



Länsstyrelsen
Örebro län

Miljöprövningsdelegationen



I(16)

BESLUT
2015-10-22

Dnr: 551-1899-2015

Anl. nr: 1785-183

Karl-Johan Kullander
Åhs Säteri
661 91 Säffle

Tillstånd till anläggning med djurhållning, Säffle kommun.

Kod enligt miljöprövningsförordningen (2013:251): 1.10 B
Verksamhet enligt 1 kap.2 § industriutsläppsförordningen (2013:250)

Beslut

Miljöprövningsdelegationen inom Länsstyrelsen i Örebro län lämnar med stöd av 9 kap. miljöbalken Karl-Johan Kullander, med personnummer 750209-6378, tillstånd till anläggning för djurhållning på fastigheterna Ås 1:1, Ekhammar 1:30 och Ölseruds-Olserud 1:41 i Säffle kommun.

Tillståndet omfattar djurhållning om högst 6 800 platser för slaktsvin, vilket motsvarar 680 djurenheter samt högst 800 platser för suggor, vilket motsvarar 266 djurenheter.

Miljöprövningsdelegationen godkänner miljökonsekvensbeskrivningen.

Miljöprövningsdelegationen beslutar att en statusrapport enligt 1 kap. 23 § industriutsläppsförordningen (2013:250) inte krävs för de verksamheter som omfattas av tillståndet.

Villkor

1. Om inte annat följer av övriga villkor ska verksamheten bedrivas i huvudsak i enlighet med vad sökanden har angett i ansökningshandlingarna och i övrigt åtagit sig i ärendet.
2. Hantering av organiska gödselmedel ska ske på ett sådant sätt att läckage och spill till omgivningen förebyggs och begränsas och så att olägenheter inte uppkommer för närboende. Om eventuellt spill uppstår ska detta tas om hand omedelbart.
3. Uppförande och placering av nya gödselbrunnar ska ske i samråd med tillsynsmyndigheten.



4. Lagring av flytgödsel ska ske i behållare med fast eller flytande tak som minimerar ammoniakavgång samt förebygger och begränsar luktstörningar.
5. Bevuxna skyddszoner, minst 6 meter breda, ska anläggas på åkermark utmed vattendrag eller annat vattenområde som är vattenförande hela året. Skyddszonerna ska vara ständigt gräsbevuxna och får brytas för ny insådd högst en gång vart femte år. På skyddszonerna får inte gödsling och kemisk bekämpning ske.
6. Markkartering ska göras minst en gång vart tionde år. En växtnärlingsbalans avseende kväve och fosfor ska upprättas för verksamheten minst en gång vart tredje år
7. Spridning av organiska gödselmedel ska ske enligt en årligen upprättad gödslingsplan grundad på aktuell markkartering, grödornas behov och aktuell gödselanalys.
8. Journal ska föras avseende spridning av gödselmedel och omfatta uppgifter om tillförd mängd, tidpunkt, skifte och typ av gröda.
9. Spridning av organiska gödselmedel och kemiska bekämpningsmedel får inte ske närmare vattentäkt än 50 meter. Spridning av gödselmedel får inte ske närmare vattendrag eller annat vattenområde än 10 meter. Om exakt spridningsteknik används (till exempel släpplangsteknik) får dock avståndet till vattendrag och vattenförande diken minskas om spridningen kan utföras så att gödselmedel inte riskerar att hamna utanför åkern.
10. Spridning av organiska gödselmedel ska ske under så få och koncentrerade perioder som möjligt. Spridning under lördagar, söndagar, helgafnar och helgdagar får inte ske. Tillsynsmyndigheten får medge undantag om det finns särskilda skäl.
11. Vid spridning av organiska gödselmedel ska hänsyn tas till rådande och förväntade väderleksförhållanden, så att risken för näringsläckage och luktolägenheter begränsas.
12. Organiska gödselmedel ska myllas eller brukas ned snarast möjligt dock senast inom 12 timmar efter spridning, såvida inte spridning sker i växande gröda.
13. Innan förändringar i gödselhanteringen sker som gör att spridningsarealen minskar, genom ändringar i spridningsavtal, arrende, markinnehav eller annat ska en anmälan göras till tillsynsmyndigheten.

14. Den ekvivalenta ljudnivån från verksamheten får inte överskrida följande värden utomhus vid bostäder:

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

Nattetid ska dessutom gälla att momentanvärden får uppgå till högst 55 dB(A) vid bostäder.

