



MILJØGODKENDELSE

af

**"Ellidshøjgård"
Sparrehuse 2A
Sdr. Onsild
9500 Hobro**

Godkendelse til eksisterende svinefarm i henhold til kapitel 5 i miljøbeskyttelsesloven (lovbekendtgørelse nr. 753 af 25. 08 2001).

Virksomhedens art og listebetegnelse:	Husdyrproduktion. 1 1
Beliggenhed:	Sparrehuse 2A
Matr. nr.:	14 a m.fl., Sdr. Onsild By, Sdr. Onsild
Kontaktperson:	ejer - Henning Jepsen
Tilsynsmyndighed:	Hobro kommune
Dato:	03.03.2004
Annonceret den:	10.03.2004
Klagefristen udløber den:	07.04.2004

Indholdsfortegnelse

MILJØGODKENDELSENS VILKÅR	3
Ansøgning / Godkendelse	3
Generelle vilkår	4
Vilkår for indretning og drift	4
Vilkår for luftforurening	6
Vilkår for støj	6
Vilkår for affald	6
Vilkår for skadedyr m.v.	7
Vilkår for spildevand	7
Vilkår for tilsyn og kontrol	7
MILJØTEKNISK BESKRIVELSE	9
Sagens bilag	10
Afstandsforhold	10
Dyrehold	10
Landbrugsareal / harmoniforhold:	10
Husdyrgødning	11
Indretning	11
Transporter til og fra ejendommen	12
Råvarer og hjælpestoffer	12
Affald	13
Ikke-teknisk resumé	13
MILJØTEKNISK VURDERING	15
Lokalisering	15
Luftforurening	15
Støj	17
Håndtering af husdyrgødning m.v.	17
Affald	19
Skadedyr	19
Spildevand	19
Miljø- /ressourcestyring og renere teknologi	19
SAMLET VURDERING	19
Bilag 1: Kortudsnit visende ejendommen.	20
Bilag 2: Skitse visende beregnede geneafstande og konsekvensområde.	21
Bilag 3: Standardbilag om offentliggørelse, udnyttelse/bortfald af godkendelse m.m.	22
Generelle forhold	23
Klagevejledning og Lovgrundlag	23
Underretning	23

MILJØGODKENDELSENS VILKÅR

Ansøgning

Gårdejer Henning Jepsen har ansøgt om tilladelse til fortsat drift af bestående landbrug, på adressen Ellidshøjgård, Sparrehuse 2A, Sdr. Onsild, 9500 Hobro.

Ejendommens staldbygninger er alle beliggende Sparrehuse 2A, Sdr. Onsild, 9500 Hobro. Den nærmeste fremmede beboelsesbygning (Sparrehuse 1) ligger ca. 230 meter fra den nærmeste stald.

Ejendommens dyrehold er på 320 dyreenheder, bestående af 11.520 slagtesvin (30 – 100 kg). Produktionen kan dog i perioder være mindre, således at dyreholdet varierer mellem 250 og 320 dyreenheder.

Andret med skift i dyretype i 2015

Til gården hører et jordtilliggende på 79,5 ha. Endvidere er indgået aftale om tilforpagtede arealer på 91,9 ha, som benyttes til udspreddning af gylle (heraf er 17,2 ha dog braklagt). Desuden er der indgået skriftlige aftaler om overførsel af husdyrgødning. Aftalerne er gældende for i alt 100 ha. I alt råder ejendommen over et samlet udspreddningsareal på 282 ha.

Sagen har efter aftale med Hobro Kommune været behandlet i Miljøcenter Nordjylland I/S, som har udarbejdet udkast til godkendelse.

Godkendelse

På grundlag af de i sagen foreliggende oplysninger meddeler Hobro Kommune hermed miljøgodkendelse til fortsat drift af ovennævnte landbrugsejendom med mere end 250 DE, på nedenstående vilkår. Godkendelsen er meddelt i medfør af kapitel 5 i Miljøbeskyttelsesloven¹, og der til given bemyndigelse, i møde Udvalget for Teknik og Miljø, i januar 2002.

Miljøgodkendelsen omfatter tilladelse til, at dyreholdet fortsat kan være 320 DE som slagtesvin. Der vil ikke ske bygning af yderligere staldanlæg end de allerede eksisterende til ovennævnte dyrehold.

Virksomheden har ikke tidligere været miljøgodkendt. Nærværende miljøgodkendelse samler således op på flere mindre udvidelser og er således samtidig en lovliggørelse af eksisterende dyrehold.

¹ Miljøbeskyttelsesloven: Lov nr. 358 af 6. juni 1991, Jf. lovbek. nr. 753 af 25. august 2001.

Generelle vilkår

1. Godkendelsen omfatter samtlige landbrugsmæssige aktiviteter på ejendommen Sparrehuse 2A, Sdr. Onsild, 9500 Hobro.
2. Vilkårene i denne godkendelse skal, hvis andet ikke er anført, være opfyldt fra den dato, hvor godkendelsen træder i kraft.
3. Med denne miljøgodkendelse følger 8 års retsbeskyttelse. Vilkårene kan dog til enhver tid ændres efter reglerne i Miljøbeskyttelseslovens § 41a, stk. 2.

Virksomhedens miljøgodkendelse skal, jf. § 17 i Godkendelsesbekendtgørelsen², regelmæssigt og mindst hvert 10. år tages op til revurdering. Den første regelmæssige vurdering skal dog foretages, når der er forløbet 8 år. Det er planlagt at foretage den første revurdering i januar måned 2012.

4. Landbrugsdriften på ejendommen må ikke udvides eller ændres bygningsmæssigt på en måde, som medfører forøget forurening, før ændringen eller udvidelsen er godkendt af tilsynsmyndigheden.

Opmærksomheden skal henledes på, at en udvidelse eller ændring af bedriften kan udløse et krav om VVM screening og eventuelt udarbejdelse af en VVM redegørelse for virksomheden.

5. Der skal til enhver tid forefindes et eksemplar af denne miljøgodkendelse på ejendommen. Den ansvarlige for driften og de øvrige ansatte skal være bekendt med godkendelsens vilkår.
6. Driftsuheld, hvor der opstår risiko for forurening af miljøet, skal straks meldes til tilsynsmyndigheden, Hobro Kommune 96 57 62 00 eller Alarmcentralen, tlf.: 112.

Vilkår for indretning og drift

7. Ejendommen skal fremover indrettes og drives i overensstemmelse med de oplysninger, der ligger til grund for denne godkendelse, samt med de ændringer der eventuelt måtte fremgå af godkendelsens vilkår.
8. Ejendommen tillades drevet med et dyrehold på en maksimal årsproduktion på 11.520 slagtesvin svarende til 320 dyreenheder, jf. Husdyrgødningsbekendtgørelsen³.
9. Der skal altid være minimum 9 måneders opbevaringskapacitet for bedriftens produktion af husdyrgødning inkl. husdyrgødning, som opbevares på bedriften fra anden ejendom.
10. I tilfælde af påfyldning af gyllevogn fra stationær pumpe, skal dette ske på påfyldningsplads med afløb til enten en særskilt opsamlingsbeholder eller til gyllebeholderen. Håndtering af gylle skal altid foregå under opsyn, således at spild undgås, og der tages størst muligt hensyn til omgivelserne.

