



Fransbergs Hönsgård AB
Wäsby
610 33 Vikbolandet



Tillstånd enligt 9 kap. miljöbalken (1998:808) till verksamhet med värphöns på fastigheterna Konungsunds-Väsby 11:2 och 13:1 i Norrköpings kommun (verksamhetskod 1.10)

BESLUT

Tillstånd

Miljöprövningsdelegationen inom Länsstyrelsen lämnar Fransbergs Hönsgård AB (organisationsnummer 556473-9398) tillstånd enligt 9 kap. miljöbalken (1998:808) till befintlig och utökad verksamhet med värphöns på fastigheterna Konungsunds-Väsby 11:2 och 13:1 i Norrköpings kommun. Tillståndet medger djurhållning av, vid varje tillfälle, högst 750 djurenheter.

Miljöprövningsdelegationen godkänner miljökonsekvensbeskrivningen i ärendet.

Villkor

För tillståndet gäller följande villkor:

Allmänt

1. Om inte annat föreskrivs i villkoren nedan, ska verksamheten bedrivas i huvudsaklig överensstämmelse med vad sökanden har angivit i ansökningshandlingarna och i övrigt i ärendet angivit eller åtagit sig.

Gödselhantering m.m.

2. Hantering av gödselmedel ska ske på sådant sätt att läckage och spill samt olägenheter för närboende begränsas.
3. Innan det planerade stallet tas i drift ska erforderlig spridningsareal redovisas till tillsynsmyndigheten. Ändring av spridningsareal ska ske i samråd med tillsynsmyndigheten.

Spolvatten

4. Spolvatten från stallbyggnader ska ledas till tät behållare eller till avloppsanläggning som godkänts av tillsynsmyndigheten. Spolvatten får inte spridas på snötäckt eller tjälad mark.

Kemikalie- och avfallsfrågor

5. Kemiska produkter och farligt avfall ska förvaras väl uppmärkta och på sådant sätt att förorening av mark, vatten och luft inte riskeras. Kemiska produkter och farligt avfall ska förvaras nederbördsskyddat och vid behov ska förvaringsplatsen vara försedd med påkörningsskydd.

Buller

6. Ljudnivån från den samlade verksamheten får inte överskrida följande värden utomhus vid bostäder:

	Klockslag	Ekvivalent ljudnivå	Momentan ljudnivå
Vardagar	07–18	50 dB(A)	
Lör-, sön- och helgdagar	07–18	45 dB(A)	
Kvällar	18–22	45 dB(A)	
Natttid	22–07	40 dB(A)	55 dB(A)

Buller ska kontrolleras så snart det har skett förändringar i verksamheten som kan medföra ökade bullernivåer. Kontrollen ska ske genom immissionsmätningar eller närfältsmätningar och beräkningar.

Egenkontroll

7. Kontroll av utsläppens påverkan på recipienten ska ske. Förslag till recipientkontrollprogram ska lämnas in till tillsynsmyndigheten **senast inom tre månader** från det att tillståndet vunnit laga kraft. Ett alternativ till eget kontrollprogram är att medverka i den samordnade recipientkontroll som bedrivs i länet.

Övrigt

8. Om verksamheten i sin helhet eller i någon del upphör ska detta i god tid dessförinnan anmälas till tillsynsmyndigheten. Eventuella kemiska produkter och farligt avfall ska tas omhand på sådant sätt som tillsynsmyndigheten bestämmer. Verksamhetsutövaren ska vidare i samråd med tillsynsmyndigheten utreda om verksamheten har givit upphov till föroreningar och i sådant fall också ansvara för att efterbehandling sker.

Tidigare tillstånd

När detta beslut har vunnit laga kraft upphör Miljöprövningsdelegationens beslut om tillstånd enligt miljöbalken (1998:808) daterat 2005-12-02, dnr 551-296-05, att gälla.

Igångsättningstid

Den med tillståndet utökade verksamheten ska ha satts igång senast den 31 december 2015 annars förfaller tillståndet i denna del. Verksamhetsutövaren ska meddela tillsynsmyndigheten när verksamheten sätts igång.

Upplysningar

Miljöprövningsdelegationen erinrar om att meddelat tillstånd enligt miljöbalken inte befriar verksamhetsutövaren från skyldighet att rätta sig efter vad som föreskrivs i annan författning.

Om det i samband med exploatering skulle påträffas fornlämning ska, enligt 2 kap. 10 § lagen (1988:950) om kulturminnen m.m., arbetet avbrytas och Länsstyrelsen underrättas.

