

2020-11-05

551-13566-2017

1083-91-012

Aktbilaga 48

Atria Sverige AB
697 80 SKÖLLERSTA

Tillstånd enligt miljöbalken till djurhållande verksamhet, Sölvesborgs kommun

Verksamhetskod enligt miljöprövningsförordningen (2013:251): 1.10 -i
IED-kod: 6.6a

Beslut

Miljöprövningsdelegationen inom Länsstyrelsen Skåne lämnar med stöd av 9 kap. miljöbalken **Atria Sverige AB** (org.nr. 556057-9624), nedan kallat bolaget, tillstånd till befintlig och utökad verksamhet med djurhållning på fastigheterna Norge 17:18 och 16:22 i Sölvesborgs kommun.

Tillståndet gäller anläggning för djurhållning omfattande högst 663 000 platser för slaktkyckling med en begränsning om maximalt 4 641 000 slaktkycklingar årligen.

Miljöprövningsdelegationen godkänner miljökonsekvensbeskrivningen i ärendet.

Villkor

Allmänt

1. Om inte annat framgår av övriga villkor ska verksamheten bedrivas i huvudsak i enlighet med vad bolaget angivit i ansökningshandlingarna eller i övrigt uppgivit eller åtagit sig i ärendet.



2020-11-05

551-13566-2017

1083-91-012

Lagring och spridning av gödsel

2. Hantering av gödselmedel och fodermedel ska ske på sådant sätt att läckage och spill till omgivningen förebyggs och begränsas och så att olägenheter inte uppkommer för närboende eller miljön. Om eventuellt spill ändå uppstår ska detta tas om hand omedelbart.
3. För att begränsa avgången av ammoniak ska lagring av fast fjäderfågödsel ske på tät platta och under tak eller annan likvärdig tät täckning, som förhindrar uppfuktning och minskar vindpåverkan. Ytvatten ska förhindras från att rinna till gödselplattan.
4. Gödselproduktionen får inte överstiga tillgänglig spridningsareal och/eller annan avsättning.
5. Innehållet av växtnäring (kväve, fosfor, kalium) och torrsubstanshalt i fjäderfågödsel ska bestämmas genom analys eller balansberäkning. Analysen eller balansberäkning ska överlämnas till mottagaren vid avyttring av fjäderfågödseln. Analys eller balansberäkning av gödselmedlet ska ske minst en gång per år.
6. Tvätt- och spolvatten från rengöring av stallarna, samt förorenat vatten från hårdgjorda ytor, ska omhändertas så att det inte medför förorening av yt- eller grundvatten. Lagringskapaciteten för tvätt- och spolvatten ska vara minst åtta (8) månader för det tvätt- och spolvatten som uppkommer i verksamheten på fastigheten Norje 16:22.
7. Ströbäddarna i stallarna ska hållas torra och tunna under hela uppfödningsomgången. Golven i stallarna ska vara uppvärmda och upptorkade innan strömaterialet läggs ut. Stalltemperatur och ventilation ska styras noggrant och anpassas efter djurens behov.

Ljud

8. Ljud från verksamheten på fastigheten Norje 16:22 ska begränsas så att ljudnivån vid närmaste bostäder inte överstiger följande värden.

| | | |
|----------|----------------------------------|-------------------|
| 50 dB(A) | vardagar | kl. 07.00 - 18.00 |
| 45 dB(A) | lördagar, söndagar och helgdagar | kl. 07.00 - 18.00 |
| 45 dB(A) | kvällstid | kl. 18.00 - 22.00 |
| 40 dB(A) | natttid | kl. 22.00 - 07.00 |

Den momentana ljudnivån vid bostäder nattetid får inte överstiga 55 dB(A).

2020-11-05

551-13566-2017

1083-91-012

De angivna begränsningsvärdena ska kontrolleras genom närfältsmätningar och beräkningar eller immissionsmätningar. Ekvivalentvärdena ska beräknas för faktisk driftstid under de tidsperioder som anges ovan, dock minst en timme. Kontroll ska ske vid förändringar i verksamheten som kan medföra ökade ljudnivåer och när tillsynsmyndigheten begär det.

9. Ljud från verksamheten på fastigheten Norje 17:18 ska begränsas så att ljudnivån vid närmaste bostäder, med undantag för bostaden på fastigheten Norje 17:19, inte överstiger följande värden.

| | | |
|----------|----------------------------------|-------------------|
| 47 dB(A) | vardagar | kl. 07.00 - 18.00 |
| 42 dB(A) | lördagar, söndagar och helgdagar | kl. 07.00 - 18.00 |
| 42 dB(A) | kvällstid | kl. 18.00 - 22.00 |
| 37 dB(A) | natttid | kl. 22.00 - 07.00 |

Den momentana ljudnivån vid bostäder nattetid får inte överstiga 55 dB(A).

De angivna begränsningsvärdena ska kontrolleras genom närfältsmätningar och beräkningar eller immissionsmätningar. Ekvivalentvärdena ska beräknas för faktisk driftstid under de tidsperioder som anges ovan, dock minst en timme. Kontroll ska ske vid förändringar i verksamheten som kan medföra ökade ljudnivåer och när tillsynsmyndigheten begär det.

10. Ljud från verksamheten på fastigheten Norje 17:18 ska begränsas så att ljudnivån vid bostaden på fastigheten Norje 17:19 inte överstiger följande värden.

| | | |
|----------|----------------------------------|-------------------|
| 50 dB(A) | vardagar | kl. 07.00 - 18.00 |
| 45 dB(A) | lördagar, söndagar och helgdagar | kl. 07.00 - 18.00 |
| 45 dB(A) | kvällstid | kl. 18.00 - 22.00 |
| 40 dB(A) | natttid | kl. 22.00 - 07.00 |

Den momentana ljudnivån vid bostaden nattetid får inte överstiga 55 dB(A).

De angivna begränsningsvärdena ska kontrolleras genom närfältsmätningar och beräkningar eller immissionsmätningar. Ekvivalentvärdena ska beräknas för faktisk driftstid under de tidsperioder som anges ovan, dock minst en timme. Kontroll ska ske vid förändringar i verksamheten som kan medföra ökade ljudnivåer och när tillsynsmyndigheten begär det.

Kemiska produkter

11. Kemiska produkter och farligt och icke-farligt avfall ska lagras och hanteras så att spill och läckage inte förorenar mark, yt- och grundvatten. Lagring av flytande kemiska produkter och flytande farligt avfall ska ske på tät yta som är invallad eller försedd med annat motsvarande sekundärt skydd.

2020-11-05

551-13566-2017

1083-91-012

Uppsamlingsvolymen ska motsvara minst den största enskilda behållarens volym plus 10 % av volymen av övriga behållare. Absorptionsmedel ska finnas lättillgängligt vid förvaringsplatsen.

Rökgaser

12. Partiklar i rökgaserna från fastbränslepannorna ska avskiljas med en reningsteknik motsvarande minst en väl fungerande multicyklon. Villkoret ska kontrolleras genom regelbunden kontroll samt dokumentation av reningsanläggningens funktion och genomförda servicearbeten. Mätning av partikelhalt ska göras när tillsynsmyndigheten begär det.
13. Stoffutsläppet från fastbränsleanläggningen på fastigheten Norje 17:18 får inte överstiga 120 mg/m³ ntg vid 6 % O₂-halt.
14. Stoffutsläppet från fastbränsleanläggningen på fastigheten Norje 16:22 får inte överstiga 180 mg/m³ ntg vid 6 % O₂-halt.

Energieffektivisering

15. Bolaget ska senast tolv (12) månader efter att tillståndet har tagits i anspråk lämna in en plan för energihushållning till tillsynsmyndigheten. Av planen ska framgå vilka åtgärder som är tekniskt möjliga att genomföra samt kostnaden och energibesparingen för respektive åtgärd. Betydande mervärden till följd av genomförda åtgärder ska också framgå av planen. Det ska även anges vilka åtgärder som bolaget är beredd att vidta och en motivering till varför övriga redovisade åtgärder inte kommer att vidtas. Planen ska uppdateras löpande och finnas tillgänglig samt kunna uppvisas för tillsynsmyndigheten.

Kontroll av verksamheten

16. För verksamheten ska finnas ett aktuellt kontrollprogram som bl.a. ska omfatta recipientkontroll. I kontrollprogrammet ska anges mätmetod, mätfrekvens och utvärderingsmetod. Kontrollprogrammet ska vara upprättat och kunna uppvisas för tillsynsmyndigheten senast tre (3) månader efter tillståndet har tagits i anspråk.

Återställning

17. Senast sex (6) månader innan verksamheten i sin helhet eller i någon väsentlig del slutligt avvecklas ska en plan för avveckling upprättas och lämnas till tillsynsmyndigheten. Planen ska minst omfatta omhändertagande av lagrade kemiska produkter och avfall, inklusive farligt avfall, samt förslag

2020-11-05

551-13566-2017

1083-91-012

till undersökning av de föroreningar som verksamheten kan ha gett upphov till.

Delegationer

Miljöprövningsdelegationen överlåter åt tillsynsmyndigheten att vid behov besluta om ytterligare villkor avseende:

- åtgärder för att minimera olägenheter i form av lukt,
- hantering av släckvatten från brandbekämpning,
- energieffektiviseringsåtgärder i enlighet med bolagets redovisade energihushållningsplan,
- avvecklingsåtgärder och
- kontroll av verksamheten med angivande av mätmetod, mätfrekvens och utvärderingsmetod.

Förordnande om tidigare tillstånd

När detta tillstånd tas i anspråk upphör de av Miljöprövningsdelegationen inom Länsstyrelsen Blekinge meddelade tillstånden, dnr 244-786-00 och dnr 551-2102-07, att gälla.

Bolaget ska meddela Länsstyrelsen Blekinge och tillsynsmyndigheten när tillståndet tas i anspråk.

Verkställighet

Detta beslut får tas i anspråk när det har vunnit laga kraft.

Delgivning och överklagande

Detta beslut kan överklagas hos Mark- och miljödomstolen vid Växjö tingsrätt. Miljöprövningsdelegationen beslutar att delgivning ska ske genom kungörelse.

BESLUT OM KUNGÖRELSEDELGIVNING samt HUR MAN ÖVERKLAGAR, se bilaga 1.

Innehållsförteckning

| | |
|--|----|
| Beslut | 1 |
| Villkor..... | 1 |
| Allmänt..... | 1 |
| Lagring och spridning av gödsel..... | 2 |
| Ljud..... | 2 |
| Kemiska produkter..... | 3 |
| Rökgaser..... | 4 |
| Energieffektivisering..... | 4 |
| Kontroll av verksamheten..... | 4 |
| Återställning..... | 4 |
| Delegationer..... | 5 |
| Förordnande om tidigare tillstånd..... | 5 |
| Verkställighet..... | 5 |
| Delgivning och överklagande..... | 5 |
| Redogörelse för ärendet..... | 8 |
| Gällande tillstånd..... | 8 |
| Samråd..... | 8 |
| Ärendets handläggning..... | 8 |
| Ansökan jämte yrkanden..... | 9 |
| Bolagets beskrivning av verksamheten och miljökonsekvensbeskrivning..... | 12 |
| Nuvarande och planerad verksamhet..... | 12 |
| Lokalisering och utformning..... | 13 |
| Utsläpp till luft..... | 14 |
| Utsläpp till vatten..... | 14 |
| Gödselhantering..... | 15 |
| Transporter..... | 16 |
| Energi och resurshushållning..... | 16 |
| Kemikalier och avfall..... | 17 |
| Ljud..... | 18 |
| Riksintressen och andra områdesskydd..... | 18 |
| Miljömål..... | 19 |

2020-11-05

551-13566-2017

1083-91-012

| | |
|--|----|
| Statusrapport..... | 20 |
| Bästa tillgängliga teknik enligt industriutsläppsdirektivet..... | 20 |
| Yttranden..... | 20 |
| Länsstyrelsen Blekinge..... | 20 |
| Miljöförbundet Blekinge Väst..... | 21 |
| Trafikverket..... | 21 |
| Sölvesborgs energi och vatten AB..... | 21 |
| Bolaget..... | 22 |
| Miljöprövningsdelegationens bedömning..... | 23 |
| Miljökonsekvensbeskrivning..... | 23 |
| Statusrapport..... | 24 |
| Tillåtlighet..... | 24 |
| Prövningens omfattning..... | 24 |
| Huvudsaklig miljöpåverkan och påverkan på miljökvalitetsmål..... | 25 |
| Industriutsläppsdirektivet..... | 25 |
| Lokalisering och planfrågor..... | 26 |
| Miljökvalitetsnormer..... | 26 |
| Hushållning och kretslopp..... | 27 |
| Produktval..... | 28 |
| Motivering av villkor..... | 28 |
| Allmänt..... | 29 |
| Lagring och spridning av gödsel..... | 29 |
| Ljud..... | 30 |
| Kemiska produkter..... | 32 |
| Rökgaser..... | 32 |
| Energieffektivisering..... | 33 |
| Kontroll av verksamheten..... | 34 |
| Återställning..... | 34 |
| Verkställighetsförordnande..... | 35 |
| Delegationer..... | 35 |
| Sammanfattning..... | 36 |

2020-11-05

551-13566-2017

1083-91-012

Redogörelse för ärendet

Gällande tillstånd

Miljöprövningsdelegationen inom Länsstyrelsen Blekinge meddelade den 21 november 2000 tillstånd (dnr 244-786-00) enligt miljöbalken till befintlig och utökad slaktkycklingsanläggning och driften av densamma på fastigheterna Norje 17:18 och 16:22 i Sölvesborgs kommun. Tillståndet omfattade högst 476 000 slaktkycklingar per omgång och högst sju uppfödningssomgångar per år.

