

4.3

I/S Niels og Kresten Hyldgaard
Hjermvej 32
7500 Holstebro

Dato: 9-10-2006
J. nr.: 09.02.15P19/0010-2005
Henv. til: Bodil Thorsen
Tlf.: 9611 7819

MILJØGODKENDELSE

AF

Husdyrbrug på matr. nr.
2 a m.fl. Dellerup, Holstebro jorder
Dellerupvej 2, 7500 Holstebro.

som er omfattet af bekendtgørelse nr. 943 af 16-09-2004
om godkendelse af listevirksomhed.



Dellerupvej 2

Godkendt af Holstebro Kommunes Teknik- og Miljøudvalg den 9. oktober 2006.

Jens Hvas
Udvalgsformand

/

Torben Mølgård
Miljøchef

Indholdsfortegnelse

1	STAMBLAD FOR VIRKSOMHEDEN	3
2	RESUMÉ	3
3	INDLEDNING	4
4	MEDDELELSE OM GODKENDELSE	5
5	MILJØGODKENDELSENS VILKÅR	5
5.1	GENERELT	5
5.2	INDRETNING OG DRIFT	6
5.3	GØDNINGSHÅNDTERING	7
5.4	LANDBRUGSAREALER	8
5.5	MILJØ- OG RESSOURCESTYRING.....	9
5.6	STØJ	9
5.7	LUFTEMISSION/LUGT	10
5.8	HÅNDTERING OG OPBEVARING AF AFFALD	11
5.9	SPILDEVAND.....	12
5.10	UHELD OG DRIFTSFORSTYRRELSER	12
5.11	OPHØR.....	13
6	KLAGEVEJLEDNING	13
7	RETSBESKYTTELSE	14
7.1	GRUNDLAG FOR VILKÅRENE.....	14
7.2	OPLYSNINGER OM GÆLDENDE LOVGIVNING	15
8	MILJØTEKNISK VURDERING	16
8.1	INDRETNING OG DRIFT	16
8.2	GØDNINGSHÅNDTERING	19
8.3	LANDBRUGSAREALER	21
8.4	MILJØ- OG RESSOURCESTYRING	22
8.5	STØJ	24
8.6	LUFTEMISSION/LUGT	25
8.7	HÅNDTERING OG OPBEVARING AF AFFALD	27
8.8	SPILDEVAND.....	28
8.9	UHELD OG DRIFTSFORSTYRRELSER	29
8.10	MILJØVURDERING I HENHOLD TIL INTERNATIONALE NATURBESKYTTELSESOMRÅDER 29	
8.11	VIRKSOMHEDENS ANVENDELSE AF BEDST TILGÆNGELIGE TEKNIK (BAT)	33
8.12	VIRKSOMHEDENS FORSLAG TIL EGENKONTROL	33
9	KONKLUSION	33
	BILAG	34

TEKNIK- OG MILJØFORVALTNINGEN

Miljøafdelingen

Nupark 51 - 7500 Holstebro - Tlf: 96117557 - Fax: 96117822

Hjemmeside: www.holstebro.dk - E-post: miljøe@holstebro.dk

CVR: 36102128

1 Stamblad for virksomheden

Ejendommens adresse	Dellerupvej 2, 7500 Holstebro
Virksomhedens navn	I/S HYLDGÅRD NIELS HYLDGAARD KRESTEN HYLDGAARD
Virksomhedens adresse	Hjermvej 32, 7500 Holstebro.
Virksomhedens telefonnumre	97425456
Virksomhedens ejer	Niels Hyldgaard og Kresten Hyldgaard
Virksomhedens konsulent	Karen V. Thomassen, Hedens og Fjordens Landbrugscenter, Borregårdsvej 9, 7500 Holstebro
Matr. nr.	2a Dellerup, Holstebro Jorder
CVR-nr. / P-nr	16884901 / 1001177652
Listebetegnelse, bek. 943/16-09-2004	I101A
(i)-mærket, bek. 943 / 16-09-2004	ja
Omfattet af VVM, bek/1006 af 20-10-2005	ja, bilag 1
Omfattet af risikobek., bek 106 /01-02-2000	nej
Grønt regnskabs pligt, bek 594 /05-07-2002	nej
Koordinater	N 6250000, E 475302
Ejendomsnr.	661-50144 og 661-11462
Udarbejdet af	Holstebro Kommune, Miljøafdelingen
Tilsynsmyndighed	Holstebro Kommune, tlf. 96117500

2 Resumé

Der er ansøgt om godkendelse af en samlet udvidelse af produktionen på ejendommene Hjermvej 32 og Dellerupvej 2, 7500 Holstebro. Ejendommene er ikke tidligere miljøgodkendt. Der er søgt om miljøgodkendelse iht. miljøbeskyttelseslovens kapitel 5 for den samlede bedrift, da disse har fælles udspretningsarealer. Ringkøbing amt har vurderet, at der er tale om samdrift mellem ejendommene.

Godkendelsen omfatter et blandet husdyrbrug med svin og slagtekyllingeproduktion. Produktionen der søges godkendt svarer til 437,2 dyreenheder (DE). Der bygges en ny stald ved siden af eksisterende stald beliggende ved Nørhedevej. Der sker en reduktion på 9 DE i slagtesvin og en udvidelse på 83,9 DE i slagtekyllinger. På Dellerupvej 2 reduceres antallet af DE fra 221 DE til 180 DE i slagtekyllinger.

TEKNIK- OG MILJØFORVALTNINGEN

Miljøafdelingen

Nupark 51 - 7500 Holstebro - Tlf: 96117557 - Fax: 96117822

Hjemmeside: www.holstebro.dk - E-post: miljoe@holstebro.dk

CVR: 36102128

Virksomheden på miljøet er blevet vurderet af Ringkøbing Amt ved screening af 29. september 2005 og afgørelse af 18. oktober 2005. Ringkøbing Amt vurderer, at projektet ikke vil medføre væsentlig påvirkning af miljøet.

Herudover har Holstebro Kommune vurderet det ansøgte i henhold til Bekendtgørelse nr. 477 af 7. juni 2003 om afgrænsning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder. Kommunen har vurderet, at der ikke vil ske væsentlige forringelser af områdets naturtyper og levestederne for arterne ved etablering af det ansøgte.

3 Indledning

I/S Hyldgaard ved Niels og Kresten Hyldgård, Hjernvej 32, 7500 Holstebro har søgt om miljøgodkendelse af den samlede bedrift. Der skal opføres en kyllingestald på 1700 m², og efter denne udvidelse bliver bedriften godkendelsespligtig.

Den samlede bedrift består af nedenstående ejendomme:

Hjernvej 32
Nørhedevej 2 (hører under Hjernvej 32)
Dellerupvej 32

Ejendommene er ikke tidligere miljøgodkendt.

Ejendommene Hjernvej 32 og Dellerupvej 2 ligger ca. 1,6 km fra hinanden. Ringkøbing Amt har vurderet at der er tale om samdrift mellem ejendommene pga. fælles udspretningsarealer. Godkendelsespligten efter miljøbeskyttelsesloven omfatter derfor alle 3 ejendomme. Af praktiske grunde er miljøgodkendelsen udarbejdet i 2 dokumenter.

Denne godkendelse omhandler ejendommen Dellerupvej 2.

Miljøgodkendelsen af ejendommen Hjernvej 32/Nørhedevej er således udarbejdet i et andet dokument.

Virksomheden er omfattet af godkendelsesbekendtgørelsens¹ bilag 1, punkt I.101.a "Anlæg til husdyrproduktion for mere end 250 dyreenheder". Virksomheden er desuden omfattet af reglerne for IPPC, jf. IPPC-direktivet². Holstebro Kommune er godkendelses- og tilsynsmyndighed for virksomhedens forhold til det eksterne miljø.

Denne godkendelse vil blive revurderet i henhold til IPPC-direktivet oktober 2014.

¹ Bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomhed (Godkendelsesbekendtgørelsen). Miljø- og Energiministeriets bek. nr. 943 af 16. september 2004.

² Direktiv om integreret forebyggelse og bekæmpelse af forurening (IPPC-direktivet). Rådets direktiv 96/61/EF af 24. september 1996.

I forbindelse med godkendelsen af produktionen har Ringkøbing Amt screenet projektet. Amtet har vurderet, at det ansøgte ikke er omfattet af VVM-pligt, fordi miljøpåvirkningens omfang ikke er af en sådan karakter og/eller grad, at projektet vil medføre en væsentlig påvirkning af miljøet.

Efter udvidelsen/ændringerne vil bedriftens dyrehold bestå af:

	Dyreart	Antal	Dyreenheder
Nørhedevej 2	Slagtekyllinger	640.000	182,9
Hjermvej 32	Slagtesvin	2.600	74,3
Dellerupvej 2	Slagtekyllinger	616.000	180,0
Hele bedriften			437,2

4 Meddelelse om godkendelse

I henhold til § 33 i miljøbeskyttelsesloven³, meddeler Holstebro Kommune hermed godkendelse af den ansøgte produktion af 616.000 stk. slagtekyllinger i 8 hold pr. år (180,0 DE) på ejendommene matr. nr. 2 a m. fl. på adressen Dellerupvej 2.

Godkendelsen er meddelt på vilkår som er beskrevet i nedenstående kapitel "Miljøgodkendelsens vilkår" og skal fremover drives efter disse.

Godkendelsen her har som udkast, i henhold til godkendelses-bekendtgørelsens §19, været forelagt virksomheden til udtalelse forinden endelig vedtagelse. I den forbindelse er virksomheden gjort bekendt med sin ret til at udtale sig til og få aktindsigt i sagen jf. forvaltningslovens bestemmelser herom.

Dette gav anledning til bemærkninger fra virksomheden. Disse er vedlagt godkendelsen som bilag 3, sammen med Holstebro Kommunes kommentarer til de enkelte punkter.

5 Miljøgodkendelsens vilkår

Godkendelsen bygger på virksomhedens ansøgning, tilsyn på virksomheden og supplerende oplysninger samt kommunens konkrete vurdering støttet af Miljøstyrelsens vejledninger og orienteringer.

5.1 Generelt

5.1.1 Bedriften skal etableres og drives, som det er beskrevet i ansøgningen og de supplerende oplysninger, og som det er sammenfattet i godkendelsens miljøtekniske vurdering, medmindre vilkårene i denne godkendelse og senere afgørelser foreskriver andet.

