

**Revurdering af miljøgodkendelse
for
svinebruget
Østergårdsvej 4, Åsted, 7870 Roslev**

efter § 39 og 41 i Lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug,

nr. 1486 af 4. december 2009

Meddelt den 7. november 2014



Revurdering af vilkårene i miljøgodkendelsen fra d. 13.12.2006.

INDHOLDSFORTEGNELSE

1.	Resumé og samlet vurdering	4
1.1	Revurdering af miljøgodkendelse	4
1.2	Afgørelse	5
1.3	Retsgrundlaget	6
1.4	Ikke- teknisk resumé	6
1.5	Offentlighed	8
1.6	Beskrivelse af husdyrbruget.....	8
1.7	Meddelelsespligt – anlæg, arealer, ejerforhold.....	9
2.	Husdyrbrugets Beliggenhed og planmæssige forhold.....	9
2.1	Bygge- og beskyttelseslinjer, fredninger mv.....	9
2.2	Placering i landskabet	10
3.	Husdyrhold, staldanlæg og drift.....	10
3.1	Husdyrhold og staldindretning	10
3.2	Ventilation.....	13
3.3	Fodring	14
3.4	Energi- og vandforbrug.....	16
3.5	Spildevand herunder regnvand.....	17
3.6	Affald	18
3.7	Råvarer og hjælpestoffer.....	19
3.8	Driftsforstyrrelser eller uheld.....	21
4.	Gødningsproduktion og -håndtering	22
4.1	Gødningstyper og mængder	22
4.2	Flydende husdyrgødning	22
4.3	Fast gødning inkl. dybstrøelse	24
4.4	Anden organisk gødning	24
5.	Forurening og gener fra husdyrbruget	24
5.1	Ammoniak og natur.....	24

5.2	Lugt	25
5.3	Fluer og skadedyr.....	28
5.4	Transport.....	28
5.5	Støj fra anlæg og maskiner	29
5.6	Støv fra anlæg og maskiner.....	30
5.7	Lys.....	31
6.	Påvirkning fra arealerne.....	31
6.1	Udbringningsarealerne.....	31
7.	Bedste tilgængelige teknik (BAT).....	33
8.	Husdyrbrugets ophør	36
9.	Egenkontrol og dokumentation.....	37
10.	Samlet konklusion.....	39
11.	Godkendelsens gyldighed, klagevejledning og underretning	39
11.1	Godkendelsens gyldighed.....	39
11.2	Klagevejledning og søgsmål	40
11.3	Underretning om godkendelsen	41
12.	Bilag.....	42

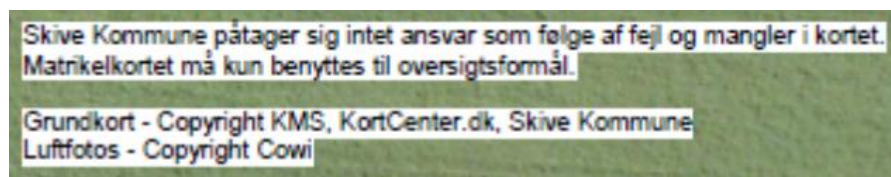
Bilag 1. Situationsplan

Bilag 2. Kategori 1 og 2 natur

Bilag 3. Depositionskrav

Bilag 4. Kontrol af støjgrænser

Bilag 5. Acceptable variationer i dyreholdets størrelse.



DATABLAD

Revurdering af miljøgodkendelse af husdyrbrug i henhold til lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug (husdyrbrugloven).

Ejer af husdyrbruget:

Navn:	Tommy R. Hensberg
Adresse:	Blidstrupvej 3, 7990 Øster Assels
Telefon:	97 76 42 35

Bedrift

Navn:	Østergård Hovedgård
Adresse:	Østergårdsvej 4, Åsted, 7870 Roslev
Telefon:	97 59 50 50
CVR-nummer:	47 87 28 12
P-nr.:	1001904326
CHR nr.:	18769

Vigtige datoer:

Skive Kommune indledte revurderingen	9. juli 2014
Oplysninger modtaget	25. juli 2014
Revurderingen blev meddelt/annonceret	7. november 2014
Klagefristen udløb	5. december 2014
Revurdering skal ske næste gang	2024

Revurderingen er udarbejdet af:

Alectia for
 Skive Kommune
 Teknisk Forvaltning
 Postboks 509
 Rådhuspladsen 2
 7800 Skive

Sagsbehandler Alectia: Trine Sundorph Jensen
 Sagsbehandler Skive Kommune: Marianne Dyhrberg
 Kvalitetskontrol: Trine Fomsgaard Schaltz

1. RESUMÉ OG SAMLET VURDERING

1.1 REVURDERING AF MILJØGODKENDELSE

Ejendommen Østergård Hovedgård har adressen Østergårdsvej 4, Åsted, 7870 Roslev, og fik i 1990 miljøgodkendelse til æglæggende høns og hønniker.

Den 13.12.2006 meddelte Sundsøre Kommune en ny kapitel 5 godkendelse til at konvertere husdyrproduktionen til 50.150 stk. slagtesvin (25,5-105 kg). Kommunen vurderede, at konverteringen medførte en ny miljøgodkendelse og ophævede den eksisterende. Bedriften med slagtesvin er etableret i de eksisterende driftsbygninger. Produktionens ydre rammer, herunder staldbygninger, gylletank og udbringningsarealer, fremstår således ligesom før konverteringen. Dog er der siden som følge af krav om opbevaringskapacitet af gylle etableret yderligere tre gylletanke på ejendommen. På ejendommen findes der desuden en foderfabrik med tilhørende kornopbevaringslager, der tilsammen udgør ca. 4000 m². Foderfabrikken er omfattet af miljøgodkendelsen.

Ved konverteringen i 2006 vurderede Viborg Amt, at projektet ikke gav anledning til VVM-pligt.

Dyreholdet udgør 50.150 slagtesvin (25,5-105 kg), svarende til 1305 DE efter den nuværende beregningsmetode pr. 01.08.2014.

EU lovgivning

Husdyrbruget er en IE-virksomhed (dvs. et landbrug, der betegnes § 12 stk. 1 nr. 1-3 i husdyrloven) og er omfattet af lovgivningen i Industrial Emissions Direktivet. Direktivet stiller krav ved ophør af driften (se afsnit 8 Ophør) og ved vilkårsoverskridelse, se nedenfor:

Bek. 1280/2013 § 24: "Den, som er ansvarlig for et IE-husdyrbrug, underretter straks kommunalbestyrelsen ved manglende overholdelse af godkendelsesvilkår og træffer straks de nødvendige foranstaltninger for at sikre, at vilkårene igen overholdes".

Revurdering

Godkendelser meddelt efter miljøbeskyttelseslovens kapitel 5 skal regelmæssigt og mindst hvert 10. år revurderes og om nødvendigt ajourføres i henhold til den teknologiske udvikling. Dog skal Kommunalbestyrelsen foretage den første regelmæssige revurdering, når der er forløbet 8 år fra det tidspunkt, hvor virksomheden første gang blev godkendt (husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen § 40, stk. 1).

På baggrund af et oplæg fra Skive Kommune har ejendommen den 25. juli 2014 fremsendt en fiktiv IT-ansøgning (nr. 67815) som grundlag for revurderingen. Der er anvendt skemaets version 1. Skive Kommune skal i forbindelse med revurdering af miljøgodkendelsen sikre, at kravet om BAT (Bedst Tilgængelig Teknologi) er opfyldt samt sikre, at uheld forebygges.

Nærværende reviderede miljøgodkendelse er en sammenskrivning af miljøgodkendelsen fra 2006 samt nye vilkår, som er tilføjet i forbindelse med revurderingen.

Vilkår skrevet med denne skrift (fed skrift) videreføres fra den tidligere miljøgodkendelse efter Miljøbeskyttelseslovens § 33 af 21. december 2005. Disse vilkår tillægges ikke ny retsbeskyttelse og kan ikke påklages. Vilkår, hvor der kun foretages sproglige eller redaktionelle ændringer, betragtes også som videreførte vilkår.

De nye vilkår meddeles efter Husdyrbrugsloven nr. 1486 af 4. december 2009, og meddeles som påbud efter § 39. Der tillægges ikke retsbeskyttelse på disse vilkår, men vilkårene kan påklages. Nye vilkår er skrevet med almindelige skrifttype.

Nogle vilkår/dele af vilkår i miljøgodkendelsen fra 2006 er blevet overflødige eller uaktuelle af anden grunde og er således bortfaldet. Disse vilkår er skrevet med kursiv. Nærværende revurdering indeholder således samtlige vilkår, som gælder fremover.

Vilkårene og påbuddene skal efterleves fra den dato, hvor revurderingen af miljøgodkendelsen meddeles, medmindre der fremgår andet af vilkåret eller påbuddet.

For god ordens skyld gøres opmærksom på, at kravene i husdyrgødningsbekendtgørelsen og andre relevante bekendtgørelser selvfølgelig også skal overholdes. Vilkårene i revurderingen er som hovedregel kun stillet for de punkter, hvor tilsynsmyndigheden vurderer, at kravene skal være mere vidtgående end bekendtgørelserne.

Der er ikke foretaget ændringer i den del af bygningsmassen, som er relateret til husdyrholdet.

1.2 AFGØRELSE

Skive Kommune meddeler hermed revurderet miljøgodkendelse til svinebruget på ejendommen Østergård Hovedgård, Østergårdsvej 4, Åsted, 7870 Roslev, på de vilkår og med de forudsætninger, der fremgår af nærværende reviderede miljøgodkendelse.

Udkastet til revurderingen sendes i høring hos ejer som et forvarsel om påbud. Skive Kommune meddeler i forlængelse heraf påbud om vilkårsændringer i henhold til husdyrlovens §§ 39 og 41.

Revurderingen er foretaget efter bestemmelserne i Lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug samt tilhørende bekendtgørelse og anden lovgivning.

De nye vilkår, der stilles til produktionen ved denne revurdering, meddeles via påbud efter husdyrbrugsloven, hvorved disse ikke er retsbeskyttede. Dette medfører, at Skive Kommune herefter til enhver tid kan revurdere miljøgodkendelsen, hvis dette skønnes nødvendigt og er i overensstemmelse med loven. Det kan eksempelvis ske på baggrund af, at det bliver økonomisk muligt at anvende ny forureningsbegrænsende teknologi, dvs. BAT, eller efter en årrække på op til 10 år. Næste regelmæssige revurdering skal foretages max. 10 år efter denne revurderings dato, dvs. i 2024; dog skal revurdering desuden foretages i det omfang, det er nødvendigt for at opfylde EU-retlige krav, hvorved tidspunktet kan ændres. Da ejendommen er et IE-landbrug, skal der foretages revurdering i forbindelse med kommende BAT-krav. Tidspunktet er indsat under generelle vilkår.

1.3 RETSGRUNDLAGET

Revurdering af en kapitel 5 miljøgodkendelse foretages i henhold til § 103 i lov nr. 1486 af 04.12.2009 om miljøgodkendelse mv. af husdyrbrug (husdyrbrugloven) og § 40 i bekendtgørelse nr. 1280 af 08.11.2013 om tilladelse og godkendelse mv. af husdyrbrug

Af husdyrbruglovens § 40, stk. 2, fremgår, at påbud eller forbud mod fortsat drift skal meddeles, hvis

1. der er fremkommet nye oplysninger om forureningens skadelige virkning,
2. forureningen medfører miljømæssige skadevirkninger, der ikke kunne forudses ved godkendelsens meddelelse,
3. forureningen i øvrigt går ud over det, som blev lagt til grund ved godkendelsens meddelelse,
4. væsentlige ændringer i den bedste tilgængelige teknik skaber mulighed for en betydelig nedbringelse af emissionerne, eller
5. det af hensyn til driftssikkerheden i forbindelse med processen eller aktiviteten er påkrævet, at der anvendes andre teknikker.

Et af de væsentligste formål med den regelmæssige revurdering er således, at det løbende sikres, at virksomhedens indretning og drift fortsat er baseret på anvendelse af bedste tilgængelige teknik (BAT). Overholdelsen af kravet om anvendelse af BAT skal sikre, at forurening fra husdyrbruget til stadighed begrænses mest muligt.

En revurderingsafgørelse er ikke en ny godkendelseshandling. Derfor kan en revurdering ikke indebære en udvidelse eller ændring af den oprindelige godkendelse, der kan medføre øget forurening.

Habitatforpligtelser.

Pligten til at gennemføre en vurdering efter habitatbekendtgørelsens § 7, stk. 1 og 2, gælder ikke for revurderingsafgørelser.

Godkendelsesbekendtgørelsens beskyttelsesniveau.

Godkendelsesbekendtgørelsens beskyttelsesniveau skal ikke lægges til grund i revurderingssager. Krav i forbindelse med revurdering af hensyn til den omkringliggende natur skal derfor udelukkende gennemføres i overensstemmelse med princippet om BAT og Miljøstyrelsens undtagelsesbestemmelse i bekendtgørelsens Bilag 3, A 5.2.

Udbringningsarealer.

Det revurderede husdyrbrugs arealer, der er godkendt til udbringning af husdyrgødning fra et husdyrbrug godkendt efter miljøbeskyttelseslovens kap. 5, skal heller ikke vurderes efter habitatbekendtgørelsen. Da beskyttelsesniveauet i forhold til ammoniak, lugt, fosforoverskud og nitrat heller ikke finder anvendelse, kan man ikke i en revurdering fastsætte nye påbud for arealer, medmindre betingelserne er opfyldt efter husdyrbrugslovens § 40, stk. 2.

1.4 IKKE- TEKNISK RESUMÉ

Baggrund

Sundsøre Kommune har den 13. december 2006 meddelt miljøgodkendelse efter miljøbeskyttelseslovens kapitel 5 til det eksisterende husdyrbrug på ejendommen Østergård Hovedgård, Østergårdsvej 4, Åsted, 7870 Roslev.

