

## Miljøgodkendelse af husdyrproduktionen på Vibsigvej 25



**Virksomhedens art** : **Husdyrproduktion for mere end 750 stipladser**

**Beliggenhed** : **Vibsigvej 25, 9700 Brønderslev**

**Konsulent** : **Elin Jensen, LandboNord**

**Listebetegnelse** : **I 101 a**

**Virksomhedens ejer** : **Karl G. Damsgård. Vibsigvej 25, 9700 Brønderslev**

## Indholdsfortegnelse

BILAGSFORTEGNELSE:	2
1. GODKENDELSEN OG VILKÅR:	3
1.1 Generelle vilkår:	3
1.2 Indretning og drift	4
1.3 Dyrehold og husdyrgødning	4
1.4 Lugt og støv	4
1.5 Affald	5
1.6 Sprøjtemidler og giftstoffer	5
1.7 Spildevand	5
1.8 Overfladevand	5
1.9 Skadedyr	6
1.10 Støj	6
1.11 Overjordiske olietanke under 6000 liter	6
1.12 Kontrol og egenkontrol	7
1.13 Driftsophør	7
1.14 Generelt	7
2. GODKENDELSENS FORUDSÆTNINGER:	8
2.1 Sagens indbringelse	8
2.2 Beliggenhed	8
2.3 Indretning og drift	8
3. LANDBRUGETS MILJØBELASTNING OG VURDERING HERAF:	11
3.1 Lokalisering	11
3.2 Dyrehold og husdyrgødning	11
3.3 Trafikforhold	11
3.4 Støj	11
3.5 Lugt og luft	12
3.6 Affald	12
3.7 Driftsforstyrrelser og uheld	12
3.8 Miljø- og ressourcestyring samt renere teknologi	13
3.9 Samlet vurdering	13
4. OFFENTLIGGØRELSE OG KLAGEVEJLEDNING	13

### BILAGSFORTEGNELSE:

- Bilag 1: Situationsplan  
Bilag 2: Udspretningsareal

## **1. GODKENDELSEN OG VILKÅR:**

Brønderslev Kommune meddeler hermed miljøgodkendelse for husdyrproduktionen på Vibsigvej 25, 9700 Brønderslev.

Virksomheden er et husdyrbrug med 1015 årssøer med smågrise og 3 heste. Besætningen svarer til 237 DE. Ejendommen overskrider 750 stipladser til søer, hvorved der kræves miljøgodkendelse. Virksomheden er omfattet af husdyrgødningsbekendtgørelsen samt godkendelsesbekendtgørelsens listepunkt I. 101 a, på grund af antal stipladser.

Der sker ingen udvidelse af produktionen.

Fundamentet for miljøgodkendelsen er tidligere lovgivning, men landbrugets fremtidige anlæg og drift er omfattet af gældende lovgivning.

Miljøgodkendelsen meddeles efter Miljøbeskyttelseslovens kapitel 5 (Jf. lovbek. nr. 753 af 25. august 2001) på følgende vilkår:

### **1.1 Generelle vilkår.**

1. Godkendelsen er gældende i 8 år og er retsbeskyttet i denne periode. Vilkårene kan i visse tilfælde ændres efter reglerne i Miljøbeskyttelseslovens § 41 a.
2. Inden for den 8-årige retsbeskyttelsesperiode kan miljømyndigheden til enhver tid revidere vilkårene for at forbedre virksomhedens kontrol med egen forurening (egenkontrol) eller for at opnå et mere hensigtsmæssigt tilsyn (jf. § 72 i miljøbeskyttelsesloven).
3. Godkendelsen skal mindst hvert 10. år tages op til revurdering. Den første regelmæssige vurdering skal dog foretages efter 8 år.
4. Alle krav der følger af denne miljøgodkendelse, og som ikke er fastlagt med anden frist, skal være opfyldt fra den dato hvor godkendelsen træder i kraft.
5. Landbrug der søger om miljøgodkendelse af listevirksomhed efter lov nr. 753 af 25. august 2001 om miljøbeskyttelse, kapitel 5, skal bidrage til dækning af kommunale omkostninger i forbindelse med godkendelse og andre opgaver. Jf. bekendtgørelse nr. 942 af 16. september 2004 om brugerbetaling for godkendelse og tilsyn efter miljøbeskyttelsesloven.
6. Landbruget skal indrettes og drives i overensstemmelse med de oplysninger der ligger til grund for denne godkendelse, samt med de ændringer der eventuelt fremgår af godkendelsens vilkår.
7. Landbrugets anlæg og drift skal følge bestemmelserne i Miljøministeriets bek. nr. 814 af 13. juli 2006 om erhvervsmæssigt dyrehold, husdyrgødning, ensilage m.v. med eventuelle senere ændringer (herefter kaldet husdyrgødningsbekendtgørelsen).
8. 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.

