



Vantingvej 4
6971 Spjald

MILJØOMRÅDET

Den 12. september 2006

J.nr.

Etb.nr. 65381/udvidelse af dyreholdet på Vantingvej 4, Videbæk

Henvendelse vedr. dette brev kan ske til:

Helle C. Westh tlf. 96 94 96 17

Godkendelse i henhold til miljøbeskyttelsesloven af eksisterende svineproduktion med 918 stipladser til søer på ejendommen beliggende Vantingvej 4, 6971 Spjald.

Miljøgodkendelse

Videbæk Kommune meddeler hermed i henhold til kapitel 5 i Miljøbeskyttelsesloven miljøgodkendelse af svineproduktion beliggende Vantingvej 4, 6971 Spjald, matr 3 Bl mfl. Videbæk by, Videbæk.

Miljøgodkendelsen omfatter en produktion af 918 stk søer med smågrise (indtil 7,2 kg) samt 6000 stk smågrise (7,2kg-30 kg). Dyreholdet andrager 247,8 dyreenheder.

Godkendelsen omfatter udelukkende virksomhedens forhold til Miljøbeskyttelseslovens bestemmelser og fritager derfor ikke virksomheden for at indhente eventuel fornøden tilladelse i medfør af anden lovgivning.

Videbæk Kommune fører tilsyn med virksomhedens forhold til det eksterne miljø. Det er dog plantedirektoratet der fører tilsyn med overholdelse af harmoniregler, jf Bek. Nr. 604 af 15 juli 2002 om erhvervsmaassigt dyrehold, husdyrgødning, ensilage m.v.

Baggrund for afgørelsen er nedenfor.

Baggrund

Vestjysk Landboforening har den 26. april 2006 på vegne af [redacted] Vantingvej 4, 6971 Spjald søgt om miljøgodkendelse af svineproduktionen med mere end 750 stipladser til søer. Virksomheden er pr. 1. oktober 2005 blevet godkendelsespligtig. Dyreholdet på ejendommen andrager 918 stk søer med smågrise (indtil 7,2 kg) samt 6000 stk smågrise (7,2kg-30 kg), dette svarer til 247,8 dyreenheder

Virksomheden er omfattet af punkt 1 101 "husdyrbrug med mere 250 dyreenheder, dog 270 dyreenheder hvis 90% af dyreenhederne stammer fra søer med tilhørende smågrise indtil 30 kg eller 750 stipladser.", Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 943 af 16. september 2004 om godkendelse af listevirksomheder.

Godkendelsen er ikke omfattet af VVM-regler da malkjøgodkendelsen kun omfatter en godkendelse af nuværende produktion uden ændringer.

Da virksomhedens kategori i (i)-mærket i bekendtgørelsen om godkendelse af listevirksomhed er produktionen omfattet af IPPC-regler, hvilket betyder at en ansøgning om miljøgodkendelse af virksomheden skal offentliggøres.

Ansøgningen blev annonceret i Videbæk/Spjald Avis i uge 22 år 2006.

Godkendelsens vilkår

Godkendelsen bygger på virksomhedens ansøgning, tilsyn på virksomheden og kommunens konkrete vurdering støttet af Miljøstyrelsens vejledninger og orienteringer. Godkendelsen meddeles på de nedenfor nævnte vilkår.

Indretning og drift

1. Godkendelsen gælder for hele virksomheden beliggende Vantingvej 4, 6971 Spjald.
2. Virksomheden skal drives som beskrevet i ansøgningsmaterialet, dette er sammenfattet i den miljøtekniske beskrivelse.
3. Der skal til enhver tid opbevares et eksemplar af miljøgodkendelsen på ejendommen.
4. Indretning og drift af stalde samt opbevaring og udbringning af husdyrgødning skal ske i overensstemmelse med reglerne i den til enhver tid gældende bekendtgørelse om husdyrbrug.
5. Opbevaringskapaciteten for den flydende husdyrgødning skal til enhver tid svare til mindst 9. måneders tilførsel.
6. Husdyrgødning skal udbringes på egnede landbrugsarealer svarende til nu 1,4 dyreenhed pr. ha. Pr år. Udbringningen skal ske ved en jævn fordeling over mindst 177 ha.
7. For husdyrgødning der ikke lovligt kan udbringes på ejendommens areal, skal der foreligge skriftlige forpagtningsaftaler eller anden skriftlig aftale, der sikrer at overskydende husdyrgødning afsættes på anden ejendom.
8. De godkendelsesvilkår, der vedrører drift skal være kendt af de personer, der er ansvarlig for den pågældende del af driften.
9. Hvis virksomhedens ejerforhold eller forhold omkring ansvaret for driften ændres skal dette meddeles Miljøområdet for Videbæk Kommune. Dags dato er kontaktpersonen, for den overordnede drift, Rene Mahler.

10. Bygningsmæssige og driftmæssige ændringer må ikke foretages før dette er godkendt af Videbæk Kommune.
11. Der skal inden 8 dage efter omrøring af gyllebeholder igen være dannet et tætsluttet flydelag. Er dette ikke muligt, skal der etableres et kunstigt, for eksempel i form af snittet halm.
12. Kan der ikke opretholdes et tilstrækkelig tætsluttet flydelag skal der etableres låg på beholderen.
13. Gyllekørsel skal foregå i lukkede køretøjer, således der ikke opstår unødvendige lugtgener for naboer.
14. Al transport til og fra ejendommen skal af hensyn til støvgener foregå ved hensynsfuld kørsel.
15. Der skal på ejendommen foretages en effektiv fluebekæmpelse i overensstemmelse med retningslinierne fra Statens Skadedyrelaboratorium.
16. Brugte kanyler skal opbevares i en egnet brudsikker beholder. Beholder og indhold kan afleveres på genbrugspladsen i Videbæk.
17. Tomme ampuler hvor indholdet har været antibiotika opbevares i lukket pose/spand/beholder og afleveres på genbrugspladsen i Videbæk. Dette må ikke afleveres med dagrenovationen.
18. Tomme ampuler hvor indholdet var vitaminer afleveres med dagrenovationen.
19. Udspreddning af gylle skal ske i overensstemmelse med god landbrugspraksis, således lugtgener og ammoniakfordampning begrænses. Al udspreddning skal ske ved brug af slæbeslanger eller ved nedfældning.
20. Det skal sikres, at der ved utilsigtet start af pumper ved gylletank ikke pumpes gylle udenfor tanken.
21. Sprøjtning af marker er udliciteret til maskinstation. Alt af og påfyldning herunder vask af sprøjter foregår på mark.

Dyreholdets størrelse

22. Godkendelsen omfatter produktionen af 918 stk søer med smågrise (indtil 7,2 kg) samt 6000 stk smågrise (7,2kg-30 kg), hvilket svarer til 247,8 dyreenheder i henhold til den ved godkendelsestidspunktet gældende husdyrbekendtgørelse.

Affald

23. Døde dyr skal straks fjernes fra besætningen og bortskaffes til autoriseret destruktionsanstalt. Døde dyr skal være afhentet inden 3 dage.

24. Døde dyr/ kadaverkappe skal opbevares efter gældende regler indtil afhentning
25. Kemikalieemballage skal opbevares i egnede sække/container indtil afhentning eller det kan afleveres på genbrugspladsen i Videbæk i små mængder af gangen.
26. Alt affald skal håndteres og bortskaffes efter det til enhver tid gældende affaldsregulativ for Videbæk Kommune.
27. Farligt affald skal anmeldes, opsamles, transporteres og bortskaffes i overensstemmelse med de til enhver tid gældende bestemmelser herom.
28. Bundfældningstank for husspildevandet skal tømmes efter behov, dog minimum en gang pr. år af godkendt transportør.

Opbevaring af medicin og kemikalier

29. Medicin skal opbevares adskilt fra fødevarer i et aflåst skab/rum, således det er utilgængelig for dyr og børn.
30. Sprøjtemidler skal opbevares i aflåst rum/skab eller aflåst fryser, denne skal stå på betongulv uden afløb herfra. Sprøjtemidler må ikke opbevares i nærheden af levnedsmidler, foderstoffer, medicin eller lignende.

