

2019-09-05

551-4988-2017

1083-132

Aktbilaga 59

Naturvårdsverket

registrator@naturvardsverket.se

Överlämnande av beslut

Miljöprövningsdelegationen inom Länsstyrelsen Skåne överlämnar beslut i enlighet med 11 § förordning (1998:899) om miljöfarlig verksamhet och hälsoskydd samt 1 kap. 20 § eller 1 kap. 29 § industriutsläppsförordning (2013:250).

Miljöprövningsdelegationen vill särskilt uppmärksamma er på att bilagt beslut rör en **industriutsläppsverksamhet**.

För info om hur Länsstyrelsen Skåne behandlar personuppgifter, se

www.lansstyrelsen.se/skane/dataskydd



2019-09-05

551-4988-2017

1083-132

Aktbilaga 57

Atria Sverige AB
Furumovägen 110
294 76 Sölvesborg

Tillstånd enligt miljöbalken till slakteriverksamhet, Sölvesborgs kommun

Kod i miljöprövningsförordningen (2013:251): 15.10-i
IED-kod: 6.4a

Beslut

Miljöprövningsdelegationen inom Länsstyrelsen Skåne lämnar med stöd av 9 kap. miljöbalken **Atria Sverige AB** (556057-9624), nedan kallat bolaget, tillstånd till fjäderfäslakteri på del av fastigheten Norje 17:18 i Sölvesborgs kommun.

Tillståndet gäller för en produktion baserad på högst 45 000 ton slaktvikt per kalenderår.

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 har angivit i ansökningshandlingarna eller i övrigt åtagit sig.

Luktande ämnen

2. Om olägenheter för omgivningen uppstår till följd av lukt från verksamheten ska bolaget snarast vidta åtgärder så att olägenheten upphör.



2019-09-05

551-4988-2017

1083-132

3. Utomhusytor ska hållas rengjorda för att undvika förekomst av skadedjur samt förhindra uppkomst av lukt. Skriftlig rutin för inspektion och rondering ska finnas. Eventuellt spill ska omhändertas omedelbart.

Kemiska produkter

4. 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 respektive yta ska minst motsvara den största behållarens volym plus tio procent av övriga behållares volym.

Ljud

5. 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	Momentant
Måndag-fredag kl. 07-18	50 dBA	-
Lördag, söndag och helgdag kl. 07-18	45 dBA	-
Kvällstid kl. 18-22	45 dBA	-
Nattetid kl. 22-07	40 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.

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

	Ekvivalent	Momentant
Måndag-fredag kl. 07-18	55 dBA	-
Lördag, söndag och helgdag kl. 07-18	50 dBA	-
Kvällstid kl. 18-22	50 dBA	-
Nattetid kl. 22-07	47 dBA	55 dBA

2019-09-05

551-4988-2017

1083-132

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.

Utsläpp till vatten

7. Processavloppsvatten ska renas i intern reningsanläggning innan det avleds till det kommunala avloppsreningsverket. Flödet får inte överstiga 20 m³ per timme. Föroreningsinnehållet i processavloppsvattnet får inte överstiga följande mängder:

Parameter	Mängd per dygn (månatdsmedelvärde)	Mängd per kalenderår
BOD ₇	200 kg	62 000 kg
Fett	10 kg	3 100 kg
pH ska ligga inom intervallet 6,5 < pH < 10		

Villkoret i den del som avser mängd per dygn ska anses uppfyllt om minst 11 av 12 uppmätta månatdsmedelvärden under ett kalenderår understiger det föreskrivna månatdsmedelvärdet. Flöde och pH ska mätas kontinuerligt. Parametrarna fett och BOD₇ ska mätas genom dygnsprov vid minst två (2) tillfällen per månad, taget med automatisk tids- eller flödesproportionell provtagare.

8. Den interna reningsanläggningen ska senast sex månader efter tillståndet har tagits i anspråk kompletteras med en bufferttank. Bufferttanken ska ha en kapacitet på minst 450 m³. Bufferttanken ska ge ett jämnt processavloppsvattenflöde till den interna reningsanläggningen och kunna samla upp processavloppsvatten vid en driftstörning.
9. Vatten från fordonstvätt ska, senast sex månader efter tillståndet har tagits i anspråk, renas genom klass 1-oljeavskiljare innan det släpps till den interna reningsanläggningen. Inga kemikalier som stör oljeavskiljarens eller den interna reningsanläggningens funktion får tillföras tvätten.
10. Om processavloppsvattnet orsakar bildning av svavelväte i de kommunala avloppsledningarna eller i reningsverket ska bolaget i samråd med huvudmannen för kommunens VA-anläggning utreda frågan och vidta åtgärder för att avhjälpa detta.

2019-09-05

551-4988-2017

1083-132

Dagvatten

11. Dagvatten från hårdgjorda ytor inom verksamhetsområdet ska, senast sex månader efter tillståndet har tagits i anspråk, samlas upp och ledas till dagvattendamm innan det släpps ut till recipient. Dammen ska möjliggöra uppsamling av släckvatten och ha en kapacitet på minst 500 m³.
Dagvattendammen ska vara utformad på sådant sätt att avstängning kan ske såväl automatiskt som manuellt för att förhindra utsläpp till recipient i händelse av driftsstörning eller olycka.
12. Dagvatten ska renas genom klass 1-oljeavskiljare. Utsläpp av olja (oljeindex) till recipient får inte överstiga 5 mg/l. Mätning ska ske minst en gång per år.

Transporter

13. Bolaget ska årligen tillsammans med miljörapporten ge in en transportplan till tillsynsmyndigheten. I planen ska redovisas vilka åtgärder som planeras i syfte att minimera miljöpåverkan från verksamhetens transporter, bl.a. avseende påverkan av buller samt utsläpp av kväveoxider och partiklar, och resultatet av genomförda åtgärder. Planen ska även belysa hur transporter på Furumovägen till och från verksamheten ska minimeras.

Energi

14. 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 möjliga 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.

Risk och säkerhet

15. Anläggningen ska senast sex månader efter tillståndet har tagits i anspråk vara inhägnad samt hållas låst när den är obemannad.
16. Samtliga kylaggregat med ammoniak ska senast sex månader efter tillståndet har tagits i anspråk förses med ammoniakdetektorer och larm som går till ständigt bemannad plats.
17. Ammoniakreceptorn ska senast sex månader efter tillståndet har tagits i anspråk invallas och byggas in samt förses med sprinkling. Invallningen ska bestå av en uppsamlingsbassäng med en samlad kapacitet på minst 2 500 kg ammoniak samt det sprinklervatten som kan uppkomma.

2019-09-05

551-4988-2017

1083-132

Kontroll

18. 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.

Avveckling

19. 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.

Delegationer

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

- kontroll av verkningar från verksamheten med angivande av mätmetod, mätfrekvens och utvärderingsmetod,
- omhändertagande av dagvatten inklusive de åtgärder som kan behövas för att motverka risk för att dagvattnet förorenas,
- åtgärder för att förhindra luktolägenhet,
- åtgärder för att begränsa utsläpp av föroreningar i vatten (till spillvattennätet) från fordonstvätt,
- åtgärder för att minimera miljöpåverkan från bolagets transporter,
- energieffektiviseringsåtgärder i enlighet med bolagets redovisade energihushållningsplan,
- utformning av den byggnad som ska omge receiveern samt
- de övriga åtgärder som behövs för att förebygga risk vid hantering av ammoniak.

Igångsättningstid

Den med tillståndet avsedda utökade verksamheten ska ha satts i gång senast två år efter tillståndet vunnit laga kraft annars förfaller tillståndet i denna del.

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

2019-09-05

551-4988-2017
1083-132

Förordnande om tidigare tillstånd

När detta tillstånd tas i anspråk upphör det av Miljöprövningsdelegationen inom Länsstyrelsen Blekinge län tidigare meddelade tillståndet från den 31 oktober 2000, dnr 241-783-00, att gälla.

Verkställighet

Tillståndet får tas i anspråk även om beslutet inte vunnit laga kraft (verkställighetsförordnande).

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.

Innehållsförteckning

Beslut.....	1
Villkor:	1
Delegationer	5
Igångsättningstid	5
Förordnande om tidigare tillstånd	6
Verkställighet.....	6
Delgivning och överklagande	6
Redogörelse för ärendet	9
Bakgrund	9
Tidigare tillståndsbeslut	9
Samråd.....	9
Ärendets handläggning.....	9
Ansökan med yrkanden, åtagande och förslag till villkor	10
Åtaganden	13
Bolagets beskrivning av verksamheten och miljökonsekvensbeskrivning	14
Nuvarande och planerad verksamhet	14
Lokalisering och utformning	14
Planförhållande, riksintressen och andra områdesskydd	16
Miljöpåverkan och skyddsåtgärder	17
BAT	23
Statusrapport	23
Miljömål.....	24
Yttranden	24
Länsstyrelsen	24
Miljöförbundet Blekinge Väst.....	26
Räddningstjänsten Västra Blekinge	27
Myndigheten för samhällsskydd och beredskap	28
Trafikverket	28
Sölvesborgs Energi.....	28
Bolagets bemötanden av yttranden	28
Miljöprövningsdelegationens bedömning.....	29

2019-09-05

551-4988-2017

1083-132

Miljökonsekvensbeskrivning	29
Statusrapport.....	29
Tillåtlighet.....	30
Prövningens omfattning	30
Industriutsläppsverksamhet	30
Huvudsaklig miljöpåverkan	31
Lokalisering och planfrågor	31
Miljökvalitetsnormer	31
Hushållning och kretslopp.....	33
Produktval	33
Motivering av villkor	33
Delegationer	40
Igångsättningstid.....	41
Verkställighetsförordnande	41
Sammanfattning	41

Redogörelse för ärendet

Bakgrund

Bolaget har redovisat bl.a. följande som bakgrund till den sökta verksamheten. Konsumtion av kyckling och annat fågelkött ökar i Sverige. Bolagets produktion har under en längre tid visat på stadigt ökande volymer slaktad fjäderfä. Verksamheten närmar sig nu den volym som anges i det gällande tillståndet, d.v.s. 11,5 miljoner fjäderfän per år. Bolaget ser därför att den tillståndsgivna produktionsnivån behöver höjas.

Tidigare tillståndsbeslut

Länsstyrelsen i Blekinge län lämnande den 31 oktober 2000 tillstånd till utökning och ändring av verksamheten vid fjäderfäslakteriet på fastigheten Norje 17:18 i Sölvesborgs kommun. Tillståndet omfattar slakt och förädling av totalt 11 500 000 fjäderfän per år.

Samråd

Samråd har skett med Länsstyrelsen Blekinge, tillsynsmyndigheten och med de enskilda som har antagits bli särskilt berörda av verksamheten. Samrådet har skett genom annonsering i ortspressen och via direktinformation.

Samråd med Länsstyrelsen Blekinge och kommunen genomfördes den 16 juni 2016. Bolaget har skickat ut en cirkulärskrivelse till närboende, verksamheter, myndigheter och intresseorganisationer. Utdelning av cirkulärskrivelsen har skett till närboende och verksamheter som är belägna inom en radie om 400 meter från fastighetsgränsen. Annonsering har skett i ortstidningar (Sydöstran och BLT).

Verksamheten anges i 3 § förordningen om miljökonsekvensbeskrivningar (i dess lydelse före 1 januari 2018) och ska därför antas medföra betydande miljöpåverkan. Samråd med en utökad krets har genomförts med bl.a. Folkhälsomyndigheten, Jordbruksverket, Havs- och vattenmyndigheten, Naturvårdsverket, Myndigheten för samhällsskydd och beredskap, Trafikverket och Räddningstjänsten.

Ärendets handläggning

Bolagets tillståndsansökan kom in den 16 februari 2017. Till ansökan har fogats en miljökonsekvensbeskrivning. Ansökan och miljökonsekvensbeskrivningen kungjordes den 17 maj 2019 i ortstidning.

2019-09-05

551-4988-2017

1083-132

Inga synpunkter har kommit in från allmänheten.

Miljöprövningsdelegationen har genomfört remissförfarande med Miljöförbundet Blekinge Väst, Länsstyrelsen Blekinge län, Sölvesborgs kommun, Trafikverket, Myndigheten för samhällsskydd och beredskap och Räddningstjänsten Västra Blekinge.

Yttrande har kommit in från Länsstyrelsen Blekinge län, Miljöförbundet Blekinge Väst, Räddningstjänsten Västra Blekinge, Trafikverket och Myndigheten för samhällsskydd och beredskap. Bolaget har beretts tillfälle att bemöta de yttranden och remissvar som kommit in.