Enligt djurskyddsförordningen (1988:539) ska förvaringsutrymmen för bl.a. djur som föds upp eller hålls för produktion av livsmedel godkännas ur djurskydds- och djurhälsosynpunkt (förprovning). Ansökan om förprovning av djurstall görs hos Länsstyrelsen.

REDOGÖRELSE FÖR ÄRENDET OCH MILJÖKONSEKVENSBESKRIVNING

Tidigare beslut

Miljöprövningsdelegationen inom Länsstyrelsen har genom beslut den 2 december 2005 meddelat tillstånd enligt 9 kap. miljöbalken (1998:808) till befintlig jordbruksverksamhet med djurhållning av värphöns och unghöns omfattande högst 230 djurenheter inom fastigheterna Konungsunds-Väsby 11:2, Skälsund 5:1 och Grinneby 1:4 i Norrköpings kommun.

Ansökan med åtaganden och yrkanden

Fransbergs Hönsgård AB ansöker om tillstånd till verksamhet med värphöns på fastigheterna Konungsunds-Väsby 11:2 och 13:1 i Norrköpings kommun. Ansökan omfattar totalt ca 75 000 platser för värphöns, vilket motsvarar maximalt 750 djurenheter enligt miljöbalken.

Det äggpackeri som sökanden har avtal med gör nu förändringar i leverantörsledet. De förestående förändringarna innebär dels att man slutar ta emot ägg från s.k. inredda burar, vilket sökanden har i stall 1, och dels att man vill koncentrera ägghämtningen till färre och större enheter. Om byggandet inte sker inom den tidsram som äggpackeriet stipulerat förlorar sökanden sin plats i kön. För Fransbergs Hönsgård AB skulle en sådan situation medföra att äggproduktionen på sikt måste upphöra helt eftersom anläggningen blir för liten för att vara intressant för packeriet. Sökanden anhåller därför att handläggningen av ärendet ska ske med högsta prioritet.

Sökandens förslag på villkor

- Om inte annat föreskrivs i villkoren nedan, ska verksamheten bedrivas i huvudsaklig överensstämmelse med vad bolaget angivit i ansökan och i övrigt i ärendet angivit eller åtagit sig.
- Hantering av gödsel ska ske på ett sådant sätt att läckage och spill samt olägenheter för närboende till följd av detta minimeras.
- Spol- och avloppsvatten från stallbyggnader och personalutrymmen ska ledas till tät behållare eller till annan anläggning som godkänts av tillsynsmyndigheten.

Samråd

Samråd med Länsstyrelsen och Norrköpings kommun genomfördes den 11 september 2012. Kallelse till utökat samråd, den 1 oktober 2012, har skett genom skriftlig inbjudan till närboende samt med annons i Norrköpings Tidningar. Skriftlig information om ändring av den i samrådet redovisade ansökta verksamheten har sedan lämnats till närboende samt de som var närvarande vid utökat samråd.

Ärendets handläggning

Ansökan, med miljökonsekvensbeskrivning, har kungjorts i Norrköpings Tidningar och Folkbladet Norrköping. Handlingarna har hållits tillgängliga för allmänheten i enlighet med bestämmelserna i miljöbalken.

Miljöprövningsdelegationen har genomfört remissförfarande med Byggnads- och miljöskyddsnämnden i Norrköpings kommun och Länsstyrelsen Östergötland.

Sökanden har beretts tillfälle att lämna synpunkter på de remissvar som inkommit och vad som i övrigt har tillförts ärendet. Sökanden hade inget att erinra.

SÖKANDENS BESKRIVNING AV VERKSAMHETEN

Av ansökningshandlingarna och vad sökanden i övrigt har angett framgår bland annat följande:

Lokalisering

Den aktuella jordbruksverksamheten är belägen på Vikbolandet, ca 1 mil öster om Norrköping. På platsen där stallet är tänkt att byggas är det idag åkermarksbete. Markområdet som kommer att tas i anspråk beräknas till ca 5 000 m². Det nya stallet kommer att orienteras i nord-sydlig riktning, så att det ligger i 90 graders vinkel mot de befintliga stallen. Stallens utformning kommer att få en estetisk anpassning till den omgivande miljön, inom ramen för vad som är tekniskt möjligt och ekonomiskt rimligt.