Luftforurening

31. Virksomheden/produktionen må ikke give anledning til øget lugtpåvirkning ved boliger.
32. Udkørsel af gylle må ikke ske i weekenden og kun når vindretningen er sådan at lugt driver væk fra Spjald by.
33. Videbæk Kommune kan kræve at virksomheden for egen regning lade udføre en OML-beregning, som dokumentere at lugtgenerne ikke overstiger den ansøgte/eksisterende drift. Eventuelle tiltag der skal til for at overholde kravene til lugtpåvirkning af omgivelserne skal godkendes af Videbæk Kommune inden tiltaget foretages.

Uheld og driftsforstyrrelser

34. Virksomheden skal indrettes og drives så spild og andet ukontrolleret udslip af gylle og andre forurenende stoffer forhindres eller forebygges, og sådan at skadernes omfang begrænses, hvis der alligevel sker uheld.
35. Overpumpning af gylle fra bebolder til vogn skal foregå under konstant opsyn.
36. Hvis der sker uheld med et væsentlig udslip skal Videbæk Kommune straks kontaktes telefonisk. Er der behov for øjeblikkelig indsats ringes 112.

Støj

37. Virksomhedens samlede bidrag til den ækvivalente, korrigerede støjniveau målt udendørs, må ved nærmeste beboelsesejendom ikke overstige nedenstående værdier:

| Ugedage | Tidspunkt | Referencetidsrum | Støjgrænse niveau |
|-------------------|-------------|------------------|-------------------|
| Mandag-fredag | 07.00-18.00 | 8 timer | 55 dB(A) |
| Lørdag | 07.00-14.00 | 4 timer | 55 dB(A) |
| Mandag-fredag | 18.00-22.00 | 1 time | 45 dB(A) |
| Lørdag | 14.00-22.00 | 1 time | 45 dB(A) |
| Søn-og helligdage | 07.00-22.00 | 1 time | 45 dB(A) |
| Nat alle dage | 22.00-07.00 | 0,5 time | 40 dB(A) |

For perioden skal grænseværdierne overholdes indenfor det mest støjbela- stende tidsrum for de angivne referencetidsrum. Støjens spidsbelastninger må om natten ikke overstige 55 dB(A).

38. Af hensyn til de omkringboende må transport til og fra ejendommen kun finde sted i tidsrummet mellem 7.00 og 19.00. Sæsonbetonet transport, herunder afhentning af grise, samt transport af foder til ejendommen kan i rimeligt omfang, cirka en gang pr. uge, foregå udenfor dette tidspunkt.

Egenkontrol

39. Videbæk Kommune kan kræve at virksomheden får foretaget egen kontrol- målinger til påvisning af at grænseværdierne for støj overholdes. Målingerne skal udføres i overensstemmelse med Miljøstyrelsens Vejledning nr 6/1984 og 5/1993 af et hertil akkrediteret laboratorium eller certificeret person og af- rapporteres som "Miljømålinger - ekstern støj". Udgifter i forbindelse med egenkontrolmålingerne påhviler virksomheden. Måleresultaterne skal tilsen- des tilsynsmyndigheden senest 3 måneder efter og være ledsaget af oplys- ninger om de driftomstændigheder, som målingerne er taget under. Med mindre der sker en overtrædelse af støjgrænserne kan der højst kræves en måling pr. år.
40. Videbæk Kommune kan kræve at virksomheden foretager undersøgelser af lugtkilder/og eller behandling af afkaststøften, hvis det skønnes at eventuelle klager over lugt fra virksomheden er velbegrundede. Hvis der fortsat er væ- sentlige gener kan Videbæk Kommune kræve, at der udtages en måling af lugt. Målingerne udføres efter gældende retningslinier. Udgifter i forbindelse med undersøgelse, måling og afhjælpning afholdes af virksomheden. Med mindre at kommunen skønner at geneme er væsentlige kan der højst kræ- ves en måling pr. år.

41. Lovpligtig registrering i henhold til husdyrbekendtgørelsen samt andre relevante oplysninger skal efter anmodning kunne fremlægges for tilsynsmyndigheden.

Klagevejledning

Kommunens afgørelse kan i henhold til kapitel 11 i Lov om miljøbeskyttelse påklages af ansøgeren.

Klageberettiget er i øvrigt amtsrådet og embedslægeinstitutionen samt enhver, der må antages at have individuel, væsentlig interesse i sagens udfald samt visse organisationer, som angivet i lovens §§ 99-100.

Klagemyndighed er Skov-og naturstyrelsen.

Eventuel klage skal være skriftlig og sendes til Videbæk Kommune, miljøområdet, Dyrvigsvej 9, 6920 Videbæk. Klagen vil herefter blive sendt videre til Skov-og naturstyrelsen med det materiale, som er indgået i sagens bedømmelse.

Ansøgeren vil få besked, hvis andre klager over afgørelsen.

Klagen skal være kommunen i hænde senest 4 uger efter offentliggørelse, det vil sige senest den 10. oktober 2006.

Ønskes afgørelsen prøvet ved domstolene, skal søgsmål ifølge lovens § 101 være anlagt inden 6 måneder efter afgørelsens meddelelse, det vil sige senest den 15. marts 2007.

Godkendelsens gyldighed

Godkendelsen omfatter svineproduktionen på Vantingvej 4, 6971 Spjald matr nr 3 Bl mfl. Videbæk by, Videbæk

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. Retsbeskyttelsesperioden udløber den 12. september 2014.

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 egenkontrolten eller opnå et mere hensigtsmæssigt tilsyn.

Da virksomhedskategorien i 101 "husdyrbrug med mere end 250 dyreenheder, dog 270 dyreenheder hvis 90% af dyreenhederne stammer fra søer med tilhørende smågrise indtil 30 kg eller 750 stipladser", er omfattet af EU's IPPC-direktiv, skal

Videbæk Kommune revurderer godkendelsen efter 8 år efter meddelelsen og derefter mindst hvert 10 år.

Ikke teknisk resume

Ejendommen Vantingvej 4, 6971 Spjald blev pr. 1. oktober 2005 godkendelsespligtig, da der foregår en produktion på mere end 750 søer (stipladser) Efter nuværende bekendtgørelse (husdyrbekendtgørelse) svarer det til en produktionen på ejendommen på 247,8 dyreenheder.

Der er på ejendommen en produktionen på 918 stk søer med smågrise (indtil 7,2 kg) samt 6000 stk smågrise (7,2kg-30 kg), dette svarer til 247,8 dyreenheder. Denne produktionsstørrelse er pr. 1. oktober 2005 omfattet af reglerne om miljøgodkendelse.

Miljøteknisk beskrivelse

Oplysning om ansøger og ejerforhold

Ansøger og ejer er:


 Vantingvej 4
 6971 Spjald
 97324850-23393904


CVR-nr. 29302774

p-nr. 1012076807

Matr.nr 3 Bl mfl. Videbæk by, Videbæk.

Oplysninger om virksomhedens art.

Vantingvej 4 er et svinebrug med mere end 750 stipladser til søer. Virksomheden er omfattet af IPPC-direktivet. Ejendommen drives konventionelt.

Oplysning om ejendommens placering

| | |
|-------------|---|
| Zonestatus | Stalden er placeret i landzone |
| Lokalplan | Der er ikke udarbejdet lokalplan for området. |
| Kommuneplan | Ejendommen er beliggende i et jordbrugsområde |

Afstand fra stald til nærmeste nabo er:

- Spjald by, 2,5 km
- Nabo126 meter

Afstand fra stald til:

- Nabobeboelse >50 meter
- Samlet bebyggelse i landzone >300 meter
- Byzone eller sommerhusområde
Ifølge kommunens rammedel >300 meter
- Afstand til områder i landzone, der i
Lokalplan er udlagt til boligformål mv. >300 meter

Oplysning om etablering

Rene Mahler overtog ejendommen i 2003. Ejendommen drives i dag som Vantingsvineproduktion I/S. Der er foruden Rene Mahler to medejer af ejendommen.

