikt att sprida urin/lakvattnet enligt gällande bestämmelser.

8. Hanteringen av gödsel och urin/lakvatten samt lagringen av urin/lakvatten ska ske på ett sådant sätt att det inte uppstår förorening,

sanitär olägenhet eller uppkommer annan väsentlig olägenhet för grannarna. Anordningarna och fordonen som används vid transport av gödsel ska vara sådana att det under transporter inte inträffar utsläpp. Om gödseln kommer ut i miljön ska gödseln omedelbart avlägsnas och området städas. Gödseltransporterna ska ordnas så, att de inte medför oskäligen men för övriga väganvändare. Om gödsel kommer ut i miljön ska gödseln omedelbart avlägsnas och området städas.

9. Om det i anslutning till pälsdjursfarmen tvättas utrustning som är avsedd för transport och spridning av urin/gödsel eller djurtransporter, ska tvättningen ske på tätt underlag. Tvättvattnet ska ledas till en sluten behållare och utnyttjas i åkerbruket eller föras till en anläggning med miljötillstånd för att ta emot och behandla tvättvattnet.

Behandling av dränerings- och avrinningsvatten

10. Farmområdet ska vara omkretsdikt på ett sådant sätt att vatten från omgivningen inte rinner in på farmområdet. Rent vatten från området utanför farmområdet ska hindras från att blandas med det smutsiga avrinningsvattnet med hjälp av ändamålsenlig omkretsdikning. Vatten från omgivningen får inte belasta reningsanläggningen (markbädden).

Området mellan skugghusen ska vara täckdikade och under alla förhållanden hållas torrt, så att regn- och smältvatten inte kan urlaka gödseln. Om täckdikena mellan skugghusen är igentäppta ska detta utan dröjsmål åtgärdas. I mån av möjlighet ska snö mellan skugghusen avlägsnas.

Verksamhetsidkaren skall försäkra sig om att allt dränerings- och avrinningsvatten från skugghusen utan tätt underlag leds med hjälp av fungerande täckdiken och vid behov även med öppna diken till markbädden.

Reningsanläggningen

11. Dränerings- och avrinningsvatten från skugghusen utan tätt underlag ska i enlighet med ansökan behandlas i markbädden eller i annan reningsanläggning, med motsvarande eller bättre reningseffekt innan de leds ut från farmområdet. Markbädden ska vara försedd med brunnar eller annan anordning som möjliggör provtagning av det inkommande och utgående vattnet.

Byte av materialet i markbädden ska göras med tre års mellanrum för att upprätthålla bäddens funktion. Bytet av bädden kan göras mer sällan, om man på basen av resultaten från provtagningarna kan visa att markbäddens funktion är god. Material som avlägsnats från markbädden kan enligt avtal användas som gödselmedel på åker, eller levereras till anläggning med miljötillstånd att ta emot det.

Minimikrav för reningsnivån

- 12.** För det från reningsanläggningen utgående vattnen är gränsvärdet för den **totala fosfors del 2 mg/l**.

Om den totala fosforhalten, räknat som årsmedeltal, överskrider gränsvärdet 2 mg/l, ska verksamhetsidkaren inom tre månader efter att överskridningen skett, för tillsynsmyndigheten framlägga en plan över när de skugghus som inte är utrustade med täta underlag, ska utrustas med sådana. Planerna ska innefatta en tidtabell för när åtgärden ska vara utförd och förslag på hur belastningen på reningsanläggningen kan minskas under tiden som krävs för att förse samtliga skugghus med täta underlag.

För att kontrollera reningsanläggningens reningseffekt ska avrinningsvattnet kontrolleras genom vattenprovtagning enligt tillståndsbestämmelse 25.

Behandling av tvätt- och avloppsvatten

- 13.** WC- och övrigt avloppsvatten från de sociala utrymmena på farmområdet ska ledas till en vattentät behållare eller behandlas så att belastningen på miljön minskar i fråga om organiskt material med minst 80 %, totalfosfor med minst 70 % och totalkväve med minst 30 %. Slamavskiljare/avloppsvattenbehållare ska tömmas vid behov och slammet/avloppsvattnet levereras till en anläggning som har miljötillstånd att behandla avloppsvattnet.

Förvaring av foder

- 14.** Foder ska förvaras i täta silon eller täckta behållare på ett sådant sätt att inte fåglar eller andra skadedjur kan komma i kontakt med fodret. Fodersilorna ska vara placerade på täta betongplattor. Tvättvatten från foderlager och foderutdelningsutrustningen ska lagras i tillräckligt stora vattentäta, slutna behållare.

Behållarna ska tömmas vid behov, dock minst en gång per år. Verksamhetsidkaren ska ha ett i kraft varande leveransavtal med anläggning som har miljötillstånd att behandla ifrågavarande avloppsvatten, för den mängd tvättvatten som uppstår vid verksamheten. Leveransavtal med mottagande part ska sändas till tillsynsmyndigheten senast **31.7.2020**.

Pälsningsverksamheten

- 15.** Pälsningsavfall, pälsdjurskroppar, fett och fetthaltigt pälsningsspån samt enskilda döda djur ska så snabbt som möjligt föras till en anläggning som har miljötillstånd att behandla avfallet. Djuravfall eller annat avfall får inte nedgrävas eller brännas. Endast rent träavfall,

såsom t.ex. icke fetthaltigt pälsningsspån, kan brännas i pannanläggningen.

16. Pälsade kroppar ska lagras på ett med kanter försett underlag av vattentätt material t.ex. betong på ett sådant sätt att de är skyddade för regnvatten eller i en separat behållare av vattentätt material. Underlaget ska hållas rent och efter pälsningsperioden ska underlaget städas grundligt. Kroppar och annat pälsningsavfall får inte förvaras längre tider vid pälsdjursfarmen. Under pälsningstiden ska kroppar hämtas minst en gång per vecka och under varma perioden minst två gånger per vecka. Alla kroppar från pälsningsperioden ska köras bort före utgången av februari.

Pälsningsfett och pälsningsspån med fett ska förvaras i täta, med kanter försedda, behållare på ett sådant sätt att det är skyddat för regnvatten.