Miljödomstolen ändrade i dom den 18 juli 2001 villkor 4 (lagring av gödsel) i tillståndet. Miljöprövningsdelegationen inom Länsstyrelsen Blekinge ändrade i beslut den 29 augusti 2002 (dnr 551-499-02) villkor 7 (uppvärmning) i tillståndet.

Miljöprövningsdelegationen inom Länsstyrelsen Blekinge fattade den 7 december 2007 (dnr 551-4679-02) beslut om slutliga villkor för utsläpp av ammoniak från verksamheten.

Miljöprövningsdelegationen inom Länsstyrelsen Blekinge beslutade den 11 december 2007 (dnr 551-2102-07) om ändringstillstånd omfattande högst 187 000 slaktkycklingar per omgång i tre stallar och högst 7 uppfödningssomgångar per år på fastigheten Norje 16:22 i Sölvesborgs kommun.

Samråd

Samråd har skett med Länsstyrelsen Blekinge, Miljöförbundet Blekinge Väst och med de enskilda som har antagits bli särskilt berörda av verksamheten.

Länsstyrelsen har den 26 juli 2016 beslutat att verksamheten ska antas ha en betydande miljöpåverkan. Samråd med en utökad krets har genomförts med bl.a. Trafikverket, Naturvårdsverket, Naturskyddsföreningen och Blekinge kustvatten och luftvårdsförbund. Samrådet har även skett genom annonsering i ortstidning.

Ärendets handläggning

Bolagets ansökan om ändringstillstånd kom in den 11 maj 2017. Till ansökan bifogades en miljökonsekvensbeskrivning.

Då Miljöprövningsdelegationen bedömde att sökta ändringar inte kunde hanteras inom ramen för ett ändringstillstånd gavs bolaget den 6 maj 2019 möjlighet att justera ansökan till att omfatta en prövning av hela verksamheten och komma med synpunkter på ärendets fortsatta handläggning. I inlägga som kom in den

2020-11-05

551-13566-2017

1083-91-012

16 oktober 2019 anförde bolaget att de vidhöll ansökan om ändringstillstånd.

Ansökan och miljökonsekvensbeskrivningen kungjordes den 13 december 2019 i ortstidning. Inga synpunkter har kommit in från allmänheten.

Miljöprövningsdelegationen har genomfört remissförfarande med Länsstyrelsen Blekinge, Miljöförbundet Blekinge Väst, Sölvesborgs kommun, Trafikverket, Vattenrådet för Blekingekusten, Naturskyddsföreningen i Sölvesborg och Sölvesborgs Energi och vatten AB. Yttrande har inkommit ifrån Länsstyrelsen Blekinge, Miljöförbundet Blekinge Väst, Trafikverket och Sölvesborgs Energi och vatten AB.

Bolaget har beretts tillfälle att bemöta de yttranden som kommit in samt över vad som i övrigt tillförts ärendet. Yttrande från Sölvesborgs energi och vatten AB har inte kommunicerats med bolaget då detta bedömts uppenbart obehövligt.

Bolaget har i skrivelse daterad den 26 mars 2020 ändrat sina yrkanden till att ansökan ska avse verksamheten i sin helhet. Eftersom omfattningen av ansökan inte ändrats med anledning av det ändrade yrkandet gjorde Miljöprövningsdelegationen bedömningen att ärendet inte behövde kungöras på nytt.

Ansökan jämte yrkanden

Bolaget har, i dess slutliga utformning, yrkat på följande.

I första hand yrkar bolaget att tillstånd beviljas för hela verksamheten gällande djurhållning med 663 000 platser för slaktkycklingar på fastigheterna Norje 16:22 och Norje 17:18 i Sölvesborgs kommun.

Bolaget har föreslagit följande villkor för verksamheten om tillstånd för hela verksamheten beviljas.

1. Om inte annat framgår av övriga villkor ska verksamheten bedrivas i huvudsak i enlighet med vad bolaget angivit i ansökningshandlingarna eller i övrigt uppgivit eller åtagit sig i ärendet.
2. Mängd gödsel som bolaget levererar, datum för leverans samt uppgifter om transportör och mottagare, ska journalföras. Den årliga utlevererade mängden gödsel ska redovisas i miljörapporten.
3. För den gödsel som levereras till lantbrukare för spridning på åkermark gäller att totalt utrymme för lagring av stallgödsel motsvarande 10 månaders gödselproduktion ska finnas tillgängligt. För gödsel som levereras för omedelbar vidareförädling behöver lagringskapacitet inte finnas utöver vad som följer villkor 4-5 nedan.

2020-11-05

551-13566-2017

1083-91-012

4. Det ska finnas område med gjuten platta/plattor för lagring av minst 4 månaders gödselproduktion från samtliga stallar.
5. I anslutning till stallarna på Norje 17:18 och på Norje 16:22 ska finnas möjligheter att lagra gödseln som inte får transporteras från platsen p.g.a. smittorisk. Gödsel från minst 2 slaktkycklingomgångar ska kunna lagras på gjutna plattor eller på annat sätt som ger motsvarande skydd mot förorening av mark och vatten.
6. Gödsel ska lagras skyddad från nederbörd och så att den hålls torr.
7. Gödselplattor ska vara försedda med stödmurar på 3 sidor.
8. Analyser av stallgödselns växtnäringssinnehåll ska ske när förändringar i produktionen sker som kan påverka innehållet, dock minst en gång vartannat år. Analyserna ska omfatta gödselns innehåll av kväve och fosfor.
9. Ströbäddarna i stallarna ska hållas torra och tunna under hela uppfödningssomgången. Golven i stallarna ska vara ordentligt uppvärmda och upptorkade innan strömaterialen läggs ut. Stalltemperatur och ventilation ska styras noggrant och anpassas efter djurens behov.
10. Utfodringen av slaktkycklingarna ska anpassas efter djurens behov vid olika ålder (s k fasutfodring), så att fodrets innehåll av protein hålls så lågt som möjligt.
11. Slaktkycklingarna ska 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 användningen inte orsakar försämrad hälsa hos kycklingarna.
12. Om olägenheter för omgivningen uppstår till följd av lukt från verksamheten ska bolaget snarast vidta åtgärder så att olägenheten upphör.
13. Rökgaserna från fastbränsleanläggningarna ska genomgå rening i multicyklon eller annan reningsutrustning med minst lika hög reningskapacitet.
14. Stoftutsläppet från fastbränsleanläggningarna får som begränsningsvärde vid besiktning inte överstiga 180 mg/m³ ntg vid 6 % O₂-halt.
15. Spolvatten från stallarna på fastigheten Norje 16:22 ska samlas upp och spridas på åkermark. Det får inte avledas till infiltrationsanläggning. Uppsamlingsbehållaren ska rymma spolvatten från minst 2 slaktkycklingomgångar.
16. Verksamhetsutövaren ska senast tolv månader efter tillståndet har tagits i anspråk lämna in en plan för energihushållning till tillsynsmyndigheten. Av planen ska framgå vilka åtgärder som är tekniskt skäliga/kommersiellt tillgängliga att genomföra samt kostnaden och energibesparingen för respektive åtgärd. Det ska även anges vilka åtgärder som bolaget är beredd att vidta och en motivering till varför övriga redovisade åtgärder inte kommer att vidtas. Planen ska uppdateras löpande och finnas tillgänglig samt kunna uppvisas för tillsynsmyndigheten.
17. Stallarna på fastigheten Norje 16:22 samt stallarna och övrig uppfödningssamhet på fastigheten Norje 17:18 ska värmas upp med

2020-11-05

551-13566-2017

1083-91-012

trädbränsle och/eller agrara bränsle. Uppvärmningen av stallarna med oljeledning eller annan icke förnyelsebar energikälla får endast ske:

- när värmebehovet är så litet att kapacitetsutnyttjandet av fastbränsleanläggningen skulle understiga 20%,
- när fastbränsleanläggningen är ur funktion eller
- om det är nödvändigt från djurskyddssynpunkt under erforderlig reparationstid.

18. Ljud från verksamheten ska begränsas så att ljudnivån vid närmaste bostäder, med undantag för bostaden på fastigheten Norje 17:19, inte överstiger följande värden.

Ekvivalent ljudnivå

Måndag-fredag kl. 06-18 50 dBA

Lördag, söndag och helgdag kl. 06-18 45 dBA

Kvällstid kl. 18-22 45 dBA

Natttid kl. 22-06 40 dBA

Momentant 55 dBA

De angivna värdena ska kontrolleras genom närfältsmätningar och beräkningar eller immissionsmätningar. Ekvivalentvärden ska beräknas för faktisk drifttid under de tidsperioder som anges ovan, dock minst en timme. Kontroll ska ske minst vart tredje år med start inom sex månader efter tillståndet tagits i anspråk. Kontroll ska även ske så snart det skett förändringar i verksamheten som kan medföra att värdena riskerar att överskridas eller när tillsynsmyndigheten bedömer att det behövs.

19. Ljud från verksamheten ska begränsas så att ljudnivån vid bostaden på fastigheten Norje 17:19, inte överstiger följande värden.

Ekvivalent Momentant

Måndag-fredag kl. 06-18 55 dBA

Lördag, söndag och helgdag kl. 06-18 50 dBA

Kvällstid kl. 18-22 50 dBA

Natttid kl. 22-06 47 dBA 55 dBA

De angivna värdena ska kontrolleras genom närfältsmätningar och beräkningar eller immissionsmätningar. Ekvivalentvärden ska beräknas för faktisk drifttid under de tidsperioder som anges ovan, dock minst en timme. Kontroll ska ske minst vart tredje år med start inom sex månader efter tillståndet tagits i anspråk. Kontroll ska även ske så snart det skett förändringar i verksamheten som kan medföra att värdena riskerar att överskridas eller när tillsynsmyndigheten bedömer att det behövs.

