

Mats Aniansson
Skäpparp 432
305 72 Getinge

Omprovning av tillstånd enligt miljöskyddslagen till djurhållning på fastigheten Skäpparp 2:2 i Halmstads kommun

BESLUT

Miljöprövningsdelegationen vid Länsstyrelsen i Hallands län meddelar, efter omprovning av befintligt tillstånd enligt miljöskyddslagen, Mats Aniansson, 550722-4615, tillstånd enligt miljöbalken till befintlig djurhållning omfattande 40 000 platser för fjäderfän på fastigheten Skäpparp 2:2 i Halmstads kommun.

Villkor

För tillståndet gäller följande villkor:

1. Verksamheten ska bedrivas i huvudsaklig överensstämmelse med vad sökanden angett i utredningshandlingarna och i övrigt åtagit sig i ärendet, om inte annat framgår av nedan angivna villkor.
2. Buller från verksamheten ska begränsas så att den ekvivalenta ljudnivån utomhus vid bostäder inte överstiger:
50 dB(A) vardagar dagtid kl. 07-18
40 dB(A) nattetid kl. 22-07
45 dB(A) övrig tid
Momentana ljud nattetid får inte överskrida 55 dB(A).
3. Hantering av fjäderfägödsel och fodermedel ska ske på sådant sätt att läckage och spill till omgivningen förebyggs och begränsas och så att olägenheter inte uppkommer för närboende. Om eventuellt spill ändå uppstår ska detta tas om hand omedelbart.
4. Ströbäddarna i stallen ska hållas torra.
5. Tvätt- och spolvatten från rengöring av stallarna ska samlas upp i tät behållare och därefter omhändertas så att det inte medför förorening av yt- eller grundvatten. Minst sex månaders lagringskapacitet ska finnas.

Postadress	Besöksadress	E-post	Telefon
301 86 HALMSTAD	Slottsgatan 2	halland@lansstyrelsen.se	010-224 30 00

Kontakta i detta ärende: Solveig Ahlbin Berg, solveig.ahlbin@lansstyrelsen.se

6. Fjäderfågödseln ska lagras på tät platta och, senast den 1 juni 2017, även under tak eller annan likvärdig tät täckning, för att skyddas mot uppfuktning. Gödseln ska hållas torr fram till spridning.
7. Analyser av gödselns kväve- och fosforinnehåll ska ske minst en gång per år. Mottagare av gödsel ska informeras om analysresultaten.
8. Stallbalansberäkning av gödselns innehåll av kväve, fosfor och kalium ska upprättas för verksamheten minst en gång vart tredje år.
9. Skriftligt spridningskontrakt ska finnas för den kycklinggödsel som lämnas till gödselmottagare. Förändringar av kontrakt för leverans av gödsel ska i förväg godkännas av tillsynsmyndigheten. Vid prövning av lämpliga spridningsarealer för gödsel ska miljö kvalitetsnormer för vatten beaktas.
10. Kemiska produkter och farligt avfall ska lagras invallat på ogenomsläpplig yta utan golvavlopp. Hantering ska ske så att spill och läckage till omgivningen förhindras.
11. Senast tre månader efter det att detta tillstånd vunnit laga kraft ska verksamhetsutövaren till tillsynsmyndigheten lämna in ett förslag till kontrollprogram. I förslaget till kontrollprogram ska även ingå vilka åtgärder som vidtas för att upprätthålla en god vattenstatus för Skintans vattenförekomst.

Delegation

Miljöprövningsdelegationen överlåter åt tillsynsmyndigheten att vid behov besluta om villkor avseende askhantering från flispannan.

Verkställighet m.m.

Detta tillstånd börjar gälla när det vunnit laga kraft. Samtidigt upphör tillståndet enligt miljöskyddslagen, daterat 1990-01-24 med diarienummer 2440-9-89, att gälla.

Kungörelsedelgivning samt hur man överklagar

Miljöprövningsdelegationen förordnar med stöd av 49 § delgivningslagen (2010:1932), att delgivning av detta beslut ska ske genom kungörelse. Kungörelsen ska inom 10 dagar efter beslutsdatum införas i Hallandsposten samt Post- och Inrikes Tidningar.