Kontroll ska minst ske så snart det skett förändringar i verksamheten som kan medföra ökade bullernivåer eller annars efter beslut av tillsynsmyndigheten. Kontroll ska ske med hjälp av närfältsmätningar och beräkningar alternativt immissionsmätningar. Mätning av buller och bestämning av ekvivalent ljudnivå dB(A) ska ske i enlighet med Naturvårdsverkets råd och riktlinjer.

15. Kemiska produkter och farligt avfall ska hanteras så att spill och läckage inte kan nå avlopp och så att förorening av mark, yt- och grundvatten undviks. Ämnen som kan avdunsta ska förvaras så att risken för avdunstning minimeras.

Lagring av flytande kemiska produkter och flytande farligt avfall ska ske på tät invallad yta eller med motsvarande typ av säkerhetssystem för uppsamling av vätska. Uppsamlingsvolymen ska motsvara minst den största enskilda behållarens volym plus 10 % av volymen av övriga behållare inom samma invallning. Behållare ska skyddas mot påkörning och vid förvaring utomhus ska invallningen vara skyddad mot nederbörd.

16. Tillredning och påfyllning av kemiska bekämpningsmedel samt rengöring av spruta ska ske på en väl underhållen biobädd eller på platta med uppsamling till tät behållare. Påfyllning och rengöring av spruta kan även ske på det skifte som ska sprutas eller på annan biologisk aktiv mark med växttäckning.

Delegationer

Miljöprövningsdelegationen överlåter med stöd av 22 kap. 25 § tredje stycket miljöbalken åt tillsynsmyndigheten att vid behov besluta om ytterligare villkor avseende:

1. Åtgärder för att begränsa luktstörning vid närliggande bostäder på grund av gödselspridning.
2. Nya gödselbrunnars utförande och placering.



Igångsättningstid

Miljöprövningsdelegationen anger ingen tid inom vilken verksamheten ska ha satts igång eftersom tillståndet avser en verksamhet som redan pågår.

Verkställighet

Tillståndet får tas i anspråk när det vunnit laga kraft.

Tillsynsmyndigheten ska meddelas när tillståndet tas i anspråk.

Kungörelsedelgivning

Kungörelse om detta beslut införs inom 10 dagar från datum för beslutet i Post- och Inrikes Tidningar samt i ortstidningarna Säffle-Tidningen, Nya Wermlands Tidningen och Värmlands Folkblad. Beslutet hålls tillgängligt hos Miljö- och byggnadskontoret i Säffle kommun till och med den 26 november 2015.

Redogörelse för ärendet

Bakgrund

Ansökan föranleds av att sökanden vill utöka befintlig svinproduktion.

Tidigare beslut

Länsstyrelsen i Värmland lämnade den 10 november 1997 tillstånd enligt miljöskyddslagen till djurhållning av svin på fastigheten Åhs 1:1 i Säffle kommun (dnr 244-5923-97). Tillståndet upphävdes 24 januari 2012 i och med att verksamheten upphört att vara tillståndspliktig.

Samråd

Enligt förordningen (1998:905) om miljökonsekvensbeskrivningar antas verksamheten medföra betydande miljöpåverkan. Samråd har därför skett med Länsstyrelsen i Värmland, Säffle kommun och med de enskilda som har antagits bli särskilt berörda av verksamheten samt övriga statliga myndigheter, de kommuner, den allmänhet och de organisationer som kan antas bli berörda. Samrådet har skett genom annonsering i ortspressen, informationsmöte samt direktinformation per post.

Under samrådsförfarandet har enligt sökandens samrådsredogörelse följande framkommit:

Trafikverket bedömer att det är av intresse hur omfattande trafiken är idag och hur mycket den beräknas öka i och med produktionsökningen och om detta innebär olägenhet för övriga trafikanter.

Ärendets handläggning

Ansökan med miljökonsekvensbeskrivning kom in till Miljöprövningsdelegationen den 30 mars 2015. Ansökan har kungjorts i ortstidningarna Säffle-Tidningen, Nya Wermlands Tidningen och Värmlands Folkblad och har remitterats till Länsstyrelsen i Värmland samt Säffle kommun. Yttranden har kommit in från Länsstyrelsen i Värmland och Säffle kommun. Sökanden har fått tillfälle att bemöta yttrandena.