20. Kemiska produkter och farligt avfall ska hanteras så att spill och läckage inte kan nå avloppsledningar eller omgivningen. Förvaring av flytande kemiska produkter och flytande farligt avfall ska ske på yta som är ogenomsläpplig för de aktuella ämnena, försedd med påkörningsskydd vid behov, och försedd med invallning eller annan konstruktion till skydd mot utsläpp samt i övrigt vara utformad så att nederbörd inte ansamlas. Uppsamlingsvolymen inom

2020-11-05

551-13566-2017

1083-91-012

- respektive yta ska minst motsvara den största behållarens volym plus tio procent av övriga behållares volym.
21. Runt stallarna ska en zon på minst 2 m vara hårdgjord eller grovgrusad. Åtgärder ska vidtas mot skadedjur som kan vålla olägenheter av betydelse för människors hälsa eller för miljön.
 22. Kontrollprogram med angivande av mätmetoder, mätfrekvenser och utvärderingsmetoder ska finnas tillgängligt och kunna uppvisas för tillsynsmyndigheten senast tre månader efter tillståndet har tagits i anspråk.
 23. Senast sex månader innan verksamheten i sin helhet eller i någon väsentlig del slutligt avvecklas ska en plan för avveckling upprättas och lämnas till tillsynsmyndigheten. Planen ska minst omfatta omhändertagande av lagrade kemiska produkter och avfall, inklusive farligt avfall, samt avhjälpande av de föroreningar som verksamheten kan ha gett upphov till.

I andra hand yrkar bolaget att ändringstillstånd beviljas för djurhållning med 663 000 platser för slaktkycklingar på fastigheterna Norje 16:22 och Norje 17:18 i Sölvesborgs kommun. Om ändringstillstånd beviljas yrkas vidare att villkor 2, 7 och 9 ändras.

Bolaget yrkar att verkställighetsförordnande beviljas.

Bolagets beskrivning av verksamheten och miljökonsekvensbeskrivning

Av ansökningshandlingarna och vad bolaget i övrigt angett framgår bl.a. följande.

Nuvarande och planerad verksamhet

Bolaget har bedrivit uppfödning av fjäderfän sedan 1965 på fastigheterna Norje 17:18 samt 16:22 i Sölvesborgs kommun. Det finns ett tillstånd från år 2000 som omfattar 476 000 platser i 11 stallar samt ett tillstånd från 2007 som omfattar ytterligare 187 000 platser i tre nya stallar. Totalt finns således tillstånd för 663 000 platser i 14 stallar.

Sedan verksamheten erhöll sitt tillstånd har kycklinguppfödning blivit allt mer effektiv, dvs en slaktkyckling blir färdig på kortare tid. Detta innebär att verksamheten begränsas av nuvarande tillstånd som anger antal slaktomgångar per år. Tidigare har tiden för en omgång i kycklingstallet varit ca sju veckor, bestående av fem veckors tillväxt samt två veckor för städning och förberedelse för insättning av en ny uppfödning som omgång. Detta har inneburit att det varje år fötts upp sju omgångar kycklingar per stall under ca 49 veckor.

Totala antalet kycklingar per år blir sammanlagt enligt gällande tillstånd

2020-11-05

551-13566-2017

1083-91-012

4 641 000 stycken slaktkycklingar. Begränsningen som styr antalet slaktkycklingar per omgång är inte tillståndsgivet antal utan Jordbruksverkets samt branschorganisationen Svensk Fågels regelverk om beläggning per kvadratmeter för slaktkycklingar, 36 kg/m². Den totala produktionen uppgår för närvarande till ca 3,3 miljoner kycklingar per år. Under senare år har det blivit allmänt vedertaget att nio omgångar slaktkycklingar kan födas upp per stall. I nya tillstånd enligt miljöbalken för uppfödning av slaktkycklingar anges numera vanligen inte antal omgångar utan endast max antal platser i stall.

Bolaget yrkar att det nya tillståndet ska avse djurhållning motsvarande 663 000 platser för slaktkycklingar utan den nuvarande begränsningen vad gäller antal omgångar per år.

Lokalisering och utformning

Verksamheten bedrivs inom ett område som är övergångszon mellan jordbruksmark och kustområde. Enligt översiktsplanen för Sölvesborgs kommun (2010, rev 2016) bodde år 2014 ca 600 personer i Norje. Viss tätbebyggelse återfinns norr om verksamheten. Verksamheten ligger inte i detaljplanelagt område. Verksamheten strider inte heller mot gällande planer. Närmsta bostadsfastighet (Norje 17:19), belägen i direkt anslutning till anläggningen, ägs av bolaget och nyttjas tills vidare för bostadsändamål. I övrigt finns ett mindre antal bostadsfastigheter inom 300 m nordost från stallarna på Norje 17:18 och endast någon bostad i närområdet till stallarna på Norje 16:22.

Nollalternativet är ett jämförelsealternativ som avser situationen om planerad verksamhet i enlighet med ansökan inte genomförs. Befintlig verksamhet begränsas av nuvarande miljötillstånd till att omfatta en fjäderfäproduktion motsvarande högst 663 000 platser för slaktkyckling och högst sju slaktomgångar per år.

Nollalternativet med maximalt sju uppfödningomgångar per år medför begränsningar som bidrar till lägre lönsamhet på sikt och att bolaget stagnerar i utveckling. Konsumtionen av kyckling ökar i Sverige och det finns en stor efterfrågan på bolagets produkter. Fjäderfäproduktionen i Sverige är generellt mycket effektiv och klimatsmart och bolaget anser att det vore beklagligt om denna efterfrågan på kyckling istället ska mötas med det miljömässigt sämre alternativet med importerat kött från andra länder.

Eftersom ansökan endast avser utökad produktion i befintliga stallar är alternativ lokaliserings inte aktuell. Merparten av stallytan finns i stallar byggda 2009 eller senare.

2020-11-05

551-13566-2017

1083-91-012

Utsläpp till luft

Utsläpp till luft sker i form av ammoniak från kycklinguppfödningen samt i form av stoft från fastbränslepannorna. För emission av ammoniak har bolaget utfört en beräkning i VERA år 2017 som gav värdet 0,02 kg NH₃ per djurplats och år, vilket stämde väl överens med BAT 32. Bolaget har under 2019 återigen reviderat dessa beräkningar med nya uppdaterade nyckeltal för bland annat gödselproduktion och foderintag. Erhållna nya värden på kväveförluster i kg ammoniak från stallarna uppgår till ca 19 700 kg per år oavsett om den maximala produktionen av kycklingar fördelas över 7 eller 9 uppfödningssomgångar. Fördelat per djurplats erhålls då 0,03 kg NH₃ per djurplats och år för en maximal produktion av 4 641 000 kycklingar fördelat över 7 uppfödningssomgångar och 0,04 kg NH₃ per djurplats och år för en maximal produktion av 4 641 000 kycklingar fördelat över nio uppfödningssomgångar. Även om ett ökat antal uppfödningssomgångar ger ett något högre utsläpp till luft av ammoniak per djurplats bedöms erhållna värden vara låga och det bör noteras att den årliga utsläppsmängden kommer att vara oförändrad i förhållande till befintliga tillstånd. Utsläppet av ammoniak begränsas genom att strömaterialet i stallarna hålls torrt och fasutfodring tillämpas.

Uppvärmning av kycklingstallarna sker med två flispannor, en panna på vardera fastigheten. Pannan på fastigheten Norje 17:18, effekt 2 MW, förser kycklingstallarna samt slakteriet med värme. Pannan på fastigheten Norje 16:22, effekt 1 MW, värmer stallbyggnaderna. Rökgaser från de biobränsleeldade pannorna innehåller stoft och NO_x. Båda pannorna är försedda med multicyklon för att begränsa utsläppet av stoft. Kontrollmätningar utförs på pannorna vart tredje år. Mätningar på rökgaserna har visat på värden som väl motsvarar de krav som man normalt ställer på fastbränslepannor i den här storleksordningen.

Planerad verksamhet innebär ingen förändring av utsläppen från fastbränslepannorna jämfört med befintlig verksamhet, då behovet av uppvärmning kommer vara fortsatt detsamma. Med tanke på att miljökvalitetsnormen för NO_x i nuläget inte överstigs i Blekinge samt att verksamhetens utsläpp till luft inte överstiger villkorsgivna värden bedöms varken befintlig eller planerad verksamhet på fastigheterna Norje 16:22 och Norje 17:18 påverka möjligheten att uppnå miljökvalitetsnormerna för luft i länet.

Utsläpp till vatten

Ansökt verksamhet medför utsläpp till vatten av dagvatten och nedfall av kväve. Recipient för bolagets utsläpp är vattenförekomsten Mellersta Pukaviksbukten. Enligt VISS uppgår den ekologiska statusen till måttlig och vattenförekomsten uppnår inte god kemisk status. Inga förändringar i och med den sökta verksamheten kommer att påverka mängden av, eller innehållet i, det dagvatten som rinner till recipienten. Dagvattenmängden förväntas inte öka framöver till

2020-11-05

551-13566-2017

1083-91-012

följd av annat än framtida klimatförändringar. På Norje 17:18 avser bolaget att framöver leda dagvattnet till en dagvattenbassäng som kommer vara försedd med en avstängningsventil för att hindra att eventuella föroreningar läcker ut.

Utsläppspunkt för dagvatten från fastigheten Norje 16:22 är belägen strax öster om fastighetsgränsen mellan stall 9 och 12. Dagvattnet infiltrerar direkt i marken alternativt avleds via ledningar och diken till den omedelbart intilliggande mossen/våtmarken där dagvattnet avleds till omgivande vattenregion via en diffus spridning ut i mossmarken. Mossen avvattnas sedan naturligt vidare ut i Östersjön. Planerad verksamhetsändring kommer inte påverka mängden eller innehållet i dagvattnet. Den planerade ändringen riskerar därmed heller inte att försämra möjligheten att uppnå gällande miljö kvalitetsnormer för Pukaviksbukten. Några åtgärder med avseende på dagvatten från fastigheten Norje 16:22 bedöms därför inte vara nödvändiga.

För rengöring av stallar går det årligen åt 810 m³ vatten för Norje 17:18 och 1 350 m³ vatten för Norje 16:22. Spolvatten från verksamheten kommer att hanteras på samma sätt som tidigare. Efter utplockning av kycklingar till slakt rengörs stallet. Rengöring sker med högtryckstvätt och vid varje tillfälle används ca 15 m³ vatten för stall 3-8 respektive 25 m³ vatten för stall 9-14. Spolvattnet från stallarna på Norje 17:18 går sedan gammalt till det kommunala avloppet. Spolvattenmängderna ökar proportionellt med antalet rengöringstillfällen.

För uppsamling av vattnet finns på fastigheten Norje 16:22 två stycken spolvattenbrunnar på 155 m³ vardera dvs sammanlagt 310 m³ som kan betjäna de 6 stallarna där. Spolvattenmängd per omgång beräknas till ca 150 m³. Spolvattnet levereras för biogasproduktion varvid rötresten sprids på åkermark. Bolaget har som alternativ att låta sprida tvättvattnet på åkermark.

Gödselhantering

Bolaget har utfört en gödselberäkning för slaktvikten 1,95 kg och en maximal årlig produktion på 4 641 000 kycklingar fördelat på 7 uppfödningsomgångar och en beräkning med motsvarande indata för 9 uppfödningsomgångar.

Med ett nyckeltal på 0,7 kg/kg kyckling (enligt branschorganisationen Svensk fågel) ger detta en teoretisk maximal årlig gödselmängd på ca 6 300 ton vilket motsvarar ca 12 600 m³ för såväl 7 som 9 uppfödningsomgångar. För 10 månaders produktion innebär detta ca 10 500 m³. Bolaget har i dag en lagringsvolym som rymmer totalt ca 2 230 m³. Bolaget håller också på att undersöka möjligheten att arrendera en lagringsyta i närområdet som rymmer ca 1 900 m³. Totalt innebär det en egen lagringsvolym på 4 130 m³. Gödselplattan på Norje 16:22 har tre sidor med lutning inåt. Möjlighet finns att täcka plattan med en presenning som nederbördsskydd. På Norje 17:18 finns en äldre gödselbehållare som går att täcka med presenning. Bolaget har föreslagit villkor

2020-11-05

551-13566-2017

1083-91-012

om att det ska finnas område med gjuten platta/plattor för lagring av minst 4 månaders gödselproduktion från samtliga stallar. Gödseln som uppkommer i verksamheten levereras direkt i samband med utgödsling till tre olika mottagare. Första alternativet är ett antal lantbrukare i närområdet som bolaget har avtal med att ta emot gödsel. Ett annat är organisationen Eko-Natur som tar emot gödsel men som i sin tur förmedlar gödseln till lantbrukare. Slutligen kan bolaget leverera gödsel till Blekinge Bioprodukter AB, ett företag som tillverkar ett jordförbättringsmedel av bl.a. gödsel. Bolaget har nyttjanderättsavtal med Blekinge Bioprodukter AB om att använda deras lagringskapacitet för att uppfylla 10 månaders lagringskapacitet. Bolaget har beviljats dispens från lagringskravet i förordningen (1998:915) om miljöhänsyn i jordbruket.