² Godkendelsesbekendtgørelsen: Bekendtgørelse nr. 646 af 29. juni 2001 om godkendelse af liste-virksomhed.

³ Husdyrgødningsbekendtgørelsen: Bekendtgørelse nr. 604 af 15. juli 2002 om erhvervmæssigt dyrehold, husdyrgødning, ensilage m.v.

11. 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.
12. Der må ikke foretages omrøring og pumpning i gyllebeholderne lørdage, søn- og helligdage.
13. Kun husdyrgødning, der indgår i ejendommens mark- og gødningsplan, må opbevares og anvendes på ejendommens areal.

14. Udvaskningen af nitrat i nitratfølsomt indvindingsområde (samt den begravede dal) må ikke overstige 50 mg/l.
 15. Udvaskningen af nitrat i områder med særlige drikkevandsinteresser må i gennemsnit ikke overstige 60 mg/l.
 16. Kvælstofudvaskningen fra rodzonen på dyrkede arealer med afstrømning til Mariager Fjord og Limfjorden må maksimalt udgøre 63 kg N/ha i gennemsnit.
 17. Der skal være fosforbalance (0 kg P pr ha pr år) på alle udspretningsarealer. Dvs. balance mellem tilført fosfor (gødning) og fraført fosfor (afgrøder), således at der ikke sker ophobning af fosfor i jordmiljøet og udvaskning til vandmiljøet.

Vilkår 43

Vilkår for luftforurening

18. Landbrugsdriften på ejendommen må ikke give anledning til lugt- og støvgener, uden for ejendommens areal, som af tilsynsmyndigheden vurderes til at være væsentlige. Afkast m.m. skal serviceres således, at lugtgener begrænses mest muligt.
19. Ventilationsanlæg skal udføres således, at der ikke opstår væsentlige lugt- eller støjgener for de omkringboende. Staldventilatorer skal renholdes og justeres efter behov.
20. Senest den 1. august 2004 skal der indsendes en handlingsplan for begrænsning af lugtgener til tilsynsmyndigheden, jf. endvidere den miljøtekniske beskrivelse vedr. lugt og støj. Lugtgenebegrænsende foranstaltninger på ejendommen foretages efter aftale med tilsynsmyndigheden.
21. Fodersiloer skal indrettes således, at støvgener i forbindelse med indblæsning af foder undgås. For eksempel med cykloner eller anden støvbegrænsende foranstaltning.

Vilkår for støj

22. Ejendommens bidrag til støjbelastningen i omgivelserne må ikke overstige følgende værdier, målt ved nabobeboelser eller deres opholdsarealer, angivet som det ækvivalente, korrigerede lydtryksniveau i dB(A):

Områdetype	Mandag – fredag Kl. 7.00 – 18.00 Lørdag Kl. 7.00 – 14.00	Mandag – fredag Kl. 18.00 – 22.00 Lørdag Kl. 14.00 – 22.00 Søn- og helligdage Kl. 7.00 - 22.00	Alle dage Kl. 22.00 – 7.00
Landbrugs- ejendomme	55	45	40

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.

23. Normal kørsel med traktorer og landbrugsmaskiner i dagtimerne er ikke omfattet af støjgrænserne i vilkår 22.

Vilkår for affald m.m.

24. Arealerne omkring bygninger og tilkørselsveje skal holdes ryddelige og fri for affald, foderrester, gødning m.v.
25. 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, jord eller lignende og således, at der er opsamlingskapacitet til en mængde, svarende til rumindholdet af den størst benyttede beholder.
26. Animalsk affald, herunder selvdøde dyr, må ikke nedgraves eller opbevares sammen med fast eller flydende husdyrgødning, men skal bortskaffes til autoriseret destruktionsanstalt og opbevares i lukket container eller lignende indtil afhentning således, at der i tidsrummet inden afhentning ikke opstår uhygiejniske forhold.

Vilkår for skadedyr m.v.

27. På ejendommen skal der foretages en effektiv fluebekæmpelse i overensstemmelse med de af Statens Skadedyrlaboratoriums seneste fastsatte retningslinier. Retningslinierne opdateres 1 gang årligt. Bekæmpelsen skal desuden foretages på tilsynsmyndighedens forlangende.
28. Gener fra andre skadedyr skal straks afhjælpes.
29. Opbevaring af foder skal ske på en sådan måde, at der ikke opstår risiko for tilhold af skadedyr (rotter m.v.).

Vilkår for spildevand

30. Spildevandet fra stalde og lignende skal ledes til gyllesystemet.
31. Rengøring af sprøjteudstyr samt påfyldning af sprøjtemiddel til marksprøjte skal foregå på en fast plads med tæt bund og afløb til opsamlingsbeholder eller til gyllebeholder. Skylning af marksprøjten kan dog foregå ved at skyllevandet spredes på den mark, der lige er sprøjtet.

Vilkår for tilsyn og kontrol

32. På tilsynsmyndighedens forlangende skal virksomheden dokumentere overholdelse af denne godkendelses vilkår.
33. Der skal til enhver tid foreligge dokumentation for, at affald bortskaffes miljømæssigt forsvarligt. Dette gøres ved på tilsynsmyndighedens forlangende at fremvise kvittering for korrekt aflevering heraf.
34. Der skal til stadighed kunne forefindes skriftlige aftaler der sikrer overholdelse af harmonireglerne.

Der skal til stadighed foreligge bevis for, at antallet af dyreenheder (DE) ikke overstiger det godkendte antal.

35. Der skal til enhver tid over for tilsynsmyndigheden kunne fremlægges gødningsregnskab, som kan dokumentere, at gødningen udbringes miljømæssigt forsvarligt i henhold til Husdyrgødningsbekendtgørelsen samt sikrer mindst 9 måneders opbevaringskapacitet.
36. Kommunen kan på baggrund af klager kræve dokumentation for, at vilkår om støj (vilkår nr. 21) er overholdt. Dokumentation for overholdelse af støjkravene kan være i form af målinger i ejendommens omgivelser (under fuld drift) eller kildestyrkemålinger ved de enkelte støjklager kombineret med beregninger efter vejledning om beregning af ekstern støj fra virksomheder⁶.

Kravet om dokumentation af støjforholdene kan højst fremsættes en gang årligt, med mindre den seneste kontrol viser, at vilkår nr. 22 ikke kan overholdes. Støjmålinger skal udføres som beskrevet i Miljøstyrelsens til enhver tid gældende støj-beregningsvejledning^{4 - 5 - 6} 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 støjklagerne beskrives og deres kildestyrke angives.
- Støjmålinger eller -beregninger skal i øvrigt udføres efter reglerne i målebekendtgørelsen⁷.