9. Sker der driftsuheld, hvor der opstår risiko for forurening af miljøet, skal redningsberedskabet på tlf.: 112 straks underrettes og efterfølgende skal der ske anmeldelse til Brønderslev Kommune tlf.: 99454545

## **1.2 Indretning og drift**

10. Virksomheden må drives med en maksimal årlig produktion af 1015 årssøer med smågrise og 3 heste.
11. Der skal føres en driftsjournal over ejendommens dyrehold. Driftsjournalen skal indeholde oplysninger og dokumentation for antal indkøbte dyr og evt. salg af levende dyr samt vægt heraf, antal dyr bortskaffet til destruktion samt antal og vægt af dyr sendt til slagtning. Driftsjournalen skal fremvises til miljømyndigheden på forlangende og dokumentation skal gemmes i minimum 5 år. Desuden skal besætningslister, E-kontrol, sprøjtejournale og forbrug af handelsgødning fremvises på forlangende
12. Håndtering af gylle skal altid foregå under opsyn, således at spild undgås, og der tages størst muligt hensyn til omgivelserne.
13. Efter udbringning af gylle på mark skal det sikres, at slæbeslanger m.v. er tømt, så der ikke spildes gylle på veje.
14. Opbevaringskapaciteten skal være til minimum 9 måneders produktion af gylle og vaskevand m.m. – og endvidere så stor, at der til enhver tid er kapacitet nok, indtil udbringning kan ske.
15. Der skal til enhver tid overfor miljømyndigheden kunne fremlægges mark- og gødningsplaner, som kan dokumentere, at gødningen udbringes miljømæssigt forsvarligt.
16. Der skal på ejendommen være mulighed for, at tilsynsmyndigheden kan føre tilsyn med dyreholdets størrelse ved optælling i staldene. Medarbejderen vil ved tilsyn i staldene overholde gældende karantæne-regler i besætningen.
17. Arealerne inden for de 2 meters dyrkningsfrie bræmmer langs vandløb og søer må ikke gødes. Gennem de 2 meters dyrkningsfrie bræmmer ved vandløb og søer må der ikke graves eller opretholdes render.

## **1.3 Dyrehold og husdyrgødning.**

18. Udvidelse af dyreholdet eller ændringer i sammensætningen må ikke ske uden at kommunen har vurderet dette i forhold til miljøgodkendelsen.
19. Transport af flydende husdyrgødning på offentlig veje skal foregå i transportvogne, hvor åbninger skal være forsynet med låg eller lignende, således at spild ikke kan finde sted. Desuden skal transport gennem større byer foregå i lukket gyllevogn.
20. Kun gødning der indgår i mark- og gødningsplanerne må opbevares på ejendommens areal.
21. Det skal med sædskifte- og gødningsplaner til enhver tid kunne dokumenteres overfor Brønderslev Kommune, at gødning udbringes i henhold til bestemmelserne i husdyrgødnings-bekendtgørelsen.