Inom 500 m från anläggningen finns inga offentliga lokaler såsom skolor eller daghem. Antalet permanentbostäder inom 500 m från anläggningen är 11 stycken, varav den närmsta ligger ca 300 m från befintliga stall. Avståndet från det nya stallet till de tre närmsta bostäderna blir ca 220 - 300 m.

Det aktuella området omfattas inte av några speciella bestämmelser gällande översiktsplanen, övriga planer eller områdesbestämmelser. Verksamheten berör endast åkermark, och påverkar inte allmänhetens möjligheter att bedriva friluftsliv i omgivningen. Den aktuella fastigheten berörs inte av några riksintressen däremot är Svensksundsviken, drygt en km norr om Wäsby, klassat som riksintresse för naturvården och är även ett Natura 2000-område. Sökandens bedömning är att verksamheten inte innebär någon påverkan på naturvärdena inom Natura 2000-området. De aktuella arealerna omfattas inte av något vattenskyddsområde. Den berörda åkerarealen för gödselspridning ligger inom s.k. nitratkänsligt område. När det gäller gödselhantering inom nitratkänsligt område följer sökanden de detaljerade reglerna från Jordbruksverket.

I närområdet kring anläggningen, där det nya stallet är tänkt att anläggas, finns inga markeringar för fornlämningar när man tittar på fornsok.se. Däremot är trakten kring Konungsund generellt full av fornlämningsmarkeringar. Gårdsmiljön vid Wäsby utgör i sig en kulturmiljö med anor från 1800-talet, men hönsstallen ligger på en separat plats utanför gårdscentrum.

Produktion

Verksamheten som Fransbergs Hönsgård AB driver omfattar i dagsläget produktion av konsumtionsägg vid Konungsund-Väsby 11:2 i Norrköpings kommun. Besättningen omfattar ca 17 000 platser för värphöns.

Det nya stallet vid Wäsby kommer att omfatta ca 50 000 platser för värphöns. Förutom byggnationen av ett nytt stall planerar sökanden också att byta från bursystem respektive lågbeläggningssystem till högbeläggningssystem i de befintliga stallen, se tabell 1 för befintliga och planerade stall. Vid ombyggnad av burstallet (stall 1) kommer djurantalet i det huset att ökas till max ca 13 500 platser. När lågbeläggningssystemet (stall 2) om några år ändras till högbeläggningssystem kommer där att finnas plats för max 11 500 värphöns. Sammantaget innebär detta att det totala antalet värphöns på gården beräknas bli max 75 000.

Tabell 1. Teknisk beskrivning över anläggningen

Stall	Antal platser	Kommentar	Gödselsystem
1	11 808	Befintligt stall (burhöns, byts till högbeläggningssystem inom kort)	Kletgödsel
2	5 148	Befintligt stall (lågbeläggningssystem nu, byts till högbeläggningssystem om några år)	Kletgödsel
3	50 000	Planerat nytt stall (en avd. med högbeläggningssystem)	Kletgödsel

Värphönsen har en produktionstid på ca 14 månader, och alltså byts ca en tredjedel av djurbesättningen ut var femte månad.

Gödselproduktionen för den befintliga verksamheten är ca 660 m³/år vilket ger ett lagringsbehov på 550 m³. I den planerade verksamheten kommer det att produceras ca 2 900 m³ fastgödsel/år. För att uppfylla kravet på 10 månaders lagringskapacitet behövs ett sammanlagt lagerutrymme om ca 2 500 m³ för gödseln. Befintliga samt planerade gödsellager presenteras i tabell 2.

Tabell 2. Gödsellager

Lager	Volym	Kommentar
Platta (mellan stallen)	550 m ³	Befintligt lager
Platta (Skälsund)	200 m ³	Befintligt lager
Lagun (Skälsund)	100 m ³	Befintligt lager
Gödselhus	> 2 500 m ³	Planerat lager
Summa:	> 3 350 m ³	

Behovet av spridningsareal för verksamheten är i dagsläget ca 113 ha och för den planerade verksamheten beräknas spridningsarealen till totalt 511 ha.

Verksamheten med växtodling drivs inom företaget Wäsby Lantbruk AB, som separat verksamhet skiljt från äggproduktionen. Den stallgödsel som uppkommer vid Fransbergs Hönsgård AB kommer i stor utsträckning att spridas på åkermark som brukas av Wäsby Lantbruk AB. Arealer för spridningsfria zoner intill bostäder och vattendrag beräknas maximalt uppgå till några enstaka hektar. Spridningsarealer redovisas i tabell 3 nedan.