⁴ Vejledning nr. 5 1984, Ekstern støj fra virksomheder

⁵ Vejledning nr. 6, 1984, Måling af ekstern støj fra virksomheder

⁶ Vejledning nr. 5, 1993, Beregning af ekstern støj fra virksomheder

⁷ Bekendtgørelse nr. 637 af 30. juni 1997 om kvalitetskrav til miljømålinger udført af akkrediterede laboratorier, certificerede personer.

37. Rapport med resultat af målinger / beregninger skal indsendes til tilsynsmyndigheden **senest 3 måneder** efter målingernes udførelse.
38. Viser støjmålinger / -beregninger, at vilkår nr. 22 ikke er overholdt, skal der efter nærmere aftale med tilsynsmyndigheden foretages afhjælpende foranstaltninger.
39. Fremkommer der berettiget klager vedrørende ventilationen, skal der udføres forbedringer ifølge aftale med tilsynsmyndigheden.
40. Virksomheden skal efter anmodning fra tilsynsmyndigheden dokumentere, at vilkår om lugt (vilkår nr. 18-20) er overholdt.

Virksomheden skal på kommunens anmodning, dog max. 1 gang årligt, fremsende den fornødne dokumentation i form af målinger og evt. beregninger til eftervisning af, at vilkår 18 er overholdt. Kravet om dokumentation af lugtforholdene kan højst fremsættes en gang årligt, med mindre den seneste kontrol viser, at vilkåret ikke kan overholdes.

Dokumentationen skal danne grundlag for tilsynsmyndighedens vurdering af, om vilkåret er overholdt. Inden dokumentationsprogrammet iværksættes, skal programmet godkendes af tilsynsmyndigheden. Dog skal det pointeres, at der ved prøvetagning skal være tale om en repræsentativ prøve.

Foranlediges en lugtmåling udført med baggrund i klage fra en nabo, skal en lugtmåling tage udgangspunkt ved klagers beboelse, for en vurdering af om vilkår nr. 18 er overholdt.

41. Beregning af lugtgener skal udføres af et firma, der er akkrediteret til at udføre disse målinger/beregninger, eller som kan godkendes af tilsynsmyndigheden. Lugtberegningen kunne f.eks. være en af OML – modellerne. Rapport med resultat af målinger / beregninger skal indsendes til tilsynsmyndigheden **senest 3 måneder** efter målingernes udførelse.
42. Viser lugtmålinger/-beregninger, at vilkår nr. 18-20 ikke er overholdt skal der efter nærmere aftale med tilsynsmyndigheden foretages afhjælpende foranstaltninger.

43. Virksomheden skal hvert år lade udføre en beregning for det kommende sædskifte, som viser at vilkårene 14-17 omkring nitrat-/kvælstofudvaskning og fosforbalance er overholdt.0

- Beregningerne skal udarbejdes på baggrund af og samtidig med udarbejdelse af bedriftens sædskifte- og gødningsplaner for den kommende vækstsæson.
- Beregningerne skal baseres på beregningsprogrammet SimIIIb.
- Beregningen skal til enhver tid – overfor tilsynsmyndigheden – kunne fremlægges, som dokumentation for, at vilkår nr. 14-17 er overholdt.

44. Virksomheden skal føre journal, der skal opbevares i mindst 5 år. Journalen skal forevises tilsynsmyndigheden på forlangende:

I journalen registreres følgende:

- Dokumentation for, at ejendommens affald bortskaffes miljømæssigt forsvarligt.
- Skriftlige aftaler eller forpagtningsaftaler der sikrer, at der rådes over tilstræk-

keligt jordtilliggende til opfyldelse af harmonireglerne, jf. vilkår nr. 34.

- Skriftlige aftaler om leje af gødningsopbevaringskapacitet på anden ejendom.
- Tidspunkt for kontrol med tagventilatorer samt rengøring, reparationer og udskiftninger.
- Tidspunkt for kontrol af flydelag på gyllebeholdere. Kontrollen skal føres i overensstemmelse med Skov- og Naturstyrelsens anvisninger.
- Kopi af modelberegning ("SimIIIb), der dokumenterer, at vilkår 14-17 overholdes. Jf. endvidere vilkår nr. 43.

MILJØTEKNISK BESKRIVELSE

Gårdejer Henning Jepsen har den 16. januar 1998 søgt om miljøgodkendelse af bedriften Ellidshøjgård, Sparrehuse 2A, Sdr. Onsild, 9500 Hobro, matr.nr. 14a m.fl. Sdr. Onsild By. Ansøgningen er senere blevet ændret flere gange, og denne miljøgodkendelse vedrører dyreholdet som ansøgt pr. 13. september 2002. Ansøgningen omfatter tilladelse til fortsat drift af en eksisterende svinebesætning på 11.520 stk slagtesvin. Produktionen kan dog i perioder være mindre, således at dyreholdet varierer mellem 250 og 320 dyreenheder. Der skal ikke bygges nye stalde eller foretages ombygninger af eksisterende bygninger.

Sagen har været forelagt Nordjyllands Amt med henblik på udarbejdelse af VVM redegørelse samtidig med udarbejdelse af denne godkendelse

I henhold til Godkendelsesbekendtgørelsens § 11 skal ansøgningsmateriale samt udkast til godkendelse fra IPPC virksomheder offentliggøres, således offentligheden får lejlighed til at se materialet og udtale sig herom. Da der også udarbejdes VVM redegørelse, er offentliggørelsen heraf foregået i henhold til VVM reglerne, hvilket er i overensstemmelse med reglerne for IPPC virksomheder.

Sagens bilag

Følgende bilag er indgået i behandling af sagen:

- Ansøgningsmateriale af den 16. januar 1998.
- Ansøgningsmateriale af den 13. september 2002 og supplerende materiale af den 25. oktober 2002.
- Materiale af 28. november 2003 vedr. byggeri af sygestald.
- Diverse notater.

Afstandsforhold

Ejendommen er placeret i landzone, bortset fra 1,2 ha der ligger i byzone Sdr. Onsild. Den nærmeste nabo (Sparrehuse 1) ligger ca. 230 meter fra ejendommen. Den nærmeste by (byzone by) er Sdr. Onsild, som er beliggende ca. 670 meter fra ejendommen.

Dyrehold

Dyreholdet er etableret på nuværende tidspunkt, og der er således tale om en lovliggørelse af et allerede etableret dyrehold. Antallet af slagtesvin er 11.520 stk. (30 – 100 kg) svarende til 320 DE jf. Husdyrgødningsbekendtgørelsen af 15. juli 2002. Produktionen kan dog i perioder være mindre, således at dyreholdet reelt varierer mellem 250 og 320 dyreenheder.

Landbrugsareal / harmoniforhold:

Henning Jepsen ejer i dag 2 ejendomme, Ellidshøjgård (Sparrehuse 2A) samt ejendommen Sparrehuse 5. Eget areal på Sparrehuse 2A er oplyst til 79,6 ha. Herudover tilforpagtes 91,9 ha (heraf 17,2 ha braklagt) fra 8 ejendomme, og der er indgået skriftlige aftaler om overførsel af husdyrgødning til 7 ejendomme på i alt 99,8 ha. Det samlede udspretningsareal udgør således 254,1 ha.