## **1.4 Lugt og støv.**

22. Ejendommen skal overalt renholdes således, at lugtgener begrænses mest muligt.
23. Landbrugsproduktionen må ikke give anledning til væsentlige lugt- og støvgener udenfor ejendommens areal.
24. Såfremt driften medfører væsentlig flere lugtgener end forudsat ved udarbejdelsen af denne godkendelse, kan tilsynsmyndigheden fastsætte yderligere skærpede vilkår for driften til minimering af lugtgenerne.
25. Fodersiloer mv. skal indrettes således, at støvgener i forbindelse med indblæsning af foder undgås. Foreksempel med cykloner eller anden støvbegrænsendeforanstaltning.

### **1.5 Affald.**

26. Arealerne omkring bygninger og tilkørselsveje skal holdes ryddelige og frie for affald.
27. Eventuelt spild på offentlige veje efter transport i forbindelse med landbrugets drift skal fjernes snarest muligt.
28. Animalsk affald, herunder selvdøde dyr, må ikke nedgraves eller opbevares sammen med fast eller flydende gødning. Affaldet skal bortskaffes til autoriseret destruktionsanstalt og opbevares skærmet fra offentlig vej, således at der i tidsrummet indtil afhentningen ikke opstår uhygiejniske forhold.
29. Andet affald, herunder farligt affald (olie- og kemikalieaffald) skal bortskaffes i overensstemmelse med Brønderslev Kommunes regulativ for erhvervsaffald.
30. 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. Farligt affald skal afleveres på godkendt modtagestation. Der må max opbevares 400 l olie- og kemikalieaffald på ejendommen
31. Husholdningsaffald skal bortskaffes i overensstemmelse med Brønderslev Kommunes regulativ for husholdningsaffald.

### **1.6 Sprøjtemidler og giftstoffer.**

32. Bekæmpelsesmidler skal opbevares i et separat, aflåst rum eller skab, indrettet således, at eventuelt udslip kan konstateres og således, at der ikke kan opstå risiko for forurening. Det må ikke være afløb i det rum, hvori bekæmpelsesmidlerne opbevares.

### **1.7 Spildevand.**

33. Spildevand fra stalde og lignende skal ledes til gyllesystem eller anden opsamlingsbeholder.
34. Udvendig rengøring af sprøjteudstyr samt påfyldning af sprøjtemidler til marksprøjte skal foregå på fast plads med tæt bund og afløb til gyllebeholder eller anden opsamlings-beholder. Skylning af marksprøjten kan dog foregå på den mark, der lige er sprøjtet. Fyldning af marksprøjte skal altid ske under opsyn

### **1.8 Overfladevand**

35. Ejendommens overfladevand ledes til Nørre Å. Det kan forventes at kommunen vil forlange dette forhold lovliggjort, idet det i dag ikke er tilladt at udlede til recipient.

### 1.9 Skadedyr.

36. Der skal på landbruget foretages en effektiv fluebekæmpelse i overensstemmelse med retningslinierne fra Statens Skadedyrlaboratorium.
37. Opbevaring af foder skal ske på en sådan måde, at der ikke opstår risiko for tilhold af skadedyr (rotter m.v.).

### 1.10 Støj.

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

Tidsrum	Grænse [dB(A)]
Mandag-fredag: kl. 7.00-18.00 Lørdag: kl. 7.00-14.00	55
Mandag-fredag: kl. 18.00-22.00 Lørdag: kl. 14.00-22.00 Søn- og helligdage: kl. 7.00-22.00	45
Alle dage: kl. 22.00-7.00	40

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

Ved vurdering af virksomhedens støjemission, skal der tages højde for de retningslinier, der opstilles i Miljøstyrelsens vejledning nr. 5 fra 1984, herunder forhold vedrørende referencetidsrum, korrektion for rene toner og impulsholdig støj m.v.