Behandling av avfall

17. Verksamheten ska bedrivas så att det på farmerna uppstår så litet avfall som möjligt. Lagringen och behandlingen av avfallet ska ordnas så att det inte medför nedskräpning, luktolägenhet eller annan risk för förorening av miljön och så att möjligheterna att utnyttja avfallet inte försämras.

Avfall som lämpar sig för återvinning ska sorteras och föras främst till återvinning eller en annan mottagningsplats enligt stadens avfallsbestämmelser. Vanligt avfall som inte kan återanvändas ska levereras till en godtagbar mottagningsplats enligt stadens avfallsbestämmelser.

Om man har för avsikt att leverera annat än hushållsavfall till avstjälningsplats, ska avfallets förutsättningar för mottagning bedömas. Ifall organiskt nedbrytbart avfall eller annat avfall som innehåller organiska ämnen avses deponeras på avstjälningsplats, ska dess halt av organiskt material (bestämt som total mängd organiskt kol eller glödförlust) bestämmas. Analysresultatet ska vid behov företes åt avstjälningsplatsinnehavaren vid överlämnandet av avfallet.

Oljeavfall, läkemedel, ackumulatorer och annat farligt avfall ska lagras i ett med tät botten och tak försett lager, där eventuella utsläpp kan samlas upp om kärnen skulle gå sönder. Farligt avfall ska levereras till en mottagningsplats med vederbörligt miljötillstånd.

18. För lagring av självdöda och av hälsoskäl avlivade djur ska det finnas ändamålsenliga kylutrymmen. Självdöda djur ska så snabbt som möjligt föras till en anläggning som har miljötillstånd att behandla avfallet.

Transport av avfall och avloppsvatten

19. Avfall och avloppsvatten får endas överlåtas för ändamålsenlig behandling eller transport, som är godkänd på i avfallslagen avsett sätt. En yrkesmässig avfallstransportör eller transportör av avloppsvatten från WC-utrymmen, fodersilon och pålsningsverksamheten ska vara antecknad i avfallsregistret som Närings-, trafik- och miljöcentralen i Södra Österbotten upprätthåller.

Lagring av kemikalier och bränsle

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

Bränslecistern för tankningsändamål, som är placerad utomhus, ska vara dubbelmantlad eller placerad i tillräckligt stor skyddsbassäng så att bränsle inte kan rinna ut i omgivningen vid eventuella läckage. Med tak eller motsvarande anordning ska regnvatten hindras från att nå skyddsbassängen. Alternativt kan skyddsbassängen förses med oljeavskiljningsbrunnar. Bränslecistern ska vara utrustad med spärrmekanism för hävert, överfyllningsskydd och låsmekanism. Bränslecisternernas tanknings- och påfyllningsplats ska vara gjord av tätt material, t.ex. betong eller asfaltbetong. Åtgärderna ska utföras utan dröjsmål.

I närheten av bränslecisternerna ska 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.

Förebyggande av besvär med lukt, flugor och skadedjur

21. På skugghusens gödselunderlag ska det användas rikligt med strö. En betydande del av strömängden ska bestå av torv. Strö ska alltid tillsättas i samband med borttagningen av gödsel och vid behov mellan gödselborttagningarna samt minst 1 gång mellan juli och november. Då strö tillsätts ska ströskiktets tjocklek vara minst 15 cm. På gödselunderlagen ska det i samband med gödselborttagningen och vid behov även däremellan spridas kalk.
22. För att förhindra att fluglarver utvecklas i gödseln ska gödselunderlagen hållas så torra som möjligt. Uppkomsten av flugor ska, under hela sommarhalvåret, åtminstone under perioden maj-september, men vid behov även i april och oktober, regelbundet och

systematiskt bekämpas med kemiska eller biologiska bekämpningsmetoder som är avsedda för bekämpning av flugor. Vid användningen av bekämpningsmedel ska medlets bruksanvisning följas.

SDS-pälsfarm Ab ska uppgöra en skriftlig plan över pälsdjursfarmens flugbekämpning och sända den till tillsynsmyndigheten vid Södra Österbottens närings- trafik- och miljöcentral för bedömning senast en månad efter att beslutet vunnit laga kraft. Planen ska åtminstone innehålla förslag till tidpunkter för bekämpning, vilket/vilka bekämpningsmedel och -metoder som ska användas, samt hur en uppföljning av bekämpningsresultaten kommer att ske.

Verksamhetsidkaren ska regelbundet kontrollera att fluglarver inte uppkommer på gödselunderlagen och vid behov effektivisera bekämpningen. Om flugbekämpningen och bekämpningens effekt ska rapporteras enligt tillståndsbestämmelse 27.

- 23.** Farmområdet och skugghuset ska hållas rena, snygga och i gott skick så att förekomsten av skadedjur och fågelflockar på farmområdet förhindras. Vid behov ska skadedjur bekämpas.

Fågelförekomst ska minimeras genom att montera nät under burarna, för att förhindra att fåglar kan komma åt foderrester under burarna.

Kontroll och rapportering av verksamheten

- 24.** Urin-/lakvattenbehållarnas, övriga avloppsvattenbehållares, reningsanläggningens, dricksvattenanordningarnas, bränslecisternernas och avfallskärlens skick ska kontrolleras tillräckligt ofta. Ifall det i konstruktionerna eller anläggningarna upptäcks skador eller störningar som kan leda till utsläpp eller olägenhet, ska de genast åtgärdas.
- 25.** För att kontrollera reningsanläggningens reningseffekt på dränerings- och avrinningsvattnet ska vattnet kontrolleras genom vattenprovtagning minst två gånger per år (vår och höst). Vattenproverna tas före och efter reningsanläggningen. Vattenproverna ska analyseras med avseende på följande parametrar: pH, fosfor (total P), kväve (total N) och biologisk syreförbrukning (BOD₇). Dessutom bör vattenföring vid provtagningstidpunkten uppskattas. Vattenprovtagningen ska ske då det är vattenföring vid provtagningstidpunkterna. Vid behov kan tillsynsmyndigheten ändra antalet provtagningstillfällen, tidpunkten och de parametrar som ska analyseras, förutsatt att ändringarna inte försvagar resultatens tillförlitlighet, kontrollens omfattning eller försvårar tillsynen av tillståndsbestämmelserna. Tillsynsmyndigheten kan också ge anvisningar om hur provtagningen ska utföras. Vattenprovtagningen ska inledas under våren/försommaren 2020.