Bolaget använder sedan flera år tillbaka en ströbädd av ca två cm kutterspån. Utgödsling sker på samma sätt som tidigare, stallarna töms efter varje omgång. Gödseln hämtas direkt i samband med utgödslingen/tömningen av stallet. Eftersom antalet omgångar ökar kommer antalet tillfällen då utgödsling och borttransport sker att öka med 27 till 118 transporter per år (motsvarar drygt 2 transporter per vecka).

Transporter

Vid tömning av stall sker inkommande transporter, för att hämta slaktkycklingar på fastigheten Norje 16:22, kvällstid. Utgående transporter från fastigheten Norje 16:22 sker därefter nattetid kl. 03.00-07.00. På fastigheten Norje 17:18 sker interna transporter, som är kopplade till uppfödningen, med motsvarande fördelning över dygnet. Transport av kläckkycklingar sker dagtid.

Fördelningen mellan antalet kycklingar på fastigheterna är ca 35 % på fastigheten Norje 17:18 och ca 65 % på fastigheten Norje 16:22. Vid ett maximalt utnyttjande av tillståndet kommer denna fördelning förändras till ca 45 % av kycklingarna på fastigheten Norje 17:18 och ca 55 % av kycklingarna på Norje 16:22. Detta innebär att en transport med kläckkycklingar till Norje 16:22 sker ungefär varannan vecka. Motsvarande antal transporter med slaktkycklingar från Norje 16:22 till Norje 17:18 kommer uppgå till ca 5 transporter i veckan. Transporter mellan stallarna på fastigheten Norje 16:22 och slakteriet på Norje 17:18 sker via Ysanevägen och Furumovägen. Inga djurtransporter med slaktkycklingar sker ut från Norje 17:18.

Energi och resurshushållning

För uppvärmning av stallarna används biobränsle, för närvarande stamflis. Förbrukningen uppgick under 2015 till 15 000 m³ flis. För uppfödningen av kycklingar förbrukades år 2016 totalt 31 m³ eldningsolja i samband med revision av biopannorna. Driften av biopannorna förändras inte i och med ansökt

2020-11-05

551-13566-2017

1083-91-012

verksamhet. Ytterligare två uppfödningsomgångar per stall kommer endast att öka uppvärmningsbehovet marginellt, stallarna är redan uppvärmda och används. En ökning av antalet omgångar påverkar energianvändningen marginellt eftersom golvytorna hålls uppvärmda året om i alla stallar.

Energikartläggning har genomförts under 2017. Undertrycksstyrd mekanisk ventilation finns i samtliga stallar. Lågenergilampor används i stallarna. Bolaget håller på att certifiera sig enligt ISO 5001, energiledningssystem. Att certifiera sig enligt standarden innebär att ett systematiskt angreppssätt används för ständiga förbättringar av sin energiprestanda. Under 2018 är målet att minska energianvändningen med 1 %.

Kemikalier och avfall

Vid uppfödning av slaktkycklingar ställs höga krav med avseende på renlighet och hygien, varför kemikalieförbrukningen domineras av produkter för desinfektion. Rengöring/spolning av stallarna görs med högtryckstvätt utan annan tillsats av kemikalier än såpa som används för att lösa upp biofilmen. Efter att stallet torkat efter rengöringen läggs en dimma med desinficeringsmedel, för närvarande används i huvudsak ämnet Virkon.

Bolaget har gått igenom innehållet i de kemiska produkter som används för rengöring idag, och jämfört mot PRIO-databasen på Kemikalieinspektionens hemsida. Inga riskminskningsämnen eller utfasningsämnen identifierades. Ett större antal städningar per år ger större förbrukning av kemikalier. Utsläpp av förbrukade kemikalier sker med spolvattnet och med rätt dosering är i princip all den verksamma substansen förbrukad när man spolar rent utrymmena efteråt.

Den framtida sökta verksamheten kommer inte att innebära någon ökning av avfallsmängderna och avfallsslagen kommer att vara samma som idag. Det kommer att uppstå små mängder farligt avfall. Avfall från verksamheten som till exempel förpackningar, lysrör m.m. hanteras och transporteras tillsammans med motsvarande avfallslag för slakteriet.

Generellt förvaras samtliga kemikalier i kemikalieförrådet eller i ett låst skåp inomhus. Inga kemikalier hanteras eller lagras utomhus på ett sätt som kan medföra utsläpp till dagvatten. Eldningsolja förvaras inomhus i tankar som rymmer tre respektive sex m³. Oljetankarna är placerade i stallarna intill oljepannorna. Tankarna kontrollbesiktigas vart 6:e år. De står inom invallade utrymmen som förhindrar att eventuellt spill och läckage kan sprida sig till omgivande mark. Återfyllning av tankarna sker övervakat.

2020-11-05

551-13566-2017

1083-91-012

Ljud

Buller uppkommer i samband med transporter, dels av foder, gödsel samt biobränsle, och dels vid insättning respektive uttag av kycklingar. Andra bullerkällor är till exempel foderskruvar och ventilation/fläktar. Antalet transporter kommer endast att öka marginellt med avseende på sökt verksamhet. Buller från fläktar för ventilation av stallarna har hittills inte föranlett några klagomål och förändringen blir endast marginell.

Det har inte förekommit några klagomål på buller avseende befintlig uppfödningens verksamhet i Norjeby och därför har heller ingen bullerutredning gjorts. Bolaget hänvisar till den bullerutredning som har genomförts för slakteriverksamheten på fastigheten Norje 17:18, 551-4988-17. Bullerutredningen visar att uppfödningens verksamhet med marginal innehåller Naturvårdsverkets riktvärden (vägledning om industri- och annat verksamhetsbuller). Uppfödningens verksamhet tillsammans med närliggande slakteriverksamhet innehåller också riktvärdena frånsett bostadshuset på fastigheten Norje 17:19.

Riksintressen och andra områdesskydd

Bolaget kommer för ansökt verksamhet även fortsättningsvis bedriva sin verksamhet inom befintligt verksamhetsområde samt i befintliga byggnader. Bolagets verksamhetsområde är beläget inom riksintresset för rörligt friluftsliv där den sökta verksamhetens inte bedöms påverka allmänhetens möjlighet att utnyttja området. Förutom detta ligger det aktuella verksamhetsområdet delvis inom eller i närhet till följande riksintressen.

Verksamhetsområdet ligger delvis inom riksintresset för högexploaterad kust som berör delar av fastigheten Norje 17:18. Detta riksintresse gäller för hela Blekinges kust. Området utgör riksintresse enligt 4 kap. 4 § MB. Detta innebär att inom området ska friluftslivets och turismens intressen gynnas. Riksintresset innebär också restriktioner för bebyggelse av fritidsbebyggelse. Riksintresset bedöms inte skadas. Det är fråga om en redan befintlig anläggning.

Verksamheten ligger i närheten av, ca 0,5 – 1,5 km ifrån respektive fastighet, riksintresse för yrkesfiske i form av Pukaviksbukten. Inom riksintresseområdet får inte åtgärder som kan medföra påtaglig skada på riksintresset vidtas. Ansökt verksamhet bedöms inte påverka fiskebeståndet och därmed inte heller påtagligt försvåra bedrivande av yrkesfiske i närliggande vatten.

Det aktuella verksamhetsområdet ligger i närhet till riksintresse för naturvård, Lörbykusten. Detta är ett kustområde med havssträndängar, artrika buskmarker och grunda havsbottnar. Riksintresseområdet ligger några hundra meter öster om

2020-11-05

551-13566-2017

1083-91-012

fastigheten Norje 17:18. Ansökt verksamhetsändring bedöms inte bidra till att dagvattenflöden eller luftutsläpp som kan komma att nå riksintresseområdet ökar i någon större utsträckning. Planerad verksamhetsändring bedöms därför inte påtagligt skada naturmiljön.

Verksamheten ligger en dryg kilometer öster om riksintresse för väg, E22:an. Vägen utgör en viktig nationell förbindelse mellan Skåne, Blekinge och ostkusten. Riksintressen för kommunikationer innebär enligt 3 kap. 8 § miljöbalken att riksintresset ska skyddas mot åtgärder som kan påtagligt försvåra tillkomsten eller utnyttjandet av anläggningen. Ansökt verksamhet bedöms inte påverka riksintresset.

Närmaste Natura 2000-område utgörs av Pukaviksbukten, SE0410068. Enligt gällande bevarandeplan som är fastställd den 21 december 2016 är det prioriterade bevarandevärdet den stora areal rev som utgör en viktig livsmiljö för bland annat flera arter av fisk, fågel, tång och musslor. Pukaviksbukten har stor betydelse för att bibehålla balansen i det marina ekosystemet när det gäller förekomst av rovfisk. Det är av särskild vikt med tanke på rapporterade problem med sårskadad fisk i Hanöbukten. Ett viktigt syfte är också att utgöra skyddsområde för lax, vars förekomst och reproduktion i Natura 2000-området Mörrumsån delvis är beroende av laxens status i Pukaviksbukten. Avståndet till Natura 2000-området från närmaste stallbyggnad som är i drift på bolagets verksamhet med uppfödning, som bedrivs på fastigheten Norje 17:18, uppgår till >650 meter rakt österut. För den verksamhet med uppfödning som bolaget bedriver på fastigheten Norje 16:22 uppgår avståndet mellan närmaste stallbyggnad och Natura 2000-området till >900 meter i riktning ost/nordost. Ansökt verksamhetsändring medför inga förändringar som kommer att påverka mängden av, eller innehållet i, det dagvatten som rinner av till recipienten. Verksamheten resulterar även i utsläpp till luft av ammoniak (NH₃) som bidrar till försurning och övergödning i marina miljöer. För att minimera ammoniakutsläppen från verksamheten har åtgärder genomförts i stallarna bland annat genom att ströbädden hålls torr vilket minskar ammoniakavgången. För att hålla ströbädden torr har bolaget bland annat installerat golvvärme samt automatiserad styrning av värme och ventilation. Även spillkoppor under vattennioplarna har installerats. Genom så kallad fasutfodring, dvs att kycklingarna får olika foder mängd med olika sammansättning under olika tillväxtfaser så produceras även mindre gödsel, vilket också bidrar till att minska ammoniakavgången. Planerad ändring medför ingen märkbar förändring i utsläpp till luft av ammoniak och därmed inte heller någon negativ påverkan på Pukaviksbuktens Natura 2000-område.

Miljömål

Bolaget bedömer att miljö kvalitetsmålen Begränsad klimatpåverkan, Frisk luft, Bara naturlig försurning och God bebyggd miljö är relevanta för den ansökta verksamheten. Verksamheten bidrar till utsläpp av växthusgaser genom transporter och uppvärmning av lokaler. Från stallarna sker utsläpp av ammoniak med

2020-11-05

551-13566-2017

1083-91-012

ventilationsluften. Ammoniakutsläpp till luft bidrar till försurning genom att ammoniak är vattenlösligt och omvandlas i marken till nitrat.

Statusrapport

Kemikalieförbrukningen domineras av produkter för rengöring och desinfektion. Produkterna innehåller ämnen såsom alkoholer och syror. Inom området används även eldningsolja. Inom verksamheten uppstår endast små mängder farligt avfall såsom lysrör och förpackningar. Sammanfattningsvis är det endast diesel som bedöms kunna utgöra en stor potentiell fara för mark och grundvatten.

Eldningsolja hanteras i måttliga mängder. Ett eventuellt utsläpp anses därför kunna få en måttlig konsekvens med avseende på mark och grundvatten inom området. Produkten hanteras och förvaras på ett sätt så att den vid normala driftsförhållanden inte kan komma i kontakt med mark och grundvatten.