39. Normal kørsel med traktor og landbrugsmaskiner i dagtimerne er ikke omfattet af støjgrænserne i vilkår 38.

### 1.11 Overjordiske olietanke under 6000 liter

40. Olietank og rørsystem skal være typegodkendt.
41. Overjordiske tanke under 6000 liter må flyttes, selvom de ikke er typegodkendte. Dog må tanke, som er udvendigt korrosionsbeskyttet med bitumen ikke flyttes.
42. Hvis landbruget konstaterer eller får begrundet mistanke om, at en olietank er utæt, skal tilsynsmyndigheden straks underrettes. Desuden skal der straks træffes foranstaltninger, der kan bringe en eventuel udstrømning til ophør, f.eks. ved tømning af tanken. Såfremt der under påfyldning af en olietank sker udstrømning af olieprodukter, herunder spild, der ikke umiddelbart kan fjernes, skal tilsynsmyndigheden straks underrettes.
43. Landbruget skal sikre, at olietanke er i en sådan vedligeholdelsesstand, at der ikke foreligger en åbenbar, nærliggende risiko for, at der kan ske forurening af jord, grundvand eller overfladevand, herunder må der ikke forefindes væsentlige synlige tæring af tank, rørsystem eller understøtningen af overjordiske tanke.

44. Landbruget skal sikre, at krav om vedligeholdelse, anvendelse m.v. som fremgår at tankattesten eller øvrige attester, overholdes. Desuden skal den til enhver tid gældende olietankbekendtgørelse overholdes.

### **1.12 Kontrol og egenkontrol.**

45. På tilsynsmyndighedens forlangende skal virksomheden dokumentere overholdelse af denne godkendelses vilkår.
46. Idet de anvendte gylletanke ikke er etableret med fast overdækning, skal der mindst 1 gang om måneden føres logbog over tilstanden af anden tæt overdækning (f.eks. naturlig flydelag, snittet halm m.v.). Logbogen skal gemmes i mindst 5 år og skal på forlangende fremvises for kommunen som tilsynsmyndighed.
47. De anvendte gylletanke skal hvert 10. år kontrolleres for styrke og tæthed. Det er ejeren eller brugeren af beholderen, der skal anmode beholderkontrolordningen om udførelse af denne kontrol, samt afholde udgiften hertil.
48. Ejendommen skal kunne dokumentere følgende forbrug;
- Forbrug af fyringsolie/diesololie
  - Forbrug af el
  - Forbrug af vand
  - Forbrug af foder
  - Forbrug af kunstgødning
  - Forbrug af pesticider
- Der skal føres journal over følgende;
- Driftsuheld, som kan forårsage påvirkning af det ydre miljø
  - Driftsforstyrrelser, som kan forklare øget brug af ressourcer.
49. Der skal til enhver tid foreligge dokumentation for, at affald bortskaffes miljømæssigt forsvarligt. Dette gøres ved på tilsynsmyndighedens forlangende, at fremvise kvitteringer for korrekt aflevering heraf.
50. Ejendommen skal inddrage renere teknologi i ejendommens udvikling. I forbindelse med ændringer og udvidelse af landbruget skal der foretages en vurdering af de påtænkte tiltag med henblik på at anvende renere teknologi.
51. Ejendommen skal arbejde på at nedbringe ressourceforbruget og affaldsmængden samt udledning af forurenende stoffer til omgivelserne, så der på en økonomisk forsvarlig måde opnås en reduktion i miljøbelastningen.

### **1.13 Driftsophør.**

52. Hvis landbruget ophører med driften skal det sikres, at der sker en oprydning på ejendommen for at forebygge forurening.

### **1.14 Generelt**

53. Hvis virksomheden udvides eller ændres bygningsmæssigt eller driftsmæssigt på en måde, der medfører forøget eller anden forurening, skal dette godkendes af Brønderslev Kommune, før udvidelsen eller ændringen sker (jf. § 33 i miljøbeskyttelsesloven).

## **2. GODKENDELSENS FORUDSÆTNINGER:**

### **2.1 Sagens indbringelse.**

Brønderslev Kommune har den 22. december 2005 fra LandboNord på vegne af Karl G. Damsgård modtaget ansøgning om miljøgodkendelse. Ud fra ansøgningsmaterialet kan følgende oplyses.

### **2.2 Beliggenhed.**

Der er ingen lokaliseringsovervejelser, da ejendommen ligger i det åbne land, og der er rimelig afstand til naboer, nærmeste nabo (Samlet bebyggelse) ligger 155 meter fra produktionen.

