



Länsstyrelsen  
Kalmar län  
*Miljöprövningsdelegationen*

BESLUT  
2017-04-28

1 (23)

Diarienummer  
551-4236-16  
Anläggningsnummer  
0880-1219

Sundfågel AB  
Bo@sundfagel.se

## **Tillstånd enligt 9 kap. miljöbalken till att uppföra och driva anläggning för slaktkycklingproduktion**

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

### **Beslut**

Miljöprövningsdelegationen vid Länsstyrelsen i Kalmar län meddelar Sundfågel AB (org.nr 556419-3471), nedan kallad Bolaget, tillstånd enligt 9 kap. miljöbalken till uppförande och drift av anläggning för djurhållning med maximalt 475 djurenheter bestående av 95 000 platser för slaktkycklingar, enligt Bolagets huvudalternativ, på fastigheten Vassmolösa 6:3 i Kalmar kommun.

Tillståndet gäller tillsvidare.

Miljöprövningsdelegationen avslår Bolagets yrkande om verkställighet.

### **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 Bolaget 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 kväveinnehållet i gödseln.
3. Ströbäddarna i stallet ska hållas torra. Golvet ska ha golvvärme, värmeisolering och värmas upp innan strömmaterial läggs ut. Vattennipplar i stallet ska utformas så att risken minimeras för att spillvatten når golvet och gödselbädden.
4. Ventilationen ska vara utförd så att kallras och fukt inte 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.

### *Lagring av gödsel och spolvatten*

5. Gödsel ska lagras på tät platta eller i gödselhus. 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. Ändringar av gödselmottagare ska redovisas till tillsynsmyndigheten. Dokumentation över bortförd gödsel ska redovisas till tillsynsmyndigheten.
8. Gödseln ska minst en gång per år provtas så att representativa prover erhålls. Analys av gödsel ska minst omfatta total-N, NH<sub>4</sub>-N, P och K och torrsubstans. Gödselmottagarna ska informeras om aktuell gödselanalys senast vid leverans.
9. Tvätt- och spolvatten från rengöring av stallar ska samlas upp i spolvattenbrunn eller annan behållare. Minst sex månaders lagringskapacitet ska finnas för spolvattnet.  
  
Sanitärt avloppsvatten ska omhändertas på sätt som tillsynsmyndigheten godkänner.

#### *Stallbalans*

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

#### *Fastbränslepanna*

11. Stofthalten 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 vid normal drift.
12. Aska från förbränning av flis ska lagras på platta eller levereras direkt till mottagare. Aska får inte spridas på åkermark utan ska lämnas till anläggning med tillstånd att ta emot askan.

#### *Buller*

13. 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. 06.00 – 18.00
  - 40 dB(A) kl. 22.00 – 06.00
  - 45 dB(A) övrig tid

Högsta momentana ljudnivå mellan kl. 22.00 – 06.00 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*

14. Förvaring av kemiska produkter och farligt avfall ska ske på kemikalieresistent, tät 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.

### *Kontroll*

15. 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.
16. Förstagångsundersökning (besiktning) av anläggningen ska utföras av oberoende sakkunnig besiktningsman senast ett år efter att verksamheten enligt detta tillstånd har satts igång. Förslag på besiktningsman och program för undersökningen ska inlämnas till tillsynsmyndigheten i god tid innan arbetet påbörjas. Undersökningsrapporten ska inges till tillsynsmyndigheten. 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).

Bolaget yrkar på att undantas från kravet på statusrapport.

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

### **Tid för igångsättning**

Om verksamheten inte har satts igång inom tre år från det att tillståndet vann laga kraft förfaller tillståndet. Om verksamheten endast delvis har satts igång inom tre år förfaller tillståndet i övriga delar.

Tillståndshavaren ska skriftligen meddela tillsyns- och tillståndsmyndigheten när tillståndet tagits i anspråk.

### **Särskilda upplysningar**

Med tillsynsmyndighet avses i detta beslut för närvarande Samhällsbyggnadsnämnden i Kalmar kommun.

BESLUT  
Datum  
2017-04-28

5 (23)  
Diarienummer  
551-4236-16

Miljöprövningsdelegationen erinrar om att meddelat tillstånd enligt 9 kap. miljöbalken inte befriar verksamhetsutövaren från skyldighet att rätta sig efter vad som föreskrivs i andra bestämmelser. Nedan följer exempel på bestämmelser som kan aktualiseras.

Bolaget bör utreda och bedöma om uttaget av vatten utgör tillståndspliktig vattenverksamhet enligt 11 kap. miljöbalken. Detta prövas i så fall av Mark- och miljödomstolen.

Förutom de krav som följer av tillståndet, ska fjäderfäanläggningar även följa BAT-slutsatser eftersom de omfattas av Industriutsläppsförordningen.

Miljöprövningsdelegationen upplyser om att nya BAT slutsatser publicerades i början av 2017. I de nya BAT-slutsatserna finns det utsläppsvärden för ammoniak per djurplats. Dessa utsläppsvärden, så kallade BAT-AEL (BAT-Associated Emission Levels) är strikta krav, det vill säga de får inte överskridas. Verksamheter som omfattas av kravet har fyra år på sig att minska ner sina ammoniakutsläpp så att BAT-AEL värdet uppnås.