Risken att något av ämnena som används inom området kan släppas ut så att de orsakar föroreningskada på mark eller grundvatten bedöms vara liten. Samtliga ämnen hanteras i så liten mängd och/eller på ett sådant sätt att spridning till mark och grundvatten är mycket låg och vidare utredning bedöms inte behövas.

Bästa tillgängliga teknik enligt industriutsläppsdirektivet

Kycklinguppfödning omfattas av krav i Industriutsläppsförordningen, och ska förutom de krav som följer av tillståndet följa de BAT-slutsatser (BAT, Bästa Tillgängliga Teknik) som berör verksamheten. BAT-slutsatserna kommer huvudsakligen att gälla parallellt med de krav som fastställts vid tillståndsprövning. Verksamhetsutövaren måste alltså följa både villkoren i sitt tillstånd och de krav som följer av BAT-slutsatser. Bolaget bedömer att utformningen av ansökt verksamhet uppfyller kraven avseende miljöbalkens krav på bästa tillgängliga teknik och bästa möjliga teknik för praktiskt bruk och med rimlig kostnad i förhållande till miljövinst. Bolaget har visat att fjäderfäproduktionen uppfyller BAT-slutsatserna för intensiv uppfödning av fjäderfä eller gris.

Yttranden

Länsstyrelsen Blekinge

Länsstyrelsen har framfört bl.a. följande. Bolaget har ansökt om ändringstillstånd för de tillstånd som berör uppfödningens verksamheten på fastigheterna Norje 17:18 och 16:22. Ärendet har varit på remiss en gång tidigare hos Länsstyrelsen Blekinge, yttrande lämnades den 22 januari 2018. Då ärendet nu handlar om omprövning och inte ändringstillstånd får Länsstyrelsen underlaget för yttrande om verksamheten är tillåtligt och i så fall ge förslag på villkor. Länsstyrelsen instämmer i

2020-11-05

551-13566-2017

1083-91-012

Miljöprövningsdelegationens bedömning att hela verksamheten ska omprövas. Länsstyrelsen bedömer att underlaget har vissa brister. Bland annat har bolaget inte redogjort tydligt för vissa av Miljöprövningsdelegationens kompletteringsfrågor. Trots detta bedömer Länsstyrelsen att omprövning av hela verksamheten är möjlig och att verksamheten är tillåtlig, om oklarheterna utreds via utredningsvillkor.

Länsstyrelsen har föreslagit utredningsvillkor för buller från industri och vad gäller utsläpp av stoft från flispannorna. Länsstyrelsen har även yrkat att Miljöprövningsdelegationen ska fastställa villkor avseende energikartläggning och utsläpp av NO_x från flispannorna. Övriga krav som behövs för att reglera verksamheten överlåter Länsstyrelsen åt Miljöprövningsdelegationen att besluta om.

Miljöförbundet Blekinge Väst

Miljöförbundet har i yttrande tillstyrkt tillståndsansökan och anfört bl.a. följande.

Miljöförbundet saknar resultatet från de senaste stoftmätningarna som utfördes under 2019. Därför är det svårt att utifrån de gamla mätningar som gjordes 2015 avgöra om de två förbränningspannorna på verksamheten i dagsläget påverkar miljö kvalitetsnormen för luft. Miljöförbundet anser därför att ett villkor om utredning bör ställas istället, tills ett bättre underlag för beslut finns.

Miljöförbundet anser att det är bra att företaget har påbörjat processen med energicertifiering ISO 50001, men då tekniken ständigt utvecklas bör arbetet med att minska energiförbrukningen från fossila källor vara ett kontinuerligt pågående arbete. Det bör därför finnas en plan och uppföljning för hur arbetet fortlöper.

Miljöförbundet anser att det är bra att verksamheten utför ogräsbekämpning mekaniskt. Om behov uppstår av kemisk bekämpning finns möjlighet att ansöka om tillstånd hos miljöförbundet och ogräsbekämpning behöver inte regleras specifikt i det övergripande tillståndet för verksamheten.

Trafikverket

Trafikverket har inga synpunkter på att tillstånd medges.

Sölvesborgs energi och vatten AB

Sölvesborgs energi och vatten AB nedan Sölvesborgs energi har anfört bl.a. följande. Sölvesborgs energi kommer i separat avtal med Atria att reglera avledning av spillvatten, sammansättning och flöden, till den allmänna anläggningen. Sölvesborgs energi kommer även att reglera var mätningar och provtagningar ska ske, samt hur rapportering och uppföljning görs. Dialog kring detta är uppstartad och pågående. Sölvesborgs energi och Atria har en gemensam avsiktsförklaring. Denna inbegriper

2020-11-05

551-13566-2017

1083-91-012

frågor som framtida högre flöden där det är bägge parter intentioner att arbeta vidare för att utarbeta en lösning som fungerar för samtliga inblandade.

Sammanfattningsvis har Sölvesborgs energi ingen erinran mot den ansökta åtgärden.

Bolaget

Bolaget har anfört bl.a. följande. Bolaget har ansökt om ändringstillstånd för djurhållning med 663 000 platser för slaktkycklingar på fastigheterna Norje 16:22 och Norje 17:18 i Sölvesborgs kommun. Miljöprövningsdelegationen synes anse, efter att bolaget kompletterat i enlighet med tidigare förelägganden, att ansökan kan prövas såsom en ansökan om omprövning av gällande tillstånd. Den bedömningen synes delas av remissinstanserna.

Bolaget vill med anledning därav ändra sina yrkanden enligt nedan:

I första hand yrkar bolaget att ärendet avser ansökan om tillstånd för hela verksamheten gällande djurhållning med 663 000 platser för slaktkycklingar på fastigheterna Norje 16:22 och Norje 17:18 i Sölvesborgs kommun.

I andra hand yrkar bolaget att ärendet avser en ansökan om ändringstillstånd för djurhållning med 663 000 platser för slaktkycklingar på fastigheterna Norje 16:22 och Norje 17:18 i Sölvesborgs kommun.

Bolaget anser att det är lämpligt att samma bullervillkor som gäller för bolagets slakteriverksamhet även ska gälla för bolagets uppfödningens verksamhet. Bolaget anser dock inte att denna fråga behöver utredas under en provotid. Bolaget har i genomförda bullermätningar redovisat vilka bullerdämpande åtgärder som har genomförts och hur de förslagna bullernivåerna kan innehållas, varför någon ytterligare provotid inte bedöms tillföra något nytt. Bolaget kommer att tillse att det ansökta bullervillkoret framöver kommer att kunna innehållas för såväl slakteriverksamheten som för uppfödningens verksamhet.

Bolaget motsätter sig ett utsläppskrav på 80 mg/m³ ntg vid 6 % O₂-halt. Befintligt utsläppskrav för stoft gäller som riktvärde vid besiktning på max 120 mg/m³ ntg vid 13 % CO₂-halt. Bolaget har i sitt tidigare yrkande angett att detta krav bör ligga kvar och att det ska gälla för båda fastbränslepannorna. Ett sådant villkor skulle dock innebära en onödig dubbelreglering, där två olika lagrum reglerar samma parameter eftersom verksamheten även regleras av de krav som följer av förordning 2018:471 om medelstora förbränningsanläggningar. Bolaget ändrar därför sitt tidigare yrkande och drar härmed tillbaka tidigare angivet förslag på villkor med avseende på utsläpp av stoft (villkor 10). Bolaget anser således inte att det behövs något villkor som reglerar utsläpp av stoft.

Bolaget motsätter sig ett utsläppsvillkor med avseende på utsläpp av NO_x. Bolaget

2020-11-05

551-13566-2017

1083-91-012

anser inte att något utsläppskrav för NO_x för de pannor som omfattas av förordning (2018:471) om medelstora förbränningsanläggningar behöver ställas på verksamheten. Ett förfarande med både utsläppsvillkor i tillståndet och de krav som följer av förordningen skulle innebära en så kallad onödig dubbelreglering där två olika lagrum reglerar samma parameter. Det bör också noteras att de utsläppskrav som tidigare gällde för NO_x medvetet togs bort i samband med förra prövningen med motiveringen att dessa utsläpp vid normala förhållanden inte kommer att orsaka några olägenheter för närboende.

Bolaget yrkar att Miljöprövningsdelegationen lämnar verkställighetsförordnande. Eftersom det finns en konstant ökad efterfrågan på kyckling är detta angeläget med en tillgång till livsmedel utan långväga transporter. Det har dessutom inte framkommit direkt motstående intressen under samrådet förutom luktproblematiken som dock endast är av momentan och temporär art. Bolaget har också noterat att luktproblematiken i det närmast har upphört genom de åtgärder som har vidtagits vid slakteriet, som inte ingår i denna prövning. När det nya tillståndet kan tas i anspråk kan dessutom åtgärder vidtas för att minska antalet långväga transporter till kycklingslakteriet. Sett i ljuset att alternativet är en ökad import av slaktad kyckling medför ett verkställighetsförordnande en tidigareläggning av en minskad långväga import vilket medför minskade utsläpp av bl.a. koldioxid, partiklar och kväveoxider från transporter.

Miljöprövningsdelegationens bedömning

Miljökonsekvensbeskrivning

Den som avser att bedriva en verksamhet eller vidta en åtgärd ska samråda med länsstyrelsen, tillsynsmyndigheten och de enskilda som kan antas bli särskilt berörda. Före samrådet ska den som avser att bedriva verksamheten eller vidta åtgärden lämna uppgifter om den planerade verksamhetens eller åtgärdens lokalisering, omfattning och utformning samt dess förutsedda miljöpåverkan (se 6 kap. 4 § miljöbalken i dess lydelse före den 1 januari 2018). Miljöprövningsdelegationen konstaterar att samtliga sakägare inte har fått direktutskick av samrådsunderlaget vilket får anses vara en brist. Mot bakgrund av ansökans omfattning och att annonsering skett i ortstidning bedöms bristen emellertid inte vara så allvarlig att ansökan ska avvisas av denna anledning (jfr NJA 2009 s. 321).

Miljöprövningsdelegationen bedömer att miljökonsekvensbeskrivningen, efter genomförda kompletteringar, uppfyller kraven i 6 kap. miljöbalken och att den utgör ett tillräckligt underlag för att göra en samlad bedömning av den planerade verksamhetens inverkan på miljön, människors hälsa och hushållningen med naturresurser.

2020-11-05

551-13566-2017

1083-91-012

Bolaget har inte föreslagit någon alternativ lokalisering av verksamheten med hänvisning till att ansökan avser verksamhet inom redan befintlig tillståndsgiven verksamhet. Bolaget startade upp sin verksamhet på nuvarande plats redan 1965. Bolaget har redovisat att kostnaden för uppbyggnad av motsvarande verksamhet på annan plats skulle uppgå till i storleksordningen 10 – 15 miljoner kronor per stallbyggnad. Miljöprövningsdelegationen godtar att bolaget mot denna bakgrund inte redovisat några alternativa lokaliseringar.

Miljöprövningsdelegationen anser att miljökonsekvensbeskrivningen kan godkännas enligt 6 kap. 9 § miljöbalken (i dess lydelse före den 1 januari 2018).

Statusrapport

En statusrapport tas fram i ett stegvis förfarande och bolaget har utrett steg 1-3 enligt Naturvårdsverkets vägledning om statusrapporter Rapport 6688 juli 2015. Miljöprövningsdelegationen bedömer att den utredning som gjorts visar att risken är liten för att verksamheten medför föroreningskada inom de områden där den avses att bedrivas och att det därför inte krävs någon statusrapport enligt 1 kap. 23 § andra stycket industriutsläppsförordningen (2013:250).

Tillåtlighet

Prövningens omfattning

Inledningsvis konstateras att frågan om omprövning av bolagets tillstånd enligt 24 kap. 5 § miljöbalken aldrig har tagits upp av Miljöprövningsdelegationen.

Med beaktande av åldern på befintliga tillstånd, att många villkor i tillstånden är otidsenliga och att ansökt ändring berör verksamheten i dess helhet bedömer Miljöprövningsdelegationen att ansökt ändring bör prövas inom ramen för ett tillstånd till hela verksamheten, inte ett ändringstillstånd. Bolaget har också ändrat sitt yrkande till att i första hand avse tillstånd till hela verksamheten. Det är således hela verksamheten som prövas genom detta beslut.