5.1.2 Der skal til enhver tid opbevares et eksemplar af miljøgodkendelsen på ejendommen.

³ Miljø- og Energiministeriets Lov nr. 358 af 6. juni 1991, jf. lovbekendtgørelse nr. 753 af 25. august 2001 om miljøbeskyttelse

- 5.1.3 De godkendelsesvilkår, der vedrører virksomhedens drift, skal være kendt af de personer, der er ansvarlige for, eller som arbejder med, den pågældende del af driften.
- 5.1.4 Foruden de nævnte vilkår skal bedriften som minimum overholde de til enhver tid gældende regler, dvs. på godkendelsestidspunktet bl.a. bekendtgørelse 814 af 13/7 2006 om erhvervsmæssigt dyrehold, husdyrgødning, ensilage m.v. med efterfølgende ændringer (HDB).
- 5.1.5 Hvis tilsynsmyndigheden forlanger det, skal bedriften dokumentere overholdelse af denne godkendelses vilkår. Lovpligtige registrering iht. husdyrgødningsbekendtgørelsen, skal efter anmodning kunne fremlægges tilsynsmyndigheden.
- 5.1.6 Godkendelsen gælder kun for det ansøgte. Der må ikke ske udvidelse eller ændring i dyreholdet, herunder stalde, gødningsopbevaringsanlæg, udspretningsareal og lignende, før ændringen er godkendt af tilsynsmyndigheden, Holstebro Kommune. Tilsynsmyndigheden afgør om en ændring medfører godkendelsespligt.
- 5.1.7 Ændringer i ejerforhold eller ændringer i, hvem der er ansvarlig for driften, skal meddeles tilsynsmyndigheden hurtigst muligt.

5.2 Indretning og drift

- 5.2.1 Husdyrbruget må drives med en årsproduktion på maksimalt:

616.000 slagtekyllinger (Dellerupvej 2) pt. svarende til i alt 180 DE, fordelt på 8 hold om året.

- 5.2.2 Der skal på virksomheden føres egenkontrol med den til enhver tid gældende produktion, samt foreligge en opgørelse over produktionens størrelse i henhold til husdyrgødningsbekendtgørelsens bilag 1. Denne med tilhørende bilag skal ved miljøtilsynets besøg på ejendommen kunne forevises til dokumentation for overholdelse af godkendelsens bestemmelse om husdyrholdets størrelse. Opgørelsen skal foretages for hvert hold kyllinger og summeres for hvert år.

Krav til opbevaring af diverse kemikalier, olie m.v.

- 5.2.3 Brændstof, olier og kemikalier, herunder sprøjtemidler, skal opbevares i egne beholdere med tætsluttende låg på oplagsplads med impermeabel belægning uden mulighed for afløb til overfladevand, jord, grundvand eller kloak.
- 5.2.4 Oplagspladsen skal være under tag og indrettet således, at spild kan opsamles ved brud på den beholder, der indeholder den største mængde, f.eks. ved brug af en spildbakke. Beholderne skal være beregnet til formålet og skal være tydeligt mærket med angivelse af indhold.

- 5.2.5 Den stationære dieselolietank skal sikres mod påkørsel, enten ved etablering af en fysisk barriere, eller ved flytning af tanken. Projekt for dette skal sendes til Holstebro kommunes accept senest 1. januar 2007. Barrieren skal være etableret senest 3 måneder efter Kommunens accept.

Alternativt kan der etableres en opkant, så eventuelt spild kan opsamles. Opkanten skal have en størrelse, så bassinet kan indeholde hele tankens volumen. Opkanten skal være etableret senest 1. januar 2007.

Sprøjtemidler

- 5.2.6 Sprøjtemidler, herunder rester samt tom emballage skal desuden opbevares utilgængeligt for børn, dyr og uvedkommende fx i et aflåst rum eller skab. Giftige og meget giftige kemikalier skal opbevares i aflåst skab/rum.

Medicin

- 5.2.7 Medicin skal opbevares adskilt fra fødevarer og utilgængeligt for børn, dyr m.v. fx i et aflåst skab/rum.

Skadedyr

- 5.2.8 Der skal i forbindelse med driften føres en effektiv flue- og skadedyrsbekæmpelse i overensstemmelse med de af Statens Skadedyrlaboratorium udstedte retningslinier.
- 5.2.9 Opbevaring af foder skal ske på sådan en måde, at risikoen for tilhold af skadedyr (rotter m.v.) minimeres.

Hensyn til omgivelserne

- 5.2.10 Driften skal i øvrigt tilrettelægges på den måde, som medfører mindst mulig gene for omgivelserne.

5.3 Gødningshåndtering

- 5.3.1 Beholdere til vaskevand skal mindst en gang om året tømmes helt og der skal ske indvendig og udvendig inspektion (om muligt), med henblik på reparation og vedligeholdelse. Inspektionen og evt. tiltag skal noteres i logbogen. Logbogen skal være tilgængelig for tilsynsmyndigheden ved tilsyn på ejendommen. Beholderne skal mindst hvert 10. år kontrolleres i henhold til kapitel 3 i bekendtgørelse nr. 723 af 12. september 1997 om kontrol af beholdere for flydende husdyrgødning, ensilagesaft eller spildevand.

Udspredning

- 5.3.2 Udbringning af husdyrgødning skal ske i overensstemmelse med god landmandspraksis, således at lugtgener og ammoniakfordampning begrænses. Hvis god landmandspraksis ikke efterleves, kan tilsynsmyndigheden meddele påbud med henblik på at sikre, at god landmandspraksis overholdes.

TEKNIK- OG MILJØFORVALTNINGEN

Miljøafdelingen

Nupark 51 - 7500 Holstebro - Tlf: 96117557 - Fax: 96117822

Hjemmeside: www.holstebro.dk - E-post: miljoe@holstebro.dk

CVR: 36102128

- 5.3.3 Ved transport af husdyrgødning på offentlige veje skal transportvognens åbninger være forsynet med låg eller lignende, således at spild ikke kan finde sted. Skulle der alligevel ske spild, skal gødningen straks opsamles.
- 5.3.4 Ved afgrødehøjde under 10 cm bør det tilstræbes at udbringe gødningen under ideelle vejrforhold, dvs. køligt, fugtigt og vindstille eller ved direkte nedfældning.

Dybstrøelse

- 5.3.5 Dybstrøelse kan opbevares overdækket i markstakke. Oplaget må i disse tilfælde ikke medføre risiko for forurening af grund- og overfladevand og skal opfylde de til enhver tid gældende bestemmelser for markstakke i husdyrgødningsbekendtgørelsen.
- 5.3.6 Dybstrøelse skal have ligget i stald eller lignende før det må opbevares som kompost i markstak, idet dybstrøelsen skal have en kompostlignende karakter og en tørstofprocent på minimum 30 %.
- 5.3.7 Kompoststakke (dybstrøelse) må højst være placeret på samme sted i 12 måneder. Der skal derefter gå 5 år, før kompost igen må placeres på samme sted.
- 5.3.8 I tilfælde af etablering af kompoststak i marken skal tidspunkt og placering noteres på et kortbilag i driftsjournalen.
- 5.3.9 Markstakkene skal placeres minimum 200 meter fra nabobeboelse. Holstebro Kommune kan kræve at godkende placeringen af stakkene. Omlastning skal ske minimum 50 meter fra nabobeboelse og må højst have en varighed på en uge.

5.4 Landbrugsarealer

- 5.4.1 Der skal til enhver tid over for Holstebro Kommune kunne fremlægges diverse planer, afregninger, regnskaber eller lignende, som dokumenterer, at gødningen udbringes og opbevares miljømæssigt forsvarligt i henhold til husdyrgødningsbekendtgørelsen.
- 5.4.2 Ved indgåelse af forpagtninger og/eller aftaler om overførsel af gødning til andre ejendomme, skal der til stadighed foreligge skriftlige aftaler.
- 5.4.3 Ændres der på udbringningsarealerne, herunder udbringning på tidligere braklagte arealer, skal disse ændringer meddeles Holstebro Kommune og Ringkøbing Amt.
- 5.4.4 Driften af ejendommen skal tilrettelægges, så udvaskningen af kvælstof og fosfor fra markerne ikke overstiger det niveau, der fremgår af ansøgningsmaterialet (3,6 kg P/ha/år og 67,7 kg N/ha/år).

TEKNIK- OG MILJØFORVALTNINGEN

Miljøafdelingen

Nupark 51 - 7500 Holstebro - Tlf: 96117557 - Fax: 96117822

Hjemmeside: www.holstebro.dk - E-post: miljoe@holstebro.dk

CVR: 36102128

- 5.4.5 Ansøger skal, hvis Holstebro Kommune forlanger det, ved hjælp af beregninger kunne dokumentere udvaskningen af kvælstof og fosfor fra bedriftens arealer. Ved beregninger skal anvendes den til enhver tid gældende version af modelprogrammet Simmelsgaard IIIb eller anden lignende beregningsmetode efter Kommunens anvisning.
- 5.4.6 For de arealer, der ligger i det nitratfølsomme grundvandsområde*, skal der vælges en driftsform, der reducerer kvælstofudvaskningen fra rodzonen. Ansøger skal, 1 gang hvert 5. år, ved hjælp af beregninger dokumentere udvaskningen af kvælstof fra arealer der ligger i nitratfølsomt område, jf. Ringkjøbing Amts regionplan 2005. Ved beregninger skal anvendes den til enhver tid gældende version af modelprogrammet Simmelsgaard IIIb eller anden lignende beregningsmetode efter Kommunens anvisning. Beregningerne skal sendes til Miljøafdelingen, Holstebro Kommune.

*Markbloknr.: 474250-03, 473250-91, 47325061, del af 473250-67

5.5 Miljø- og Ressourcestyring

- 5.5.1 Såfremt ejendommen udarbejder grønt regnskab skal det indsendes til tilsynsmyndigheden. Tilsynsmyndigheden påtager sig samtidig at behandle det grønne regnskab på samme måde som for de virksomheder, der er pligtige til at udarbejde grønt regnskab.
- 5.5.2 Ejendommen skal minimum en gang i kvartalet føre journal over forbrug af el, vand, og varme, samt andre relevante ressourcer. Kopi af journalen skal gemmes i 5 år.
- 5.5.3 Der skal på bedriften foretages et energi-eftersyn, fx af et energiselskab eller en energikonsulent, hvor de energiforbrugende processer i virksomheden gennemgås. Der skal udarbejdes en rapport som indeholder resultater og eventuelle konkrete energispåforslag. Rapporten skal senest 12 måneder efter meddelelse af godkendelsen indsendes i kopi til tilsynsmyndigheden.

Forebyggelse af forurening af vandmiljøet

- 5.5.4 Udbringning af gødning m.m. må ikke foretages, når jorden er mættet med vand, oversvømmet, frossen eller dækket af sne, samt på stejle skrånende arealer, hvor der er risiko for afstrømning.
- 5.5.5 Udbringning af gødning m.m. skal foretages så tæt på det tidspunkt, hvor afgrøden har maksimal næringsstoffoptag og størst vækst.

5.6 Støj

- 5.6.1 Støjbidraget fra staldene sammenlagt med bidraget fra husdyrbrugets øvrige aktiviteter - målt udendørs - til det ækvivalente, korrigerede støjniveau målt i dB(A) må i intet punkt overstige nedenfor anførte værdier.

TEKNIK- OG MILJØFORVALTNINGEN

Miljøafdelingen

Nupark 51 - 7500 Holstebro - Tlf: 96117557 - Fax: 96117822

Hjemmeside: www.holstebro.dk - E-post: miljoe@holstebro.dk

CVR: 36102128

	Tidspunkt	Referencetidsrum	Støjgrænseværdi	
			Nabobeboelse*	Byzone
Dag	Kl. 07-18	8 timer	55	45
Aften	Kl. 18-22	1 time	45	40
Nat	Kl. 22-07	½ time	40	35

*) Ved nabobeboelse menes der opholdsarealer ved nærmeste nabobeboelse.