Ansökan med yrkanden, åtagande och förslag till villkor

Bolaget har yrkat:

- a) att på fastigheten Norje 17:18 i Sölvesborgs kommun, Blekinge län, driva slakteriverksamhet omfattande högst 45 000 ton fjäderfä per år,
- b) att bifogad statusrapport godkänns,
- c) att redovisad teknik godkänns utgöra ”bästa möjliga teknik” enligt Industriutsläppsförordningen,
- d) att miljökonsekvensbeskrivningen godkänns samt
- e) att verkställighetsförordnande lämnas.

Bolaget har föreslagit följande villkor:

- Om inte annat följer av nedan angivna villkor ska verksamheten bedrivas i huvudsaklig överensstämmelse med vad sökanden angivit i ansökningshandlingarna, med tillhörande kompletteringar och ändringar, eller i övrigt åtagit sig i ärendet.
- Om olägenheter för omgivningen uppstår till följd av lukt från verksamheten ska bolaget snarast vidta åtgärder för att motverka olägenheter.
- Åtgärder för att förhindra bildning av svavelväte i ledningsnätet ska vid behov utföras före avledandet till kommunens spillvattennät. Åtgärder ska utföras efter provtagningspunkten och ske i samråd med tillsynsmyndigheten.
- Den nuvarande flotationsanläggningen får inte belastas med mer än 18 m³ vatten per timme. Vattenflödet genom anläggningen ska mätas och registreras kontinuerligt. Villkoret är dock uppfyllt om minst 90 % av timmedelvärdena under ett kalenderår underskrider begränsningsvärdet. Dock får inte något

2019-09-05

551-4988-2017

1083-132

dygnsmedelvärde överskrida ett flöde motsvarande 18 m³ per timme. Vid installation av en ny flotationsanläggning/reningsverk får denna belastas med det dimensionerade flöde som den är utlagd på dock högst 24 m³ per timme.

- De föroreningsmängder som avleds från flotationsanläggningen till kommunens spillvattennät får som begränsningsvärde inte överstiga 200 kg BOD₇ per dygn och 15 kg fett per dygn, räknat som årsmedelvärde. Det totala årliga utsläppet får inte överstiga 62 000 kg BOD₇ och 6 200 kg fett. Årsmängder och dygnsmängder ska baseras på minst tio dygnsamlingsprover jämnt fördelade över året, taget med automatisk tids- eller flödesproportionell provtagare.
- Det avloppsvatten som avleds från flotationsanläggningen till kommunens spillvattennät får som dygnsmedelvärden inte innehålla mer än 0,75 gram BOD₇ per liter och 0,1 gram fett per liter. Villkoret är dock uppfyllt om minst 90 % av dygnsmedelvärdena under ett kalenderår underskrider begränsningsvärdena. Det samlade årsmedelvärdet får dock inte överstiga än 0,75 gram BOD₇ per liter och 0,1 gram fett per liter. Årsmedelvärden och dygnsmedelvärden ska baseras på minst tio dygnsamlingsprover jämnt fördelade över året, taget med automatisk tids- eller flödesproportionell provtagare.
- Kemiska produkter och flytande farligt avfall ska hanteras och förvaras så att spill och läckage inte kan förorena omgivningen eller nå det kommunala avloppsledningsnätet. Förvaring ska ske på en yta som är ogenomsläpplig, försedd med invallning och skyddad från nederbörd. Invallningen ska rymma minst den största behållarens volym plus 10 % av övriga behållares sammanlagda volym.
- Buller från verksamheten ska begränsas så att ljudnivån vid närmaste bostäder, med undantag för bostaden på fastigheten Norje 17:19, inte överstiger följande värden:

	Ekvivalent	Momentan
Måndag-fredag kl. 06-18	50 dBA	-
Lördag, söndag och helgdag kl. 06-18	45 dBA	-
Kvällstid kl. 18-22	45 dBA	-
Nattetid kl. 22-06	40 dBA	55 dBA

De angivna begränsningsvärdena ska kontrolleras genom mätning eller beräkning vid de bostäder som förväntas få de högsta ljudnivåerna. Villkoret är uppfyllt om kontrollerade värden inte överskrider begränsningsvärdena. Villkoret är också

2019-09-05

551-4988-2017

1083-132

uppfyllt om det vid uppmätt överskridande vidtas en åtgärd och förnyade mätningar inom två månader från den första mätningen som visar att värdena innehålls. Kontroll ska ske inom sex månader från det har skett förändringar i verksamheten som beräknas medföra ökade bullernivåer över 1 dB(A), dock minst en gång vart femte år. Bullermätning ska ske enligt Naturvårdsverkets meddelande 6/1984 "Metod för immissionsmätning av externt industribuller" eller motsvarande uppdaterade riktlinjer.

- Buller från verksamheten ska begränsas så att ljudnivån vid bostaden på fastigheten Norje 17:19 inte överstiger följande värden:

	Ekvivalent	Momentan
Måndag-fredag kl. 06-18	55 dBA	-
Lördag, söndag och helgdag kl. 06-18	50 dBA	-
Kvällstid kl. 18-22	50 dBA	-
Nattetid kl. 22-06	47 dBA	55 dBA

De angivna begränsningsvärdena ska kontrolleras genom mätning eller beräkning vid de bostäder som förväntas få de högsta ljudnivåerna. Villkoret är uppfyllt om värdena underskrider begränsningsvärdena. Villkoret är också uppfyllt om det vid uppmätt överskridande vidtas en åtgärd och förnyade mätningar inom två månader från den första mätningen visar att värdena innehålls. Kontroll ska ske inom sex månader från det har skett förändringar i verksamheten som beräknas medföra ökade bullernivåer över 1 dB(A), dock minst en gång vart femte år. Bullermätning ska ske enligt Naturvårdsverkets meddelande 6/1984 "Metod för immissionsmätning av externt industribuller" eller motsvarande uppdaterade riktlinjer.

- Verksamhetsutövaren ska utan dröjsmål anmäla eventuella planer på att avsluta hela eller delar av verksamheten. När verksamheten avslutas ska eventuella kemiska produkter och farligt avfall tas omhand på ett miljöriktigt sätt och i enlighet med gällande lagstiftning. Verksamhetsutövaren ska vidare i samråd med tillsynsmyndigheten utreda om mark- och vattenområden samt byggnader och anläggningar kan ha förorenats av verksamheten och i sådant fall också ansvara för att efterbehandling och andra åtgärder för att avhjälpa en föroreningskada eller annan allvarlig miljöskada.
- För verksamheten ska det finnas skriftliga rutiner för kontroll enligt vilka verksamhetens miljöpåverkan ska följas upp och som möjliggör en bedömning av

2019-09-05

551-4988-2017

1083-132

om villkoren följs. I dessa rutiner ska anges mätmetoder, mätfrekvens och utvärderingsmetoder.

- Bolaget ska sammankalla och initiera en arbetsgrupp bestående av bolaget, huvudmannen för kommunens spillvattennät och tillsynsmyndigheten i syfte att dosera kemikalier i händelse av lukt (svavelväte) i ledningsnätet. Val av kemisk produkt ska ske i samråd med gruppen.

Åtaganden

- Bolaget åtar sig att installera en bufferttank om 450 m³ före flotationsanläggningen. Genom detta kommer bolaget att kunna buffra de variationer i avloppsvattenflödet som förekommer och därmed säkerställa att flödet inte överstiger 18 m³ per timme. Denna tank är projekterad och planeras av tas i drift under 2019 för att utöver buffra variationer i utgående avloppsvatten också klara utgående flöde från anläggningen vid eventuella driftsstörningar. Genom tankens volym kan anläggningen klara ett helt dygns driftsstopp i flotationsanläggningen.
- Bolaget åtar sig att anlägga en ny dagvattendamm med duk på ca 500 m³, det föregående planerade fördröjningsmagasinet kommer inte att etableras. Dagvattendammen kommer att förses med avstängningsventil, kopplad till brandlarmet, för att förhindra utsläpp av föroreningar. Från dammen leds dagvattnet likt idag, i en PVC-ledning ut till dräneringssystemet på fastigheterna Norje 17:8 och 78:2, vilket i sin tur mynnar i diket i södra delen av fastighet Norje 78:2. Bolaget åtar sig att genomföra dessa under 2019.
- Bolaget åtar sig att installera ammoniakdetektorer vid de äldre kylaggregaten inom 6 månader från att det sökta tillståndet tas i anspråk.
- Bolaget åtar sig att invalla och bygga in receivern samt förse denna med sprinkling i enlighet med NIRAS förslag under punkt 2.2 i bilaga K26 b. Åtgärden kommer att vidtas senast inom sex månader efter att det sökta beslutet tas i anspråk.
- Bolaget åtar sig att installera en oljeavskiljare typ klass 1 inom 6 månader från att det sökta tillståndet tas i anspråk. Tvättvatten från avspolning av fordon ska passera denna oljeavskiljare.
- För att säkerställa att inte olja når ut i recipienten åtar sig bolaget att installera en oljeavskiljare vid avlämningspunkten för dagvatten inom området inom 6 månader från att det sökta tillståndet tas i anspråk.
- Bolaget åtar sig att i kommande omförhandlingar avseende avtal med åkerier skriva in att de ska hålla skyltade hastigheter. Bolaget åtar sig också att utbilda de egna chaufförerna i s.k. Ecodriving. Bolaget åtar sig att tydliggöra betydelsen av att hålla skyltade hastigheter vid kommande omförhandlingar av avtalen.
- Bolagets åtagande avseende bulleråtgärder är reviderat så tillvida att bolaget nu har bullerdämpat bullerkällorna 4-5 samt 7-9 enligt bilaga 9 till bullerrapporten (bilaga K 24 samt bilaga K24 rev 2). Vidare åtar sig bolaget att hålla bullerkällorna 26-27 stängda mellan kl 04-06. Då bullerkällorna 32-35 enbart går då det är över 20 °C

2019-09-05

551-4988-2017

1083-132

och då mellan kl 06-18 kommer dessa inte att dämpas. Eftersom de behöver ett fritt flöde för att säkerställa kylning är det vanskligt att bullerdämpa dessa. Bolaget avser istället att utvärdera möjligheten att anlägga någon form av bullerplank eller liknande. Åtgärden kommer att vara genomförd senast sex månader efter att det sökta beslutet tas i anspråk.

- Bolaget åtar sig att införskaffa kalksten som ska finnas tillgängligt i händelse av utläckage av järnklorid så att denna kan neutraliseras och oskadliggöras.
- Traktorslöp med centrifugerat slam från flotationsanläggningen kommer under 2019 att ersättas med en sluten containerlösning varför eventuella luktproblem slammet ger upphov till i det närmaste helt kommer att elimineras.
- Bolaget åtar sig att anlägga en inbyggnad för att härbärgera alla biprodukter. Alla biprodukterna inklusive de som förvaras i kallagret kommer därefter att samlas i en byggnad och hämtas en gång dagligen. Anläggandet kommer att vara genomfört senast ett år efter att det sökta beslutet tas i anspråk.
- Bolaget åtar sig att söka medlemskap i recipientkontrollen för Blekinges kustvatten men kan inte åta sig att bli medlem då en sådan beviljas vid årsstämma där bolaget inte har någon rådighet.

Bolagets beskrivning av verksamheten och miljökonsekvensbeskrivning

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

Nuvarande och planerad verksamhet

Den befintliga anläggningen har byggts ut i etapper sedan 1970-talet. Fram till 1998 bestod bolagets verksamhet dels av uppfödning av kycklingar och dels slakt av egna och inköpta kycklingar. Efter utbyggnad av en styckningshall 1998 kompletterades verksamheten med en viss vidareförädling. Produktutbudet består idag av styckade, hela, färska och frysta varor. Antalet anställda är för närvarande cirka 130. Bolagets produktion har under en längre tid visat en stadigt ökande volym och närmar sig nu den volym som anges i det gällande tillståndet d.v.s. 11,5 miljoner fjäderfän per år. Orsaken är att konsumtionen av kyckling och annat fågelkött ökar i Sverige. Bolaget har för avsikt att öka sin produktion från nuvarande maxnivå på 25 000 ton slakt till 45 000 ton slaktvikt per år. Denna ökning ska kunna ske med den befintliga anläggningen genom att öka driftstiden och processhastigheten.

Lokalisering och utformning

Området gränsar i söder, väster och nordväst mot jordbruksmark och i nordost mot mindre villabebyggelse. I öster gränsar verksamheten mot ett mindre skogsområde. Närmast västerut är bolagets kycklinguppfödningens anläggning belägen varefter ytterligare 300-400 meter västerut går E22:an. Närmaste samhällen är Norjeboke och Norje som är belägna nordost om verksamheten.

2019-09-05

551-4988-2017
1083-132

Alternativ lokalisering

Bolaget har tittat på fyra alternativa platser för verksamheten. Platserna som ingått i lokaliseringsutredningen är Stilleryd i Karlshamn, Sölve i Sölvesborg, Mjällby i Sölvesborg och Karpalund i Kristianstad. Bolagets lokaliseringsutredning visar att det befintliga slakteriet har den minsta samlade miljöpåverkan av de analyserade alternativa lokaliseringarna.