### **2.3 Indretning og drift.**

Landbruget drives som konventionelt landbrug med en produktion af årssøer med smågrise.

Bygn. nr.	Staldtype	Dyrehold pr. stald	Max. ventilation i m <sup>3</sup> /h	Antal afkast
1	Løbestald m. delvis spaltegulv	115	11500	2
3	Drægtighedsstald delvis spaltegulv	150	15000	2
5	Drægtighedsstald delvis spaltegulv	170	17000	3
6	Farestald fuldspaltegulv og Bufferstald (7 kg grise)	251	23200	6
7	Drægtighedsstald delvis spaltegulv og Farestald fuldspaltegulv	180	21000	3
8	Poltestald fuldspaltegulv og Farestald fuldspaltegulv	166	252000	3
9	Farestald fuldspaltegulv og Drægtighedsstald delvis spaltegulv	348	42600	4

### ***Areal og harmonikrav.***

Vibsigvej 25 har et samlet udspretningsareal på 169,2 ha. Harmoniarealet efter husdyrgødningsbekendtgørelsen er beregnet til 169,2 ha. Harmonikravet er hermed opfyldt. Plantedirektoratet er kontrolmyndighed på dette område og har tilsynet hermed.

### ***Dyrehold og husdyrgødning***

Skematisk kan dyrehold og mængde af husdyrgødning på ejendommen beskrives således:

	Antal (stk.)	DE	Gyllemængde(ton)
Årssøer med smågrise	1015	236	5481
Heste	3	1	



### **Opbevaringsanlæg.**

Gødningsproduktionen opbevares i gylletank og gyllekummer.

<b>Anlæg</b>	<b>Kapacitet (m<sup>3</sup>)</b>	<b>Opførelse år</b>
Gylletank	3000	1993
Gyllekumme	800	-
Gylletank på anden ejendom	350	
<b>I alt</b>	<b>4150</b>	

Der er tilstrækkelig opbevaringskapacitet svarende til 9,1 måneders drift.

Gyllebeholderen er blevet kontrolleret for styrke og tæthed via 10 års beholderkontrolordningen i 2003. Der var ingen bemærkninger til kontrollen.

### **Spildevand.**

#### *Produktionsspildevand*

Spildevand i forbindelse med rengøring af stalde m.v. ledes til gyllebeholder.

Påfyldning af marksprøjte sker på støbt plads med afløb til gyllesystem. Vandpåfyldning sker fra lukket tank uden risiko for tilbagesug. Indvendig rengøring af sprøjte sker i marken, hvor rengøringsvand udsprøjtes på den nysprøjtede afgrøde.

#### *Husspildevand:*

Ejendommens spildevand fra beboelsen ledes til septiktank og herfra til nedsivning

### **Råvare og energiforbrug.**

Forbruget har ca. følgende fordeling:

<b>Type</b>	<b>Forbrug</b>	<b>Opbevaring</b>
Dieselolie (traktorer m.v.)	25.000 liter	2500 l Dieseltank bygn. 4
Fyringsolie	20.000 liter	2500 l Tank u. j.
Benzin	400 liter	I 200 liter tromle bygn. 2
Smøreolie	400 liter	I tromle i bygn. 4
El (lys/opvarmning/maskiner)	230.000 kWh	
Kunstgødning	77.775,8	*
Foder indkøbt	500 ton	bygn. 4
Pesticider	499,4 l	**
Valle	2600 tons	Tank i bygn. 4

\* Forbruget af handelsgødning er i forhold til bedriftens N-kvote, der beregnes årligt.

\*\*Pesticidforbrug er anslået for 2007. Efterfølgende kan pesticidforbruget ses af den lovpligtige sprøjtejournal, hvoraf detaljerede oplysninger vedrørende det behandlede areal, afgrøder, anvendt sprøjtemiddel, dosering og dato for behandling fremgår.