- 5.6.2 For perioden skal grænseværdierne overholdes inden for det mest støjbelastende tidsrum for de angivne referencetidsrum. Normal kørsel med traktorer og landbrugsmaskiner og transport på offentlige veje er ikke omfattet af støjgrænserne.
- 5.6.3 Støjens spidsbelastninger må om natten ikke overstige 55 dB(A), dog kun 50 dB(A) ved byzone.
- 5.6.4 Transport til og fra ejendommen skal primært foregå indenfor normal arbejdstid 07.00-18.00. Der accepteres dog perioder med forøget aktivitet i forbindelse med markarbejde.
- 5.6.5 Til kontrol af at støjvilkårene overholdes, skal husdyrbruget på Holstebro Kommunes anmodning foretage støjmålinger/beregninger til eftervisning af, at de fastsatte støjvilkår kan overholdes. Sådanne målinger kan dog højst kræves en gang årligt, såfremt vilkårene viser sig ikke at være overskredet. Samtlige udgifter i forbindelse med ovennævnte afholdes af husdyrbruget. Støjmålinger/beregninger skal udføres i henhold til den til enhver tid gældende vejledning fra Miljøstyrelsen vedr. måling af ekstern støj. Støjmålinger/beregninger skal gennemføres af et laboratorium, som er akkrediteret af DANAK eller godkendt af Miljøstyrelsen til at udføre støjmålinger/beregninger.
- 5.6.6 Måleprogram og målemetode skal forelægges Holstebro Kommune til udtalelse, inden målingerne udføres. Målingerne/beregningerne skal foretages i de mest støjbelastede steder udenfor ejendommen og være ledsaget af oplysninger om de driftsomstændigheder, hvorunder de er fremkommet.

5.7 Luftemission/lugt

- 5.7.1 Ventilationssystemet skal være udført således, at der ikke opstår lugt- eller støvgener som af tilsynsmyndigheden vurderes at være væsentlige for de omkringboende. Såfremt ventilationsanlæggene ændres skal dette vurderes iht. BAT.
- 5.7.2 Skorsten fra halmfyret skal udføres efter det gældende bygningsreglement.
- 5.7.3 Hele ejendommen og dens omgivelser herunder ventilationssystemerne og halmfyret, skal renholdes således, at støv- og lugt- og røggener begrænses mest muligt.
- 5.7.4 Det skal opretholdes en god staldhygiejne i form af rene og tørre stalde, da det ofte har en gunstig indflydelse på staldlugtemissionen.

TEKNIK- OG MILJØFORVALTNINGEN

Miljøafdelingen

Nupark 51 - 7500 Holstebro - Tlf: 96117557 - Fax: 96117822

Hjemmeside: www.holstebro.dk - E-post: miljøe@holstebro.dk

CVR: 36102128

5.7.5 Det samlede emissionsbidrag for lugt fra bedriften, må ikke overstige:

Områdestatus	Genekriterium
Boligområde i byzone samt sommerhusområde og andre rekreative områder	GK I (1 LE/m ³)
Byzoneområde i øvrigt samt landsby eller landzoneområde med "samlet bebyggelse**"	GK II (3 LE/m ³)
Boliger i landzone uden for landsby og uden for "samlet bebyggelse"	GK III (10 LE/m ³)

*Ved en samlet bebyggelse forstås, at der inden for en afstand af 200 m fra beboelsesbygningen ligger mere end 6 andre beboelsesbygninger på hver sin samlede faste ejendom. Beboelsesbygninger på ejendomme med landbrugspligt efter landbrugslovens regler samt beboelsesbygninger, der ejes af driftsherren, medregnes ikke.

De anførte lugtgenekriterier er timemiddelværdier beregnet som maksimale timemiddelbidrag.

Vurderingskriterier, som er beskrevet i "Vejledende retningslinier for vurdering af lugt og begrænsning af gener fra stalde" udarbejdet af MLK Fyn, maj 2002, benyttes ved beregning af virksomhedens lugtbidrag.

- 5.7.6 Der skal foretages tilstrækkelig rengøring af staldene og anvendes de teknisk/kemisk bedst egnede midler og metoder til formindskelse af udslip af støv fra produktionen.
- 5.7.7 Såfremt tilsynsmyndigheden skønner, at eventuelle klager vedrørende lugt fra staldene er velbegrundede, skal virksomheden lade foretage undersøgelse af forskellige lugtkilder og/eller behandling af afkastluften, således at lugten uden for ejendommen formindskes. Samtlige udgifter i forbindelse med ovennævnte afholdes af husdyrbruget.
- 5.7.8 Lugtmålinger/beregninger skal gennemføres af et laboratorium, som er akkrediteret eller lignende til at udføre lugtmålinger/beregninger. Måleprogram og målemetode skal forelægges Holstebro Kommune til udtalelse, inden målingerne udføres.

5.8 Håndtering og opbevaring af affald

- 5.8.1 Ejendommens affaldshåndtering, dvs. sortering, opbevaring og bortskaffelse, skal ske i overensstemmelse med de til enhver tid gældende affaldsregulativer og forskrifter for Holstebro Kommune.
- 5.8.2 Farligt affald herunder olie og kemikalieaffald skal opbevares i egnede beholdere med tætsluttende låg på tæt bund og uden mulighed for afløb til overfladevand, jord eller grundvand. Oplagspladsen skal være under tag og indrettet således, at spild kan opsamles ved brud på den beholder, der indeholder den

TEKNIK- OG MILJØFORVALTNINGEN

Miljøafdelingen

Nupark 51 - 7500 Holstebro - Tlf: 96117557 - Fax: 96117822

Hjemmeside: www.holstebro.dk - E-post: miljoe@holstebro.dk

CVR: 36102128

største mængde, f.eks. ved brug af en spildbakke. Beholderne skal være beregnet til formålet og skal være tydelig mærket med angivelse af indhold.

- 5.8.3 Der må ikke nedgraves eller afbrændes nogen form for affald på bedriften. Kommunalbestyrelsen har dog i et regulativ bestemt, at det er tilladt at afbrænde haveaffald.
- 5.8.4 Animalsk affald skal bortskaffes til autoriseret destruktionsanstalt. Døde dyr skal være anmeldt til destruktionsanstalt inden 24 timer.
- 5.8.5 Animalsk affald, herunder selvdøde dyr må ikke give anledning til uhygiejniske forhold eller nedsivning af safter fra dyrene i perioden indtil afhentning, dette kan fx sikres ved at opbevare de døde dyr i lukkede beholdere eller under kadaverkappe/presenning.
- 5.8.6 Brugte kanyler skal opbevares i en egnet brudsikker beholder. Den anvendte emballage skal lukkes forsvarligt og mærkes, før affaldet forlader ejendommen.
- 5.8.7 Virksomheden skal føre register over affaldsproduktionen iht. § 18 i affaldsbekendtgørelsen.

5.9 Spildevand

- 5.9.1 Vaskevand fra stalde skal opsamles og ledes til en gyllebeholder.
- 5.9.2 Påfyldning og vask af sprøjteudstyr skal foregå på en vaskeplads, med tæt bund og afløb til en godkendt opbevaringsbeholder.
- 5.9.3 Er der sprøjterester tilbage i sprøjten efter behandling af marken, skal bortskaffelse af sprøjterester primært foregå ved, at sprøjteresterne fortyndes og udspreddes på den mark, der lige er sprøjtet.
- 5.9.4 Påfyldningsinstallationen skal placeres så højt, at der er frit løb ned til marksprøjten. Endvidere skal der være mindst 20 cm luft mellem vandtilløb og overløb på beholderen.

5.10 Uheld og driftsforstyrrelser

- 5.10.1 Virksomheden skal indrettes og drives så spild og andet ukontrolleret udslip af forurenende stoffer forhindres eller forebygges, og sådan at skadernes omfang begrænses, hvis der alligevel sker uheld.
- 5.10.2 Der skal udarbejdes en beredskabsplan eller driftsforskrift som fortæller hvornår og hvordan der skal reageres ved uheld som kan medføre konsekvenser for det eksterne miljø.

Beredskabsplanen/driftsforskriften skal som minimum indeholde:

- Procedurer som beskriver relevante tiltag med henblik på at "stoppe ulykken/uheldet" og begrænse udbredelsen.

TEKNIK- OG MILJØFORVALTNINGEN

Miljøafdelingen

Nupark 51 - 7500 Holstebro - Tlf: 96117557 - Fax: 96117822

Hjemmeside: www.holstebro.dk - E-post: miljoe@holstebro.dk

CVR: 36102128

- Oplysninger om hvilke interne/eksterne personer og myndigheder der skal alarmeres og hvordan.
- Kortbilag over bedriften med angivelse af miljøfarlige stoffer, afløbs- og drænsystemer og vandløb mm.
- En opgørelse af materiel der er tilgængeligt på bedriften eller som kan skaffes med kort varsel, der kan anvendes i forbindelse med afhjælpning, inddæmning og opsamling af spild/lækage som kan medføre konsekvenser for det eksterne miljø.

5.10.3 Godkendelsen bortfalder, hvis den ikke er udnyttet inden 2 år fra dato.

5.11 Ophør

5.11.1 Senest 6 måneder efter meddelelse af denne afgørelse, skal virksomheden fremsende en foreløbig handlingsplan for eventuelt ophør og afvikling til tilsynsmyndigheden.

Handlingsplanen skal som minimum indeholde følgende oplysninger:

- Fjernelse af oplag af gødning samt affald
- Rengøring af staldanlæg
- Fjernelse af eventuel jordforurening, så arealet bliver mindst lige så rent som før virksomheden blev etableret.
- Rydning af installationer, herunder nedgravede rør og beholdere

6 Klagevejledning

Afgørelsen om godkendelse er truffet i medfør af § 33 i lov om miljøbeskyttelse, nr. 753 af 25. august 2001.

Afgørelsen om godkendelse kan påklages til Skov- og Naturstyrelsen af ansøger, Ringkøbing Amtsråd, Embedslægen, Arbejdstilsynet, Danmarks Naturfredningsforening samt privatpersoner og andre, der må antages at have individuel, væsentlig interesse i sagen.

Eventuel klage skal indgives skriftlig senest 4 uger efter afgørelsen er annonceret. Det vil sige, at en evt. klage skal være Holstebro kommune i hænde senest onsdag den 8. november 2006.

En eventuel klage skal stiles til Skov- og Naturstyrelsen, Haraldsgade 53, 2100 København Ø, men skal indsendes til Holstebro Kommune, Miljøafdelingen, Nupark 51, 7500 Holstebro. Klagen videresendes derefter til Skov- og Naturstyrelsen med eventuelle bemærkninger.

Der gøres opmærksom på, jf. miljøbeskyttelseslovens § 96 stk. 1 og 2, at en klage ikke har opsættende virkning for udnyttelse af godkendelsen. Dog skal det bemærkes at en udnyttelse af godkendelsen sker på eget ansvar, og ikke indskrænker klagegemyndighedens ret til at ændre afgørelsen.