Virksomhedens indretning

Bygninger og anlæg på ejendommen Vantingsvej 4, 691 Spjald

1. Stuehus
2. maskinhus
3. Staldafsnit 1
4. Staldafsnit 2
5. Staldafsnit 3
6. Staldafsnit 4
7. Staldafsnit 5
8. Staldafsnit 6
9. Staldafsnit 7
10. Staldafsnit 8
11. Udleveringsafsnit
12. Gyllebeholder 3000 m³
13. Gyllebeholder 2000 m³
14. Gyllebeholder 2000 m³
15. Aglebeholder 200 m³
16. Foderlade
17. 2. stk fodersilo, 1500 tons
18. Selvdøde dyr/kadaverkappe
19. Overjordisk olietank 1989
20. Overjordisk olietank 1988, er ikke i brug
21. Opbevaring af sprøjtemidler i kemikalierum (sprøjtning er dog udliciteret)
22. Opbevaring af medicin i køleskab

Staldbygningerne består af 6 bygninger

Virksomhedens produktion

Der ansøges om godkendelse af eksisterende produktion på 918 stk søer med smågrise (indtil 7,2 kg) samt 6000 stk smågrise (7,2kg-30 kg), hvilket svarer til 247,8 dyreenheder.

Gødning fra besætningen håndteres som gylle.

| Dyr | Antal | Gødningsproduktion |
|-------------------------|-------|---|
| Sær | 918 | Samlet 7300 m ³ pr. år incl. spildevand |
| Smågrise (7,2 kg-30 kg) | 6000 | |

Opbevaringskapacitet for gylle:

| Beholder | Volumen m ³ | Alder | Sidst kontrolleret |
|--------------|------------------------|-------|--------------------|
| Gylletank | 3000 | 2003 | |
| Gylletank | 2000 | 1993 | 2003 |
| Gylletank | 2000 | 1984 | 1998 |
| I alt | 7000 | | |
| Gyllekælder | Cirka 1700 | | |
| Ajlebeholder | 200 | 1953 | 2002 |

Opbevaringskapaciteten er mere end 12 måneder.

Landbrugsjord

Landbrugsjord til rådighed

Udspretningsarealer efter opgives i ansøgningen til 177 ha. Kravareal ved et dyrehold på 247,8 dyreenheder er 177 ha.

Fordelingen er :

Ejede 112,7 ha, forpagtede 31,6 ha. Gylleaftaler 32,7 ha.

Ejer skal til enhver tid kunne dokumentere at han kan disponere over det fornødne areal , mindst for lgangværende samt efterfølgende driftår (høstår).

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

Oplysning om forurening og forureningsbegrænsende foranstaltninger.

Luft- og lugtforurening

Lugt opstår ved håndtering af gødning i forbindelse med overpumpning, omrøring og udbringning. Gylle udbringes med slæbeslange og nedpløjes herefter.

Derudover forekommer der lugt fra staldene.

Alle stalde er forsynet med mekanisk ventilation.

Den nordlige stald hvori der går drægtige søer er forsynet med 5. stk afkast, der er placeret ved kip ca. 6 meter over terræn.

De andre stalde hvori der går søer med smågrise, smågrise samt drægtige søer er forsynet med 40. stk ventilationsudsugning med afkast afkasthøjde mellem 2,5 meter og 6,5 meter over terræn.

Foder opbevares i 2 stk fodersilo samt i foderlade. Ifoderlade opbevares tilskudsfo-der fortrinsvis i siloer. Tilskudsfoder, herunder vitaminer og mineraler oplagres som sækkevarer eller i palletanke. Foderblandeanlægget er placeret i foderlade, der foregår ingen foderforarbejdning på ejendommen.

Der modtages 30 læs af 30 tons pr. år.

Støj

Der forekommer støj ved ekstern og intern transport. Derudover vil udsugningsanlægget bidrage med støj.

Der er ikke foretaget støjmålinger fra ejendommen.

Transporter i forbindelse med driften pr. år.

| Antal | Mængde pr. år | Antal transporter pr år |
|---|------------------------------------|------------------------------------|
| | I henhold til nuværende produktion | I henhold til nuværende produktion |
| Levende dyr | 24000 stk | 140 |
| Døde dyr | 200 stk | 52 |
| Indkøbte Foderstoffer incl eget fo-der. | 1400 tons | 55 |

Fluer

Ifølge ejer er der ikke problemer med fluer i staldene. Fluer bekæmpes efter gæl-dende regler.

Affald

Metalaffald afleveres til produkthandler.

Blandet brændbart affald skal bortskaffes i henhold til Videbæk Kommunes affalds-regulativ.

Plast, diverse emballage, træ og kemikalierester i små mængder afleveres sorteret på Videbæk Kommune s genbrugsplads.

Andet farligt affald som spraydåser, medicinrester og dunke med kemi/olierester afleveres i henhold til gældende regler, dog i små mængder sorteret til Videbæk Kommunes genbrugsplads.

Døde dyr

Døde dyr afhentes af DAKA.

Sprøjtemidler

Sprøjtemidler opbevares i kemikalierum. Da sprøjtning er udliciteret er det sjældent at kemikalier forefindes på ejendommen.

Medicin

Medicin opbevares i aflåst køleskab.

Olie

Diesel opbevares i overjordisk tank under 6000 liter, denne står på betongulv, uden afløb herfra.

Spildevand

Rengøringsvandet fra stalde ledes til gyllebeholder.
Rengøring af maskiner foregår på plantedækket areal.

Spildevandet fra husholdning ledes til godkendt nyetableret anlæg. Septiktanken tømmes efter behov, dog stilles der vilkår til tømnning mindst en gang pr. år.

Der er ikke etableret bad eller toilet i staldbygning.

Risiko for driftuheld

En væsentlig risikofaktor er uheld i forbindelse med overpumpning af gylle. Overpumpning foregår med traktorpumpe og foregår altid under opsyn i henhold til ejer.

Grundlag for Vilklårene

Godkendelsens vilkår er meddelt med baggrund i kommunens vurderinger og relevante vejledninger og orienteringer fra Miljøstyrelsen:

- *Luftvejledningen*
- *Vejledning om ekstern støj fra virksomheder*
- *Vejledning om måling af støj fra virksomheder*
- *Vejledning i udarbejdelse af miljøgodkendelse til husdyrbrug*
- *Miljøcenter Fyr/Trekantområdets vejledende retningslinier for vurdering af lugt og begrænsning af gener fra stalde. 2 udgave maj 2002.*

Oplysninger om gældende lovgivning

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

Udover Lov om Miljøbeskyttelse, kan blandt andet følgende af de heraf afledte bekendtgørelser, regulativer og foreskrifter være relevante for virksomheden:

- Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 943 af 16. september 2004 om godkendelse af listevirksomheder.
- Bekendtgørelse nr. 619 af 27. juni 2000 om farligt affald
- Bekendtgørelse nr. 604 af 15. juni 2002 om erhvervsmæssig dyrehold, husdyrgødning, ensilage m.v med senere ændringer.
- Bekendtgørelse om brugerbetaling for godkendelse og tilsyn efter miljøbeskyttelsesloven.
- Affaldsregulativ for Videbæk Kommune.

Det skal understreges at reglerne kun er gældende så længe de til grundliggende bestemmelser gælder. Der kan tilsvarende i fremtiden vedtages nye bestemmelser som vil kunne medføre andre regler for virksomhedens aktiviteter.

Miljøteknisk vurdering

Listepunkt

Virksomheden klassificeres som listepunkt.

I 101d "husdyrbrug med mere 250 dyreenheder, dog 270 dyreenheder hvis 90% af dyreenhederne stammer fra søer med tilhørende smågrise indtil 30 kg eller 750 stipladser", Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 943 af 16. september 2001 om godkendelse af listevirksomheder.

Hele virksomheden er derfor godkendelsespligtig, og Videbæk Kommune er godkendelses- og tilsynsmyndighed for virksomhedens forhold til det eksterne miljø.

Luftforurening og luftgener

Der er i forbindelse med udarbejdelse af miljøgodkendelsen beregnet de maksimale lugtmissioner fra besætningen som de er i dag.

Udregningerne er foretaget af Videbæk Kommune og til vurdering af lugtgener er anvendt "Vejledende retningslinier for vurdering af lugt og begrænsning af gener fra stalde", 2 udgave udgivet af FMK.

