



*Miljöprövningsdelegationen*

Linda och Niklas Borglin  
hulta@hotmail.se

## **Tillstånd enligt 9 kap. miljöbalken till befintlig och utökad djurhållning för slaktkycklinguppfödning m.m.**

### **Tillståndsplikt B och verksamhetskod 1.10 enligt miljöprövningsförordningen (2013:251)**

### **Beslut**

Miljöprövningsdelegationen vid Länsstyrelsen i Kalmar län meddelar Linda och Niklas Borglin (org.nr. 830823-3553), nedan kallad Sökanden, tillstånd enligt 9 kap. miljöbalken till befintlig och utökad verksamhet i form av anläggning för djurhållning med maximalt 570 djurenheter bestående av 110 000 platser för slaktkycklingar och 70 st nötkreatur, enligt Sökandens alternativ 1, på fastigheten Hulta 2:1 i Tingsryds kommun.

Tillståndet gäller tillsvidare.

### **Miljökonsekvensbeskrivning**

Miljöprövningsdelegationen godkänner med stöd av 6 kap. 9 § miljöbalken den till ärendet hörande miljökonsekvensbeskrivningen.

### **Villkor för verksamheten**

Miljöprövningsdelegationen fastställer med stöd av 16 kap. 2 § miljöbalken och med hänvisning till hänsynsreglerna i 2 kap. miljöbalken följande villkor för verksamheten

#### *Allmänt*

1. Om inte annat följer av övriga villkor ska verksamheten bedrivas i enlighet med vad Sökanden angett i ansökningshandlingarna och i övrigt åtagit sig i ärendet.

#### *Djurstall*

2. Fodret ska innehålla fytas och fasutfodring ska tillämpas för att minimera fosfor- och kväveinnehåll i gödseln.



3. Ströbäddarna i alla slaktkycklingstallar ska hållas torra och värmas upp innan strömaterial läggs ut. Det nya stallet ska ha golvvärme och god värmeisolering. Vattennipplar i stallen ska utformas så att risken minimeras för att spillvatten når golvet och gödselbäddarna.
4. Ventilationen ska vara utförd så att kallras och fukt ej uppkommer under kallare perioder av året. Ventilationsflödet ska anpassas för att minimera ammoniakutsläpp. Utsläppen ska ske på sådant sätt att damm och/eller luktolägenheter för närboende inte uppstår.

#### *Gödselhantering och lagring*

5. Gödseln på gödselplatta och i gödselhus ska lagras så att nederbörd eller annat vatten förhindras att nå gödseln.
6. Lastytor för gödsel och foder ska utformas och skötas så att risken för förorening av yt- eller grundvatten minimeras. Spill ska omgående samlas upp.
7. Gödselmottagare ska redovisas till tillsynsmyndigheten innan planerat stall tas i drift. Ändringar ska redovisas till tillsynsmyndigheten.
8. Gödseln ska minst en gång per år provtas så att representativa prover erhålls. Analys av gödseln ska minst omfatta total-N, NH<sub>3</sub>-N, P, K och torrsubstans. Gödselmottagarna ska informeras om växtnäringssinnehållet.
9. Tvätt- och spolvatten från rengöring av stallar ska samlas upp i spolvattenbrunn eller annan behållare. Minst sex månaders lagringskapacitet ska finnas för spolvattnet. Utspridning av det förorenade vattnet ska ske på åkermark som inte är vattenmättad, snötäckt eller frusen. Sanitärt vatten ska omhändertas på sätt som tillsynsmyndigheten godkänner.

#### *Markkartering och andra beräkningar*

10. Markkartering på egen och arrenderad mark ska genomföras minst vart tionde år. En första markkartering ska göras senast 2017-12-31.



11. En växtnäringsbalans för verksamheten avseende kväve, fosfor och kalium ska upprättas minst en gång vart tredje år.

*Skyddszoner vid spridning av växtskydds- och gödselmedel*

12. Bevuxna skyddszoner ska finnas längs vattendrag inom eller i anslutning till spridningsarealerna. Zonernas bredd ska anpassas efter risken för ytavrinning från åkern men bredden ska vara minst sex meter. Mindre skyddszon, minst en meter bred, ska finnas vid diken och dräneringsbrunnar inom eller i anslutning till spridningsarealerna. Skyddszonerna ska ständigt vara bevuxna. De får inte gödslas eller besprutas med växtskyddsmedel. Om skyddszonen i undantagsfall behöver brytas och sås om ska detta ske i samråd med tillsynsmyndigheten.
13. Spridning av stallgödsel och växtskyddsmedel får inte ske närmare enskild vattentäkt än 50 meter.

*Fastbränslepanna*

14. Stoffhalten i utgående rökgaser från fastbränsleanläggningen får inte överstiga 250 mg/nm<sup>3</sup> torr gas vid 13% CO<sub>2</sub>, mätt vid besiktning.

*Buller*

15. Buller från verksamheten får inte ge upphov till högre ekvivalent ljudnivå utomhus vid bostäder än vad som anges nedan.
- 50 dB(A) vardagar måndag – fredag kl. 07.00 – 18.00
  - 40 dB(A) kl. 22.00 – 07.00
  - 45 dB(A) övrig tid

Högsta momentana ljudnivå mellan kl. 22.00 – 07.00 får inte överstiga 55 dB(A).

Efterlevnaden ska kontrolleras, på tillsynsmyndighetens begäran, genom antingen immissionsmätning eller närfältsmätning och beräkning. Ekvivalentvärdena ska beräknas för olika driftstillstånd under de tidsperioder som anges ovan. Mätfrekvens och metod ska framgå av kontrollprogrammet.



### *Kemikalier och farligt avfall*

16. Förvaring av kemiska produkter och farligt avfall ska ske på kemikalieresistenta, täta underlag utan golvbrunnar eller andra avlopp, belägna under tak eller motsvarande nederbördsskydd. Flytande kemiska produkter och flytande farligt avfall ska förvaras inom invallning eller annat skydd som ger likvärdig skyddsnivå. Invallningen ska rymma den inom invallningen förvarade största behållarens volym plus 10 % av övrig lagrad volym som förvaras inom invallningen. Saneringsmedel ska finnas tillgängligt och förvaringsplatser ska vara tydligt skyltade.

Ensileringsmedel behöver inte förvaras inom invallning.