Produktionen blev i 2006 konverteret fra æglæggende høns og hønniker til slagtesvin. Den godkendte produktion udgør i dag:

- 50.150 slagtesvin (25,5-105 kg)

Dyreholdet udgør med tidligere beregningsmetode 1409 DE og med nuværende beregningsmetode 1305 DE.

Driften af ejendommen er i hovedtrækkene beskrevet i den eksisterende miljøgodkendelse fra 2006. Placeringen af ejendommen kan ses på Bilag 1.

Miljøpåvirkninger

Produktionen skal fortsat finde sted inden for de eksisterende bygningsmæssige rammer.

Lugt

Ejendommen ligger i det åbne land. Der er ca. 500 m fra midten af staldanlægget til nærmeste enkeltbolig uden landbrugspligt, og ca. 650 m til nærmeste samlede bebyggelse (Åsted). Lugtberegningerne viser, at de maksimale geneafstande, der gælder for nyetablering af dyrehold, ikke overholdes for nærmeste enkeltbolig og samlet bebyggelse, men overholdes for byzone. Der er ikke mulighed for at stille krav til lugtbegrænsning i en revurdering, men ved en eventuel senere godkendelsespligtig udvidelse vil kravene skulle overholdes.

Transporter til og fra ejendommen

Der foretages transport af foder og smågrise til ejendommen, samt af husdyrgødning og slagtesvin fra ejendommen. Den daglige transport vil normalt foregå indenfor almindelig arbejdstid.

Ammoniakbelastning og særlig værdifuld natur

Det nærmeste internationale naturområde er habitatområde H221 – Risum Enge og Selde Vig som ligger ca. 2,8 km nord for bedriftens staldanlæg. Naturområdet består bl.a. ammoniakfølsomme naturtyper som overdrev og rigkær (kategori 1). For ikke at påvirke området med ammoniak fra staldanlægget, bør totaldepositionen ikke overstige 0,2-0,7 kg N/ha/år.

Den beregnede totaldeposition ligger på 0,2 kg N/ha/år i naturområdet, og det vurderes, at naturområdet ikke bliver påvirket.

Det nærmeste kategori 2 område er et overdrev i en afstand på 6,8 km nordøst for staldanlægget, ved Jungetgård krat. For ikke at påvirke dette område med ammoniak fra staldene, bør totaldepositionen ikke overstige 1,0 kg N/ha pr. år. Da afstanden til dette område er større end til habitatområdet, vurderes det, at naturområdet ikke bliver påvirket.

Der findes endvidere tre mindre § 3 heder i en afstand på 1,7 km nordvest for staldanlægget. Lovgivningen stiller ikke krav om beskyttelse af disse områder i forbindelse med revurderingen.

Næringsstoffer til vandmiljøet og grundvand

Vurdering af udbringningsarealernes bidrag med næringsstoffer til vandmiljø og grundvand indgår ikke i revurdering af en kapitel 5 godkendelse.

BAT

Miljøstyrelsen har udarbejdet vejledende emissionsgrænser for, hvad der maksimalt må udsendes af ammoniak og fosfor for at kunne opfylde kravet om BAT (bedste tilgængelige teknik) for svinebrug.

Grænseværdien er beregnet til 20.400 kg NH₃-N. Ejendommen udsender 20.231 kg N/år og overholder derved den fastsatte emissionsgrænse for ammoniak.

For at opnå overholdelse af emissionsgrænserne for ammoniak anvendes virkemidlerne foderoptimering ved reduktion i FE/dyr samt fast overdækning af de to gylletanke.

Grænseværdien for fosfor er 28.882 kg P om året, og bedriften producerer 28.865 kg P i husdyrgødningen om året, hvorved kravet overholdes. Virkemidlet er nedsat mængde fosfor i foderet g P/ FE samt reduktion i FE/dyr.

Det vurderes, at husdyrbrugets BAT-redegørelse i øvrigt viser, at husdyrbruget lever op til gældende BAT-normer for svinebrug.

Vilkår

Vilkårene i godkendelsen fra 2006 er gennemgået enkeltvis. En del af vilkårene er bibeholdt, og nogle få er ophævet, fordi kravene fra lovgivningens side er blevet indført i bekendtgørelser. Kravene i bekendtgørelserne gælder også for ejendommen, med mindre de er skærpet i miljøgodkendelsen og bliver ikke gentaget her. Desuden er der stillet enkelte nye vilkår.

1.5 OFFENTLIGHED

For at give offentligheden lejlighed til at udtale sig har Skive Kommune foretaget offentlig annoncering, da man indledte revurderingen af miljøgodkendelsen for Østergård Hovedgård, Østergårdsvej 4, 7870 Roslev. Offentliggørelsen fandt sted hhv. den 19. og 23. juli 2014 i Midt på Ugen og Skive Folkeblad med frist på 4 uger til at fremsende bemærkninger. Der indkom ingen bemærkninger til ansøgningen og ingen har ønsket at få tilsendt et udkast til revurdering eller afgørelsen.

1.6 BESKRIVELSE AF HUSDYRBRUGET

Revurdering af miljøgodkendelsen omfatter svinebruget på ejendommen Østergård Hovedgård, Østergårdsvej 4, åsted, 7870 Roslev.

Til ejendommen er knyttet husdyrproduktionen med CHR nr. 18769. Virksomheden har CVR nr. 47872812.

Det tilladte produktionsniveau er 50.150 slagtesvin (25,5-105 kg), som jf. gældende beregningsmetode (pr. 01.08.2014) svarer til 1305 DE.

Revurderingen viderefører også de vilkår, der er knyttet til foderfremstillingsvirksomheden. Hvis der senere ønskes foretaget en godkendelsespligtig ændring på ejendommen, vil kommunen vurdere, om foderfabrikken skal skilles ud fra husdyrbrugets godkendelse.

For en grundigere beskrivelse af bedriften henvises til den oprindelige miljøgodkendelse udarbejdet i 2006.

1.7 MEDDELELSESPLIGT - ANLÆG, AREALER, EJERFORHOLD

Ændring af anlæg skal anmeldes til Skive Kommune, som afgør, om ændringerne på bedriften udløser krav om tillæg til denne miljøgodkendelse/ny miljøgodkendelse. Det eksisterende vilkår herom bibeholdes, da også en ændring af foderfabrikken skal anmeldes.

Eventuel ændring eller udvidelse af husdyrbruget skal desuden finde sted i henhold til bek. 1280 af 08.11.2013 om tilladelse og godkendelser mv. af husdyrbrug.

VILKÅR

Generelle vilkår, som videreføres/bibeholdes:

1. **Der skal til enhver tid forefindes et eksemplar af den gældende miljøgodkendelse på ejendommen. De ansvarlige i driften og de øvrige ansatte skal være bekendt med godkendelsens vilkår.**
2. **Landbrugsdriften eller foderproduktionen på ejendommen må ikke udvides eller ændres på en måde, som medfører forøget forurening, før ændringen eller udvidelsen er godkendt af tilsynsmyndigheden.**
3. **Ved overdragelse af virksomheden eller virksomhedens ophør, skal tilsynsmyndigheden straks orienteres.**

Der indsættes et nyt, generelt vilkår med hjemmel i § 40 i bek. om tilladelse og godkendelse:

4. Næste regelmæssige revurdering skal foretages i 2024, med mindre tidspunktet fremskyndes med baggrund i EU-retlige krav.

Følgende vilkår fra miljøgodkendelsen i 2006 udgår, da de ikke længere er relevante:

Miljøgodkendelsen vil første gang blive revurderet 8 år efter den er meddelt.

Godkendelsen bortfalder 2 år efter den er meddelt, hvis den ikke udnyttes.

2. HUSDYRBRUGETS BELIGGENHED OG PLANMÆSSIGE FORHOLD

2.1 BYGGE- OG BESKYTTELSESLINJER, FREDNINGER MV.

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Husdyrbruget er placeret i landzone i det åbne land på adressen Østergårdsvej 4. Situationsplanen fremgår af Bilag 1. Alle slagtesvin holdes i staldanlægget på ejendommen.

Der sker ingen bygningsmæssige ændringer i forbindelse med revurderingen.

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Idet der er tale om et bestående landbrug, der ikke ændres, stilles der ikke vilkår om udformning og placering af staldbygninger.

Forholdet til bygge- og beskyttelseslinjer, fredninger m.v. er ikke relevant i forhold til en vurdering af, hvorvidt husdyrbruget har truffet de nødvendige foranstaltninger til at forebygge og begrænse forureningen ved anvendelse af BAT.

2.2 PLACERING I LANDSKABET

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Der er tale om en eksisterende virksomhed i drift. Der etableres ikke nye bygninger eller gyllebeholdere.

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Der er tale om en eksisterende miljøgodkendt virksomhed, som er i drift.

VILKÅR

Landskabelige forhold er ikke relevant i forhold til en vurdering af, hvorvidt husdyrbruget har truffet de nødvendige foranstaltninger til at forebygge og begrænse forureningen ved anvendelse af BAT.

3. HUSDYRHOLD, STALDANLÆG OG DRIFT

3.1 HUSDYRHOLD OG STALDINDRETNING

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Det tilladte produktionsniveau er 50.150 slagtesvin (25,5-105 kg) årligt.

I Bilag 1 er vist en situationsplan for staldanlæggets placering.

Staldindretning

Der er ikke foretaget nybyggeri eller godkendelsespligtige ændringer af staldanlægget siden miljøgodkendelsen i 2006.

Antallet af dyreenheder udgør efter gældende beregningsmetode pr. 01.08.2014 1305 DE.

Det eksisterende staldanlæg består af tre bygninger med drænet gulv + spalter (33/67), som anses for at have opfyldt krav til BAT på tidspunktet for byggeriet. Da der ikke er planlagt udvidelse og ændring af dyrehold og staldanlæg, vurderes der ikke at være proportionalitet i anvendelse af ny staldteknologi i staldene før renovering eller løbende udskiftning af inventar og teknologi.

Staldsystemer.

Alle slagtesvinene er samlet i staldbygningerne på ejendommen. Produktionen udgøres af 50.150 svin (25,5-105 kg):

StaldID	Godk. pligtig renovering	Staldsystem kode	Nudrift/ansøgt	Antal dyr	Antal Stipladser	Evt. vægt (kg)/alder (mdr.)		Evt. mælkeydelse (EKM) /ændret fravænningsvægt i alt per årssø*	Antal DE
						Ind	Ud		
ST-231481	Nej	SvSI04	Nudrift	0	0	32,00	107,00		0,00
			Ansøgt	50150	11978	25,50	105,00		1408,89
Sum			Nudrift	0,00					
			Ansøgt	1408,89					
Ændring alle produktioner:									1408,89

Staldsystem kode	Navn på dyretype og staldsystem	Nudrift/ansøgt	Antal dyr	Antal DE
SvSI04	Slagtesvin, Drænet gulv + spalter (33/67)	Nudrift	0	0,00
		Ansøgt	50150	1408,89

På tidspunktet for indsendelse af beregningerne gennem IT-systemet var omregningsfaktorerne således, at det tilladte dyrehold svarede til 1409 DE. Beregningen er blevet ændret pr. 01.08.2014 til 1305 DE.

Landmandens BAT redegørelse for staldteknik:

De eksisterende stalde er med drænet gulv og spalter. I referencedokumentet for bedst tilgængelige teknikker (BREF) der vedrører intensiv fjerkræ- og svineproduktion, er dette et af de nævnte gulvsystemer, der nævnes som BAT, samt i det tilhørende danske resumé af EU kommissionens reference dokument om Bat for intensivt hold af svin og fjerkræ fra juli 2003. Det bør nævnes at ejer har stort fokus på temperaturen i staldsystemet for at sikre sig at svinene har det optimalt dvs. at der hverken bliver for koldt eller for varmt.

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Vilkårene om dyreholdets størrelse bibeholdes.

Ved vurderingen af, hvorvidt husdyrbruget har truffet de nødvendige foranstaltninger til at forebygge og begrænse forureningen ved anvendelse af BAT i forhold til staldsystemer, tages der udgangspunkt i Miljøstyrelsens vejledende emissionsgrænseværdier opnåelige ved anvendelse af den bedste tilgængelige teknik (BAT). Miljøstyrelsen har udarbejdet grænseværdier for emissionen af ammoniak fra konventionel produktion af slagtesvin.

Beregning af den vejledende BAT-emissionsgrænseværdi efter Miljøstyrelsens vejledning af maj 2011 for eksisterende stalde fremgår af nedenstående tabel.

Parameter	Dyreart	Antal årsdyr	Standard kg N/P	I alt
NH ₃	Slagtesvin (25,5-105 kg)	50.150	40,30 pr. 100 dyr	20.400
Fosfor	Slagtesvin (25,5-105 kg)	50.150 (DE= 1409)	20,5 pr. DE	28.882

Der er anvendt den DE-beregning, som svarer til beregningen af grænseværdierne i Miljøstyrelsens vejledning fra 2011.

BAT-kravet er således 20.400 kg N/år. Den samlede N-emission fra anlægget er i IT-skemaet 67815 version 1 beregnet til 20.231 kg NH₃- N/år.

BAT-kravet for P er 28.882 P/år. Den samlede husdyrgødningsproduktion af P er i IT-skemaet 67815 version 1 beregnet til 28.865 kg P/år.

Skive Kommune vurderer på baggrund af ovenstående, at de vejledende BAT-krav overholdes.

Dette opnås med virkemidlerne:

- Foderoptimering v. reduktion i FE/dyr
- Foderoptimering v. reduktion i g P pr. FE
- Fast overdækning af gylletanke

Virkemidlernes effekt i forhold til reduktion i bedriftens ammoniakemission ses af nedenstående skema:

StaldID	Kode for staldsystem	Ammoniak-tab fra reference staldsystem (kgN/år)	Ammoniak-tab fra valgt staldsystem (kgN/år)	Effekt af valgt staldsystem (kgN/år)	Effekt af valgt staldsystem (%)	Effekt af miljøteknologi (kgN/år)	Effekt af foderoptimering m.m. (kgN/år)	Effekt af miljøtiltag lager (kgN/år)	Faktisk ammoniak-tab fra stald og lager (kgN/år)
ST-231481	SvSI04	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00
		21991,98	22070,71	-78,73	-0,36%	0,00	1023,15	816,12	20231,44
Sum	Nudrift	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00
	Ansøgt	21991,98	22070,71	-78,73		0,00	1023,15	816,12	20231,44

Ovenstående virkemidler fastholdes som nye vilkår. Vilkårene er placeret under de respektive afsnit i revurderingen.