Beregningerne tager udgangspunkt i en udetemperatur på 20 grader, altså om sommeren da lugtgenerne er størst i sommerhalvåret.

lugtmission ved nuværende og fremtidige produktion

| Antal dyr i staldbygning | Gennemsnitsvægt | Masse af svin på stald | Lugtmission i alt (NB1) | Konsekvensområde (NB2) | Geneafstand III (NB3) |
|-------------------------------|-----------------|------------------------|-------------------------|------------------------|-----------------------|
| 918 stk søer | 250 kg | 229500 kg | 13770 LE/s | | |
| 1000 stk smågrise (7,2-30 kg) | 18,6 kg | 18600 kg | 3906 LE/s | | |
| I alt | | | 17676 LE/s | 450 meter | 236 meter |

Konsekvensområde : (område hvori der kan forekomme staldlugt)

Geneafstand II : 236 meter

Geneafstandene er de områder indenfor, hvilket der kan forekomme generende staldlugt i niveauer relateret til henholdsvis landsbyområde (samlet bebyggelse) og enkeltliggende bolig i landzone.

NB1: Søer afgiver afgiver 60 lugtenheder pr. sekund pr. 1000 kg dyr på stald (LE/s pr. 1000 kg). Smågrise afgiver 150

NB2: Konsekvensområde er aflæst i bilag 1 figur 1 i lugtvejledningen.

NB3: Geneafstand er udregnet (Lugtvejledningen)

Husdyrbruget ligger i et område, der ifølge husdyrbekendtgørelsen er defineret som "samlet bebyggelse". Indenfor geneområdet ligger ejendommen Vantingvej 3.

Det konkluderes at indretning og drift af svinebruget med gylle og ventilation via åbne afkast kan gennemføres uden at påføre omboende væsentlige lugtgener. Dog bemærkes at afstanden til de ejendomme, beliggende Kildsigvej 15 og vantingvej 3 ligger indenfor konsekvensområdet på de 450 meter, hvor det erfaringsmæssigt har vist sig at lugt i det væsentlige kan observeres.

For at begrænse lugt er det vigtigt, at der opretholdes en god stalddygiejne i form af rene og tørre stalde. Derfor skal stalde rengøres og desinficeres efter hvert hold dyr. Udsugningssystemer skal ligeledes renholdes. Spild af vand i stalden skal begrænses ved at vælge drikkesystemer med mindst muligt spild.

Udbringning skal som anført i ansøgningsmaterialet tilrettelægges, så det i bolig-nære områder sker under hensyntagen til naboejendommene.

Hvis der mod forventning skulle opstå væsentlige staldlugtgener med berettigede klager til følge, kan kommunen foranledige, at generne ophører evt. ved at give påbud om afhjælpende foranstaltninger jfr. Miljøbeskyttelsesloven. Afhjælpende foranstaltninger/vilkår kan være styret ventilation med afkastforhøjelse, reduktion i dyreholdet, indretning af stald m.v. udover de i miljøgodkendelsens fastsatte krav.

Med hensyn til støvgener fra gården forventes det ikke at give væsentlige problemer. Støvgener fra færdsel til og fra virksomheden vurderes ikke at være øget væsentligt.

Støj

Der vil forekomme støj fra ventilationsanlægget. I sommerperioden vil støjen være maksimal, da der er det største ventilationsbehov, (temperaturafhængig). Ejer oplyser at ventilationsanlægget kun kan høres ved ophold tæt ved staldbygningerne, cirka indenfor 25 meter.

Den væsentligste støjgene vil formentlig stamme fra til og fra kørsel med lastbiler og traktorer til ejendommen. Derudover vil der forekomme støj fra landbrugsmaskiner i forbindelse med den daglige produktion herunder markarbejde.

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

I forhold til naboer, herunder "samlet bebyggelse" stiller Miljøstyrelsen vejledende støjkrav. Der er i miljøgodkendelsen stillet vilkår, der giver mulighed for at kræve støjmålinger hvis kommunen finder dette nødvendigt.

Affald

Produktionen af affald er forholdsvis lille. Der er udarbejdet affaldsregulativ for Videbæk Kommune, som gælder for ejendommen.

Ønskes at aflevere enkelte fraktioner til anden bortskaffelseordning, skal der gives en dispensation fra Videbæk Kommune.

Der er stillet vilkår om opbevaring af farligt affald herunder olie, der sikre at produkterne opbevares miljømæssigt forsvarligt.

Spildevand

Vaskevand fra vask af stald ledes til gyllebeholder, hvilket vurderes at være optimalt. Vask af maskiner samt af og påfyldning af sprøjter foregår på plantedækket areal (mark).

Der kan på sigt stillet vilkår til etablering af vaskeplads på ejendommen.

Opbevaringskapacitet

Ejendommen har 3 stk gyllebeholder, den ene beliggende Vantingvej 4. Derudover er en fortank samt gyllekælder, hvilket svarer til at der er over 12 månedes kapacitet til rådighed. Ifølge de ved godkendelsestidspunktet gældende regler kræves 9 måneders kapacitet, hvilket man hermed overholder.

Areal- og harmonikrav.

Ejendommen vurderes at overholde landbrugslovens krav til eget jord. Der må ved godkendelsestidpunktet efter de gældende regler udsprede gødning svarende til 1,4 DE/ha. Der gives godkendelse til 247,8 dyreenheder, hvilket betyder at harmoniarealet er 177 ha. Der er 177 ha til rådighed til udspredding og harmoniarealet er dermed overholdt.

Driftsrisiko

Ved overholdelse af gældende lovgivning og miljøgodkendelsens vilkår vurderes det, at der ikke er væsentlige driftsrisici.

Ressourceforbrug

Generelt bør virksomheden registre forbrug af el og vand og være opmærksom på mulighed for besparelse.

Egenkontrol

Kontrol med gødningsmængde, antal dyr etc. Ved rengøring af af staldinventar efterses dette, hreunder drikkenipler og ventilation. Foderankæg efterses med jævne mellemrum. Der er installeret alarmovervågning ved driftforstyrrelser. Derudover følges energiforbruget løbende.

Videbæk Kommune skal have mulighed for at kræve måling af støj og støv, hvis dette skønnes nødvendigt.

Konklusion

Videbæk Kommune vurderer at virksomheden kan drives uden væsentlige gener for omgivelserne og risiko for forurening, såfremt vilkårene i denne miljøgodkendelse overholdes.

Offentliggørelse

Miljøgodkendelsen vil blive offentliggjort ved annoncering i Videbæk-Spjald avisen den 12. september 2006

Kopi af godkendelsen vil blive sendt til:

- Ringkøbing Amt, Darnstrædt 2, postboks 154, 6950 Ringkøbing.
- Embedslægen for Ringkøbing amt, Østergsde 48, 6950 Ringkøbing
- Claus Strøm Nielsen, Adelgade 67, 6940 Løst.
- Anders Rasmussen, Lambækvej 53, 6940 Løst.

Godkendelsen er udarbejdet af

- Videbæk Kommune

Underskrift

Videbæk Kommune den 12. september 2006.



Peder Christensen
Udvalgsformand



Helle C. Westh
Miljøtekniker



Videbæk Kommune
Teknik- & miljøafdelingen
Att:Helle Vest
Dyrvigsvej 9
6920 Videbæk.

Indgået
30 MAJ 2006
Videbæk Kommune

Ringkøbing d. 29. maj 2006.

Vedr. Miljøgodkendelse af husdyrproduktionen på Vantingvej 4, 6920 Videbæk

Generelle kommentarer til Nitratudvaskningsberegninger og P-balancer

Sædskifterne, markvanding og jordbonitet som ligger til grund for alle beregningerne, er opstillet på siden "markplanoplysninger" i Simmelsgaard IIIb (se bilag 3). Sædskifterne der indgår i beregningerne er:

1. **Vinterbyg, Vinterraps, Vinterhvede, Vårbyg med miljøgræs og Vårbyg.**
2. **Kontinueret Vinterhvede.**

Der er i beregningerne opstillet 2 områder for arealerne. En for egne og forpagtede og en for gylleaftalen med Brejningvej 9B. N-tilførselen til arealerne ses på bilag 1 og er beregnet i det fællesamtslige regneark (FAM).