Miljöprövningsdelegationen erinrar 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.

## Redogörelse för ärendet

### Tidigare beslut

Ansökan avser en nylokalisering av en verksamhet som inte tidigare tillståndsprövats.

### Prövningsgrund

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

Verksamheten omfattas även av Industriutsläppsförordningen (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 17 december 2015 med närvaro av företrädare för Bolaget, Länsstyrelsen och kommunen. Samråd med enskilda som kan antas särskilt berörda har skett genom skriftlig information till närboende inom 500 meter.

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

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

### **Ärendets handläggning**

Ansökan om tillstånd inkom till Miljöprövningsdelegationen den 2 juni 2016 och sändes efter komplettering på remiss till Samhällsbyggnadsnämnden i Kalmar kommun och till Länsstyrelsen Kalmar län (i enlighet med 25 § förordning (2011:1237) om miljöprövningsdelegationer). Ansökan har kungjorts i ortspressen den 4 mars 2017. Yttrande har inkommit från Samhällsbyggnadsnämnden den 31 mars. Bolaget har inkommit med bemötande av kommunens synpunkter den 3 april.

### **Bolagets yrkanden och förslag till villkor**

Bolaget har i ansökan framfört följande yrkanden och förslag till villkor.

#### *Yrkanden*

Bolaget ansöker om tillstånd för ett slaktkycklingstall med 95 000 platser.

Bolaget ansöker om ett igångsättningsmedgivande och verkställighetsförordnande enligt 22 kap. 26 och 28 §§ miljöbalken.

#### *Villkorsförslag*

- Ströbäddar i kycklingstallet ska hållas torra och tunna under hela uppfödningssomgången. Markarbete och isolering i stallarna ska optimeras för att hindra fuktvandring till ströbädden. För att hindra kondensbildning skall golven i stallarna vara ordentligt uppvärmda och upptorkade innan strömmaterial läggs ut. Stalltemperatur och ventilation skall styras noggrant så att fukt inte uppkommer.
- Fodret ska innehålla fytas och fasutfodring ska tillämpas för att minimera fosfor- och kväveinnehåll i gödseln.
- Fjäderfärgödsel ska lagras under täckning.
- Den tillgängliga spridningsarealen ska vid varje enskilt tillfälle svara mot det djurantal och den utfodring som är aktuell för Bolaget.
- Tvätt- och spolvatten från rengöring av stallar ska samlas upp i gödselbehållare eller annan behållare som väl rymmer den uppkomna volymen. Utspridning av det förorenade vattnet får ske på åkermark.

- 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 torrsbstans. Gödselmottagarna ska informeras om växtnäringsinnehållet.
- Om gödseln i undantagsfall måste lagras i stuka, ska det ske under kort tid, på det fält där gödseln ska spridas. Stukan ska vid korttidslagring läggas på torr, plan mark, dock ej på sandjord. Platsen ska väljas så att ingen ytavrinning kan ske till ytvatten eller brunnar samt så att luktstörning eller annan olägenhet till omgivande bebyggelse förhindras.
- 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. 06.00-18.00  
40 dB(A) kl 22.00-06.00  
45 dB(a) övrig tid  
Högsta momentana ljudnivå mellan kl. 22.00-06.00 får inte överstiga 55 dB(A).

### **Bolagets beskrivning av verksamheten**

Bolaget vill bygga ett slaktkycklingstall för 95 000 platser på fastigheten Vassmolösa 6:3 i Kalmar kommun. Stallet kommer att placeras i anslutning till två redan befintliga slaktkycklingstallar som drivs av en enskild firma. De befintliga djurstallarna drivs med stöd av ett tillstånd från 1991 och idag finns 79 700 platser för slaktkycklingar. Samarbete kommer att ske mellan verksamheterna.

I Bolagets verksamhet kommer förutom ett nytt kycklingstall, den nya flispannan och en ny spolvattenbrunn på 600 m<sup>3</sup> att ingå. Bolaget saknar växtodling. Gödsel kommer att lagras på platta hos gödselmottagare, som också sprider gödseln. För spridning av aska har Bolaget kontaktat en firma som arbetar med skogsgödsling. Kunskap om uppfödning av slaktkyckling finns sedan länge då uppfödning har funnits på fastigheten sedan 1964. Bolaget ingår i Svensk Fågels kontrollprogram.

Det planerade stallet kommer att ligga i jordbruksbygd utanför planlagt område. Verksamheten står inte i strid med gällande översiktsplan för Kalmar kommun.

### **Miljökonsekvensbeskrivning (sammanfattning)**

Inom 500 meter från ansökt verksamhet finns två bostads hus ägda av gården och sju permanentbostäder med ett 10-tal boende.

