



Christine Johansson

046-359 52 66

christine.johansson@lund.se

Miljönämnden

Yttrande om ansökan om tillstånd till miljöfarlig verksamhet för utökad djurhållning på fastigheterna Vomb 1:3 med flera

Sammanfattning

Anders Johansson har gett in Ansökan om tillstånd till miljöfarlig verksamhet för utökad djurhållning på fastigheterna Vomb 1:3, Kungsholmen 1:1 samt del av Silvåkra 1:34, i Lunds kommun. Miljönämnden i Lunds kommun har beretts tillfälle att yttra sig över ansökan.

Tillståndsansökan gäller en utökning av nötkreatur i befintlig djurproduktion. Den totala djurproduktionen idag omfattar ca 682 djurenheter (DE) nötkreatur, hästar och får. Efter utökningen kommer det maximalt enligt ansökan finnas 875 DE.

Verksamheten ligger inom känsliga områden. Den största risken med verksamheten kan anses vara näringsläckage och slitage på känslig miljö och därför behöver åtgärder vidtas så att områdena inte påverkas negativt. I ansökan anges att minskning av läckage och utsläpp görs genom att ha tillräcklig lagringskapacitet för gödsel, att begränsa tillförsel av gödsel till vinterhagarna samt vidta åtgärder som minimerar markslitaget vid djurens vistelse på vinterbeten. Därutöver optimeras utfordringen med avseende på mängd och kväve.

Inom känsliga områden behöver djur beta för att naturtyperna ska bevaras för att gynna växt-och djurlivet.

Miljöförvaltningen föreslår att miljönämnden tillstyrker ansökan under förutsättning att verksamheten vidtar åtgärder så att de känsliga områden som verksamheten bedrivs inom inte påverkas negativt.

Beslutsunderlag

MN tjänsteskrivelse 2020-06-01, dnr MN 2017/0032.15 och MR 2017.0653.13

Länsstyrelsen Skåne remiss 2017-09-26, dnr MN 2017/0032.14 och MR 2017.0653.12

2020-06-01

Diarienummer

MN 2017/0032.15

Barnets bästa

En barnkonsekvensanalys har inte bedömts vara relevant i ärendet..

Ärendet

Anders Johansson har gett in Ansökan om tillstånd till miljöfarlig verksamhet för utökad djurhållning på fastigheterna Vomb 1:3, Kungsholmen 1:1 samt del av Silvåkra 1:34, Lunds kommun.

Miljönämnden i Lunds kommun har beretts tillfälle att yttra sig över ansökan. Av yttrandet ska framgå om nämnden tillstyrker eller avstyrker ansökan.

Tillståndsansökan gäller en utökning av nötkreatur i befintlig djurproduktion. Den totala djurproduktionen idag omfattar ca 682 djurenheter (DE) nötkreatur, hästar och får. Efter utökningen kommer det maximalt enligt ansökan finnas 875 DE. I och med utökningen kommer fler djurstallar samt gödselvårdsanläggningar att uppföras. Avfalls- och kemikaliehantering inklusive dieselcistern sker som tidigare. Beräkningar av gödselslag och lagringskapacitet, kväveutsläpp samt spridningsarealer är bifogade ansökan.

Verksamheten ligger inom Natura 2000-område, Vombs vattenskyddsområde, naturskyddsområde Vombs ängar och Klingavälsåns dalgång samt Ramsarområdet.

Den gödsel som uppkommer i verksamheten är flyt- och kletgödsel samt djupströgödsel. Gödsel ifrån skrapgångarna läggs i lagringsutrymmet för kletgödsel. Av den gödsel som uppstår i verksamheten sprids en mindre mängd inom de aktuella fastigheterna. Egen spridningsareal uppgår till 250 ha åkermark. Det mesta av gödseln transporteras till externa mottagare för spridning. För att minimera näringsläckage till mark och grundvatten vid foderhanteringen är foderplattorna försedda med hög kant.