SimIIIb-beregningen (bilag 3) viser for egne og forpagtede arealer en udvaskning på 72 kg N/ha svarende til 53 mg nitrat / l ud af rodzonen. For gylleaftalen er der en udvaskning på 62 kg N/ha svarende til 45 mg nitrat / l ud af rodzonen. Niveaulet er under amtets delegation, som er på 80 kg N for uvandet Jord. (tabel 1, bilag 3).

Fosforbalance:

For både "før- og eftersituationen" er der vist en bortførselsbalance ud fra gennemsnits sædskifte. Udbytniveaulet er normudbytter.

Tilførsel, bortførsel og overskud / ha / år ses i nedenstående tabel. P-udledningen ved smågrise er normal, mens det ved søerne er beregnet ud fra egne tal. Se bilag 1 og 2.

| | Tilførsel | Bortførsel | Overskud |
|------------------------------|-----------|------------|----------|
| Egne og Forpagtede Arealer | 33,4 | 20,3 | 13,1 |
| Gylleaftale (Brejningvej 9B) | 33,4 | 16,2 | 17,2 |

Fosforbortførslen med afgrøderne kan ses af SimIII beregningerne (bilag 3 sidste side).

Venlig Hilsen


Kristian Andreassen



Bilagsmateriale:

1. N og P tilførsel (FAM).
2. Foderkorrektioner ved søerne.
3. Udvaskningsberegning og fosfor bortførsel for alle arealer.

Date: 00-01-1980 Amount: 0

Account: 0

| KY-RELISTOP | Nedlagt | Asægt | Nedlagt | Asægt | Antagst præstation | Bidrag til overskud af kvælstof |
|---|---------|-------|---------|-------|--------------------|---------------------------------|
| N udbragt (N i laget) | | | 24.400 | | 0 | |
| N udbragt ved græsning (på udbragingsareal) | | | 0 | | 0 | |
| N retur fra græsning udbragt | | | 0 | | 0 | |
| Udbragingsareal udbragt N | | | 95% | | 0% | |
| Udbragingsareal N retur fra græsning | | | 65% | | 65% | |
| Udbragingsareal N retur fra græsning udbragt | | | 0% | | 0% | |
| Substratets kvælstofindsparings-N | | | 18.300 | | 0 | |
| Midlerretur af N med husdyrgødsel | | | 6.100 | | 0 | -4.100 |
| Midlerretur af N med husdyrgødsel | | 3,0% | -732 | | 0 | 732 |
| Retur af næringsstoffer, jordtype-variant, gennemsnit ¹ | | 8,0% | -644 | | 0 | 644 |
| Retur af næringsstoffer på høst og jordtype-variant gennemsnit ² | | 8,0% | -2.074 | | 0 | 2.074 |
| Midlerretur af N med husdyrgødsel | | | 0 | | 0 | 0 |
| Midlerretur af N med husdyrgødsel | | | 0 | | 0 | 0 |
| Overskud af kvælstof som følge af udbragning af husdyrgødsel | | | 2.658 | | 0 | -2.658 |
| Ammoniakforbrugning fra stald | | | 3.851 | | 0 | |
| Ammoniakforbrugning fra lagre | | | 498 | | 0 | |
| Særlige ammoniakforbrugning fra stald og lagre | | | 4.349 | | 0 | |
| Blæst af fra i løbsområdet | | 20% | 870 | | 0 | -870 |
| Blæst, der blæses ned af vinden eller nedfaldsregnen | | 50% | -438 | | 0 | 438 |
| Ammoniakforbrugning fra udbragning | | | 2.874 | | 0 | |
| Ammoniakforbrugning fra græsning (gennemsnit) | | | 0 | | 0 | |
| Ammoniakforbrugning fra udbragning af grødt fra græsning | | | 0 | | 0 | |
| Ammoniakforbrugning fra græsning (retur fra gennemsnit) | | | 2.874 | | 0 | |
| Særlige ammoniakforbrugning fra udbragning og græsning | | | 418 | | 0 | |
| Blæst af fra i løbsområdet | | 20% | -207 | | 0 | -418 |
| Blæst, der blæses ned af vinden eller nedfaldsregnen | | 50% | 642 | | 0 | 207 |
| Overskud af kvælstof som følge af ammoniak retur i løbsområdet | | | | | 0 | -442 |
| Kvælstofoverskud som følge af øget husdyrgødsel | | | | | | -3.292 |

¹ procent af udbragingsareal udbragt
² procent af kvælstofretur af kvælstof fra græsning

| KOSFOR | Nedlagt | Asægt | Nedlagt | Asægt | Antagst præstation | P-MEDBRUGNING |
|--|---------|-------|---------|-------|--------------------|---------------|
| Forbruger i husdyrgødsel | | | 1.913 | | 0 | |
| Forbruger i grødt retur fra græsning | | | 0 | | 0 | |
| Forbruger fra andre kilder end husdyrgødsel | | | 5.913 | | 0 | |
| Forbruger til brug i øst | | | 177 | | 0 | |
| Udbragingsareal | | | 19,5 | | FALSE | |
| Forbruger gennemsnit ved høst af afgrøder, kg P/ha | | | 3.460 | | 0 | |
| Forbruger gennemsnit | | | 2.453 | | 0 | |
| Forbruger gennemsnit fra | | | 13,9 | | EDIVISIONEN | |
| | | | | | 0 | |

Indtastninger af generelle oplysninger

Se underarket "ansvar" vedr. betingelser for brug af programmet.

Landmættelsesoplysninger:

Navn: **Udvalgte af 183**
 Adr. 1: **Vejvejling 1**
 Adr. 2: **BY 5500**
 Postnummer: **5973** Kommune nr. **257** Videbæk
 Kortnummer: **Videbæk**
 Dato for 1. beregning: **26. aug 2006**
 Dato for ændring:
 Scenario: **NEDRYKKE**
 Normalnedbør pr. år: **1024** mm **13** kg N/ha
 Kvalitetsdeposition pr. år:

Modellen kan håndtere op til 4 forskellige områder indenfor samme enhed, hvor udvælgningen ønskes beregnet særskilt.

Indtast i nedenstående fælles grundoplysninger for hvert område.

Grundoplysninger om antal områder, areal osv. - skal udfyldes! Brug evt. næste skema som hjælp til beregninger.

| Områdebetegnelse | Områdetype, (arndrift, vedy, græs eller lignende) | Område- nr. | Definitivtårer: (kan justeres til markniveau) | | | | Gms. udv. prod. incl. eftervirk. | Arealer Ha dyrket areal Ha udyrket areal i området | Udvælgning fra udyrkt arealer, kg N/ha | Pct. nitratreduktion under redzonen |
|------------------|---|-------------|---|---------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|--|--|-------------------------------------|
| | | | JB - nr. | Vanding (0-1) | Kg N i husdyrgødning, kg N i alt | Kg tot. N afsat under afgræsning | | | | |
| 1. Område | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 144,2 | | | |
| 2. Område | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 32,7 | | | | |
| 3. Område | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 0,0 | | | | |
| 4. Område | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 0,0 | | | | |
| I alt: | | | | | | 176,9 | 0,0 | | | |

Flytbeskema til beregning af den gennemsnitlige udrykkesprocent. Ikke obligatorisk at udfylde.

| Gødnings-type | Nr. | Kg N i alt i typen incl. udskilt under afgræsning | Pct. afgræsningsbid for dyr med den pågældende husdyr gødnings-type | Kg N i typen excl. afgr. | Solgt husdyrgødning, kg N | Gms. udrykkesprocent excl. N afsat under afgræsning | Kg N udnyttet i alt, excl. afgræsning | Kg N udskilt under afgræsning |
|---------------|-----|---|---|--------------------------|---------------------------|---|---------------------------------------|-------------------------------|
| | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | |
| I alt/gos | | | | | | | | |