Provtagningen skall utföras av en certifierad person eller person med utbildning inom området. Vattenproverna skall analyseras av ett ackrediterat laboratorium. Analysresultaten ska, omedelbart då de färdigställts, tillställas tillsynsmyndigheten vid Närings-, trafik- och miljöcentralen i Södra Österbotten och miljövårdsmyndigheten i Nykarleby stad. Analysresultaten från vattenprovtagningen ska även bifogas till den årliga rapporteringen till tillsynsmyndigheten.

26. Urin/lakvatten, som sprids på åker, ska analyseras med avseende på lösligt kväve, totalkväve och totalfosfor åtminstone vart femte år.

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

- Uppgifter om djurmängder (antalet minkavelshonor, antalet minkar per klätterbur och totalantalet minkar på farmen)

- Uppgifter om tidpunkter för gödselborttagning och tömning av urin-/lakvattenbehållarna

-Uppgifter om de gödselmängder som förts till behandlingsanläggning, samt uppgifter om nya eller förändrade mottagningsavtal

-Uppgifter om vart urinen/lakvattnet har förts och hur stora mängder

-Uppgifter om eventuella förändringar i gödselhanteringen, eventuella gödselspridningsavtal och kartor över spridningsarealer

-Analysresultaten av vattenprovtagningen från markbädden

-Analysresultaten av urin/lakvatten

-Uppgifter om bekämpning avflugor, vilka metoder och kemikalier som använts och tidpunkterna för åtgärderna samt vilken effekt bekämpningsmetoderna har haft

-Uppgifter om tömning av tvättvattenbehållarna vid fodersiloutrymmena och avloppsvattenbehållarna/slamavskiljarna från de sociala utrymmena och WC (m³/år), tidpunkter för tömning och leveransplats/mottagare

-Uppgifter om mängden självdöda djur och av hälsoskäl avlivade djur och leveransplats/mottagare

-Uppgifter om övriga avfallsmängder och eventuella övriga avloppsvattenmängder (m³/år) samt leveransplats/mottagare

-Uppgifter om kontroll och underhåll av anordningar och konstruktioner

-Uppgifter om störningar i verksamheten eller andra avvikande situationer

-Uppgifter om strömmaterial och mängden som använts

-Uppgifter om antalet skugghusmetrar som eventuellt försetts med vattentätt underlag och uppsamlingsbehållare för urin/lakvatten.

Uppgifterna om verksamheten ska årligen sändas till Närings-, trafik- och miljöcentralen i Södra Österbotten, ansvarsområdet för miljö- och naturresurser före utgången av februari månad, om inte tillsynsmyndigheten beslutar annorlunda. Rapporten bör i första hand skickas i elektronisk form anpassad för datasystemet för miljövärdsinformation, enligt tillsynsmyndighetens direktiv.

Övriga bestämmelser och ändring av tillstånd

28. På lägenheten Österbacka 893-419-4-80, mellan farmområdet och omkringliggande lägenheter i ost och sydost ska en tillräckligt tät och minst 20 meter bred skyddszon av barrträdsdominerad skog bevaras. Vid behov ska skog planteras så att skyddszonen uppfyller kravet på minst 20 meters bredd. Skogen ska förnyas och skötas så att den skyddande effekten oavbrutet bevaras.
29. Farmområdet ska vara inhägnat eller skugghusen byggda så att de är rymningssäkra.
30. Verksamhetsidkaren ska tillräckligt väl känna till den för branschen bästa tillgängliga tekniken och vara beredd att ta i bruk den. Om utsläppen kan minskas utan oskäligen kostnader på grund av att den bästa tillgängliga tekniken har utvecklats, kan yrkan framföras på att tillståndsbeslutet ska ändras.
31. Verksamhetsidkaren ska omedelbart underrätta övervakaren vid Närings-, trafik- och miljöcentralen i Södra Österbotten samt miljövärdsmyndigheten i Nykarleby stad om eventuella störningar i verksamheten eller andra exceptionella situationer, som har förorsakat eller kan förorsaka betydande miljöskador. Verksamhetsidkaren ska omedelbart vidta åtgärder för att avlägsna eller minska de skadliga verkningarna samt förhindra att de uppstår på nytt.
32. Vid utvidgning av verksamheten, ändring av verksamheten eller nedläggning av verksamheten ska en ansökan göras i god tid till tillsynsmyndigheten. Om tillståndsinnehavaren ändras ska den nya tillståndsinnehavaren meddelas till tillsynsmyndigheten. Om verksamheten ändras eller utvidgas väsentligt ska ett nytt miljötillstånd sökas för verksamheten.

Verksamhetsidkaren ska i god tid innan verksamheten avslutas för tillsynsmyndigheten framlägga en detaljerad plan över vilka åtgärder, gällande avfallshantering samt skydd av mark och vatten, som vidtas efter avslutandet av verksamheten.

MOTIVERING TILL BESLUTET

Förutsättningar för beviljande av tillstånd

Förutsättningarna för beviljande av tillstånd, omfattande högst 5 447 minkavelshonor med valpar eller högst 33 771 minkar, har avgjorts i det av Regionförvaltningsverket i Västra och Inre Finland 9.3.2011 beviljade miljötillståndet. Enligt tillståndet får pålsdjursfarmen omfatta högst 20 skugghus, vars sammanlagda längd kan uppgå till 1 800 meter. Av dessa 20 skugghus har 14 st., motsvarande 1 260 meter, kunnat utrustas med klätterburar. Det nu ansökta miljötillståndet omfattar en ändring av verksamheten, så att det efter utvidgningen kommer att kunna hållas högst 5 756 avelshonor av mink med valpar, sammanlagt högst 35 688 minkar i 25 befintliga skugghus, vars sammanlagda längd är 2 222 meter. Av skugghusen kommer 19 st., sammanlagt 1 682 meter, att vara utrustade med klätterburar med utrymme för fyra minkar per bur. I klätterburarna hålls enligt ansökan endast 3 minkar/bur. Förutsättningarna för beviljande av tillstånd för ändringen av verksamheten ska bedömas i enlighet med miljöskyddslagen.