Verksamheten har gjort beräkningar för utsläpp till luft samt även redovisat åtgärder i ansökan t.ex. kommer djurstallet att förses med komfortspalt för att minska på kväveutsläpp. Dessutom kommer de att tillämpa optimerad utfordring med anpassad foderstat med avseende på bland annat mängd och innehåll av kväve.

Enligt ansökan kommer färre djur att gå på vinterbete vilket minskar slitage på betesmarken och mindre läckage av näringsämnen till yt- och grundvatten. Djuren betar ända ner till Klingavälsåns vatten. Länsstyrelsen i Skåne ansvarar för betesmarkens inhägnad mot Klingavälsåns sluttningar och sökande anger att de kommer att efterfölja de eventuella skyddsåtgärder som länsstyrelsen anser är rimligt för att minska på markslitage vid ån. Sommararbetet ses inte bidra till näringsläckage då det råder balans mellan näringen som

2020-06-01

Diarienummer

MN 2017/0032.15

finns i gräset korna äter och gödseln de tillför. Djuren flyttas också runt mellan de olika betesmarkerna beroende på tillväxt och väderlek.

Inom verksamheten finns ett större område med upplag av råmaterial. En maskinhall kommer att byggas där viss del av detta kommer att flyttas in.

Förvaltningens synpunkter

För att bedriva miljöfarlig verksamhet inom dessa känsliga områden krävs att åtgärder vidtas så att verksamheten inte bidrar till negativ påverkan för Natura 2000-området, Vombs vattenskyddsområde, naturskyddsområdena Vombs ängar och Klingavälsåns dalgång eller Ramsarområdet. Inom området rinner dessutom vattendrag som ska uppnå god ekologisk status år 2027 enligt Vattenmyndigheten Södra Österjös vattendistrikt. Verksamheten behöver därför vidta åtgärder som bidrar till att vattendragen kan nå upp till den statusen. De största riskerna med verksamheten är näringsläckage och slitage på känslig miljö.

Marken består delvis av jordarter med hög genomsläpplighet. Med en större djurtäthet uppstår en högre belastning på marken både när det gäller ökad risk för näringsläckage till grundvatten och ökat slitage på marken. Belastningen av näringsämnen i vinterhagarna är mycket stora med påfallande risker för läckage som följd. För att minska den risken bör djurhållning vintertid på icke hårdgjorda ytor minimeras. Enligt sökande kommer färre djur att vistas ute på vintern. Det föreligger också hög risk för näringsläckage vid Klingavälsån där djuren trampar sönder växttäcknet i slutningen, eftersom de betar ända ner till ån. För att inte bidra med övergödning till ån bör åtgärder vidtas för att minimera slitaget på slutningarna även om vissa andra växt- och djurarter gynnas av detta. Åtgärder bör vidtas så det blir en balans mellan dessa två motstridigheter.

Lagringsutrymmen för gödsel ska, enligt reglerna, finnas för 8 månader. Det bör finnas så stora lagringsutrymmen att gödseln även kan lagras under perioder och väderleksförhållanden då spridning är förbjuden eller är olämplig eller till dess gödseln kan tas om hand på annat sätt. Detta betyder att lagringsutrymme egentligen behöver finnas för längre period än det lagstadgade åtta månaderna. Stall och ligghallar för djupströgödsel får räknas som lagringsutrymme vilket ger något mindre volymer för lagring i gödselvårdsanläggningarna.

Gödsel ifrån skrapgångarna anses vara kletgödsel men med bidrag av nederbörd är det frågan om gödseln når ts-halt för flytgödsel (ts-halt 9%). Med tillskott av nederbörd kan gödseln anses övergå till

2020-06-01

Diarienummer

MN 2017/0032.15

flytgödsel och ska därmed enligt bestämmelserna fyllas på underifrån i lagringsutrymmet i syfte att minska kväveavgång.