Stallet är lokaliserat i ett område som omfattas av Naturvårdverkets bevarandeplan för Sveriges finaste odlingslandskap, Länsstyrelsens naturvårdsplan för högsta naturvärden, riksintresse för högexploaterad kust samt av strandskydd. Området är även utpekade som

BESLUT  
Datum  
2017-04-28

8 (23)  
Diarienummer  
551-4236-16

riksintresse för kulturmiljövård. Ett Natura 2000-område, Bottorpskusten SE0330214, ligger ca 1 km från stallet i anslutning till Östersjön. Bolaget bedömer att ingen påverkan kommer att ske på vare sig Natura 2000-området eller övriga skyddade områden. Eftersom Natura 2000-området har som syfte att bevara artrika betesmarker och dess växt- och djurarter har Bolaget ingen direkt påverkan på dessa. Indirekt kan påverkan ske genom ammoniakdeposition från djurstallar. Men Bolaget menar att skogsområdet mellan stallarna och betesmarkerna utgör en naturlig skyddsbarriär.

Huvudalternativet är planerat att ligga parallellt med befintliga stall på åkermark. Den alternativa placeringen är i anslutning till en befintlig gödselplatta som inte ingår i detta tillstånd, men som delvis kommer att användas för lagring av Bolagets stallgödsel. Fördelar med huvudalternativet är plana markförhållanden, bra transportflöden och samordning med befintliga stallar som finns på platsen men inte ingår i detta tillstånd.

Utfodring kommer ske med närodlat vete och kompletteras med koncentrat. Fasutfodring tillämpas och fytas tillsätts i fodret. Vattenförsörjning sker med egen borrhälsbrunn men ny pump och vattenrening kommer att anskaffas. Det finns även tillgång till kommunalt vatten vid behov. Den årliga vattenförbrukningen är uppskattad till 5 400 m<sup>3</sup> där 4 900 m<sup>3</sup> används till dricksvatten och 500 m<sup>3</sup> för tvättning av stallarna. En spolvattenbrunn på 600 m<sup>3</sup> kommer att byggas nordost om det nya stallet. Spolvattnet kommer att spridas på närliggande åkermark.

För uppvärmning av stallet installeras en ny flispanna med en effekt på 600 kW. Stoftrening kommer att ske med en rökgascyklon. En betongplatta gjuts för panncentral, flisförråd och asklagring. Askan kommer att levereras till företag som arbetar med skogsgödsling under förutsättning att analys på askan har skett. Kadaver kommer att förbrännas i panna. Vid byggnation av stallet kommer bästa byggtekniska lösningar att tillämpas. Till belysning väljs LED-lampor. Det finns även planer på att utreda förutsättningar för värmeåtervinning från ventilationsluft genom ny teknik som även reducerar ammoniakutsläpp. Det nya stallet kommer ha ett energibehov på 130 000 kWh/år.

Rapshalm kommer att användas till strö. Utgödsling av stallarna sker efter varje omgång ca 8 ggr per år. Lastning av gödsel sker på hårdgjorda ytor utanför stallportar. Enligt beräkningar i Cofoten kommer 1 520 m<sup>3</sup> gödsel att produceras. All gödsel levereras till kontrakterade mottagare. Förutom den närliggande gödselplattan på ca 240 m<sup>2</sup> under tak finns det lagringsmöjligheter hos två av mottagarna. Hos mottagaren i Östergötland finns en platta på 300 m<sup>2</sup> och den mer närliggande plattan i Vassmolösa rymmer 290 m<sup>2</sup>. För den planerade djurhållningen krävs 278 ha åkerareal för spridning av stallgödsel. Genom



kontrakt finns tillräckligt med areal med god marginal. Det sanitära avloppsvattnet från personalrum kommer att anslutas till det kommunala avloppet. Dagvatten från hustak leds i slutna ledningar till skogsmark och släpps ut i undervegetationen.

Ammoniakutsläpp sker från stallar och vid lagring av stallgödsel. Utsläpp av ammoniak är beräknade med schabloner (Cofoten) till 7 035 kg/år från det planerade slaktkycklingstallet. Men det totala utsläppet från alla tre stallar är beräknat till 16 265 kg per år. Bolaget hävdar att schablonerna är alltför grova eftersom de inte tar hänsyn till t.ex. åtgärder i stallar i form av golvvärme. Förmodligen är därför utsläppen mindre än beräkningarna visar. De åtgärder som kommer att genomföras för att begränsa ammoniakutsläppen är att stallet får välisolerade golv och ett vattensystem som håller spill och dropp på en minimal nivå. Dessutom tillämpas fasutfodring för att minska överutfodring.

Det kommer att ske samordnade transporter till både den befintliga och tillkommande anläggningen. Antalet transporter bedöms öka med ca 40 %. Efter att nu ansökt anläggning tagits i full drift kan det totala antalet transporter till och från båda anläggningarna (transportrörelser, tr) komma att uppgå till ca 1000 tr per år. Huvuddelen av transportererna utgörs av foder, stallgödsel och slaktmogna kycklingar. Flis till pannan kommer att levereras en gång per månad. Befintliga transportvägar används men beroende på destination så kan de antingen gå söderut, norrut eller västerut.

Buller orsakas av ventilationsfläktar på stallarna men dessa är tystgående, sitter i trummor och är ljuddämpade. Transporter sker främst vardagar och under dagtid. Traktorer och övriga gårdsmaskiner är utrustade med ljuddämpare.

Lukt förekommer från djurstallar. Genom att lagra gödsel under tak minskar lukten under lagringen.