### Vandforsyning.

Vandforbrug (beregnet ud fra normværdier)	Forbrug (m <sup>3</sup> )
Drikkevand og vaskevand, drift (Kommunal vandforsyning)	10000
Drikkevand og vaskevand, privat	170

### Lugt.

Lugtgener begrænses ved rengøring af staldafsnittene ved hver produktionscyklus. Ventilatorer rengøres efter behov. Dele af staldafsnittene er med delvis spaltegulv som har mindre fordampning end fuldspaltegulv, fast gulv eller dybstrøelse. Ventilationsanlæg er dimensioneret efter staldens belægning. Gylle udbringes med slæbeslanger som nedharves/nedpløjes inden for 6 timer på bar jord. Gylletank er med flydelag, naturligt eller ved tilsætning af halm eller lecanødder.

### Støj.

Støjkilder på ejendommen er ventilationsanlæg, foderblandeanlæg, foderanlæg, gyllepumper, kornblæser, den daglige brug af traktorer samt transporter til og fra ejendommen. Foderanlæg og ventilationsanlæg har kontinuerlig drift alle døgnets timer. Brugen af traktorer i det daglige vil normalt begrænse sig til dagtimerne, dog må der påregnes sæsonbestemt markarbejde ud over dette. Transporter på ejendommen samt til og fra ejendommen vil i nogen grad være sæsonbestemt i forbindelse med forårsarbejdet samt efterårets høstarbejde i marken. Stationære støjkilder er placeret inde i bygningerne. Der må påregnes støj når dyrene flyttes mellem staldafsnittene og ved transport af grise til og fra ejendommen.

### Transport.

I nedenstående skema ses en opgørelse over den årlige transportmængde.

Transporter til og fra ejendommen	Antal/mængder pr. år	Kapacitet pr. transport	Antal transporter pr. år
Levende dyr, salg af smågrise	30000 stk.	4 læs hver 14.dag	104
Søer til slagteri	400 stk.	15-16 stk. hver 14. dag	26
Døde dyr	3000 stk.	30 stk. 2 gange om ugen	104
Gylle	5481 tons	25 tons	220
Indkøbte foderstoffer	500 tons	30 tons	13
Eget korn / afgrøder	1400 tons	16 tons	88
Olie	45000 l	4000	12
Valle	2600 tons	20 tons	130
<b>Transporter i alt</b>			<b>697</b>

Ved hovedparten af alle gylletransporter på ejendommen benyttes eller krydses offentlig vej. Gylletransporter og transporter med markafgrøder er sæsonbetonet medens øvrige transporter med dyr og foder er jævnt fordelt over hele året.

### Affald.

Affaldsfraktion	Opbevaring	Modtager
Medicinrester, tomme	Forrum	Genbrugsplads

medicینگlas og kanyler		
Plastdunke	Værksted	Bortskaffes af maskinstation
Spraydåser	Forrum	Genbrugsplads
Sække/emballage	Bygn. 12	Kommunal ordning
Sprøjterester	Aflåst i bygn. 12	Bortskaffes af maskinstation
Spildolie og oliefiltre	Spildolie opbevares i bygn. 4	Kommunal ordning/ Olie filtre afleveres på værksted
Akkumulatorer	Værksted	kommunal ordning
Dæk	Værksted	Værksted
Lysstofrør	Værksted	Genbrugsplads
Evt. byggeaffald	-	Bortskaffes af entreprenør
Døde dyr*	Kadaverkappe/kølecontainer	Daka 2 gange ugentlig
Jern/ metal	-	Skrothandler
Dagrenovation	-	Dagrenovation

**\*Større dyr overdækkes med kadaverkappe og smågrise opbevares i kølecontainer**

### **Skadedyr.**

Forekomst af skadedyr som rotter og mosegrise bekæmpes i henhold til Statens Skadedyrsbekæmpelse. Ejendommen har aftale med autoriseret firma som kommer på ejendommen min. hvert kvartal, eller efter behov.

## **3. LANDBRUGETS MILJØBELASTNING OG VURDERING HERAF:**

### **3.1 Lokalisering.**

Ejendommen er beliggende i det åbne land. Nærmeste samlede bebyggelse er 155 meter fra produktionsbygningerne, hvorfor lokaliseringsforholdene skønnes at være tilfredsstillende for et landbrug af denne størrelse.