Bolagets gällande tillstånd medger 663 000 platser och sju uppfödningsomgångar per år, det vill säga uppfödning av 4 641 000 slaktkycklingar per år. Då miljökonsekvensbeskrivningen i huvudsak är upprättad utifrån en ansökan om ändring för att ta bort begränsningen om antalet omgångar i tillståndsmeningen i befintligt tillstånd, utan att ändra det totala antalet fjäderfän årligen, utgår de senaste utredningarna i ärendet bl.a. avseende utsläpp av ammoniak, transporter och gödsel från maximalt 4 641 000 slaktkycklingar årligen fördelat över nio omgångar. En maximal produktion om 4 641 000 slaktkycklingar årligen var även ett av bolagets tidigare yrkanden i ärendet. Miljöprövningsdelegationen anser med anledning av

2020-11-05

551-13566-2017

1083-91-012

detta att verksamheten utöver antal platser även ska begränsas av en total årlig mängd slaktkycklingar.

I förordningen (1998:915) om miljöhänsyn i jordbruket regleras krav på lagringskapacitet för uppkommen gödsel. Vad gäller fjäderfå ska lagringskapacitet för gödsel finnas tillgängligt för minst 10 månader. Enligt förordningen kan länsstyrelsen meddela dispens från kravet om lagringskapacitet. Bolaget har beviljats en sådan dispens. Miljöprövningsdelegationen bedömer, i och med detta, att förordningens krav om lagringskapacitet inte utgör hinder mot att meddela tillstånd och att lagringen, såsom den är redovisad i ansökningshandlingarna, kan ske utan att det uppkommer olägenheter för människors hälsa och miljön. Bolaget har redovisat en lagring (egen och arrenderad) omfattande 4 130 m³. Bolaget har föreslagit villkor om att det ska finnas område med gjuten platta/plattor för lagring av minst fyra månaders gödselproduktion från samtliga stallar. Miljöprövningsdelegationen bedömer att det är olämpligt att föreskriva villkor om en lägre lagringskapacitet än det som föreskrivs i förordningen. Om dispensen omprövas eller upphör att gälla är det istället förordningens krav om lagringskapacitet som ska gälla.

Huvudsaklig miljöpåverkan och påverkan på miljökvalitetsmål

Miljökvalitetsmålen ska tjäna som vägledning i enskilda prövningar vid avgörandet av vilka miljöstörningar som bör föranleda hänsynstaganden i form av begränsningar, försiktighetsmått och skyddsåtgärder m.m.

Mot bakgrund av vad som anges i miljökonsekvensbeskrivningen och vad som i övrigt framkommit under handläggningen bedömer Miljöprövningsdelegationen att den ansökta verksamheten bl.a. påverkar miljökvalitetsmålen Bara naturlig försurning, Ingen övergödning och God bebyggd miljö. Miljöprövningsdelegationen finner därför skäl att särskilt uppmärksamma utsläpp av ammoniak och buller från verksamheten.

Industriutsläppsdirektivet

Den sökta verksamheten berörs av BAT-slutsatsen för intensiv uppfödning av fjäderfå eller gris, i enlighet med Europaparlamentets och rådets direktiv 2010/75/EU. Av 1 kap. 13 § industriutsläppsförordningen följer att europeiska IPPC-byråns BAT-slutsatser (Best Available Technique) ska användas som referens vid tillståndsprövning. Miljöprövningsdelegationen bedömer att verksamheten, om den bedrivs i enlighet med villkoren i detta beslut och om de åtgärder som redovisas i ansökan vidtas, kommer att bedrivas i huvudsak i enlighet med bästa tillgängliga teknik.

2020-11-05

551-13566-2017

1083-91-012

Lokalisering och planfrågor

Enligt 2 kap. 6 § miljöbalken ska det för en verksamhet eller åtgärd som tar i anspråk ett mark- eller vattenområde väljas en plats som är lämplig med hänsyn till att ändamålet ska kunna uppnås med minsta intrång och olägenhet för människors hälsa och miljön, i den utsträckning det inte kan anses orimligt enligt 2 kap. 7 § samma balk.

Av 2 kap 6 § miljöbalken framgår också att vid tillståndsprövning enligt 9 kap. ska bestämmelserna i 3 och 4 kap. tillämpas endast i de fall som gäller ändrad användning av mark- eller vattenområden. Verksamheten kommer inte att ta ny mark i anspråk och innebär således inte en ändrad markanvändning, varför 3 och 4 kap. miljöbalken inte är tillämpliga.

Miljöprövningsdelegationen bedömer att ansökt verksamhet inte kommer att påverka närliggande Natura 2000-område.

Inom 500 meters avstånd från sökt verksamhet på fastigheten Norje 17:18 ligger flera bostadshus och det närmsta på 150 meter. Inom 500 meter från sökt verksamhet på fastigheten Norje 16:22 ligger nio bostadshus varav det närmsta på ca 270 meter. Bolaget har tagit bort bullerkällor samt vidtagit flera bullerdämpande åtgärder. Bolaget hänvisar till en bullerutredning utförd i samband med prövningen av den närliggande slakteriverksamheten. I bullerutredningen redovisas de ljudnivåer som uppfödningens verksamhet på fastigheten Norje 17:18 i sig ger upphov till vid närmsta bostäder. Samtliga bostäder (frånsett bostadshuset på fastigheten Norje 17:19) ligger på ljudnivåer som understiger Naturvårdsverkets riktvärden i vägledning om industri- och annat verksamhetsbuller med minst 16 dB(A) dagtid och 9 dB(A) nattetid. För fastigheten Norje 17:19 understiger Naturvårdsverkets riktvärden med 9 dB(A) dagtid och 2 dB(A) nattetid.

Bolaget har föreslagit åtgärder för att begränsa uppkomst av dålig lukt bl.a. genom att hålla ströbädden torr och ha en god ventilation. Miljöprövningsdelegationen bedömer att med dessa åtgärder ska risken för dålig lukt kunna begränsas.

Miljöprövningsdelegationen bedömer sammantaget att verksamheten kan bedrivas utan att oacceptabla störningar uppkommer vid bostäder och att ansökt verksamhet kan tillåtas på den föreslagna platsen.

Miljökvalitetsnormer

Tillstånd får inte lämnas till en verksamhet som medför att en miljökvalitetsnorm enligt 5 kap. 2 § första punkten (gränsvärdesnorm) inte följs.

2020-11-05

551-13566-2017

1083-91-012

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

Verksamheten ger upphov till utsläpp av dagvatten från tak och hårdgjorda ytor. För fastigheten Norje 17:18 hanteras allt dagvatten samordnat med den närliggande slakteriverksamheten. Vatten avleds till en avstängningsbar dagvattendamm. På fastigheten Norje 16:22 är stora ytor grusade vilket ger upphov till mindre mängd dagvatten. Recipient för bolagets utsläpp till vatten är slutligen vattenförekomsten Mellersta Pukaviksbukten, SE560740-144375. Vattenförekomsten har måttlig ekologisk status och uppnår inte god kemisk status med anledning av bromerad difenyleter, kvicksilver och kvicksilverföreningar. Påverkan på recipienten är enligt bolaget liten eftersom all lagring och hantering av gödsel, kemikalier, farligt avfall, kadaver och aska sker i säkra utrymmen. Rutiner för uppsamling av foderspill på mark och golv finns. Foder lastas till fodersilos via täta ledningar direkt från bulkbilen vilket ger lite spill. Från fodersilos skruvas fodret in via täckta och täta transportskruvar. Miljöprövningsdelegationen bedömer utifrån det bolaget redovisat att utsläppet till vatten inte leder till någon försämring av vattenförekomstens status och inte heller försämrar möjligheterna att uppnå miljö kvalitetsnormen.

Rökgaser från de biobränsleeldade pannorna innehåller stoft och NO_x. Båda pannorna är försedda med multicyklon för att begränsa utsläppet av stoft. IVL står för övervakningen av luftkvaliteten i Blekinge. Resultaten från 2016-2017 visade att MKN för NO₂, PM 2,5 och PM10 inte överstegs i länet vid någon av mätstationerna. Generellt har uppmätta värden minskat i länet sedan mätningarnas start. Uppmätta halter ligger i paritet med uppmätta halter i andra tätorter i södra Sverige. I Sölvesborg genomförs endast mätningar av NO₂. Vid en sammantagen bedömning anser Miljöprövningsdelegationen att det i detta avseende inte framkommit något som hindrar att tillstånd meddelas.

Hushållning och kretslopp

Enligt 2 kap. 5 § miljöbalken ska alla som bedriver en verksamhet eller vidtar en åtgärd hushålla med råvaror och energi samt utnyttja möjligheterna att

1. minska mängden avfall,
2. minska mängden skadliga ämnen i material och produkter,
3. minska de negativa effekterna av avfall, och
4. återvinna avfall.

I första hand ska förnybara energikällor användas.

Bolaget har gjort en energikartläggning och verksamheten håller på att energicertifieras enligt ISO 50001. Under 2018 har ett arbete påbörjats med att byta ut ventilationssystemen för att få energieffektivare ventilation. Efterhand

2020-11-05

551-13566-2017

1083-91-012

som gamla motorer ger upp så installeras energieffektivare motorer. Bolaget har föreslagit villkor om att stallarna på fastigheten Norje 16:22 samt stallarna och övrig uppfödningens verksamhet på fastigheten Norje 17:18 ska värmas upp med träbränsle och/eller agrara bränsle. Bolaget redovisar i miljökonsekvensbeskrivningen att uppvärmningen av stallarna med oljeeldning eller annan icke förnyelsebar energikälla endast får ske:

- när värmebehovet är så litet att kapacitetsutnyttjandet av fastbränsleanläggningen skulle understiga 20 %,
- när fastbränsleanläggningen är ur funktion eller
- om det är nödvändigt från djurskyddssynpunkt under erforderlig reparationstid.

Miljöprövningsdelegationen bedömer att frågan om hushållning och kretslopp inte utgör hinder mot att meddela tillstånd och finner inte heller skäl att meddela särskilda villkor avseende detta. Frågan hanteras istället lämpligast inom ramen för den löpande tillsynen. Vad gäller åtgärder för att minimera användning av fossila bränslen för uppvärmning av stallar anser Miljöprövningsdelegationen att åtgärder för detta särskilt ska redovisas i energihushållningsplanen.

Produktval

Enligt 2 kap. 4 § miljöbalken ska alla som bedriver en verksamhet undvika att använda eller sälja sådana kemiska produkter eller varor som kan befaras medföra risker för människors hälsa eller miljön, om de kan ersättas med mindre farliga, under förutsättning att det inte kan anses orimligt enligt 2 kap. 7 § samma balk.

Kemikalier i verksamheten används huvudsakligen för rengöring samt för desinficering. Bolaget redovisar att de i största möjliga mån använder miljömärkta eller miljöanpassade kemiska produkter i verksamheten. Bolaget ser kontinuerligt över möjligheten att byta till mindre miljöskadliga kemikalier. Bland annat kommer bolaget att övergå till att använda ett desinfektionsmedel som heter Virkon S.

Miljöprövningsdelegationen bedömer att frågan om produktval inte utgör hinder mot att meddela tillstånd och finner inte heller skäl att meddela särskilda villkor avseende detta. Frågan hanteras istället lämpligast inom ramen för den löpande tillsynen.

Motivering av villkor

Alla som bedriver eller avser att bedriva en verksamhet eller vidta en åtgärd ska enligt försiktighetsprincipen i 2 kap. 3 § miljöbalken utföra de skyddsåtgärder, iaktta de begränsningar och vidta de försiktighetsmått i övrigt som behövs för att förebygga, hindra eller motverka att verksamheten medför skada eller olägenhet för människors hälsa eller miljön, under förutsättning att det inte kan anses orimligt att

2020-11-05

551-13566-2017

1083-91-012

uppfylla dem enligt 2 kap. 7 § första stycket samma balk. I samma syfte ska vid yrkesmässig verksamhet användas bästa möjliga teknik.