Den sökta verksamheten kommer att ske i allt väsentligt inom befintligt verksamhetsområde och befintliga byggnader. Vissa kompletteringar kommer att behöva göras vad gäller processutrustning samt vissa byggnader och lokaler. Den sökta verksamheten är enligt bolaget förenlig med gällande planer för området. Verksamheten är beroende av kycklingar som produceras i närområdet. Kycklingarna är i sin tur beroende av goda och korta transportvägar till verksamheten. Den befintliga anläggningens lokalisering i förhållande till bl.a. E22 är därför både bra och viktigt ur såväl råvaru- som produktperspektiv. En teoretisk möjlig lokalisering på annan plats i Sverige innebär att en helt ny anläggning skulle behöva anläggas med tillhörande kostnader. Bolaget beräknar kostnaden för en ny anläggning till drygt 800 miljoner kronor. Sammanfattningsvis bedöms befintlig lokalisering vara den mest lämpliga med hänsyn till att ändamålet ska uppnås med minsta intrång och olägenhet för människors hälsa och miljön.

Nollalternativ

Nollalternativet är scenariot om inte tillstånd skulle meddelas. Nollalternativet innebär således fortsatt drift med nu gällande tillstånd. Eftersom efterfrågan på marknaden är densamma för båda alternativen innebär nollalternativet att en ny plats för slakteriverksamhet måste tas i bruk för att klara den ökade efterfrågan. Ett alternativt nollalternativ vore att slakten skulle ske i Valla utanför Katrineholm med de stora avstånd som detta skulle innebära.

Närboende

Avståndet till närmaste sammanhängande bebyggelse uppgår till drygt 200 meter. Utöver detta finns det enstaka villor närmare verksamheten. Inom 200 meter finns det 11 fastigheter varav inga skolor, vårdinrättningar etc. Inom 500 meter finns det 99 fastigheter. Flertalet av fastigheterna inom 500 meter utgörs av fritidsboenden och ej permanentbostäder.

Avgränsning

På fastigheten Norje 17:18 bedriver bolaget både slakteri- och uppfödningverksamhet. Den geografiska avgränsningen mellan verksamheterna framgår av nedanstående skiss, bild 1.

2019-09-05

551-4988-2017

1083-132

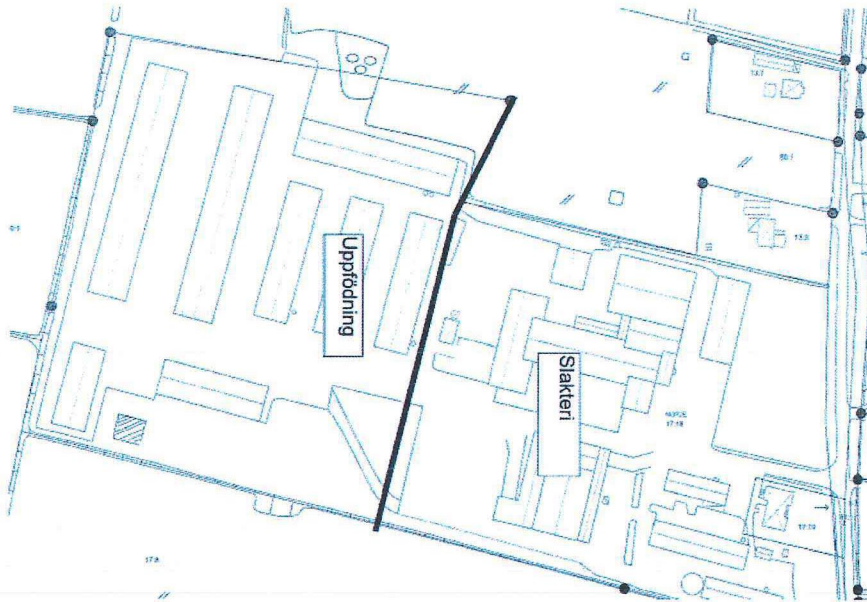


Bild 1. Avgränsning mellan slakteri- och uppfödning verksamhet

Bolaget redovisar avgränsningen mellan verksamheterna enligt följande. Transporter till och från uppfödning verksamheten passerar och utnyttjar slakteriets körytor. Dagvatten och ev. släckvatten från verksamheterna leds till en dagvattendamm där slakteriet ansvarar för omhändertagandet. Respektive verksamhet har egna maskiner. Slakteriet köper in värme från en panncentral kopplat till uppfödning verksamheten. Värme från denna är att betrakta som inköp av fjärrvärme eller närvärme från annan aktör. Hantering av gödsel sker enbart i uppfödning verksamheten och ingår inte i ansökan.

Planförhållande, riksintressen och andra områdesskydd

Slakteriverksamhet i området har bedrivits sedan 1970-talet. Området är inte detaljplanlagt men är enligt den äldre översiktsplanen avsett för "jordbruk och liknande". Enligt den nu gällande översiktsplanen står det bara jordbruk men enligt kommunens planavdelning ska lydelsen för området i den nu gällande översiktsplanen ha samma innebörd som i den äldre översiktsplanen. Bolaget bedömer att det inte föreligger några planmässiga hinder mot att bevilja tillstånd.

Närområdet berörs inte direkt av några Natura 2000-områden. Pukaviksbukten (SE 0410068, Art- och habitatdirektivet) är beläget cirka 600 meter öster om verksamheten. Platserna är åtskilda genom väg och tätbebyggt område. Områdesskyddet är baserat på att bukten är viktig för lax. Genom att inga utsläpp sker till bukten är verksamhetens påverkan på fiskpopulationen obefintlig. Sölvesborgsviken (SE 0410259, Fågeldirektivet) är belägen drygt 6 km sydväst om verksamheten. Sölvesborgsviken är också klassat som ett naturreservat. Platserna är

2019-09-05

551-4988-2017

1083-132

åtskilda genom landsvägar, jordbruksmark samt tätortsbebyggelse. Områdesskyddet är baserat på att viken är en viktig tillgång till föda för häckande fågelarter. Genom avståndet och att inga utsläpp sker till viken bedömer bolaget att verksamhetens påverkan är obefintlig. En kilometer öster om verksamheten finns ett riksintresse för naturvård, Lörbykusten. Platserna är åtskilda genom väg och tätbebyggt område. Djupekås och Mjällby vattenskyddsområde är beläget 4 respektive 6 kilometer från verksamheten. Genom att processutsläppen sker till kommunens reningsverk och att dagvattenutsläppen sker till kommunens dagvattennät bedömer bolaget att verksamhetens påverkan på aktuella vattenskyddsområden är obefintlig. Verksamheten ligger inom riksintresse för det rörliga friluftslivet. Anläggningens placering bedöms inte medföra någon konflikt med intressen för naturvård eller friluftsliv.

Miljöpåverkan och skyddsåtgärder

Utsläpp till luft, inkl. MKN

Utsläpp till luft härrör från transporterna till och från anläggningen samt från allmänventilation från verksamheten. Då lokalerna uppvärms genom hetvatten från kycklingstallarna genererar uppvärmningen av verksamheten inga utsläpp till luft. Mindre mängder utsläpp sker från dieseldrivna reservaggregat. För såväl nollalternativet som det sökta alternativet blir utsläppen från transporterna i det närmaste dubblade. Verksamhetens haltbidrag till luft av stoft, kvävedioxid och svaveldioxid bedöms vara små i förhållande till de nivåer som anses vara till skada för människors hälsa. Utöver dessa utsläpp sker även diffusa utsläpp av luktväsende ämnen från verksamheten. Sammantaget bedöms bidraget från verksamheten inte medföra någon risk för överskridande av någon miljö kvalitetsnorm avseende utomhusluft.

Lukt

Lukt kan uppkomma från skällning, avfallscontainrar och det interna reningsverket. Skällningstanken är placerad inomhus och eventuell avgång av vattenånga innehållande flyktiga ämnen ventileras ut via det ordinarie ventilationssystemet. Ventilationsaggregaten för utgående luft är försedda med filter. Bolaget har varit i kontakt med ett antal leverantörer av kolfilterutrustning som menar att luften från skällningen inte kan behandlas via kolfilter då fukthalten överstiger 70 %. De enda lösningar som har lyfts fram innebär att luften måste kylas ner för att kondensera ut fukt. Därefter måste luften värmas igen för att på så sätt sänka den relativa luftfuktigheten. Ett sådant förfarande är emellertid mycket energikrävande och bolaget anser istället att det är rimligare att vidta de åtgärder bolaget åtagit sig att göra först och skulle luktproblem kvarstå får en sådan luftbehandling eventuellt vidtas. Traktorsläp med centrifugerat slam från flotationsanläggningen kommer under 2019 att ersättas med en sluten containerlösning varför eventuella luktproblem från slammet förväntas i det närmaste helt elimineras. Bolaget håller också på att förbereda en gemensam inbyggnad för att härbärgera alla biprodukter.

2019-09-05

551-4988-2017

1083-132

Alla biprodukterna inklusive de som förvaras i kallagret kommer därefter att samlas i en byggnad och hämtas en gång dagligen.

Utsläpp till vatten, inkl. MKN

Bolaget tar hand om dagvattnet som uppkommer inom verksamhetsytorna på fastigheten Norje 17:18 dvs även dagvatten från den angränsande uppfödningens verksamheten. Enligt bolagets beräkning uppkommer det ca 41 300 m³ dagvatten per år. Dagvattnet kommer att ledas med självfall eller tryck till en ny dagvattendamm på ca 500 m³. Dagvattendammen förses med avstängningsventil, kopplad till brandlarm, för att förhindra utsläpp av föroreningar. Från dammen leds dagvattnet i en PVC-ledning ut till dräneringssystemet på fastigheterna Norje 17:8 och 78:2, vilket i sin tur mynnar i diket i södra delen av fastigheten Norje 78:2. Dagvatten avleds slutligen till vattenförekomsten Mellersta Pukaviksbukten i Östersjön. Dagvattenflödet förväntas inte öka framöver annat än till följd av en långsiktig klimatförändring vilket blir lika för nollalternativet och det sökta alternativet. Däremot kommer halten föroreningar i dagvattnet att öka något till följd av en ökad trafik. Mängden blir dock i det närmaste försumbar jämfört med de kringliggande trafiklederna.

Enligt VISS har Mellersta Pukaviksbukten, SE560740-144375, måttlig ekologisk status beroende på övergödning. Den kemiska ytvattenstatusen uppnår inte god status beroende på diffus påverkan av kvicksilver och bromerade flamskyddsmedel (överallt överskridande ämnen), vilket i stort sett gäller alla vattenförekomster i Sverige. Enligt gällande miljökvalitetsnorm ska vattenområdet ha god ekologisk status 2027. Utifrån rådande förhållanden, där förbättringar av den ekologiska statusen kräver långtgående åtgärder inom jordbruket samt i hela Östersjöområdet, bedöms det ej troligt att god status kan uppnås 2027. Vad gäller bolagets utsläpp av dagvatten kommer de begränsade mängderna som nu är aktuella, i kombination med förekommande spädningar, inte att kunna påverka möjligheten att uppnå god status i berörd vattenförekomst. Detta gäller såväl kvalitetsnormer för näringsämnen (fosfor, kväve), metaller och andra organiska ämnen.

Processavloppsvatten uppkommer i verksamheten från skällning, desinficering, rengöring etc. vilket renas internt via en flotationsanläggning innan utsläpp till kommunens spillvattennät. Bolaget kommer att installera en bufferttank om 450 m³ före flotationsanläggningen. Genom denna kommer bolaget att kunna buffra de variationer i avloppsvattenflödet som förekommer och därmed säkerställa att flödet inte överstiger 18 m³ per timme. Genom tankens volym kan anläggningen klara ett helt dygns driftsstopp i flotationsanläggningen. Med hänsyn till åldern på flotationsanläggningen har bolaget också valt att utreda möjligheten att bygga en helt ny flotationsanläggning. Utredningen är ännu i ett tidigt skede men planeras under 2019 leda till en förprojektering för underlag för en eventuell investering. I tabell 1 redovisas utsläppshalterna i det processavloppsvatten bolaget har skickat till det

2019-09-05

551-4988-2017

1083-132

kommunala reningsverket mellan 2013-2017. I tabell 2 redovisas årliga utsläppsmängder mellan 2013-2017.

Tabell 1. Utsläppshalter i processavloppsvatten till det kommunala reningsverket (2013-2017).