De kemiska produkter som används i verksamheten är för rengöring och desinfektion av djurstallet. Det är preparat som är rekommenderade av branschen. En tank för eldningsolja på 15 m<sup>3</sup> är invallad under tak och diesel lagras i en 2 m<sup>3</sup> cistern. Oljan används endast i reserv. Ogräsbekämpning runt stallar sker mekaniskt.

Farligt avfall består främst av spillolja, oljefilter och batterier från maskindriften. Dessutom uppstår avfall i form av uttjänta ljuskällor från stallet. Avfallet förvaras i särskilda utrymmen innan transport till mottagare som sker antingen genom egen försorg eller via Länsförsäkringar.

## **Inkomna yttranden**

**Samhällsbyggnadsnämnden i Kalmar** kommun har i yttrande anfört följande. Samhällsbyggnadskontoret tillstyrker att tillstånd ges under förutsättning att följande punkter regleras i tillståndsbeslut:

- Åtgärder för att minimera ammoniakutsläpp från stallarna med avseende på BAT, Bästa tillgängliga teknik.
- Begränsning och reglering av stoftutsläpp från fastbränslepannorna. Fastbränslepannan bör klara krav enligt Direktiv om medelstora förbränningsanläggningar (2015/2193).
- Utgödning, lastning och transport av gödseln ska ske utan risk för förorening av grundvattnet.
- Provtagning av gödsel samt stukalagring av gödsel ska regleras.
- Gödselmottagare och kopia på dokumentation över bortförd gödsel ska redovisas till tillsynsmyndigheten.

## **Samhällsbyggnadsnämndens bedömning**

### *Lokalisering, lukt och buller*

I ytterkanten av en radie på 500 meter från planerade stall på Vassmolösa 6:3 finns två bostadsfastigheter samt en bostad knappt 300 m från planerade stall. Mellan stall och bostäder finns befintliga stallar. Sundfågel AB bedriver idag uppfödning på platsen utan att olägenhet för närboende uppkommer. Antalet dagar då det uppstår lukt från verksamheten förväntas inte öka. Antalet transporter till och från verksamheten kommer att öka men verksamhetsutövaren försöker minimera olägenheterna genom att samordna transporter och följer alla lagkrav som finns, därigenom minimeras olägenheterna.

### *Ammoniak*

Den värmeåtervinningsteknik som Bolaget vill investera i istället för golvvärme innebär ca 40 % minskning av ammoniakutsläpp jämfört med golvvärme som beräknas ge 50 % minskning. Enligt Bolagets förslag till villkor ska golven i stallarna vara ordentligt uppvärmda och upptorkade innan strömmaterial läggs ut för att minska kondensbildning. Detta uppnås bäst med golvvärme och är speciellt angeläget då verksamheten finns nära kusten för att inte riskera att försämra miljö kvalitetsnormen för Kalmarsund. Kontroll av ammoniakutsläppet bör ske genom årligen upprättad stallbalans eller mätningar.

### *Gödsel*

Cirka 75% av gödseln kommer att avyttras till kontrakterad areal i Motala. Resterande 25% kommer att spridas på kontrakterad areal i stallets närområde. Gödselmottagare ska

redovisas till tillsynsmyndigheten. Även lagstadgad dokumentation av bortförd stallgödsel ska redovisas till tillsynsmyndigheten för möjlighet till tillsyn över gödselhanteringen.

Trots att gödsel levereras direkt från stallarna för transport till mottagare är det ändå viktigt att Bolaget uppfyller lagkrav om lagringskapacitet. Saknas till exempel gödselmottagare under tidsperioder eller om transport inte kan ske i direkt anslutning till utgödslingen ska den kunna lagras på ett miljömässigt godtagbart sätt.

#### *Förbränningspannor*

Det planerade stallet kommer att värmas upp med en flispanna och stoftrening kommer att ske med en rökgascyklon med fläkt (multicyklon). En tredjeparts aktör kommer efter installation att genomföra kontrollmätning av värdena för pannan. Det är viktigt att det framgår när under förbränningscykeln pannan förväntas klara detta värde eller om det är ett medelvärde. I villkoren eller kontrollprogrammet ska det även framgå hur ofta en utsläppskontroll av pannorna ska ske. Direktivet om medelstora förbränningsanläggningar (2015/2193) börjar gälla den 20 december 2018 och då bör fastbränslepannan klara de krav som anges i direktivet. Ansökan om förbränning av kadaver i den nya fastbränslepannan kommer att lämnas in till Jordbruksverket.

### **Bolagets synpunkter**

Bolaget har inget att erinra mot kommunens yttrande.

### **Miljökonsekvensbeskrivning**

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

BESLUT  
Datum  
2017-04-28

12 (23)  
Diarienummer  
551-4236-16

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 områdesbestämmelser.

Enligt Boverkets allmänna råd 1995:5 ”Bättre plats för arbete” anges 500 meter som riktvärde för skyddsavstånd för *djurhållning i lantbruk*. Anläggningen ligger i jordbruksbygd ca 2,5 km öster om Vassmolösa samhälle. Det är 1 km till Kalmarsund. Inom 500 meter finns bostäder som tillhör Bolaget samt sju permanentbostäder. Den närmaste grannen bor ca 250 m från det planerade stallet.