Tabell 3. Spridningsarealer

Brukare	Fastighet	Åker (ha)
Wäsby Lantbruk AB	Wäsby 13:1 m.fl.	350
Närbelägna grannar (kontrakt)	Ej bestämt vilka	170
Summa:		520

Djuren i de befintliga stallen förbrukar ca 4 m³ dricksvatten per dygn. Efter utbyggnation beräknas djuren totalt komma att förbruka ca 15 m³ dricksvatten per dygn. Vattnet tas från egen djupborrad källa.

Utsläpp till vatten

Verksamheten medför inte några punktutsläpp till vatten. All hantering av gödsel och tvättvatten kommer att ske i slutna system. Stallarna rengörs efter varje omgång med högtryckssprutor. Mängden rengöringsvatten beräknas till ca 50 m³ per tvätt i det nya, stora stallet och ca 10 m³ per tvätt och stall i de mindre stallen. Tvättvattnet från stall 3 (det nya stallet) kommer att ledas till en separat tvättvattenbrunn med en volym på mer än 100 m³. Tvättvattnet som samlas upp kommer att sugas upp till en gödseltunna och spridas på åkermark. Spridning av tvättvatten på åkermark kommer att ske ca 2 gånger per år. Tvättvattnet från de befintliga stallen kommer även i framtiden att ledas till den befintliga gödsellagunen, varifrån det sugas upp till en gödseltunna och sprids på åkermark. Vid tvättning under vinterperioden kommer tvättvatten från de äldre stallen att flyttas över till den nya tvättvattenbrunnen för förvaring tills det är rätt läge att sprida det i fält.

Avloppsvattnet från befintligt personalutrymme leds till trekammarbrunn, med efterföljande infiltrationsbädd. Avloppsvattnet från personalutrymmet och packeriet i det nya stallet kommer att ledas till samma, befintliga avloppsanläggning.

Dagvatten från området kring stallen kommer att infiltrera genom marken och fångas upp av dräneringssystemet. Takvatten från den nya stallbyggnaden kommer att ledas i täta ledningar ner till dräneringssystemet. Dagvattnet från området leds till ett öppet dike som mynnar i Bråviken. Vatten från spolplattor och andra hårdgjorda ytor är ej aktuellt inom Fransbergs Hönsgård AB.

Utsläpp till luft

Lokalt punktutsläpp sker i form av ammoniak via ventilationsluften. Den ammoniak som släpps ut direkt från djuren kommer i huvudsak att belasta produktiv och relativt okänslig åkermark nordöst om gården. Kvantiteten på ammoniakutsläppen från stallarna beräknas bli ca 15 ton per år.

Den allra viktigaste åtgärden för att minska utsläppen av ammoniak från stallen är att köra utgödslingen med jämna mellanrum. Då undviker man att gödseln ligger och ”ångar

av sig” inne i stallet, vilket leder till höga ammoniakhalter i stallluften. Sökanden kommer även att installera gödseltork i det nya stallet. Gödseln från anläggningens samtliga tre hus kommer att lagras i ett nytt gödsellager som ska byggas tillsammans med det nya stallet. De befintliga gödsellagren, finns kvar som buffert, men kommer inte att användas i någon större utsträckning.

Ventilationsluften släpps ut från ett antal trummor som sitter i stallbyggnadernas tak. Förhärskande vindriktning är sydvästlig vind. Erfarenheten från den befintliga anläggningen är att verksamheten med värphöns inte medför några frekventa luktproblem för omgivningen som kan relateras till den dagliga driften. Bedömningen är därför att etableringen av ett nytt stall inte kommer att medföra någon oacceptabel luktstörning för omgivningen. För närvarande är det inte aktuellt med att installera någon typ av luftrening på ventilationsluften. Lukt kommer däremot att kännas i samband med utgödsling och spridning i fält. Luktproblem i samband med spridningen kan inte undvikas, men störningen är relativt kortvarig. Hur länge man känner av lukt efter spridningen är dock mycket väderberoende. Gödselhanteringen, med tillhörande luktstörningar, beräknas ske under koncentrerade perioder under våren vid spridning före sådd samt under sensommaren inför sådd av höstgrödor, främst höstraps. Spridningsarbetet under dessa perioder beräknas pågå under ca 7 dagars tid.

Förorenade områden

Det har inte förekommit någon tidigare miljöpåverkande verksamhet i området. Därmed förväntas inte verksamheten beröra några förorenade områden.