### *Kontroll*

17. För verksamheten ska finnas ett kontrollprogram, som möjliggör en bedömning av om villkoren följs. I kontrollprogrammet ska anges mätmetoder, mätfrekvens och utvärderingsmetoder. Kontrollprogrammet ska inges till tillsynsmyndigheten senast tre månader efter att tillståndet tagits i anspråk. Kontrollprogrammet ska därefter revideras vid behov av tillståndshavaren på eget initiativ efter samråd med tillsynsmyndigheten.

18. Förstagångsundersökning (besiktning) av anläggningen ska utföras. Arbetet ska utföras senast inom ett år från det att tillståndet tagits i drift eller vid senare tidpunkt om tillsynsmyndigheten så medger. Program för undersökningen ska inlämnas till tillsynsmyndigheten i god tid innan arbetet påbörjas. Undersökningsrapporten ska inges till tillsynsmyndigheten inom tre månader från utförd undersökning. Därefter ska periodiska undersökningar (besiktningar) ske i den omfattning som bedöms rimlig efter medgivande av tillsynsmyndigheten.

### **Statusrapport**

Enligt nu gällande 22 kap. 1 § första stycket 7 miljöbalken ska en tillståndsansökan för en IED-anläggning innehålla en statusrapport när detta krävs enligt bestämmelserna i industriutsläppsförordningen (2013:250).

Miljöprövningsdelegationen bedömer efter granskning av ansökningshandlingarna och annat som framkommit i ärendet att någon statusrapport inte behövs i förevarande ärende.



### Tid för i anspråktagande av tillstånd

Tillståndshavaren ska skriftligen meddela tillsynsmyndigheten när tillståndet för den utökade verksamheten tagits i anspråk.

Tillståndet förfaller om det inte tagits i anspråk inom 2 år från det att tillståndet vann laga kraft.

### Särskilda upplysningar

Med tillsynsmyndighet avses i detta beslut för närvarande Länsstyrelsen i Kronobergs län.

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

### Redogörelse för ärendet

#### Tidigare beslut

Sökanden har tidigare haft tillstånd enligt miljöskyddslagen för verksamheten. Eftersom tillståndplikten upphört för den befintliga verksamheten återkallades tillståndet 2008 efter begäran av Sökanden. Istället lämnades en anmälan av verksamheten in till Samhällsbyggnadsnämnden i Tingsryds kommun som meddelade beslut enligt miljöbalken. Den anmälda verksamheten omfattar två kycklingstall med totalt 32 000-34 000 platser för slaktkycklingar och 70 nötkreatur.

#### Prövningsgrund

Grunden för prövningsplikt finns i 1 kap 3 § Miljöprövningsförordningen (2013:251). Verksamheten omfattas av kod **1.10 B**: Anläggning för djurhållning med mer än 40 000 platser för fjäderfän.

Verksamheten omfattas även av Industriutsläppsförordningen (SFS 2013:250) och kategoriseras enligt punkt 6.6 a industriutsläppsdirektivet (2010/75/EU), det vill säga intensiv uppfödning av fjäderfä med mer än 40 000 platser.

#### Samråd

Samråd enligt 6 kap. 4 § miljöbalken har ägt rum den 23 april 2015 med Länsstyrelsen i Kronobergs län. Den 9 juli 2015 hölls ett möte vid anläggningen med närvaro av Sökanden och Tingsryds kommun. Samråd med enskilda som kan antas



vara särskilt berörda har skett genom utskick till närboende inom 500 meter från anläggningen.

Ansökan gäller en verksamhet som enligt 3 § 1 p. förordningen (1998:905) om miljökonsekvensbeskrivningar ska antas medföra en betydande miljöpåverkan.

Detta innebär att ett samråd har hållits med en vidare krets i enlighet med 6 kap. 4 § miljöbalken. Samrådet har genomförts dels genom utskick till myndigheter samt genom annonsering i dagspressen.

### **Ärendets handläggning**

Ansökan om tillstånd inkom till Miljöprövningsdelegationen den 16 oktober 2015 och sändes efter komplettering på remiss till Samhällsbyggnadsnämnden i Tingsryds kommun och till Länsstyrelsen i Kronobergs län i enlighet med 25 § förordning (2011:1237) om miljöprövningsdelegationer. Ansökan har kungjorts i ortspressen den 8 juli 2016. Yttranden har inkommit från Samhällsbyggnadsnämnden i Tingsryds kommun den 14 juli och från Länsstyrelsen Kronobergs län den 22 augusti. Inkomna yttranden skickades till Sökanden den 16 och 23 augusti för bemötande. Sökandens bemötande inkom den 29 augusti.

### **Sökandens yrkanden och förslag till villkor**

Sökanden har i ansökan framfört följande yrkande och förslag till villkor.

#### **Yrkanden**

Tillstånd söks för ytterligare ett kycklingstall på fastigheten Hulta 2:1, samtidigt som nuvarande produktion bibehålls. Detta innebär att ansökan omfattar en total djurhållning på 110 000 platser för slaktkycklingar (550 djurenheter) och 70 nötkreatur (20 djurenheter).

#### **Förslag på villkor**

##### **Teknisk utformning**

- Vid uppförande av det nya stallet skall markarbeten och isolering optimeras för att förhindra fuktvandring till ströbädden. Golven skall vara ordentligt uppvärmda och upptorkade innan strömaterial läggs ut. Stalltemperaturer och ventilation skall styras noggrant efter djurens behov.

##### **Utfodring**



- Utfodringen av fjäderfäna ska anpassas efter djurens behov vid olika ålder (s k fasutfodring), så att fodrets innehåll av protein och fosfor hålls så lågt som möjligt. Fjäderfäna skall utfodras med foder innehållande fytas eller annat tillsatsmedel som har minst lika god effekt vad avser sänkning av gödselns fosforinnehåll, under förutsättning att sådant foder finns att köpa i Sverige och att användning inte orsakar försämrad hälsa hos djuren.

#### Gödselhantering

- Fjäderfägödsel ska lagras på tät platta.

#### Buller

- Buller från verksamheten skall begränsas så att det inte ger upphov till högre ekvivalent ljudnivå utomhus vid bostäder än 50 dB(A) helgfri måndag-lördag kl. 07.00 – 18.00, 40 dB(A) alla dygn kl. 22.00 – 07.00, 45 dB(A) övrig tid. Momentana ljud kl. 22.00 – 07.00 alla dygn får uppgå till högst 55 dB(A). Om störning på grund av buller från verksamheten uppstår vid bostäder skall kontroll i samråd med tillsynsmyndigheten ske genom immissionsmätning eller närfältsmätning och beräkning.