Ejendommen er i henhold til gældende regionplan og kommuneplan beliggende i landzone.

### **3.2 Dyrehold og husdyrgødning.**

Gylle opbevares i gylletank. Der er opbevaringskapacitet til gylle på 9,1 mdr.

Der er i vilkårsdelen stillet krav til udbringning af gylle, hvilket skal sikre, at naboer til udspretningsarealerne samt beboere langs transportvejene generes mindst muligt.

Udfra antallet af stipladser viser beregninger, at det er muligt at have flere svin på stald end der er givet tilladelse til.

Der er i vilkårsdelen pkt. 6 stillet krav til at landbruget drives i overensstemmelse med de oplysninger, der ligger til grund for godkendelsen. Derfor vurderer Brønderslev kommune ikke, at der er risiko for overproduktion, når slagteriafregninger vil blive forlangt forevist på tilsyn.

### **3.3 Trafikforhold.**

Der er tale om et eksisterende brug og dermed samme antal transporter og det vurderes, at disse transporter vil kunne ske uden afgørende trafikale gener.

### **3.4 Støj.**

Den daglige støj vil være brugen af maskiner, ventilatorer, samt transport til og fra ejendommen. Brugen af traktorer vil normalt begrænse sig til dagtimerne, dog må der påregnes sæsonbestemt markarbejde udover dette. Stationære støjkilder er placeret under tag. Ventilationsanlæg i nye stalde er nyeste teknologi og afgiver kun minimal støj.

I godkendelsen under vilkårsdelen er der stillet krav til støjbelastningen fra ejendommen. Hermed skønner Brønderslev Kommune at kunne sikre de omkringboende mod væsentlige støjgener.

### 3.5 Lugt og luft.

Fra gylle må der forventes lugtgener i området i forbindelse med pumpning, omrøring og udkørsel af gylle.

Forvaltningen har fortaget en vejledende beregning for lugtemissionen fra ejendommen. Resultatet ses i nedenstående skema. Beregningen tager udgangspunkt i en lugtemission for årssøer på 60 LE/s pr. 1000 kg dyrevægt.

	Antal	Gennemsnitsvægt (kg)	Samlet Vægt (kg)	Lugt emission (LE/s)	Konsekvens-område (meter)	Gene-afstand (meter)
Årssøer,	1015	220	223300	13398	479	206

Af denne beregning fremgår det, at der kan forekomme staldlugt inden for en afstand af 479 m og at der kan forekomme generende staldlugt inden for en afstand af 206 m for samlet bebyggelse.

Af ansøgningsmaterialet fremgår det, at nærmeste samlede bebyggelse er beliggende 155 meter fra produktionen og dermed indenfor geneafstanden på 206 meter. Afstanden til nabobeboelserne er målt ud fra et midtpunkt for lugtemissionen fra ejendommen, vurderet ud fra dyreholdets placering og sammensætning.

Der er tale om et eksisterende husdyrbrug. Der har aldrig været klager fra naboer omkring produktionen så det vurderes, at produktionen kan fortsætte uden yderligere foranstaltninger.

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

I denne godkendelse under vilkårsdelen er der ikke stillet krav til lugtbidraget fra ejendommens staldanlæg, idet lugtbidraget ikke kan kontrolleres på forsvarlig vis med de nuværende målemetoder, jf. Miljøklagenævnets afgørelse af 2. december 2003 (j.nr. 13/161-10)

### 3.6 Affald.

I vilkårsdelen er der stillet krav til aflevering og opbevaring af affald samt krav til dokumentation for korrekt aflevering. Hermed vurderes det, at håndteringen af affald foregår miljømæssigt forsvarligt.

### 3.7 Driftsforstyrrelser og uheld

Det vurderes, at der kan være en vis risiko for driftsforstyrrelser og uheld i forbindelse med håndtering og transport af gylle samt håndtering af olie og bekæmpelsesmidler. Det er derfor vigtigt, at beredskabet straks tilkaldes ved uheld, der kan medføre forurening, og at kommunen orienteres efterfølgende. Det er dog stadig virksomhedens pligt at forebygge og afværge driftsforstyrrelser og uheld – ligesom det er virksomhedens pligt at genoprette den hidtidige tilstand (jf. miljøbeskyttelseslovens § 71).