Enligt 48 § 2 mom. i miljöskyddslagen beviljas ett miljötillstånd om verksamheten uppfyller de krav som ställs i miljöskyddslagen och i avfallslagen samt i de förordningar som har utfärdats med stöd av dem.

Enligt 49 § 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) betydande annan i 5 § 1 mom. 2 punkten avsedd följd, eller risk för sådan, 3) konsekvenser som är förbjudna enligt 16-18 §, 4) försämring av speciella naturförhållanden eller äventyrar vattenförsörjningen eller någon annan från allmän synpunkt viktig användningsmöjlighet inom det område som påverkas av verksamheten, 5) sådant oskäligt besvär som avses i 17 § 1 mom. lagen angående vissa grannelagsförhållanden. Enligt 11 § i miljöskyddslagen ska verksamhet som medför risk för förorening av miljön om möjligt placeras så att verksamheten inte orsakar förorening eller risk för förorening samt så att föroreningen kan förebyggas och förhindras. Enligt 12 § i miljöskyddslagen får tillståndspliktig verksamhet inte placeras i strid med en detaljplan. Dessutom ska på ett område för vilket det finns en gällande landskapsplan eller en generalplan med rättsverkan ses till att placeringen av verksamheten

inte gör det svårt att använda området för det ändamål som anges i planen.

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 ska 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 52 § 1 mom. i miljöskyddslagen ska tillståndet förenas med behövliga villkor om hindrande av förorening bland annat om utsläpp, utsläppsgränser, förebyggande och begränsning av utsläpp samt utsläppsstället, förebyggande och hindrande av förorening av mark och grundvatten, avfall samt om minskning av avfallets mängd och skadlighet samt åtgärder vid störningar och i andra exceptionella situationer. Enligt 62 § 1 mom. i miljöskyddslagen ska ett miljötillstånd förenas med behövliga villkor om bl.a. utsläppskontroll, kontroll av verksamheten och avfallshanteringen samt kontroll av 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. Pälsdjursfarmsverksamheten på ifrågavarande plats uppfyller förutsättningar för beviljande av tillstånd, under förutsättning att tillståndsbestämmelserna beaktas. Beviljandet av miljötillstånd kräver inte att verksamheten skulle vara helt luktfri eller inte medföra några olägenheter.

Området berörs inte av detalj- eller generalplan med rättsverkan. Området omfattas av en delgeneralplan utan rättsverkan (DGp nr 13, SFM 10.11.1988), generalplan för Vexala centrum. I planen har pälsdjursfarmen beteckningen TF, område för pälsdjursfarm. I landskapsplanen finns inga reserveringar för området.

Avståndet från pälsdjursfarmens skugghus till närmaste bostadshus är ca 310 m, fastighetsägaren har undertecknat arrendekontraktet för del av lägenheten Österbacka 893-419-4-80, för sökandes SDS-pälsfarm Ab:s del och kan därför inte betraktas som utomstående. Avståndet till de närmaste närmaste grannfastigheterna är ca 360 m (i ostnordostlig riktning), ca 370 m (i sydostlig riktning), ca 390 m (i nordostlig riktning) och ca 430 m (i ostnordostlig riktning), ca 440 m (i östlig riktning) och

460 m (i sydostlig riktning), ca 480 m, ca 500 m, ca 510 m och ca 540 m (i ostnordostlig riktning). Övriga bostads- eller fritidsfastigheter är belägna på ca 550 meters avstånd eller mera från pälsdjursfarmen. Genom att tillbyggnad av fem nya skugghus, sammanlagt 422 meter, i farmens södra del gjorts har avstånden från skugghusen till bostads- eller fritidsfastigheterna i sydostlig riktning blivit ca 30 m kortare, till övrig bosättning förblir avstånden till pälsdjursfarmen desamma. Avstånden baserar sig på mätning från Lantmäteriverkets karttjänst.

Det är frågan om en utvidgning av befintlig verksamhet med 309 minkavelshonor med valpar. Verksamheten efter den nu ansökta utvidgningen, motsvarar 1,057 gånger den befintliga verksamheten. Med beaktande av utvidgningens omfattning och de givna tillståndsbestämmelserna anser regionförvaltningsverket att avståndet från pälsdjursfarmen till de närmaste grannarnas bostads- eller fritidshus kan anses tillräckligt.

Regionförvaltningsverket har ställt krav på bl.a. hantering av gödsel, urin-/lakvattenbehållarnas storlek och rening av avrinningsvattnet från skugghus utan tätt underlag, för att förhindra förorening av mark, vatten eller grundvatten. Farmområdet och skugghusen ska hållas rena, snygga och i gott skick. Krav har också ställts på bekämpning avflugor och skadedjur. För att förhindra att fåglar kommer åt foderrester under burarna har krav ställts på att nät ska användas.

Då man tar i beaktande de givna tillståndsbestämmelserna och pälsdjursfarmens placering i förhållande till grannarna, förorsakar verksamheten inte ensam eller tillsammans med övriga verksamheter i närområdet olägenhet för hälsan, betydande annan förorening av miljön eller risk för sådan, förorening av mark eller grundvatten, försämring av speciella naturförhållanden eller äventyrar vattenförsörjningen, eller någon annan från allmän synpunkt viktig användningsmöjlighet, inom det område som påverkas av verksamheten eller sådant oskäligt besvär som avses i 17 § 1 mom. lagen angående vissa grannelagsförhållanden.

I avgörandet har beaktats den ansökta djurmängden, skugghusens totala längd som framställts i ansökan, den mängd avelsdjurhonor som verksamhetsidkaren framställt att kommer att hållas i skugghusen (två minkar per envåningsbur och tre minkar per klätterbur avsedd för att rymma fyra minkar) och den maximala mängd valpar som avelsminkhonorna enligt ansökan producerar per år (5,2 valpar/avelsminkhona). Verksamheten ska även beakta utrymmeskraven enligt djurskyddslagstiftningen.