Kemiska produkter och avfall

Inom verksamheten med värphöns används inte några kemikalier förutom att desinfektion ibland görs i samband med att stallet töms och tvättas efter en avslutad produktionsomgång. Stallet tvättas då först med högtryckstvätt med hetvatten utan tillsatser, därefter desinficeras det. Desinfektionsmedel tas hem i samband med att det ska förbrukas. Förvaring av desinfektionsmedel sker i kemförrådet på Wäsby Lantbruk AB. Utrymmet är märkt med skylt, golvet är hårdgjort utan brunn, med upphöjda kanter. Desinfektionsmedlen är korrekt märkta och förvaras i originalförpackningarna. Absorptionsmedel finns att tillgå.

I verksamheten hanteras inga ämnen som pekats ut som särskilt farliga i de nationella miljömålen eller som är utfasningsämnen. För att undvika resistens växlar sökanden mellan tre olika desinfektionsmedel: Gimra Super FF, Rodasept och Sorgene 5. Två av dessa desinfektionsmedel innehåller glutaraldehyd, som anges vara ett prioriterat riskminskningsämne (allergiframkallande). När det gäller prioriterade riskminskningsämnen måste dessa alltid bedömas i den aktuella användningen och utifrån den risk som då kan uppkomma. I verksamheten används desinfektionsmedel i stallen efter att stallen rengjorts och tvättats efter utslaktning ca 1 gång per år. Bedömningen är att denna lågfrekventa användning inte medför oacceptabla risker.

Verksamheten genererar ganska lite avfall, färdigfoder kommer att levereras med bulkbil och blåses direkt in i foderanläggningen. I verksamheten blir det främst plastavfall (emballageplast) och kartongavfall. Det farliga avfall som uppkommer i verksamheten omfattar främst lysrör och lampor från stallen. Vid byte av lysrör/lampor i stallen

kommer de olika ljuskällorna att samlas ihop för inlämning till miljöstation alternativt hämtning av godkänd transportör. Fransbergs Hönsgård AB har inte några maskiner och därför blir det inte aktuellt att hantera farligt avfall i form av spillolja, oljefilter, batterier och dylikt. Döda höns förvaras i frysboxar i väntan på hämtning från Svensk Lantbrukstjänst.

Buller

Enligt tidigare erfarenhet från hönsstallen vid Wäsby medför inte verksamheten något buller som är störande för omgivningen. Ventilationssystemet har en låg ljudnivå. När det gäller trafik till och från anläggningen så är den ganska sparsam, det handlar om några enstaka vändor med personbil per dag. Tung trafik omfattar endast någon enstaka lastbilsvända per vecka. Trafiken går dessutom direkt från allmän väg och till anläggningen, utan att passera några bostadstomter. Sökanden bedömer att de inte har några problem med att efterleva Naturvårdsverkets riktlinjer för externt industribuller.

Transporter

Transporterna av gödsel från lager till fält kommer att ske koncentrerat vid ca 2-3 tillfällen per år. Inleverans och utleverans av djur beräknas omfatta ca 2-3 lastbilsvändor per ”bytes- tillfälle”. Transporterna av djur beräknas pågå under en sammanhållen period av ca 1-2 dygn per tillfälle, se tabell 4 för omfattningen av transporter.

Tabell 4. Summering av omfattningen av tunga transporter

Leveranstyp	Före utbyggnad	Efter utbyggnad
Hämtning av ägg	1 transport per vecka	2 transporter per vecka
Inleverans av foder	1 transport var 10:e dag	1 tillfälle var 4:e dag
Inleverans av livdjur	3-5 transporter per år	5-8 transporter per år
Utleverans av djur till slakt	3-5 transporter per år	5-8 transporter per år
Utleverans av stallgödsel	Ca 20 vändor per år	Ca 60 vändor per år

De flesta transporterna sker på vardagar och under dagtid. Bedömning är att de transporter som hör ihop med verksamheten inte utgör någon oacceptabel störningsnivå för omgivningen. Transporterna av gödsel kommer att under tiden som de sker påverka närområdet, men i och med att transporterna sker under koncentrerade perioder blir påverkan på omgivningen från gödseltransporterna begränsad. Eftersom det finns gott om ledig spridningsareal i närområdet blir det sannolikt inte aktuellt med några långväga gödseltransporter.