#### Hantering av kemikalier och avfall

- Flytande och lättlösliga kemikalier, oljeprodukter och avfall (inkl farligt avfall) skall förvaras och hanteras så att utsläpp till mark och ytvatten inte kan ske genom läckage, spill eller olyckshändelse. Utrymmen för förvaring av flytande kemikalier och avfall skall ha täta golv, sakna golvavlopp samt vara invallade. Invallningen ska vara så konstruerad att den största behållarens volym, dock minst 10 % av den totala volym som förvaras inom invallningen, kan innehållas. Invallningen ska vara försedd med tak eller annat skydd mot regn och konstruerat i material som kan stå emot de vätskor som förvaras i dem.

Verksamheten, dess utsläpp och miljöeffekter, skall kontrolleras enligt ett särskilt kontrollprogram som ska vara upprättat senast sex månader efter det att detta beslut vunnit laga kraft. Programmet ska upprättas med utgångspunkt från förordningen (1998:901) om verksamhetsutövares egenkontroll.

#### Sökandens beskrivning av verksamheten

Sökanden bedriver idag slaktkycklingproduktion med 30 000 slaktkycklingar per omgång (8 omgångar per år) i två stallar med ytorna 1 022 resp 516 m<sup>2</sup>. På fastigheten finns även 70 st nötkreatur mellan 3 och 24 månader. Det är främst stutar



och kvigor som föds upp till slakt. Fastigheten Hulta 2:1 omfattar 39 hektar mark med 22 ha skog, 7 ha åker och 10 ha bete. Dessutom arrenderas 4,3 ha åker och 3 ha bete. Verksamheten har bedrivits i nuvarande omfattning sedan 1995 inom familjen. Slaktkycklingproduktionen omfattas av Svensk fågels omsorgsprogram.

Sökanden planerar byggnation av ett nytt slaktkycklingstall för 110 000 platser på en yta om 4 200 m<sup>2</sup> med två avdelningar. Huvudalternativet för stallet är i anslutning till det befintliga större kycklinghuset. Vid val av lokalisering har Sökanden utgått från att den stora byggnaden ska smälta in i omgivningen, att gårdsbilden ska vara sammanhållen samt att så få grannar som möjligt ska beröras. Den befintliga infrastrukturen kan också utnyttjas väl. Slaktkycklingproduktionen kommer att ske med modern och beprövad teknik. Under hela uppfödningstiden dokumenteras djurhälsa, tillväxt, foder- vatten- och energiförbrukning mm. Stallet byggs med separat system för foderförsörjning, ventilation, avlopp och in/utlastning. Spolvattnet lagras i den befintliga flytgödselbrunnen som är tillräckligt stor även efter utökning. Vattenförsörjningen sker från egna brunnar och till det nya kycklingstallet kommer en ny brunn att borraras. En ny panncentral för fliseldning, reservelverk och oljepanna ska införskaffas då den befintliga inte räcker till. Det finns ett flisförråd.

### **Miljökonsekvensbeskrivning (sammanfattning)**

Befintlig och planerad verksamhet är belägen utanför planlagt område. Närmaste bostadshus ligger 300 m från anläggningen. Inom 500 meter finns det fyra hushåll. Fastigheten omfattas inte av några detaljplaner. Den närmaste tätorten är Linneryd som ligger 1 km från fastigheten. Några allmänna intressen såsom elljusspår, skjutbanor eller liknande finns inte i närheten. Skyddade områden såsom riksintressen, naturreservat, vattenskyddsområde mm finns inte heller i närområdet.

Den planerade utökningen av slaktkycklingar innebär framförallt att foder- och flis/barkbehoven kommer att öka. Foderförbrukningen ökar från 870 ton till ca 3 000 ton per år. Fodret innehåller fytas och fasutfodring tillämpas. Bark/flisbehovet kommer öka från 700 m<sup>3</sup> till 2 550 m<sup>3</sup>. Bark/flisen kommer från ett sågverk som ligger 2 km från gården samt från den egna skogen. En ny flispanna på 500 kW kommer att införskaffas. Pannan förses med en cyklon som kan separera stoftpartiklarna från rökgasen. Sökanden kommer att skicka in en ansökan till Jordbruksverket om att förbränna döda kycklingar i den nya värmepannan. Elförbrukningen ökar från 50 000 kWh till 162 000 kWh per år.

Stallgödsel från slaktkycklingar kommer att lagras på en platta försedd med tak. Kutterspån använd som strömedel. Den årliga produktionen av kycklinggödsel är





beräknad till 880 ton vilket motsvarar 1 466 m<sup>3</sup> efter utökning. Utlastning sker efter varje omgång och körs till gödsellagret. Behovet av lagringskapacitet för 10 månaders stallgödsel är på 1 222 m<sup>3</sup>. Den befintliga plattan som rymmer 300 m<sup>3</sup> kommer att utökas till 1 222 m<sup>3</sup>. Kycklinggödseln kommer att lagras under presenning. Årsproduktionen av flytgödsel är knappt 400 m<sup>3</sup> och lagringsbehovet är ca 300 m<sup>3</sup>. Spolvattnet efter tvättning av stallar avleds via golvbrunnar till befintlig gödselbehållare och sprids därmed på den egna åkermarken. Den årliga mängden spolvatten är beräknad till 264 m<sup>3</sup>. Gödselbehållaren är på 690 m<sup>3</sup>. Vid tömning av stallar undviks spill genom att lastvagnen placeras i stallet vid lastning. Utanför portarna finns en hårdgjord yta där eventuellt spill lätt kan samlas upp.

Från planerat och befintliga kycklingstallar kommer takvatten att ledas via stuprör ner i ett täckdike som går till Ringbroån. Detta gäller även dagvatten från hårdgjorda ytor i anslutning till planerat stall. Från hårdgjord yta i anslutning till det mindre kycklingstallet leds dagvattnet till betesmark för infiltration.

Den egna åkermarken används som spridningsareal för flytgödsel som produceras av nötkreaturen.

Nuvarande produktion kräver totalt 88,7 ha spridningsareal. Efter utökning kommer 325,5 ha att krävas. All kycklinggödsel förmedlas via Hushållningssällskapet Kalmar-Kronoberg-Blekinge som har åtagit sig att leverera nuvarande och planerad gödselmängd till mottagare som har ledig spridningsareal. Hushållningssällskapet åtar sig att årligen rapportera till tillsynsmyndigheten vilka mottagare som har fått stallgödsel från verksamheten.

Transporter kommer att öka både intern och externt. Fodertransporter kommer att öka från 3 till 10 per omgång. Transport av slaktmogna kycklingar ökar från 3 till 10 per omgång. Vid insättning av kycklingar ökar transporterna från 1 till 2 per omgång.