Beslutet hålls tillgängligt hos aktförvararen på Miljöförvaltningen, Halmstads kommun samt hos Länsstyrelsen, Slottsgatan 2, Halmstad. Eventuellt överklagande skickas till Länsstyrelsen, 301 86 HALMSTAD. Ange vilket beslut som överklagandet gäller t ex genom att ange diarienumret. Skriv också vilken ändring som begärs. För att överklagandet ska kunna prövas, måste det ha kommit in till Länsstyrelsen **senast den 18 maj 2016**.

2016-04-13

551-2969-14
1380-91-001

Miljöprövningsdelegationen skickar överklagandet vidare till Mark- och miljödomstolen i Vänersborg för prövning, om delegationen inte själv ändrar beslutet på det sätt som begärs. Om någonting är oklart kan Ni vända er till Länsstyrelsen på tfn 010-224 30 00 eller halland@lansstyrelsen.se.

Tillståndsplikt

Eftersom djurantalet i det omprövade tillståndet minskat till att omfatta maximalt 40 000 platser för fjäderfän är verksamheten inte längre tillståndspliktig enligt 2 kap 1 § (verksamhetskod 1.10) miljöprövningsförordningen. Detta nya tillstånd enligt miljöbalken kan följaktligen jämsättas med ett s.k. frivilligt tillstånd.

TIDIGARE PRÖVNING

Genom beslut den 24 januari 1990, dnr 2440-9-89, meddelade länsstyrelsen tillstånd enligt miljöskyddslagen för slaktkycklinguppfödning omfattande högst 60 000 kycklingar på Skäpparp 2:2 i Halmstads kommun.

ANSÖKAN OCH YRKANDEN

Miljönämnden i Halmstads kommun har till miljöprövningsdelegationen vid Länsstyrelsen i Hallands län inkommit med en ansökan om omprövning av tillståndsbeslut för djurhållning på fastigheten Skäpparp 2:2 i Halmstads kommun.

Miljönämnden yrkar att omprövningen ska omfatta hela Mats Anianssons tillstånd enligt miljöskyddslagen för hållande av slaktkycklingar på Skäpparp 2:2. Följande villkor bör enligt nämnden finnas med i ett nytt tillstånd:

- Krav på att gödseln lagras under tak eller annan täckning som effektivt förhindrar onödig ammoniakavgång och att gödseln i övrigt hanteras så att olägenhet för människors hälsa och miljön inte uppkommer.
- Krav på att verksamheten ska planera och genomföra åtgärder för att minska sina ammoniakutsläpp.
- Krav på att verksamheten ska ha skriftliga spridningskontrakt för all sin producerade gödsel.
- Krav på maximala nivåer av stoft och kväveoxider från verksamhetens fastbränslepanna.

Med anledning av nämndens begäran har miljöprövningsdelegationen inlett en omprövning av nämnda tillstånd.

ÄRENDETS HANDLÄGGNING

Miljönämnden i Halmstads kommun inkom den 31 mars 2014 med en ansökan om omprövning av tillstånd enligt miljöskyddslagen för djurhållning på fastigheten Skäpparp 2:2 i Halmstads kommun. Miljöprövningsdelegationen anmodade miljönämnden att komplettera ansökan vilket gjordes den 28 maj 2014. Miljöprövningsdelegationen förelade därefter den 13 augusti 2014 Mats

2016-04-13

551-2969-14
1380-91-001

Aniansson att inom viss tid inkomma med kompletterande uppgifter för omprövningen av tillståndet.

Mats Aniansson överklagade inte föreläggandet, men begärde senare att föreläggandet skulle omprövas. När miljöprövningsdelegationen den 25 februari 2015 beslöt att inte ompröva föreläggandet, överklagade Mats Aniansson detta beslut till Mark- och miljödomstolen i Vänersborg, som genom dom den 13 maj 2015 (mål nr M 1018-15) avslog överklagandet.