	Flöde m³/h	BOD-7 (kg/d)	Fett (kg/d)	Tot-P (kg/d)	Tot-N (kg/d)	Susp. (kg/d)
2013	15,2	122	3,5	0,6	25	40
2014	16,8	85	2,7	0,4	19	27
2015	15,6	100	2,8	0,3	17	12,6
2016	15,2	126	3,2	0,8	29	29
2017	16,4	150	3,0	1,1	33	30
Tillståndet	18	330	43	-	-	-
Medel 2013-2017	16	115	3	0,7	25	25
Högsta månadsvärd e	19	290	13,9	3,7	55	78

Tabell 2. Årliga utsläppsmängder mellan 2013-2017.

År	BOD-7 (kg/år)	Fett (kg/år)	Tot-P (kg/år)	Tot-N (kg/år)
2013	30 116	861	145	6 301
2014	21 230	685	108	4 835
2015	25 514	702	120	6 332
2016	37 196	827	229	8 373
2017	37 508	750	270	8 243
Nuvarande tillstånd	102 300	13 300	1 150	17 000
medelvärde	30 300	800	200	6 800

Analys har genomförts med avseende på hämning av nitrifikationen och av respirationen på ett aktivt standardslam. Resultatet visade att processavloppsvattnet från anläggningen till det kommunala reningsverket inte orsakade någon hämning av nitrifikationen. Även för respiration visar resultaten att det inte sker någon hämning. Genom att den utökade verksamheten kommer att använda samma kemikalier och samma basråvaror finns det inga skäl som talar för att den sökta verksamheten skulle ha en annan påverkan än nuvarande. Detta innebär att lokalt sett sammanfaller nollalternativ och sökt alternativ.

I verksamheten sker en avspolning av cirka tre fordon per dygn. Detta beräknas öka till uppemot 5 fordon per dygn för den sökta verksamheten. Vattnet leds via rensbrunnar till flotationsanläggningen. Med hänsyn till den ringa omfattningen för såväl nollalternativet som det sökta alternativet bedöms tillskottet till

2019-09-05

551-4988-2017

1083-132

flotationsanläggningen vara utan betydelse. För att minimera risken för utsläpp av oljor från fordonen i samband med renspolning kommer bolaget att installera en oljeavskiljare inom 6 månader från att det sökta tillståndet tas i anspråk.

Energi och förbränning

Utöver att slakteriets lokaler är uppvärmda med biobränslebaserad "närvarme" finns det ett antal mindre oljepannor för såväl lokaluppvärmning som produktionsändamål. Förbrukningen av eldningsolja uppgår till närmare 30-50 m³ årligen. Elförbrukningen uppgår till cirka 4 000 MWh (3 892 MWh under 2015). Den utökade verksamheten påverkar inte uppvärmningsbehovet nämnvärt. Däremot kommer el för belysning och fläktarbete att öka något till följd av längre produktionstider. El för kylbehov bedöms inte påverkas då nuvarande kylager bedöms vara tillräckligt. Elförbrukningen bedöms uppgå till 9 000 MWh efter den sökta utökningen.

Kemikalier och avfall

Kemikalier används framförallt i tre olika delar av slakteriet: i flotationsanläggningens reningsprocess, i kyl- och frysanläggningar och vid rengöring av slakteriet. Rengöringen utförs av en extern städfirma varför inga större mängder rengörings- och desinfektionsmedel förvaras på slakteriet. Samma sak gäller för kylmedier till kylanläggningarna. Dessa hanteras av auktoriserade kylfirmor som tar med sig erforderliga mängder köldmedel vid behov. Däremot förvaras ammoniak i tankar vid respektive frysanläggning. Förbrukningen av kemiska produkter kan förväntas öka proportionellt till den sökta produktionsökningen. Mängderna rengörings- och desinfektionsmedel förväntas dock inte öka i samma utsträckning då denna förbrukning är kopplad till arealen på de behandlade ytorna och antalet slaktdygn.

Avfall som uppkommer i verksamheten är främst slaktavfall (inkräm, fjäder och blod etc), slam från reningsverket samt övrigt icke farligt avfall och farligt avfall. Slaktavfall uppgick mellan 2013–2017 till ca 5 723–7 080 ton årligen. Blodet hämtas cirka två gånger per vecka för biogasproduktion, minkfodertillverkning alternativt för proteinåtervinning. Inkräm som ej utnyttjas samlas i särskilda containers. Även detta utnyttjas till minkfoder och det hämtas dagligen. Avskild fjäder samlas i särskilda dränerande containers som förvaras i kylrum. Dessa hämtas 1–2 gånger per vecka för proteinutvinning. Slam vid rening av slakteriets processvatten hämtas två gånger per vecka av Blekinge Bioprodukter. Slammet sprids på åkermark som jordförbättringsmedel. Farligt avfall som uppkommer i verksamheten är mindre mängder spillolja, elektronikskrot och lysrör. Från 2013 har det farliga avfallet legat mellan 200–1 000 kg årligen. Det farliga avfallet bedöms öka med ca 40 % i och med sökt verksamhet. Övrigt icke-farligt avfall utgörs huvudsakligen av wellpapp, uttjänta träpallar, kontorsavfall samt avfall från personalutrymmen. Eftersom

2019-09-05

551-4988-2017

1083-132

bolaget ingår i ett retursystem med plastbackar och plastpallar som delvis ersätter wellpappskartonger och träpallar så hålls avfallsmängderna nere.

Ljud

Buller från anläggningen härrör främst från fläktar och kylkonvektorer på tak samt från transporter till och från verksamheten. Genomförda bullerberäkningar visar att verksamheten innehåller bullervärdena i Naturvårdsverkets vägledning för såväl nollalternativ som sökt alternativ, fränsett bostaden på fastigheten Norje 17:19. Fastigheten Norje 17:19 ägs av bolaget men är uthyrt till f.d. ägaren av verksamheten. Bolagets transporter för sökt alternativ inklusive övriga transporter ger inte upphov till högre ljudnivå än 55 dB(A) på Furumovägen.

Risk och säkerhet

Ammoniak används som kylmedium i bolagets kyl- och frysanläggning. Mängden i nuvarande anläggning är totalt 5,7 ton och kommer inte att öka i och med sökt verksamhet. Ammoniaken förvaras kondenserad i slutna system.

NIRAS har utfört en riskanalys över verksamheten. I analysen har NIRAS beräknat spridning samt beskrivit risken för och konsekvenserna av händelser på bolagets fjäderfäslakteri som innebär utsläpp av ammoniak till omgivningarna. I riskanalysen framgår att den platsspecifika LSIR-nivån 10^{-6} per år bara når den första bebodda byggnaden (nordost om verksamhetsområdet) utanför området.

Den största händelsen är 0,6 "dödsfall" vid en förväntad frekvens av $1,3 \times 10^{-8}$ per år för fallet med identiska utsläppsfrekvenser för alla scenarier eller $2,3 \times 10^{-6}$ per år för fallet med generiska utsläppsfrekvenser. Detta är i överensstämmelse med att LSIR-kurvan för 10^{-6} per år bara når de första huset som används av ca 4-5 personer. Om modellen räknar med 100 % närvaro utomhus, är den största händelsen 1,5 dödsfall. I princip skulle detta bara hända en gång vart miljonte år. I riskanalysen redovisas åtgärder i syfte att minska riskerna för utsläpp av ammoniak. Åtgärder som redovisas är:

1. begränsa åtkomst för obehöriga personer på området,
2. program för övervakning av kylanläggningen,
3. arbetsplaner för blockering och uppstart av delar eller hela kylanläggningen samt ombyggnationer,
4. evakueringsplaner i händelse av ammoniakutsläpp,
5. kollisionsskydd för utomhusanläggningen,
6. uppdelning av kylanläggningen genom inbyggandet av avspärrningsventiler och att
7. bygga in kontraventiler mellan kondensator och mottagare.

Bolaget har vidtagit samtliga åtgärder undantaget punkt 4 som kommer att vidtas i samband med att bolaget åtar sig att invalla och bygga in receiveern samt förse denna med sprinkling i enlighet med NIRAS förslag. I analysen framgår att utsläpp av

2019-09-05

551-4988-2017

1083-132

ammoniak genom hål större än 10 mm i en receiver kan medföra dödsfall och varaktiga skador på personer som i samband med Sweden Rockfestivalen uppehåller sig på den del av Rosenlunds Camping som ligger i fjäderfäslakteriets omedelbara närhet och att detta vid speciella vindförhållande även gäller Örjans och Runesons camping. Bolaget har presenterat ett antal tekniska åtgärder för att reducera risken vid ett sådant läckage. Det föreslås bl.a. att det placeras en uppsamlingsbassäng under receivern. Bassängen kommer att förhindra att ammoniakerna kan spridas över ett större område. Utöver detta uppförs en relativt tät byggnad, där ammoniakångorna vid ett läckage hålls inspärrade och förhindras att tränga ut i omgivningarna. Enligt NIRAS eliminerar denna åtgärd risken för dödsfall från ammoniakutsläpp från receivern. Det gäller den del av Rosenlunds Camping som ligger strax intill bolagets slakteri. Bolaget har åtagit sig att vidta denna åtgärd samt även förse byggnaden med sprinkling.

Transporter

Transporter till och från slakteriet sker i huvudsak längs gamla E22:n och Furumovägen. Transport sker främst av råvaror och produkt samt anställd personal. Det sker även transporter kopplat till service samt ett mindre antal leveranser processkemikalier, smörj- och hydrauloljor etc. samt avhämtning av avfall. Nuvarande verksamhet ger upphov till 14 (28 transportrörelser) transporter per dygn. I ansökt verksamhet kommer antalet transporter öka till 27 (54 transportrörelser) stycken per dygn. Utöver detta tillkommer hämtning av avloppsslam två gånger per vecka, blod två gånger per vecka, fjäder en gång per dygn. Detta motsvarar 1,8 transporter per dygn för nuläget och 3,6 transporter per dygn för den sökta utökningen. Med hänsyn till att antalet anställda uppgår till 150 bedöms detta generera cirka 150 transporter dagligen vardagar. Tidvis förekommer transporter sent på kvällen eller på natten. Detta är i huvudsak entreprenörer som kör ut för att hämta slaktkycklingar. Bolagets genomförda bullerberäkning avseende transporter på Furumovägen visar på att verksamhetens bidrag till vägtrafikbullret understiger de riktvärden som gäller för bland annat vägtrafikbuller. Även för det totala trafikarbetet på vägen visar beräkningen att 55 dB(A) underskrids vid samtliga närliggande fastigheter.

Resurshushållning

Bolaget utnyttjar framförallt eget vatten, vilket tas från djupborrhållade brunnar. En mindre del, ca 20 - 30 %, tas från kommunens vattennät. För verksamheten finns det tillstånd enligt 11 kap. miljöbalken för ett högsta årligt uttag om 112 500 m³ med en begränsning av högst 500 m³ per dygn. Den maximala mängden vatten som behövs har beräknats till 157 000 m³. Det bör observeras att flotationsanläggningens absoluta maxflöde som är 18 m³/h begränsar vattenflödet till 420 m³. Bolaget planerar därför, i syfte att minska vattenförbrukningen, att gå över från vattenkylning till luftkylning. För detta ändamål kommer en ny byggnad att uppföras.

2019-09-05

551-4988-2017

1083-132

BAT

Den sökta verksamheten omfattas av kraven i Industriutsläppsdirektivet, IED. Det finns ett vertikalt BREF-dokument (BAT Reference Document) beslutat i enlighet med IPPC-direktivet som omfattar livsmedelsindustrin och som direkt berör verksamheten. Dokumentet Slaughterhouses and Animal By-products Industries (SA) antogs i maj 2005. Det finns även tre horisontella BREF-dokument av viss relevans för bolagets verksamhet: Emissions from Storage (EFS) som antogs i juli 2006, Industrial Cooling Systems (ICS) som antogs i december 2001 och Energy Efficiency (ENE) som antogs i februari 2009. Vid en jämförelse med applicerbara BREF-dokument konstaterar bolaget att planerad verksamhet generellt uppfyller BAT (Best Available Technique) avseende såväl energieffektivitet, kylsystem, lagring av vätskor och gaser som avseende vattenrening.

Statusrapport

Provtagning avseende jord har genomförts i sex skruvborrhål. Direktnätning av metaller och flyktiga ämnen gjordes på plats. Ett urval av prover skickades till laboratorium för analysering. Skruvborrning gjordes till mellan 1,9 och 3 meters djup. Skruvning kunde inte göras djupare på grund av hårda moränjordar. Provtagning gjordes av uppborrat material på skruven. Inga föroreningar av olja, metall eller klorerade pesticider påträffades i jord som resultat av riktad provtagning. Ett samlingsprov av jordmaterial analyserades avseende innehåll av 53 olika klororganiska pesticider varav DDT, lindan och klordan är exempel på sådana. Inga spår av pesticider kunde detekteras då alla analyser var under rapporteringsgränserna. Sammanfattningsvis bedöms marken under området som förhållandevis opåverkad.