Allmänt

Villkor 1

Det allmänna villkoret omfattar det som bolaget har beskrivit och åtagit sig i ansökningshandlingarna, inklusive kompletteringar och yttranden, och som inte regleras av andra bestämmelser eller villkor i tillståndet.

Bolaget har föreslagit villkor om krav vid utfodring av slaktkycklingarna, bl.a. att fodret ska innehålla fytas eller annat tillsatsmedel under förutsättning att sådant foder finns att köpa i Sverige och att användningen inte orsakar försämrad hälsa hos kycklingarna. Miljöprövningsdelegationen anser att villkorsförslaget är otydligt och svårt att följa upp. Utfodring av slaktkycklingarna omfattas av BAT-slutsatserna (bl.a. BAT 3 och BAT 4) och de allmänna hänsynsreglerna i 2 kap. miljöbalken bl.a. kunskapskravet. Miljöprövningsdelegationen finner inte skäl att föreskriva ett särskilt villkor om detta. Det bolaget redovisat i ansökan och miljökonsekvensbeskrivningen vad gäller utfodring omfattas av det allmänna villkoret. Miljöprövningsdelegationen gör samma bedömning vad gäller bolagets villkorsförslag om fasutfodring.

Lagring och spridning av gödsel

Villkor 2

Spill av gödsel och foder kan innebära att det uppstår en påverkan på miljön eller människors hälsa, t.ex. dålig lukt och uppkomst av skadedjur, som rimligen kan undvikas genom att planera arbetet. Miljöprövningsdelegationen anser att villkoret är nödvändigt av ovan anförda skäl.

Villkor 3

För att minska ammoniakavgången från fjäderfägödseln är det viktigt att lagringsplatsen säkerställer att fjäderfägödseln hålls torr.

Villkor 4

Bolaget har ingen egen spridningsareal för den gödsel som uppkommer. För att inte ge upphov till någon olägenhet för närboende eller för miljön måste det säkerställas att det finns avsättning för den gödseln som uppkommer i verksamheten. Miljöprövningsdelegationen anser att föreskrivet villkor säkerställer att verksamhetens gödselproduktion vid var tidpunkt kan hanteras på ett sätt som inte innebär en olägenhet för närboende eller för miljön (jfr. t.ex. Mark- och miljööverdomstolens dom i mål nr 5175-18). Bolaget ska till tillsynsmyndigheten kunna redovisa att det finns tillräcklig spridningsareal t.ex. i form av spridningsavtal alternativt annan avsättning av gödseln t.ex. biogasproduktion.

2020-11-05

551-13566-2017

1083-91-012

Villkor 5

För att hushålla med växtnäringsämnen och minska risken för övergödning är det lämpligt att i villkor reglera att innehållet av växtnäring i fjäderfågödsel ska undersökas. Kunskap om näringsinnehåll i gödseln ger förutsättningar för att optimera växtnäringen till aktuella grödor. Om gödseln lämnas bort är det därför viktigt att informera mottagaren om analysresultaten.

Villkor 6

Vatten som innehåller näringsämnen eller föroreningar kan ha en påverkan på yt- och grundvatten om det släpps ut i omgivningen. Det är därför nödvändigt att sådant vatten samlas upp och lagras till dess lämpliga spridningsförhållanden råder. Tillräcklig lagringskapacitet ska kunna säkerställas. Denna lagring kan ske på aktuella fastigheter eller på annan för ändamålet lämplig lagringsplats.

Lagringskapaciteten ska anpassas efter de faktiska förutsättningarna som finns för att hantera det förorenade vattnet på ett miljömässigt riktigt sätt. I denna bedömning tar Miljöprövningsdelegationen bland annat hänsyn till tillgänglig spridningsareal och typ av grödor m.m. Eftersom bolaget inte har tillgång till någon egen spridningsareal behöver lagringskapaciteten anpassas med marginal för detta. Bolaget har redovisat att det tvätt- och spolvatten som uppkommer för verksamheten på Norje 17:18 släpps till det kommunala avloppsreningsverket. Sölvesborgs energi och vatten AB har ingen erinran mot detta. Tvätt- och spolvattnet från verksamheten på Norje 16:22 går till biogasproduktion alternativt sprids på fält. Det är, utifrån vad bolaget redovisat, oklart huruvida vatten i fortsättningen kommer att kunna avbördas till biogasanläggningen. Miljöprövningsdelegationen bedömer med anledning av detta att en lagringskapacitet om åtta månader för det tvätt- och spolvatten som uppkommer med anledning av verksamheten på Norje 16:22 får anses vara en rimlig kapacitet för att kunna avbörda förorenat vatten på ett miljömässigt riktigt sätt.

Villkor 7

För att begränsa utsläpp av ammoniak ska ströbädden i stallarna så långt som möjligt hållas torr. Bolaget har redovisat att de utför optimering av vattennioplarnas utformning och funktion regelbundet. Vidare pågår försök med s.k. zeoliter (vulkanisk aska) som ska binda kväve.

Ljud*Villkor 8-10*

Ljud från verksamheter ger negativa effekter som till exempel att det kan vara svårt att vila och sova. Ljud kan inte frånkopplas vid sömn, vilket kan leda till trötthet och nedstämdhet. Till de negativa effekterna hör även stress samt minskad koncentrations- och inlärningsförmåga. Det är därför nödvändigt att minimera ljudet från verksamheten.

2020-11-05

551-13566-2017

1083-91-012

I Naturvårdsverkets vägledning om industri- och annat verksamhetsbuller (rapport 6538) anges riktvärden för buller. Av vägledningen framgår att riktvärdena för buller är avsedda att användas som utgångspunkt och vägledning för den bedömning som ska göras i varje enskilt fall. Vidare anges att nivåerna i normalfallet bör vara vägledande för bedömningen av om buller utgör en olägenhet men det anmärks också att det kan finnas skäl att tillämpa andra nivåer, såväl högre som lägre, liksom andra tider. Enligt gällande tillstånd för verksamheten avser nattetid kl. 22-07. Bolaget har inte, via bullerutredningen, visat att en fortsatt begränsning av bullrande verksamhet mellan kl. 06-07 skulle medföra orimliga merkostnader. Det finns även ett flertal närliggande bostadshus intill den sökta verksamheten. Därför ska den period som betecknas "nattetid" bestämmas till kl. 22-07. Inom verksamheten genomförs även nattliga transporter. För att skydda närboende från störningar under nätter bedömer Miljöprövningsdelegationen att det är nödvändigt att även föreskriva i villkoret att den momentana ljudnivån utomhus vid bostäder inte får överstiga 55 dB(A).

För att undvika att olägenheter uppstår vid samtidig påverkan från flera anläggningar bör ljudnivån från var och en av anläggningarna begränsas till lägre värden för att det samlade bullerbidraget inte ska överskrida angivna ljudnivåer. Vid fastställande av begränsningsvärde för högsta ljudnivå, för ansökt verksamhet på fastigheten Norje 17:18, måste hänsyn tas till den kumulativa effekten som uppkommer med anledning av den närliggande slakteriverksamheten.

Bolagets bullerutredning visar att verksamheterna tillsammans kan innehålla Naturvårdsverkets riktvärden undantaget bostadshuset på fastigheten Norje 17:19. Om både slakteriverksamheten och uppfödningens verksamheten genererar en högsta ljudnivå enligt Naturvårdsverkets riktvärden kommer dock ljudnivån att överskridas vid närliggande bostadshus på grund av den kumulativa effekten. Miljöprövningsdelegationen anser därför att en jämkning av begränsningsvärdena för uppfödningens verksamhet på Norje 17:18 ska ske (jfr t.ex. Mark- och miljööverdomstolens dom i mål nr 2917-16). Bolaget har redovisat att en skärpning, jämfört med Naturvårdsverkets riktvärden, om 3 dB(A) lägre för uppfödningens verksamhet skulle innebära att påverkan av ljud från såväl uppfödningens- som slakteriverksamheten, dvs den kumulativa effekten, skulle bli +1,76 dB(A), dvs 51,76 dB(A) dagtid vid närliggande bostadshus. Miljöprövningsdelegationen bedömer att det är osannolikt att verksamheterna kommer att ge upphov till en maximal ljudnivå enligt tillstånden samtidigt. Den maximala kumulativa effekten förutsätter dessutom att bullerkällorna ligger i samma vindriktning som mottagaren vilket också bedöms osannolikt. Miljöprövningsdelegationen anser med anledning av detta att ett begränsningsvärde för uppfödningens verksamhet som är 3 dB(A) lägre än slakteriverksamhetens

2020-11-05

551-13566-2017

1083-91-012

begränsningsvärde får anses tillräckligt för att begränsa störande ljudnivåer från verksamheten.

Fastigheten Norje 17:19 ägs av bolaget och bebos av den tidigare ägaren av verksamheten. För bostadshuset på fastigheten Norje 17:19 gör Miljöprövningsdelegationen, med beaktande av ägandeförhållandet för aktuell bostad samt bostadshusets placering i förhållande till uppfödningens verksamheten, bedömningen att det finns skäl att fastställa ett separat villkor med högre ljudnivå än det som ska gälla för övriga bostadshus intill verksamheten på Norje 17:18. Miljöprövningsdelegationen anser här att ljudnivån ska fastställas i enlighet med Naturvårdsverkets riktvärden. Av bolagets bullerutredning framgår att Naturvårdsverkets riktvärden innehålls med god marginal vid bostaden på Norje 17:19 och det saknas därför skäl att föreskriva de högre ljudnivåer som bolaget föreslår.

För ansökt verksamhet på fastigheten Norje 16:22 anser Miljöprövningsdelegationen att begränsningsvärdet för ljudnivå ska fastställas i enlighet med Naturvårdsverkets riktvärden, vilket även är den ljudnivå som gäller enligt nuvarande tillstånd.

Kemiska produkter

Villkor 11

Utsläpp till mark och vatten av kemiska produkter och avfall kan medföra allvarliga konsekvenser för miljön och för människors hälsa. Det är enligt Miljöprövningsdelegationen nödvändigt att ha en hög skyddsnivå för att förhindra denna typ av utsläpp. Hantering och lagring ska därför ske så att sådana utsläpp inte kan ske och att eventuellt spill och läckage kan samlas upp och omhändertas på ett miljömässigt lämpligt sätt. Villkor fastställs enligt vad som är praxis för den här typen av verksamhet och som kan anses vara skäligt.

Rökgaser

Villkor 12-14

Bolaget har på fastigheten Norje 17:18 (2 MW) respektive Norje 16:22 (1 MW) en fastbränslepanna. Negativa hälsoeffekter kan uppträda även vid låga nivåer av partiklar i omgivningsluften. Miljöprövningsdelegationen anser att avskiljning av partiklar ska ske med en teknik som motsvarar utsläppen från en väl fungerande multicyklon.

Utsläppen från fastbränslepannorna sker i skorstenar som är 15 respektive 20 meter höga. Bolaget har föreslagit ett begränsningsvärde där halten stoft inte får överstiga 180 mg/m³ ntg vid 6 % O₂-halt. Vid den senaste mätningen uppmättes 164 (fastbränslepannan på Norje 16:22) respektive 99 (fastbränslepannan på

2020-11-05

551-13566-2017

1083-91-012

Norje 17:18) mg/m³ ntg stofthalt vid 6 % O₂-halt. Miljöprövningsdelegationen bedömer att det finns skäl, utifrån fastbränslepannornas närhet till bostadshus, att reglera stoftutsläpp med separata villkor. För fastbränslepannan på Norje 17:18 ska ett begränsningsvärde om 120 mg/m³ ntg vid 6 % O₂-halt fastställas. Halten motsvarar den utsläppshalt som bolaget har i nuvarande tillstånd. Närheten till bostadshus ger skäl till att föreskriva ett strängare begränsningsvärde än det bolaget yrkar på. För fastbränslepannan på fastigheten Norje 16:22 kan ett begränsningsvärde om 180 mg/m³ ntg vid 6 % O₂-halt accepteras. Miljöprövningsdelegationen bedömer att med en väl fungerade rening via multicyklon, och utifrån vilket bränsle bolaget i huvudsak använder, ska föreskrivna stofthalter kunna innehållas. Halterna ligger dessutom med marginal under de senaste mätningarna som bolaget redovisat i ärendet.