De nye vilkår stilles med hjemmel i lovens § 40 stk. 2 nr. 4:

- Hvis væsentlige ændringer i den bedste tilgængelige teknik skaber mulighed for en betydelig nedbringelse af emissionerne.

Det bemærkes, at ændringer i driften af foderfabrikken, herunder udvidelse af produktionen, skal anmeldes til kommunen.

VILKÅR

På baggrund af ovenstående videreføres det dyrehold, som er tilladt iht. godkendelsen fra 2006.

5. **Bedriften skal inden reovering af de eksisterende stalde fremvise redegørelse der viser, at stalden er indrettet efter principperne om rener teknologi og BAT. Redegørelsen skal godkendes af tilsynsmyndigheden inden opstart.**
6. **Der må maksimalt etableres 11.978 stk. stipladser inkl. sygestier mv.**
7. **Dyreholdet må ikke overstige 1305 DE (jf. nuværende beregningsmetode pr. 01.08.2014). Der accepteres et vist udsving indenfor det i bilag 5 angivne produktionsinterval.**
8. **I forbindelse med afholdelse af tilsyn skal der ligge dokumentation for antallet af indsatte grise for de tre foregående år med angivelse af gennemsnitsvægt.**
9. **I forbindelse med afholdelse af tilsyn skal afregning fra slagteriet for hele den animalske produktion dækkende de sidste tre års produktion, ligge til rådighed for tilsynsmyndigheden. Afregningen skal kunne dokumentere antallet af slagtede svin det pågældende år. Derudover skal slagtesvinenes gennemsnitsvægt fremgå af afregningen. Egen driftskontrol, effektivitetskontrol og/eller grønt regnskab skal kunne forevises for tilsynsmyndigheden.**
10. **Der må max behandles 25.000 tons foderråstof om året på foderfabrikken.**

Følgende vilkår fra miljøgodkendelsen fra 2006 udgår, da det i dag ikke anses for relevant:

Ejendommen skal fremover indrettes og bedriften drives i overensstemmelse med de oplysninger, der ligger til grund for denne godkendelse, samt de ændringer, der eventuelt måtte fremgå af godkendelsens vilkår.

3.2 VENTILATION

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Forhold omkring ventilation i stalden beskrives under afsnit 5.2 Lugt.

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Kommunens bemærkninger i forbindelse med ventilation er som nævnt herover medtaget i afsnit 5.2 Lugt.

VILKÅR

Vilkår omkring ventilation, der er videreført fra den tidligere miljøgodkendelse fra 2006, er medtaget under afsnit 5.2 Lugt.

3.3 FODRING

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Der anvendes foderoptimering i form af en reduktion på 0,11 FE/dyr samt en reduktion på 0,18 g P pr. FE som virkemidler til at nedsætte ammoniakemissionen. Fodringstiltagene giver en reduktion i ammoniakemissionen på i alt 1023 kg N/år.

StaldID	Staldsystem kode	Nudrift / ansøgt	FE / dyr eller kg foder per dyr (mink/fjerkræ)	Gram råprotein per FE / Protein % i foder (fjerkræ)	Gram P per FE / fosfor % i foder (fjerkræ)	Proteinprocent i mælk / kg æg per høne (fjerkræ)	Antal fravænnede grise per årssø / kg tilvækst per enhed (fjerkræ)	Fravænningsvægt
ST-231481	SvSI04	Nudrift	2,86	147,40	4,80			
		Ansøgt	2,75	147,40	4,62			

Jævnfør tilsynsrapporten fra 17.12.2009 tilsættes der endvidere benzoesyre og fytase (471 FTU, BASF) til foderet.

Landmandens BAT redegørelse for foderteknik:

Der anvendes hjemmeblandet foder på besætningen baseret på eget korn og indkøbt tilskudsfoder. Dette giver mulighed for at anvende flere faser med tilpasning af foderblandingerne til grisenes behov og dermed minimering af fosfor og protein i gødningen. Der anvendes fytase i foderet. Fosfor- og råproteinindholdet ligger indenfor de vejledende niveauer i BAT-foder (jf. BREF). Der er anvendt foderkorrektion med 2,75 FE pr kg tilvækst samt på 4,62 g P/FE på ejendommen hvilket giver en lavere ammoniakfordampning fra anlægget samt lavere indhold af kvælstof og fosfor i husdyrgødningen.

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Reduktion i FE/dyr samt reduktion i g P pr. FE er virkemidler, som bedriften anvender for at nedsætte ammoniakfordampningen og mængden af fosfor i husdyrgødningen for at opfylde BAT-kravene.

Der stilles nye vilkår vedr. den anvendte mængde af FE/dyr og vedr. mængden af P pr. FE. Det bemærkes, at der ikke foretages ændringer i normtallene for g råprotein pr. FE som forbliver 147,40. Vilkårene stilles iht. Miljøstyrelsens teknologiblad af 31.5.2011.

De nye vilkår stilles med baggrund i kravet om at anvende bedste tilgængelige teknik (BAT) med hjemmel i lovens § 40 stk. 2 nr. 4:

- Hvis væsentlige ændringer i den bedste tilgængelige teknik skaber mulighed for en betydelig nedbringelse af emissionerne.

VILKÅR

På baggrund af ovenstående videreføres følgende vilkår for fodring:

11. Der skal anvendes fytase og benzoesyre i foderet og/eller produkter, der kan give samme funktion. Desuden skal der anvendes enten to- eller trefasefodring til optimering af foderudnyttelsen, reduktion af fosfor og begrænsning af ammoniakfordampning.

På baggrund af ovenstående stilles følgende nye vilkår:

12. Den totale mængde N ab dyr pr. år beregnet som kg N ab dyr pr. slagtesvin x antallet af producerede slagtesvin må maksimalt være 140.420 kg N pr. år.

N ab dyr pr. slagtesvin skal beregnes ud fra følgende ligning:

$$(((\text{afgangsvægt} - \text{indgangsvægt}) \times \text{FEsv pr. kg tilvækst} \times \text{gram råprotein pr. FEsv}/6250) - ((\text{afgangsvægt} - \text{indgangsvægt}) \times 0,0296 \text{ Kg N pr. kg tilvækst}))$$

Ovenstående er beregnet ud fra forudsætningerne i nedenstående tabel. De enkelte forudsætninger er ikke bindende, men vilkårsligningen skal samlet set overholdes.

Faktor	Værdi
Antal producerede slagtesvin	50.150
Indgangsvægt, kg	25,5
Afgangsvægt, kg	105
FEsv pr. kg tilvækst	2,75
Gram råprotein pr. FEsv	147,40
Kg N ab dyr pr. slagtesvin	2,80

13. Den totale mængde P ab dyr pr. år beregnet som kg P ab dyr pr. slagtesvin x det årlige antal af producerede slagtesvin må maksimalt være 28.586 kg P pr. år.

P ab dyr pr. slagtesvin skal beregnes ud fra følgende ligning:

$$(((\text{afgangsvægt} - \text{indgangsvægt}) \times \text{FEsv pr. kg tilvækst} \times \text{gram fosfor pr. FEsv}/1000) - ((\text{afgangsvægt} - \text{indgangsvægt}) \times 0,0055 \text{ Kg N pr. kg tilvækst}))$$

Ovenstående er beregnet ud fra forudsætningerne i nedenstående tabel. De enkelte forudsætninger er ikke bindende, men vilkårsligningen skal samlet set overholdes.

Faktor	Værdi
Antal producerede slagtesvin	50.150
Indgangsvægt, kg	25,5
Afgangsvægt, kg	105
FEsv pr. kg tilvækst	2,75
Gram fosfor pr. FEsv	4,62
Kg P ab dyr pr. slagtesvin	0,57

14. Der skal føres logbog eller en produktionsprotokol, hvoraf følgende skal fremgå:
 - Antal producerede dyr
 - Gennemsnitlige vægtintervaller (indgangs- og afgangsvægt/slagtevægt)
 - Foderforbrug pr. kg tilvækst
 - Det gennemsnitlige indhold af fosfor og råprotein pr. FEsv i foderblandingerne
15. P/N ab dyr skal på baggrund af logbogens eller produktionsprotokollens oplysninger beregnes for en sammenhængende periode på minimum 12 måneder i perioden 15. september 2014 til 15. februar 2016.
16. Der skal udarbejdes en blandeforskrift for foder mindst hver tredje måned, såfremt der anvendes hjemmeblandet foder.
17. Logbogen/produktionsprotokollen, indlægssedler for hver tredje måned samt eventuelle blandeforskrifter skal opbevares på husdyrbrugets i mindst fem år og forevises på tilsynsmyndighedens forlangende.

3.4 ENERGI- OG VANDFORBRUG

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Ejendommen har egen drikkevandsforsyning.
Der foretages ikke vask af maskiner på ejendommen.

Landmandens BAT-redegørelse for vandforbrug

Ved rengøring af staldene iblødsættes staldene forud for egentlig vask med højtryksrensere. Både iblødsætning og højtryksrensning er vandbesparende tiltag.

Staldene kontrolleres dagligt, og ved evt. lækager udføres der straks små reparationer, eller der tilkaldes service hvis der er behov for dette.

Vandforbruget aflæses månedligt.

Ifølge referencedokument for bedste tilgængelige teknikker (BREF), der vedrører intensiv fjerkræ- og svineproduktion, anvendes der således BAT (drikkekopper, iblødsætning, og højtryksrensning ved vask).

Landmandens BAT-redegørelse for energiforbrug

Der anvendes frekvensstyrede elmotorer til dele af stalddriften, herunder ventilationen, og staldbelysningen er kun tændt efter behov.

Al ventilation er udstyret med et temperaturreguleret styringssystem, som sikrer, at ventilationen kører optimalt i forhold til staldtemperatur og elforbrug. Dette sikrer temperaturstyring og minimumsventilation i perioder, hvor behovet for ventilation er lavt.

Ifølge referencedokument for bedste tilgængelige teknikker (BREF), der vedrører intensiv fjerkræ- og svineproduktion, anvendes der således BAT (frekvensstyring af elmotorer samt temperaturstyring).

Forbruget af fossilt brændstof er reduceret, idet der anvendes halmfyr til opvarmning af staldene. Halmen snittes inden døre i halmlageret og føres til fyret via rør. Herved sikres det, at støvgenerne reduceres til et absolut minimum. Halmfyret har en skorstenshøjde på 17 meter og er forsynet med posefilter.

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Skive Kommune vurderer, at BAT med hensyn til vand- og energiforbrug er at arbejde på at optimere energieffektiviteten på anlægget. Det vil sige at sikre, at særligt energiforbrugende anlæg løbende kontrolleres og vedligeholdes således, at de altid kører energimæssigt optimalt. Endvidere kan det betragtes som BAT at registrere vand- og energiforbruget løbende med henblik på at identificere defekter, samt vælge udstyr med fokus på vand- og energibesparende egenskaber.

Dette taget i betragtning, vurderer Skive Kommune, at ejendommen lever op til kravet om anvendelse af BAT med hensyn til vand- og energiforbrug.

På baggrund af ovenstående stilles ikke vilkår til vand- og energiforbrug.

3.5 SPILDEVAND HERUNDER REGNVAND

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Der findes jf. tilsynsrapporten fra 17.12.2009 ikke nogen vaskeplads på ejendommen.

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Vilkårene om vaskeplads bibeholdes for det tilfælde, at vaskeplads senere ønskes.

I forbindelse med påfyldning og vask af sprøjteudstyr fjernes nogle af vilkårene fra den tidligere miljøgodkendelse fra 2006, da de nu er omfattet af vaskeplads-bekendtgørelsen nr. 1355/2012.

VILKÅR

På baggrund af ovenstående videreføres følgende vilkår fra miljøgodkendelsen fra 2006:

18. **Vand fra vask af stalde betragtes som flydende husdyrgødning og skal tilledes gyllebeholdere.**
19. **Tilsynsmyndigheden kan stille vilkår om afhjælpende foranstaltninger, hvis det konstateres/vurderes at afledningen af overfladevand og spildevand fra ejendommen påvirker vandløbets (Hinnerup Å) tilstand i negativ retning.**
20. **Al spildevandsudledning fra virksomheden skal være godkendt af tilsynsmyndigheden inden en frist på 2 år fra godkendelsen er meddelt.**
21. **Vaskepladser skal etableres i overensstemmelse med Landbrugets Byggeblad for "Udenomsfaciliteter. Ramper, pladser og veje" nr. 103.11-03, revideret d. 18.03.2010. Såfremt der etableres sandfang og olieudskillere ved vaskepladsen, skal disse tømmes i overensstemmelse med tilsynsmyndighedens anvisninger.**

22. Påfyldning af sprøjtemiddel til marksprøjte skal foregå på en fast plads med tæt bund og afløb til gyllebeholder eller anden opsamlingsbeholder. Påfyldning skal ske under konstant overvågning.

Følgende dele af vilkår udgår, da de står i bekendtgørelsen:

Rengøring af sprøjteudstyr skal foregå på en fast plads med tæt bund og afløb til gyllebeholder eller anden opsamlingsbeholder. Skylning af marksprøjten kan dog foregå ved, at skyllevandet spredes på den mark, der lige er sprøjtet.

Ved påfyldning af vand på sprøjte, skal det sikres, at der ikke er risiko for "tilbagesug" til vandforsyningen ved montering af lukkeventil eller opstilling af vandbeholder.

3.6 AFFALD

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Jævnfør tilsynsrapporten fra 17.12.2009 sorteres bedriftens affald i en lang række fraktioner.

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Bedriften er omfattet af reglerne i den gældende affaldsbekendtgørelse. Derfor skal affaldsproduktionen på ejendommen registreres efter de gældende regler, og bortskaffelsen skal ske i overensstemmelse med Skive Kommunes affaldsregulativ for erhverv.