Grundvattenytan ligger omkring fem meter under markytan.

Grundvattengradienten är mot söder enligt tillgängliga mätdata. Lutningen överensstämmer med den lokala topografin. Tre grundvattenrör har installerats (LN1603, LN1604 och LN1606). Vatten kunde erhållas i två av rören. Analyser på grundvattnet gjordes av metaller, organiska flyktiga ämnen och oljekomponenter. Spår av naftalen kunde ses i vattenprov LN1604. Naftalen är en av de lättaste polyaromatiska kolvätena och är relativt vattenlöslig. Troligen kommer ämnet från hantering av eldningsolja. Övriga organiska parametrar var under ämnenas rapporteringsgränser. Halterna av metall i vatten var mestadels låg. Jämförelsevärdena för vatten underskreds för de flesta metaller. Halter av nickel som ligger över kriteriet för skydd av grundvatten uppmättes i LN1604 och LN1606. Prov har tagits avseende pesticider i grundvattnet. Resultaten visade på värden under detektionsnivån med undantag för 2,6-diklorbensamid med en uppmätt halt på 0,56 µg/l samt för Atrazine med en uppmätt halt om 0,020 µg/l. Detektionsnivån var 0,010 µg/l för bägge ämnen. Några särskilda riktvärden för 2,6-diklorbensamid finns inte att tillgå för att kunna bedöma miljöpåverkan till följd

2019-09-05

551-4988-2017

1083-132

av förekomsten av denna pesticid. Emellertid hänvisar ECHA till den danska QSAR-databasen med ett värde avseende 06-timmars värdet för EC50 för grönalger som anges till 8,6 mg/l. Värdet är 2 000 gånger högre än det uppmätta värdet vilket indikerar att påverkan är försumbar. Värderna från renat lakvatten från deponier har uppmätts till 0,1-0,3 µg/l.

Miljömål

Bolaget har redogjort för de olika miljö kvalitetsmålen samt lokala och regionala miljömål som kan beröras av verksamheten. Bland annat berörs miljö kvalitetsmålen begränsad klimatpåverkan, frisk luft, bara naturlig försurning, giftfri miljö, ingen övergödning och god bebyggd miljö. Restprodukter från processen hanteras och slutbehandlas på ett säkert sätt. Verksamheten kommer också att följa upp Kemikalieinspektionens PRIO-lista för att kunna ersätta skadliga ämnen med mindre skadliga sådana.

Yttranden

Nedan redovisas inkomna yttranden sammanfattningsvis.

Länsstyrelsen

Länsstyrelsen Blekinge har anfört bl.a. följande. Länsstyrelsen har inget att erinra mot att tillstånd beviljas. Länsstyrelsen har följande kommentarer och tillägg till bolagets förslag på villkor. Länsstyrelsen anser att bolagets villkorsförslag 2 ska formuleras enligt följande. Om olägenheter för omgivningen uppstår till följd av lukt från verksamheten ska bolaget anmäla detta till tillsynsmyndigheten och i samråd med denna snarast vidta åtgärder tills dess att olägenheten upphör.

Länsstyrelsen anser att Miljöprövningsdelegationen under en provotid ska skjuta upp frågan om slutliga villkor för flotationsanläggningen så att funktion och flöde i nuvarande anläggning under utökad produktion kan utvärderas. Alternativt delegera till tillsynsmyndigheten att vid behov besluta om ytterligare villkor gällande installation av ny flotationsanläggning.

Länsstyrelsen yrkar på följande tillägg till bolagets föreslagna villkor nr 5. Processavloppsvatten ska renas i flotationsanläggning innan det avleds till kommunens spillvattennät. Dessutom anser Länsstyrelsen att årsmedelvärde ska ändras till månadsmedelvärde och att villkoret ska innehålla mätmetod och mätfrekvens för kontroll av utsläppen.

Länsstyrelsen vill ändra meningen som rör kontroll av bullernivåer i bolagets villkorsförslag till "Kontroll ska ske inom sex månader från det har skett förändringar i verksamheten eller när tillsynsmyndigheten anser att det är befogat,

2019-09-05

551-4988-2017

1083-132

dock minst en gång vart tredje år". Länsstyrelsen yrkar att ändringen både ska avse bolagets villkorsförslag 8 och 9.

Länsstyrelsen anser att ett tillägg till villkoret avseende kontrollprogram ska göras så att det framgår att ett kontrollprogram för den utökade verksamheten ska upprättas i samråd med tillsynsmyndigheten senast 3 månader efter att tillståndet tagits i anspråk.

Länsstyrelsen anser att det i ansökningshandlingarna inte tillräckligt tydligt framgår hur avspolningen av fordon går till för att denna ska kunna täckas in i det allmänna villkoret. Länsstyrelsen föreslår följande villkor. "Tvättvatten från avspolning av fordon ska ledas via klass 1 oljeavskiljare. Inga kemikalier får användas vid tvätt".

Länsstyrelsen föreslår även följande villkor avseende dagvatten. "Dagvatten ska ledas till en dagvattendamm med kapacitet att även ta emot släckvatten. Dammens storlek ska vara minst 500 m³ och vara försedd med ventil för manuell och automatisk avstängning. Oljeavskiljare klass 1 ska finnas vid avlämningspunkten för dagvatten och utsläpp av olja får inte överstiga 5 mg/l. Mätning ska ske minst 4 gånger per år".

Länsstyrelsen anser att det behöver regleras i villkor att ytterligare åtgärder ska vidtas om det vid vattenfylld damm finns fåglar där. Länsstyrelsen föreslår följande villkor. "Vid tillfällen då det finns vatten i dagvattendammen ska åtgärder vidtas så att fågel inte uppehåller sig i dammen".

Länsstyrelsen föreslår följande villkor avseende transporter. "Bolaget ska fortlöpande arbeta för att minimera antalet transporter till och från anläggningen samt störningar från sådana transporter. Bolaget ska i den årliga miljörapporten redovisa hur detta arbete fortskrider".

Länsstyrelsen har gått igenom den utökade riskanalysen för utsläpp av ammoniak, där NIRAS (som upprättat riskanalysen) rekommenderar bolaget att vidta åtgärder för att reducera risken för personer på de närliggande campingområdena i samband med Sweden Rock. Bolaget svarar att man ska invalla och bygga in receiveern och förse denna med sprinkling. För övriga förslag anser bolaget att kostnaden för de rekommenderade åtgärderna vida överstiger miljönyttan och att de därför anser att det inte ska ställas krav på sådana åtgärder. Länsstyrelsen anser att skälighetsbedömningen av de rekommenderade riskreducerande åtgärderna ska göras tillsammans med tillsynsmyndighet för farlig verksamhet vilka i detta fall är Räddningstjänsten Västra Blekinge. Länsstyrelsen har för avsikt att kontakta Räddningstjänsten Västra Blekinge i ärendet och anser att Miljöprövningsdelegationen ska överlåta åt tillsynsmyndigheten att fastställa villkor kring ammoniakhanteringen.

2019-09-05

551-4988-2017

1083-132

Länsstyrelsen yrkar att de åtaganden som bolaget redogör för i bilaga K23 REV 2 (aktbilaga 38) i sin komplettering av ansökan daterad 2019-03-05 utformas som provotidsvillkor i enlighet med 19 kap. 5 § punkt 11 miljöbalken.

Miljöförbundet Blekinge Väst

Miljöförbundet har anfört följande. Miljöförbundet har inget att erinra mot att tillstånd beviljas. På grund av tillståndsansökans kvalitet med omfattande kompletteringar, ändringar, felskrivningar, otydligheter och motsägelser och på grund av materialets orimligt stora omfattning är det av största betydelse att det i eventuellt tillståndsbeslut tydligt framgår vilka åtaganden och försiktighetsmått som bolaget slutligen angivit för att tillsynsmyndigheten ska kunna ha förutsättningar att kunna bedriva tillsyn enligt det allmänna villkoret.

Miljöförbundet föreslår följande villkor.

Om olägenheter för omgivningen uppstår till följd av lukt från verksamheten ska bolaget anmäla detta till tillsynsmyndigheten samt i samråd med denna snarast vidta åtgärder för att motverka olägenheterna till dess att olägenheterna upphör.

Slaktavfall som t.ex. fjädrar, spill, rens och blod ska tas omhand så att det inte orsakar störning i omgivningen. Omhändertagandet ska godkännas av tillsynsmyndigheten. Allt processavloppsvatten ska avledas till det allmänna avloppsnätet.

För buller invid närliggande fastigheter, förutom bostadshuset på fastigheten Norje 17:19, föreslår miljöförbundet villkor enligt följande. Villkoren ska gälla vid normal drift. Bullernivån från verksamheten får vid närbelägna bostäder inte överstiga följande värden: dagtid kl. 06-18 50 dB(A) ekvivalent, kvällstid kl. 18-22 samt lördag, söndag och helgdag kl. 06-18 45 dB(A) ekvivalent samt nattetid kl. 22-06 40 dB(A) ekvivalent. Ekvivalentvärdena ska baseras på de tidsperioder som anges i villkoret med undantag för nattvärden som ska beräknas för varje timme. Momentan ljudnivå får vid närmaste bostäder nattetid kl. 22-06 inte överstiga 55 dB(A). De angivna begränsningsvärdena ska kontrolleras genom närfältsmätningar och beräkningar vid fasta mätpunkter under barmarksförhållanden. Kontroll ska ske så snart det skett förändringar i verksamheten som kan medföra ökade bullernivåer vid normal drift, dock minst en gång vart tredje år. Värdena ska kontrolleras i enlighet med vad som sägs ovan, kontrollprogram eller efter anmodan av tillsynsmyndigheten. Resultatet ska skickas in till tillsynsmyndigheten senast tre månader efter att de utförts.

Buller från transporter utmed länsväg 516. Bullernivån från transporter till och från verksamheten får vid närbelägna bostäder inte överstiga följande värden: 55 dB(A) ekvivalent vid fasad utomhus, 70dB(A) maximalnivå vid uteplats i anslutning till

2019-09-05

551-4988-2017

1083-132

bostad, nattetid kl. 22-06 30 dB(A) ekvivalent inomhus och 45 dB(A) maximalnivå inomhus.

Bolaget ska fortlöpande arbeta för att minimera antalet transporter till och från anläggningen samt störningar från sådana transporter. Bolaget ska i den årliga miljörapporten redovisa hur detta arbete fortskrider.

Vid nyinstallation ska så energieffektiv utrustning som möjligt väljas. Energiaspekten ska beaktas vid förändring av verksamheten, vid ombyggnad och underhåll samt vid översyn av kontroll-, underhålls- och driftsrutiner. Bolaget ska i den årliga miljörapporten till tillsynsmyndigheten fortlöpande redovisa hur arbetet med att effektivisera energianvändningen för hela anläggningen fortskrider.

Miljöförbundet yrkar även att Miljöprövningsdelegationen överlåter åt tillsynsmyndigheten att fastställa de villkor som kan behövas beträffande omhändertagande av dagvatten inklusive de åtgärder som kan behövas för att motverka risk att dagvattnet förorenas.

Miljöförbundet föreslår följande tillägg till bolagets förslag till avslutande av verksamheten. "Verksamhetsutövaren ska utan dröjsmål", dock inte senare än sex (6) månader innan, "anmäla eventuella planer på att avsluta ... "

Räddningstjänsten Västra Blekinge

Räddningstjänsten Västra Blekinge har anfört följande. Räddningstjänsten har granskat kompletterande riskanalys med hänsyn till hur campingverksamheten, under Sweden Rock Festival, invid anläggningen påverkar slutsatserna i den ursprungliga riskanalysen. Räddningstjänsten delar uppfattningen som presenteras i riskanalysen om att vidta åtgärder för att reducera risken för personer som vistas i de närliggande campingområdena. Åtgärderna som presenteras är indelade i tre områden som sammantaget bedöms kunna reducera riskerna.

- Minimera spridningen av ammoniak vid mindre utsläpp.
- Reducerad omfattning av utsläpp från receiveern.
- Extra övervakning under festivalperioden.

Ovanstående tre åtgärdsområden bör kombineras med åtgärder inom campingområdena. I största möjligaste mån bör camping inte bedrivas i industrins omedelbara närhet. Omfördelningen av ytorna bör göras så att närområdet nyttjas för fordonsparkering och att campingen flyttas åt norr och nordväst. Denna diskussion kommer Räddningstjänsten att föra med ägaren till campingverksamheten.

2019-09-05

551-4988-2017

1083-132

Myndigheten för samhällsskydd och beredskap

MSB har inga ytterligare synpunkter i ärendet (*utöver det som framförts i kompletteringskedet Miljöprövningsdelegationens anm.*).