Resurshushållning

Fodret till värphönsen kommer sannolikt att baseras på inköpt färdigfoder, ca 3 000 ton färdigfoder per år. Eventuellt kan det i framtiden bli aktuellt med egen fodertillverkning.

Den pågående verksamheten med värphöns förbrukar elström i en omfattning av ca 100 000 kWh per år. Efter en utbyggnad av ett nytt hönsstall beräknas elbehovet öka till ca 300 000 kWh per år. Den ökade elförbrukningen är främst kopplad till driften av ventilationen, utfodringssystemet, äggtransportören och belysningen i det nya stallet. Sökanden kommer undersöka möjligheten att ha någon typ av värmeväxlersystem där man tar vara på stallvärme för uppvärmningen av det nya packrummet (t.ex. luftvärmepump eller kollektorslangar i stallgolvet). Stallet kommer ha en god isolering för

att minimera behovet av tillsatsvärme. Belysningen i stallen sker idag i huvudsak via glödlampor. I samband med byte av inredning i hus 1 kommer även lamporna i de båda befintliga husen att bytas ut till lågenergilampor. I det nya stallet kommer sökanden att söka efter energieffektiva lampor, som samtidigt ska fungera i relation till djurens krav på ljus.

Ventilationen i stallen som ansökan omfattar kommer ske via steglösa (varvtalsreglerade) fläktar. Detta innebär att ventilationen alltid kan anpassas till det aktuella behovet, så att ingen energi slösas genom att fläktarna går i onödan.

Skyddsåtgärder och försiktighetsmått

Utfodringen av djuren kommer att baseras på beräknade foderstater, vilket syftar till att optimera foderutnyttjandet. Sökanden kommer att använda olika foder till djurens olika värfaser, s.k. fasutfodring. På så sätt minimeras mängden kväve och fosfor som utsöndras från djuren. Fodret kommer att vara berikat med fytas, vilket gör att mängden fosfor som utsöndras i gödseln minskar. Sökanden arbetar aktivt med att hålla ströbädden torr genom att se till att ha rätt inställda ventilationsdon, kontinuerlig utgödsling, samt daglig tillsyn av vattentillförsel och vattennipplar.

Mediciner som används inom djurhållningen kan vid ovarsam och felaktig användning ge konsekvenser för organismer i omgivningen. All eventuell användning av medicin ges till djuren efter konstaterat behov och förskrivning av veterinär. Ej använda och utgångna mediciner lämnas till destruktion.

Kontroll av verksamheten

Kravet på recipientkontroll kommer att uppfyllas genom medlemskap i Motala Ströms Vattenvårdsförbund. LRF:s miljöhousesyn kommer att gås igenom årligen. Företaget är också med som rådgivningskund i projektet Greppa Näringen. Genom detta blir olika aspekter av lantbrukets miljöfrågor systematiskt genomgångna, med utgångspunkt från den egna gårdens verksamhet.

Anläggningen är försedd med automatlarm för strömavbrott och andra störningar. För att klara en situation av avbruten elförsörjning finns det ett reservkraftverk.

Miljö kvalitetsnormer

Åkermarken som gödseln från Fransbergs Hönsgård AB sprids på avvattnas i huvudsak mot Svensksundsviken i Bråviken. Enligt uppgifterna i VISS (VattenInformationSystem Sverige) har Svensksundsviken klassningen måttlig ekologisk status och god kemisk status. Näringssituationen i Bråvikens (och i förlängningen Östersjöns) påverkan av en kommande utbyggnad av ett hönsstall vid Wäsby är att så länge gödseln som produceras används på ett förnuftigt sätt i växtodlingen, medför verksamheten låg risk för att bidra till ökad övergödning.

Gällande normer för utomhusluft riskerar sällan att överträdas på landsbygden där det aktuella företaget bedriver sin verksamhet. Den norm för utomhusluft som skulle kunna överskridas vid vissa tidpunkter på året handlar om marknära ozon. Verksamheten med värphöns medför inte några utsläpp av ozon och har ingen påverkan på gällande miljö kvalitetsnormer för utomhusluft.

Verksamheten med värphöns omfattas inte av miljö kvalitetsnormer för fisk eller miljö kvalitetsnormer för musselvatten.