Genom balanserad foderstat kan ammoniakavgången minskas. Därutöver bör bästa möjliga teknik användas för att minimera kväveförluster i verksamheten.

Inom verksamheten finns ett område som sökande kallar för råvarumaterial. Den sökande menar att det inte har någon betydelse att de är placerade där eftersom där inte är något miljöfarligt. Enligt bestämmelserna för naturreservatet Klingavälsåns dalgång är det förbjudet att anlägga upplag med undantag för jordbrukets temporära upplag. Upplaget som finns där idag kan inte anses vara temporärt utan snarare stationärt. Viss mängd av detta upplag kommer att flyttas in i en maskinhall men hur mycket som kommer att förvaras utomhus är oklart.

Enligt ansökan kommer egenkontrollen vara detsamma som den kontroll som görs via Miljöhousesyn. Eftersom verksamheten kommer att bli tillståndspliktig gäller Förordning (1998:901) om verksamhetsutövers egenkontroll. Kontroll endast via Miljöhousesyn är inte tillräcklig men kan med fördel integreras med förordningens krav.

Förslag till villkor

Utöver de förslag som verksamheten angett i ansökan bör nedanstående villkor ingå i tillståndsbeslutet.

1. Hantering av gödselmedel ska ske på ett sådant sätt att läckage och spill, förorening av yt-eller grundvatten samt olägenheter för närboende begränsas.
2. Spridning av gödselmedel ska grundas på aktuell markkartering och anpassas till grödans behov. Markkartering av egen spridningsareal ska ske minst vart tionde år. En växtnäringsbalans avseende kväve och fosfor ska upprättas minst en gång vart tredje år.
3. Stallgödsel får inte spridas på mark klassad P-AL IVB och P-AL V. Sådana arealer ska inte räknas till tillgänglig spridningsareal. På jordar med P-AL-klass III och P-AL IVA bör inte mer fosfor tillföras än vad som motsvarar den mängd som förs bort med grödan.
4. Lagringsutrymmen för stallgödsel ska anpassas utifrån aktuell djurhållning. Lagringskapaciteten för stallgödsel ska motsvara minst 8 månaders produktion för aktuell djurhållning.
5. All gödsel som är pumpbar ska fyllas på underifrån i gödselvårdsanläggningen.

2020-06-01

Diarienummer

MN 2017/0032.15

6. En dokumenterad plan ska finnas för hur djuren flyttas runt mellan de olika betesmarkerna i syfte att minska slitaget på markerna.
7. Lagringsutrymmen för foder ska anordnas så att läckage av näringsämnen till mark och grundvatten inte sker.
8. Kemiska produkter och farligt avfall ska förvaras uppmärkt under tak och på sådant sätt att olägenhet för människors hälsa och miljön inte uppstår.
9. Flytande kemiska produkter och farligt avfall ska, utöver vad som följer av punkt 8, förvaras på tät, invallad yta eller motsvarande som tillsynsmyndigheten kan tillåta. Invallningen ska rymma en volym som motsvarar den största behållarens volym plus minst 10% av summan av övriga behållares volym.
10. Verksamheten ska lämna in ett förslag på kontrollprogram till tillsynsmyndigheten senast sex månader efter att tillståndet vunnit laga kraft.
11. Upplaget av råvarumaterial inom naturreservatet ska avvecklas inom ett år efter att tillståndet vunnit laga kraft.

Förslag till tillstyrkan

Miljöförvaltningen föreslår att miljönämnden tillstyrker ansökan under förutsättning att verksamheten vidtar åtgärder så att de känsliga områden som verksamheten bedrivs inom inte påverkas negativt.

Miljöförvaltningens förslag till beslut

Miljönämnden föreslås besluta

att anta miljöförvaltningens yttrande som sitt eget samt
att tillstyrka ansökan under förutsättning att verksamheten vidtar åtgärder så att de känsliga områden som verksamheten bedrivs inom inte påverkas negativt.

Beslut expedieras till:

Länsstyrelsen Skåne