Trafikverket

Trafikverket har anfört bl.a. följande. Bolaget beräknar att det maximala antalet lastbilstransporter kommer att uppgå till ca 26 st per dag. Fyra transporter kommer att ske nattetid. Trafikverket har inget att erinra mot att tillstånd ges för sökt verksamhet. Bolaget bör dock verka för att dels minimera sina transporter och dels kunna utföra alla sina transporter under dagtid.

Sölvesborgs Energi

Sölvesborgs Energi och Vatten AB (SEV AB) har anfört följande. SEV AB kommer i separat avtal med bolaget att reglera avledning av spillvatten, sammansättning och flöden av spillvatten, samt avledning av processavloppsvatten. SEV AB kommer även att reglera var mätningar och provtagningar ska ske. Dialog kring detta är uppstartad och pågående. SEV AB har en modell över ledningsnätet från Pukavik in till Sölvesborg, och i samband med körning av olika flöden i denna modell har SEV AB ökat kapaciteten i ett antal pumpstationer, och kan ta emot flöden på 20 m³/h från Atria. SEV AB och Atria kommer att teckna en gemensam avsiktsförklaring. Denna kommer att inbegripa frågor som framtida högre flöden där det är bägge parter intentioner att arbeta vidare för att utarbeta en lösning som fungerar för samtliga inblandade. Om Länsstyrelsen avser att villkora om ett högsta utgående flöde från Atria borde ett sådant villkor förslagsvis kombineras med möjligheten att efter samråd och godkännande av SEV AB kunna överstiga 20 m³/h.

Bolagets bemötanden av yttranden

Miljöförbundet Blekinge Väst har föreslagit ett antal villkor och anser att bolagets åtaganden och försiktighetsmått tydligt måste framgå av tillståndet. Bolaget har i sina inlagor sammanställt de åtaganden och förslag på villkor som ska gälla för verksamheten. Bolaget vill också förtydliga att i det fall det förekommer motstridiga uppgifter är det alltid de senaste som gäller. Bolaget godtar Miljöförbundets villkorsförslag avseende åtgärder vid olägenhet för omgivningen, hantering av slaktavfall, processavloppsvatten och arbete för att minimera transporter. Bolaget vidhåller sitt förslag till villkor avseende buller vid bostadshus. Bolaget anser även att Miljöförbundets föreslagna villkor avseende buller från transporter utmed länsväg 516 inte är lämpligt eftersom bolaget inte har någon rådighet över bullervärdena inomhus då dessa även är beroende av vilken bullerdämpande egenskap respektive fastighet har. Även värdena utomhus är vanskliga att följa upp då dessa inte kan mätas upp utan endast kan beräknas till följd av att länsvägen i likhet med andra vägar trafikeras att såväl verksamhetsanknutna fordon som övriga fordon. Bolaget

2019-09-05

551-4988-2017
1083-132

godtar Miljöförbundets tillägg till förslag om villkor avseende avslut av verksamheten. Bolaget godtar även att frågan om omhändertagande av dagvatten delegeras till tillsynsmyndigheten.

Länsstyrelsen Blekinge har föreslagit ett antal villkor. Bolaget godtar Länsstyrelsens villkorsförslag avseende olägenhet för omgivningen, hantering av tvättvatten, åtgärder så att inte fåglar uppehåller sig i dammen och villkor avseende arbete för att minimera transporter. Bolaget godtar att Miljöprövningsdelegationen överlåter åt tillsynsmyndigheten att fastställa villkor kring ammoniakhanteringen. Bolaget förtydligar att de åtaganden som redovisats i K23 REV 2 (daterad 2019-03-05) faller under det allmänna villkoret. Bolaget anser inte att detta bör utformas som provisoriska föreskrifter. Ett sådant förfarande skulle istället innebära att dessa kan komma att ändras eller t.o.m. upphävas varför kraven kan bli såväl strängare som mildare. Bolaget vidhåller därför att dessa ska omfattas av det allmänna villkoret.

Trafikverket har yttrat sig över att bolaget bör verka för att dels minimera sina transporter och dels kunna utföra alla sina transporter under dagtid. Bolagets ambition är att hålla nere antalet transporter dels ur miljösynpunkt dels ur kostnadssynpunkt. Bolagets ambition är också att om möjligt utföra sina transporter dagtid men ur leverans- och logistikskäl måste vissa transporter ske kvälls- och/eller nattetid.

Bolaget har ingen erinran mot det som framförts av Räddningstjänsten.

Miljöprövningsdelegationens bedömning

Miljökonsekvensbeskrivning

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

Statusrapport

Av 22 kap. 1 § 7 miljöbalken följer att en ansökan om tillstånd i vissa fall ska innehålla en statusrapport. I 1 kap. 23 § industriutsläppsförordningen anges vad en statusrapport ska redovisa och i 1 kap. 24 § samma förordning anges bl.a. att en statusrapport ska upprättas senast i samband med att den som bedriver verksamhet ansöker om tillstånd för den. Det framgår inte av vare sig miljöbalken eller industriutsläppsförordningen att tillståndsmyndigheten, i samband med att tillstånd

2019-09-05

551-4988-2017

1083-132

beviljas, ska godkänna statusrapporten. Mot denna bakgrund saknas det anledning för Miljöprövningsdelegationen att godkänna statusrapporten i enlighet med bolagets yrkande. Bedömningen görs emellertid att inlämnad statusrapport uppfyller kraven i 1 kap. 23 § industriutsläppsförordningen.

Tillåtlighet

Prövningens omfattning

Bolaget bedriver både slakteri och uppfödning av fjäderfå inom fastigheten Norje 17:18. Förevarande prövning avser inte den uppfödning av fjäderfå som bedrivs på fastigheten. Mark- och miljööverdomstolen har i avgörandet MÖD 2011:51 uttalat bl.a. följande. ”Utformningen av ett tillstånd och de villkor som fastställs för driften av verksamheten har avgörande betydelse för möjligheten att utöva en effektiv tillsyn och kunna avgöra om tillståndet följs, men även för att verksamhetsutövaren själv ska kunna överblicka vilka krav som gäller och få förutsättningar att följa upp och utveckla sitt miljöarbete. En förutsättning för att kunna åstadkomma att meddelade tillstånd uppfyller dessa krav är att tillståndsansökan har en lämplig avgränsning och omfattar all den miljöpåverkan som verksamheten kan ge upphov till”. Miljööverdomstolen har också i flera avgöranden slagit fast att prövningen av verksamheter ska ha en sådan omfattning att relevanta miljömässiga konsekvenser kan beaktas och att det kan tryggas att de får den reglering som bedöms nödvändig (se t.ex. MÖD 2006:6 och 2006:54).

Att slakteriverksamheten och del av uppfödningens verksamheten är belägna, i nära anslutning till varandra, på samma fastighet medför att verksamheterna gemensamt ger upphov till miljökonsekvenser, främst buller och dagvattenutsläpp. Miljöprövningsdelegationen bedömer att bolaget redovisat avgränsningen mellan slakteri- och uppfödningens verksamheten på sådant sätt att de miljökonsekvenser slakteriverksamheten ger upphov till kan beaktas separat och regleras i tillräcklig omfattning. Att verksamheterna på fastigheten ger upphov till liknande konsekvenser för miljön utgör således inte hinder mot att pröva slakteriverksamheten separat från uppfödningens verksamheten.

Industriutsläppsverksamhet

Den sökta verksamheten är enligt 1 kap. 2 § industriutsläppsförordningen (2013:250) en industriutsläppsverksamhet. Verksamheten omfattas av förordningen genom den verksamhet som rör slakteri. Några BAT-slutsatser har ännu inte fastställts. De BREF-dokument som är aktuella för den sökta verksamheten är ”slakterier och anläggningar för animaliska biprodukter” (SA 2005), ”utsläpp från lager” (EFS 2006), ”industriella kylsystem” (ICS 2001) och ”energieffektivitet” (ENE 2009). Bolaget har utifrån dokumenten redovisat hur verksamheten förhåller sig till BAT. Det saknas grund för att, enligt bolagets yrkande, godkänna att redovisad

2019-09-05

551-4988-2017

1083-132

teknik utgör "bästa möjliga teknik" enligt industriutsläppsförordningen. Miljöprövningsdelegationen gör emellertid bedömningen 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.

Huvudsaklig miljöpåverkan

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 främst har en påverkan på miljökvalitetsmålen god bebyggd miljö och ingen övergödning. Miljöprövningsdelegationen finner därför skäl att särskilt uppmärksamma frågor kopplade till buller, utsläpp av luktande ämnen och utsläpp till vatten.

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. Verksamheten innebär inte någon ändrad markanvändning. Miljöprövningsdelegationen bedömer att verksamheten inte strider mot gällande översiktsplan. Ingen detaljplan finns för det aktuella området.

Verksamheten innebär inte risk för påtaglig skada på något riksintresse för naturvård eller annat ändamål. Det finns inga områden som är skyddade enligt Natura 2000 i bolagets direkta närhet.

Miljöprövningsdelegationen anser att om verksamheten bedrivs enligt bolagets åtaganden och i enlighet med de villkor som föreskrivs nedan kan verksamheten tillåtas på den föreslagna platsen.

Miljökvalitetsnormer

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

Utsläpp dagvatten

Dagvatten uppkommer inom verksamhetsområde från ytor med last- och biltrafik och från takytor. Övrig hantering och verksamhet sker inomhus. Recipient för

2019-09-05

551-4988-2017

1083-132

bolagets utsläpp av dagvatten är vattenförekomsten Mellersta Pukaviksbukten, SE560740-144375. Vattenförekomstens ekologiska statusklassificering är måttlig. Vattenförekomsten bedöms ej uppnå god kemisk status på grund av kvicksilver och polybromerade difenyletrar (PBDE). Det saknas en klassificering för vattenförekomsten utan överallt överskridande ämnen. Vattenförekomsten ska uppnå god ekologisk status 2027. De faktorer som främst påverkar miljö kvalitetsnormen är näringsämnen, hydromorfologiska faktorer och prioriterade ämnen (bromerade difenyleter och kvicksilver). Bolagets dagvatten ska, om verksamheten bedrivs i enlighet med ansökan, inte förorenas av näringsämnen. Bolaget har inte heller någon verksamhet som påverkar morfologin i Mellersta Pukaviksbukten och inte heller hanteras de ämnen (kvicksilver, kvicksilverföreningar och bromerade difenyleter) som utgör ett problem för uppnåendet av miljö kvalitetsnormen. Bolaget har redogjort för att dagvattnet kommer att ledas via en oljeavskiljare innan det släpps till recipienten. Bolaget kommer även att konstruera en dagvattendamm med möjlighet till att samla upp förorenat dagvatten samt släckvatten. Miljöprövningsdelegationen bedömer att om verksamheten bedrivs i enlighet med ansökningshandlingarna samt föreskrivna villkor ska bolagets dagvatten inte försämra statusen eller försvåra uppnåendet av miljö kvalitetsnormen i recipienten.

Innehåll och utsläpp av processavloppsvatten

Av ansökan framgår att bolagets processavloppsvatten uppkommer från skållning, desinficering, rengöring etc samt vatten från fordonstvätten och renas i den interna reningsanläggningen innan utsläpp sker till det kommunala reningsverket i Sölvesborg. Det kommunala reningsverket släpper sitt vatten till vattenförekomsten Sölvesborgsviken, SE560205-143545. Sölvesborgsviken har otillfredsställande ekologisk status. Den kemiska statusklassningen är god med undantag för kvicksilver och PBDE. Vattenförekomsten ska uppnå god ekologisk status 2027. Bolaget har redogjort för förväntade utsläppsmängder avseende BOD₇, fosfor, totalkväve och fett. Processavloppsvattnet kommer även att innehålla rengöringsprodukter och metaller. Processavloppsvattnet har ett högt kol/kväve-förhållande vilket uppges förbättra, eller möjliggöra, biologisk kväverening i det kommunala reningsverket då denna kvot ofta är för låg vid reningsverken. Bolaget har undersökt processavloppsvattnets respirations- och nitrifikationshämmande effekt. Resultaten visade att avloppsvattnet från anläggningen inte orsakade någon hämning av nitrifikationen eller respirationen i aktivslammet. VA-huvudmannen har yttrat sig i ärendet och bl.a. framfört att de har möjlighet att ta emot de mängder BOD₇ som bolaget släpper ut och med de variationer som skett sedan 2013. Mot bakgrund av ovanstående bedömer Miljöprövningsdelegationen, utifrån ansökningshandlingarna, att bolagets utsläpp till vatten inte leder till någon försämring av aktuella vattenförekomsternas status eller försvårar uppnåendet av miljö kvalitetsnormerna.

2019-09-05

551-4988-2017

1083-132

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.