Efter att ha begärt och beviljats anstånd, inkom Mats Aniansson den 14 augusti 2015 med närmare uppgifter om slaktkycklinguppfödningen. Delegationen begärde vissa kompletteringar, vilka inkom den 11 november 2015 samt den 10 februari 2016. Miljönämndens ansökan kungjordes därefter i Hallandsposten den 19 februari 2016. Yttrande har inkommit från Mats Aniansson den 7 mars 2016. Länsstyrelsen har avstått från att yttra sig.

BESKRIVNING AV VERKSAMHETEN

Av utredningen i ärendet framgår bl.a. följande.

Befintlig djurproduktion

Mats Aniansson bedriver slaktkycklinguppfödning med 40 000 platser och sju omgångar per år. Tillståndet från 1990 tillåter en maximal produktion omfattande 60 000 kycklingar med sex omgångar per år, men sedan 1995 uppgår produktionen av slaktkycklingar till sju omgångar per år med ca 38 000 kycklingar per omgång. Mats Aniansson har ingen avsikt att utöka sin djurhållning utan avser istället att helt avveckla verksamheten under våren 2017.

Kycklinguppfödningen bedrivs i två stallar varav det ena stallet uppfördes 1976 och det andra 1990. Det nyaste stallet har golvvärme och neutraltrycksventilation med steglös reglering. Det äldre stallet saknar golvvärme och har en steglös reglerad undertrycksventilation. Produktionen följer Svensk Fågels djurskyddsprogram vilket bland annat innebär att stallarnas tekniska standard årligen blir bedömda.

Kycklingarna, som levereras dagsgamla till Skäpparp 2:2, har en uppfödningstid på 32-34 dagar och efter tömning står stallarna tomma ca 5-15 dagar innan en ny omgång med kycklingar sätts in. Kycklingarna fasutfodras med tre olika foderblandningar beroende på djurens ålder, vilket innebär att onödig utsöndring av näringsämnen i träcket undviks. I det äldre stallet utgörs utfodringssystemet av en öppen ränna med kedjeutmatning och tidsstyrning och i det nyare stallet av spiralskruv med koppar, som styrs med nivåvakt. Dricksvatten till kycklingarna tas från egen brunn.

Kycklingarna går på tunt strö bestående av främst halm. Gödseln har en torrsubstans på cirka 54 %. Utgödning görs efter respektive

2016-04-13

551-2969-14
1380-91-001

uppfödningssomgång dvs. sju gånger om året. Efter utgödsling så grovsopas stallen och därefter tvättas tak, väggar och inredning med högtryckstvätt. Uppkomna vattenrester blötlägger naturligt golvet som därefter rengörs. Bolaget bedriver ingen egen växtodling utan gödseln lämnar företaget med spridningskontrakt, förutom en mindre del av gödseln, ca 14 %, som Mats Aniansson säckar och säljer som trädgårdsgödsel direkt till privatpersoner. För den gödsel som säckas används torv som strömedel istället för halm.

För uppvärmning av stallarna används en 95 kW:s flispanna. Mängden flis, som levereras från Sjögårdens energi AB, uppgår till 3-400 kubikmeter per år. Förbränningsaskan blandas med gödseln. Stoftutsläppen från flispannan uppgick vid provmätning till 54 mg/m³ normal torr gas vid 10 % O₂. Vid tillfälliga driftsstörningar sker uppvärmning med olja.

MILJÖKONSEKVENSBESKRIVNING

Lokalisering

Anläggningen är belägen utanför detaljplanelagt område i jordbruksbygd, ca tre km sydöst om Steninge i Halmstads kommun.

Miljö kvalitetsnormer

Slaktkycklingstallarna är belägna ca 400 meter från ån Skintan som mynnar ut i Västerhavet. Båda recipienterna har måttlig ekologisk status med avseende på växtnäring.