### **3.8 Miljø- og ressourcestyring samt renere teknologi.**

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

Det drejer sig om at minimere anvendelse 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 fra støj, støv og lugt fra produktionen er så små som muligt.

Miljø- og ressourcestyring bygger på en helhedsvurdering ud fra et princip om stræben mod renere teknologi i produktionen,

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.

I ansøgningsmaterialet er der bl.a. nævnt følgende relevante initiativer:

Stalde er sektionerede.

Grisenes drikkeventiler er placeret i trug således der ikke er spild til gyllesystem.

Ventilationsanlæg er computerstyret og dimensioneret efter staldens belægning.

Ventilation er undertryksanlæg som har mindre energiforbrug end over- og ligetryksanlæg.

Ventilatorer i bygn. 9 har Multi-Step funktion – automatisk regulering efter staldenes belægning.

Stalde og udstyr rengøres effektivt med højtryksrensere efter hver produktionscyklus (4-6 gange pr. år). Der efterstræbes høj hygiejne standard.

Gylletankene tømmes, hvis det er muligt, helt 1 gang om året således der er mulighed for inspektion og vedligeholdelse.

Styring af næringsstofindholdet i foderet, styring af protein og fosfatindhold.

Jævnlig kalibrering af drikkevandsinstallationer.

Det vurderes, at det ansøgte lever op til målsætningerne om anvendelse af renere teknologi.

### **3.9 Samlet vurdering.**

Brønderslev Kommune vurderer, at der i denne godkendelse er stillet sådanne krav til Vibsigvej 25, at den fremtidige drift af landbruget skønnes at blive på et miljømæssigt tilfredsstillende niveau.

Herudover har Brønderslev Kommune i henhold til Miljøbeskyttelseslovens § 41a, mulighed for i visse tilfælde, at revurdere en eksisterende godkendelse og om nødvendigt meddele påbud om afhjælpende foranstaltninger.

## **4. OFFENTLIGGØRELSE OG KLAGEVEJLEDNING.**

Godkendelsen er meddelt pr. 15. 05. 2007 og kan påklages til Miljøklagenævnet inden 4 uger efter afgørelsens annoncering, dvs. senest den 12. 06. 2007. Godkendelsen bekendtgøres ved annoncering i

Oplandsavisen og Østvendssyssel Avis den 15. 05. 2007.

Klageberettiget er ansøger og enhver, der har en individuel, væsentlig interesse i sagen.

Eventuel klage stiles til Miljøklagenævnet, men indsendes til Brønderslev Kommune, Teknik og Forsyning, Ny Rådhusplads 1, 9700 Brønderslev, som videresender klagen med sagens akter. Såfremt afgørelsen påklages, vil dette blive meddelt ansøger.

Denne afgørelse kan endvidere indbringes for domstolene, jf. Miljøbeskyttelseslovens § 101. En eventuel sag skal være anlagt inden 6 måneder efter annonceringen.

Med venlig hilsen

**David Mikkelsen**  
Miljømedarbejder

**Kopi af denne godkendelse er sendt til:**

- Embedslægerne, [nord@sst.dk](mailto:nord@sst.dk)
- Arbejdstilsynet, [at@at.dk](mailto:at@at.dk)
- Danmarks Naturfredningsforening, [dn@dn.dk](mailto:dn@dn.dk)
- Friluftsrådet, [nordjylland@friluftsradet.dk](mailto:nordjylland@friluftsradet.dk)
- NOAH, [noah@noah.dk](mailto:noah@noah.dk)
- 3F, Miljøudvalget, [midtvendssyssel@3f.dk](mailto:midtvendssyssel@3f.dk)
- Elin Jensen LandboNord [eje@landbonord.dk](mailto:eje@landbonord.dk)