Skive Kommune vurderer, at der ikke vil være problemer med hensyn til affaldsopbevaring og bortskaffelse fra ejendommen, og at de generelle regler i affaldsregulativet som hovedregel er tilstrækkelige til at regulere affaldshåndteringen på ejendommen. Hvor godkendelsens vilkår er en skærpeelse i forhold til regulativet, er vilkårene dog bibeholdt.

Nogle af de gamle vilkår udgår, da de er en del af regulativet.

Døde dyr skal udover vilkåret i godkendelsen håndteres i overensstemmelse med kravene i bekendtgørelse om opbevaring af døde dyr (nr. 558/2011). Her er bl.a. angivet afhentningstider.

I forbindelse med tilsyn på ejendommene skal dokumentation for korrekt bortskaffelse af affald kunne fremvises.

Det tidligere vilkår om udarbejdelse af stamkort over affaldsmængder er i dag overflødig, da denne ordning er bortfaldet fra gældende bekendtgørelse.

Endvidere er tidligere vilkår om forbud mod afbrænding af affald ikke længere relevant, da det står i gældende regulativ for erhvervsaffald for Skive Kommune.

VILKÅR

På baggrund af ovenstående videreføres følgende vilkår for affald:

23. Arealerne omkring bygninger og tilkørselsveje skal holdes ryddelige og fri for affald, forrester, gødning mv.
24. Animalsk affald, herunder selvdøde dyr, må ikke begravnes eller opbevares sammen med fast eller flydende husdyrgødning, men skal straks fjernes fra besætningen og bortskaffes af til autoriseret destruktionsanstalt. De skal opbevares i lukket beholder, overdækket på befæstet areal eller lignende indtil afhentning, således at der i tidsrummet inden afhentning ikke opstår uhygiejniske forhold. Hvis de døde dyr ikke er afhentet inden tre dage skal de opbevares afkølet.

Følgende vilkår fra miljøgodkendelsen 2006 udgår, da de er omfattet af regulativet:

Virksomhedens olie- og kemikalieaffald skal til enhver tid opbevares i tæt emballage og stå overdækket på fast, tæt bund uden mulighed for afløb til kloak eller jord. Oplagspladsen skal være under tag og skal være indrettet således, at lækage eller spild kan opsamles. Opsamlingskapaciteten skal svare til volumen på den største beholder. Til opsamling af spild kan fx bruges en spildbakke. Der må ikke være risiko for opsamling af slagregn eller sne. Beholderne skal være beregnet til formålet og være tydeligt mærket med angivelse af indhold. En container, der opfylder ovennævnte kan ligeledes anvendes. Anden opbevaring der som udgangspunkt opfylder ovennævnte krav, kan anvendes forudgående godkendelse af tilsynsmyndigheden.

Klinisk risikoaffald skal opsamles og opbevares i specialbeholdere.

Der må ikke foretages afbrænding af affalds- eller spildprodukter på virksomheden.

Der skal udarbejdes et stamkort over affaldsmængderne, herunder hvor store mængderne er, hvor affaldet afleveres og hvem distributøren er.

Enhver bortskaffelse af affald skal ske efter de til enhver tid gældende affaldsregulativer udarbejdet af Skive Kommune.

3.7 RÅVARER OG HJÆLPESTOFFER

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Jævnfør tilsynsrapporten fra 17.12.2009 opbevares der olie i meget små mængder på ejendommen på Østergårdsvej 4. Den primære opbevaring sker på en tilhørende ejendom på Mors.

Der opbevares og håndteres sprøjtemidler, kemikalier og medicin på ejendommen Østergårdsvej 4.

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Det eksisterende vilkår for opbevaring af medicin fra miljøgodkendelsen 2006 videreføres. Vilkåret om opbevaring af olie og kemikalier (som ikke er affald) videreføres.

Opbevaring af bekæmpelsesmidler skal opfylde kravene i bekendtgørelse nr. 151/2014. Eksisterende vilkår herom videreføres, da de er en skærpelse af gældende lovgivning.

Skive Kommune vurderer, at opbevaring af bekæmpelsesmidler og hjælpestoffer håndteres miljømæssigt forsvarligt.

Bilag 7 i den gamle miljøgodkendelse (vilkår for overjordiske olietanke), samt den del af det tidligere vilkår knyttet hertil udgår, da det fremgår af gældende bekendtgørelse nr. 1321/2011 og derfor ikke længere er relevant.

Vilkår vedrørende tankattester udgår, da det indgår i den gældende olietankbekendtgørelse 1321/2011.

Vilkår vedrørende reparation af olitanke udgår, da det indgår som en del af gældende olietankbekendtgørelse 1321/2011.

VILKÅR

På baggrund af ovenstående videreføres følgende vilkår for råvarer og hjælpestoffer:

- 25. Medicin skal opbevares adskilt fra fødevarer i et aflåst skab, således det ikke er tilgængeligt for dyr og børn.**
- 26. Sprøjtemidler skal opbevares i aflåst rum eller skab uden afløb. Oplagspladsen skal være under tag og skal være indrettet således, at lækage eller spild kan opsamles. Opsamlingskapaciteten skal svare til volumen på den største beholder. Til opsamling af spild kan fx bruges en spildbakke.**
- 27. Kemikalier skal opbevares som under vilkår 25.**
- 28. Ved påfyldning af dieselolie skal dette foregå, så spild kan opbevares og opsamles med kattegrus eller andet olieabsorberende materiale. Påfyldning af dieselolie skal ske under konstant overvågning.**

Følgende vilkår fra miljøgodkendelsen 2006 udgår, da de ikke længere er relevante:

Rengøring af sprøjteudstyr skal foregå på fast plads med tæt bund og afløb til gyllebeholder eller anden opsamlingsbeholder. Skylning af marksprøjte kan dog foregå ved, at skyllevandet spredes på den mark, der lige er sprøjtet.

I øvrigt skal bestemmelserne i miljøgodkendelsens Bilag 7 overholdes hvad angår olietanke etableret på ejendommen før 1. september 2005.

Der skal opbevares et eksemplar af tankattester, tillæg til tankattester, udarbejdede tilstandsrapporter, attester vedrørende anodeskift og dokumentation for reparationer og ændringer

Reparation af olietanke skal udføres af en sagkyndig. Der skal kunne fremvises dokumentation for det udførte arbejde.

3.8 DRIFTSFORSTYRRELSER ELLER UHELD

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Det er BAT at have en nødfremgangsmåde til at håndtere ikke- planlagte emissioner og hændelser. Skive Kommune vurderer derfor, at udarbejdelse af en beredskabsplan for Østergård Hovedgård, Østergårdsvej 4 er et nødvendigt redskab til at minimere risikoen for uheld på bedriften.

Ejendommen har udarbejdet en "Handlingsplan ved gylleudslip", der indgår som Bilag 6 i den gamle godkendelse. Planen bør udbygges til også at omfatte brand og andre typer af miljømæssige uheld.

Vilkår om beredskabsplan stilles med hjemmel i husdyrbruglovens § 40 stk. 2 nr. 5:

- "hvis det af hensyn til driftssikkerheden i forbindelse med processen eller aktiviteten er påkrævet, at der anvendes andre teknikker."

Tidligere vilkår om utilsigtet start af pumper ved gylletanke fjernes, da dette fremgår som en del af bekendtgørelse nr. 853/2014.

VILKÅR

På baggrund af ovenstående videreføres følgende vilkår for driftsforstyrrelser og uheld:

29. **Virksomheden skal indrettes og drives, så spild, udslip og andre ukontrollerede miljøbelastninger forebygges og således, at skadernes omfang begrænses, hvis der alligevel sker uheld.**
30. **Driftsuheld, herunder svigt af de forureningsbegrænsende foranstaltninger, hvor der opstår risiko forurening af det omgivende miljø, skal straks udbedres og anmeldes til alarmcentralen, tlf. 112 og Skive Kommune, tlf. 99 15 55 00.**
31. **På ejendommen skal der altid forefindes en detaljeret indsatsplan, der beskriver hvorledes omfanget af et eventuelt gylleudslip kan begrænses. Indsatsplanen skal placeres således, at alle ansatte på bedriften har fri adgang til den.**

Der stilles et nyt vilkår:

32. Der skal foreligge en beredskabsplan for ejendommen. Beredskabsplanen skal være opdateret og fortælle, hvornår og hvordan der skal reageres ved uheld, som kan medføre konsekvenser for det eksterne miljø. Planen skal være tilgængelig og synlig for alle, der færdes på bedriften. Beredskabsplanen revideres/kontrolleres sammen med de ansatte mindst 1 gang om året og skal være let tilgængelig og synlig. Beredskabsplanens indhold skal være forståelig og kendt af gårdens ansatte mfl. og udleveres til evt. indsatsleder/miljømyndighed i forbindelse med uheld, forureninger, brand, ol.

Følgende vilkår fra miljøgodkendelsen fra 2006 udgår, da det ikke længere er relevant:

Det skal sikres, at der ved utilsigtet start af pumper ved gylletank ikke pumpes gylle udenfor tanken.

4. GØDNINGSPRODUKTION OG -HÅNDBLING

4.1 GØDNINGSTYPER OG MÆNGDER

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

I nedenstående tabel er givet en oversigt over produktionen og afsætningen af N, P og DE for ansøgt drift.

Total gødningsmængder på ejendommen i ansøgt drift.

Gødningstype	KgN	KgP	DE - kvæg, får, geder	DE - svin og andre dyr
Svinegylle	119564,98	28865,46	0	1408,89
Total	119564,98	28865,46	0	1408,89

VILKÅR

Der stilles ingen vilkår til gødningsmængder.

4.2 FLYDENDE HUSDYRGØDNING

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Der opbevares flydende husdyrgødning i to gylletanke på ejendommen. Gylletankene er begge etableret i 2009 og har hver en kapacitet på 4800 m³. Der findes desuden en fortank med en kapacitet på 422 m³ samt gyllekanaler med et samlet rumfang på 5000 m³. Der anvendes også gylletanke på anden ejendom.

Opbevaringskapaciteten for flydende husdyrgødning er for produktionen på Østergårdsvej 4 beregnet af landbrugskonsulenten til 10,7 mdr.

Fortanken fungerer jf. tilsynsrapporten fra 17.12.2009 som procestank for gylleforsuring.

Af den samlede mængde husdyrgødning opbevares 90 % i selve gylletankene, mens de resterende 10 % findes i gyllekanalerne.

Landmandens BAT-redegørelse for opbevaring af husdyrgødning

Der er tale om:

- Stabile beholdere, der kan modstå mekaniske, termiske og kemiske påvirkninger
- Lagre der tømmes hvert år og inspiceres visuelt
- Beholdere hvis bund er og vægge er tætte
- Beholdere uden spjæld, men hvor alt overpumpes via neddykket rør
- Beholdere hvor gyllen kun omrøres umiddelbart før tømning
- Gyllebeholdere der er overdækket

- Beholdere der kontrolleres ved 10-års beholderkontrol. Det vurderes, at det er BAT med hensyn til gødningsopbevaring jf. referencedokumentet for bedste tilgængelige teknikker der vedrører intensiv fjerkræ- og svineproduktion (BREF).

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Skive Kommune vurderer, at det er BAT, at følge kravene i husdyrgødningsbekendtgørelsen om håndtering og opbevaring af gylle. Herunder er det BAT, at kapaciteten i gylletankene er tilstrækkelig i forhold til den ansøgte produktion, og det vurderes, at den generelle anbefaling i husdyrgødningsbekendtgørelsen om 9 måneders opbevaringskapacitet skal videreføres som krav. Kravet sikrer, at opbevaringen sker, så risikoen for påvirkning af jord, grundvand og naturområder i nærheden reduceres.

Fast overdækning af ejendommens gyllebeholder er angivet som et BAT virkemiddel til reduktion af ammoniakemission, hvorfor der jf. teknologiblad vedr. fast overdækning af gyllebeholder af 11.11.2010 stilles vilkår til denne teknologi.

De nye vilkår stilles med baggrund i kravet om at anvende bedste tilgængelige teknik (BAT) med hjemmel i husdyrbrugslovens § 40 stk. 2 nr. 4.

Opbevaring af flydende husdyrgødning skal desuden ske som beskrevet i bekendtgørelse. nr. 853/2014 kap. 7.

VILKÅR

På baggrund af ovenstående videreføres følgende vilkår vedr. flydende husdyrgødning:

- 33. Omrøring af gylle, udpumpning til gylleanlæg samt udbringning af husdyrgødning må om lørdagen ikke ske tættere på skel til enkeltboliger end 200 m. Omrøring af gylle, udpumpning til gylleanlæg samt udbringning af husdyrgødning må ikke ske på søn- og heligdage af hensyn til de omkringboende. Desuden skal mærkedage anmeldt senest 14 dage før afholdelse respekteres, hvad angår udspredning.**
- 34. Håndtering af gylle ved påfyldning og udbringning skal altid foregå under opsyn, således at spild undgås, og der tages størst muligt hensyn til omgivelserne.**
- 35. Ved hver gylletank, hvor der forekommer påfyldning af gyllevogn, skal der være anlagt en tankplads, således at spild kan opsamles. Pladsen skal mindst have en tæthed og faldforhold svarende til kravene til møddingspladser i overensstemmelse med Landbruget Byggeblad for møddingsplads, nr. 103.06-05 eller nr. 103.06-06 (begge revideret i august 2014). Afløbet/pumpebrønden skal dimensioneres således, at også et større spild kan opsamles.**
- 36. Kun husdyrgødning, der indgår i ejendommens mark- og gødningsplan, herunder overførselsaftaler, må opbevares og anvendes på ejendommens areal.**
- 37. Dokumentation for overførsel af husdyrgødning skal til enhver tid kunne fremvises for tilsynsmyndigheden fx i forbindelse med tilsyn.**
- 38. Der skal altid være minimum 9 måneders opbevaringskapacitet for bedriftens produktion af husdyrgødning.**

Der stilles følgende nye vilkår vedrørende fast overdækning af gyllebeholderne:

39. Den faste overdækning på begge gyllebeholderne skal bibeholdes.
40. Åbning af teltdugen må kun ske i forbindelse med omrøring, tømning og udbringning af gylle.
41. Skader på teltoverdækningen skal repareres inden for en uge efter skadens opståen.
42. Såfremt en skade ikke kan repareres inden for en uge, skal der indgås aftale om reparation inden to hverdage efter skadens opståen. Tilsynsmyndighed underrettes straks herom.
43. Der skal føres journal for gyllebeholderen, hvori eventuelle skader på teltoverdækningen noteres med angivelse af dato for skaden samt dato for reparation. Journalen skal opbevares på husdyrbruget i mindst fem år og forevises på tilsynsmyndighedens forlangende.