I ansökan har två platser för lokalisering av slaktkycklingstallet redovisats. Huvudalternativet är beläget på åkermark öster om två befintliga stallar och övriga ekonomibyggnader. Platsen omfattas varken av detaljplaner eller områdesbestämmelser.

Den alternativa placeringen är belägen väster om gården intill ett gödsellager. Den lokaliseringen saknar förankring till övrig bebyggelse.

Miljöprövningsdelegationen anser i likhet med Bolaget 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 Bolaget redovisat i ansökan genomförs och att föreskrivna skyddsåtgärder i detta beslut följs bedömer Miljöprövningsdelegationen att verksamheten bör kunna bedrivas utan oacceptabla störningar för närboende. Lokaliseringen omfattas inte av detaljplan eller områdesbestämmelser.

Miljöprövningsdelegationen bedömer att verksamheten är förenlig med den kommunala översiktsplanen.

#### ***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. Det är åkermark som kommer att tas i anspråk för det nya stallet.

Strax söder om anläggningen ligger ett område som är utpekad som riksintresse för naturvård som heter Hossmo och Bottorpskusten, ID nr 008046. Kustområdet är ett framträdande exempel på ett representativt och välbevarat odlingslandskap med stora arealer naturbetesmarker med lång kontinuitet i form av strandängar och öppen hagmark samt art- och individrika växtsamhällen. Det finns art- och individrik häck- och sträckfågelfauna.

BESLUT  
Datum  
2017-04-28

13 (23)  
Diarienummer  
551-4236-16

När ansökan gjordes var området där anläggningen ligger även utpekad som riksintresse för kulturmiljövård, Ljungby-Hossmo, ID nr 88004047. Under handläggningstiden har områdena för riksintressen reviderats och ovanstående område har minskat i omfattning vilket innebär att anläggningen numera ligger utanför riksintresset för kulturmiljövård.

Miljöprövningsdelegationen anser att verksamheten är förenlig med hushållningsbestämmelserna och att verksamheten inte innebär någon påtaglig skada på något riksintresse.

### ***Natur och Natura 2000***

Det närmaste Natura 2000-området, Bottorpskusten, SE0330214 ligger ca 500 m nordost om det planerade stallet. Området ingår i det nätverk som syftar till att värna om naturtyper och livsmiljöer för de arter som EU-länderna har kommit överens om. Syftet är att värna den biologiska mångfalden och länderna har även ansvar för att arterna och naturtyperna har en gynnsam bevarandestatus dvs. att de har en långsiktigt hållbar omfattning.

Natura 2000-området, Bottorpskusten, SE0330214 är totalt 71,7 ha stort och är utspritt på fem betesmarker av varierande storlek längs Kalmarsund. Bottorpskusten är ett av länets värdefullaste odlingslandskap med stora arealer naturliga betesmarker, stenmurar, alléer och solitärträd. Kuststräckan är starkt betespräglad med en rikedom av uddar och grunda vikar. För att bibehålla de höga värdena krävs hävd av markerna med ett tillräckligt högt betetryck.

De faktorer som generellt kan påverka naturtyperna och arterna negativt är framförallt att hävden minskar eller upphör samt fysiska ingrepp såsom dränering och tillskottsutfodring. Men även indirekt påverkan genom tillförsel av kväve via nederbörd beskrivs som ett hot i den aktuella bevarandeplanen.

Bolaget har ingen direkt påverkan eftersom betesdjur saknas. Anläggningen ligger endast 500 meter från den närmast belägna betesmarken som ligger nordost om stallen i den förhärskande vindriktningen. Mellan stallen och betesmarken finns ett skogsparti på 400 m, som inte ingår i Natura 2000-området och som till viss del kan fungera som en skyddsbarriär. Bolaget vidtar en rad åtgärder i stallet för att minska ammoniakutsläppen (se nedanstående avsnitt, Ammoniakutsläpp till luft).

Mot bakgrund av det ovan nämnda bedömer Miljöprövningsdelegationen sammantaget att det inte framstår som troligt att någon betydande påverkan uppkommer på Natura 2000-området Bottorpskusten från befintlig och planerad verksamhet på platsen. Någon tillståndsprövning enligt 7 kap. 28a § behövs därför inte.

### ***Miljö kvalitetsnormer***

Enligt 5 kap. 3 § miljöbalken ska myndigheter och kommuner ansvara för att miljö kvalitetsnormer följs. År 2016 fastställde vattenmyndigheterna miljö kvalitetsnormer för vatten i enlighet med förordningen (2004:660) om förvaltning av kvaliteten på vattenmiljön.

De vattenförekomster som berörs av verksamheten är N v s Kalmarsunds kustvatten (SE563100-161500) och Kalmarkustens sandstensformation (SE628995-153160).

Kustvatten - Den sammanvägda statusen i N v s Kalmarsunds kustvatten har bedömts vara måttlig. Av de biologiska parametrarna har bottenfauna och makroalger klassats till hög status. Modellbaserad bedömning av näringsämnen visar på måttlig status. Syrgasförhållande bedöms utifrån modellerade data vara hög, övriga kvalitetsfaktorer (klorofyll och siktdjup) bedöms vara måttlig status. Mot ovanstående bedöms ekologisk status i vattenförekomsten vara måttlig. Status av makroalger och bottenfauna i kombination med modellerade näringsämnen har varit utslagsgivande. Kvalitetskravet för vattenförekomsten är god ekologisk status 2027. För att uppnå god ekologisk status till 2027 måste alla möjliga och rimliga åtgärder vidtas. Modellberäkningar har visat att en stor del av de näringsämnen som tillförs Östersjön kommer från jordbruket (Naturvårdsverkets rapport 5815). Den kemiska statusen, utan överallt överskridande ämnen t ex kvicksilver, är klassad som god status och får inte försämrats.