Lukt och buller uppkommer främst vid interna och externa transporter samt från ventilationsfläktar. Åtgärder för att minimera buller kommer att vidtas genom inköp av fläktar som håller fastställda krav på ljudnivåer och ljuddämpare på traktorer och lastmaskiner. De interna transporterna koncentreras till vardagar och dagtid. Vid utlastning av gödsel åtta gånger per år kan vissa luktolägenheter förekomma men oftast inte under övrig tid på året.

Ammoniakutsläppen kommer att hållas låga eftersom det sker en snabb upptorkning av gödseln. Vattenförsörjning till djuren kommer att ske med nipplar som minimerar spill av vatten på ströbädden. Fodret till kycklingarna innehåller enzymer som främjar



tarmhälsa och näringsutnyttjande vilket också ger torrare ströbäddar. Fasutfodringen innebär optimalt näringsutnyttjande under kycklingens levnadstid på ca 35 dagar vilket minskar utsläpp av ammoniak. Vid byggnation av stallarna kommer väggar, golv och tak att förses med god isolering vilket ger en torr stallmiljö.

Dieselförbrukning på 6 m<sup>3</sup> om året kommer att öka något. Dieseltanken är invallad och står på betongplatta under tak. Oljepanna används endast i reserv vid eventuell driftstörning på flispannan. Oljetanken står i på betonggolv utan avlopp i ett slutet rum med tröskel på 20 cm. Båda cisternerna är utrustade med elektroniskt överfyllnadsskydd och besiktigas var sjätte år. Inga kemiska bekämpningsmedel eller desinfektionsmedel används i stallarna.

Avfall som uppkommer lämnas till återvinningsstationer eller hämtas på gården av särskilda insamlingar (Länsförsäkringar). Döda djur förvaras i behållare och lämnas till destruktion. Efter att den nya pannan har installerats kommer döda kycklingar att brännas i den.

På den egna arealen odlas vall. En markkarta från 1987 har redovisats som anger att markerna har relativt höga fosforklasser.

### **Inkomna yttranden**

**Samhällsbyggnadsnämnden i Tingsryd kommun** har i yttrande anfört följande.

Samhällsbyggnadsnämnden har inget att erinra mot ansökan. Nämnden vill ta del av verksamhetsutövarens årliga miljörapport och gödseljournal. Nämnden vill också bli underrättade om avtal mellan verksamhetsutövare och förmedlare av stallgödsel förändras, eftersom kontroll av spridningsareal är ett centralt område i kommunens miljötillsyn.

**Länsstyrelsen i Kronobergs län** har i yttrande anfört följande.

Länsstyrelsen i Kronobergs län avstyrker ansökan om utökad djurhållning med anledning av att ansökan med tillhörande miljökonsekvensbeskrivning är ofullständig. Länsstyrelsen är i grunden positiv till utökningen, men anser att ansökan med tillhörande miljökonsekvensbeskrivning behöver kompletteras för att en samlad bedömning av den ansökta verksamheten ska kunna göras.

Vid kompletteringstillfället lämnade Länsstyrelsen i Kronobergs län ett yttrande gällande omfattande kompletteringar. Många av dessa kompletteringsfrågor är fortfarande inte tillräckligt utredda/redovisade. Länsstyrelsen bedömer att bristerna är så pass stora att ansökan inte kan tillstyrkas.



Följande punkter i ansökan och miljökonsekvensbeskrivningen bör utredas/redovisas:

- *Flispannan*

En ny flispanna på 500 kW kommer att installeras. Sökanden ska redovisa vilken reningseffekt den tilltänkta cyklonen kommer att ha samt varför just den reningstekniken har valts. Länsstyrelsen gör bedömningen att hela den planerade utbyggnaden av verksamheten ska vara med i prövningen, det vill säga både installation av en ny flispanna och eventuell förbränning av slaktkycklingar.

- *Ammoniakavgång*

Vilka försiktighetsåtgärder har vidtagits eller kommer att vidtas för att minimera ammoniakavgången från verksamheten?

- *Dagvattenhanteringen*

I ansökan skriver bolaget att dagvattnet kommer att ledas via en avloppsledning till öppet dike. I kompletteringen skriver bolaget att dagvattnet går via ett täckdike ned till Ringbroån, samtidigt som dagvattnet inte tas i emot i brunnar utan infiltreras genom marken. Enligt Länsstyrelsen är det en mycket otydlig beskrivning av hur dagvattnet hanteras. Vilket även gör det svårt att bedöma risken för förorening och påverkan på recipienten. Hur stor del av gården kommer att ha en hårdgjord/asfalterad yta? Hur kommer dagvattnet som samlas på de hårdgjorda ytorna att ledas till Ringbroån? Hur är täckdiket placerat? Hur kommer dagvattnet att avledas och vart?

- *Cisternerna*

Cisternerna är enligt bolagets komplettering invallade med plåt respektive en hög tröskel, dock framgår det inte om invallningen är tillräcklig. Det framgår heller i beskrivningen av hanteringen av cisternerna hur påfyllning sker om det finns någon risk för spill.

## **Sökandens synpunkter**

Sökanden har lämnat följande synpunkter på inkomna yttranden:

Sökanden har inget att erinra mot inkomna yttranden från Tingsryd kommun.

*Bemötande av Länsstyrelsen i Kronobergs yttrande:*

### **Flispannan**

Sökanden kommer att installera en Veto 500 kW flispanna pga att den har störst energiutbyte av de pannor som jämförts. Den reningsteknik som valts är en cyklon som separerar stoft från rökgaserna och samlar det i en separat behållare. I och med



bytet av panna med cyklonrening kommer utsläppen av rökgasstoff att minska jämfört med nuläget. Sökanden går från att ha en flisanläggning med förugnen utanför själva pannan till att ha en förbränning inuti pannan vilket utnyttjar energin från flisen bättre.

Ansökan till Jordbruksverket om förbränning av slaktkycklingar i flispannan får göras tidigast 3 månader innan anläggningen planeras vara klar och kan därför inte göras ännu.

### **Ammoniak**

För att minska ammoniakutsläppen så kommer snabb upptorkning av gödseln att ske eftersom ett tunt lager av kutterspån strös jämnt över hela golvytan. Nippelramper med spillkopp kommer att medföra en torr gödselbädd och en torr och god stallmiljö.

Fodret till slaktkyckling innehåller fytas, ett enzym som frigör bundet fosfor och underlättar näringsupptaget. Detta medför lägre fosforhalter i gödseln. Det konventionella sortimentet innehåller även enzymer som bryter ned oönskade fiberfraktioner, vilket ger ett högre näringsutnyttjande, bättre tarmhälsa och torrare ströbäddar.