Mätning ska utföras när tillsynsmyndigheten begär detta. Bolaget ansvarar för att via egenkontroll kontrollera påverkan från verksamheten bl.a. vad gäller utsläpp av partiklar från fastbränslepannorna. Istället för att fastställa ett intervall då mätning ska utföras ges tillsynsmyndigheten, i detta fall och med anledning av att fastbränslepannorna är befintliga, möjlighet att bedöma när mätning ska utföras. Miljöprövningsdelegationen anser inte, i och med de redovisningar avseende utsläpp till luft som bolaget inkommit med, att det finns anledning att skjuta upp frågan om slutliga villkor för utsläpp till luft från pannorna såsom miljöförbundet och länsstyrelsen föreslår.

Den 1 juni 2018 trädde förordning (2018:471) om medelstora förbränningsanläggningar i kraft. Förordningen reglerar bl.a. utsläpp från fastbränslepannor över 1 MW. För befintliga pannor gäller begränsningsvärden för svaveldioxid, kväveoxider och stoft från och med 1 januari 2030. Miljöprövningsdelegationen konstaterar att bolagets fastbränslepannor kommer att regleras av förordningens begränsningsvärden för rökgasutsläpp. Föreskrivna villkor kommer att gälla under tiden tills förordningens krav aktualiseras och därefter gäller förordningens krav. Miljöprövningsdelegationen anser att det i föreliggande fall inte finns anledning att föreskriva utsläppshalt av kväveoxider. Utsläpp av kväveoxider kommer att regleras från och med den 1 januari 2030.

Energieffektivisering

Villkor 15

Miljöprövningsdelegationen bedömer att ett energivillkor är relevant då verksamheten är energikrävande. Ett effektivt energiutnyttjande är en viktig miljöaspekt. Optimering kan ske genom att i driften successivt förbättra hushållningen genom flera åtgärder som var för sig är mindre omfattande. Bolaget har angett att de kontinuerligt arbetar med att se över sin energianvändning och vidta energieffektiviseringsåtgärder. Bolaget har redovisat en energikartläggning. Miljöprövningsdelegationen anser att en energikartläggning ska ligga till grund för

2020-11-05

551-13566-2017

1083-91-012

en sammanställning av möjliga åtgärder för att minska energianvändningen. Sammanställningen ska innehålla tydligt redovisade värderingar av respektive åtgärds energihushållningspotential, kostnad och teknisk livslängd m.m. Detta ska i sin tur vara samlat i en energihushållningsplan. Av planen ska framgå vilka åtgärder som är möjliga och vilka som avses genomföras samt vilka som inte avses genomföras och skälen till detta. Särskild hänsyn ska även tas till åtgärder som minimerar förbrukningen av fossila bränslen. Redovisningen ska vara tydlig i fråga om hur avvägningen mellan miljö- och hushållningsnytta gentemot kostnader har värderats. Tillsynsmyndigheten ges delegation att föreskriva om åtgärder i enlighet med energihushållningsplanen, se under delegationer.

Kontroll av verksamheten

Villkor 16

Kontrollprogrammet syftar bland annat till att det ska finnas tydliga rutiner för hur, när och med vilken frekvens kontroll av sådana faktorer som kan ha en påverkan på människors hälsa eller miljön ska utföras. Särskilt viktigt är att ha rutiner för kontroll av de villkor som gäller för verksamheten.

Verksamheten medför utsläpp till vatten. Slutlig recipient för uppkommet dagvatten inom verksamheten är vattenförekomsten Mellersta Pukaviksbukten.

Vattenförekomsten har måttlig ekologisk status och uppnår inte god kemisk status. Enligt Miljöprövningsdelegationens bedömning behövs, med beaktande av verksamhetens art och storlek, en recipientkontroll. Utsläpp till vatten ska kontrolleras med avseende på hur recipienten påverkas. Recipientkontroll är i första hand inte till för att mäta enskilda utsläpp utan för att mäta den totala belastningen på recipienten. Recipientkontrollen kan fullgöras genom inlämnande av eget förslag till kontroll men kan också ske inom ramen för den samordnade recipientkontroll som sker i länet. Resultaten kan sedan användas som underlag för anpassning av verksamheten när det gäller att minimera utsläpp till vatten och luft av kväveföreningar.

Tre månader bedömer Miljöprövningsdelegationen vara en tillräcklig tid för bolaget att upprätta ett kontrollprogram. Miljöprövningsdelegationen har då bl.a. beaktat att verksamheten för närvarande har ett tillstånd med krav på kontrollprogram. Val av mätmetod, mätfrekvens och utvärderingsmetod sker lämpligast inom ramen för tillsynen.

Återställning

Villkor 17

Det är av vikt att avveckling av hela eller väsentliga delar av verksamheten sker på ett sätt som minimerar risker för människors hälsa och miljön. Av denna anledning ska en plan upprättas så att tillsynsmyndigheten har möjlighet att kontrollera arbetet

2020-11-05

551-13566-2017

1083-91-012

med att avveckla hela eller delar av verksamheten. Planen bör minst innehålla hantering av de frågor som i störst utsträckning kan ge upphov till skadeverkningar i samband med avveckling såsom hur kemiska produkter och avfall ska omhändertas samt ange vilka undersökningar av eventuella föroreningar som kan vara aktuella. Vilka avhjälpandeåtgärder som ska genomföras regleras inte genom detta tillstånd utan blir en fråga för tillsynsmyndigheten vid tillämpning av 10 kap. miljöbalken.

Verkställighetsförordnande

Bolaget har yrkat att tillståndet ska få tas i anspråk även om tillståndsbeslutet inte har vunnit laga kraft. Enligt praxis ska man vara restriktiv vid medgivande av verkställighet och endast medge det i sådana fall då det inte finns några motstående intressen och det verkligen är motiverat. Vad bolaget har anfört som skäl för att meddela verkställighetsförordnande, bl.a. att antalet långväga transporter kan minskas och att efterfrågan på kyckling är hög, är enligt Miljöprövningsdelegationen inte skäl nog för att verkställighet i detta fall ska medges. Förutsättningar föreligger därför inte för medgivande av verkställighet i förevarande ärende.

Delegationer

Av 19 kap. 5 § miljöbalken, jämförd med 22 kap. 25 § miljöbalken, framgår att Miljöprövningsdelegationen får delegera till tillsynsmyndigheten att besluta om villkor av mindre betydelse.

Verksamheten bör normalt inte ge upphov till luktolägenheter vid närliggande bostäder. Med olägenheter avses det som av människor i allmänhet betraktas som störande, som kan uppfattas utanför anläggningens omedelbara närhet och direkt kan hänföras till anläggningen. Om olägenheter i form av lukt skulle uppkomma trots de åtgärder som föreskrivs bör de kunna åtgärdas.

Miljöprövningsdelegationen anser därför att det bör överlåtas åt tillsynsmyndigheten att vid behov fastställa villkor om konkreta åtgärder i syfte att motverka olägenheter i form av lukt från verksamheten.

Miljöprövningsdelegationen anser även att tillsynsmyndigheten ska ges möjlighet att föreskriva ytterligare villkor vad gäller hantering av släckvatten från brandbekämpning och möjlighet att föreskriva om energieffektiviseringsåtgärder i enlighet med bolagets redovisade energihushållningsplan. Tillsynsmyndigheten ges även möjlighet att föreskriva villkor avseende kontroll av verkningar från verksamhet med angivande av mätmetod, mätfrekvens och utvärderingsmetod. Miljöprövningsdelegationen bedömer att frågorna är av mindre betydelse.

2020-11-05

551-13566-2017

1083-91-012

Sammanfattning

Miljöprövningsdelegationen finner att det inte föreligger hinder mot att bevilja verksamheten tillstånd enligt bolagets förstahandsyrkande. Verksamheten begränsas dock till att avse en begränsad maximal årlig mängd slaktkycklingar, utöver begränsningen i antalet platser. Den planerade verksamheten strider inte mot miljöbalkens mål och tillåtlighetsregler, förutsatt att verksamheten bedrivs i enlighet med villkoren i detta beslut och att de åtgärder som redovisas i övrigt i ansökan vidtas. Verksamheten har visserligen påverkan på miljön i olika avseenden, t ex utsläpp av ammoniak och luktande ämnen.

Miljöprövningsdelegationen bedömer dock att rimliga försiktighetsmått och åtgärder kommer att vidtas för att minska miljöpåverkan. Verksamheten motverkar inte möjligheten att uppfylla miljöbalkens mål samt de nationella och regionala miljömålen.

Beslut i ärendet har fattats av Miljöprövningsdelegationen inom Länsstyrelsen Skåne. I beslutet har deltagit Nina Weber, ordförande och Charlotte Jönsson, miljö-sakkunnig. Föredragande i ärendet har varit Anders Bertholdsson, Länsstyrelsens miljöavdelning.

Nina Weber

Charlotte Jönsson

Detta beslut har bekräftats digitalt och saknar därför namnunderskrift.

För information om hur Länsstyrelsen Skåne behandlar personuppgifter, se www.lansstyrelsen.se/dataskydd.

Bilaga:

Beslut om kungörelsedelgivning och hur man överklagar

Exp. till:

Naturvårdsverket, registrator@naturvardsverket.se

Havs- och vattenmyndigheten, havochvatten@havochvatten.se

Jordbruksverket, jordbruksverket@jordbruksverket.se

Länsstyrelsen Blekinge, blekinge@lansstyrelsen.se

Miljöförbundet Blekinge Väst, miljokontoret@miljovast.se

Sölvesborgs kommun, info@solvesborg.se

Trafikverket, diariecenter.region@trafikverket.se

Vattenrådet för Blekingekusten, ymwalther@gmail.com

Naturskyddsföreningen i Sölvesborg, sananders@gmail.com

Sölvesborgs energi och vatten AB, info@solvesborgenergi.se

Aktförvararen

BESLUT OM KUNGÖRELSEDELGIVNING

Miljöprövningsdelegationen inom Länsstyrelsen Skåne förordnar med stöd av 47 och 49 §§ delgivningslagen (2010:1932), att delgivning av detta beslut ska ske genom kungörelse. Kungörelsen ska inom tio dagar härfter införas i **Post- och Inrikes Tidningar** och i tidningarna **Blekinge Läns Tidning och Sydöstran**

Beslutet hålls tillgängligt på Länsstyrelsens enhet för ärendestöd, Södergatan 5, Malmö, samt översänds till aktförvararen, **Medborgarkontoret, 294 80 SÖLVESBORG**

Ett exemplar av kungörelsen ska översändas till **Sölvesborgs kommun**, till Naturvårdsverket, till Havs- och vattenmyndigheten och till ovannämnda aktförvarare för att vara tillgängligt för sakägarna.

Delgivning anses ha skett när två veckor har förflutit från beslutet om kungörelsedelgivning, om kungörande och övriga föreskrivna åtgärder har skett i rätt tid.

HUR MAN ÖVERKLAGAR HOS MARK- OCH MILJÖDOMSTOLEN

Om ni vill överklaga beslutet ska ni skriva till Växjö Tingsrätt, Mark- och miljödomstolen. **Överklagandet ska dock skickas till skane@lansstyrelsen.se eller till Länsstyrelsen Skåne, 205 15 Malmö.**

Av överklagandet ska framgå vilket beslut ni överklagar (ange diarienummer) och hur ni vill att beslutet ska ändras. Ni bör också tala om varför ni anser att beslutet ska ändras. Uppge namn, adress, telefonnummer och eventuell e-postadress. Om ni har handlingar eller annat som ni anser stöder er uppfattning bör ni skicka med detta.

Länsstyrelsen måste ha fått ert överklagande senast den 10 december 2020. Överklagande av part som företräder det allmänna ska ha kommit in senast den 26 november 2020. Annars kan överklagandet inte tas upp till prövning.

Behöver ni veta mer om hur ni ska göra kan ni kontakta Länsstyrelsen, tfn 010-224 10 00 (växel).

För info om hur Länsstyrelsen Skåne behandlar personuppgifter, se www.lansstyrelsen.se/dataskydd