Alternativ lokalisering och nollalternativet

Huvudalternativet är att bygga intill de befintliga stallen, på en plats med väldigt lite blickfång till omgivningen, vilket ger mycket liten påverkan på landskapsbilden. För tillsyn och bra arbetslogistik är det praktiskt att ha husen nära varandra. En viktig förutsättning för placeringen av det nya stallet är att man ska kunna ha ett gemensamt packrum för äggen från samtliga stall. Den föreslagna lokaliseringen faller sig väldigt naturlig och kan inte förknippas med några påtagliga negativa aspekter.

Något bra andrahandsalternativ för lokalisering av det nya stallet kan sökanden inte se, ett alternativ, inom samma fastighet, är dock att placera det nya stallet parallellt med de befintliga stallen.

Om tillstånd inte beviljas för den planerade verksamheten, kommer verksamheten med äggproduktion vid Wäsby på sikt att upphöra. Detta eftersom man kommer att "vara för liten" för att attrahera packerierna.

Nollalternativet kan inte bedömas medföra några väsentliga fördelar avseende lokal påverkan på den yttre miljön. De generella regleringar som finns avseende gödselhantering, spridningsareal etc. för verksamheter med djurhållning i regionen, innebär att risken för oacceptabel miljöpåverkan är liten.

YTTRANDEN

Byggnads- och miljöskyddsnämnden tillstyrker Fransbergs Hönsgård AB:s ansökan om tillstånd till miljöfarlig verksamhet på fastigheterna Konungsunds-Väsby 11:2 och 13:1 i Norrköpings kommun. Ansvarig verksamhetsutövare bedöms vara väl insatt i gällande bestämmelser och omständigheter som rör verksamheten. Den befintliga verksamheten har heller inte varit föremål för några klagomål som är kända för tillsynsmyndigheten. Byggnads- och miljöskyddsnämnden vill dock framhålla att det kommer att vara nödvändigt att ha en långsiktig plan för den gödsel som produceras i verksamheten. Bolaget bör därför arbeta aktivt för att skapa en säker tillgång till den spridningsareal som krävs.

MILJÖPRÖVNINGSDELEGATIONENS BEDÖMNING

Sökanden har i ansökan beskrivit hur sanitärt avloppsvatten från de befintliga stallen samt från det nya stallet kommer att omhändertas. Denna hantering omfattas inte av prövningen. Enskilda avlopp regleras särskilt i miljöbalken och kräver tillstånd från kommunal nämnd.

Miljökonsekvensbeskrivning

Miljöprövningsdelegationen bedömer att den av sökanden ingivna miljökonsekvensbeskrivningen är av sådan beskaffenhet att den kan godkännas.

Tillåtlighet

Miljöbalkens mål och hänsynsregler m.m.

Om verksamheten bedrivs i enlighet med villkoren i detta beslut och om de åtgärder som redovisas i övrigt i ansökan vidtas, bedömer Miljöprövningsdelegationen att den planerade verksamheten inte strider mot miljöbalkens mål.

Miljöprövningsdelegationen bedömer att sökanden i tillräcklig omfattning har visat att de förpliktelser som följer av 2 kap. 1 § miljöbalken kommer att iakttas i den planerade verksamheten.

Miljöprövningsdelegationen bedömer att verksamheten går att förena med en från allmän synpunkt lämplig användning av mark- och vattenresurser samt med den för området gällande översiktsplanen. Den valda lokaliseringen kan därmed godtas.

Miljökvalitetsnormer

Miljöprövningsdelegationen bedömer att verksamheten inte medför att någon av de gällande miljökvalitetsnormerna enligt förordning (2004:660) om förvaltning av kvaliteten på vattenmiljön, luftkvalitetsförordning (2010:477) och förordning (2001:554) om miljökvalitetsnormer för fisk- och musselvatten överskrids.

Enligt VattenInformationssystem Sverige (VISS) har den aktuella vattenförekomsten Svensundsviken måttlig ekologisk status bl.a. på grund av övergödning. Tillförseln av näringsämnen bör därför begränsas. Miljöprövningsdelegationen bedömer att om verksamheten bedrivs i enlighet med villkoren i detta beslut och de åtgärder som redovisas i övrigt i ansökan vidtas, kommer verksamheten inte att försvåra att miljökvalitetsnormerna för vatten uppnås.

Sammanfattande bedömning

Om verksamheten bedrivs i enlighet med villkoren i detta beslut och om de åtgärder som redovisas i övrigt i ansökan vidtas, bedömer Miljöprövningsdelegationen att det inte föreligger hinder mot att bevilja sökt tillstånd.

Villkor m.m.

Gödselhantering m.m.