Bolaget håller en löpande översyn av energianvändningen och uppdaterar regelbundet den genomförda energikarteringen. För uppvärmning av lokalerna används biobränsle. Övergång och byte till nya effektivare kylutrustning ger mindre elåtgång. Bolaget avser att anlägga en luftkyl vilket kommer att ersätta delar av vattenförbrukningen.

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. Bolaget använder kemiska produkter till bl.a. vattenreningsprocessen och till rengöring. Bolaget följer den tekniska utvecklingen i syfte att kunna finna alternativa flockningsmedel.

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 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 åtagit sig i ansökan och miljökonsekvensbeskrivning, inklusive kompletteringar, och som inte regleras av andra villkor eller bestämmelser i tillståndet.

Luktande ämnen

Villkor 2

Lukt från slakteriverksamhet kan typiskt sett upplevas störande. Inom 200 meter från ansökt verksamhet finns samlad bebyggelse och utöver detta finns det enstaka

2019-09-05

551-4988-2017

1083-132

villor närmre. Det är viktigt att bolaget begränsar luktolägenheter så långt som möjligt. Bolaget har åtagit sig att vidta en rad åtgärder för att motverka luktolägenhet, exempelvis att anlägga en inbyggnad för att härbärgera alla biprodukter och att hantera centrifugerat slam i en sluten containerlösning. Om luktolägenhet skulle uppstå trots vidtagna åtgärder ska krav ställas på att ytterligare åtgärder vidtas så att olägenheten upphör. Det delegeras till tillsynsmyndigheten att avgöra vilka åtgärder som är lämpliga, se vidare under Delegationer.

Miljöförbundet och Länsstyrelsen har föreslagit villkor om att bolaget ska anmäla till tillsynsmyndigheten om en olägenhet för omgivningen uppstår till följd av lukt från verksamheten. I 6 § förordning (1998:901) om verksamhetsutövarers egenkontroll regleras bl.a. att bolaget ska underrätta tillsynsmyndigheten om det inträffar en driftstörning eller liknande händelse som kan leda till olägenhet för människors hälsa eller miljön. Miljöprövningsdelegationen bedömer att detta får anses tillräckligt och finner inte skäl att föreskriva krav på anmälan i villkor.

Villkor 3

Olämplig hantering (bl.a. spill) av råvaror, produkter, biprodukter och avfall kan innebära att det uppstår en påverkan på miljön eller människors hälsa som rimligen kan undvikas genom att planera arbetet och hålla god ordning. Bolaget har i ansökan redovisat hur de avser att ta hand om produkter, avfall m.m. Ett krav på att bolaget ska införskaffa godkännande från tillsynsmyndigheten för omhändertagandet av slaktavfall i enlighet med Miljöförbundets yttrande får anses vara obehövligt. Miljöprövningsdelegationen anser att villkoret ger möjlighet för tillsynsmyndigheten att ställa långtgående krav på en säker hantering av produkter och avfall som annars riskerar att ge upphov till luktande ämnen.

Kemiska produkter

Villkor 4

Utsläpp till mark och vatten av kemiska produkter och avfall kan medföra allvarliga konsekvenser för flora och fauna samt människors hälsa. Det är enligt Miljöprövningsdelegationen nödvändigt att ha en hög skyddsnivå för att förhindra denna typ av utsläpp. Hantering, förvaring och krav på invallning ska därför regleras i villkor för att förebygga skada eller olägenhet på människors hälsa eller miljön.

Ljud

Villkor 5 och 6.

Ljud från verksamheter ger negativa effekter som till exempel att det kan vara svårt att vila och sova. Ljud kan inte fränkopplas 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. Det är även viktigt att beakta det kumulativa ljudet i de fall det finns närliggande verksamheter som kan ge upphov till störande ljud. Bolaget har

2019-09-05

551-4988-2017

1083-132

utrett den sammanvägda ljudnivån från sökt verksamhet och den angränsande uppfödningsverksamheten. Bolaget har även tagit bort och bullerdämpat bullerkällor inom verksamhetsområdet enligt bilaga 13 till bullerrapporten K24 rev 2 daterad 7 mars 2019 samt åtagit sig att hålla bullerkällorna 26 och 27 stängda klockan 04-06. Utifrån vidtagna åtgärder och den sammanvägda ljudnivån har bolaget föreslagit begränsningsvärden för ljudnivåer.

Bolagets förslag till begränsningsvärden är i linje med Naturvårdsverkets vägledning om industri- och annat verksamhetsbuller frångesett för bostadshuset på fastigheten Norje 17:19. Bolaget har föreslagit ett separat villkor för det bostadshuset. Bostadshuset är beläget i anslutning till verksamhetsområdet och ägs av bolaget men är uthyrt till den tidigare ägaren av verksamheten. Bolaget har uppgett att de inte har för avsikt att hyra ut byggnaden på fastigheten till någon annan, om hyresavtalet skulle upphöra. Beräkningarna visar att ljudnivån för bostadshuset, efter de senaste åtgärderna, innehåller bullervillkoret som reglerar nuvarande verksamhet med undantag för nattetid då nivån har beräknats till 46 dBA dvs 1 dBA högre än nuvarande villkor. Miljöprövningsdelegationen gör bedömningen, med beaktande av hur ljudet är reglerat i nuvarande tillstånd, ägandeförhållandet för aktuell bostad samt bostadshusets placering inom nuvarande verksamhetsområde att det får anses finnas skäl att reglera bullernivåerna för bostadshuset med ett separat villkor. Miljöprövningsdelegationen anser att bolagets villkorsförslag vad gäller ljudnivåer kan accepteras.

I Naturvårdsverkets "Vägledning om industri- och annat verksamhetsbuller" (rapport 6538), som gavs ut i april 2015, anges riktvärden för buller dagtid under tidsintervallet kl. 06.00-18.00. Riktvärdet för buller dagtid är enligt vägledningen 50 dBA ekvivalent ljudnivå vid bl.a. bostäder. 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" även för den utökade verksamheten bestämmas till kl. 22-07.

Utsläpp till vatten

Villkor 7 - 10

För utsläpp till det kommunala reningsverket har bolaget föreslagit separata utsläppsvillkor för flöde, mängd per dygn/kalenderår och utsläppshalter per liter. Bolaget har justerat villkorsförslagen vid ett flertal tillfällen under ärendets gång.

2019-09-05

551-4988-2017

1083-132

Miljöprövningsdelegationen anser att utsläpp från den interna reningsanläggningen lämpligen regleras i ett samlat villkor, utifrån mängd per dygn och kalenderår. Det har inte framkommit något i ärendet, vare sig från VA-huvudmannen eller bolaget, som gör gällande att det i detta fall skulle finnas ett behov av att villkora om högsta utsläppshalt av föroreningar från den interna reningsanläggningen på det sätt bolaget föreslagit. Miljöprövningsdelegationen anser att detta istället bör vara en del av bolagets egenkontroll. Miljöprövningsdelegationen anser att ett utsläpp om 15 kg fett per dygn som bolaget yrkar på är omotiverat. Bolaget redovisar i medel för 2013-2017 ett utsläpp om 3 kg fett per dygn. Miljöprövningsdelegationen bedömer att ett utsläpp om 10 kg per dygn måste vara tillräckligt för sökt verksamhet och samtidigt ge marginal.

Bolaget anser att villkoren ska gälla som ett årsmedelsvärde. Länsstyrelsen har yrkat att begränsningsvärdena för dygn ska avse månadsmedelvärden.

Miljöprövningsdelegationen anser i likhet med Länsstyrelsen att värdena ska avse månadsmedelvärden och att minst två prov ska tas i månaden.

Miljöprövningsdelegationen anser dock att det finns skäl att medge bolaget ett visst handlingsutrymme vad gäller föroreningsinnehållet i processavloppsvattnet. Således ska 11 av 12 månadsmedelvärden under ett kalenderår innehållas vad gäller mängd per dygn. Föreskriven mängd per kalenderår vad gäller fett och BOD₇ ska dock alltid innehållas.

Bolaget anser att flödet till det kommunala reningsverket inte bör regleras genom villkor då det är en parameter som mer ändamålsenligt istället bör hanteras via avtal mellan bolaget och huvudmannen för avloppsreningsverket. Bolaget anser att flödet i sig inte har någon påverkan på den yttre miljön, då såväl halter som massflöden avseende fett och BOD₇ är reglerade genom villkor. Miljöprövningsdelegationen anser dock att det är skäligt att i villkoret sätta en gräns för högsta flöde av processavloppsvatten från slakteriet. Slakteriverksamhet är en s.k. IED-verksamhet och enligt senast beslutade BREF (BAT Reference Document in the Slaughterhouses and Animal By-products Industries) från 2005, framgår att hushållning med vatten är exempel på BAT som generellt ska gälla alla anläggningar med slakteriverksamhet. Dessutom påtalar man vikten av att inte belasta mängden avloppsvatten från verksamheten med onödiga tillflöden av vatten. Begränsningsvärden för mängden processavloppsvatten är därför en vedertagen villkorsdel för slakteriverksamheter vid tillståndsprovning. Bolaget har i sitt villkorsförslag vad gäller högsta flöde yrkat på att det vid installation av en ny flotationsanläggning/reningsverk får denna belastas med det dimensionerande flöde som reningsverket är utlagd på dock högst 24 m³ i timmen. Miljöprövningsdelegationen konstaterar dock att det inte finns något underlag som styrker att kommunens reningsverk, pumpstationer och ledningsnät etc. skulle ha möjlighet att ta emot detta flöde. I ärendet har VA-huvudmannen redovisat att de har ökat kapaciteten i ett antal pumpstationer och har nu möjlighet att ta emot flöden på 20 m³ i timmen från bolaget.

2019-09-05

551-4988-2017

1083-132

Miljöprövningsdelegationen anser således att ett högsta flöde om 20 m³ i timmen ska föreskrivas som villkor. Att hålla nere flödet får anses vara god hushållning med naturresurser. Bolaget har inte visat att ett större flöde behövs för att bedriva verksamheten. Flödet ska mätas kontinuerligt. Miljöprövningsdelegationen har vid reglering av flöde och utsläppsmängder beaktat att bolaget ska komplettera reningsanläggningen med en bufferttank på minst 450 m³. Bufferttanken ska utformas på så sätt att den ger ett jämnt flöde till flotationsanläggningen och har möjlighet att kunna samla upp vatten vid en driftstörning.

För att förhindra att petroleumprodukter når det interna reningsverket ska krav ställas på att tvättvatten från rening av fordon renas genom oljeavskiljare innan det släpps till den interna reningsanläggningen. Tillsynsmyndigheten ges även möjlighet att föreskriva ytterligare villkor vad gäller tvättvattnet från fordonstvätten, se under Delegationer nedan. Vid eventuell svavelvätebildning är det viktigt att bolaget har platsberedskap och möjlighet till exempelvis kemikaliedosering eller luftning. Åtgärder mot svavelvätebildning ska göras i samarbete med VA-huvudmannen.

Länsstyrelsen har bl.a. yrkat att Miljöprövningsdelegationen under en provtid ska skjuta upp frågan om slutliga villkor för flotationsanläggningen så att funktion och flöde i nuvarande anläggning under utökad produktion kan utvärderas. Alternativt anser Länsstyrelsen att Miljöprövningsdelegationen ska delegera till tillsynsmyndigheten att vid behov besluta om ytterligare villkor gällande installation av ny flotationsanläggning. Miljöprövningsdelegationen bedömer att processavloppsvattnet, med det föroreningsinnehåll och med de halter som bolaget redovisat, får anses vara fullt behandlingsbart i det kommunala avloppsreningsverket. Inget har framkommit som tyder på att reningsverket i någon del skulle påverkas negativt av bolagets utsläpp. Således anser Miljöprövningsdelegationen att det inte finns skäl att föreskriva om provtid och inte heller anses det finnas skäl att delegera villkorsskrivning till tillsynsmyndigheten i denna fråga.

Dagvatten

Villkor 11 och 12

Bolaget ansvarar för omhändertagandet av såväl slakteriverksamhetens som uppfödningens verksamhetens dagvatten och har redovisat att det finns kapacitet att omhänderta detta samt möjlighet att ta hand om det släckvatten som skulle kunna uppkomma från verksamheterna. Miljöprövningsdelegationen anser att det är motiverat att samla upp och avleda dagvatten från hårdgjorda ytor på området för att undvika onödiga utsläpp av petroleumprodukter till recipienten. Innan dagvattnet når recipienten ska vattnet således renas genom oljeavskiljare. Vid brand kan föroreningar i släckvattnet påverka recipienten. Eftersom recipienten för dagvattnet är känslig är det motiverat att avstängningsmekanism installeras på dagvattensystemet. Avstängningsmekanismen ska vara automatisk med möjlighet till

2019-09-05

551-4988-2017

1083-132

manuell avstängning för det fall det automatiska systemet inte fungerar. Miljöprövningsdelegationen anser, med beaktande av dagvattnets föroreningsinnehåll, att det ska föreskrivas att mätning ska utföras vid minst ett tillfälle per år. Tillsynsmyndigheten ges möjlighet att föreskriva ytterligare villkor för omhändertagande av dagvatten inklusive de åtgärder som kan behövas för att motverka risk att dagvattnet förorenas, se vidare under Delegationer.