Gödselhantering

Kycklingarna går på tunt strö och gödseln lagras på en tät platta. Utgödsling sker sju gånger om året, efter varje omgång. Gödselproduktionen uppgår enligt schablon till 560 m³ djupströgödsel per år. Gödseln lagras främst på en stor gödselplatta utan tak som är placerad ca 250 meter sydost om stallarna. Gödselplattan är 210 m² och gödseln lagras ca 2,5 meter högt vilket ger en lagringskapacitet om 525 m³. Det finns också en mindre gödselplatta med tak med en yta på 96 m² där gödseln lagras 2 meter på höjden. På denna gödselplatta lagras den gödsel som säckas och säljs direkt till privatpersoner. Total lagringskapacitet för gödseln uppgår till 717 m³. Att gödseln lagras högt innebär att mindre yta har luftkontakt och därmed avges mindre ammoniak från lagringen.

En slaktkycklingsplats med sju omgångar per år producerar enligt schablon (SJVFS 2004:62, bilaga 8) 0,057 kg fosfor per år, vilket innebär att 40 000 platser ger upphov till 2 280 kg fosfor totalt per år. 103,5 ha spridningsareal krävs enligt schablon och utifrån beräkningar av faktisk gödselmängd i gödseln behövs 81,5 ha spridningsareal, baserat på ett gödselinnehåll om 6,4 kg fosfor per ton gödsel.

2016-04-13

551-2969-14
1380-91-001

Spridningskontrakt finns för 94 ha. 40 ton av total gödselproduktion säckas och säljs direkt till privatpersoner. Eftersom dessa 40 ton djupströgödsel innehåller 326 kg fosfor motsvarar det 15 ha spridningsareal. Den totala spridningsarealen uppgår därmed till 109 ha.

Stallbalansen visar ett överskott av kväve, jämnvikt av fosfor samt underskott på kalium. Överskottet av kväve uppgår till 3 714 kg per år och beror främst på ammoniakavgång från stall och under lagring. Siffran bygger mycket på schabloner och är osäker.

Utsläpp till luft

Ammoniak – i stallet och under lagring

Ammoniakutsläppen från mekaniskt ventilerade slaktskycklingsstall är enligt schablon 0,080 kg per plats och år. Golvvärme minskar ammoniakavgången med drygt 50 % vilket innebär att avgången av ammoniak från stallet med golvvärme bör uppgå till 0,04 kg per plats och år. Det medför en avgång på totalt 2 400 kg ammoniak från stallarna. Enligt uträkning i Jordbruksverkets datorprogram Vera blir ammoniakavgången 2 160 kg.

För att begränsa ammoniakavgången eftersträvas en så torr ströbädd som möjligt i stallarna.

Stallgödseln lagras högt så att mindre yta har luftkontakt, vilket innebär att mindre ammoniak avgår under lagringen. Verksamheten har en genomtänkt placering av lagringsutrymmet för stallgödsel, för att minska riskerna för påverkan på omgivningen.

Utsläpp till vatten

Mängden tvättvatten uppgår till ca 6 m³ per omgång, vilket resulterar i ca 42 m³ spillvatten per år. Vattnet samlas upp i två behållare som tillsammans rymmer totalt 48 m³. Dessa båda behållare töms en gång per år av en maskinstation som sedan under hösten sprider tvättvattnet på åkermark. Dagvattnet leds ut i en dräneringsanläggning och avloppsvattnet från personaltoaletten leds till en sluten tank som godkänts av miljönämnden.

Lukt

Den huvudsakliga lukten kommer från ventilationsluften. För att minimera lukten hålls ströbädden så torr som möjligt. Det har inte förekommit några klagomål avseende lukt från närboende.

Buller och transporter

Det som orsakar buller i verksamheten är främst de transporter som sker till och från gården. Fodertransporter med lastbil sker dagtid och leveransen av kycklingar sker mellan kl 02.00 till 10.00, vid ca åtta tillfällen per år. Gödseltransporterna är koncentrerade till våren när gödseln sprids. Inga klagomål avseende transporter har förekommit från närboende.