Grundvatten - Den kemiska och kvantitativa statusen i Kalmarkustens sandstensformation (SE628995-153160) bedöms som god. Formationen är en sedimentär bergförekomst med översiktlig avgränsning baserad på regionala hydrogeologiska kartor eller annat översiktligt material. Den kemiska och kvantitativa statusen är god status och får inte försämrats.

Bolagets påverkan på ovanstående vattenförekomster beror i huvudsak på ammoniaknedfall. Åtgärder genomförs för att hålla utsläppen av ammoniak så låga som möjligt (se nedanstående avsnitt, Ammoniakutsläpp till luft). Spolvattnet sprids på åkermark och under förutsättning att spridning sker under vegetationsperioden bedöms påverkan på vattenförekomsterna som liten. Dagvatten från tak och hårdgjorda ytor kan också innehålla mindre mängder av övergödande ämnen. Detta vatten leds genom dräneringsledningar till diken i skogsmark. Föroreningsgraden i detta vatten bedöms som låg och omhändertagandes som acceptabelt. Aska från fastbränslepannan innehåller bl.a. fosfor och tungmetaller som ska beaktas vid spridning. Aska från trädbränsle innehåller höga halter av kadmium vilket är ett ämne som inte bör öka i åkermark. Bolaget kommer

BESLUT  
Datum  
2017-04-28

15 (23)  
Diarienummer  
551-4236-16

att leverera askan till företag som sprider den i skogen vilket skapar ett kretslopp av växtnäringsämnen.

Spridning av gödsel ingår inte i aktuell prövning och enligt ansökningshandlingarna kommer större delen av gödsel att transporteras till Östergötland och spridas där. Detta innebär minskad påverkan på kustvattnet från gödselspridning.

Miljöprövningsdelegationen bedömer att ett tillstånd till ansökt verksamhet inte försvårar möjligheterna att uppnå föreskrivna miljökvalitetsnormer i berörda vattenförekomster.

#### ***Ammoniakutsläpp till luft***

Den ansökta verksamheten innebär ammoniakutsläpp från djurstallet på cirka 7 000 kg per år. Men eftersom det redan finns två befintliga intilliggande stallar på området som inte ingår i denna tillståndsprövning men som påverkar miljön, så beräknas det totala utsläppet från alla stallar till drygt 16 000 kg per år. Beräkningar gör gällande att cirka 50 % av det kväve som släpps ut från djurstallar faller ned inom en radie på 5 mil från utsläppskällan. Anläggningen ligger en km från kusten och en del av ammoniak kommer sannolikt att deponeras längs kuststräckan och på Östersjön. Ammoniak som deponeras på marken tas till största delen upp av växtligheten, men kan påverka ekosystem i känsliga biotoper. Kväve som deponeras i kustvattnet bidrar till övergödningen.

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. Fjäderfäproduktionen i Sverige är koncentrerad till vissa delar, främst beroende på närhet till slakterier. I området kring Kalmar och södra Öland finns en stor andel av slaktkycklingproduktionen och branschen befinner sig nu i en expansiv fas med utökning av slakteri och fler stallar. Utsläppen av ammoniak från fjäderfä utgör troligen betydligt större andel än 4 % av alla ammoniakutsläpp i vår sydöstra region. I detta område finns några av Sveriges mest unika naturmiljöer med bland annat Bottorpskusten och alvaret på Öland.

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 vattenförsörjningen till djuren kan ske med minimalt spill från vattenniappar. Enligt SLU:s rapport 2009:12 kan ammoniakavgången minska med drygt 50 % vid användande av golvvärme jämfört med motsvarande stall utan golvvärme.

BESLUT  
Datum  
2017-04-28

16 (23)  
Diarienummer  
551-4236-16

Golvvärmens medför också att golvet snabbt kan torkas upp efter utgödsling och tvätt vilket sker 8 gånger per år.

Bolaget har redovisat en ny teknik, en värmeväxlare som enligt den tekniska beskrivningen heter Agro Clima Unit. Det beräknas att denna teknik kan minska ammoniakutsläppen med ca 40 % vilket beror på torkning av ströbädden. Den nya tekniken, Agro Clima Unit, verkar mycket lovande men behöver verifieras bättre genom fler mätningar under svenska förhållanden. Den har enligt mätningar som redovisats något sämre ammoniakreducerande förmåga än golvvärme.

Miljöprövningsdelegationen anser att golvvärme i slaktkycklingstall är en beprövad teknik med mycket god förmåga att minska utsläppen av ammoniak till rimliga kostnader och att den därför ska villkoras.

Vid lagring kommer gödseln att hållas torr genom att lagringsplattor har tak.