Følgende vilkår fra miljøgodkendelsen fra 2006 udgår, da det ikke længere er relevant:

Nye gyllebeholdere skal etableres med fast overdækning.

4.3 FAST GØDNING INKL. DYBSTRØELSE

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Der produceres eller opbevares ikke fast gødning.

4.4 ANDEN ORGANISK GØDNING

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Der modtages ikke anden organisk gødning.

5. FORURENING OG GENER FRA HUSDYRBRUGET

5.1 AMMONIAK OG NATUR

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Beregninger fra it-skemaet (67815) viser, at der er en samlet emission fra stald og lager på 20.231 kg N pr. år. Det vejledende BAT-krav er overholdt, se afsnit 3.1.

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER

Bedriftens staldanlæg ligger ca. 2,8 km fra Natura 2000 område H221 – Risum Enge og Selde Vig. Natura 2000 området består bl.a. af ammoniakfølsomme naturtyper som overdrev og rigkær, og er derved kategoriseret som § 7 kategori 1 natur. For ikke at påvirke området negativt med ammoniak fra staldene, bør totaldepositionen iht. godkendelsesbekendtgørelsens Bilag 3 ikke overstige 0,2-0,7 kg N/ha pr. år, afhængigt af hvor mange husdyrbrug, der ligger i nærheden.

Depositionen i området er ifølge IT-skemaet (67815) beregnet til 0,2 kg N/ha pr. år. Hermed overholdes de skrappeste depositions krav for kategori 1 naturområder.

Der er desuden ca. 6,8 km til det nærmeste ammoniakfølsomme område uden for internationale beskyttelsesgrænser. Området er et § 3 beskyttet overdrev (ved Jungetgård krat nordøst for stalden), der er kategoriseret som § 7 kategori 2 natur. For ikke at påvirke området med ammoniak fra staldene, bør totaldepositionen ikke overstige 1,0 kg N/ha pr. år.

Totaldepositionen fra staldanlægget på kategori 2 natur er ikke beregnet, men det vurderes, at totaldepositionen på grund af den større afstand vil være mindre end 0,2 kg N/ha pr. år.

Det vurderes samlet, at produktionen ikke vil påvirke områdets naturtilstand.

Der findes endvidere tre mindre § 3 heder i en afstand på 1,7 km nordvest for staldanlægget. Lovgivningen stiller ikke krav om beskyttelse af disse områder i forbindelse med revurderingen.

VILKÅR

På baggrund af ovenstående stilles der ingen vilkår vedr. ammoniak og natur.

5.2 LUGT

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Lugtkilder vil primært komme fra håndtering af husdyrgødning og i forbindelse med lugt fra staldanlægget.

Staldenes ventilation skal udføres med biologisk luftrensning eller tilsvarende. Jævnfør tilsynsrapporten fra 17.12.2009 anvendes der multistep-ventilation med miljømoduler indsat i afkastene samt gyllegardiner mellem spalter og gyllekanaler, hvilket begge er medvirkende til at reducere lugtgener.

I IT-ansøgningssystemet vurderes og beregnes lugt udelukkende ud fra staldanlæggene til dyrehold. Lugtgener fra opbevaringsanlæg og lugtgener ved udbringning indgår ikke i lugtberegningen og håndteres derfor ved hjælp af de generelle regler.

I tabellen her er vist de beregnede geneafstande fra IT-ansøgning nr. 67815 version 1.

Område	Beregnings model	Samlet korrigeret	Faktisk afstand (målt)
Eksisterende eller fremtidig byzone	Ny	2241m	2600 m

Samlet bebyggelse eller lokalplan	Ny	1765 m	650 m
Enkelt bolig	Ny	1012m	500 m

Ejendommen ligger i det åbne land. Der er ca. 500 m fra midten af staldene til nærmeste enkeltbolig uden landbrugspligt (Østergårdsvej 3), ca. 650 m til nærmeste samlede bebyggelse (Åsted) og 2600 m til nærmeste byzone (erhvervsområde ved Durup). Lugtberegningerne viser, at de maksimale geneafstande, der gælder for nyetablering af dyrehold, ikke overholdes for nærmeste enkeltbolig eller for samlet bebyggelse, men overholdes for byzone.

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERINGER

Jævnfør tilsynsrapporten fra 17.12.2009 er der ikke etableret biologisk luftrensning men i stedet miljømoduler og gardiner i kanalerne. og der findes heller ikke beregninger for tilsvarende

Der er som udgangspunkt ikke hjemmel i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen til at bestemme, at bekendtgørelsens beskyttelsesniveauer i bilag 3 og 4 skal gælde ved revurdering af en godkendelse, og således skal lugtkravene heller ikke overholdes. Ved en eventuel senere godkendelsespligtig udvidelse vil grænserne imidlertid skulle overholdes.

Revurderingens hovedformål er at sikre, at husdyrbrugets indretning og drift fortsat er baseret på anvendelse af bedste tilgængelige teknik (BAT).

Gyllebeholderen har fast teltoverdækning, hvilket nedsætter lugten fra beholderen til det halve i forhold til almindeligt flydelag. Teltoverdækningen nedsætter samtidig ammoniakemissionen og indgår som et virkemiddel til at opfylde BAT-kravet for ammoniak. Der er stillet nye vilkår herom i afsnit 4.2.

Skive Kommune vurderer, at der ikke er relevante tilgængelige teknologier, der kan mindske lugt fra staldanlægget. Samtidigt er der ikke i den forgangne periode sket ændringer eller kommet nye oplysninger, som ikke forelå på godkendelsestidspunktet. Endvidere har Skive Kommune ikke modtaget klager vedrørende lugt, selvom de beregnede lugtgrænser ikke overholdes under de nuværende forhold. Skive Kommune vurderer derfor, at der ikke er hjemmel til at stille yderligere vilkår om lugt.

Det vurderes desuden, at udbringning og opbevaring af husdyrgødning ikke vil give anledning til væsentlige lugtgener, hvis reglerne vedrørende håndtering og opbevaring af husdyrgødning efterleves.

Vilkår 46 er omformuleret til et fastholdelsesvilkår. Ordlyden var tidligere,

- Inden der sættes dyr i staldene, skal tilsynsmyndigheden godkende en handlingsplan fra bedriftens ejer, der omfatter:
 - Oplysning om hvilket ventilationsanlæg man vil etablere.
 - Beregninger over hvordan man vil reducere lugtgenerne fra bedriften, så der opnås en geneafstand på mindre end 420 meter. Beregningen skal også omfatte sommer- og spidsbelastninger.
 - En beskrivelse af intervaller for producentens serviceeftersyn og serviceomfang.

- En beskrivelse af omfang og intervaller for egen vedligeholdelse.

VILKÅR

På baggrund af ovenstående videreføres følgende vilkår for lugt:

44. Landbrugsdriften og foderfabrikken må udenfor ejendommens areal ikke give anledning til lugt- og støvgener, som af tilsynsmyndigheden vurderes at være væsentlige. Se i øvrigt vilkår 70 for egenkontrol af luft og lugt.
45. Ventilationsanlæg skal udføres med biologisk luftrensning for svinebrug eller tilsvarende luftrensning/lugtreduktion og vedligeholdes, så der ikke opstår væsentlige lugt- eller støvgener for de omkringboende.
46. Ved udskiftning af ventilationsanlæg og/eller luft/lugtrensende teknologier, skal tilsynsmyndigheden godkende en handlingsplan fra bedriftens ejer, der omfatter:
 - Data omkring det ventilationsanlæg og/eller den lugtreducerende teknologi der udskiftes til.
 - Beregninger i husdyrgodkendelse.dk eller via OML-modellen, der påviser, at lugt-geneafstanden ikke overstiger 420 meter i forhold til enkeltbolig.
 - Evt. ændringer i forhold til intervaller for producentens serviceeftersyn og serviceomfang.
 - Evt. ændringer i forhold til omfang og intervaller for egen vedligeholdelse.
47. Såfremt driften medfører væsentligt flere lugtgener end forudsat ved udarbejdelse af denne miljøgodkendelse, kan tilsynsmyndigheden fastsætte skærpede vilkår for driften til minimering af lugtgener, se vilkår 70.
48. Tilsynsmyndigheden kan kræve, at virksomheden foretager undersøgelser af lugtkilder og/eller yderligere behandling af afkastluften, hvis det skønnes at eventuelle klager over lugt fra virksomheden er velbegrundede. Hvis der fortsat er væsentlige gener, kan tilsynsmyndigheden kræve, at der udtages en måling af lugt og at der udarbejdes en handlingsplan for nedbringelse af lugtgenerne. Målingerne udføres efter gældende retningslinjer. Udgifterne i forbindelse med undersøgelse, måling og afhjælpning afholdes af virksomheden.
49. Lugtbidraget fra staldene skal sikres begrænset ved en god og hensigtsmæssig staldhygiejne og rengøring af samtlige staldafsnit for foder- og gødningsrester.

5.3 FLUER OG SKADEDYR

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Ejendommens skadedyrsbekæmpelse sker i henhold til retningslinjerne fra Aarhus Universitet, Skadedyrsguiden.

Til bekæmpelse af flueplage på ejendommen indsættes rovfluer. Ved behov kan kemisk bekæmpelse bruges.

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

I forbindelse med dyreholdet kan der forekomme gener fra skadedyr såsom rotter, som skal afhjælpes, samt gener fra fluer, der skal bekæmpes effektivt. Rottebekæmpelse er i forvejen reguleret ved bekendtgørelse nr. 696/2012.

VILKÅR

På baggrund af ovenstående bibeholdes det eksisterende vilkår for bekæmpelse af fluer.

50. **På ejendommen skal der foretages en effektiv bekæmpelse og forbyggende foranstaltninger mod skadedyrsangreb. Fluebekæmpelse skal ske i overensstemmelse med retningslinjerne fra Skadedyrsguiden, Aarhus Universitet: fx <http://www.dpil.dk/>**
51. **Opbevaring af foder skal ske på en sådan måde, at der ikke opstår tilhold af rotter og andre skadedyr.**
52. **Bekæmpelse af skadedyr skal foretages på tilsynsmyndighedens forlangende.**

5.4 TRANSPORT

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

I forbindelse med svinebruget vil der forekomme transport af husdyrgødning, foder, fyringsolie/brændstof samt levende dyr.

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

For at mindske gener fra transport videreføres vilkår om, at transport så vidt muligt bør foregå indenfor normal arbejdstid.

Skive kommune betragter det som BAT at tilrettelægge transporter, så de medfører færrest gener.

VILKÅR

På baggrund af ovenstående bibeholdes følgende vilkår vedrørende transport til og fra ejendommen:

53. Transport til og fra ejendommen Østergårdsvej 4 skal altid tilrettelægges således, at der tages størst muligt hensyn til omgivelserne. Alternativ transportvej kan evt. anvises af tilsynsmyndigheden, hvis det skønnes nødvendigt.
54. Transport af husdyrgødning på offentlige veje skal foregå i lukket/tæt transportvogn, således at spild ikke kan finde sted. Skulle der alligevel ske spild, skal gødningen straks opsamles.

5.5 STØJ FRA ANLÆG OG MASKINER

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Foderfabrikken vil udgøre en væsentlig støjkilde på ejendommen.

Derudover vil desuden forekomme støj fra kørsel med lastbiler, traktorer og landbrugsmaskiner samt i forbindelse med produktion og markarbejde.

Ventilationsanlægget bidrager endvidere med støj på ejendommen.

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Støjvilkårene for driften omfatter al støj fra virksomheden, men kun støjen indenfor ejendommens bygningsparcel, dvs. ikke støj fra f.eks. markdriften.

Støjgrænserne i miljøgodkendelsen er fastlagt ud fra Miljøstyrelsens vejledninger om ekstern støj nr. 5 og 6 fra 1984. Støjgrænserne er anbefalet for virksomheder herunder husdyrhold i det åbne land overfor nabobeboelser.

VILKÅR

På baggrund af ovenstående videreføres følgende vilkår for støj fra anlægget og maskiner:

55. **Virksomhedens samlede støjbelastning i omgivelserne, angivet som det ækvivalente, korrigerede lydtryksniveau målt i dB(A), må i intet punkt ved de nærmest liggende enkeltboliger overstige følgende støjkrav:**

Områdetype	Dagperiode	Aftenperiode	Natperiode
	Mandag - fredag Kl. 07.00 - 18.00 Lørdag Kl. 07.00-14.00	Mandag - fredag Kl. 18.00 - 22.00 Lørdag: Kl. 14.00-22.00 Søn- og helligdage Kl. 07.00-22.00	Alle dage Kl. 22.00 - 07.00

Områder for blandet bolig og erhvervs-bebyggelse	55 dB(A)	45 dB(A)	40 dB(A)
---	----------	----------	----------

Maksimalværdien af støjniveauet må om natten ikke overstige 55 dB(A).

Tiderne i skemaet er ikke midlingstider, men de tidsrum, hvor grænseværdierne skal overholdes. Midlingstiderne fremgår af Miljøstyrelsens vejledning nr. 5/1984, side 17.

Normal driftsbetinget kørsel med lastbiler, traktorer og landbrugsmaskiner i dagtimerne er ikke omfattet af støjgrænserne i vilkåret.