2016-04-13

551-2969-14
1380-91-001

Typ av transporter	Antal transporter per år
Foder	25
Mottagande av småkycklingar	7
Leverans av kycklingar	33
Gödsel	24
Summa	91

Energiförbrukning

Uppvärmning sker med flis i en flispanna. Oljepannan finns kvar som reserv om flispannan inte fungerar, men används i princip inte längre. Energiåtgången uppgår till 400 m³ eldningsflis, 100 000 kWh el samt 1 m³ diesel. En energibesparande åtgärd som vidtagits i verksamheten är investeringen i flispannan. Dessutom är stallbyggnaderna väl isolerade för att minimera behovet av tillsatsvärme och ventilationssystemet har en steglös reglering så att ventilationen hela tiden avpassas väl efter behovet.

Kemikalie- och avfallshantering

Vid rengöring av stallarna används desinfektionsmedel, i övrigt används inga kemiska medel i verksamheten. Det farliga avfall som uppkommer i verksamheten utgörs av ca 20 lysrör och 20 liter spillolja per år och hämtas av Länsförsäkringar. Den årliga mängden kadaver, omfattande ca 5 ton, hämtas efter varje uppfödningsslag av Svensk Lantbrukstjänst via Geol AB. Övrigt avfall sorteras och lämnas till återvinning.

INKOMMET YTTRANDE

Mats Aniansson menar i sitt yttrande att det, eftersom verksamheten som bedrivs är av så ringa omfattning att den endast utgör anmälningspliktig verksamhet och har så minimal omgivningspåverkan, saknas anledning att ompröva tillståndet.

Angående verksamhetens påverkan på miljö kvalitetsnormer för vatten kan bl. a. konstateras att det från anläggningen inte sker några punktutsläpp till vattendrag. Gödseln lagras på en tät betongplatta varifrån läckage inte kan ske. Vidare lagras gödseln högt, vilket innebär att mindre yta har luftkontakt och mindre ammoniak avges från lagringen. Placeringen av lagringsutrymmet har valts för att minimera riskerna för påverkan på omgivningen. Lagringsutrymmet är också väl tilltaget vilket möjliggör spridning av gödsel vid rätt tillfälle ur både miljö- och marksynpunkt. Som ett led i arbetet med miljömålet Ingen övergödning har företaget även anslutit sig till rådgivningsprojektet Greppa Näringen.

Sammanfattningsvis bedöms inte verksamheten stå i strid med vare sig miljöbalkens mål, miljö kvalitetsnormer eller de nationella miljömålen varför det även på denna grund saknas anledning att ompröva tillståndet. Det bör vidare understrykas att verksamhetens ringa omfattning och

2016-04-13

551-2969-14
1380-91-001

omgivningspåverkan bör beaktas i detta sammanhang, i enlighet med skälighetsregeln i 2 kap. 7 § miljöbalken.

Den aktuella verksamheten kommer att läggas ned inom loppet av ca ett år, med datum för sista leverans under våren 2017, och Mats Aniansson kommer i samband med avvecklingen att ansöka om upphävande av tillståndet.

MILJÖPRÖVNINGSDLEGATIONENS BEDÖMNING

Allmänt

Enligt 24 kap 5 § första stycket punkterna 1 och 2 miljöbalken, får tillståndsmyndigheten ompröva tillstånd till miljöfarlig verksamhet och meddela nya villkor när tillståndet är mer än 10 år gammalt eller om verksamheten med någon betydelse medverkar till att en miljökvalitetsnorm inte följs. Miljöprövningsdelegationen bedömer att båda dessa förutsättningar är uppfyllda i det aktuella fallet.

Antalet djurplatser är inte så stort att verksamheten är en s.k. IED-verksamhet. Någon statusrapport behöver därför inte upprättas.

Lokalisering och tillåtlighet

Mats Aniansson bedriver sin verksamhet i lantbruksmiljö och utom detaljplanelagt område. Inom 500 meter från anläggningen finns fem fastigheter. Närmsta bostad ligger ca 100 meter nordväst om anläggningen.