Areal- og harmonikrav vil se således ud for bedriften:

	Areal [ha]
Arealkrav	125,9 ha
Harmonikrav	228,6 ha

Det vurderes, at harmonikravet er opfyldt.

Det skal dog oplyses, at det er Plantedirektoratet som administrerer reglerne vedrørende harmoni- og arealkrav, hvorfor det også er Plantedirektoratet, som har tilsynet hermed.

Husdyrgødning

Husdyrgødning håndteres som gylle. Ifølge ansøgningen produceres der årligt 5520 tons gylle. Denne mængde er inkl. spild af drikkevand og vaskevand fra rengøring af stalde.

Opbevaringsanlæg:

	Byggeår	Kapacitet [tons]
Gyllebeholder	1987	1.450 tons
Gyllebeholder	1992	2.465 tons
Gyllekanaler og fortank	---	852 tons

Ejendommens samlede opbevaringskapacitet [tons]
4.767 tons

Indretning

Stalde:

Virksomhedens produktion foregår i bygning nr.: 1-4, jf. skitse i bilag 1.

Bygning	Staldtype	Dyrehold pr. stald	Ammoniak- fordampning normtal
1	Slagtesvin Fuldspaltegulv	660	16 %
2	Slagtesvin Fuldspaltegulv	960	16 %
3	Slagtesvin Fuldspaltegulv	1300	16 %

4	Slagtesvin 1/3 fast gulv	400	12 %
5	Sygestald Fuldspaltegulv	varierende	16 %

Ifølge Landbrugets Rådgivningscenters ammoniakfordampningstal⁸ ligger ammoniakfordampningen fra fuldspaltegulve på 16 %, mens den er lidt mindre (12 %) fra delspaltegulve.

Alle staldafsnit er tilsluttet bedriftens 2 gylletanke.

Derudover er der en foderlader samt et maskinhus. Stuehuset er beliggende centralt på grunden, jf. skitse i bilag 1.

Korntørringsanlægget er placeret i eksisterende foderhus, jf. skitse i bilag 1. Det planlægges (er indkøbt) at påmontere cyklon til reduktion af støvgener i omgivelserne.

Ventilation:

Staldene er forsynet med undertryksanlæg, hvor afkast er placeret i tagflade. Der er ingen gulvafsugning. Ventilationsforholdene for de enkelte stalde er beskrevet i nedenstående skema:

Bygning	Max. ventilation	Min. ventilation	Dia. Afkast	Antal afkast	Tryk	Luft-hastighed Beregn.
1	30.000 m ³ /h	0 m ³ /h	0,8 m	5	Undertryk	4,1 m/s
2	30.000 m ³ /h	0 m ³ /h	0,8 m	4	Undertryk	4,1 m/s
3	30.000 m ³ /h	0 m ³ /h	0,8 m	8	Undertryk	4,1 m/s
4	30.000 m ³ /h	0 m ³ /h	0,8 m	2	Undertryk	4,1 m/s

Alle afkast er placeret på staldenes tagryg, med afksthøjde 1,10 m over denne.

Transporter til og fra ejendommen

Transporter til og fra ejendommen foregår ad Sparrehuse (kommunevej) og langs markvej på ejendommen, og transporter er oplyst som følgende:

	Antal	Kapacitet pr. læs	Antal transporter
Levende dyr	11.520 stk.	100-220	52
Døde dyr, ca. 3 %	346 stk.		52
Foderstoffer	60+480 tons	5/40 tons	12
Gylle	1155 tons	33 tons	40
Gylle	4365 tons	15 tons	291

⁸ Drejebog for VVM og miljøgodkendelse – mappe 1, vejledning til skemaer. Udgivet af Landbrugets Rådgivningscenter, Skejby, november 2001.

Udkørsel af gylle sker hovedsagligt i perioderne 1. februar – 25. maj og 20. juli – 1. oktober. Det tilstræbes desuden, at gylle aldrig udbringes i weekender og helligdage, og at udbringningen i denne periode aldrig sker tæt på nabobeboelse. Omrøring af gylle i gyllebeholderen sker i udbringningsperioden i et par timer om morgenen, og i videst muligt omfang uden at ødelægge flydelaget. Alle udspretningsarealer er placeret i umiddelbar nærhed af ejendommen. Hovedparten af gylletransporten sker derfor via markveje udenfor Sdr. Onsild.

Råvarer og hjælpestoffer

Foderforbrug:

Foder blandes på eget blandeanlæg. Foderforbrug består af korn og derudover indkøbes 60 t mineraler pr. år (fordelt med 5 t pr. måned) og 480 t sojaskrå pr. år. Korn, fra stort set alle gårde i området, samles og evt. tørres på ejendommen Sparrehuse 2A.

Markbruget:

Indkøb høstår 2002:

Udsæd	
Alm. rajgræs	168 kg
Havre	1.050 kg
Markært	3.758 kg
Vinterbyg	9.072 kg
Vinterhvede	7.789 kg
Vinterraps	23 kg
Vinterrug	1.608 kg
Vårbyg	2.150 kg

Det årlige forbrug af handelsgødning er angivet til en mængde på knap 40.000 kg (høståret 2002).

Kemikalieforbruget i høståret 2002 har totalt set været ca. 221,6 liter, 200 kg og 76,8 tab. Der føres logbog over sprøjteforbrug samt datoer for sprøjtning. Skyllvand i sprøjten udspreddes på marken.

Energiforbrug mv.:

Staldene opvarmes ved oliefyr. Der er fornylig sket en udskiftning af brændselskilde fra naturgas til olie af økonomiske årsager. Boligen opvarmes ved anvendelse af varmeveksler fra gylle.

Vandforsyning sker fra egen boring, placering angivet på bilag 1. Markvandingstilladelsen er på 150.000 m³.

Det årlige forbrug er oplyst som følger:

Beregnet ud fra normværdier	Forbrug [m ³]
Drikke- og vaskevand, drift	7.000
Markvanding	10-20.000

Energi m.v.:

	Forbrug pr. år
Fyringsolie til opvarmning og tørreri	20.000 liter

Dieselolie til traktorer m.v.	10.000 liter
Elforbrug: lys, opvarmning og maskiner	100.000 kWh

Affald

Ejendommens affaldproduktion er ikke klarlagt, men består bl.a. af tom emballage fra sprøjtemidler, skrot (kun jern), batterier samt en mængde spildolie. Spildolie sælges til godkendt aftager jf. Hobro Kommune's affaldsregulativ. Der afhentes dagrenovation fra husholdningen 1 gang ugentligt, og erhvervsaffald 1 gang pr. måned, begge via kommunal ordning. Der er ikke medicinrester og evt. rester af sprøjtemidler afleveres til kommunal modtageordning.

Ikke-teknisk resumé

Ellidshøjgård, Sparrehuse 2A, Sdr. Onsild, 9500 Hobro ved Henning Jepsen har søgt Nordjyllands Amt og Hobro Kommune om tilladelse til fortsat drift af eksisterende svineproduktion på 320 DE.