För slaktkycklingar varierar proteinbehovet under uppfödningstiden och är som störst i början. För att minska växtnäringen i stallgödseln tillämpas fasutfordring vilket innebär att foder med större andel protein används i början av kycklingens liv som sedan trappas ner under uppfödningen. Det gör att kycklingen under hela sitt liv får det foder som är optimalt för varje skede i uppfödningen den befinner sig i och medför även en minskad ammoniakavgång.

Sökanden avser att använda aerotemperar som värmer upp och cirkulerar luften i stallet samt investera i rundblåsare som tillför ännu bättre cirkulation av luften och en torrare ströbädd.

Bottenplattan kommer att förses med 100 mm isolering. Väggarna kommer att ha minst 120 mm isolering och taket 400 mm isolering. Det leder både till energisparande och en torrare stallmiljö.

### **Dagvatten**

I det planerade stallet ska vattnet från taket ledas via stuprör ner i täckdicket via dagvattenrör vidare ner till Ringbroån. Ån är inget naturligt vattendrag utan ett grävt dike.



Från det mindre befintliga kycklinghuset rinner dagvattnet till ängs- och betesmark från den hårdgjorda ytan. Runt stallet finns en täckdikning som leder dagvattnet bort till anslutande ledning som går till Ringbroån. Även från det större befintliga kycklinghuset leds dagvattnet via täckdiken till Ringbroån. Gården kommer efter utökning av produktionen att ha 500 kvm hårdgjord yta utanför stallbyggnaderna, alltså mindre än en promille av gårdens totala yta.

### **Cisterner**

Oljetanken till oljepannan är på 3 m<sup>3</sup> och står i ett rum på 16 m<sup>2</sup> med en 20 cm hög tröskel.

Dieseltanken är invallad med godkänd och besiktigad cistern och står på betongplatta under tak. Dieseltanken är nersänkt i ett fat på 2,3 m<sup>3</sup> och tanken rymmer 2 kubik.

Båda cisternerna är utrustade med elektroniskt överfyllnadsskydd och det finns då ingen risk för spill. Båda cisternerna besiktigas vart sjätte år och nästa besiktning kommer att utföras år

## **Bedömning**

### **Miljökonsekvensbeskrivning**

Länsstyrelsen i Kronobergs län har yttrat sig och bedömt att ansökan med tillhörande miljökonsekvensbeskrivning behöver kompletteras vad avser utredning om flispannan, ammoniakavgång, dagvattenhantering och cisterner.

Miljöprövningsdelegationen bedömer att de kompletteringar som Sökanden har inkommit med avseende dessa frågor är tillräckligt omfattande för att kunna göra en samlad bedömning av verksamheten.

Miljöprövningsdelegationen anser att miljökonsekvensbeskrivningen, som bifogats ansökan, i allt väsentligt uppfyller kraven enligt 6 kap. miljöbalken med hänsyn till verksamhetens art och omfattning.

### **Tillåtlighet**

#### ***Miljöbalkens mål***

Av 1 kap 1 § i miljöbalken framgår att bestämmelserna syftar till att främja en hållbar utveckling som innebär att nuvarande och kommande generationer tillförsäkras en hälsosam och god miljö. En sådan utveckling bygger på insikten att naturen har ett



skyddsvärde och att människans rätt att förändra och bruka naturen är förenad med ett ansvar för att förvalta naturen väl.

***Val av plats och planförhållanden***

För en verksamhet eller åtgärd som tar i anspråk ett mark- eller vattenområde ska det enligt 2 kap. 6 § miljöbalken väljas en plats som är lämplig med hänsyn till att ändamålet ska kunna uppnås med minsta intrång och olägenhet för människors hälsa och miljö. Vidare framgår att tillstånd inte får ges i strid med en detaljplan eller områdes-bestämmelser.

Enligt Boverkets allmänna råd 1995:5 ”Bättre plats för arbete” anges 500 meter som riktvärde för skyddsavstånd för djurhållning i lantbruk. Anläggningen ligger ca 1 km från tätorten Linneryd. Avståndet till närmsta bostadshus är ca 300 m. Inom 500 meter finns bostäder som tillhör Sökanden samt fyra andra hushåll.

I ansökan har två platser för lokalisering av det nya kycklingstallet redovisats. Huvudalternativet för stallet är i anslutning till de befintliga stallarna. Det skapar bra förutsättningar för samordning med befintliga stall och medför god hushållning med resurser. Den alternativa placeringen av stallet är drygt 100 m nordväst om befintlig anläggning och byggnaden läggs parallellt med en befintlig skogsväg. Där saknas nödvändig infrastruktur.

Den nu föreslagna anläggningen ligger på en fastighet som varken omfattas av detaljplan eller områdesbestämmelser.

Miljöprövningsdelegationen bedömer att verksamheten är förenlig med den kommunala översiktsplanen och anser i likhet med Sökanden att huvudalternativet i ansökan är den bästa placeringen med avseende på olägenheter för närboende i form av lukt och buller.

Under förutsättning att de åtgärder som Sökanden redovisat i ansökan genomförs och att föreskrivna skyddsåtgärder i detta beslut följs bedömer

Miljöprövningsdelegationen att verksamheten bör kunna bedrivas utan oacceptabla störningar för närboende.

***Hushållningsbestämmelser (riksintressen)***

Grundläggande och särskilda bestämmelser i 3 och 4 kap. miljöbalken om hushållning av mark och vatten är tillämpliga vilket innebär att verksamheten eller åtgärden ska gå att förena med en från allmän synpunkt god användning av mark- och vattenresurser. Förändringen av markanvändning är att åkermark som idag används för vallodling kommer att tas i anspråk för det nya slaktkycklingstallet.



Miljöprövningsdelegationen anser att verksamheten är förenlig med hushållningsbestämmelserna.

### *Miljö kvalitetsnormer*

Enligt 5 kap. 3 § miljöbalken ska myndigheter och kommuner ansvara för att miljö kvalitetsnormer följs.

År 2009 fastställde vattenmyndigheterna miljö kvalitetsnormer för vatten i enlighet med EU:s vattendirektiv (införlivade i svensk rätt genom förordningen (2004:660) om förvaltning av kvaliteten på vattenmiljön). Nya preliminära klassningar och förslag på normer har tagits fram 2015. Dessa är dock ännu inte fastställda.