Med olägenhet för människors hälsa enligt 9 kap. 3 § MB avses en störning som enligt medicinsk eller hygienisk bedömning kan påverka hälsan menligt och som inte är ringa eller helt tillfällig. Enligt rättspraxis omfattas även sådana störningar, som utan att vara direkt hälsoskadliga, påverkar människors psykiska välbefinnande. Som exempel kan nämnas störande lukt, flugor och buller. Undantaget för helt tillfälliga störningar omfattar inte sådana olägenheter som har viss varaktighet och som återkommer vid flera tillfällen, om än inte med någon regelbundenhet. Hänsyn ska enligt motiven inte tas till ekonomiska eller tekniska avvägningar när det gäller att avgöra vad som kan innebära olägenhet för människors hälsa.

Det har inte framkommit några synpunkter om att verksamheten stör de närboende. Miljöprövningsdelegationen anser dock att djurhållningen är av sådan omfattning att störande lukt kan uppkomma vid speciella väder- och vindförhållanden, vilket motiverar särskilda krav på skyddsåtgärder vid lagring och transport av gödsel.

Gödselhantering

Utgödsling av stallarna sker efter varje omgång och lagringsbehovet uppgår, enligt schablon för minst 10 månaders lagring, till 467 m³.

Miljöprövningsdelegationen bedömer att den planerade lagringskapaciteten är tillräcklig för den ansökta djurhållningen. Eftersom endast en sjundedel av

2016-04-13

551-2969-14
1380-91-001

den gödsel som produceras lagras under tak och majoriteten av gödseln lagras på platta utan täckning, bör dock åtgärder regleras i villkor så att all gödsel lagras under täckning och hindras från att blötas upp, för att därmed minska risken för onödigt läckage av ammoniak.

Mats Aniansson har beräknat behovet av spridningsareal enligt schablon i Jordbruksverkets föreskrifter (2004:62) om miljöhänsyn i jordbruket till 103,5 ha. Den tillgängliga spridningsarealen uppgår till 94 ha kontrakterad mark. Därutöver säckas gödsel motsvarande 15 ha. Miljöprövningsdelegationen bedömer att tillräcklig spridningsareal finns att tillgå förutsatt att den förmedlade gödseln sprids på åkermark som inte ligger i högsta fosforklass.

Miljömål

Av de nationella miljömålen kommer verksamheten främst att påverka miljömålen ”Ingen övergödning” och ”Begränsad klimatpåverkan”. Till viss del påverkas även miljömålen ”Bara naturlig försurning”, ”Frisk luft” och ”Ett rikt odlingslandskap”.

Verksamheten bedrivs i ett område som är klassificerat som känsligt område enligt Jordbruksverkets föreskrifter (2004:62) om miljöhänsyn i jordbruket, vilket innebär att det är särskilt angeläget att minska växtnäringstillförseln till yt- och grundvatten. Vid gödsling måste försiktighetsåtgärder vidtas som minimerar risk av läckage av näringsämnen till vattendrag. Mats Aniansson bedriver ingen egen växtodling utan all gödsel lämnar gården. Det är viktigt att gödseln även sedan den lämnat gården hanteras på ett sätt som minimerar risken för ökade näringsförluster av kväve och fosfor.

Djurproduktion medför ammoniakemissioner. För att minimera dessa förluster behöver verksamheten bedrivas på ett sådant sätt att foderutnyttjandet är högt, spillet minimeras och stallgödseln hanteras, lagras och sprids på ett sådant sätt att onödig ammoniakavgång undviks. Förutsatt att verksamheten inriktas mot att så långt möjligt minska växtnäringförlusterna från stallgödselhanteringen, anser miljöprövningsdelegationen att verksamheten inte motverkar en utveckling mot miljömålen.

Miljökvalitetsnormer

Fastigheten ligger inom Skintans avrinningsområde som tillhör vattendistrikt Västerhavet. Vid klassificeringen 2009 bedömdes Skintan ha måttlig ekologisk status med målsättningen god status 2021. Vattenförekomsten bedöms enligt den preliminära klassificeringen 2015 ha dålig ekologisk status p.g.a. övergödning med förhöjda halter av växtnäringämnen och god ekologisk status bedöms inte kunna uppnås förrän tidigast 2027.