Ansökan med miljökonsekvensbeskrivning

Yrkanden

Sökanden yrkar på att inom fastigheterna Ås 1:1, Ekhammar 1:30 och Ölseruds-Olserud 1:41 bedriva djurhållning med totalt 946 djurenheter; varav 800 egna suggor i produktion motsvarande ca 266 djurenheter samt 6 800 slaktvinsplatser motsvarande ca 680 djurenheter.

Förslag till villkor

Sökanden föreslår att de villkor som gällt i det tidigare tillståndet ska gälla för den fortsatta utökade verksamheten:

- Verksamheten ska bedrivas i huvudsaklig överensstämmelse med vad sökanden i ansökningshandlingar och, i ärendet angivit eller åtagit sig.
- Företaget ska ha gödselbehållare som motsvarar en lagringstid på minst 10 månader.
- Spridning av gödsel får inte ske på snötäckt eller hårt tjälad mark. Om annan utrustning än slangspridare får gödseln inte spridas närmare öppna diken och vattendrag. Spridning får inte ske närmare vattentäkt än 50 meter utan fastighetsägarens tillstånd.
- Spridning av gödsel får inte ske dagen före eller under midsommarhelg. Under lördag, söndag och helgdagar får spridning endast ske undantagsvis och då inte närmare bostäder än 75 m. Tidpunkten för spridning ska väljas så att riskerna för luktstörningar minimeras.
- Vid spridning på öppen jord ska nedmyllning av gödsel ske i nära i anslutning till spridningen.
- Tidpunkt för spridning och mängd gödsel ska journalföras.
- Transport av gödsel ska ske på sådant sätt att spill på vägar undviks.
- Bekämpningsmedel ska förvaras i låst, frostfritt och avloppslöst utrymme.

BESLUT
2015-10-22

Dnr: 551-1899-2015

Anl. nr: 1785-183



Länsstyrelsen
Örebro län

- Om arrendemarken skulle minska så ska djurantalet minska i motsvarande grad så att djurtätheten inte överstiger 10,5 svin per ha.

Sökandens beskrivning av verksamheten

Sökanden ansöker om att utöka svinproduktionen på tre gårdar där det sedan lång tid pågått grisproduktion; Åhs säteri (fastigheter Ås 1:1), Ekhammar (fastighet Ekhammar 1:30) och Tageborg (Ölseruds-Olserud 1:41).

Befintlig verksamhet

I nuläget finns det på Åhs säteri 68 leasingsuggor och 1 300 slaktsvinsplatser, på Ekhammar 680 slaktsvinsplatser och på Tageborg har det tidigare funnits 1 400 slaktsvinsplatser i annan ägares regi.

Planerad verksamhet

På Tageborg kommer ett nytt grisnings/tillväxtstall att byggas och i anslutning till detta även ett stall för seminering och dräktiga suggor (även sin-suggor) att anläggas. Det kommer även att byggas ett nytt slaktsvinsstall på Tageborg, i befintligt stall på Tageborg kommer det också vara slaktsvinsuppfödning. Befintliga stallbyggander på Åhs säteri och Ekhammar kommer att användas för uppfödning av slaktsvin. Med utökningen kommer antalet slaktsvinplatser på Åhs säteri att bli 3 420 st och på Tageborg 2 700 st samt 800 suggor.

Miljökonsekvensbeskrivning

Sökanden har i samband med ansökan upprättat en miljökonsekvensutredning. Av denna framgår sammanfattningsvis följande:

Lokalisering

De tre gårdarna ligger i nära anslutning till varandra sydost om Säffle, via landsvägen är det 4,3 km mellan respektive gårdscentra. Gårdarna ligger på Värmlandsnäs som är ett utpräglat jordbrukslandskap. Området omfattas inte av detaljplaner, områdesbestämmelser eller bevarandeprogram. Hela Värmlandsnäs är utpekad som nitratkänsligt område.

Alternativ lokalisering

Planerna var från början att förlägga nybyggnationen av grisningsstall på Åhs säteri. Dessa planer ändrades i och med en eldsvåda på Tageborg under sommaren 2014 vilket gör det naturligt att bygga det planerade grisningsstallet på Tageborg istället. Båda alternativen bedöms av sökanden att vara likvärdiga.