I avgörandet har tagits i beaktande förvaltningsplanen för Kumo älvs-Skärgårdshavets-Bottenhavets vattenförvaltningsområde åren 2016-

2021 samt åtgärdsprogrammet för vattenvården för kustvattnen och de små vattendragen, för åren 2016-2021.

Motivering till tillståndsbestämmelserna

Tillståndsbestämmelserna 1-4, skugghusens konstruktion

Kravet på förhöjning av skugghusens gödselunderlag, tillräckligt långa takutskjut alternativt takrännor på skugghuset har ställts för att förhindra att regn- och smältvatten kommer i kontakt med gödseln och för att marken, yt- och grundvattnet inte ska utsättas för miljöbelastning från gödselunderlagen. Krav på att de vattentäta gödselunderlagen ska bibehållas under skugghus som försetts med vattentäta underlag samt att vattentäta underlag ska installeras under skugghus som grundrenoveras eller förnyas, har ställts för att förhindra förorening av grund- och ytvatten.

Från skugghus som är försedda med vattentäta gödselunderlag, ska urin/lakvatten ledas till uppsamlingsbehållare för att förhindra förorening av grund- och ytvatten. Behållarna ska vara täckta för att förhindra att regnvatten fyller dem. Volymen ska motsvara 12 månaders lagringsvolym, eller minst 1 m³ per 100 meter skugghus. Enligt ansökan är skugghuset nr. 6 – 25, sammanlagt ca 1 772 meter utrustade med skugghusvisa behållare á 0,8 m³, sammanlagd volym ca 16 m³, vilket innebär att volymkravet inte uppfylls helt. Krav har därför ställts på att uppsamlingsvolymen ska förstöras med minst ca 2 m³, för att förhindra att urin/lakvatten rinner ut i miljön.

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

Genom att ha ett fungerande dricksvattensystem minskas urlakningsrisken av näringsämnen från gödselbäddarna under skugghuset.

Tillståndsbestämmelserna 5-9, lagring, hantering och användning av gödsel och urin/lakvatten

Krav på att gödseln under burarna ska tas bort regelbundet, att gödseln ska lastas på tätt underlag och levereras direkt till en komposteringsanläggning för behandling 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.

Krav har ställts på att avtal ska finnas för leverans av gödsel och urin/lakvatten som uppstår under 12 månaders tid, för att förhindra förorening av marken, yt- eller grundvattnet. SDS-Pälsfarm Ab har avtal om leverans av pålsdjursgödsel från 5 800 minkavelshonor med valpar/år till Andelslaget Monäs Biocompost via Andelslaget Vexala kompost, och avtal om mottagande av 50 m³ urin/år med ett lantbruksföretag, vilket är tillräckligt.

Tillståndsbestämmelserna 10-12, behandling av dränerings- och avrinningsvatten

Kravet på att farmområdet ska vara omkretsdikat har ställts för att förhindra att vatten från omgivningen rinner in på farmområdet och urlakar gödselbäddarna. Kravet på att vatten från omgivningen inte får ledas till markbädden har ställts för att inte belasta markbädden.

Kravet på att området mellan skugghusen hålls torrt samt att avrinningsvattnen, från den delen av farmen som inte har vattentätt underlag, ska ledas ut från området via markbädden, har ställts för att förhindra förorening av marken, yt- eller grundvattnet. Med fungerande diken, täckdiken och lutningar försäkras man sig om att avrinningsvattnet rinner till markbädden. Behandlingen av avrinningsvattnen från pålsdjursfarmen är nödvändig eftersom avrinningsvattnet innehåller näringsämnen som belastar vattendrag och grundvatten.

Kravet på att filtreringsmassan i markbädden ska avlägsnas regelbundet och att materialet enligt avtal ska användas som gödselmedel på åker eller levereras till anläggning med tillstånd att ta emot det, har ställts för att bibehålla reningsanläggningens funktionsförmåga.

Kravet på markbäddens reningseffekt, har ställts för att förhindra förorening av yt- och grundvatten och andra olägenheter. Det har inte funnits provtagningsresultat att tillgå för att markbäddens reningseffekt skulle kunna fastställas. Markbäddens utgående vatten, leds ut intill en rännil som flyter strax öster om pålsdjursfarmen. Krav har därför ställts, på att en plan, över anläggande av samtliga farmens skugghus på vattentäta underlag, ska framläggas för tillsynsmyndigheten inom tre månader efter att eventuell överskridning av årsmedeltalet skett. Kravet har ställts för att förhindra förorening av yt- och grundvatten.

Tillståndsbestämmelse 13, behandling av tvätt-och avloppsvatten

Avloppsvatten får inte ledas obehandlat till dike eller annan fåra, utan ska behandlas på ett godkänt sätt såsom att leda avloppsvattnet till en vattentät behållare eller behandla avloppsvattnet så att det inte uppstår risk för förorening av miljön.

Tillståndsbestämmelse 14, förvaring av foder

Bestämmelserna om lagring av foder och tvättvatten från foderlager och foderutdelningsutrustningen samt att verksamhetsidkaren ska uppgöra leveransavtal med anläggning som har miljötilstånd att ta emot och behandla ifrågavarande avloppsvatten, har utfärdats för att förhindra förorening av yt- och grundvatten, för att främja den allmänna trivseln i miljön samt för att förhindra att det uppstår problem med fåglar och andra skadedjur vid pälsdjursfarmen.

Tillståndsbestämmelse 15-16, pälsningsverksamheten

Enligt Europaparlamentets och rådets förordning (1069/2009) ska 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.

Tillståndsbestämmelserna 17-18, behandling av avfall

Enligt avfallslagen ska 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.

Förutsättningarna för mottagning av avvikande avfall ska bedömas om man har för avsikt att leverera avfallet till avstjälningsplats. Man ska även uppmärksamma att man på avstjälningsplats godkänner endast sådant avfall, vars halt av organiskt nedbrytbart material eller andra organiska ämnen, är högst 10 procent.