TEKNIK- OG MILJØFORVALTNINGEN

Miljøafdelingen

Nupark 51 - 7500 Holstebro - Tlf: 96117557 - Fax: 96117822

Hjemmeside: www.holstebro.dk - E-post: miljoe@holstebro.dk

CVR: 36102128

Søgsmål til prøvelse af afgørelser efter loven eller de regler, der fastsættes i medfør af loven, skal i henhold til § 101 være anlagt inden 6 måneder efter, at afgørelsen eller beslutningen er meddelt. Er afgørelsen eller beslutningen offentligt bekendtgjort, regnes søgsmålsfristen dog altid fra tidspunktet for bekendtgørelsestidspunktet. I tilfælde af at afgørelsen påklages, regnes fristen først fra det tidspunkt hvor der foreligger en endelig afgørelse.

En kopi af afgørelsen er sendt til orientering til følgende:

- Aksel Klogborg, Dellerupvej 4, 7500 Holstebro.
- Ringkjøbing Amt, Teknik- og Miljø [tm@ringamt.dk]
- Embedslægeinstitutionen [rng@rng.eli.dk]
- Arbejdstilsynet, Herning [at@at.dk].
- Danmarks Naturfredningsforening [dn@dn.dk].

7 Retsbeskyttelse

Godkendelsen omfatter hele produktionen på adressen Dellerupvej 2, 7500 Holstebro samt de udspretningsarealer der fremgår af ansøgningen.

Godkendelsen er gældende fra tidspunktet for offentliggørelse. Ved klage over godkendelsen kan Skov- og Naturstyrelsen, som er klagemyndighed, bestemme at klagen har opsættende virkning.

I 8 år efter at godkendelsen er givet, er godkendelsen omfattet af retsbeskyttelse.

Kommunalbestyrelsen skal dog tage godkendelsen op til revurdering og om nødvendigt meddele påbud eller forbud, hvis der fremkommer nye oplysninger om skadevirkninger ved forureningen og dette ikke kunne forudses ved godkendelsens meddelelse eller hvis forureningen er væsentlig større eller anderledes end forudsat i godkendelsen, jf. lovens § 41a, stk. 1 og 2.

Kommunalbestyrelsen kan dog altid revidere vilkårene i miljøgodkendelsen med henblik på at forbedre egenkontrollen eller opnå et mere hensigtsmæssigt tilsyn, jf. lovens § 72 stk. 3.

Da virksomhedskategorien I.101.a " Anlæg for produktion af mere end 250 *dyreenheder (DE) (i)*" er omfattet af EU's IPPC-direktiv, skal Holstebro Kommune revurdere godkendelsen 8 år efter meddelelsen og derefter mindst hvert tiende år.

7.1 Grundlag for vilkårene

Godkendelsens vilkår er meddelt med baggrund i kommunens vurderinger og følgende af Miljøstyrelsens vejledninger og orienteringer:

- Vejledning nr. 2/2001 Luftvejledningen
- Vejledning nr. 5/1984 Ekstern støj fra virksomheder
- Vejledning nr. 6/1984 Måling af ekstern støj fra virksomheder
- Vejledning nr. 4/1997 om miljøgodkendelse af husdyrbrug
- Vejledning nr. 97/2002 om husdyrhold og arealkrav

TEKNIK- OG MILJØFORVALTNINGEN

Miljøafdelingen

Nupark 51 - 7500 Holstebro - Tlf: 96117557 - Fax: 96117822

Hjemmeside: www.holstebro.dk - E-post: miljoe@holstebro.dk

CVR: 36102128

Samt

- Miljøcenter Fyn/Trekantområdets "Vejledende retningslinier for vurdering af lugt og begrænsning af gener fra stalde". 2. Udgave udarbejdet maj 2002.
- IPPC Reference Document on Best Available Techniques for Intensive Rearing of Poultry and Pigs, juli 2003.

7.2 Oplysninger om gældende lovgivning

Udover vilkårene i nærværende miljøgodkendelse er virksomheden underlagt bestemmelserne i gældende love og bekendtgørelser.

Udover Miljøbeskyttelsesloven med senere ændringer, kan bl.a. følgende af de heraf afledte bekendtgørelser, regulativer og forskrifter være relevante for virksomheden:

- Bekendtgørelse nr. 943 af 16/09 2004 om godkendelse af listevirksomhed.
- Bekendtgørelse nr. 619 af 27. juni 2000 om affald.
- Bekendtgørelse nr. 814 af 13/7 2006 af 15. juni 2002 om erhvervsmæssig dyrehold, husdyrgødning, ensilage m.v. med senere ændringer.
- Bekendtgørelse nr. 824 af 2. oktober 2002 om husdyrhold og arealkrav m.v.
- Bekendtgørelse nr. 723 af 12/09 1997 om kontrol af beholdere for flydende husdyrgødning, ensilagesaft eller spildevand.
- Bekendtgørelse nr. 633 af 27. juni 2005 om indretning, etablering og drift af olietanke, rørsystemer og pipelines.
- Lov nr. 336 af 16. maj 2001 om hold af slagtekyllinger
- Bekendtgørelse nr. 39 af 20. januar 200 om anvendelse af aske fra forgasning og forbrænding af biomasse og biomasseaffald til jordbrugsformål
- Holstebro Kommunes regulativ for erhvervsaffald.

Det skal understreges, at det kun er et uddrag af reglerne og at der i fremtiden kan vedtages nye bestemmelser som vil kunne medføre andre regler for virksomhedens aktiviteter.

8 Miljøteknisk vurdering

Den miljøtekniske vurdering er en redegørelse for, at forudsætningerne for at meddele godkendelsen er opfyldt, dvs. at godkendelsen er ledsaget af sådanne vilkår, at risikoen for forurening eller ikke-uvæsentlige gener for omgivelserne begrænses.

Godkendelsesmyndigheden kan meddele godkendelse efter lovens § 33, stk. 1, hvis den finder det godtgjort,

- at virksomheden har truffet de nødvendige foranstaltninger til at forebygge og begrænse forureningen ved anvendelse af bedste tilgængelige teknik, og
- at virksomheden i øvrigt kan drives på stedet uden at påføre omgivelserne forurening, som er uforenelig med hensynet til omgivelsernes sårbarhed og kvalitet, jf. lovens kapitel 1.

Ved vurderingen af, om virksomheden har truffet de nødvendige foranstaltninger til at forebygge og begrænse forureningen, skal det sikres, at virksomheden indrettes og drives på en sådan måde,

- at energi og råvareforbruget udnyttes mest effektivt.
- at mulighederne for at substituere særligt skadelige eller betænkelige stoffer med mindre skadelige eller betænkelige stoffer er udnyttet,
- at produktionsprocesserne er optimeret i det omfang det er muligt,
- at affaldsfrembringelse undgås, og hvor dette ikke kan lade sig gøre, at mulighederne for genanvendelse og recirkulation er udnyttet.
- at der i det omfang forureningen ikke kan undgås, er anvendt bedste tilgængelige renseteknik, og
- at der er truffet de nødvendige foranstaltninger med henblik på at forebygge uheld og begrænse konsekvenserne heraf.
- at til- og frakørsel til virksomheden vil kunne ske uden væsentlige miljømæssige gener for de omboende.

I det følgende afsnit er bedriftens aktiviteter vurderet iht. ovenstående. Visse af punkterne er dog mindre relevante for en landbrugsbedrift.

8.1 Indretning og drift

8.1.1 Lokalisering af ejendommen Dellerupvej 2

Dellerupvej 2

Zonestatus:	Ejendommen er placeret i landzone.
Lokalplan:	Der er ikke udarbejdet lokalplan for området.
Kommuneplan:	Ejendommen ligger i jordbrugsområde /det åbne land.

TEKNIK- OG MILJØFORVALTNINGEN

Miljøafdelingen

Nupark 51 - 7500 Holstebro - Tlf: 96117557 - Fax: 96117822

Hjemmeside: www.holstebro.dk - E-post: miljoe@holstebro.dk

CVR: 36102128

Afstand fra bedrift til nærmeste bolig (stuehuset) er:	50 m
Afstand fra bedrift til nærmeste nabo er:	> 150 m
Afstand fra stald/gødningsanlæg til:	> 150 m
- en beboelsesbygning på en ejendom uden landbrugspligt, der ligger i en samlet bebyggelse i landzone, og som har en anden ejer end driftsherren:	> 150 m
- eksisterende eller, ifølge kommuneplanens rammedel, fremtidigt byzone- eller sommerhusområde:	470 m
- område i landzone, der i lokalplan er udlagt til boligformål, blandet bolig og erhverv eller til offentlige formål med henblik på beboelse, institutioner, rekreative formål og lignende:	> 2 km

Miljøafdelingen vurderer, at det ansøgte overholder husdyrgødningsbekendtgørelsens § 3 og 4.

8.1.2 Indretning

Ejendommen drives konventionelt.

Dellerupvej 2

Beboelse
3 maskinhuse
Redskabsrum
2 fjerkræhuse til slagtekyllinger
5 kornsiloer

Der henvises i øvrigt til oversigtsplanen i bilaget.

Dyreholdet vil fremover bestå af 616.000 slagtekyllinger, fordelt på 8 hold om året. Ifølge "Lov om hold af slagtekyllinger" må der højst må den maksimale belægningsgrad ikke overstige 40 kg levende kyllinger pr. m² gulvareal.

Staldsystemet hos kyllingerne er dybstrøelse.

Ejendommens årlige vandforbrug er 4800 m³.

Det vurderes, at virksomhedens indretning overholder reglerne i henhold til miljøbeskyttelsesloven og heraf afledte bestemmelser.

Overordnet er det Miljøafdelingens vurdering, at landmanden igennem god landmandspraksis og via uddannelse og dygtiggørelse indenfor landbrugsdriften mm. overholder kravet om BAT mht. virksomhedens indretning og drift. Såfremt der på et

TEKNIK- OG MILJØFORVALTNINGEN

Miljøafdelingen

Nupark 51 - 7500 Holstebro - Tlf: 96117557 - Fax: 96117822

Hjemmeside: www.holstebro.dk - E-post: miljoe@holstebro.dk

CVR: 36102128

senere tidspunkt ønskes ændringer i virksomhedens indretning og/eller drift herunder byggeri af nye staldanlæg skal dette vurderes iht. BAT.

8.1.3 Ventilation

Stalden er forsynet med et undertryksanlæg, med indsugningsventiler placeret i væg og udsugninger placeret ved kip. Som sikkerhedsventilation er monteret gavlventilatorer. Udsugningskapaciteten bliver maksimalt 4,0 til 4,5 m³/time pr. kylling (dog ekskl. gavlventilatorer). Om vinteren og i perioder med små kyllinger vil ventilationsbehovet være under 1/10 heraf.

Ventilationsanlægget er fuldautomatisk reguleret.

Ventilationsafkast sker ved kippen og udmunder ca. 0,5-1,0 m over kip. Der findes 13 ventilatorer på hvert hus, samt 4 gavlventilatorer. Der er ikke overdækning på afkastene. Lufthastigheden i afkastet er ved maksimal ventilation ca. 8 m/sek, men ved minimum ventilation under 1 m/sek.