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

#### ***Miljö kvalitetsmål***

Verksamheten berör flera regionala och nationella miljö kvalitetsmål på olika sätt. De nationella miljömål som främst berörs är ”Bara naturlig försurning”, ”Ingen övergödning” och ”Hav i balans”. Förutsatt att verksamheten inriktas mot att så långt som möjligt begränsa ammoniakutsläpp från stallgödseln 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 enligt huvudalternativet i ansökan kan accepteras och verksamheten bedöms tillåtlig under förutsättning att de åtgärder som Bolaget 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 prövning.



*Allmänna villkoret*

1. Allmänna villkoret innebär att Bolaget är skyldig 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 Bolagets sida får samma juridiska status som övriga villkor i detta beslut.

*Djurstall*

2. Bolaget 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. Bolaget har även åtagit sig att tillämpa fasutfodring som innebär att fodret anpassas efter kycklingens ålder vilket optimerar näringsintaget och minskar överskottutfodring.

3. I slaktkycklingproduktionen töms och tvättas stallarna 8 gånger per år och tidsschema för insättning av kycklingar har Bolaget inte egen rådighet över. Golven måste snabbt kunna torkas upp för att skapa bästa förutsättningar för nästa omgång kycklingar.

En minskad ammoniakemission leder också till minskade luktstörningar.

Se även under rubriken Ammoniakutsläpp till luft.

4. Villkoret avser att begränsa ammoniakutsläppen från verksamheten. 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.

Se även under rubriken Ammoniakutsläpp till luft.

*Lagring och hantering av gödsel och spolvatten*

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. Förutom nederbördsskydd bör skydd anordnas så att ytvatten inte kan nå lagringsytorna.

6. Villkoret syftar till att minimera de risker som verksamheten innebär avseende förorening av yt- och grundvatten.

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

avseende. Tillsynsmyndigheten har framfört önskemål om att lagstadgad dokumentation av bortförd gödsel ska redovisas till dem.

8. Villkoret ställs för att växtodlare som tar emot gödsel ska kunna beräkna gödslingsbehovet på ett mer exakt sätt. Gödsel/växtnäring är en värdefull resurs som bör användas med omsorg. För att upprätta en gödslingsplan behövs kunskap om gödselns växtnäringsinnehåll. Utveckling av nya fodertyper kan ändra växtnäringsinnehållet i gödseln. Torrsubstanshalten informerar om hur väl man lyckats hålla ströbädden torr under produktionstiden.

9. 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 för att utnyttja växtnäringen och minimera risken för förorening av yt- och grundvatten. Lagringskapaciteten ska motsvara minst sex månader (Se Mark- och miljööverdomstolens dom av den 5 april 2016, M 7743-15).

#### *Stallbalans*

10. Stallbalans är ett hjälpmedel för att följa växtnäringsflödena till och från stallet. Det är viktigt att kontinuerligt arbeta för att minska överskottet i balansen. Stallbalansberäkning kan även utgöra underlag vid beräkning av spridningsarealen. Dessa beräkningar anses vara mer exakta jämfört med schablonvärden på fosforutsöndringen eftersom egna värden på näringsinnehåll och mängder kan användas.

#### *Fastbränslepanna*

11. Miljöprövningsdelegationen anser att utsläppen av stoft från fastbränslepannan bör regleras och begränsas. Kontrollmätning bör ske vid besiktning.

12. Innehåll i aska beror i hög grad av vilket bränsle som används. Bolaget kommer i den nya pannan att använda flis från skogen. Aska från skogsbränsle innehåller alltför höga halter av tungmetaller i förhållande till näringsinnehållet (fosfor). Jordbruksverket avråder därför från att sprida aska från skogsbränsle på åkermark och förespråkar annat omhändertagande. Bolaget har valt att leverera askan till ett företag för spridning i skogen. För att Bolaget ska kunna leverera askan till mottagare måste en analys tas och överlämnas vid leverans.

#### *Buller*

13. Kraven är i enlighet med Bolagets yrkande som följer Naturvårdsverkets rapport 6538.

### *Kemikalier och farligt avfall*

14. 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*

15. 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).

16. Då ansökan innebär en nybyggnation i form av ett helt nytt stall, anser Miljöprövningsdelegationen att en förstagångsbesiktning behövs.

## **Igångsättning och Verkställighet**

Då Miljöprövningsdelegationen meddelar slutligt beslut saknas skäl att särskilt ta ställning till frågan om igångsättningsmedgivande.

Miljöbalkens möjlighet att meddela verkställighetsförordnande (22 kap. 28 § miljöbalken), dvs. att tillståndsbeslutet ska gälla utan hinder av att det inte har vunnit laga kraft, ska tillämpas restriktivt och endast om motstående intressen är små eller saknas. Ett verkställighetsförordnande är ett undantag från huvudregeln om att ett beslut ska vinna laga kraft för att få tas i anspråk. Det ankommer därför på Bolaget att visa på konkreta skäl för ett verkställighetsförordnande och ange vilka nackdelar som är förknippade med att tillståndet inte får tas i anspråk omedelbart (se NJA 2012 s. 623). I detta fall har det inte framkommit några skäl som motiverar ett avsteg från huvudregeln.

Miljöprövningsdelegationen bedömer mot bakgrund av detta och med beaktande av att det är fråga om en nyetablering på en tidigare oexploaterad plats att yrkandet om verkställighetsförordnande ska avslås.