Da det ansøgte husdyrhold overstiger 250 dyreenheder (DE), er dyreholdet forpligtet af reglerne for VVM og miljøgodkendelse. En redegørelse som beskriver Vurderinger af Virkninger på Miljøet (VVM) udarbejdes i samarbejde mellem Landbogården i Flauenskjold, Nordjyllands Amt og Henning Jepsen. Miljøgodkendelsen udarbejdes for Hobro Kommune af Miljøcenter Nordjylland I/S.

Ejendommens husdyrhold består af 11.520 slagtesvin med maksimum 2.880 dyr på stald af gangen (4 hold pr.år). Dyreholdet summeres til i alt 320 dyreenheder.

Dyreholdet er etableret indenfor de eksisterende bygninger. Det har således ikke været nødvendigt at bygge nye stalde eller opbevaringsanlæg i forbindelse med den seneste udvidelse. Der er dog i forbindelse med sygdomsudbrud i besætningen blevet bygget en sygestald i 2003, men dyrehold og opbevaringskapacitet er uændret på ejendommen.

Henning Jepsen er indstillet på i videst muligt omfang at begrænse de påvirkninger, som ejendommens produktion kunne tænkes at have på natur, miljø, landskab og naboer til ejendommen og udbringningsarealer.

MILJØTEKNISK VURDERING

Lokalisering

Ejendommen er beliggende i det åbne land. Nedenfor er angivet afstande fra staldbygninger til anden bebyggelse m.v.:

Afstand fra staldbygning til	Afstand faktisk	Beregnet geneafstand	Beregnet Konsekvens-område	Husdyrgød-ningsbek.
Enkelt vandindvinding (egen)	52 meter	---	---	25 meter
Vandløb,	> 100 meter	---	---	15 meter
Offentlig vej, Sparrehuse	20 meter	---	---	15 meter
Naboskel, Sparrehuse 1	200 meter	---	---	15 meter
Nabobeboelse, Sparrehuse 1	230 meter	---	---	50 meter
Byzone (zoneområde I), Sdr. Onsild	670 meter	530 meter	750 meter	300 meter
Samlet bebyggelse (zoneområde II)	> 300 meter	300 meter	750 meter	300 meter
Boliger i landzone (Sparrehuse zoneområde III)	230 meter	170 meter	750 meter	---

Vurdering

Det vurderes, at ejendommens lokaliseringsforhold er tilfredsstillende for et landbrug af denne størrelse, dog jf. nedenstående vedr. lugtforhold.

Luftforurening

Ventilationsanlægget er et undertryksanlæg.

Udsugningsluften fra stalde indeholder forurenende og / eller generende mængder af luftformige og partikulære stoffer, herunder støv, ammoniak, svovlbrinte og lugtstoffer.

Desuden fremkommer lugt ved håndtering / udbringning af gylle. Der har ikke været klaget over lugt, der stammede fra ejendommens drift.

Vurdering

I forbindelse med dyrehold vil der altid forekomme lugt i form af lugtstoffer, som afgives sammen med fordampningen af ammoniak.

Mange forhold kan influere på lugtemissionen fra stalde. Ud over arten, antallet, størrelsen samt sammensætningen af dyreholdet er det f.eks. staldindretning, ventilationsanlæggets udformning, belægningsgrad, strøelse, gødningshåndtering, fodring, drikkevandssystem samt hygiejne i stalden.

For at begrænse ventilationsluftens lugtindhold er det vigtigt, at sikre en god staldhygiejne, og at produktionsforhold og arbejdsgange tilrettelægges, så dannelse af lugtende stoffer begrænses mest muligt.

Det samlede lugtindtryk fra staldventilationen skyldes en lang række lugtintensive stoffer, som optræder i forskellige blandinger og i ret små mængder. De vigtigste stoffer er NH_3 , aminer, H_2S og mercaptaner.

Staldtypen der vælges, er fuldspaltegulv, hvorfra ammoniakfordampningen er ca. 16 %. I et af staldafsnittene er der dog 1/3 af arealet der har fast gulv og resten spalter. Ammoniakfordampningen er her ca. 12 %, altså er anelse mindre.

Ved udarbejdelse af dette tillæg er (beregnet) forudsat en lugtemission på 28.080 LE/s.

Ellidshøjgård er beliggende i landzone ca. 230 meter fra nærmeste nabo (Sparrehuse 1) og mere end 300 meter fra nærmeste samlede bebyggelse i landzone i Sparrehuse. Der er ca. 670 meter til nærmeste beboelsesområde (byzone) i Sdr. Onsild. Ifølge alment accepterede retningslinier for begrænsning af lugtgener⁹ kan der beregnes en teoretisk geneafstand til nærmeste nabo / beboelsesområde. Geneafstanden vil sige den afstand, der minimum bør være til nærmeste nabo / beboelsesområde, for at bedriftens produktion ikke vil give anledning til væsentlige lugtgener. Endvidere er beregnet konsekvensområdet for ejendommens lugtafgivelse. Konsekvensområdet vil sige det område, hvor lugten fra ejendommen kan lugtes – uden at det af den grund vurderes at være til gene for omkringboende.

Med udgangspunkt i, at ejendommen er beliggende i landzone, har Miljøcenter Nordjylland I/S beregnet geneafstanden for alle 3 kategorier:

- "Boligområde i byzone samt sommerhusområde" (zoneområde I),
- "Byzoneområde i øvrigt samt landsby uden erhvervsmæssigt husdyrbrug (=samlet bebyggelse i landzone)" (zoneområde II) og
- "Boliger i landzone uden tilknytning til landbrugserhverv" (zoneområde III)

er beregnet til henholdsvis at være minimum 530 meter, 298 meter og 168 meter.

Miljøcenter Nordjylland I/S har ligeledes beregnet det teoretiske konsekvensområde, hvilket er 750 meter med det eksisterende dyrehold.

I bilag 2 er vist skitse, hvor de beregnede geneafstande samt konsekvensområdet er illustreret. Som det fremgår ligger der flere boliger indenfor de 3 geneområder og konsekvensområdet rammer yderkanten af Sdr. Onsild by.

Der er derfor stillet vilkår om, at der skal udarbejdes en plan for hvilke lugtbegrænsende foranstaltninger, der kan foretages. Lugtbegrænsende foranstaltninger skal derefter foretages i samråd med tilsynsmyndigheden (Hobro Kommune). Begrænsning af lugtgener kan f.eks. ske ved hensigtsmæssig indretning af ventilationsafkast, eller evt. ved rensning af luftafkast, hvis der ikke er andre muligheder. Planen for hvilke foranstaltninger der påtænkes udført, skal forelægges tilsynsmyndigheden senest 31. december 2007. Handlingsplanen vil typisk kunne forløbe over en periode på 3-5 år.

⁹ Vejledende retningslinier for vurdering af lugt og begrænsning af gener fra stalde, udarbejdet af Miljøcenter Fyn/Trekantområdet, maj 2002.

Det skal oplyses, at vurderingen af lugtforholdene udelukkende er foretaget med baggrund i lugtberegning af kg dyr på stald. Det faktiske ventilationsanlæg er således ikke vurderet.