8.1.4 Fyringsanlæg

Der er installeret et bigballefyrt på 400 kW. Fyret er forsynet med multicyclon. Der stilles ikke krav til luftemissionen fra fyret, da det i henhold til Miljøstyrelsens luftvejledning kun stilles emissionskrav til fyr på 1 MW og opefter. Aske fra fyret er kun omfattet af reglerne i Bekendtgørelse om anvendelse af aske fra forgasning og forbrænding af biomasse og biomasseaffald til jordbrugsformål, hvis asken ikke tilbageføres til egne arealer, hvor biomassen kommer fra.

8.1.5 Sprøjtemidler og medicin

Kemikalier og sprøjtemidler opbevares i aflåste områder.

Der stilles vilkår om, at sprøjtemidler skal opbevares i aflåst kemirum eller -skab uden mulighed for afløb og sikret mod forurening af jord, vand eller undergrund m.v.

Medicin opbevares adskilt fra fødevarer i et aflåst skab.

8.1.6 Håndtering af olie, spildolie og brændstof

På ejendommen har Holstebro Kommune registreret følgende olietanke:

Type	Placering	Type nr.	Etableret år	Indhold
Overjordisk dieselolietank	I maskinhal	244234	1979	1800 l
Overjordisk dieselolietank	I halmhus	ikke oplyst	1970	1200 l

Da virksomhedens olietanke er etableret før 1. september 2005, er de direkte omfattet af olietankbekendtgørelsen. Der stilles dog i godkendelsens vilkår supplerende krav til etablering af en opkant til opsamling af spild.

TEKNIK- OG MILJØFORVALTNINGEN

Miljøafdelingen

Nupark 51 - 7500 Holstebro - Tlf: 96117557 - Fax: 96117822

Hjemmeside: www.holstebro.dk - E-post: miljoe@holstebro.dk

CVR: 36102128

Nedgravede tanke reguleres direkte af olietankbekendtgørelsen.

Overjordiske ståltanke under 6.000 l skal sløjfes inden for følgende sløjfningsterminer: Tanke, som er typegodkendt med indvendig korrosionsbeskyttelse ved belægning eller offeranode, skal sløjfes senest 40 år efter fabrikationsåret.

Der stilles vilkår om, at håndtering af olie, spildolie, brændstof skal foregå på en måde, således at der ikke opstår risiko for forurening af jord og grundvand eller undergrund. Spildolie opbevares i tromler.

Vilkåret vil komme til at omfatte opbevaringen af brændstof, olie og kemikalier m.v. og vil indebære, at disse skal opbevares i egnede beholdere, der er placeret under tag og beskyttet mod vejrlig på en oplagsplads med impermeabel belægning uden afløb.

Oplagspladsen skal være indrettet således, at spild af de pågældende stoffer kan holdes indenfor et afgrænset område og uden mulighed for afløb til jord, grundvand, overfladevand og kloak. Området skal kunne rumme indholdet af den største opbevaringsenhed i området.

Det er Miljøafdelingens vurdering, at kravet om BAT overholdes ud fra de stillede vilkår.

8.1.7 Skadedyr

I kyllingehuset er der ikke flueplage af betydning – dette hænger måske sammen med, at kyllingerne æder fluerne.

Der stilles dog vilkår om at der skal foretages en effektiv fluebekæmpelse på ejendommen i overensstemmelse med de af Statens Skadedyrlaboratorium senest fastsatte retningslinier. Flueplager skal forebygges ved at holde en god hygiejne i stalde og omkring foderopbevaring.

Omkring opbevaring af foder på ejendommen vurderes det, at dette skal ske på en sådan måde, at der ikke opstår risiko for tilhold af skadedyr (rotter m.v.).

Ejendommen benytter den kommunale rottebekæmpelse ved behov.

8.2 Gødningshåndtering

8.2.1 Staldsystemer

I kyllingestalden er staldsystemet dybstrøelse. Dybstrøelsen opbevares overdækket i markstak.

Det vurderes, at gødningshåndtering i eksisterende stalde m.v. er tilfredsstillende, såfremt denne til enhver tid følger bestemmelserne i lovgivningen. Ovenstående giver ikke anledning til fastsættelse af vilkår der ligger ud over de generelle bestem-

melser i lovgivningen. Såfremt staldene ændres eller der bygges nyt, skal disse stalde vurderes iht. BAT.

8.2.2 Opbevaring af husdyrgødning

I nedenstående tabel angives opbevaringskapaciteten til gylle i stalde og tanke:

Lokalisering	Anlæg	Årgang	10 års beholder kontrol	Rumfang
Hjermvej 32	Gyllebeholder	1987	1997	1068 m ³
Hjermvej 32	Gyllebeholder	1994	2004	1825 m ³
Nørhedevej 2	Gyllebeholder	1991	2001	696 m ³
Samlet rumfang				3589 m ³

Årsproduktionen af gylle er ca. 2188 tons. Der er således opbevaringskapacitet for husdyrgødning svarende til mere end 12 måneder. Det vurderes derfor, at opbevaringskapaciteten er tilstrækkelig efter § 8 i husdyrbekendtgørelsen.

Dybstrøelse, som samlet udgør ca. 2188 m³ opbevares i overdækket markstak.

Vaskevand opbevares i 2 stk. fortanke på hver 20 m³. Vaskevandet fragtes til gyllebeholderen ved Nørhedevej 2 efter hver vask.

BAT i forhold til gødningsopbevaring er bl.a. følgende tiltag:

- at udbringningen ikke giver anledning til unødige gener.
- at anlæg til opbevaring af gødning mindst en gang om året tømmes for inspektion for revner/utætheder m.v. og vedligeholdelse.
- at der er tilstrækkelig opbevaringskapacitet på ejendommen.

Det vurderes, at der med de stillede vilkår leves op til BAT. Når der ved den indvendige og udvendige inspektion står "om muligt", er det ikke intentionen at hele beholderen skal fritlægges for inspektion.

8.2.3 Udbringning af husdyrgødning

Husdyrgødningen udbringes hovedsageligt i foråret. I ansøgningsmaterialet er det angivet, at gyllen udbringes så få gange som muligt om året for at minimere lugtgenerne.

Husdyrgødningsbekendtgørelsens § 25 fastsætter regler for udbringning af husdyrgødning på arealer nærmere end 200 meter fra byzone. På disse arealer må husdyrgødning ikke udbringes på lørdage eller søn- og helligdage.

Udbringning bør i det hele taget tilrettelægges, så det i bynære områder sker under hensyntagen til naboer i overensstemmelse med god landmandspraksis. Dvs., enten ved direkte nedfældning eller ved nedpløjning umiddelbart efter udspreddning, samt at opmærksomheden rettes på vindretningen i forhold til nabobeboelser.

TEKNIK- OG MILJØFORVALTNINGEN

Miljøafdelingen

Nupark 51 - 7500 Holstebro - Tlf: 96117557 - Fax: 96117822

Hjemmeside: www.holstebro.dk - E-post: miljoe@holstebro.dk

CVR: 36102128

BAT i forbindelse med minimering af ammoniakfordampning/lugtemission er desuden følgende:

- at man anvender BAT med hensyn til de maskiner man anvender til udspredding og om nødvendigt nedpløjning af husdyrgødningen.
- at man ved afgrødehøjde under 10 cm bør tilstræbe at udbringe gødningen under ideelle vejrforhold, dvs. køligt, fugtigt og vindstille eller ved direkte nedfældning.

Det vurderes at gødningshåndteringen, med de stillede vilkår lever op til BAT.

8.2.4 Markstakke (kompost)

Som hovedregel skal fast husdyrgødning (inkl. dybstrøelse) opbevares på en møddingsplads med fast bund og afløb. Kompost må dog opbevares i marken såfremt tørstofprocenten er mindst 30 % for ethvert delparti.

Ved udmugning i foråret udbringes dybstrøelsen direkte fra stald til mark, hvor den spredes og nedpløjes. Ved udmugning på øvrige tidspunkter bliver gødningen lagt i markstak. Markstakken placeres således, at der tages hensyn til eventuelle naboer og øvrige omgivelser.

Der stilles vilkår om, at dybstrøelse, der opbevares i markstak, skal placeres mindst 200 meter fra nabobeboelse, samt at omlastning af dybstrøelse skal ske minimum 50 meter fra nabobeboelse. Dette af hensyn til at reducere risikoen for gener af lugt og fluer. En omlastning vil højst tage en uge.

Der stilles vilkår om, at markstakkene ikke må ligge det samme sted i mere end 1 år og ikke det samme sted igen før efter 5 år. Yderligere stilles der vilkår om at placeringen af markstakke løbende noteres på kortbilag, som et redskab til sikring af, at vilkår omkring markstakkenes placering overholdes.

8.2.5 Affaldsprodukter til jordbrugsformål

Der anvendes ikke husdyrgødning fra andre ejendomme og der modtages ikke slam eller andet affald til udbringning på marker eller lignende.

8.3 Landbrugsarealer

Ejendommene Hjermvej 32 og Dellerupvej 2 har fælles udspreddingsarealer og vurderes derfor til at være omfattet af samdrift. Derfor omhandler dette dokument begge ejendomme.

På ejendommen Hjermvej 32 er produktionsanlægget til slagtesvin placeret ved ejendommen Hjermvej 32, mens kyllingeproduktionen er placeret ved Nørhedevej 2 i en afstand af ca. 800 m fra hovedejendommen.

Ejendommens udspreddingsarealer vil efter udvidelsen udgøre nedenstående:

TEKNIK- OG MILJØFORVALTNINGEN

Miljøafdelingen

Nupark 51 - 7500 Holstebro - Tlf: 96117557 - Fax: 96117822

Hjemmeside: www.holstebro.dk - E-post: miljoe@holstebro.dk

CVR: 36102128

	Areal i ha
Hovedejendom	100,98
Andre ejede	93,9
Forpagtede	73,85
Gylleaftale	45
I alt	313,73

8.3.1 Harmonikrav

I husdyrbekendtgørelsen stilles der krav om et bestemt forhold mellem det areal, der kan anvendes til udbringning af husdyrgødning på bedriften og den mængde husdyrgødning, der udbringes (harmonikrav). Ifølge denne bekendtgørelse må der højst udbringes en husdyrgødningsmængde svarende til 1,4 dyreenheder pr. ha. pr. planperiode.

Dvs. der skal være et areal til rådighed til udbringning af husdyrgødning på i alt 312,3 ha. Det vurderes derfor, at landbrugets udbringningsarealer opfylder harmonikravet.

BAT i forhold til udbringningsarealer er bl.a. følgende tiltag:

- at man afstemmer den producerede husdyrgødning med udspretningsarealet og afgrødens gødningsbehov og i forhold til anvendt mængde og type af kunstgødning.

I henhold til vilkår skal der til enhver tid over for Holstebro Kommune kunne fremlægges diverse planer, afregninger, regnskaber eller lignende, som dokumenterer, at gødningen udbringes og opbevares miljømæssigt forsvarligt i henhold til husdyrgødningsbekendtgørelsen.