Gödselhantering

Efter en utökning av svinproduktion kommer mängden flytgödsel öka till 28 101 m³/år. Lagringsbehovet för 10 månaders lagringskapacitet är 25 768 m³. Befintlig lagringskapacitet är 16 500 m³ vilket innebär ett utbyggnadsbehov på ca 9 500 m³. På Tageborg kommer det att uppföras två nya gödselbrunnar (totalt ca 6 000 m³).

Sökanden kommer att utöka sin verksamhet under ett antal år framöver och därför är inte möjligt att idag ange om nya satellitbrunnar kommer att uppföras eller deras exakta placering. Förhandling om mer arrendemarkor för gödselspridning pågår parallellt med tillståndsansökan samt under utökning av verksamheten. På nya arrendegårdar finns det eventuellt godkända gödselvårdsanläggningar som kan komma att nyttjas för lagring av gödsel. I annat fall kommer 2-3 satellitbrunnar att placeras på mark som tillhör Tageborg i och med att den huvudsakliga verksamheten kommer att bedrivas där.

Spridningsareal

Spridningsarealen är idag 700 ha och när den utökade produktionen är fullt genomförd behövs en spridningsareal på 1 148 ha. Sökanden har bedömt sannolikheten att kunna uppfylla kravet på tillräcklig spridningsareal. Inom en radie av 25 km från den mittersta gården finns totalt 120 000 ha möjlig spridningsareal om hänsyn tas till spridningsfria zoner. Sökandens behov utgör ca 4 % av möjlig spridningsareal inom rimligt avstånd. Sökanden bedömer därmed att sannolikheten att få ihop tillräckligt med spridningsareal är stor.

Utsläpp till luft

Utsläppen till luft är framförallt i form av ammoniak och förlusterna uppstår i stall, vid lagring och spridning av gödsel. Ammoniakförlusten beräknas bli totalt 20 899 kg. Gödselbrunnarna kommer att bottenfyllas och ha ett stabilt svämtäcke, vilket reducerar ammoniakavgång under lagring. Vid kylning av gödselrännor visar både svenska och danska undersökningar att det kan ge 30-50 % lägre ammoniakavgång.

Lukt från verksamheten har främst tre källor: ventilation från stall, lagring av gödsel och spridning av gödsel. Spridning sker med släpslang och berörda grannar meddelas alltid minst en dag innan det genomförs, spridning genomförs endast undantagsvis fredag till söndag eller helgdagar. Intill alla vattenförande vattendrag finns ett 6 meters gräsbevuxen skyddszon.



För att minska risken för ammoniakavgång och luktolägenhet kommer sökanden bland annat vidta följande åtgärder: välja boxtyp där liggytorna hålls rena, lagra mer gödsel i satellitbrunnar, använda lastbilstransport med stor kapacitet, använda rikliga strömmängder, installera bra styrning av ventilationsflödet, verka för att så lite gödsel som möjligt lagras under den varma årstiden.

Utsläpp till vatten

Sökanden bedriver växtodling och all gödsel används i den egna produktionen. Enligt den växtnäringsbalans som är gjord är tillförd kväve kg/ha lika som bortförd kväve och för fosfor blir skillnaden mellan tillförd och bortförd fosfor -8kg/ha, d.v.s. ett underskott.

Gårdsplanerna på de tre gårdarna består av grusmark och hårdgjord yta. På gårdsplanerna finns dagvattenbrunnar som liksom vatten från stalltak m.m. leds via dräneringsrör till dike som slutligen mynnar ut i Averstadån. Hantering av gödsel sker utan spill som kan nå dagvattensystemet.

Averstadåns ekologiska status bedöms idag vara otillfredsställande. Den planerade utökningen bedöms inte försämra Averstadåns ekologiska status ytterligare.

Kemikalier

Ett fåtal kemikalier används i verksamheten, desinfektionsmedel för rengöring av stall samt mediciner. Dessa förvaras oåtkomligt för obehöriga och på ett sådant sätt att spill kan samlas upp. De kemiska bekämpningsmedel som används inom växtodlingen förvaras i godkänt låsbart utrymme med hårdgjort golv utan avlopp.

Uppvärmning

På de tre gårdarna sker uppvärmningen med golvvärme genom flispanna eller bergvärme. De nya stallbyggnaderna på Tageborg kommer att anpassas för att lägga in en kollektorslang i rännan och utvinna värme från gödseln. Värmen leds via golvvärme till boxarnas liggytor, samtidigt sker det en kylning av gödselrännan vilket bidrar till att ammoniakavgången minskas.