Støj

Der vil fremkomme støj primært fra de mange ventilatorer og kornløret, men også fra transport til og fra ejendommen samt forefaldende arbejde med traktorer, fodring, markarbejde, samt støj fra dyrene. Der er i området en del støj fra den nærliggende motorvej.

Vurdering

Det er skønnet rimeligt, at sikre de omboende mod væsentlige støjgener ved at stille konkrete krav til den maksimalt tilladte støjemission. Der stilles derfor i godkendelsen krav om overholdelse af konkrete støjgrænser, og ligeledes krav om målinger, såfremt der på baggrund af klager skulle opstå begrundet tvivl om, hvorvidt ejendommens drift kan leve op til de fastsatte grænser.

Håndtering af husdyrgødning m.v.

Gyllelagerets opbevaringskapacitet er på i alt 4767 tons, hvilket svarer til en opbevaringskapacitet for bedriften på ca. 10 måneder. Der er således tilstrækkelig opbevaringskapacitet jf. Husdyrgødningsbekendtgørelsens § 8. Vilkår nr. 10 overholdes således. Ifølge kapacitetsberegningerne er vaskevand og spildt drikkevand inkluderet i den samlede gyllemængde på 5520 t pr. år.

For at undgå spild af gylle, ved tømning af gyllebeholder og påfyldning af gyllespreder, stilles der krav om, at førnævnte altid skal foregå på en påfyldningsplads med afløb til gyllesystemet eller anden opsamlingsbeholder, såfremt påfyldningen sker ved hjælp af et stationært pumpesystem.

I forbindelse med krav om anvendelse af vaskeplads for rengøring af sprøjteudstyr samt til påfyldning af sprøjtemidler til marksprøjte skal opmærksomheden henledes på kravet om tilstrækkelig opbevaringskapacitet for ejendommen, idet vaskevand herfra skal medtages i dette regnskab.

Ejendommen er sikret tilstrækkeligt areal til opfyldelse af harmoni-bestemmelserne, da der er indgået skriftlige aftaler om tilforpagtning af jord og levering af gylle til udspreddning på anden ejendom. Aftalerne er gældende for i alt 191,7 ha (heraf dog 17,2 ha braklagt). Der skal til stadighed foreligge skriftlige forpagtningsaftaler eller andre skriftlige aftaler om udbringning af gødning uden for ejendommen til opfyldelse af harmonireglerne.

Ved indgåelse af nye aftaler - både forpagtnings- og udspreddningsaftaler - skal opmærksomheden henledes på, at disse skal VVM-screenses, evt. VVM-vurderes. Derfor er der også sat vilkår om, at disse aftaler skal indsendes til tilsynsmyndigheden senest 2 måneder inden ikrafttrædelse.

Det skal dog oplyses, at tilsynet med disse aftaler fra den 1. august 1998 er overgået til Plantedirektoratet i sammenhæng med tilsynet med gødningsregnskaber. Desuden kan det tænkes, at niveauet og omfanget af disse regler ændres.

Retningslinier i regionplantillægget:

Nordjyllands Amt har i regionplantillægget for Sparrehuse 2a stillet forslag om, retningslinier for størrelsen af udvaskning af nitrat og kvælstof til nitratfølsomme områder og områder med særlige drikkevandsinteresser. Ligeledes er der stillet forslag

om en retningslinie, at der i udspretningsarealer med afstrømning til Mariager Fjord og Limfjorden skal være fosforbalance. Endelig har amtet foreslået en retningslinie for, at der på et areal med Onsild Å, skal ske udbringning af gylle ved nedfældning.

Amtet har foreslået ovennævnte med baggrund i nedennævnte vurdering:

"...Amtet vurderer, at ansøger vil kunne dokumentere, at de fastsatte tilladelige udvaskninger af næringsstoffer overholdes ved at gennemføre modelberegninger – f.eks. hvert år – for det valgte sædskifte. Beregningsprogrammet "SimIIIb"¹ vil kunne benyttes.

Ovenstående begrænsninger for udvaskning af kvælstof samt fosforbalance har baggrund i Regionplanens retningslinier samt i amtets Administrationsgrundlag vedrørende regionplantillæg med VVM-redegørelse for udvidelser af husdyrbrug (vedtaget af amtsrådet d. 9. april 2002; senest opdateret den 8. april 2003):

Vedr. grundvand

I Regionplanen er det fastsat, at hensynet til beskyttelse af grundvandet prioriteres højere end arealanvendelse med potentiel forureningsrisiko over for grundvandet (herunder f.eks. landbrugsdrift) i disse områder:

- områder med særlige drikkevandsinteresser,
- indvindingsoplande til almene vandværker og
- områder med nitratfølsomt grundvand.

På baggrund af grundvandsinteresseområderne, der er udpeget i Regionplan 2001, udvaskningsberegninger og administrationsgrundlaget fra den 9. april 2002 stilles der krav til driften af den ansøgte udvidelse, så udvaskningen af nitrat fra arealer i nitratfølsomt indvindingsområde og "den begravede dal" i gennemsnit ikke må overstige 50 mg/l og udvaskningen fra arealer i særligt drikkevandsområde i gennemsnit ikke må overstige 60 mg/l.

Supplerende bemærkes at den kortlægning, der er foregået i Hobro Kommune, som led i amtets arbejde omkring indsatsplanlægning, har bidraget til vurdering af projektets eventuelle påvirkning på grundvandet. På baggrund heraf er bl.a. vurderet, at de centrale udspretningsarealer forventes at udgøre en væsentlig del af det grundvandsdannende opland til "den ubeskyttede begravede dal" som kan udgøre et værdifuldt grundvandsmagasin i Hobro Kommune.

Vedr. overfladevand

Tilstanden i både Limfjorden og Mariager Fjord opfylder i dag ikke målsætningen pga. for store tilførsler af næringsstofferne kvælstof og fosfor. De store tilførsler medfører dårlige miljøforhold i fjorden, bl.a. er der meget ringe sigt som følge af stor produktion af planktonalger med risiko for iltsvind til følge. Det vides endnu ikke, hvor meget belastningen af både Limfjorden og Mariager Fjord skal reduceres, før målsætningen kan opfyldes. Der stilles derfor foreløbig krav om, at kvælstofudvaskningen fra udbringningsarealerne ikke må øges og at der skal være fosforbalance, dvs. den tilførte mængde fosfor skal modsvare den fraførte..."

En miljøgodkendelse ikke må være i strid med en regionplan, herunder et regionplantillæg, derfor er Nordjyllands Amts ovenfor nævnte vurdering om forslag til retningslinier medtaget som vilkår i miljøgodkendelsen. Undtaget herfor er dog vilkåret om, at udspretning af gylle skal ske ved nedfældning i arealet mod Onsild Å. Miljøcenteret vurderer at der ikke vil ske udstrømning af gylle til åen, såfremt reglerne for jordbehandling, herunder gødningsudbringning, i Vandløbsloven² overholdes.

¹ SimIIIb: Se rapport nr. 32 fra Danmarks Jordbrugsforskning. "Empirisk model til beregning af kvælstofudvaskning fra rodzonen", september 2000.