Ved indgåelse af forpagtninger og/eller gylleaftaler skal der til stadighed foreligge skriftlige aftaler. Ændres der på udbringningsarealerne skal disse ændringer meddeles Holstebro Kommune og Ringkøbing Amt.

8.3.2 Arealkrav iht. landbrugsloven

Landbrugsejendomme skal opfylde Landbrugslovens krav om egne arealer. Egenarealet skal udgøre en vis andel af det beregnede harmoniareal.

Bekendtgørelse nr. 824 af 2. oktober 2002 om husdyrhold og arealkrav stiller krav til virksomhedens jordtilliggende. 33% kan opfyldes på anden ejendom eller via tinglyst forpagtnings- og husdyrgødningsaftaler.

Jordbrugskommissionen fører kontrol med, om denne regel er opfyldt.

8.4 Miljø- og ressourcestyring

Ressourceforbruget vurderes, for at sikre, at bedriften udvikler sig i takt med de stigende krav til ressourcebevidsthed og miljøforhold. Miljø- og ressourcestyring bygger på en helhedsvurdering ud fra et princip om at stræbe mod renere teknologi i

TEKNIK- OG MILJØFORVALTNINGEN

Miljøafdelingen

Nupark 51 - 7500 Holstebro - Tlf: 96117557 - Fax: 96117822

Hjemmeside: www.holstebro.dk - E-post: miljoe@holstebro.dk

CVR: 36102128

landbrugsproduktionen. Sagt med andre ord drejer det sig om, at minimere forbruget af energi, næringsstoffer, vand, pesticider osv. således at tab til omgivelser bliver minimeret under hensyntagen til produktionens lønsomhed.

Renere teknologi sigter bl.a. mod at minimere forbruget af energi, vand og andre råvarer pr. produceret enhed, at udskifte miljøfarlige stoffer med mere miljøvenlige stoffer samt at gøre arbejdsgange og processer mindre belastende for miljøet.

Renere teknologi er samtidig det bærende element i miljøbeskyttelsesloven. Loven pålægger alle et ansvar, og som landmand kan man selv indføre renere teknologi og påvirke andre til at indføre renere teknologi bl.a. ved at stille krav, når der købes ind.

Forbruget af råstoffer til husdyrproduktionen består primært af foder, vand, el og olie. Desuden er der et forbrug af handelsgødning:

Type	Årligt forbrug Dellerupvej 2
EL forbrug	112.000 kWh
Vand	4.800 l
Fyringsolie	-
Benzin	-
Foder, købt	800 tons
Foder, korn	500 tons
Foder, halm	-
Handelsgødning-N	18 tons på alle tre ejendomme
Handelsgødning-P	Intet forbrug

Der vil blive stillet vilkår om løbende registrering af ressourceforbruget, med henblik på at der løbende er fokus på at reducere forbruget.

Generelt bør virksomheden registrere forbrug af el, vand og andre ressourcer og være opmærksom på muligheden for besparelse.

For at forbedre den generelle miljømæssige drift er BAT bl.a. følgende:

- at virksomheden gennemgås med henblik på besparelse på el-forbrug og andre energikilder, evt. sammen med ejendommens energiselskab/konsulent.
- at der føres regnskab over forbrug af vand, energi, foder samt kunstgødning.
- at vandingssystemet vedligeholdes, således at vandspild undgås.
- at der anvendes energibesparende belysning.
- at opdage og reparere eventuelle lækager hurtigst muligt.
- at anlæg og maskiner til stadighed renholdes og vedligeholdes, således at de fungerer optimalt.

Selve driften er computerstyret. Dette angår:

TEKNIK- OG MILJØFORVALTNINGEN

Miljøafdelingen

Nupark 51 - 7500 Holstebro - Tlf: 96117557 - Fax: 96117822

Hjemmeside: www.holstebro.dk - E-post: miljoe@holstebro.dk

CVR: 36102128

- ventilation
- varme
- foderprogram
- lysstyring

Tillige er ventilationsanlægget stepstyret, hvilket vil sige at en eller to udsugningsventilatorer er hastighedsreguleret og de øvrige ventilatorer kobles ind (on/offe) i step efter behov.

Dermed minimeres ventilationsvarmetabet og energiforbruget begrænses mest muligt.

8.4.1 Forebyggelse af forurening af vandmiljøet

BAT i forbindelse med anvendelse af husdyrgødning er bl.a. at begrænse udledningen af husdyrgødning til jorden og grundvandet, ved at afstemme den producerede mængde husdyrgødning med udspretningsarealet og afgrødens gødningsbehov (mht. nitrat, fosfor- og mineraloptagelse i afgrøden).

BAT er ligeledes, at man tager højde for udspretningsarealets karakteristika, f.eks. jordens struktur og type, evt. skråninger, klimatiske forhold, regn og vanding, sædskifte m.v.

I forhold til reduktion af forurening af vandmiljøet vurderes det derfor, at udbringning af gødning m.m. må ikke foretages, når jorden er mættet med vand, oversvømmet, frossen eller dækkes af sne, samt på stejle skrånende arealer, hvor der er risiko for afstrømning. Udbringning af gødning m.m. bør desuden foretages så tæt på det tidspunkt, hvor afgrøden har maksimal næringsstoffoptag og størst vækst.

8.5 Støj

8.5.1 Støjkilder

Støjkilder fra bedriften er støj fra husdyr, kørsel med landbrugsmaskiner samt til- og frakørsel af foder, produkter og dyr til ejendommen, samt ejendommens mekaniske ventilationsskorstene. Ventilatorerne, kører kun efter behov og mest i sommerperioden. Når kyllingerne er små, er der meget lidt behov for ventilation, men i de sidste dage og på varme sommerdage er de meget i drift. Gavlventilatorer anvendes kun de sidste 3-4 dage af kyllingernes levetid.

Kornblæser kører i forbindelse med høst – måske 5-10 døgn og hovedsagelig om dagen.

Der indleveres foder til kyllingehusene ca. 100 gange om året. Indleveringen foregår i dagtimerne og varer ca. 1 time.

Det vurderes, at støj fra ejendommen ikke er, eller forventes at blive et problem, for de omkringboende, idet afstanden til de nærmeste naboer er over 300 meter. Der er derfor ikke foretaget støjberegninger.

Der fastsættes dog vilkår om, at såfremt der skulle opstå gener for de omkringboende, eller såfremt Holstebro Kommune finder det nødvendigt, kan der kræves udført støjmålinger/beregninger efter nærmere definerede anvisninger. I forhold til naboer meddeles der vilkår iht. Miljøstyrelsens vejledende støjkrav.

8.5.2 Til- og frakørsel

Til- og frakørsel foregår via Dellerupvej.

En del af husdyrgødningen kan transporteres direkte ud i marken uden, at der skal anvendes offentlig vej. For de øvrige marker gælder at gyllekørsel foregår ad nærmeste offentlig vej.

Oversigt over antallet af årlige transporter:

Type	Antal Dellerupevej
Indkøbte foderstoffer	100
Olie	5
Husdyr til/fra ejendommen	48
Husdyrgødning	48
Handelsgødning	1

Den daglige transport foregår indenfor normal arbejdstid. Udover ovennævnte vil der være transport i forbindelse med markarbejdet.

Da transporterne normalt vil foregå i dagtimerne og ikke har en karakter over, hvad der er normalt forekommende for lastvogne og traktorer, forventes støjen ikke at være belastende.

Ved hensynsfuld kørsel til og fra ejendommen kan støjen herfra minimeres. For at mindske gener fra transport henstilles det, at transport skal foregå indenfor normal arbejdstid. Sæsonbetonet arbejde kan dog forekomme udenfor disse tidspunkter, men skal søges begrænset.

BAT i forbindelse med støj er bl.a.:

- at transport til og fra ejendommen foregår ved hensynsfuld kørsel.
- at transport primært foregår indenfor normal arbejdstid.

Ud fra ovenstående vurderes det, at BAT i forbindelse med støj, herunder transport er overholdt. Herved vurderes det, at transport til og fra ejendommen kan foregå uden væsentlige miljømæssige gener for de omkringboende.

Såfremt der ændres ved eksisterende stalde eller anlæg der kan bevirke ændring i støjniveauet for de omkringboende skal projektet vurderes iht. principperne for BAT.

8.6 Luftemission/lugt

TEKNIK- OG MILJØFORVALTNINGEN

Miljøafdelingen

Nupark 51 - 7500 Holstebro - Tlf: 96117557 - Fax: 96117822

Hjemmeside: www.holstebro.dk - E-post: miljoe@holstebro.dk

CVR: 36102128

8.6.1 Luft- og lugtforurening

Der udledes lugt fra stalde, gyllebeholdere m.v.

De primære kilder til lugt fra dyrehold er staldventilationsluft samt håndtering og opbevaring af husdyrgødning.

Kyllingestaldene er forsynet med mekanisk ventilation. Der findes 13 ventilatorer på hvert hus, med afkast 1 m over kip, samt 4 gavlventilatorer.

Mange forhold kan influere på lugtemissionen fra stalde. Ud over arten, antallet og størrelsen af dyreholdet er det fx staldindretning, ventilationssystem, strøelse, gødningshåndtering, fodring, drikkevandssystem samt hygiejne i stalden.

Reglerne i husdyrgødningsbekendtgørelsen har bl.a. til formål at begrænse lugtgener. Normalt vil der ikke forekomme påtaleværdige lugtgener fra aktiviteter vedrørende gødningshåndtering og -opbevaring, når reglerne i denne bekendtgørelse efterleves.

Lugt fra ventilation af stalde udgør et særligt problem, som der ikke fuldt ud tages højde for ved bekendtgørelsens fastsættelse af minimumskrav til afstande mellem stald og naboejendomme.

Staldlugtemission er beregnet på grundlag af "Vejledende retningslinier for vurdering af lugt og begrænsning af gener fra stalde" udarbejdet af MLK Fyn, maj 2002. Lugtemission angives som udledt lugt pr. tidsenhed, dvs. lugtenheder pr. sek. (LE/s). Værdierne for lugtemissioner afhænger af dyrearten jf. ovennævnte vejledning og gælder ved udetemperatur over 20 °C (sommeremission).

Staldlugtemission beregnes ved et produktionstidspunkt i sommertiden med maksimalt antal dyr på ejendommen, dvs. under forhold, der resulterer i maksimal lugtafgivelse:

Dellerupvej 2

Sommer lugtemission, Dellerupvej 2:

Art	Gns. Vægt [kg]	Antal	Samlet vægt [kg]	Sommermiddel lugtemission [LE/s pr. 1000 kg dyrevægt]	Samlet sommer lugtemission [LE/s]
Høns og kyllinger	1,7	77.000	130.900	120	15708

Konsekvensområdet (dvs. det område, hvor der kan konstateres lugt fra staldene) for lugt fra stalde med traditionel ventilation med lugtemission på 15708 LE/s vil jf. ovennævnte vejledning omfatte et område indenfor ca. 496 meter.