### Sjöar och vattendrag

På fastigheten finns åkermark som avvattnas till Ringbroån vilket är en grävd kanal. Endast en mindre del av åkermarken gränsar direkt mot Ringbroån och längs ån finns en kanalvall som är 15 m bred. Sökanden lämnar en skyddszon på 10 m vid spridning av flytgödsel mot kanalvallen. Den närmsta vattenförekomsten är Linnerydssjön (SE627920-145948) i Ronnebyåns huvudavrinningsområde. Sjön ligger ca 1,2 km från anläggningen och Ringbroån avrinner till Linnerydssjön. Sjön har god ekologisk status. Statusen för fisk är god. Försurning är det största miljöproblemet för sjön. Kalkning krävs för att god ekologisk status ska upprätthållas i sjön.

Miljöprövningsdelegationen konstaterar mot ovanstående bakgrund att befintlig och planerad verksamhet är belägen inom ett område som inte har några aktuella problem med t ex övergödning. Sökanden vidtar dock flera skyddsåtgärder för att minska risken för näringsämnesläckage till Ringbroån och närliggande ytvattenförekomster.

Däremot är försurningen ett pågående miljöproblem vilket indikerar att ammoniakutsläppen från anläggningen bör begränsas i så stor utsträckning som möjligt eftersom ammoniak har en försurande effekt, se nedan bedömning av ammoniak. Miljöprövningsdelegationen föreskriver dessutom villkor i syfte att begränsa ammoniakutsläppen från kycklingstallen.

Miljöprövningsdelegationen bedömer sammantaget att ett tillstånd till ansökt verksamhet inte innebär att möjligheterna att uppnå föreskrivna miljö kvalitetsnormer försvåras



### ***Kväve- och fosforförluster från åkermark***

Sökanden odlar idag vall på 1 ha åkermark. Vall är den gröda som har liten utlakning av växtnäring eftersom det inte sker någon bearbetning under vallens liggtid förutom vid vallbrottet. Den kan även ta upp växtnäring under hösten. Enligt Sökanden gödglas vallen endast med flytgödsel. Markkarteringen som redovisats är nästan 30 år gammal och därmed inaktuell. Då gödsling med flytgödsel sker kontinuerligt på den egna arealen bedömer Miljöprövningsdelegationen att det är viktigt att ha kunskap om jordarnas växtnäringsinnehåll så att uppgödsling av fosfor undviks och föreskriver därför om markkartering vart tionde år samt att ny markkartering ska utföras senast 2017.

### ***Ammoniakutsläpp till luft***

Sökanden beräknar att ammoniakförlusterna till luft från den planerade verksamheten är drygt 9 000 kg vilket kan jämföras med nuvarande verksamhet som beräknas ha ett ammoniakutsläpp på ca 3 000 kg.

Anläggningen ligger i skogsbygd på flera mils avstånd från Östersjön. Ammoniak som deponeras på marken tas till största delen upp av växtligheten. Med anledning av att ammoniakutsläpp även har försurande verkan finns det ändå anledning att eftersträva minskade utsläpp.

Enligt SLU:s rapport 2009:12, Byggnadstekniska åtgärder för lägre ammoniakemission från djurstallar, svarar djurhållning med fjäderfä för 4 % av ammoniakutsläppen i Sverige. Av denna del bedöms ca 10 % komma från stallventilationen. Viktiga åtgärder för att begränsa ammoniakbildningen i djurstallet är att ströbädden hålls tunn och torr. Goda förutsättningar för detta finns om stallet är försett med isolerat golv och golvvärme och att vattendistributionen kan ske med minimalt spill. Enligt vissa undersökningar kan ammoniakavgången minska med drygt 50 % vid användande av golvvärme jämfört med motsvarande stall utan golvvärme.

Miljöprövningsdelegationen konstaterar att flera åtgärder kommer att vidtas för att begränsa ammoniakutsläppen. I detta inbegrips bland annat välisolerade golv, modern teknik för vattenförsörjning av djuren och fytas i fodret. Sökanden lyfter även fram teknik som aerotemprar, som syftar till att värma upp och cirkulera luften i stallet. För att få ännu bättre cirkulation av luften i stallet och torrare ströbäddar planerar Sökanden också att investera i rundblåsare.





Sökanden har också åtagit sig att tillämpa fasutfodring vilket ökar slaktkycklingarnas foderutnyttjande och minskar kväveutsöndringen.

Miljöprövningsdelegationen konstaterar att golvvärme är en beprövad teknik som innebär kraftigt minskad ammoniakbildning enligt SLU:s ovan nämnda rapport. Delegationen föreskriver därför att golvvärme ska installeras i det planerade nya kycklingstallet.

Miljöprövningsdelegationen bedömer sammantaget att utsläppen av ammoniak från verksamheten kan godtas.

### ***Kultur***

Planerad verksamhet berör inga av Miljöprövningsdelegationen kända fasta fornlämningar. Miljöprövningsdelegationen erinrar dock om bestämmelserna i 2 kap. 10 § kulturminneslagen. Om en fornlämning påträffas under grävning eller annat arbete, ska arbetet avbrytas. Den som leder arbetet ska omedelbart anmäla till Länsstyrelsen att en fornlämning påträffats.

### ***Miljö kvalitetsmål***

Verksamheten berör flera regionala och nationella miljö kvalitetsmål på olika sätt. De nationella miljömål som främst berörs är "Bara naturlig försurning" och "Ett rikt odlingslandskap". Det är positivt att Sökanden behåller de betande djuren och värnar om att hålla landskapet öppet i ett för övrigt skogsrikt landskap.

Förutsatt att verksamheten inriktas mot att så långt som möjligt begränsa ammoniakförlusterna från stallarna anser miljöprövningsdelegationen att verksamheten och anläggningen inte motverkar en utveckling mot miljömålen i sådan omfattning att ett tillstånd ska nekas.

### ***Sammanfattande tillåtighetsbedömning***

Sammantaget bedömer miljöprövningsdelegationen att den föreslagna platsen för verksamheten kan accepteras och verksamheten bedöms tillätlig under förutsättning att de åtgärder som Sökanden redovisat i ansökan genomförs och föreskrivna skyddsåtgärder i detta beslut följs.

### **Motivering av villkor**

Vid tillståndsprövning ska de förpliktelser som följer av miljöbalkens allmänna hänsynsregler i 2 kap. följas och utifrån dessa regler kan tillståndsmyndigheten fastställa villkor för verksamheten vid provning.