² Lov om vandløb, Lov nr. 302 af 9. juni 1982.

Regionplanforslagets retningslinier er opfyldt ved vilkår nr. 14, 15, 16 og 17. Det er endvidere fastsat, at der på tilsynsmyndighedens, Hobro Kommunes forlangende, skal ske indberetning hertil. Desuden skal beregningen gemmes i journal, jf. vilkår 44.

Affald

Fra ejendommen kan der forventes døde dyr, som afleveres til destruktionsanstalt, DAKA. Desuden vil der være en mængde spildolie, oliefiltre og akkumulatorer. Herudover vil der også være klinisk risikoaffald som kanyler m.v.

Vurdering

For at undgå at der opstår uhygiejniske forhold, skal opbevaring af selvdøde dyr foregå i lukket container eller lignende indtil bortskaffelse til autoriseret destruktionsanstalt. Der vil blive lavet en nedkølet beholder til opbevaring af døde dyr.

Kemikalier, bekæmpelsesmidler samt tom emballage herfra skal opbevares i giftrum. Farligt affald (olie- og kemikalieaffald) skal for at undgå forurening af jord og grundvand opbevares på befæstet areal med overdækning og uden mulighed for afløb.

Der skal gøres opmærksom på, at ud over vilkårene om affald i denne godkendelse, gælder også regler fastsat i Hobro Kommunes affaldsregulativ.

Endvidere skal opmærksomheden henledes på, at der jf. Affaldsbekendtgørelsen skal føres register over bedriftens affaldsproduktion.

Skadedyr

I forbindelse med dyreholdet kan der forekomme gener fra skadedyr (rotter, mosegrise m.v.), som straks skal afhjælpes, samt gener fra fluer, som skal bekæmpes effektiv, hvorfor der stilles vilkår herom.

Det oplyses i ansøgningen, at fluer bekæmpes med rovfluer, der udsættes min. 4 gange årligt.

Vurdering

Det vurderes, at ejendommens skadedyrsbekæmpelse er tilfredsstillende

Spildevand

Ejendommens spildevand omfatter overfladevand, processpildevand samt sanitært spildevand.

Overfladevand, det vil sige regnvand / tagvand, nedsives i separat nedsivningsanlæg. Anlægget er godkendt i forbindelse med byggeriet i 1987. Processpildevandet – det vil sige spildevand fra produktionen / vaskeplads ledes til gyllebeholder. Sanitært spildevand – spildevand fra stuehuset ledes til septiktank og videre til nedsivningsanlæg, anlagt i 1987.

Vurdering

Rengøring af sprøjteudstyr må ikke udføres på steder, hvor der er risiko for punktforurening / forurening af grundvandet. For at sikre en forsvarlig rengøring stilles der krav om at rengøring af sprøjteudstyr sker på en vaskeplads med tæt bund og afløb til opsamlingsbeholder.

Ved påfyldning af vand i forbindelse med brug af sprøjtemidler skal der drages omsorg for, at der ikke er mulighed for "tilbagesug". Der må derfor aldrig tages vand direkte

fra en brønd / boring, et vandløb eller en sø. Det kan tillades, at der tages vand fra hydrofor (markvanding), hvis påfyldningsslangen er forsynet med kontraventil.

Miljø- /ressourcestyring og renere teknologi

For at sikre at bedriften udvikler sig i takt med de stigende krav til ressourcebevidsthed og miljøforhold, er det væsentligt at foretage en analyse af anvendelsen af ressourcer i landbrugsproduktionen.

Det drejer sig om at minimere anvendelsen af energi, næringsstoffer, vand, pesticider osv., således at tabene til omgivelserne bliver så små som muligt under hensyntagen til produktionens lønsomhed.

Det er også vigtigt, at gener som støj, lugt og støv fra produktionen er så små som muligt.

Miljø- og ressourcestyring bygger på en helhedsvurdering ud fra et princip om at stræbe mod renere teknologi i landbrugsproduktionen.

Renere teknologi sigter blandt andet på:

- At minimere forbrug af energi, vand og andre råvarer pr. produceret enhed.
- At udskifte miljøfarlige stoffer med mere miljøvenlige.
- At gøre arbejdsgange og processer mindre belastende for miljøet.

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

Vurdering

Energiforbruget begrænses ved anvendelse af varmeveksler fra gylle til boligopvarmning. En væsentlig sidevirkning herved er, at gyllen nedkøles i processen, så ammoniakfordampningen reduceres. Elforbruget skønnes ikke at være stort – produktionsapparatet er rimeligt nyt. Råvareforbruget er minimeret ved fuldstændig opfodring af årets høst. Der er salg af en minimal del af høsten, men ellers fodres alle forskellige afgrøder op. En stor del af naboens afgrøder går også ind i fodringen, og disse køres i så fald direkte fra marken til opbevaring på ejendommen. Fodringen sker, så der er meget lidt fosforspild. Analyse af gyllen viser, at der er ca. 30 % lavere fosforindhold i gyllen end normtallene.

Henning Jepsen har undersøgt mulighederne for gylleseparering, men indtil nu er der ikke indgået aftale med en leverandør.