TEKNIK- OG MILJØFORVALTNINGEN

Miljøafdelingen

Nupark 51 - 7500 Holstebro - Tlf: 96117557 - Fax: 96117822

Hjemmeside: www.holstebro.dk - E-post: miljoe@holstebro.dk

CVR: 36102128

Hvorvidt en lugtpåvirkning opleves som generende afhænger af modtagerens tolerancetærskel samt af lugtpåvirkningens intensitet og varighed.

Område	Kriterium	Beregnet geneafstand
Boligområde i byzone	1x	396
Byzoneområde i øvrigt samt landsby eller samlet bebyggelse	3x	222
Boliger i landzone	10x	125

*) Geneafstanden (dvs. den afstand, hvorefter lugt fra staldene vil være acceptabel) fra en kilde med en lugtmission jf. ovenfor til "område".

Afstanden fra midtpunkt af ejendommen til nærmeste bolig i byzone er over 500 meter. Afstanden fra midt punkt af ejendommen til nærmeste nabobeboelse er over 200 meter.

Uanset dette er der stillet vilkår om, at der skal opretholdes en god staldhygiejne i form af rene og tørre stalde og at ejendommen herunder ventilationssystemerne ligeledes skal renholdes.

På baggrund af ovenstående vurderer Miljøafdelingen, at staldanlægget ikke vil medføre væsentlige lugtgener for de omkringboende. Der stilles dog vilkår om, at produktionen ikke må give anledning til ikke uvæsentlige gener hos de omkringboende. Yderligere vil der blive stillet vilkår om, at der skal udarbejdes lugtmålinger til eftervisning af om vilkår om lugt er overholdt, hvis Holstebro Kommune vurderer at bedriften giver anledning til ikke uvæsentlige lugtgener.

8.6.2 Støv

Der kan især i tørre perioder forekomme støv fra ejendommene ved færdsel med køretøjer samt ved indlægning af korn og tørring.

Foder til svinene vurderes ikke at give anledning til væsentlige støvgener, da det er et lukket system.

Der kan opstå lidt støv i forbindelse med ventilation, men generelt forventes der ikke store støvproblemer på ejendommene.

8.7 Håndtering og opbevaring af affald

Affald fra ejendommen håndteres iht. nedenstående:

Type	Opbevaring	Bortskaffelse
Animalsk affald	Indhegnet, overdækket	DAKA
Medicinrester og kanyler	Rum/skab utilgængeligt for børn/dyr m.v.	Dyrlæge, apotek eller kommunal modtageplads

TEKNIK- OG MILJØFORVALTNINGEN

Miljøafdelingen

Nupark 51 - 7500 Holstebro - Tlf: 96117557 - Fax: 96117822

Hjemmeside: www.holstebro.dk - E-post: miljoe@holstebro.dk

CVR: 36102128

Olieaffald	Maskinhus i tromler	Mekaniker/kommunal modtageplads
Kemikalieaffald	Aflåst kemikalierum ved krav ellers utilgængeligt for børn/dyr m.v.	Kommunal modtageplads
Kemikalieemballage	Maskinhus	Kommunal modtageplads

Holstebro Kommune har udarbejdet et affaldsregulativ for erhvervsaffald. Dette regulativ er gældende for ejendommen, hvilket bl.a. betyder at man skal anvende den kommunale indsamlingsordning.

Ønsker man at aflevere enkelte fraktioner til anden bortskaffelsesordning, skal der gives dispensation fra Holstebro Kommune. Derudover skal man på ejendommen registrere affaldsproduktionen efter de gældende regler. Der er stillet vilkår om opbevaring af farligt affald, der skal sikre at produkterne opbevares miljømæssigt forsvarligt.

Indenfor affaldsområdet er BAT bl.a., at registrere affaldsproduktionen og derved skaffe sig et overblik over eventuelle indsatsområder, hvor man kan minimere affaldsproduktionen. Affald skal registreres og håndteres iht. gældende lovgivning og affaldet skal løbende bortskaffes iht. ovenstående.

8.7.1 Døde dyr

Animalsk affald opbevares i lukkede containere. Opbevaringen må ikke give anledning til uhygiejniske forhold i perioden indtil afhentning.

Det vurderes at denne opbevaringsform er tilfredsstillende. Uhygiejniske forhold kan fx imødegås ved at sikre, at kadaverne er overdækkede. Såfremt der er risiko for udsivning af væske fra kadaverne til fx jorden skal dyrene placeres således at dette ikke er muligt. Fx i en dertil egnet container eller over befæstet areal med afløb til opsamlingsbeholder.

Der stilles vilkår for opbevaring af de døde dyr til sikring af ovenstående.

8.8 Spildevand

Spildevand, herunder husholdnings- og processpildevand fra ejendommen Dellerupvej 2 håndteres som angivet i nedenstående skema:

Spildevandstype	Dellerupvej 2
Tag- og overfladevand	Dræn
Vaskevand fra stalde	Opbevares i samletank/gyllebeholder
Husspildevand	Dræn

TEKNIK- OG MILJØFORVALTNINGEN

Miljøafdelingen

Nupark 51 - 7500 Holstebro - Tlf: 96117557 - Fax: 96117822

Hjemmeside: www.holstebro.dk - E-post: miljoe@holstebro.dk

CVR: 36102128

Sanitært spildevand	Septictank/dræn
---------------------	-----------------

Påfyldning/rengøring af sprøjte foregår på det befæstede areal med afløb til gyllebeholdere på Hjermvej 32.

8.9 Uheld og driftsforstyrrelser

Beredskabsplan:

Der er Miljøafdelingens opfattelse at en beredskabsplan vil være til stor hjælp for landmanden såfremt der skulle ske et uheld, både med hensyn til små hændelser som f.eks. oliespild og store som f.eks. brand, hærværk ol.

Det giver landmanden en mulighed for at gennemgå sin bedrift, og foretage en risikovurdering af hvorvidt der skal ændres på indretning og drift således at risikoen for forurening i forbindelse med uheld minimeres.

BAT er bl.a.:

- at ejendommen har en beredskabsplan der skal benyttes i tilfælde af uheld eller lignende på ejendommen.
- at gyllebeholder med fastmonteret pumpe sættes til omrøring i stedet for udpumpning, når pumpen ikke bruges, så evt. utilsigtet udpumpning af gylle undgås.
- at alt pumpning af gylle er overvåget.

Der stilles vilkår til sikring af ovenstående.

8.10 Miljøvurdering i henhold til internationale naturbeskyttelsesområder

Bekendtgørelse nr. 477 af 7. juni 2003 om afgrænsning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder fastlægger en række bestemmer for administrationen af internationale naturbeskyttelsesområder (EF-habitatområder, EF-fuglebeskyttelsesområder og Ramsarområder).

Efter bekendtgørelsens § 4 stk. 3 nr. 11 må den myndighed, der er tillagt kompetence til at træffe afgørelse ikke give godkendelse af virksomheder m.v. efter miljøbeskyttelseslovens § 33, stk. 1, såfremt dette kan indebære forringelse af områdernes naturtyper og levestederne for arterne, eller kan medføre forstyrrelser, der har betydelige konsekvenser for de arter, områderne er udpeget for.

Miljøafdelingen skal desuden vurdere, om virksomheden kan drives uden at påføre omgivelserne forurening der er uforenelig med hensynet til omgivelsernes sårbarhed og kvalitet – herunder må driften ikke stride imod retningslinier i regionplanen for Ringkøbing Amt.

TEKNIK- OG MILJØFORVALTNINGEN

Miljøafdelingen

Nupark 51 - 7500 Holstebro - Tlf: 96117557 - Fax: 96117822

Hjemmeside: www.holstebro.dk - E-post: miljøe@holstebro.dk

CVR: 36102128

Virksomheden er omfattet af Bekendtgørelse om supplerende regler i medfør af lov om planlægning, Miljø- og Energiministeriets nr. 428 af 2. juni 1999. Udvidelsen har derfor været underlagt en VVM-screening af Ringkjøbing Amt. Ved screeningen vurderede amtet, at udvidelsen ikke var VVM-pligtig, idet projektet ikke ville medføre en væsentlig påvirkning af miljøet.

8.10.1 Vandmiljø

Grundvand

Der er beregnet en gennemsnitlig udvaskning fra rodzonen på 52 mg nitrat/l.

De fleste marker ligger i indvindingsoplandet til Frøjk vandværk/Holstebro vandværk, men i mere end 1,5 km's afstand. Vand fra disse vandværker har et lavt indhold af nitrat. Den vestligste del af markerne ligger i nitratfølsomt område. En boring i umiddelbar nærhed af nogle af udspretningsarealerne (Holstebro Mejeri, DGU nr. 64.465) viser lavt indhold af nitrat. (<5 mg/l)

På grund af

- den forholdsvis lave udvaskning fra markerne
- afstanden på omtrent 1 km og mere til Frøjk vandværk kildeplads
- den gode vandkvalitet i magasinet

er der intet at indvende imod det ansøgte, set ud fra et grundvandssynspunkt.

Ansøger bør dog, for de arealer, der ligger indenfor de nitratfølsomme grundvandsområder, vælge et sædskifte, som reducerer kvælstofudvaskningen fra rodzonen. Det drejer sig om de vestlige arealer, ved Store Støvl, med markbloksnumrene 473250-61, 474250-03, 473250-91.

Søopland

6,6 ha af udspretningsarealerne ligger i oplandet til Skallesø, der er udpeget som EF-habitatområde og EF-Fuglebeskyttelsesområde. Søen er A1/B-målsat og opfylder ikke målsætningen. Disse arealer er dog braklagte og vil ifølge ansøger ikke blive komme til at indgå i omdrift igen.

Fjord opland

Ejendommen og udspretningsarealerne ligger i oplandet til Nissum Fjord og en lille del i oplandet til Limfjorden (de braklagte arealer ved Skallesø).

Nissum Fjord er udpeget som EF-fuglebeskyttelsesområde, Ramsarområde og EF-habitatområde og af den grund er amtet internationalt forpligtet til at beskytte og bevare plante- og dyrearter, levesteder for plante- og dyrearter, samt naturtyper af international værdi.

Målsætningerne for fjorden er ikke opfyldt. Fjorden er påvirket af for store tilledninger af næringsstoffer (kvælstof og fosfor) fra oplandet, som bl.a. stimulerer væksten af

TEKNIK- OG MILJØFORVALTNINGEN

Miljøafdelingen

Nupark 51 - 7500 Holstebro - Tlf: 96117557 - Fax: 96117822

Hjemmeside: www.holstebro.dk - E-post: miljoe@holstebro.dk

CVR: 36102128

planteplankton, søsalat og algebevoksninger på bundplanterne og dermed har en negativt effekt på miljøtilstanden i fjorden. Næringsstofbelastningen vanskeliggør derfor opfyldelsen af målsætningerne for fjorden. Hovedparten af næringsstofferne fra oplandet kommer i dag fra diffuse kilder, herunder især landbruget, mens bidraget fra byer og industri er blevet væsentligt reduceret via spildevandsrensning.