Växtodling

Sökanden bedriver växtodling på ca 700 ha mark som är ägd, arrenderad eller tillgänglig med hjälp av brukningsrätter. Spannmålsodling bedrivs på ca 600 ha och på resterande 100 ha odlas åkerböna. Fodret lagras i



fodersilos på Åhs säteri, på gården finns lagringsmöjligheter för 5 500 ton spannmål.

Transporter

Transporter av foder och djur till och från verksamheten kommer huvudsakligen ske norrifrån via väg 533 mellan Säffle och Ölseruds kyrka. Gödseln hämtas på anläggningarna och transporteras till satellitbrunnar ute på fälten där spridningen ska ske. Vanligaste vägen för gödseltransporter är på väg 540 från Ölseruds kyrka mot S Ny kyrka. Den utökade verksamheten kommer medföra marginell ökning av antalet transporter.

Buller

I verksamheten är det främst transporter som genererar buller. Transporterna berör få grannar/bostäder och sker huvudsakligen dagtid. Flytgödsel transporteras till satellitbrunnarna under lågsäsong.

Sökanden anser att det inte är skäligt att ställa särskilda villkor avseende buller. Sökanden vill ha möjlighet att sprida gödsel nattetid för att förkorta den period som gödselspridning pågår. Gödselspridning nattetid kan komma att genomföras maximalt 14 nätter per år (två nätter per spridningsområde) i samband med aktuella spridningsperioder. Spridning nattetid ger dessutom lägre ammoniakförluster.

Industriutsläppsförordningen

Sökanden yrkar på att verksamheten undantas från kravet på statusrapport. Planerad verksamhet medför mycket liten risk för föroreningsskada inom området där verksamheten bedrivs då i huvudsak biologiskt nedbrytbara råvaror och produkter i form av foder, födsel och djur hanteras i verksamheten. De kemikalier som används, hanteras i små mängder och på ett sätt som minimerar risken för förorening inom anläggningsområdet.

Yttranden

Miljö- och byggnadsnämnden Säffle kommun

Miljö och byggnadsnämnden ser positivt på utvecklingen av verksamheten som bidrar starkt till en levande landsbygd i Säffle kommun. Kommunen bedömer att, förutom de punkter som tas upp i ansökan, bör följande punkter beaktas vid formulering av villkor för verksamheten:



Länsstyrelsen
Örebro län

BESLUT
2015-10-22

Dnr: 551-1899-2015

Anl. nr: 1785-183

- Ett egenkontrollprogram bör tas fram enligt förordningen (1998:901) om verksamhetsutövarens egenkontroll (FVE).
- Villkor angående lagring av gödsel bör kompletteras med hur påfyllning ska ske och frågan om täckning som effektivt minskar ammoniakförlust bör uppmärksammas.
- Det bör ingå i villkoren att uppförande och placering av nya gödselbrunnar ska ske i samråd med tillsynsmyndigheten.
- Det bör ingå i villkoren att verksamheten, vid varje produktionsökning, ska rapporteras in till tillsynsmyndigheten att det finns tillräcklig spridningsareal.
- Villkor angående förvaring av bekämpningsmedel bör innehålla krav för förvaring av övriga kemikalier, petroleumprodukter samt farligt avfall.

Länsstyrelsen i Värmlands län

Tillsynsmyndigheten bör få kontinuerlig rapportering om lantbrukets utökning och tillgänglig spridningsareal. Sökanden uppger att utökningen av verksamheten kommer att ske etappvis under ett antal år framöver, tillsynsmyndigheten bör informeras vid de förändringar som sker både gällande produktion och gällande tillgänglig spridningsareal.

Lagring av flytande kemiska produkter (inklusive växtskyddsmedel) och farligt avfall bör ske på ogenomsläpplig invallad yta under tak där uppsamlingsvolymen motsvarar den största behållarens volym plus 10 % av summan av övriga behållares volym.

För att minimera olägenheter för närboende bör tillståndet innefatta villkor om buller. Villkor för buller är allmänt vedertaget för merparten av de tillståndspliktiga verksamheter som prövas utifrån miljöbalken, lantbruk bör inte vara undantaget.