Se Bilag 4 for kontrol af støjgrænser.

56. I forbindelse med høst og korntørring kan grænseværdien om aftenen og om natten forhøjes med 5 dB(A) i høstperioden, dog højst i 6 uger.

5.6 STØV FRA ANLÆG OG MASKINER

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

De væsentligste støvgener vil forekomme i forbindelse med transport.

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Med hensyn til støvgener fra gården forventes det ikke at give væsentlige problemer, da der ikke er boliger i umiddelbar nærhed. Støv fra foderhåndtering forventes at være uvæsentlig uden for bygningerne. Støvgener fra færdslen på markveje skal minimeres ved hensynsfuld kørsel.

Der stilles ikke krav om målinger eller logbog i forhold til støv. Endvidere findes ikke grænseværdier for støvgener, så derfor må en evt. begrænsning bero på en objektiv observation.

VILKÅR

På baggrund af ovenstående videreføres følgende vilkår for støv:

- 57. Opbevaring og håndtering af virksomhedens foder/råvarer, bygningers og siloers konstruktioner samt virksomhedens drift i øvrigt må ikke give anledning til støv- og lugt, der efter tilsynsmyndighedens vurdering medfører gener for omgivelserne.**
- 58. Udendørsarealer skal renholdes for at forhindrer støvflugt og begrænse lugtgener. Rengøring skal udføres på en sådan måde, at den ikke giver anledning til støvgener i omgivelserne eller til forurening af afløb og lignende.**

5.7 LYS

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Skive Kommune vurderer, at lys fra bedriften ikke vil give anledning til væsentlige problemer eller gener for omkringboende eller for trafikken.

VILKÅR

På baggrund af ovenstående stilles ikke vilkår for lys på ejendommene.

6. PÅVIRKNING FRA AREALERNE

6.1 UDBRINGNINGSAREALERNE

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Landmandens BAT redegørelse for udbringning af husdyrgødning

BAT for udbringningsteknik er beskrevet i referencedokumentet for bedst tilgængelige teknikker der vedrører intensiv fjerkræ- og svineproduktion (BREF) som en række tiltag. En del af disse tiltag er dækket af husdyrgødningsbekendtgørelsen og bekendtgørelse om jordbrugets anvendelse af gødning og om plantedække, hvorfor det er et lovkrav at følge dem, fx:

- Regler for udbringningstidspunkter (forbud mod udbringning 200 m fra byområder på week-end- og helligdage)
- Udbringningsmetoder (fx ikke tilladt at bruge bredspreder til gylle)
- Krav om nedfældning på visse arealer tæt på sårbar natur
- Krav til udbringningstidspunkter, der sikrer optagelse i planter
- Krav om nedbringning af husdyrgødning udlagt på ubevoksede arealer indenfor 6 timer
- Krav om maksimale mængder husdyrgødning pr. ha
- Krav til efterafgrøder

Der udarbejdes hvert år en mark- og gødningsplan, hvorved det sikres at mængden af gødning tilpasses afgrødens forventede behov. I planen tages der bl.a. hensyn til jordbundstype, sædskifte, vanding, planternes udbytte og kvælstofudnyttelsen.

Der køres aldrig på vandmættet, oversvømmet, frossen eller snedækket areal, hvor der efterfølgende er fare for afstrømning til vandløb, søer eller lignende. Der er ingen stærkt hældende arealer og der holdes minimum 2 m bræmmer til vandløbene.

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Bedriften skal overholde reglerne i husdyrgødningsbekendtgørelsen om tilstrækkeligt harmoniareal til at udbringe husdyrgødningen på. Bedriften på 1305 DE (jf. Beregningsmetode pr. 01.08-2014) skal normalt bruge mindst 932 ha. Det nødvendige harmoniareal vil ændres løbende med eventuelle udsving i dyreholdets størrelse. Harmoniarealet for bedriften kan ses i gødningsregnskaberne.

Natur- og Miljøklagenævnet har i en række sager i 2012 afgjort, at godkendelsesbekendtgørelsen ikke giver hjemmel til at stille krav om opfyldelse af det særlige beskyttelsesniveau i bilag 3 og 4 angående blandt andet nitratudvaskning og fosforudledning fra markerne i forbindelse med revurderinger. Arealerne skal heller ikke vurderes efter habitatbekendtgørelsen. Derfor kan man som hovedregel ikke i en revurdering fastsætte nye vilkår for arealer.

Ved fremtidige godkendelsespligtige ændringer af produktionen på Østergård Hovedgård, Østergårdavej 4, vil husdyrbrugslovens beskyttelsesniveau blive gjort gældende.

Miljøgodkendelsen for Østergård Hovedgård fra 2006 indeholder en række vilkår for næringsstoffer på udbringningsarealerne. Der er i henhold til det tidligere Viborg Amts regionplanretningslinjer opstillet beregninger for den tilladte mængde af næringsstoffer, der må tilføres udbringningsarealerne. De anvendte beregningsmetoder bruges imidlertid ikke i det beregningssystem, der skal anvendes i forbindelse med husdyrgodkendelser og revurderinger.

Det er Skive Kommunes holdning, at tidligere vilkår vedr. udbringning af næringsstoffer skal videreføres vel vidende, at vilkårene ikke kan håndhæves. Baggrunden for at vilkårene alligevel medtages er, at disse vilkår har været en forudsætning for, at bedriften i første omgang blev godkendt, samt at det generelle hovedsigte med en revurdering er, at der ikke må lempes på vilkårene. Da vilkårene ikke kan håndhæves, udgår dog kravet om egenkontrollen.

Vilkårene om kvælstofoverskud på udbringningsarealerne samt om nitratudvaskning til grundvandet bibeholdes derfor. Vilkårene om fosfor i husdyrgødningen udgår dog, da revurderingen indeholder andre vilkår om fosfor i foderet, som er meddelt med baggrund i kravet om at overholde BAT-grænseværdien. I henhold til Klagenævnets afgørelse nr. NMK-135-00023 træder BAT-kravet til fosfor ind i stedet for kravene til fosfor i husdyrgødningen.

Skive Kommune vurderer, at det er BAT, at udbringning af husdyrgødning sker i overensstemmelse med husdyrgødningsbekendtgørelsens regler.

VILKÅR

Baseret på ovenstående videreføres følgende vilkår fra miljøgodkendelsen.

59. **Det beregnede kvælstofoverskud på ejendommens ejede og forpagtede udbringningsarealer må ikke overstige 16 tons N/år. Kvælstofoverskuddet må samlet set ikke overstige 14 kg N/ha/år.**
60. **Nitratoverskuddet på ejendommens ejede og forpagtede arealer må ikke overstige 50 mg/liter til nydannet grundvand i områder med drikkevandsinteresser. Nitratoverskuddet på ejendommens ejede og forpagtede arealer må ikke overstige 40 mg/liter til nydannet grundvand i områder med særlige drikkevandsinteresser. Dette gælder det samlede nitratoverskud fra husdyr- og handelsgødning.**

Følgende vilkår fra miljøgodkendelsen 2006 udgår:

Fosforoverskuddet skal fortløbende reduceres og virksamheden skal i gødningsregnskabsåret 2011-12 påvise, at der er fosforbalance på produktionens udbringningsarealer

Husdyrgødning, som afsættes til overførselsaftaler, må ikke indeholde mere end 15 kg P/DE, således at overførselsarealerne maksimalt tilføres 21 kg P/ha/år via husdyrgødning fra virksomhedens husdyrproduktion.

Virksamheden skal hvert år inden d. 1. oktober indsende dokumentation for at vilkåret vedr. fosforoverskud/balance er overholdt til tilsynsmyndigheden.

Som dokumentation for overholdelse af vilkår vedrørende næringsstofoverskud skal virksomheden indsende en årsopgørelse af næringsstofregnskabet for kvælstof og fosfor til tilsynsmyndigheden. Vilkårene skal overholdes som et løbende gennemsnit over 3 år. Årsopgørelsen kan eksempelvis udformes ved hjælp af nedenstående skema:

	Kvælstof (kg)	Fosfor (kg)
Produceret ab lager		
Deposition, 16,0 kg/ha		
Udsæd		
Tilført med handelsgødning		
Fordampning fra udbringning, inkl. gylleaftaler		
Fjernes med afgrøder		
Afsættes via gylleaftaler		
25 % ikke – udnytteligt N fra gylleaftaler		
Overskud fra jordpulje		
Dyrket areal på Østergård		
Overskud pr. ha		

7. BEDSTE TILGÆNGELIGE TEKNIK (BAT)

BAT er en fællesbetegnelse for teknik, som kan begrænse forurening fra stalde eller lager. Teknik, der har opnået betegnelsen BAT, er også vurderet med hensyn til miljø, økonomi (hvis nybyggeri) og dyrevelfærd. Under de enkelte afsnit 1-6 er der foretaget en vurdering i forhold til BAT.

I dette afsnit 7 foretages en vurdering af forhold, der ikke er behandlet i de tidligere afsnit, dvs. angående Management af husdyrholdet.

Landmandens BAT redegørelse for management:

BAT indenfor management/godt landmandskab er i BREF (referencedokument for bedst tilgængelige teknikker, der vedrører intensiv fjerkræ- og svineproduktion) defineret på en række områder. På bedriften er der taget følgende forholdsregler:

1. Uddannelses- og træningsprogrammer for personalet. Medarbejderne på ejendommen vil blive instrueret i bedriftens virke samt deltage i relevante kurser, ERFA-grupper etc.
2. Registrere vand, energi, foder, spild, forbrug af handels- og husdyrgødning. Der føres løbende kontrol med foderforbruget til svinene og daglig kontrol med evt. vand og foderspild. Der føres journal over spredning af uorganisk gødning og husdyrgødning på markerne i form af mark- og gødningsplan, som endvidere bruges til planlægning af kommende sæsons spredning. Der føres ikke løbende journal over vand- og energiforbrug samt spild, men vand- og energiforbrug opgøres årligt i forbindelse med regnskabet.
3. Reparation og vedligeholdelsesprogrammer for bygninger og inventar. Inden indsætning af nyt hold grise bliver ventilations- og varmeanlæg rengjort og funktionen kontrolleret. Ligeledes kontrolleres udfodringsanlægget og vandventilerne. Bygningerne vedligeholdes løbende og ejendommen holdes ryddelig.
4. Planlægge aktiviteter på anlægget korrekt: Gylleudsugning foretages på hverdage indenfor normal arbejdstid og gyllekørsel/transport planlægges udført på hverdage, hvor vej- og vindforhold er gunstige for naboerne. Korntransport til og fra ejendommens lager foretages normalt på ugens hverdage. I høst køres der uden for normal arbejdstid.
5. Planlægge og gødskning korrekt: Der udarbejdes mark- og gødningsplaner i henhold til dansk lovgivning, hvilket styrer anvendelsen og udbringningen af næringsstoffer på markerne. Ved udbringning af husdyrgødning planlægges der i forhold til at opnå den højeste udnyttelsesprocent af kvælstoffet mht. udbringningstidspunkt. Der køres ikke gylle ud på oversvømmede, vandmættede, frossen og snedækket jord, ligesom der heller ikke udbringes på stejle skråninger. På sort jord nedfældes gyllen.

Landmandens BAT redegørelse for fravalg af teknikker:

- Gyllekøling er fravalgt, da det vil være meget omkostningsfuldt at etablere i eksisterende stalde. Samt der er halmfyr på ejendommen, hvorfor det ikke er rationelt hverken økonomisk eller miljømæssigt at etablere gyllekøling uden at gøre brug af overskudsvarmen.
- Forsuring af husdyrgødning er fravalgt, da der kan være risiko for lugtgener i forbindelse med hyppig omrøring af gyllen ved tilførsel af svovlsyre.
- Biologisk luftrensning fra Skov er fravalgt, da problemerne med teknologien er mange, og driftssikkerheden har været lille:
 - Filtre stopper
 - Vandet fordeles ikke på filtrene og virkningen reduceres
 - Filtre går i stykker
 - Pumper går i stykker
 - Måling af virkning og økonomi hviler endnu på spinkle grundlag
 - Luftrensning er fravalgt netop af hensyn til meget få erfaringer med teknologien

- Luftrensningen giver ikke bedre staldluft. Vedligehold af renseren er beskidt arbejde
 - Da ammoniakkravet er opfyldt ved anvendelse af delvis spaltegulv og foderkorrektion, vurderes det ikke nødvendigt at etablere biologisk luftvasker.
- Luftrensning med syre
 - Der gælder samme bemærkninger som ved biologisk luftrensning. Håndtering af syren er farlig, og der kan forekomme udslip til omgivelserne. Da ammoniakkravene er opfyldt ved anvendelse af delvis spaltegulv og foderkorrektion, vurderes det ikke nødvendigt at etablere kemisk luftrensning.

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Ved fastlæggelsen af den bedste tilgængelige teknik tages udgangspunkt i definitionen i § 14 i godkendelsesbekendtgørelsen nr. 1280/2013:

§ 14. Kommunalbestyrelsen skal ved fastlæggelsen af den bedste tilgængelige teknik i forbindelse med godkendelse eller revurdering af husdyrbrug anvende BAT-standardvilkårene og tage særligt hensyn til følgende kriterier:

- 1) Anvendelse af teknologi, der resulterer i mindst muligt affald.
- 2) Anvendelse af mindre farlige stoffer.
- 3) Fremme af teknikker til nyttiggørelse og genanvendelse af stoffer, der produceres og forbruges i processen, og affald, hvor det er hensigtsmæssigt.
- 4) Sammenlignelige processer, indretninger eller driftsmetoder, som er gennemprøvet med et tilfredsstillende resultat i industriel målestok.
- 5) Teknologiske fremskridt og udviklingen i den videnskabelige viden.
- 6) De pågældende emissioners art, virkninger og omfang.
- 7) Datoerne for nye eller bestående anlægs ibrugtagning.
- 8) Den tid, der er nødvendig for indførelse af den bedste tilgængelige teknik.
- 9) Forbruget og arten af råstoffer, herunder vand, der forbruges i processen, og energieffektiviteten.
- 10) Behovet for at forhindre eller begrænse emissionernes samlede påvirkning af miljøet til et minimum.
- 11) Behovet for at forhindre uheld og begrænse følgerne heraf for miljøet.
- 12) Informationer, som offentliggøres af offentlige internationale organisationer, herunder BAT-referencedokumenter, i det omfang disse er relevante for den pågældende type af husdyrbrug.