Ansøger har foretaget en ændring mht. sædskiftet. Ændringen blev foretaget, efter at Ringkjøbing Amt den 21. september 2005 meddelte virksomheden, at udvidelsen var omfattet af VVM-pligt. I det tidligere sædskifte blev frøgræsmarkerne i efteråret nedpløjet for at så vinterraps. Ændringen gik ud på at lade markerne ligge urørte frem til foråret for at tilså dem med vårbyg med miljøgræs. Alternativt kunne der sås større arealer med miljøgræs i hvede. Fosforoverskuddet påvirkes ikke af det ændrede sædskifte.

Denne ændring i sædskiftet medførte, at udvaskningen af kvælstof forblev uændret.

Som følge heraf foretog Ringkjøbing Amt en ny screening, og meddelte den 18. oktober 2005, at udvidelsen af bedriften ikke er VVM-pligtig, forudsat at det indsendte niveau for fosforbalance og kvælstofudvaskning kunne opnås.

Vurdering

Det vurderes at udspretningsarealerne har nogen risiko for udvaskning af kvælstof til Nissum Fjord.

Mht. fosfor vurderes arealerne at have lav til middel risiko for udvaskning til overfladevand. De 2 vestligste mindre arealer i lavbund, hvor risikoen for udvaskning af fosfor vurderes at være høj, er braklagte. Det samlede fosforoverskud falder som følge af udvidelsen og det arealspecifikke overskud falder fra 4,7 til 3,6 kg P/ha/år, hvilket er acceptabelt i relation til miljøeffekten i Nissum Fjord.

Den samlede udvaskning falder som følge af udvidelsen og udvaskningen pr. arealenhed er stort set uændret fra 66,3 til 67,7 kg N/ha/år, hvilket giver en uændret nitratudvaskning på 52 mg nitrat/liter.

Det er vurderet, at der ved disse niveauer ikke vil være en væsentlig påvirkning af Nissum Fjord med næringsstoffer.

8.10.2 Natur

Beskyttede naturtyper (§3) og fortidsminder

Ejendommen ligger i et intensivt dyrket område nord for Holstebro. Der er langt til heder, overdrev eller andre meget kvælstoffølsomme naturtyper.

Ammoniakfordampningen fra ejendommen er vurderet. Der er beregnet en påvirkningszone på op til 1731/5404 m, svarende til en radius omkring punktkilden (Dellerupvej 2) hvor der kan forventes et ammoniaknedfald på op til 1 kg/100 g ammoniak/ha/år som følge af den ansøgte udvidelse. Der ligger ikke hedearealer indenfor en radius af 1500 m.

Afstanden til de nærmeste naturområder, som er forholdsvis højt målsat (B) i amtets regionplan, er ca. 3,5 km og påvirkningen vurderes at være meget ringe.

TEKNIK- OG MILJØFORVALTNINGEN

Miljøafdelingen

Nupark 51 - 7500 Holstebro - Tlf: 96117557 - Fax: 96117822

Hjemmeside: www.holstebro.dk - E-post: miljoe@holstebro.dk

CVR: 36102128

I tilknytning til udbringningsarealerne findes en del vandhuller, som er beskyttet i henhold til naturbeskyttelseslovens §3. Under overholdelse af miljøgodkendelsens vilkår forventes påvirkningen af vandhullerne dog at være begrænset .

Internationale naturbeskyttelsesområder

De nærmeste internationale naturbeskyttelsesområder udgøres af:

Venø, Venøsund (internationalt naturbeskyttelsesområde, habitatområde, fuglebeskyttelsesområde) Venø (H 55, F 40)

Skånsø og Tranemose (Habitatområde H 54)

Flynder Sø og Skalle Sø (Fuglebeskyttelsesområde F 29)

Nissum Fjord (H 38, F 38, R4)

Heder og klitter på Skovbjerg Bakkeø, Idom Å og Ormstrup Hede (H 57, H 225)

Hjelm Hede, Flyndersø og Stubbergård Sø (H 41, F 29)(areal braklagt)

Områderne ligger alle mindst 10 km fra udspretningsarealerne, så det vurderes, at der ikke er nogen direkte påvirkning af disse områder fra bedriften. Den indirekte påvirkning i form af udledning af næringsstoffer/nedfald af ammoniak er beskrevet ovenfor.

8.10.3 Vurdering i henhold til habitatdirektivet

En række arter er i henhold til habitatdirektivets artikel 12 og bilag IV særligt strengt beskyttet.

Småflagermus – vurderes ud fra deres levevis ikke at ville blive negativt påvirket.

Hasselmus og birkemus – formodes ikke at forekomme i området.

Odder – kan muligvis forekomme sporadisk i de små vandløb nær ejendommene, men forventes ikke at blive negativt påvirket.

Markfirben og snog – kommunen har ikke kendskab til aktuelle registreringer af arterne i området.

Stor vandsalamander, spidssnudet frø og løgfrø – ved amtets padderegistreringer i 2001 – 2003 blev arterne ikke fundet i områdets vandhuller. Stor vandsalamander er fundet få km længere mod nord i Ausumgård Skov, og det kan ikke udelukkes at der findes små bestande nær ejendommene. Områdets vandhuller forventes dog ikke at blive forringet som levesteder.

Insekter – kommunen har ikke kendskab til aktuelle forekomster af bilag IV insekter i området.

Samlet set forventes projektet ikke at medføre forringelse af levestederne for bilag IV arterne.

TEKNIK- OG MILJØFORVALTNINGEN

Miljøafdelingen

Nupark 51 - 7500 Holstebro - Tlf: 96117557 - Fax: 96117822

Hjemmeside: www.holstebro.dk - E-post: miljoe@holstebro.dk

CVR: 36102128

8.11 Virksomhedens anvendelse af bedst tilgængelige teknik (BAT)

Miljøbeskyttelseslovens strategi bygger på forureningsbegrænsningsprincippet, der er beskrevet i den gældende § 3. Lovens strategi prioriterer forebyggelse højest. Forurening skal først og fremmest forebygges ved anvendelse af renere teknologi, herunder mindre forurenende råvarer, processer og anlæg. Den forurening, der ikke kan forebygges, skal begrænses mest muligt ved anvendelse af bedst mulige rense-teknologi.

Da bedriften er omfattet af IPPC-reglerne skal virksomheden og godkendelsesmyndigheden i forbindelse med godkendelsen foretage en vurdering af virksomhedens teknologi i forhold til det, som beskrives som "Bedste Tilgængelige Teknologi" (BAT).

BAT for intensiv svine- og fjerkræproduktion er beskrevet i et såkaldt BREF-dokument. BREF-dokumenterne er tekniske dokumenter og har som det primære formål at beskrive branchens processer og muligheder for at anvende renere teknologier og andre forureningsbegrænsende foranstaltninger samt at identificere de miljøpræstationer, der er opnåelige ved anvendelse af den bedste tilgængelige teknik (BAT) for den relevante branche. BREF-dokumenterne indeholder ikke bindende emissionsgrænseværdier, men alene referenceinformationer. EU Kommissionen udsender BREF-dokumenter for de virksomheder, der er omfattet af IPPC-direktivet.

Godkendelsesmyndighederne skal tage hensyn til BREF dokumenterne ved behandling af ansøgninger om godkendelse af virksomheder omfattet heraf. Anvendelse af BAT er løbende kommenteret i de foregående afsnit.

Det er Miljøafdelingens opfattelse at man igennem godt landmandskab og overholdelse af husdyrbekendtgørelsen mm. overholder kravet om BAT. I husdyrgødningsbekendtgørelsen er der fastsat en lang række krav til anlæg, indretning og drift af husdyrbrug, som gælder for alle husdyrbrug. En lang række af disse anlæg og indretninger bygger på anvendelse af renere teknologi eller den bedst tilgængelige teknologi (BAT).

8.12 Virksomhedens forslag til egenkontrol

Strøm- vand- foder- og olieforbrug opgøres efter hvert hold kyllinger.

9 Konklusion

Det vurderes, at virksomheden har truffet de nødvendige foranstaltninger til at forebygge og begrænse forureningen ved anvendelse af bedste tilgængelige teknik, og at virksomheden i øvrigt kan drives på stedet uden at påføre omgivelserne forurening, som er uforenelig med hensynet til omgivelsernes sårbarhed og kvalitet.

På baggrund af ovenstående vurderer Holstebro Kommune, at virksomheden kan drives uden væsentlige gener for omgivelserne og risiko for forurening, såfremt vilkårene i denne godkendelse overholdes.

TEKNIK- OG MILJØFORVALTNINGEN

Miljøafdelingen

Nupark 51 - 7500 Holstebro - Tlf: 96117557 - Fax: 96117822

Hjemmeside: www.holstebro.dk - E-post: miljoe@holstebro.dk

CVR: 36102128

Bilag 1

9.1.1 Til sagens behandling er følgende sagsakter anvendt:

Skema til forhåndsansøgning/byggeansøgning og VVM screening af landbrugsprojekter – 26. april 2005

Hedens og Fjordens Landbrugscenter: Vedr. miljøgodkendelse af Hjernvej 32 – 2. november 2005

Ringkjøbing Amt – Afgørelse om VVM-pligt, Hjernvej 32, Holstebro kommune. 18. oktober 2005

Beregning af lugtspredning ved Hyldgård, Måbjerg. 13. april 2004

Bilag 2



1. Beboelse
2. Maskinhus
3. Redskabsrum
4. Maskinhus
5. Fjerkræhus til slagtekyllinger
6. Fjerkræhus til slagtekyllinger
7. Kornsilø
8. Nyt halmhus m. fyr
9. Døde dyr

TEKNIK- OG MILJØFORVALTNINGEN

Miljøafdelingen

Nupark 51 - 7500 Holstebro - Tlf: 96117557 - Fax: 96117822

Hjemmeside: www.holstebro.dk - E-post: miljoe@holstebro.dk

CVR: 36102128

Bilag 3 Bemærkninger til miljøgodkendelsen

Virksomheden har i brev af 13. september 2006 kommenteret følgende punkter:

Opkant omkring olietanke

Virksomheden finder, at kravet om etablering af en opkant rundt om en stationær dieselolietank, jf. godkendelsen vilkår 5.2.5., er urimeligt, og skrappt at gennemføre, idet det kræver en meget høj kant eller en meget omfangsrig bakke, hvilket vil genere tilkørselsforholdene.

Holstebro kommunes bemærkninger:

Kravet om opkant stilles, fordi kommunen har vurderet, at der er en risiko for at olie løber ud og forurener jord og undergrund, som følge af risiko for påkørsel eller fordi tanken er placeret tæt ved portåbninger.

På baggrund af virksomhedens indvending ændres vilkåret således, at der alternativt kan indsendes et projekt for sikring af tankene mod påkørsel. Dette projekt skal accepteres af Kommunen.

Udvaskningsberegninger

Virksomheden har anført, at godkendelsen krav om, at der udføres udvaskningsberegninger hvert 2. år, er bekosteligt, og unødvendig.

Holstebro Kommunes bemærkninger:

I forbindelse med ansøgningen om miljøgodkendelse er der udført udvaskningsberegninger svarende til et standardsædskifte for de sidste 5 år. Kommunen frafalder kravet om udvaskningsberegninger hvert 2. år, og kravet nedsættes til hvert 5. år.