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

Tillståndsbestämmelse 19, transport av avfall och avloppsvatten

En yrkesmässig avfalls- eller avloppsvattentransportör ska vara godkänd för anteckning i avfallshanteringsregistret i enlighet med avfallslagen (646/2011) 142 §, 1 moment, 2 punkt. Bestämmelsen har utfärdats för att man ska kunna följa avfallets väg från platsen där det uppstår till sakenlig behandling.

Tillståndsbestämmelse 20, lagring av kemikalier och bränsle

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

utan dröjsmål, utan ny tidsfrist på grund av att bestämmelsen getts redan i miljötillståndet som beviljades 9.3.2011.

Tillståndsbestämmelserna 21-23, förebyggande av besvär med lukt, flugor och skadedjur

Kravet på att det ska användas rikligt med strö, främst torv, på gödselunderlagen och att strö ska tillsättas skugghusens gödselunderlag i samband med borttagningen av gödsel och minst 1 gång under tiden juli-november har getts för att minska utsläppen till luft, under den tid då gödselproduktionen är som störst.

Kravet på att uppkomsten av flugor, under hela sommarhalvåret, åtminstone under perioden maj-september, men vid behov även i april och oktober, ska bekämpas och att en bekämpningsplan ska lämnas till tillsynsmyndigheten, har ställts för att det i omgivningen har konstaterats stora problem med riklig flugförekomst. Kravet har ställts för att förhindra förorening av marken samt yt- och grundvattnet, olägenheter för hälsan och för att främja den allmänna trivseln i miljön.

Kravet på att farmområdet och skugghusen ska hållas rena, snygga och i gott skick, skadedjur och flugor bekämpas och att man med nät ska förhindra att måsar och övriga fåglar kan komma åt foderrester under burarna, har utfärdats för att förhindra förorening av miljön och för att förhindra förekomsten av skadedjur.

Tillståndsbestämmelserna 24-27, kontroll och rapportering av verksamheten

Kravet på kontroll av urin-/lakvattenbehållarnas, övriga avloppsvattenbehållares, reningsanläggningens, dricksvattenanordningarnas och bränslecisternernas skick 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 säkerställer man att reningen fungerar och myndigheterna får information om markbäddens funktion. Vid behov kan tillsynsmyndigheten ändra antalet provtagningstillfällen, tidpunkten och de parametrar som ska analyseras. Tillsynsmyndigheten kan t.ex. minska antalet provtagningstillfällen ifall samtliga skugghusunderlag har gjorts vattentäta.

Analyskravet av urin/lakvatten som sprids på åker grundar sig på statsrådets förordning om begränsning av vissa utsläpp från jordbruk och trädgårdsodling. På basen av analyserna kan man kontrollera om spridningsarealen är tillräcklig.

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

Tillståndsbestämmelserna 28-32, övriga bestämmelser och ändring av tillstånd

Genom att upprätthålla en skyddszon av träd, får man ett insynsskydd, dessutom förhindrar skyddszonen i någon mån spridningen av lukt från pälsdjursfarmen.

Genom att hålla farmområdet inhägnat eller bygga skugghusen rymningssäkra förhindrar man på ett säkert sätt att djuren från pälsdjursfarmen kommer ut i omgivningen.

Verksamhetsutövaren ska tillräckligt väl känna till verksamhetens konsekvenser och risker för miljön samt möjligheterna att minska verksamhetens negativa miljöpåverkan. Den för verksamheten och miljön bästa tillgängliga tekniken utvecklas småningom. Den bästa tillgängliga tekniken bör tas i bruk, om utsläpp eller avfall kan minskas märkbart och den inte förorsakar oskäliga kostnader.

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

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

SVAR PÅ KRAV SOM FRAMLAGTS I DE GIVNA UTLÅTANDENA

Det som framförts i Närings-, trafik- och miljöcentralens i Södra Österbotten, ansvarsområdet för miljö och naturresurser, miljöskyddsgruppen för vatten och jordbruk utlåtande har tagits i beaktande i tillståndsbestämmelserna 2, 3, 7, 10, 11, 14, 20 – 22, 25 samt 28. Regionförvaltningsverket har, utgående från verksamhetsidkarens kompletterande utredning (5.3.2020) angående hur djuren placeras i burarna, beviljat miljötillstånd för ansökt djurmängd, med hållande av endast tre minkar per klätterbur. Även om utrymmet i klätterburarna skulle tillåta att fyra minkar hålls per bur, får

verksamhetsidkaren inte, enligt detta tillstånd, hålla mer än tre minkar per klätterbur.

Det som framförts i Nykarleby stads miljö- och byggnadsnämnds utlåtande har tagits i beaktande i tillståndsbestämmelserna 11, 12, 21, 22 och 25. Angående antalet minkar per klätterbur hänvisas till det som sagts ovan som svar på Närings-, trafik- och miljöcentralens i Södra Österbotten utlåtande.

Med anledning av vad som framförts i staden Jakobstads, hälsoinspektionens utlåtande framför regionförvaltningsverket följande: Regionförvaltningsverket beviljar miljötillståndet, eftersom verksamheten kan anses kunna ordnas enligt kraven i miljöskyddslagen och avfallslagen samt i de förordningar som har utfärdats med stöd av dem. Regionförvaltningsverket har gett tillståndsbestämmelser angående bl.a. skötseln av pälsdjursfarmen, gödselhanteringen och bekämpning av flugor, fåglar och skadedjur. Pälsdjursfarmens verksamheten anses uppfylla förutsättningarna för beviljande av tillstånd, under förutsättning att tillståndsbestämmelserna beaktas.

Det är frågan om en utvidgning av befintlig verksamhet med 309 minkavelshonor med valpar. Verksamheten efter den nu ansökta utvidgningen, omvandlat till djurenheter, motsvarar 1,057 gånger den befintliga verksamheten. Med beaktande av utvidgningens omfattning anser regionförvaltningsverket att avståndet från pälsdjursfarmen till de närmaste grannarnas bostads- eller fritidshus kan anses vara tillräckligt.