Länsstyrelsen föreslår villkor om att åtgärder ska vidtas så att inte fåglar uppehåller sig i dagvattendammen. Miljöprövningsdelegationen anser att detta lämpligast hanteras i den löpande tillsynen. Det får anses ligga i bolagets intresse att vidta tillräckliga åtgärder så att risken för smittspridning via t.ex. fåglar minimeras.

Transporter

Villkor 13

I Sverige står person- och lastbilar, arbetsmaskiner, produktion av el och värme för bostäder, lokaler och industrier samt industriprocesser för största delen av kväveoxidutsläppen. Partiklar är bland de luftföroreningar som har störst påverkan på hälsan. Dessutom orsakar trafiken utsläpp av slitagepartiklar. Även störningar i form av buller från trafiken behöver minimeras. Det är viktigt att bolaget arbetar aktivt med att minska störningen från de transporter som bolaget har rådighet över, dvs. egna och upphandlade transporter. Arbetet enligt planen ska redovisas i den årliga miljörapporten.

Miljöförbundet har föreslagit villkor som avser ljudnivå utmed länsväg 516. Miljöprövningsdelegationen bedömer att transporter till och från verksamheten på länsväg 516 (Furumovägen) är att betrakta som en sådan följdverksamhet som avses i 16 kap. 7 § miljöbalken. Transporterna ska således utredas i miljökonsekvensbeskrivningen och beaktas vid tillståndsgivningen. Transportrörelserna från sökt verksamhet uppgår till 54 stycken per dygn vilket utgör ca 35 % av det totala antalet tunga transporter på vägen. Bolaget har redovisat att den sökta verksamheten tillsammans med övrig trafik innehåller 55 dB(A) vid bostadshuset utmed den aktuella sträckan på Furumovägen. Bolagets egna transporter ger upphov till högst 47 dB(A) vid bostadshuset. Miljöprövningsdelegationen bedömer, med beaktande av den bullerutredning bolaget utfört och att endast ett fåtal transporter kommer att ske nattetid, att det får anses tillräckligt att föreskriva att bolaget aktivt ska arbeta med att minska påverkan från transporterna.

Energi

Villkor 14

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

2019-09-05

551-4988-2017

1083-132

hushållningen genom flera åtgärder som var för sig är mindre omfattande. Bolaget har angett att de håller en löpande översyn av energianvändningen och uppdaterar den genomförda energikarteringen. Miljöprövningsdelegationen anser att kartläggningen ska ligga till grund för 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. 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 nedan.

Risk och säkerhet

Villkor 15 -17

Miljöprövningsdelegationen anser att det är viktigt att hålla en hög skyddsnivå vid hantering av ammoniak. Ansökt verksamhet kommer inte innebära att mängden ammoniak ökar jämfört med befintlig verksamhet. Bolaget har gjort en riskanalys avseende hantering av ammoniak på anläggningen. I riskanalysen har det redovisats ett antal skyddsåtgärder. Bolaget har vidtagit flera åtgärder t.ex. att begränsa åtkomst för obehöriga personer till området, implementerat program för övervakning av kylanläggningen, tagit fram arbetsplaner, installerat kollisionsskydd och avspärningsventiler samt byggt in kontraventiler mellan kondensator och mottagare. Härutöver anser Miljöprövningsdelegationen att det är skäligt att kräva att anläggningen ska vara inhägnad för att begränsa obehörigas åtkomst till verksamheten och föreskriver därför ett särskilt villkor därom.

Bolaget har åtagit sig att installera ammoniakdetektorer vid de äldre kylaggregaten samt att invalla och bygga in receiveern samt förse denna med sprinkling i enlighet med rekommendationer i riskanalysen. Miljöprövningsdelegationen anser att det finns skäl att föreskriva dessa åtgärder som villkor samt att larm från detektorerna ska gå till bemannad plats för att säkerställa en snabb insats vid behov. Bolaget får sex månader på sig att vidta åtgärderna från det att tillståndet tas i anspråk. Genomförandetiden är i linje med den tid som bolaget själv föreslagit.

Tillsynsmyndigheten ges möjlighet att föreskriva närmare krav på utformning av den byggnad som ska omge receiveern, se vidare under Delegationer.

Kontroll

Villkor 18

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

2019-09-05

551-4988-2017

1083-132

kontroll av de villkor som gäller för verksamheten. Kontrollprogrammet ska hållas tillgängligt och ska kunna uppvisas för tillsynsmyndigheten senast tre månader efter det att tillståndet tagits i anspråk.

Avveckling

Villkor 19

Vid nedläggning av hela eller delar av verksamheten är det av vikt att detta sker på ett sätt som minimerar risker för hälsa och miljö och att området återställs i tillräcklig omfattning. För detta syfte ska en plan upprättas så att tillsynsmyndigheten har möjlighet att kontrollera arbetet med att avveckla hela eller delar av verksamheten.

Delegationer

Verksamheten riskerar att ge upphov till luktolägenheter för personer i närområdet. Miljöprövningsdelegationen anser att tillsynsmyndigheten ska ges möjlighet, om de försiktighetsmått som bolaget åtagit sig skulle visa vara otillräckliga, att ställa ytterligare krav på skyddsåtgärder för att förhindra utsläpp av luktande ämnen, exempelvis krav på kompletterande tekniska anordningar (kylning av luft och kolfilter m.fl.).

Miljöprövningsdelegationen bedömer att de krav som bör ställas på rening av utsläpp till kommunens spillvattennät från fordonstvätten bör anpassas till de krav huvudmannen för reningsverket normalt brukar ställa på sådan verksamhet. De villkor som kan behövas beträffande utsläpp av vatten från fordonstvätt bör därför delegeras till tillsynsmyndigheten. Även de åtgärder för omhändertagande av dagvatten inklusive de åtgärder som kan behövas för att motverka risk att dagvattnet förorenas delegeras till tillsynsmyndigheten.

Tillsynsmyndigheten ges även möjlighet att föreskriva om energieffektiviseringsåtgärder i enlighet med bolagets redovisade energihushållningsplan samt åtgärder i den transportplan som bolaget ska ta fram.

Bolaget ska vidta flera säkerhetshöjande åtgärder för verksamhetens hantering av ammoniak bl.a. ska receiveern byggas in. Miljöprövningsdelegationen ger tillsynsmyndigheten möjlighet att föreskriva närmare villkor hur förevarande byggnad ska vara utformad. Länsstyrelsen har föreslagit att tillsynsmyndigheten ska få möjlighet att föreskriva ytterligare villkor för ammoniakhanteringen. Miljöprövningsdelegationer bedömer att det finns skäl att ge tillsynsmyndigheten möjlighet att föreskriva ytterligare krav på säkerhetshöjande åtgärder vid hantering av ammoniak.

Igångsättningstid

Miljöprövningsdelegationen anser att två år är en rimlig tid för igångsättning.

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. Av utredningen i ärendet har det inte framkommit några motstående intressen vad gäller verksamhetens tillåtlighet. Bolaget har redovisat att ett verkställighetsförordnande skulle ge miljövinster bl.a. genom minskade utsläpp från transporter. Miljöprövningsdelegationen bedömer även att ett kortare transportavstånd för slaktkycklingarna till slakteriet är positivt utifrån djurskyddsperspektivet. Miljöprövningsdelegationen finner därför skäl att meddela ett verkställighetsförordnande.

Sammanfattning

Miljöprövningsdelegationen finner att det inte föreligger hinder mot att bevilja bolaget sökt tillstånd. 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 via utsläpp av processvatten, luktande ämnen och buller. 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 Åsa Hedmark, miljösjakkunnig. Föredragande i ärendet har varit Anders Bertholdsson, Länsstyrelsens miljöavdelning.

Nina Weber

Åsa Hedmark

Detta beslut har bekräftats digitalt och saknar därför namnunderskrift.

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

2019-09-05

551-4988-2017

1083-132

Bilaga:

Beslut om kungörelsedelgivning och hur man överklagar

Exp. till:

Miljöförbundet Blekinge Väst, miljokontoret@miuovast.se

Jordbruksverket, jordbruksverket@jordbruksverket.se

Länsstyrelsen Blekinge län, blekinge@lansstyrelsen.se

Sölvesborgs kommun, info@solvesborg.se

Trafikverket, diariecenter.region@trafikverket.se

Myndigheten för samhällsskydd och beredskap, registrator@msb.se

Räddningstjänsten Västra Blekinge, vastra.blekinge@raddning.com

Naturvårdsverket, registrator@naturvardsverket.se

Havs- och Vattenmyndigheten, havochvatten@havochvatten.se

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 lednings- och ärendestöd, Södergatan 5, Malmö, samt översänds till aktförvararen **Medborgarkontoret, Sölvesborgs kommun, 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 oktober 2019** annars kan överklagandet inte tas upp till prövning. För part som företräder det allmänna ska överklagande ske senast tre veckor från det att beslutet meddelades.

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





2019-09-05

Aktbilaga: 58

Diariennr: 551-4988-2017

Dossienr: 1083-132

Kungörelse Miljöskydd beslut

Publiceras i

X	Blekinge Läns Tidning/Sölvesborgs Tidningen/Karlshamns Allehanda och Sydöstran
	Helsingborgs Dagblad med Nordvästra Skånes Tidningar/Landskrona Posten
	Kristianstadsbladet
	Norra Skåne
	Post och Inrikes Tidningar (+ Texten om dataskydd)
	Skånska Dagbladet
	Sydsvenskan
	Trelleborgs Allehanda (publiceras endast tisdag, torsdag och lördag)
	Ystads Allehanda

Annonsen ska införas 2019-09-13

MILJÖSKYDD

Genom beslut den 5 september 2019 har Miljöprövningsdelegationen inom Länsstyrelsen Skåne meddelat **Atria Sverige AB** tillstånd enligt miljöbalken för utökad verksamhet avseende fjäderfäslakteri på del av fastigheten Norje 17:18 i Sölvesborgs kommun. Tillståndet gäller för en produktion baserad på högst 45 000 ton slaktvikt per kalenderår. Miljöprövningsdelegationen godkänner miljökonsekvensbeskrivningen i ärendet.

Beslutet kan överklagas till Växjö Tingsrätt, Mark- och miljödomstolen, men överklagandet ska lämnas in till skane@lansstyrelsen.se eller Länsstyrelsen, Miljöavdelningen, 205 15 Malmö senast den 10 oktober 2019. Överklagande av part som företräder det allmänna ska ha kommit in senast 26 september 2019.

Handlingarna i ärendet finns tillgängliga vid Länsstyrelsens miljöavdelning, Södergatan 5, Malmö samt hos aktförvararen i kommunen.

Handläggare Anders Bertholdsson	Telefonnummer 010-224 12 70	Enhet Miljöprövningsenheten
Organisationsnummer 556057-9624		
Referens hos sökanden Carsten Jörgensen		
Faktureringsadress till sökanden Atria Sverige AB 697 80 SKÖLLERSTA	Information till sökanden Kostnaden för kungörelsen kommer att faktureras av Timecut AB	

Steg 4 av 4, Din registrering är nu klar

Kungörelsen avser: 556057-9624 Atria Sverige AB
Publiceringsdatum: 2019-09-13
Kungörelse-id: K503799/19
Uppgiftslämnare: Länsstyrelsen i Skåne län
Referens: 551-4988-2017

Kungörelsetext

MILJÖSKYDD

Genom beslut den 5 september 2019 har Miljöprövningsdelegationen inom Länsstyrelsen Skåne meddelat **Atria Sverige AB** tillstånd enligt miljöbalken för ökad verksamhet avseende fjäderfäslakteri på del av fastigheten Norje 17:18 i Sölvesborgs kommun. Tillståndet gäller för en produktion baserad på högst 45 000 ton slaktvikt per kalenderår. Miljöprövningsdelegationen godkänner miljökonsekvensbeskrivningen i ärendet.

Beslutet kan överklagas till Växjö Tingsrätt, Mark- och miljödomstolen, men överklagandet ska lämnas in till skane@lansstyrelsen.se eller Länsstyrelsen, Miljöavdelningen, 205 15 Malmö senast den 10 oktober 2019. Överklagande av part som företräder det allmänna ska ha kommit in senast 26 september 2019.

Handlingarna i ärendet finns tillgängliga vid Länsstyrelsens miljöavdelning, Södergatan 5, Malmö samt hos aktförvararen i kommunen.

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