Särskild hänsyn bör tas vid gödselvårdshantering och växtodling då lantbruket ligger i utpekad nitratkänsligt område och har avrinning till Averstadån. Tillståndet bör omfatta hela verksamheten inklusive växtodlingen. Lantbruket ligger inom nitratkänsligt område med avrinning till Averstadån. Modelleringsberäkning för Averstadån visar att näringsläckage från jordbruksmark, utgör 85 % av den totala belastningen av totalfosfor för vattenförekomsten, enligt VattenInformationsSystem Sverige (VISS). Averstadån har klassningen otillfredsställande ekologisk status och ingår i Länsstyrelsens projekt Greppa Näringen.



Miljöprövningsdelegationens skäl för beslutet

Miljökonsekvensbeskrivning

Miljöprövningsdelegationen konstaterar att sökanden har genomfört samråd och upprättat en miljökonsekvensbeskrivning enligt bestämmelserna i 6 kap. miljöbalken och förordningen (1998:905) om miljökonsekvensbeskrivningar. Miljöprövningsdelegationen finner att inlämnad miljökonsekvensbeskrivning efter gjorda kompletteringar uppfyller kraven och kan godkännas enligt 6 kap. 9 § miljöbalken.

Statusrapport enligt industriutsläppsförordningen

Verksamheten avseende djurhållning med fler än 2 000 platser för slaktsvin är enligt 1 kap. 2 § industriutsläppsförordningen (2013:250), IUF, en industriutsläppsverksamhet. Enligt 1 kap. 23 § IUF ska den som bedriver en industriutsläppsverksamhet se till att det finns en statusrapport som bland annat redovisar de föroreningar som förekommer i mark och grundvatten inom det område där verksamheten bedrivs eller avses att bedrivs. En statusrapport krävs dock inte om risken är liten för att verksamheten medför föroreningsskada inom ett sådant område.

Miljöprövningsdelegationen delar sökandens bedömning att risken är liten för att verksamheten medför föroreningsskada inom det område där den bedrivs. Miljöprövningsdelegationen finner därmed att det inte krävs någon statusrapport för verksamheten.

Tillåtlighet

Tillståndets omfattning

Verksamheten är tillståndspliktig enligt 2 kap. 1 §, kod 1.10 B, i miljöprövningsförordning (2013:251). Koden innebär tillståndsplikt för ”anläggning för djurhållning med

1. mer än 40 000 platser för fjäderfän,
2. mer än 2 000 platser för slaktsvin och obetäckta gyltor som är tyngre än 30 kilogram och avsedda för produktion, eller
3. mer än 750 platser för suggor och betäckta gyltor”

Verksamheten är även tillståndspliktig enligt kod 6.6 i bilaga 1 till industriutsläppsdirektivet (2010/75/EU).

**Val av plats**

Enligt 2 kap. 6 § första stycket miljöbalken ska för verksamhet 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.

De av sökanden föreslagna skyddsåtgärderna innebär att lokaliseringen av verksamheten till fastigheterna Ås 1:1, Ekhammar 1:30 och Ölseruds-Ölserud 1:41 skulle få följande effekter för människors hälsa och miljön.

Verksamheten ger upphov till lukt och buller. Det kan även ske utsläpp till luft och vatten i samband med lagring och spridning av gödsel samt från hantering av bekämpningsmedel. Miljöprövningsdelegationen bedömer att med exempelvis god gödselhantering, hänsyn vid gödselspridning samt god transportlogistik kommer störningarna begränsas till nivåer som är acceptabla.

Sökanden har redovisat att sannolikheten för att kunna uppfylla kravet på tillräcklig spridningsareal inom ett rimligt transportavstånd är stor. Miljöprövningsdelegationen bedömer, bland annat då verksamheten är förlagd till en jordbruksbygd, att tillräcklig spridningsareal går att uppnå.

Samlad bedömning av lokalisering

Miljöprövningsdelegationen anser att den föreslagna lokaliseringen, med de skyddsåtgärder samt den hushållning med råvaror och energi som sökanden föreslagit, jämte ändamålsenliga villkor uppnår ändamålet med verksamheten med minsta intrång och olägenhet för människors hälsa och miljön.

Hushållningsbestämmelser

Enligt 2 kap. 6 § andra stycket miljöbalken ska hushållningsbestämmelserna i 3 och 4 kap. miljöbalken tillämpas i de fall som gäller ändrad användning av mark eller vattenområden.

Verksamheten innebär ingen ändrad markanvändning. Verksamheten bedöms därmed gå att förena med en från allmän synpunkt lämplig användning av markresurserna.