#### *Allmänna villkoret*

1. Allmänna villkoret innebär att Sökanden är skyldigt att följa vad som uppgivits i ansökan och vad man i övrigt åtagit sig i ärendet om inget annat sägs i detta beslut. Formuleringen är i enlighet med nuvarande praxis och innebär att ansökans innehåll och övriga åtaganden från Sökandens sida får samma juridiska status som övriga villkor i detta beslut.

#### *Djurstall*

2. Sökanden har åtagit sig att använda fytasfoder som förbättrar djurens fosforupptag vilket leder till att fosforinnehållet i fodret kan minskas. Mindre fosfor i fodret innebär mindre fosfor i gödseln vilket minskar behovet av spridningsareal. Jordbruksverkets schablonvärden vid beräkning av spridningsareal tar hänsyn till att fytas numera tillsätts generellt vid fodertillverkning. Sökanden har även åtagit sig att tillämpa fasutfodring som innebär att fodret anpassas efter kycklingens ålder vilket bedöms kunna minska behovet av övergödande ämnen i fodret.

3. Installation av golvvärme kan minska ammoniakutsläppen från slaktkycklingstallar med 50 % enligt SLUs rapport "Byggnadstekniska åtgärder för lägre ammoniakemission från djurstallar", rapport 2009:12. En minskad ammoniakemission leder också till minskade luktstörningar. Om vatten kommer i kontakt med gödseln ökar ammoniakavgången och det är därför av stor vikt att vattenniplar utformas och underhålls så att detta undviks.

4. Villkoret avser att begränsa ammoniakutsläppen från verksamheten och hindra olägenhet för närboende. Ett minskat ventilationsflöde innebär generellt sett en minskad ammoniakemission vilket således bör eftersträvas. Det måste dock alltid observeras att djurskyddsbestämmelser angående bl.a. ammoniakhalter i stall kan komma att påverka hur ventilationen regleras.

#### *Gödselhantering och lagring*

5. Om vatten kommer i kontakt med gödseln ökar ammoniakavgången. Lagringen av stora gödselmängder bör därför utformas så att gödseln hålls så torr som möjligt. Detta kan ske genom att t ex bygga tak över gödselplattan eller täcka gödseln med täta presenningar. Förutom nederbördsskydd bör skydd anordnas så att ytvatten inte kan nå lagringsytorna. Utöver dessa minimikrav bör det vidare eftersträvas att lagringsytorna skyddas mot inträngande fukt.

6. Villkoret syftar till att minimera de risker som gödsel- och foderhantering kan innebära avseende förorening av yt-och grundvatten.



7. Villkoret ställs för att möjliggöra myndighetskontroll av gödselmottagningen i såväl lagrings- som spridningshänseende. Det är viktigt att den kontrakterade gödseln sprids på lämpliga arealer som inte redan är kraftigt uppgödslade eller olämpliga i annat avseende.

8. Villkoret ställs för att växtodlare som tar emot gödsel ska kunna beräkna sin gödselgiva på ett mer exakt sätt. Gödsel/växtnäring är en värdefull resurs som bör användas med omsorg för att tillgodose grödornas växtnäringsbehov. För att kunna upprätta en gödslingsplan behövs kunskap om gödselns växtnäringsinnehåll. Utveckling av nya fodertyper kan ändra växtnäringsinnehållet i gödseln. Information om torrsubstanshalten anger hur väl man har lyckats hålla ströbädden torr under uppfödningstiden.

9. Tvätt- och spolvatten innehåller en liten mängd gödsel och har därför ett näringsinnehåll som ger anledning att reglera hur det ska omhändertas. Spridningen ska ske på åkermark under vegetationsperioden för att utnyttja växtnäringen och minimera risken för förorening av yt- och grundvatten. Lagringskapaciteten bör motsvara sex månader (Se Mark- och miljööverdomstolens dom av den 5 april 2016, M 7743-15).

#### *Markkartering och andra beräkningar*

10. Analys av jordens näringsinnehåll i form av markkartering skapar möjlighet till anpassad gödsling på skiftesnivå. För att fördela stallgödseln optimalt och för att minska risken för övergödning på vissa åkrar krävs god kännedom om jordarnas växtnäringsinnehåll. Miljöprövningsdelegationen anser att markkartering ska genomföras kontinuerligt med maximalt 10 års mellanrum för att följa växtnäringsstatusen i jorden och få ett bra planeringsunderlag för gödsling på enskilda skiften. Markkarteringen bör genomföras i enlighet med Markkarteringsrådets riktlinjer. Riktlinjerna finns för närvarande i bilaga 4 i Jordbruksverkets Riktlinjer för gödsling och kalkning 2016.

Eftersom den senaste markkarteringen utfördes för ca 30 år sedan bör ny markkartering utföras snarast möjligt och senast under 2017.

11. Växtnäringsbalanser är ett viktigt hjälpmedel för att följa växtnäringsflödet till och från gården. Det är önskvärt att kontinuerligt arbeta för att minska växtnäringsöverskottet i balansen.



*Skydds-zoner vid spridning av växtskydds- och gödselmedel*

12. Att anlägga och underhålla ständigt bevuxna skydds-zoner längs öppna diken och andra vattendrag är en åtgärd som ur många aspekter har en positiv inverkan på vattendraget och dess omgivning. De i sammanhanget viktigaste aspekterna är minskad risk för att fosforförluster i form av ytavrinning samt att växtskyddsmedel ska hamna i vattendraget. Skyddszonerna ska mätas från strandkanternas överbrink.

Med vattendrag avses i villkoret vattendrag som ständigt eller under en stor del av året är vattenförande såsom bäckar, åar och kanaler samt småvatten eller våtmarker som ständigt eller under en stor del av året håller ytvatten eller en fuktig markyta såsom kärr, gölar, våtar, översilningsmarker, kalkällor, mörgelgravar och dammar.

Med öppna diken avses i villkoret diken för dränering som är vattenförande under någon del av året och som inte är täckta.

13. För att begränsa risken för att vattenkvaliteten i enskilda vattentäkter inte försämras ska ett skyddsavstånd iakttas vid spridning av stallgödsel och växtskyddsmedel.

*Fastbränslepanna*

14. Miljöprövningsdelegationen anser att utsläppen av stoft från fastbränslepannan bör begränsas och regleras. Kontrollmätning bör ske vid besiktning enligt villkor 18.

*Buller*

15. Kraven är i enlighet med Sökandens yrkande.

*Kemikalier och farligt avfall*

16. Kraven ställs för att förhindra att kemikalier och farligt avfall inte ska kunna förorena mark och vatten, vilket skulle kunna få stora konsekvenser för bland annat grundvattnet.