Miljöprövningsdelegationen menar att det i vissa avseenden är motiverat med längre gående hänsyn än de minimikrav som gäller för alla jordbruksföretag enligt förordningen (1998:915) och föreskrifterna (SJVFS 2004:62) om

2016-04-13

551-2969-14
1380-91-001

miljöhänsyn i jordbruket, för att säkerställa att verksamhetens bedrivande inte försvårar möjligheterna att uppnå föreskrivna miljökvalitetsnormer.

Slaktkycklinguppfödning innebär utsläpp till luft främst i form av ammoniak som bidrar till övergödning och försurning. Ammoniakavgång sker genom hantering av gödsel i stallar, vid lagring och vid spridning. Utsläppen från djurstallarna uppgår till cirka 2 400 kg ammoniak per år. Enligt SLU:s rapport 2009:12, Byggnadstekniska åtgärder för lägre ammoniakemission från djurstallar, svarar djurhållningen med fjäderfä för 4 % av ammoniakutsläppen i Sverige. Av denna del bedöms ca 10 % komma från stallventilationen.

Viktiga åtgärder för att begränsa ammoniakbildningen i djurstallet är att ströbädden hålls tunn och torr och att tillämpa fasutfodring, eftersom det ökar slaktkycklingens foderutnyttjande och minskar kväveutsöndringen. Användning av torv istället för halm i ströbädden minskar ammoniakavgången ytterligare.

Mats Aniansson bedriver ingen egen växtodling, utan lämnar gödseln till mottagare i närområdet. För att säkerställa att vattenrecipienten inte riskerar en ökad belastning anser miljöprövningsdelegationen att hänsyn bör tas till miljökvalitetsnormer för vatten vid val av kontrakterad mark för spridning av gödseln.

Kunskapskravet

Mats Aniansson har gedigen erfarenhet av slaktkycklinguppfödning och har stor kunskap inom området. Företaget genomför LRF:s miljöhusesyn och är medlem i projektet Greppa Näringen.

Motivering av villkor

Buller

Buller från verksamheter ger negativa effekter som t ex att det kan vara svårt att vila och sova. Ljud kan inte frångopplas 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. Villkor för bullret bör därför fastställas enligt rättspraxis. Transporter av foder och gödsel till och från anläggningen bör i huvudsak utföras under dagtid.

Stallmiljö

För att reducera ammoniakavgången från stallarna är det viktigt att hålla ströbädden så torr som möjligt. Åtgärder i befintliga stall är bl. a. att underhålla och ställa in vattenutrustning så att vattennipplarna inte läcker, använda torrt strömateriale och anlägga en tunn ströbädd.

Hantering av gödsel, foder samt spol- och tvättvatten

Spill av gödsel och foder kan innebära att det uppstår en påverkan på miljön eller människors hälsa och bör därför undvikas.

Spolvatten innehåller en liten mängd gödsel och har därför ett näringsinnehåll som ger anledning att reglera hur spolvattnet ska omhändertas. Spridningen bör ske på åkermark för att utnyttja växtnäringen och minimera risken för förorening av yt- och grundvatten.

Kvävet i fjäderfågödseln kan lätt omvandlas till ammoniak och betydande kväveförluster riskerar då att ske genom ammoniakavgång till luft, vilket genom nedfall på mark och i vatten bidrar till övergödning. Ammoniakavgången påverkas bl. a av torrsubstanshalten (ts-halten) i den lagrade gödseln. Om vatten kommer i kontakt med gödseln ökar ammoniakavgången. Gödsellagringen bör därför utformas så att all gödsel lagras under tak, för att hållas så torr som möjligt.

Gödselanalys

För att hushålla med växtnäringssämnen och minska risken för övergödning är det lämpligt att innehållet av växtnäring i stallgödseln undersöks. Eftersom gödseln som uppstår i verksamheten kommer att spridas av andra verksamhetsutövare är det viktigt att resultaten av undersökningarna förmedlas till dessa mottagare av gödsel. Det ger förutsättningar för att optimera växtnäringen till aktuella grödor och minska risken för läckage till vattendrag på de marker som tar emot gödseln.