Det som framförts i [redacted] anmärkning har tagits i beaktande i tillståndsbestämmelserna 15, 21-23 angående förebyggande av olägenheter med flugor, lukt och behandling av avfall.

Avståndet mätt från karta från pälsdjursfarmen till en fritidsfastighet i den ena anmärkarens ägo är mätt från karta ca 360 meter, till ett bostadshus i samma anmärkarens ägo är avståndet ca 430 meter samt till de båda anmärkarnas bostad ca 440 meter.

Regionförvaltningsverket anser att avstånden är tillräckliga med beaktande av utvidgningens storlek och beviljar miljötillståndet, eftersom verksamheten anses kunna ordnas enligt kraven i miljöskyddslagen och avfallslagen. Pälsdjursfarmens verksamheten anses uppfylla förutsättningarna för beviljande av tillstånd, under förutsättning att tillståndsbestämmelserna beaktas.

Det som framförts i [redacted] anmärkning angående övergödning, besvär med lukt, flugor, fåglar, råttor och möss

samt djur som rymmer från farmen har tagits i beaktande genom att ge tillståndsbestämmelser om bl.a. skugghusens konstruktion, rymningssäkra hus eller inhägnad av farmområdet, lagring, hantering och användning av gödsel, urin och lakvatten, behandling av farmens dränerings- och avrinningsvatten samt bekämpning avflugor, fåglar och skadedjur.

Pälsdjursfarmen uppfyller djurskyddskraven beträffande utrymmeskravet för mink. Pälsdjursfarmnäringens prioritet i förhållande till andra näringar och det faktum att pälsdjursfarmning är förbjuden i en del länder, hör inte till de saker som kan beaktas i ett miljötillstånd.

Med beaktande av utvidgningens omfattning och avståndet från pälsdjursfarmen till anmärkarnas bostads- eller fritidsbyggnad (ca 460 meter), anser regionförvaltningsverket att pälsdjursfarmverksamheten uppfyller förutsättningarna för beviljande av tillstånd, under förutsättning att tillståndsbestämmelserna följs.

Angående det som framförts i [redacted] anmärkning hänvisas till det som sagts ovan som svar på [redacted]

[redacted]
anmärkning.

BESLUTETS GILTIGHET

Beslutets giltighetstid

Detta beslut är i kraft tills vidare. Om det sker ändringar i verksamheten som ökar utsläppen eller deras konsekvenser eller annan för miljön väsentlig ändring ska nytt miljötillstånd sökas för verksamheten. Om tillståndshavaren ändras ska den nya tillståndshavaren skriftligen meddelas till tillsynsmyndigheten. Detta beslut är i kraft tills ett beslut över en ny tillståndsansökan vunnit laga kraft.

Efter att detta beslut vunnit laga kraft ersätter det miljötillståndet som Regionförvaltningsverket i Västra och Inre Finland beviljat 9.3.2011 (Dnr LSSAVI/322/04.08/2010)

Efterföljande av bestämmelse strängare än tillståndsbestämmelser

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, ska förordningen iakttas utan hinder av tillståndet.

TILLÄMPADE LAGRUM

Miljöskyddslagen 5 §, 7 §, 11 §, 12 §, 16-17 §, 27 §, 29 §, 48-49 §, 52-53 §, 58 §, 62 §, 70 §, 155 §, 170 §, 190-191 § 198 §, 209 §
 Statsrådets förordning om miljöskydd 1 §, 8 §, 11-15 §, 23 §
 Avfallslagen 8 §, 13 §, 29 §, 72 §, 118 §, 122 §, 142 §
 Statsrådets förordning om avfall 4 §, 7-9 §, 24
 Lag angående vissa grannelagsförhållanden 17 §
 Statsrådets förordning om begränsning av vissa utsläpp från jordbruk och trädgårdsodling (1250/2014)

Därtill har följande beaktats:

Miljöförvaltningens anvisning 2sv/2018, anvisning om miljöskydd vid pälsdjursuppfödning
 Europaparlamentets och rådets förordning om hälsobestämmelser för animaliska biprodukter som inte är avsedda att användas som livsmedel (1069/2009) och kommissionens förordning (142/2011) om verkställandet av den

AVGIFT OCH GRUNDER FÖR AVGIFTEN

Avgift 4 775 euro

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

Enligt 205 § 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 statsrådets förordning om avgifter till regionförvaltningsverket (1244/2018) är den avgift som tas ut för behandlingen av tillståndsansökan för pälsdjursfarmer av denna storlek 9 550 euro. För behandling av en ansökan som gäller ändring eller justering av ett tillstånd tas en avgift ut vars storlek är 50 procent av avgiften enligt tabellen. Avgiften blir då 4 775 euro.

INFORMATION OM BESLUTET

Beslut

SDS-Pälsfarm Ab
 Stadsstyrelsen i Nykarleby stad
 Miljövårdsmyndigheten i Nykarleby stad
 Hälsoskyddsmyndigheten Nykarleby stad
 Närings-, trafik- och miljöcentralen i Södra Österbotten
 Finlands miljöcentral

Meddelande om beslutet

Parterna, som särskilt fått meddelande om miljötillståndsansökan samt de som har framfört anmärkningar eller åsikter.

Regionförvaltningsverket informerar om beslutet den meddelat genom att publicera en kungörelse och beslutet på sin webbplats (<http://www.rfv.fi/tillstandsinformationstjanst>).

Information om kungörelsen publiceras även på Nykarleby stads webbplats.

Meddelande om beslutet publiceras i tidningarna Vasabladet och Pohjalainen.