Området för lokaliseringen är inte av riksintresse enligt 3 eller 4 kap. miljöbalken. Inte heller några andra intressen enligt 3 kap. 2-9 §§ miljöbalken berörs.

Planförhållanden

Enligt 2 kap. 6 § tredje stycket miljöbalken får tillstånd inte ges i strid med gällande detaljplan eller områdesbestämmelser. Små avvikelser får dock göras, om syftet med planen eller bestämmelsen inte motverkas.

Området saknar detaljplan eller områdesbestämmelser.

Miljö kvalitetsnormer

Av 2 kap. 7 § miljöbalken framgår att vid prövning av tillstånd för en verksamhet som bl.a. kan antas på ett inte obetydligt sätt bidra till att en miljö kvalitetsnorm inte följs, får verksamheten tillåtas endast under vissa förutsättningar.

Det finns miljö kvalitetsnormer för ekologisk status och kemisk ytvattenstatus. Avrinning sker till Averstadån som för närvarande (år 2009) har klassningen "otillfredsställande ekologisk status" och "god kemisk ytvattenstatus". Enligt arbetsmaterial från VISS (VattenInformationsSystem Sverige) är en bidragande orsak till den ekologiska statusen höga halter av fosfor och att näringsläckage från jordbruksmark utgör 85 % av den totala belastningen av totalfosfor på vattenförekomsten.

Miljöprövningsdelegationen bedömer att sökandens verksamhet inte bidrar till att någon miljö kvalitetsnorm överträds under förutsättning att sökanden följer gällande lagstiftning och de villkor och åtagande som följer av detta beslut.

Miljömål

Verksamheten bedöms inte motverka möjligheten att uppnå de nationella miljömålen.

Villkor**Allmänna villkoret (villkor 1)**

Villkoret syftar till att binda sökanden vid de åtaganden som gjorts i ansökan och under ärendets handläggning. Det innebär att sökandens åtaganden och utfästelser blir bindande även om de inte kan kopplas till något specificerat villkor.

Gödselhantering (villkor 2-13)

Vid gödselspridning finns risk för vattenförorening, ammoniakavgång och luktolägenhet. Verksamheten ligger inom ett så kallat känsligt område enligt Statens Jordbruksverks föreskrifter om miljöhänsyn i jordbruket vad avser växtnäring (SJVFS 2004:62) vilket bland annat innebär att särskilda regler gäller för spridning av gödsel.

I och med att verksamheten kommer att byggas ut succesivt är det inte helt klart var samtliga gödselbrunnar kommer att placeras. För att undvika olägenhet för närboende samt risk för miljön bedömer Miljöprövningsdelegationen att uppförande och placering ska ske i samråd med tillsynsmyndigheten.

För att minska risken för vattenförorening och minska belastningen av växtnäringsämnen anser Miljöprövningsdelegationen att gödselspridning ska anpassas efter spridningsarealernas jordartsförhållanden samt att spridning bör ske på sådant sätt att växtmaterial och mark kan utnyttja stallgödselns växtnäringsinnehåll på bästa sätt. En växtnäringsbalans visar hur mycket förluster av kväve, fosfor och kalium som verksamheten ger upphov till. Eftersom förhållandena i verksamheten förändras över tid och för att minimera förlusterna anser Miljöprövningsdelegationen att växtnäringsbalansen bör aktualiseras inom tre års intervall.

För att bland annat minimera de luktproblem som uppstår i samband med spridning, bör gödseln, utom vid spridning i växande gröda, brukas ned så snabbt som möjligt. Miljöprövningsdelegationen bedömer att nedbrukning inom 12 timmar är rimligt.

Miljöprövningsdelegationen bedömer att villkor bör föreskrivas om nedmyllning, skyddsavstånd till brunnar, vattenförande diken och andra vattendrag. Med tanke på att sökande brukar mark som ligger inom nitratkänsligt område med avrinning till Averstadsån är det av stor vikt att skyddsavstånd hålls.