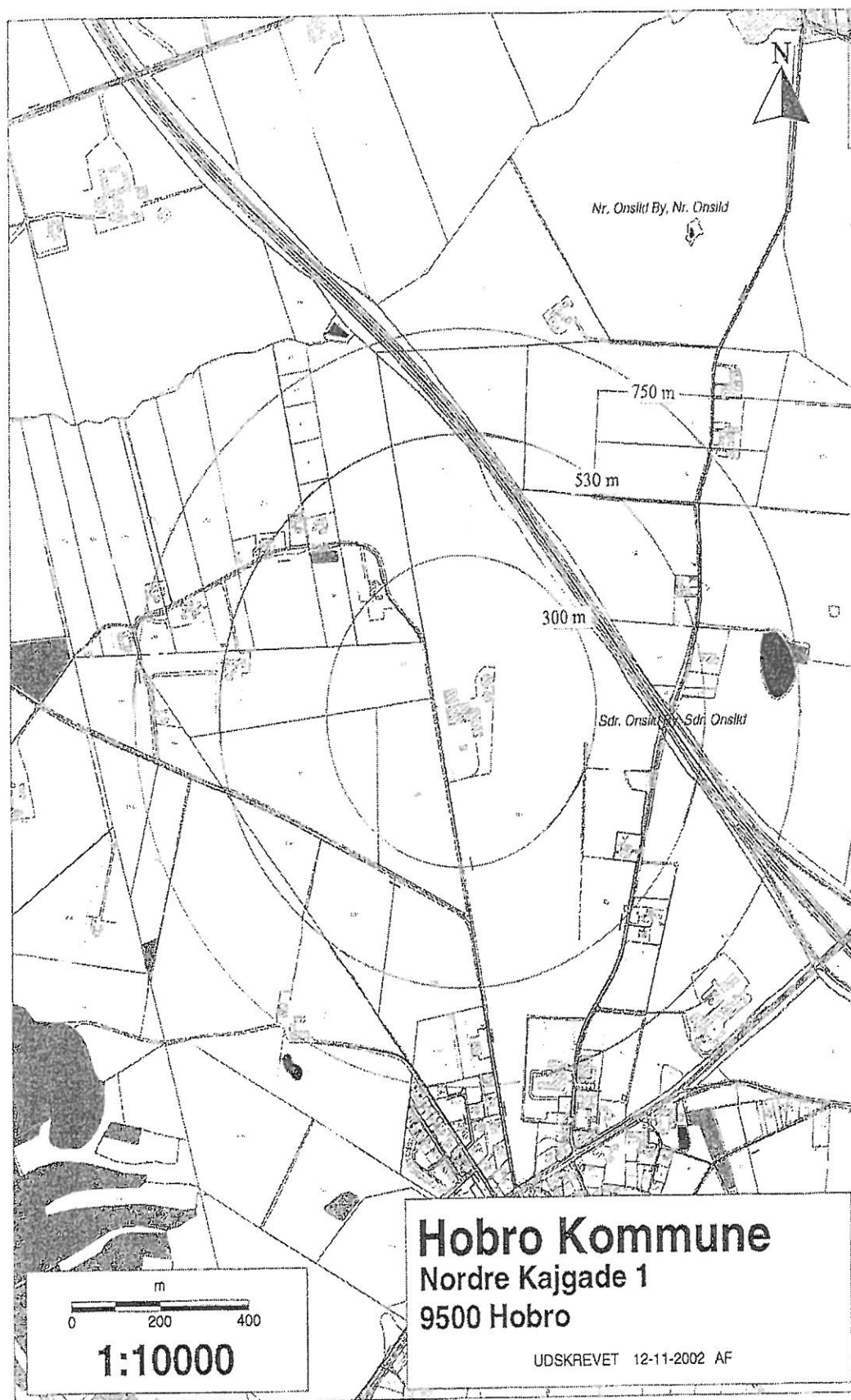
Der er stillet vilkår om, at der skal udarbejdes en handlingsplan for at begrænse lugtgenerne fra produktionen mest muligt. Begrænsning af lugtgenerne vil bl.a. kunne foretages ved en kombination af hensigtsmæssigt drift og indretning samt indførelse af renere teknologi.

Udbringning af gylle sker med slæbeslanger, og godt 40% pløjes ned umiddelbart i forbindelse med udbringning. Samtidigt undgås udbringning i højt solskin – helst sker det på dage med let regn og i overskyet vejr.

SAMLET VURDERING

Det er myndighedens opfattelse, at der ske fortsat drift af landbruget uden væsentlige gener for omgivelserne, under forudsætning af at de opstillede vilkår overholdes.

Bilag 2. Angivelse af gene- og konsekvensområder for lugt fra ejendommen Sparrehuse 2A, 9500 Hobro.



Bilag 3. Standardbilag om offentliggørelse, udnyttelse/bortfald af godkendelse, klagevejledning og sagsanlæg ved domstolene.

STANDBILAG

Offentliggørelse

Godkendelsen bekendtgøres i Hobro Avis og godkendelsen fremlægges til offentligt genemsyn på Hobro Kommune, Teknisk Forvaltning, Ndr. Kajgade 1, 9500 Hobro.

Udnyttelse/bortfald af godkendelsen

Det bemærkes, at dersom eventuelt byggearbejde påbegyndes forinden klagefristen er udløbet, bærer bygherren selv risikoen for eventuelle tab, som måtte opstå ved, at godkendelsen ændres eller tilbagekaldes ved eventuel klagesag.

Miljøstyrelsen kan i tilfælde af klage bestemme, at godkendelsen ikke må udnyttes, førend klagesagen er færdigbehandlet.

Godkendelsen bortfalder hvis den ikke er udnyttet inden 2 år efter offentliggørelsen.

Det bemærkes, at nærværende godkendelse ikke fritager virksomheden for at indhente de fornødne tilladelser i henhold til anden lovgivning.

Med denne miljøgodkendelse følger 8 års retsbeskyttelse. Vilklårene kan dog til enhver tid ændres efter reglerne i Miljøbeskyttelseslovens § 41a, stk. 2.

Ligeledes vil en eventuel udledningstilladelse for spildevand efter miljølovens kap. 4 kunne ændres uden for disse rammer.

Klagevejledning

Godkendelsen kan påklages til Miljøstyrelsen og klagefristen er 4 uger fra offentliggørelsen. Klageberettigede er:

- Den virksomhed der, der omfattes af godkendelsen
- Enhver, der har en væsentlig individuel interesse i sagens udfald
- Nordjyllands Amtsråd
- Visse landsdækkende foreninger og organisationer
- Lokale foreninger, der har beskyttelse af miljø og natur som hovedformål, og som har meddelt Hobro kommune, at de ønsker klageret.
- Lokale foreninger, der efter deres formål varetager væsentlige rekreative interesser, når afgørelsen berører sådanne interesser.

Evt. klage stiles til Miljøstyrelsen og sendes til Teknisk Forvaltning, Ndr. Kajgade 1, 9500 Hobro. Kommunen videresender herefter klagen sammen med en udtalelse og kopi af det materiale, der har indgået i vurderingen.

Sagsanlæg ved domstolene

Såfremt der anlægges retssag om afgørelsen ved domstolene, skal sagen være anlagt senest 6 måneder fra det tidspunkt, hvor denne afgørelse er meddelt.

Generelle forhold

Det skal bemærkes, at virksomheden er omfattet af Miljøbeskyttelseslovens §§ 41 og 42, hvorefter tilsynsmyndigheden kan påbyde afhjælpende foranstaltninger, såfremt virksomhedens drift medfører væsentlig mere forurening, herunder affaldsfrembringelse, end nødvendigt ved anvendelse af den til enhver tid værende mindst forurenende teknologi eller bedst mulige rensning. Kan ulemperne ikke afhjælpes, kan tilsynsmyndigheden nedlægge forbud mod virksomheden eller aktiviteten.

Klagevejledning og Lovgrundlag

Klagevejledning og søgsmål m.m. fremgår af vedhæftede standardbilag.

Underretning

Følgende myndigheder, institutioner og personer er underrettet ved kopi af denne afgørelse:

Kopi sendt til:

- Nordjyllands Amt, Niels Bohrs Vej 30, 9220 Aalborg Øst.
- Embedslægeinstitutionen, Vesterbro 81B, 9000 Aalborg
- Arbejdstilsynet, Hobrovej 461, 9200 Aalborg SV
- Bygnings- og Maskinkontoret i Nordjylland, Hobrovej 437, 9200 Aalborg SV
- Danmarks Naturfredningsforening, Masnedøgade 20, 2100 København Ø
- Henning Jepsen, Sparrehuse 2A, Sdr. Onsild, 9500 Hobro.
- Friluftsrådet, Thomas Elgaard Jensen, Krakærvej 5, Astrup, 9800 Hjørring.

Med venlig hilsen



Hege T. Pedersen
afdelingsleder



Anja Jensen
miljøtekniker