*Kontroll*

17. Bestämmelsen i 22 kap. 25 § miljöbalken förutsätter att kontrollen kan genomföras med en kombination av metoder såsom mätningar, besiktningar, indirekta mätningar och driftkontroll. Av kontrollprogrammet ska bl.a. mätmetod, mätfrekvens och utvärderingsmetod framgå. Vidare bör det av kontrollprogrammet framgå om periodiska undersökningar ska genomföras och i så fall med vilken frekvens de ska genomföras och vad de ska omfatta. Kontrollprogrammet bör upprättas i samråd med



tillsynsmyndigheten och ska fortlöpande revideras vid behov. För de kontrollfrågor som inte regleras i kontrollprogrammet gäller egenkontrollförordningen (1998:901).

18. Då prövningen innebär förändringar, i form av ett helt nytt stall, anser Miljöprövningsdelegationen att en förstagångsbesiktning behövs.

### **Sammanfattande bedömning**

Miljöprövningsdelegationen har prövat verksamheten utifrån miljöbalkens mål och allmänna hänsynsregler samt med hänsyn till rådande miljökvalitetsnormer, de miljökvalitetsmål riksdagen fastställt och Industriutsläppsförordningen. Mot bakgrund av de åtaganden Sökanden gjort och de villkor som föreskrivs för verksamheten bedömer miljöprövningsdelegationen att tillstånd kan lämnas för verksamheten.

Detta beslut har fattats av Miljöprövningsdelegationen vid Länsstyrelsen i Kalmar län. I beslutet deltog ordförande Johan Bergelin och miljöskunnig Lars Engström. Föredragande har varit miljöskyddshandläggare Ann-Charlotte Olsson.

*Detta beslut har undertecknats digitalt. Handlingen är fastställd i Länsstyrelsens elektroniska dokument- och ärendehanteringssystem.*

Johan Bergelin

Lars Engström

### **Bilagor**

1. Karta över tillståndsgiven lokalisering
2. Kungörelsedelgivning och hur man överklagar
3. Kungörelse

### Kopia

Naturvårdsverket, [registrator@naturvardsverket.se](mailto:registrator@naturvardsverket.se)

Havs- och Vattenmyndigheten, [havochvatten@havochvatten.se](mailto:havochvatten@havochvatten.se)

Jordbruksverket, [jordbruksverket@jordbruksverket.se](mailto:jordbruksverket@jordbruksverket.se)

Aktförvararen, Kommunkansliet, Tingsryds kommun, Torggatan 12, 362 22

Tingsryd, [kommunen@tingsryd.se](mailto:kommunen@tingsryd.se)

Tillsynsmyndigheten, Länsstyrelsen i Kronobergs län, 351 86 VÄXJÖ,

[kronobeg@lansstyrelsen.se](mailto:kronobeg@lansstyrelsen.se)

Miljöreda





Länstyrelsen  
Kalmar län

*Miljöprövningsdelegationen*

BILAGA 1

2016-09-30

Diarienummer  
551-7177-15

Karta över tillståndsgiven lokalisering

Situationsplan, huvudalternativ





Länsstyrelsen  
Kalmar län

Miljöprövningsdelegationen

2016-09-30

BILAGA 1 2

Diarienummer  
551-7177-15

## UPPLYSNING OM KUNGÖRELSEDELGIVNING

Länsstyrelsen förordnar, med stöd av 49 § delgivningslagen (2010:1932) att delgivning av detta beslut ska ske genom kungörelse. Kungörelse d v s annonsering ska inom tio dagar från beslutsdatum införas i Smålandsposten och Växjöbladet/Kronobergaren och Post & Inrikes Tidningar.

Beslutet hålls tillgängligt hos Miljöprövningsdelegationen, Länsstyrelsen, Regeringsgatan 1 i Kalmar, samt hos aktförvararen, Kommunkansliet, Tingsryds kommun, Torggatan 12, 362 22 Tingsryd

Delgivning ska anses ha skett när två veckor har förflutit från datum för detta beslut, under förutsättning att kungörelsen inom tio dagar införts i ovannämnda tidningar.

## HUR MAN ÖVERKLAGAR TILL MARK- OCH MILJÖDOMSTOLEN I VÄXJÖ

Om Ni är missnöjd med Miljöprövningsdelegationens beslut kan Ni överklaga detta hos Mark- och miljödomstolen i Växjö. Det gör Ni genom en skrivelse till Mark- och miljödomstolen men Ni skickar skrivelsen till Miljöprövningsdelegationen, Länsstyrelsen i Kalmar län.

Tala om vilket beslut Ni överklagar och ange ärendets diarienummer. Redogör för dels varför Ni menar att Miljöprövningsdelegationens beslut är felaktigt, och dels för vilken ändring i beslutet Ni vill ha.

Miljöprövningsdelegationen måste ha fått Er skrivelse senast den **4 november 2016**, annars kan Ert överklagande inte prövas.

Ni undertecknar skrivelsen och uppger namn, postadress och telefonnummer.

Om Ni har handlingar eller annat som Ni anser stöder Ert överklagande, så bör Ni skicka med detta.

Ni kan anlita ombud att sköta överklagandet åt Er.

Observera att Er skrivelse skall lämnas/skickas till Miljöprövningsdelegationen, Länsstyrelsen, Malmbrogatan 6, 391 86 Kalmar.

För ytterligare upplysningar kan Ni vända Er till Miljöprövningsdelegationen.





Länsstyrelsen  
Kalmar län

Miljöprövningsdelegationen

2016-09-30

BILAGA 1 3

Diarienummer  
551-7177-15

### Miljöfarlig verksamhet, beslut

Linda och Niklas Borglin, har fått tillstånd enligt 9 kap. miljöbalken till befintlig och utökad anläggning för djurhållning på fastigheten Hulta 2:1 i Tingsryds kommun. Tillståndet medger en maximal djurhållning av 110 000 platser för slaktkycklingar och 70 nötkreatur.

Beslutet som är förenat med vissa villkor hålls tillgängligt hos Miljöprövningsdelegationen, Länsstyrelsen Kalmar län, Regeringsgatan 1 i Kalmar och hos aktförvararen vid Kommunkansliet, Tingsryds kommun, Torggatan 12, 362 22 Tingsryd.

Beslutet kan överklagas hos Mark- och miljödomstolen i Växjö genom skrivelse som lämnas till Miljöprövningsdelegationen, Länsstyrelsen i Kalmar Län, 391 86 Kalmar. Delegationen måste ha fått skrivelsen senast den **4 november 2016**.