## **Sammanfattande bedömning**

Miljöprövningsdelegationen har prövat verksamheten utifrån miljöbalkens mål och allmänna hänsynsregler samt med hänsyn till rådande miljö kvalitetsnormer, de miljö kvalitetsmål riksdagen fastställt, riksintressen, Natura 2000-bestämmelserna och

BESLUT  
Datum  
2017-04-28

20 (23)  
Diarienummer  
551-4236-16

Industriutsläppsförordningen. Mot bakgrund av de åtaganden Bolaget 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, Kerstin Andersson, Samhällsbyggnadskontoret, Kalmar kommun  
[sam.byggnadskontoret@kalmar.se](mailto:sam.byggnadskontoret@kalmar.se)

Tillsynsmyndigheten, Samhällsbyggnadskontoret, Kalmar kommun  
[sam.byggnadskontoret@kalmar.se](mailto:sam.byggnadskontoret@kalmar.se)

Sara Paulsson, Samhällsbyggnadskontoret, Kalmar kommun, [sara.paulsson@kalmar.se](mailto:sara.paulsson@kalmar.se)

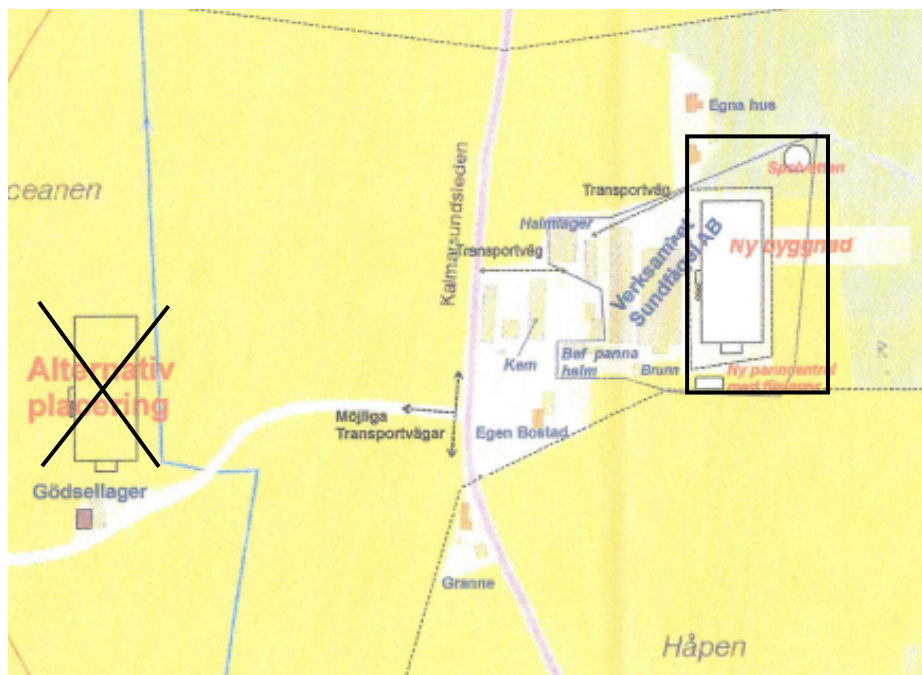
Beate Leggedör, Agri-kultur i Småland AB, [beate@agri-kultur.se](mailto:beate@agri-kultur.se)

Enhetschef miljöenheten, Åsa Axheden, [asa.axheden@lansstyrelsen.se](mailto:asa.axheden@lansstyrelsen.se)

Miljöreda

Diarienummer  
551-4236-16

### Karta över tillståndsgiven lokalisering



Diarienummer  
551-4236-16

#### 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 Barometern, Östran och Post & Inrikes Tidningar.

Beslutet hålls tillgängligt hos Miljöprövningsdelegationen, Länsstyrelsen, Regeringsgatan 1 i Kalmar, samt hos aktförvararen, Samhällsbyggnadskontoret, Storgatan 35 A i Kalmar. 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 2 juni 2017, 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, Regeringsgatan 1, 391 86 Kalmar. För ytterligare upplysningar kan Ni vända Er till Miljöprövningsdelegationen.

Diarienummer  
551-4236-16

**Miljöfarlig verksamhet, beslut**

Sundfågel AB har fått tillstånd enligt 9 kap miljöbalken till ny anläggning för produktion av slaktkyckling på fastigheten Vassmolösa 6:3 i Kalmar kommun. Tillståndet medger en maximal djurhållning på 95 000 platser.

Beslutet hålls tillgängligt hos Miljöprövningsdelegationen, Länsstyrelsens miljöenhet, Regeringsgatan 1 i Kalmar och hos aktförvararen, Samhällsbyggnadskontoret, Storgatan 35 A i Kalmar.

Beslutet kan överklagas hos Mark- och Miljödomstolen i Växjö genom skrivelse som lämnas eller skickas till Miljöprövningsdelegationen, Länsstyrelsen, Regeringsgatan 1, 391 86 KALMAR eller skickas till [kalmar@lansstyrelsen.se](mailto:kalmar@lansstyrelsen.se). Delegationen måste ha fått skrivelsen senast den 2 juni 2017.