Lagring av stallgödsel regleras i 7 § förordningen (1998:915) om miljöhänsyn i jordbruket varför villkor angående detta inte meddelas.

Att det finns tillräckligt med spridningsareal för den gödsel som produceras har stor betydelse för att begränsa läckage av näringsämnen. I ansökan anges att spridningsareal inte är klargjord för den planerade verksamheten. Innan det planerade stallet tas i drift bör sökanden till tillsynsmyndigheten redovisa den spridningsareal som kommer att krävas. Miljöprövningsdelegationen bedömer därför att det är motiverat att i villkor föreskriva att sökanden ska samråda med tillsynsmyndigheten angående spridningsareal.

Ändringar av spridningsarealer kan vara anmälningspliktiga i enlighet med 21 § i förordningen (1998:899) om miljöfarlig verksamhet och hälsoskydd. För det fall anmälan inte är nödvändig bör i vart fall samråd ske, varför villkor föreskrivs i denna del.

Spolvatten

Då spolvatten från stallarna kan innehålla ej obetydliga mängder näringsämnen bedömer Miljöprövningsdelegationen det motiverat att föreskriva villkor om uppsamling och spridning av spolvatten.

Kemikalie- och avfallsfrågor

Miljöprövningsdelegationen bedömer att det finns behov av försiktighetsmått angående förvaring av kemikalier och farligt avfall, varför villkor föreskrivs i denna del. Omhändertagande av avfall och farligt avfall regleras i avfallsförordningen (2011:927) och ytterligare villkor angående detta krävs därför inte. Sökanden anger i ansökan att två av de desinfektionsmedel som används innehåller ett prioriterat riskminskningsämne. I enlighet med utbytesregeln i 2 kap. 4 § miljöbalken bör sökanden arbeta för att hitta alternativ till dessa.

Egenkontroll

Kravet på recipientkontroll kan uppfyllas genom medlemskap i Motala Ströms Vattenvårdsförbund. Dessutom ska sökanden utöva egenkontroll i enlighet med förordningen (1998:901) om verksamhetsutövares egenkontroll.

BESLUT OM KUNGÖRELSEDELGIVNING

Miljöprövningsdelegationen beslutar med stöd av 49 § delgivningslagen (2010:1932) att delgivning av detta beslut ska ske genom kungörelse på sätt som anges i bilaga 1.


HUR MAN ÖVERKLAGAR

Miljöprövningsdelegationens beslut kan överklagas hos Mark- och miljödomstolen i Växjö, se bilaga 1.

Miljöprövningsdelegationens beslut har fattats av Karin Fridell, ordförande och Karin Sigvardsson, miljösakkunnig. Länsstyrelsens föredragande har varit byrådirektör Karin Thedéen.



Karin Fridell



Karin Sigvardsson

Bilaga

Beslut om kungörelsedelgivning och Hur man överklagar

Kopia till

Byggnads- och miljöskyddsnämnden i Norrköpings kommun

Naturvårdsverket

Havs- och vattenmyndigheten

Jordbruksverket

Tillsynsgruppen

Aktförvararen



Kungörelsedelgivning

Kungörelsen ska inom tio dagar efter dagen för detta beslut införas i **Post- och Inrikes Tidningar** samt Norrköpings Tidningar och Folkbladet Norrköping.

Beslutet hålls tillgängligt hos Länsstyrelsens miljöskydds-enhet, Östgötagatan 3, Linköping och hos aktförvararen i ärendet, Rådhusets reception i Norrköpings kommun.

Ett exemplar av kungörelsen ska översändas till kommunen, sökanden och aktförvararen för att vara tillgänglig för sakägarna.

Delgivning anses ha skett på fjortonde dagen efter dagen för detta beslut, under förutsättning att kungörelsen inom ovan nämnda tid har införts i ovan nämnda tidningar.

Hur man överklagar

Den som vill överklaga beslutet ska göra det i ett brev, som skickas till:

**Miljöprövningsdelegationen, Länsstyrelsen Östergötland,
581 86 Linköping**

Brevet måste ha inkommit till Länsstyrelsen senast **2013-08-29**. Efter rättidsprövning skickar Miljöprövningsdelegationen överklagandet för prövning till **Mark- och miljödomstolen i Växjö**.

I brevet ska ni ange vilket beslut som överklagas och hur ni vill att beslutet ska ändras. Uppge också namn, adress och telefonnummer.

Om ni behöver fler upplysningar kan ni vända er till Miljöprövningsdelegationen.