Stallbalansberäkning

Med stallbalans avses en balans som upprättas mellan tillförsel och bortförsel av växtnäringssämnen. Den är ett värdefullt verktyg vid analys av anläggningens växtnäringshushållning som bör användas.

Spridningsareal

Hushållning med växtnäringssämnen bidrar till att minska växtnäringssämneförlusten och därmed påverkan på miljön. Det är mottagarens ansvar att gödselspridningen sker enligt de föreskrifter som gäller för stallgödsel, men Mats Aniansson bör försäkra sig om att mottagaren av gödsel har avsättning för gödseln samt har upprättat en växtodlingsplan. För att säkerställa att gödselspridningen även fortsättningsvis sker på miljömässigt lämpliga arealer bör förändringar av spridningsarealer godkännas av tillsynsmyndigheten.

Vid provning av spridningsarealerna för gödsel ska miljö kvalitetsnormerna för vatten beaktas. Spridningsarealen bör markkarteras minst en gång vart tionde år. Gödselspridning bör ske efter en årlig upprättad gödslingsplan, baserad på aktuell markkarta och gödselns innehåll av växtnäring. Stallgödselgivorna bör anpassas till rekommenderad giva för aktuell fosforklass. Stallgödsel bör inte spridas på mark som har lättlösligt fosfor motsvarande fosfor klass P-AL V. På arealer med P-AL klass IV B bör fosfortillförseln som genomsnitt under en femårsperiod högst motsvara bortförseln med skörden.

Kemiska produkter och farligt avfall

2016-04-13

551-2969-14
1380-91-001

Utsläpp till mark och vatten av t ex diesel kan medföra allvarliga konsekvenser för flora och fauna samt människors hälsa. Hantering, förvaring och krav på invallning bör därför regleras i villkor.

Information till gödselmottagare

För att möjliggöra en minskad påverkan på miljön, främst vatten, från verksamheter som använder stallgödsel från anläggningen, bör mottagare av gödsel få ta del av relevanta villkor och dess motiveringar i detta beslut. Verksamhetsutövare som hanterar stallgödsel har dock ett eget ansvar att följa de föreskrifter om lagring och spridning som gäller, försiktighetsmått för den egna verksamheten, vad deras egenkontroll visar avseende påverkan på recipient samt vad tillsynsmyndigheten beslutar för deras verksamheter.

Delegation till tillsynsmyndigheten

Askan från förbränning av flis blandas med kycklinggödseln. Miljöprövningsdelegationen anser att miljönämnden bör få besluta om fortsatt utblandning i gödseln för senare spridning på åkermark är lämplig eller om askan ska omhändertas på något annat av tillsynsmyndigheten godkänt sätt.

Sammanfattning

Miljöprövningsdelegationen konstaterar att det, genom de uppgifter som Mats Aniansson inkommit med och de försiktighetsmått som föreskrivs i tillståndsvillkoren, inte föreligger något hinder enligt miljöbalkens hänsyns- och tillåtlighetsregler mot att meddela ett nytt tillstånd till den verksamhet som bedrivs.

Beslut i detta ärende har fattats i Länsstyrelsens miljöprövningsdelegation av chefsjurist Peter Jupén, ordförande och miljövårdsdirektör Henrik Frindberg, miljöszakunnig. Miljöhandläggare Solveig Ahlbin Berg har varit föredragande, men inte deltagit i beslutet.

Peter Jupén

Henrik Frindberg

Solveig Ahlbin Berg

Detta beslut har godkänts digitalt och saknar därför namnunderskrifter.

Kopia

Naturvårdsverket, registrator@naturvardsverket.se

Jordbruksverket, registrator@jordbruksverket.se

Havs- och vattenmyndigheten, havochvatten@havochvatten.se

LÄNSSTYRELSEN

BESLUT

13(13)

2016-04-13

**551-2969-14
1380-91-001**

Aktförvararen, miljoforvaltningen@halmstad.se

Miljönämnden i Halmstads kommun, miljonamnden@halmstad.se