I Statens jordbruksverks föreskrifter (SJVFS 2004:62) om miljöhänsyn i jordbruket vad avser växtnäring finns i 8 § generella bestämmelser om att spridningsarealen får högst motsvara i genomsnitt 22 kg totalfosfor per hektar och år under en femårsperiod. I förordningen (1998:15) om miljöhänsyn i jordbruket finns krav på minsta lagringskapacitet för stallgödsel. Det finns därför inte anledning att i detta beslut meddela villkor om tillgången till spridningsareal eller lagringsutrymme för gödsel. Men i och med att sökande kommer utöka verksamheten succesivt är inte all spridningsareal säkerställd genom exempelvis arrendekontrakt. Därför ställs villkor att sökande ska underrätta tillsynsmyndigheten vid förändringar som rör spridningsareal samt att föra journal över gödselspridningen.

För gödsel som tas emot eller gödsel som inte sprids inom den egna brukningsenheten ska journal föras enligt 14 § nämnda föreskrifter. Något särskilt villkor behövs därför inte i sistnämnda hänseende.



Buller (villkor 14)

De föreskrivna nivåerna är de som normalt föreskrivs som villkor. Det har i ärendet inte framkommit några skäl som motiverar strängare eller mildare krav än dessa.

Kemikalier (villkor 15-16)

Det är viktigt att förvaring, lagring och hantering av kemiska produkter och farligt avfall sker på ett betryggande sätt och i övrigt så att eventuellt spill och läckage kan samlas upp och omhändertas ur ett miljösynpunkt lämpligt sätt. Vid bekämpningsmedelsanvändning ska bästa tillgängliga spridningsutrustning och teknik användas. Försiktighetsprincipen ska tillämpas och tillräckliga skyddsavstånd ska lämnas till diken, vattendrag och vattentäcker.

Delegationer

Miljöprövningsdelegationen får med stöd av 19 kap. 5 § första stycket 9 och 22 kap. 25 § tredje stycket miljöbalken överlåta åt tillsynsmyndigheten att fastställa villkor av mindre betydelse.

Miljöprövningsdelegationen överlåter med stöd av 19 kap. 5 § första stycket 9 och 22 kap. 25 § tredje stycket miljöbalken åt tillsynsmyndigheten att vid behov fastställa villkor om åtgärder för att begränsa luktstörning vid närliggande bostäder pga. gödselspridning i växande gröda. Det går inte att förutsäga hur störande lukten kommer att bli. Därför måste tillsynsmyndigheten i en uppkommen situation bedöma om åtgärder utöver vad som följer av villkoren i detta tillstånd måste vidtas. Mot bakgrund av ovanstående, och då villkoren kan anses vara av mindre betydelse, delegerar Miljöprövningsdelegationen till tillsynsmyndigheten att fastställa villkor inom dessa områden.

Sammanfattande bedömning

Miljöprövningsdelegationen anser sammanfattningsvis att, om föreskrivna villkor iakttas, verksamheten går att förena med de allmänna hänsynsreglerna och målen i miljöbalken och med en från allmän synpunkt lämplig användning av mark- och vattenresurserna samt med den för området gällande kommunala översiktsplanen. Tillstånd kan därför lämnas till verksamheten.

Information

Detta tillstånd befriar inte sökanden från skyldigheten att iaktta vad som gäller enligt andra bestämmelser för den anläggning eller verksamhet som tillståndet avser.



Länstyrelsen
Örebro län

BESLUT
2015-10-22

Dnr: 551-1899-2015

Anl. nr: 1785-183

Hur man överklagar

Den som vill överklaga beslutet ska skriva till Länstyrelsen i Örebro län. Ange vilket beslut som överklagas, t ex genom att ange beslutets diarienummer. Skriv också vilken ändring i beslutet som begärs och varför det ska ändras.

Skrivelsen ska ha kommit in till Länstyrelsen **senast den 26 november 2015**, annars kan överklagandet inte prövas.

Länstyrelsen skickar överklagandet vidare till Mark- och miljödomstolen vid Nacka tingsrätt för prövning. Ytterligare upplysningar lämnas av Länstyrelsen.

Detta beslut har fattats av Miljöprövningsdelegationen inom Länstyrelsen i Örebro län. I beslutet har deltagit Björn Pettersson, ordförande och Jonas Georgsson, miljösakkunnig. Ärendet har beretts av Eva-Marie Jansson, miljöhandläggare.



Björn Pettersson



Jonas Georgsson

Kopia till:

Miljö- och byggnadsnämnden, Säffle kommun
Naturvårdsverket
Havs- och vattenmyndigheten
Jordbruksverket
Miljöskydds enheten, Länstyrelsen i Värmland
Aktförvarare