SÖKANDE AV ÄNDRING

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

BILAGOR

1. Lägeskarta
2. Situationsplan
3. Besvärsanvisning

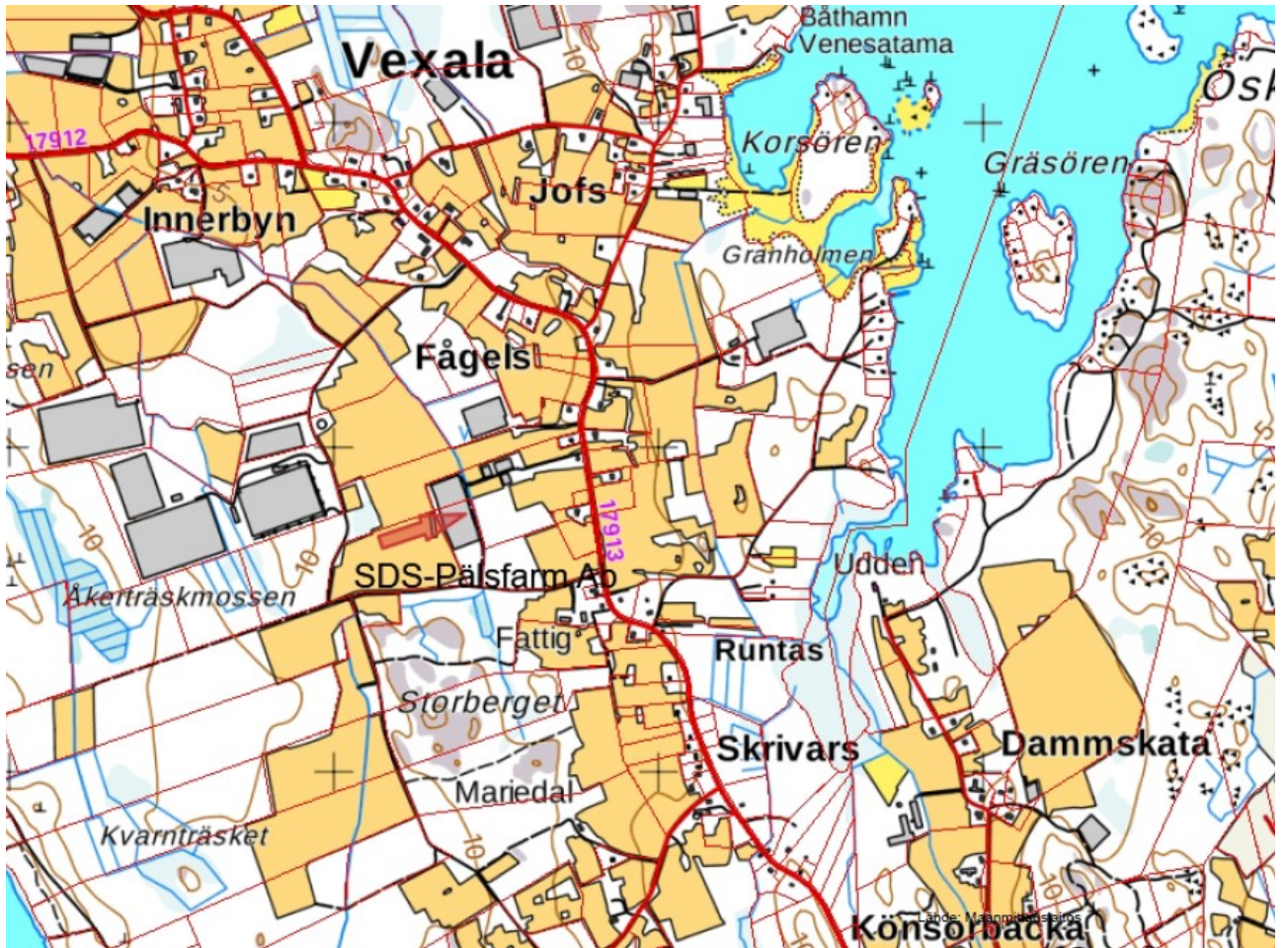
Maarit Vuorela

Mikaela Rudnäs

Ärendet har avgjorts av miljööverinspektör Maarit Vuorela och miljøråd Mikaela Rudnäs. Ärendet har föredragits av Mikaela Rudnäs

Detta dokument har godkänts elektroniskt. En anteckning om att dokumentet har godkänts elektroniskt finns på dokumentets sista sida.

BILAGA 1.



BESVÄRSANVISNING

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 delfåendet av beslutet, dock så att sagda dag inte räknas med. Delfåendet anses ha skett den sjunde (7.) dagen efter publiceringstidpunkten. Besvärstiden utgår **3.6.2020**

Besvär rätt Beslutet kan överklagas av parterna, samt av registrerade föreningar eller stiftelser vilkas syfte är att främja miljöskydd, hälsoskydd eller naturvård eller trivsels 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, hemkommun och vad besvär rätten grundar sig på
- den postadress och det telefonnummer samt den eventuella e-postadress under vilka ändringssökanden kan tillställas meddelanden i saken (om kontaktinformationen ändras skall Vasa förvaltningsdomstol 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 regionförvaltningsverket

Besvärsskriften med bilagor skall lämnas till Vasa förvaltningsdomstol. Besvär kan anföras via förvaltnings- och specialdomstolarnas e-tjänst på adressen <https://asiointi2.oikeus.fi/hallintotuomioistuimet#/sv>. Besvärsskriften med bilagor kan också sändas per post, telefax eller e-post.

Besvärsskriften skall vara framme under tidsfristens sista dag före tjänstetidens slut. 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.

Vasa förvaltningsdomstols kontaktinformation

besöksadress:	Korsholmsplanaden 43, 4. vån
postadress:	PB 204, 65101 Vasa
telefon:	029 56 42780
telefax:	029 56 42760
e-post:	vaasa.hao@oikeus.fi
öppettid:	kl. 8 – 16.15

Rättegångsavgift

För behandling av ärendet vid Vasa förvaltningsdomstol tas av ändringssökanden ut en rättegångsavgift på 260 euro. Rättegångsavgiften tas inte ut, om förvaltningsdomstolen ändrar ett överklagat beslut till förmån för ändringssökanden. Avgifter tas inte heller ut i vissa ärenden eller hos dem som enligt bestämmelser någon annanstans i lag är befriade från avgifter. Betalningsskyldig är den som har inlett saken och avgiften är per besvärsskrivelse.

Tämä asiakirja LSSAVI/284/2019 on hyväksytty sähköisesti / Detta dokument LSSAVI/284/2019 har godkänts elektroniskt

Rudnäs Mikaela 27.04.2020 12:40

Vuorela Maarit 27.04.2020 12:41