Skive Kommune vurderer, på baggrund af oplysningerne i den modtagne BAT redegørelse, tilsynsrapporten af 17.12.2009 og de beskrevne virkemidler, at bedriften lever op til det BAT niveau, som herved fastlægges for denne bedrift. Der stilles vilkår om beredskabsplan og bl.a. om dokumentation af produktionen.

Ved vurderingen af, hvorvidt husdyrbruget har truffet de nødvendige foranstaltninger til at forebygge og begrænse forureningen ved anvendelse af BAT, vil man desuden tage udgangspunkt i Miljøstyrelsens vejledende emissionsgrænseværdier opnåelige ved anvendelse af den bedste tilgængelige teknik (BAT).

BAT-kravet for ammoniak, beregnet som maksimal emissionsgrænseværdi, er 20.400 kg N/år. Den samlede emission fra produktionen er i den fiktive IT-ansøgning 67815 version 1 beregnet til 20.231 kg N/år. Det vejledende BAT-krav er således overholdt. Dette er opnået ved anvendelse af følgende virkemidler:

- Foderoptimering, v. reduktion i FE/dyr
- Fast overdækning af gylletanke

BAT-kravet for fosfor, beregnet som maksimal emissionsgrænseværdi, er 28.882 kg P/år. Den samlede emission fra anlægget er i den fiktive IT-ansøgning 67815 version 1 beregnet til 28.865 kg N/år. Det vejledende BAT-krav er således overholdt. Virkemidlerne er:

- Foderoptimering v. reduktion i g P pr. FE
- Foderoptimering, v. reduktion i FE/dyr

Virkemidlerne fastholdes som nye vilkår. Vilkårene er placeret under de respektive afsnit i revurderingen.

Referencedokumenter for BAT er på nuværende tidspunkt ikke udgivet.

Samlet set vurderer Skive Kommune, at Østergård Hovedgård, Østergårdsvej 4, 7870 Roslev lever op til kravene i § 14 om BAT.

Som følge heraf vurderes det, at der ikke skal stilles yderligere vilkår.

VILKÅR

Følgende vilkår fra miljøgodkendelsen 2006 videreføres:

61. Landbruget skal under tilsynet redegøre for muligheden for at indføre renere teknologi i form af ændrede råvarer, nye metoder eller besparelser på materialer og ressourcer, som kan nedsætte miljøbelastningen fra ejendommen:

- **Metoder til at mindske fordampning af kvælstof fra stalde og opbevaringslager samt i forbindelse med udbringning.**
- **Reducering af kvælstofudledning og fosforoverskud .**
- **Reducering af tungmetaludledning fra svineproduktionen via ændringer i foder-sammensætningen og fodermetoder.**
- **Nedsættelse/reduktion af lugtbidraget fra de aktiviteter, der stammer fra svineproduktionen.**

8. HUSDYRBRUGETS OPHØR

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Skive Kommune vurderer, at tiltag såsom rengøring af stalde er nødvendige for at undgå forureningsfare ved ophør og for at sikre, at ejendommen ikke vil blive et attraktivt levested for eksempelvis rotter.

Skive Kommune vurderer derfor, at det eksisterende vilkår om foranstaltninger for at undgå forureningsfare ved ophør skal videreføres.

Der gøres desuden opmærksom på, at der fra 7. januar 2013 er kommet nye krav i forbindelse med dyreholdets ophør (§ 43 i godkendelsesbekendtgørelsen nr. 1280/2013):

”§ 43. Ved ophør af aktiviteter, der er omfattet af § 12, stk. 1, nr. 1-3, i lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug, finder kapitel 4 b i jordforureningsloven anvendelse.

Stk. 2. Ved ophør forstås

- 1) når et IE-husdyrbrug har meddelt kommunalbestyrelsen, at alle aktiviteter på husdyrbruget ophører,
- 2) når et IE-husdyrbrug har meddelt kommunalbestyrelsen, at kapaciteten eller udnyttelsen af kapaciteten permanent nedsættes til under stipladsgrænserne i § 12, stk. 1, nr. 1-3, i lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug, eller
- 3) situationer omfattet af § 33, stk. 3, i lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug, når godkendelsen er bortfaldet helt eller for den del, der ligger over stipladsgrænserne i § 12, stk. 1, nr. 1-3, i lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug.

Stk. 3. IE-husdyrbrug skal senest fire uger efter driftsophør anmelde dette til kommunalbestyrelsen med et oplæg til vurdering efter § 38 k, stk. 1, i lov om jordforurening. Vurderingen skal indeholde en risikovurdering med hensyn til menneskers sundhed og miljøet. Viser risikovurderingen, at det ikke kan afvises, at forureningen udgør en væsentlig risiko for menneskers sundhed eller miljøet, skal vurderingen tillige indeholde et oplæg til foranstaltninger, der sikrer, at forureningen ikke udgør en sådan risiko.«

VILKÅR

På baggrund af ovenstående videreføres følgende vilkår fra miljøgodkendelsen:

62. Ved virksomhedens ophør skal der udføres følgende forureningsbegrænsende foranstaltninger:

- **Gyllebeholdere, fortanke med rørsystemer, gyllekanaler/kummer mv. skal tømmes og rengøres.**
- **Alle staldafsnit skal tømmes for husdyrgødning, der bortskaffes efter regler om udbringning af husdyrgødning.**
- **Alle olietanke skal tømmes.**
- **Restkemikalier, olieaffald, medicinaffald mv. skal bortskaffes i henhold til tilsynsmyndighedens affaldsregulativer.**

9. EGENKONTROL OG DOKUMENTATION

Jævnfør landmandens BAT redegørelse dækker egenkontrol over følgende:

Egenkontrol består af gødningsregnskab, husdyrindberetning, foderforbruget overvåges dagligt og energiforbruget kontrolleres.

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Skive Kommune vurderer, at de eksisterende vilkår om egenkontrol og driftsjournal er tilstrækkelige til at sikre korrekt drift af anlægget. Kommunen kan desuden anvende driftsjournalen sammen med revideringens øvrige driftsvilkår til at kontrollere vilkårenes overholdelse i forbindelse med tilsyn.

Brugen af stamkort til dokumentation af virksomheders affaldsproduktion er bortfaldet, hvorfor dele af det tidligere vilkår omhandlende egenkontrol for affald bortfalder.

VILKÅR

På baggrund af ovenstående videreføres følgende vilkår til egenkontrol:

63. Følgende skal kunne forevises ved tilsyn:

- Dokumentation for årsproduktion af husdyr
- Dokumentation for antallet af selvdøde dyr
- Kopi af eventuelle nye forpagtningsaftaler, aftaler om overførsel af husdyrgødning og udspredning af husdyrgødning
- Kopi af årsfoderkontrakt, der viser forbrug af fytase og benzoesyre
- Effektivitetskontrol mv.

64. Virksomheden skal på tilsynsmyndighedens anmodning, dog max én gang årligt, fremsende den fornødne dokumentation i form af målinger og evt. beregninger til eftervisning af, at vilkår 47 om lugt er overholdt. Kravet om dokumentation af lugtforholdene kan højst fremsættes én gang årligt, med mindre den seneste kontrol viser, at vilkåret ikke kan overholdes. Inden dokumentationsprogrammet iværksættes, skal det godkendes af tilsynsmyndigheden.

Beregninger af lugtgener skal udføres af et firma, der er akkrediteret til at udføre disse målinger/beregninger, ellers som kan godkendes af tilsynsmyndigheden.

Lugtberegninger kunne fx være en af OML-modellerne. Rapport med resultat af målinger/beregninger skal indsendes til tilsynsmyndigheden senest en måned efter målingernes udførelse.

Viser lugtmålinger/beregninger, at vilkår 47 om lugt ikke er overholdt, skal der efter nærmere aftale med tilsynsmyndigheden foretages afhjælpende foranstaltninger.

Der skal på virksomheden føres en dagbog, hvori der registreres datoer for serviceeftersyn og omfang både hvad angår producentens service og egen service på ventilationsanlægget. Den nærmere udformning af dagbogen aftales med tilsynsmyndigheden.

65. Virksomheden skal efter anmodning fra tilsynsmyndigheden dokumentere, at vilkår 56 om støj er overholdt. Dokumentation for overholdelse af støjkravene kan være i form af målinger i ejendommens omgivelser (under fuld drift) eller kildestyrkemålinger ved de enkelte støjkluder kombineret med beregninger efter de fælles nordiske beregningsmodel for industristøj.

Kravet om dokumentation af støjforholdene kan højst fremsættes én gang årligt, med mindre den seneste kontrol viser, at vilkår 57 ikke kan overholdes. Støjmålingerne skal udføres som beskrevet i Miljøstyrelsens til enhver tid gældende støjbergningsvejledning og foretages i punkter, som forinden aftales med tilsynsmyndigheden.

Beregninger skal ledsages af de oplysninger om beregningsforudsætninger, som er nødvendige for vurdering af rigtigheden af beregningsresultaterne. Specielt skal støjkluderne beskrives og deres kildestyrke angives.

Støjmålinger eller -beregninger skal i øvrigt udføres efter reglerne i målebekendtgørelsen nr. 231/2014.

Rapport med resultat af målinger/beregninger skal indsendes til tilsynsmyndigheden senest en måned efter målingernes udførelse.

66. **Der skal til enhver tid foreligge dokumentation for, at affald bortskaffes miljømæssigt forsvarligt. Dette gøres ved på tilsynsmyndighedens forlangende at fremvise kvitteringer for korrekt aflevering af affald. Kvitteringer for aflevering af affald skal opbevares på virksomheden i min. 5 år.**

Dele af det tidligere vilkår vedr. egenkontrol for affald bortfalder, da det ikke længere er relevant.

... Samt fremvisning af udfyldt stamkort for virksomhedens affaldsproduktion.

10.SAMLET KONKLUSION

Skive Kommune vurderer, at husdyrbrugets miljøgodkendelse er blevet ajourført i lyset af den teknologiske udvikling, og at driften på ejendommen kan videreføres under overholdelse af de samlede vilkår.

11.GODKENDELSENS GYLDIGHED, KLAGEVEJLEDNING OG UNDERRETNING

11.1 GODKENDELSENS GYLDIGHED

Virksomheden må i henhold til Lovbekendtgørelse om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug, § 12, ikke udvides eller ændres bygnings- eller driftsmæssigt, herunder med hensyn til affaldsfrembringelsen, på en måde, der indebærer forøget forurening i forhold til det hermed tilladte, før udvidelsen eller ændringerne er godkendt af Skive Kommune.

Hvis virksomheden ønskes ændret eller udvidet, skal Skive Kommune i henhold til lovbekendtgørelsen § 12, stk. 3 have meddelelse herom, inden ændringen eller udvidelsen foretages.

Tilsynsmyndigheden skal tage godkendelsen op til revurdering og om nødvendigt meddele påbud eller forbud, jf. Lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug § 39, hvis:

- der er fremkommet nye oplysninger om forureningens skadelige virkning,
- forureningen medfører miljømæssige skadevirkninger, der ikke kunne forudses ved godkendelsens meddelelse,
- forureningen i øvrigt går ud over det, som blev lagt til grund ved godkendelsens meddelelse,
- væsentlige ændringer i den bedste tilgængelige teknik skaber mulighed for en betydelig nedbringelse af emissionerne,

- det af hensyn til driftssikkerheden i forbindelse med processen eller aktiviteten er påkrævet, at der anvendes andre teknikker,

Tilsynsmyndigheden skal tage godkendelsen op til revurdering mindst hvert 10. år og om nødvendigt ændre vilkårene ved påbud efter Lov om miljøgodkendelse af husdyrbrug m.v. § 41.

Vilkårene kan dog i henhold til Lov om miljøgodkendelse af husdyrbrug m.v. § 53, stk. 2, til enhver tid ændres for at forbedre virksomhedens kontrol med egen forurening eller for at opnå et mere hensigtsmæssigt tilsyn.

Opmærksomheden henledes på, at denne godkendelse efter Lov om miljøgodkendelse af husdyrbrug m.v. ikke fritager virksomheden for de nødvendige tilladelser/anmeldelser i henhold til anden lovgivning.

Skive Kommune skal som tilsynsmyndighed påse, at denne godkendelse og den øvrige miljølovgivning overholdes. Der skal i henhold til § 71 i Lov om miljøgodkendelse af husdyrbrug m.v. altid være adgang for de personer, der af Skive Kommune er bemyndiget til at føre tilsyn.

11.2 KLAGEVEJLEDNING OG SØGSMÅL

Den revurderede godkendelse (dvs. påbuddene efter § 39) kan påklages til Natur- og Miljøklagenævnet af ejer, klageberettigede myndigheder og organisationer samt enhver, der har en væsentlig, individuel interesse i sagens udfald, jf. Lov om miljøgodkendelse af husdyrbrug § 84 - 87. En eventuel klage skal indgives skriftligt (gerne elektronisk) og stiles til Natur- og Miljøklagenævnet, men sendes til Skive Kommune.

Klagefristen er fire uger fra offentliggørelsen. Offentliggørelsen finder sted den 7. november 2014, hvilket betyder, at en eventuel klage skal være Skive Kommune i hænde senest den 5. december 2014.

Såfremt der indgår en klage, og Skive Kommune ønsker at fastholde sin afgørelse om godkendelse, skal kommunen senest 3 uger efter klagefristens udløb fremsende klagen til Natur- og Miljøklagenævnet ledsaget af sagens akter samt en udtalelse fra kommunen med sine bemærkninger til sagen og de anførte klagepunkter.

Samtidig med fremsendelse af klagen sender kommunen kopi af sin udtalelse til de i klagesagen involverede med en frist for at afgive bemærkninger til Natur- og Miljøklagenævnet på 3 uger fra modtagelsen.

Ansøgeren vil ved klagefristens udløb få besked, hvis Skive kommune modtager en klage.

Der er fastlagt et klagegebyr. Klagegebyrets størrelse fremgår af Natur- og Miljøklagenævnets hjemmeside – www.nmkn.dk

Når klagen er modtaget i Natur- og Miljøklagenævnet, fremsender Natur- og Miljøklagenævnet en opkrævning på gebyret. Natur- og Miljøklagenævnet fastsætter altid en frist på 14 dage til betaling af gebyret. Er gebyret ikke modtaget i Natur- og Miljøklagenævnet inden fristens udløb, afvises klagen.

Eventuel klage har opsættende virkning ifølge husdyrlovens § 80, dvs. de nye vilkår er ikke gældende, før klagen er færdigbehandlet, med mindre Natur- og Miljøklagenævnet bestemmer andet.

Søgsmål kan anlægges for domstolene i henhold til § 90 i Lov om miljøgodkendelse af husdyrbrug m.v. Fristen er 6 måneder fra godkendelsen er meddelt.

11.3 UNDERRETNING OM GODKENDELSEN

Underretning om revurderingen er sendt til:

- Arbejderbevægelsens Erhvervsråd
- Danmarks Fiskeriforening
- Danmarks Sportsfiskerforbund
- Dansk Ornitologisk Forening
- Det Økologiske Råd
- Danmarks Naturfredningsforening
- Ferskvandsfiskeriforeningen
- Forbrugerrådet
- Friluftsrådet i Region Limfjord Syd
- Kulturarvsstyrelsen
- Naturstyrelsen Vestjylland
- Museum Salling
- Sundhedsstyrelsen
- Landbo Limfjord, att. Torben Ravn Pedersen

Med venlig hilsen



Michael Eilertsen

Natur- og Miljøchef

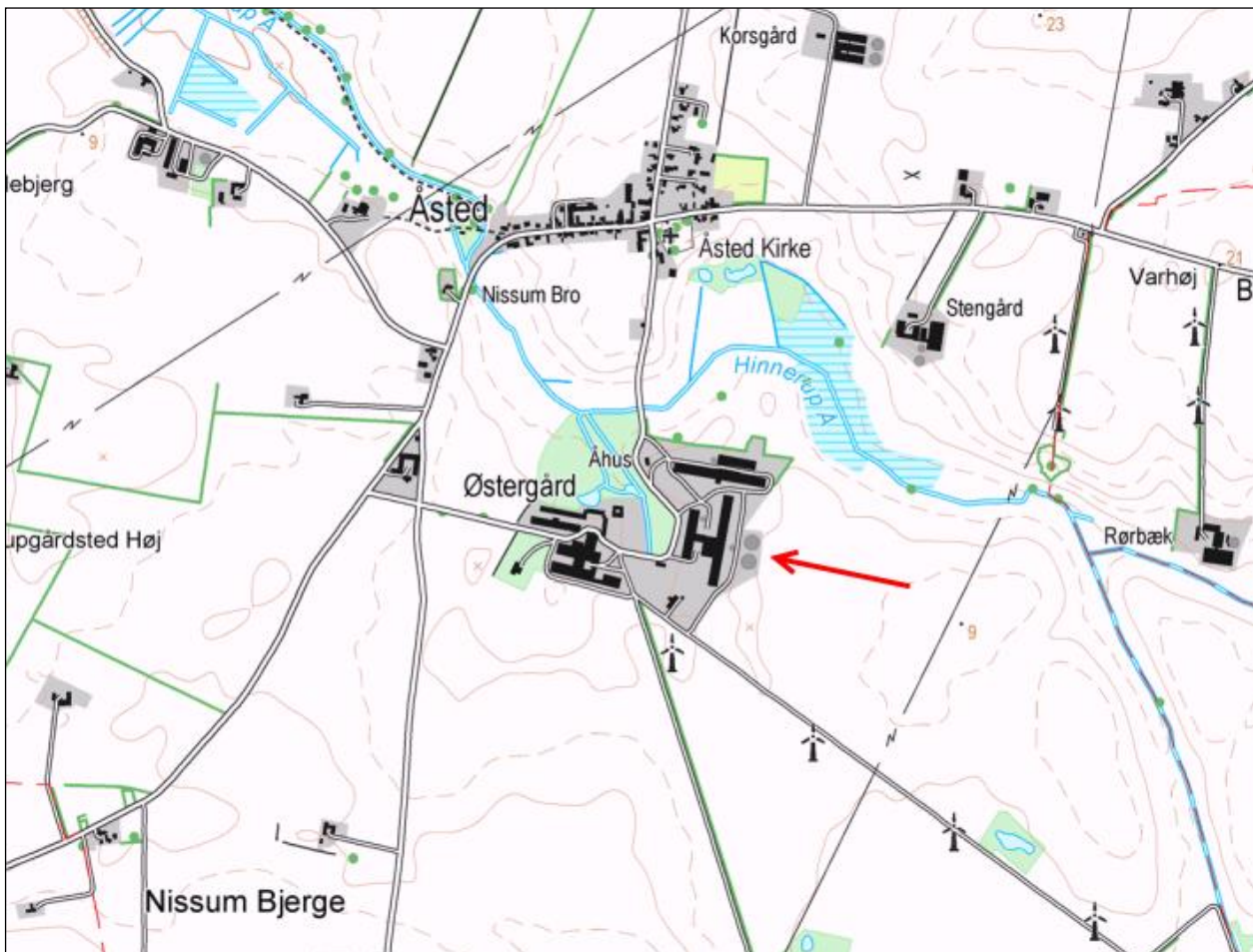


Marianne Dyhrberg

Miljøingeniør

12. BILAG

Bilag 1. Oversigtskort og situationsplan.





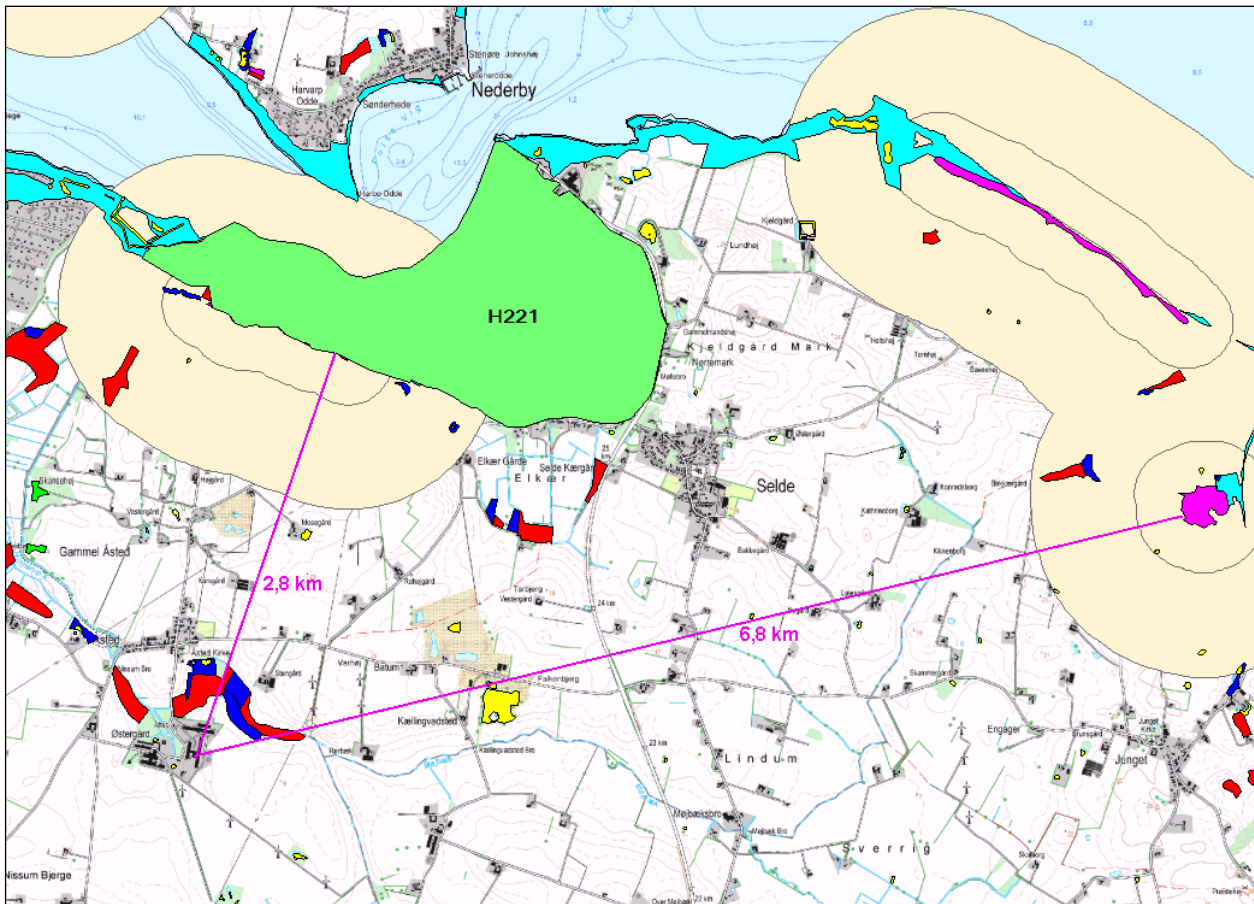
A	Stald
B	Gyllebeholder

Bilag 2. Kategori 1 og 2 natur.

Naturpunkter – NH3 dep. beregning i skema 67815

Her vises det relevante naturpunkt, som skemaet har beregnet deposition for. Det er det nærmeste kategori 1 punkt, dvs. rigkær i habitatområde nr. 221 – Risum Enge og Selde Vig. Staldanlægget ligger ca. 2,8 km fra det internationalt beskyttede habitatområde. Oven i det nævnte kategori 1 naturområde ligger endvidere et kategori 2 naturområde, der udgøres af et overdrev beskyttet efter naturbeskyttelseslovens § 3.

Det nærmest kategori 2 naturområde, der ligger uden for grænserne til et kategori 1 naturområde, er beliggende ca. 6,8 km nordøst for staldanlægget ved Jungetgård krat. Dette område udgøres ligeledes af et overdrev, der er beskyttet efter naturbeskyttelseslovens § 3.



Bilag 3. Ammoniak depositionskrav

Af nedenstående skema fremgår det at der en deposition på 0,2 kg N/ha i det nærmeste kategori 1 naturområde. Bedriften overholder de skrappeste krav for ammoniakdeposition.

Ammoniakdepositionen i den nærmeste kategori 2 er ikke beregnet, men da afstanden hertil er ca. 6,8 km, vurderes det at der ikke vil forekomme nogen deposition her.

	Kategori 1 Ammoniakfølsom natur type i Natura 2000	Beregnet totaldep. til Kat. 1	Kategori 2	Beregnet totaldep. til Kat. 2	Dep. krav overholdt
Totaldepositionskrav Kg N/ha/år	0,2 -0,7		1,0		
Afstand fra stald	2,8 km Naturtype 7230 Rigkær, 6210 kalkoverdrev	0,2 Kg N/ha	6,8 km	ikke beregnet	ja

Natura2000 område nr. 221 – Risum Enge og Selde Vig.

Naturtyperne er defineret i Naturstyrelsens kortlægning af udpegningsgrundlaget for Natura2000 planlægningen: <http://miljoegis.mim.dk/cbkort?profile=miljoegis-nst>

Bilag 4. Kontrol af støjgrænser

Tilsynsmyndigheden kan stille krav om, at virksomheden for egen regning dokumenterer, at de stillede støjkrav er overholdt, såfremt tilsynsmyndigheden skønner, at dette er nødvendigt. Dette kan dog maksimalt kræves én gang årligt, med mindre der er tale om en overskridelse af støjgrænserne.

Målingerne/beregningerne skal foretages, når virksomhedens støjemission er maksimal under normale driftsforhold og foretages i overensstemmelse med de retningslinier, der er opstillet i Miljøstyrelsens vejledning nr. 5 og 6 fra 1984 om eksterne støj fra virksomheder og i Miljøstyrelsens vejledning nr. 5 fra 1993 om beregning af støj fra virksomheder.

Målingerne/beregningerne skal foretages af et laboratorium, der er akkrediteret af DANAK, SWEDAC eller andre akkrediterede organer godkendt af EAL (European Cooperation for Accreditation of Laboratories) til at udføre "Miljømåling – ekstern støj" eller laboratorier, der beskæftiger personer, som er certificeret af DELTA til at udføre disse målinger.

Resultaterne skal straks efter modtagelsen fremsendes til tilsynsmuligheden og være ledsaget af oplysninger om de driftsomstændigheder/forudsætninger, hvorunder de er fremkommet.

Målepunkterne/beregningspunkterne skal forinden målingernes/beregningernes gennemførelse godkendes af tilsynsmyndigheden.

Såfremt målingerne/beregningerne viser, at grænseværdierne overskrides, skal virksomheden lade foretage afhjælpende foranstaltninger og ved fornyede målinger/beregninger dokumentere, at grænseværdierne overholdes.

Bilag 5. Acceptable variationer i dyreholdets størrelse

Beregning af antal dyreenheder, harmoniareal og arealkrav
-gældende pr 01.08.2014

Beregningen er foretaget for:
Østergård Hovedgård
Østergårdsvej 4
7870 Roslev

Indtast husdyrarter, antal og eventuelt produktionsniveau									
	Antal	Enhed	Indgang	Afgang	Enhed		Dyr pr. DE	Antal DE	
Slagtesvin	50.150	Prod.	25,5	105	Kg	Norm	38	1304,5	
Slagtesvin	49.235	Prod.	23	105	Kg	Norm	38	1304,5	
Slagtesvin	52.700	Prod.	32	105	Kg	Norm	40	1304,5	
Slagtesvin	48.365	Prod.	32	110	Kg	Norm	37	1304,5	
Slagtesvin	48.322	Prod.	25	107	Kg	Norm	37	1304,5	