Gødningsoplysninger

| Mark nr. | Areal ha | Omst. de nr. | Sæd nr. | JB nr. | Vædning (0-1) | Afgørde | Afgrensning af udb. (0-100) | Marken får husdyr? (0-1) | Kvælstofstofbeholdning kg N/ha | Husdyrgødning total-N/ha | Husdyrgødning total-N/ha | Husdyrgødning total-N/ha | Husdyrgødning total-N/ha | Husdyrgødning total-N/ha | Kvælstof afkast under udbinding | Hand. gødning forbr. kg N/ha | Hand. gødning efter, kg N/ha | Kvælstofbeholdning N pr. ha | Tilføjet jern | |
|----------|----------|--------------|---------|--------|---------------|---|-----------------------------|--------------------------|--------------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|---------------------------------|------------------------------|------------------------------|-----------------------------|---------------|--|
| 1 | 10,9 | 1 | 1 | 4 | 0 | Vinterbyg efter høst og brak | 0 | | | 103 | | | | 0 | 39 | | 0 | 177 | | |
| 2 | 10,8 | 1 | 1 | 4 | 0 | Vinterbyg (incl. efterår) | 0 | | | 103 | | | | 0 | 64 | | 0 | 202 | | |
| 3 | 10,8 | 1 | 1 | 4 | 0 | Vinterbrøds efter vinterbrøds | 0 | | | 103 | | | | 0 | 24 | | 0 | 182 | | |
| 4 | 10,8 | 1 | 1 | 4 | 0 | Vinterbyg (incl. høst), brak og frøgræs | 0 | | | 103 | | | | 0 | 10 | | 0 | 148 | | |
| 5 | 10,9 | 1 | 1 | 4 | 0 | Vinterbyg (incl. høst), brak og frøgræs | 0 | | | 103 | | | | 0 | 10 | | 0 | 148 | | |
| 6 | 14,4 | 1 | 2 | 4 | 0 | Vinterbyg efter høst og brak | 0 | | | 103 | | | | 0 | 39 | | 0 | 177 | | |
| 7 | 14,4 | 1 | 2 | 4 | 0 | Vinterbrøds (incl. efterår) | 0 | | | 103 | | | | 0 | 24 | | 0 | 182 | | |
| 8 | 14,4 | 1 | 2 | 4 | 0 | Vinterbrøds efter vinterbrøds | 0 | | | 103 | | | | 0 | 10 | | 0 | 148 | | |
| 9 | 14,4 | 1 | 2 | 4 | 0 | Vinterbyg (incl. høst), brak og frøgræs | 0 | | | 103 | | | | 0 | 10 | | 0 | 148 | | |
| 10 | 14,4 | 1 | 2 | 4 | 0 | Vinterbyg (incl. høst), brak og frøgræs | 0 | | | 103 | | | | 0 | 10 | | 0 | 148 | | |
| 11 | 17,4 | 1 | 3 | 4 | 0 | Vinterbrøds (incl. høst og brak *) | 0 | | | 103 | | | | 0 | 53 | | 0 | 181 | | |
| 12 | 8,2 | 2 | 4 | 3 | 0 | Vinterbrøds (incl. høst), brak og frøgræs | 0 | | | 103 | | | | 0 | 15 | | 0 | 152 | | |
| 13 | 8,2 | 2 | 4 | 3 | 0 | Vinterbrøds (incl. høst), brak og frøgræs | 0 | | | 103 | | | | 0 | 78 | | 0 | 214 | | |
| 14 | 8,2 | 2 | 4 | 3 | 0 | Regræs, alm. | 0 | | | 103 | | | | 0 | 15 | | 0 | 152 | | |
| 15 | 8,2 | 2 | 4 | 3 | 0 | Vinterbrøds (incl. høst), brak og frøgræs | 0 | | | 103 | | | | 0 | 51 | | 0 | 186 | | |
| 16 | | 2 | 1 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | | 3 | 1 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | | 3 | 1 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | | 3 | 1 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | | 3 | 1 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | | 3 | 1 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | | 3 | 1 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | | 3 | 1 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | | 3 | 1 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | | 3 | 1 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | | 3 | 1 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | | 3 | 1 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | | 3 | 1 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | | 3 | 1 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | | 3 | 1 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 31 | | 4 | 1 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1år | 144,2 | 1 | | | | | | | 139 | 103 | 0 | 0 | 0 | 0 | 33 | 0 | 0 | 0 | 170 | |
| 1år | 32,7 | 2 | | | | | | | 142 | 103 | 0 | 0 | 0 | 0 | 39 | 0 | 0 | 0 | 177 | |
| 1år | 0,0 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1år | 0,0 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1år | 178,8 | | | | | | | | 137 | 103 | 0 | 0 | 0 | 0 | 34 | 0 | 0 | 0 | 172 | |

Tabel 1. Oversigt over beregnet udvaskning, nitratkoncentration og kvælstofbalance (bilag 1-3)

Scenario: **NUDRIFTEN** Udarbejdet d. 00-01-1900 Udsat d. 26-05-2006

| Område: | Dyrket areal, ha | Benyttelse | Udyrket areal, ha | Kvælstofoverskud, kg N/ha ^{*1)} | Område i alt | | Pct. nitratreduktion ^{*2)} | Nitratkonc. tilledt øvre grundvand, mg/l | Vanding |
|--------------------|------------------|------------|-------------------|--|------------------------------------|------------------------------|-------------------------------------|--|---------|
| | | | | | Udvaskning, kg N/ha ^{*3)} | Nitratkonc. mg nitrat pr. l. | | | |
| Egne og Forpagtede | 144,2 | øndrift | 0,0 | 81 | 72 | 53 | 0 | 53 | 0 |
| Gylleaffald | 32,7 | øndrift | 0,0 | 101 | 62 | 45 | 0 | 45 | 0 |
| | | | | | | | | | 0 |
| | | | | | | | | | 0 |

^{*1)} markoverskud på det dyrkede areal

^{*2)} reduktion af nitrat mellem rodzone og øvre grundvandspejl

^{*3)} Det er regnet med en udvaskning fra udyrkede arealer på

0 kg N pr. ha

Korrektion for effekt af vanding på udvaskningen er foretaget ved at fratække 10 kg kvælstof pr. ha fra beregnet udvaskningen fra uvandet jord. Hvis kolonne J har værdien 1, er kvælstofoverskud beregnet for den vandede situation (aktiveres i Igrund).

NBI Formler for udvaskning er fastlåst til brug for korrektion for vanding. Vær derfor opmærksom på at genoprette formler med CtrlG, hvis der foretages ændringer udover vanding.

Bilag 1. Oversigt over kvælstofbalance, udvaskning og nitratkoncentration.

Vandingstid I/S

Date:

11 januar 1999

Vandingstid #

Spjald

Udskr. dato:

26. maj 2006

Scenario:

NUDRIFTEN

| Mark nr. | Areal | Område, nr. | Afgrøde (kvælstof-berøgnings stør) | Handlings-gødning, kg N/ha | Husdyrgødning, kg N/ha | Kvælstofeffektivitet, kg N/ha | Tilførsel i alt, kg N/ha | Bortførelse i alt, kg N/ha | Kvælstofover-skrud, kg N/ha | Afstrømning, mm | Beregnet N-udvaskning, kg /ha | Beregnet nitrat-konc. mg/l | Bortførelse af fosfor, kg P/ha |
|--------------|-------|-------------|------------------------------------|----------------------------|------------------------|-------------------------------|--------------------------|----------------------------|-----------------------------|-----------------|-------------------------------|----------------------------|--------------------------------|
| 1 | 10,9 | 1 | Vintertbyg efter korn og bær | 39 | 138 | 0 | 192 | 108 | 84 | 595 | 63 | 47 | 20 |
| 2 | 10,9 | 1 | Vintertbyg (incl. efter): | 64 | 138 | 0 | 217 | 90 | 127 | 595 | 95 | 71 | 22 |
| 3 | 10,9 | 1 | Vintertbyg efter vintertbyg | 24 | 138 | 0 | 177 | 132 | 45 | 610 | 74 | 54 | 23 |
| 4 | 10,9 | 1 | Vårbyg eft. korn, bær og fægræs | 10 | 138 | 0 | 163 | 88 | 75 | 610 | 73 | 53 | 18 |
| 5 | 10,9 | 1 | Vårbyg eft. korn, bær og fægræs | 10 | 138 | 0 | 163 | 88 | 75 | 610 | 71 | 51 | 18 |
| 6 | 14,4 | 1 | Vintertbyg efter korn og bær | 39 | 138 | 0 | 192 | 108 | 84 | 595 | 63 | 47 | 20 |
| 7 | 14,4 | 1 | Vintertbyg (incl. efter): | 64 | 138 | 0 | 217 | 90 | 127 | 595 | 95 | 71 | 22 |
| 8 | 14,4 | 1 | Vintertbyg efter vintertbyg | 24 | 138 | 0 | 177 | 132 | 45 | 610 | 74 | 54 | 23 |
| 9 | 14,4 | 1 | Vårbyg eft. korn, bær og fægræs | 10 | 138 | 0 | 163 | 88 | 75 | 595 | 36 | 27 | 18 |
| 10 | 14,4 | 1 | Vårbyg eft. korn, bær og fægræs | 10 | 138 | 0 | 163 | 88 | 75 | 610 | 71 | 51 | 18 |
| 11 | 17,4 | 1 | Vintertbyg eft. korn og bær *) | 53 | 138 | 0 | 206 | 122 | 84 | 610 | 81 | 59 | 22 |
| 12 | 8,2 | 2 | Vårbyg eft. korn, bær og fægræs | 15 | 138 | 0 | 167 | 77 | 91 | 595 | 40 | 30 | 15 |
| 13 | 8,2 | 2 | Røjgræs, skr. | 76 | 138 | 0 | 229 | 111 | 118 | 595 | 43 | 32 | 17 |
| 14 | 8,2 | 2 | Vårbyg eft. korn, bær og fægræs | 15 | 138 | 0 | 167 | 77 | 91 | 610 | 79 | 57 | 15 |
| 15 | 8,2 | 2 | Vintertbyg eft. korn og bær *) | 51 | 138 | 0 | 203 | 98 | 105 | 610 | 84 | 61 | 17 |
| I alt | 144,2 | 1 | | 33 | 138 | 0 | 185 | 104 | 81 | 603 | 72 | 53 | 20 |
| I alt | 32,7 | 2 | | 39 | 138 | 0 | 192 | 91 | 101 | 602 | 62 | 45 | 16 |
| I alt pr. ha | 176,9 | | | 34 | 138 | 0 | 187 | 102 | 85 | 603 | 70 | 52 | 19 |
| I alt | 176,9 | | | 3969 | 24400 | 0 | 33022 | 17963 | 15059 | ##### | 12420 | | 3448 |

Bilag 2. Oversigt over tilførsel af gødning.

Vantingsgrød I/S

Vantingsvej 4

Spjald

Dato: 0. januar 1900

Udskr. dato: 26. maj 2006

Scenario: **NUDRIFTEN**

| Møkk nr. | Areal ha | Område, nr. | Sædskifte | Handelsgødning, kg N/ha | | Husdyrgødning, kg N/ha | | | | | | Mineralsk N for-år, kg N/ha | Min. N efter-år, kg N/ha | Kvælstofeffektivitet, kg N/ha | Tilførsel i alt, kg N/ha |
|----------|----------|-------------|-----------|-------------------------|----------|------------------------|-------------------|--------------|-----------------|--------------------|----------------|-----------------------------|--------------------------|-------------------------------|--------------------------|
| | | | | Forår | Efter-år | Forår, total-N | Efter-år, total-N | Forår, am.-N | Efter-år, am.-N | Udbinding, total N | I alt, total N | | | | |
| 1 | 10,9 | 1 | 1 | 39 | 0 | 138 | 0 | 103 | | 0 | 138 | 142 | 0 | 0 | 177 |
| 2 | 10,9 | 1 | 1 | 64 | 0 | 138 | 0 | 103 | | 0 | 138 | 168 | 0 | 0 | 202 |
| 3 | 10,9 | 1 | 1 | 24 | 0 | 138 | 0 | 103 | | 0 | 138 | 128 | 0 | 0 | 162 |
| 4 | 10,9 | 1 | 1 | 10 | 0 | 138 | 0 | 103 | | 0 | 138 | 114 | 0 | 0 | 148 |
| 5 | 10,9 | 1 | 1 | 10 | 0 | 138 | 0 | 103 | | 0 | 138 | 114 | 0 | 0 | 148 |
| 6 | 14,4 | 1 | 2 | 39 | 0 | 138 | 0 | 103 | | 0 | 138 | 142 | 0 | 0 | 177 |
| 7 | 14,4 | 1 | 2 | 64 | 0 | 138 | 0 | 103 | | 0 | 138 | 168 | 0 | 0 | 202 |
| 8 | 14,4 | 1 | 2 | 24 | 0 | 138 | 0 | 103 | | 0 | 138 | 128 | 0 | 0 | 162 |
| 9 | 14,4 | 1 | 2 | 10 | 0 | 138 | 0 | 103 | | 0 | 138 | 114 | 0 | 0 | 148 |
| 10 | 14,4 | 1 | 2 | 10 | 0 | 138 | 0 | 103 | | 0 | 138 | 114 | 0 | 0 | 148 |
| 11 | 17,4 | 1 | 3 | 53 | 0 | 138 | 0 | 103 | | 0 | 138 | 157 | 0 | 0 | 191 |
| 12 | 8,2 | 2 | 4 | 15 | 0 | 138 | 0 | 103 | | 0 | 138 | 118 | 0 | 0 | 152 |
| 13 | 8,2 | 2 | 4 | 76 | 0 | 138 | 0 | 103 | | 0 | 138 | 180 | 0 | 0 | 214 |
| 14 | 8,2 | 2 | 4 | 15 | 0 | 138 | 0 | 103 | | 0 | 138 | 118 | 0 | 0 | 152 |
| 15 | 8,2 | 2 | 4 | 51 | 0 | 138 | 0 | 103 | | 0 | 138 | 154 | 0 | 0 | 188 |
| I alt | 144,2 | 1 | | 33 | 0 | 138 | 0 | 103 | 0 | 0 | 138 | 136 | 0 | 0 | 170 |
| I alt | 32,7 | 2 | | 39 | 0 | 138 | 0 | 103 | 0 | 0 | 138 | 142 | 0 | 0 | 177 |
| I alt | 176,9 | | | 34 | 0 | 138 | 0 | 103 | 0 | 0 | 138 | 137 | 0 | 0 | 172 |
| | 176,9 | | | 5969 | 0 | 24400 | 0 | 18300 | 0 | 0 | 24400 | 24269 | 0 | 0 | 30369 |

Bilag 3. Grundoplysninger, afgrøder, udbytter og bortførel af kvælstof.

Værlingsdal I/S

Forsøgsvej 4

Scenario:

NUDRIFTEN

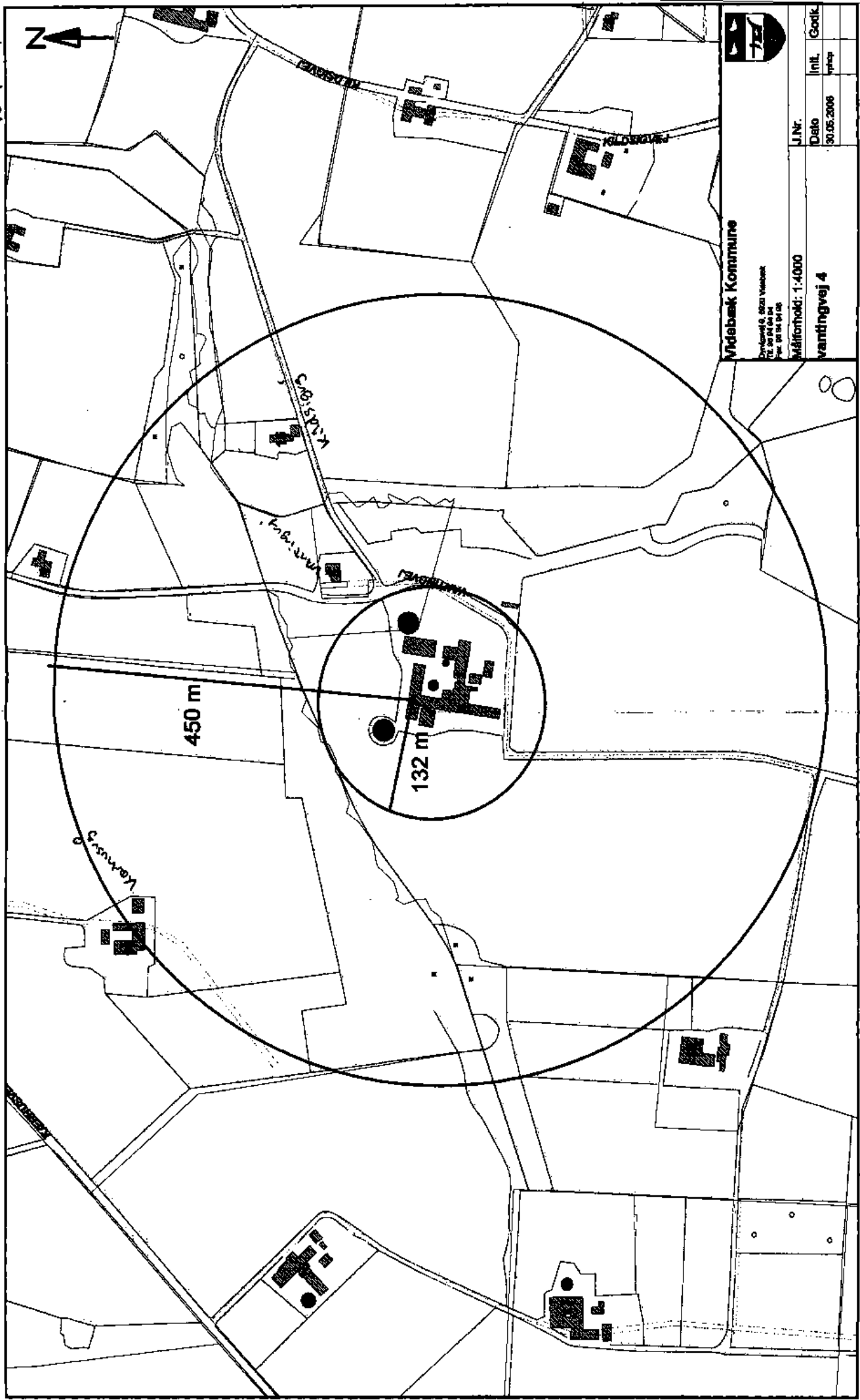
Spjæld

Dato: 6. januar 1990

Udbr. dato: 26. maj 2006

| Mark nr. | Are-al | Områ- de, nr. | Sted- skifte | Jord type (J/S nr.) | Afgrøde | Afgrøde afbrøk | Udbyt, hoved- afgr. hkg (se)/ha | Udbyt, efter- afgrøde, hkg(se)/ha | Fjernet halm/ top hkg (se)/ha | Bortf. af kvælstof i alt, kg N/ha | Indreg- net effekt af plejning, kg N/ha |
|----------|--------|------------------|-----------------|---------------------------|-----------------------------------|----------------------|---------------------------------------|---|-------------------------------------|---|--|
| 1 | 10,9 | 1 | 1 | 4 | Vinterbyg efter korn og brak | Korn/efterafgr, raps | 54 | 0 | 32 | 108 | 0 |
| 2 | 10,9 | 1 | 1 | 4 | Vinterraps (incl. afbrøk): | Vinterraps/korn | 27 | 0 | 0 | 90 | 0 |
| 3 | 10,9 | 1 | 1 | 4 | Vintervæde efter vinterraps | Korn/bar jord | 70 | 0 | 42 | 132 | 0 |
| 4 | 10,9 | 1 | 1 | 4 | Vårbyg eft. korn, brak og frøgræs | Korn/bar jord | 47 | 0 | 31 | 88 | 0 |
| 5 | 10,9 | 1 | 1 | 4 | Vårbyg eft. korn, brak og frøgræs | Korn/korn | 47 | 0 | 31 | 88 | 0 |
| 6 | 14,4 | 1 | 2 | 4 | Vinterbyg efter korn og brak | Korn/efterafgr, raps | 54 | 0 | 32 | 108 | 0 |
| 7 | 14,4 | 1 | 2 | 4 | Vinterraps (incl. efterafgr.): | Vinterraps/korn | 27 | 0 | 0 | 90 | 0 |
| 8 | 14,4 | 1 | 2 | 4 | Vintervæde efter vinterraps | Korn/bar jord | 70 | 0 | 42 | 132 | 0 |
| 9 | 14,4 | 1 | 2 | 4 | Vårbyg eft. korn, brak og frøgræs | Vårbyg m. udl/græs | 47 | 0 | 31 | 88 | 0 |
| 10 | 14,4 | 1 | 2 | 4 | Vårbyg eft. korn, brak og frøgræs | Korn/korn | 47 | 0 | 31 | 88 | 0 |
| 11 | 17,4 | 1 | 3 | 4 | Vintervæde eft. korn og brak *) | Korn/korn | 64 | 0 | 42 | 122 | 0 |
| 12 | 8,2 | 2 | 4 | 3 | Vårbyg eft. korn, brak og frøgræs | Vårbyg m. udl/græs | 40 | 0 | 29 | 77 | 0 |
| 13 | 8,2 | 2 | 4 | 3 | Røjgræs, alm. | Vårbyg m. udl/græs | 12 | 1000 | 50 | 111 | 0 |
| 14 | 8,2 | 2 | 4 | 3 | Vårbyg eft. korn, brak og frøgræs | Korn/korn | 40 | 0 | 29 | 77 | 0 |
| 15 | 8,2 | 2 | 4 | 3 | Vintervæde eft. korn og brak *) | Korn/bar jord | 50 | 0 | 39 | 98 | 0 |
| I alt | 144,2 | 1 | | | | | | | | 104 | 0 |
| I alt | 32,7 | 2 | | | | | | | | 91 | 0 |
| I alt | 176,9 | | | | | | | | | 102 | 85 |
| | 176,9 | | | | | | | | | 17963 | 0 |

Sag 5172
109854



Ansøgningskema om godkendelse af husdyrbrug omfattet af punkt I i listen i bilag 1. Ansøgningen vedr. en produktion med mere end 750 Sær

A. Oplysninger om ansøger og ejerforhold

- 1) René Mahler Vantingvej 4 6971 Spjald 23 39 39 04 -- 97 32 48 50
- 2) Vantinggård I/S Vantingvej 4 6971 Spjald matrikel-nummer og 27532810 P-nummer.
- 3) Samme som ansøger
- 4) Samme som ansøger

B. Oplysninger om virksomheden (der sker ingen ændringer af produktion punkterne 5-10 er ikke udfyldt.

- 5) Virksomhedens listebetegnelse, jf. bilag 1.
- 6) Kort beskrivelse af det ansøgte projekt. Angivelse af om der er tale om nyanlæg eller om driftsmæssige udvidelser/ændringer af bestående virksomhed. Hvis der er tale om udvidelse af en ikke tidligere godkendt virksomhed, som bliver godkendelsespligtig på grund af udvidelse, skal der gives oplysninger om hele virksomheden inkl. udvidelsen.
- 7) Oplysning om, hvorvidt det ansøgte kræver bygningsmæssige udvidelser/ændringer.
- 8) Det forventede tidspunkt for bygge- og anlægsarbejders påbegyndelse og afslutning samt for start af virksomhedens drift ved nyetablering eller start af den del af driften, der er ændret efter projektets gennemførelse. Hvis ansøgningen omfatter planlagte udvidelser eller ændringer, jf. lovens § 36, oplyses tillige den forventede tidsmæssige horisont for gennemførelse af disse.

C. Oplysninger om virksomhedens beliggenhed

- 9) Oversigtsplan i passende målestok (f.eks. 1:4.000) med angivelse af anlæggenes (stalde og lignende indretninger til dyr, som f.eks. foderpladser og løbegårde m.v., gødningsopbevaringsanlæg, ensilageoplæg, ensilagebeholder, beholder til spildevand) placering i forhold til omgivelserne, herunder placering i forhold til f.eks. nærmeste nabo, offentlig vej og privat fællesvej.
- 10) Beskrivelse af lokaliseringsovervejelser i forhold til omgivelser, der er følsomme over for emissioner eller gener fra virksomheden (f.eks. boligområder, rekreative områder, vandforsyningsanlæg, søer eller vandløb herunder dræn) samt i forhold til reglerne for lokalisering af erhvervsmæssigt dyrehold i den til enhver tid gældende bekendtgørelse om erhvervsmæssigt dyrehold, husdyrgødning, ensilage m.v. Kommunen eller amtet kan oplyse om de planlægningsmæssige bestemmelser i området.

D. Tegninger over virksomhedens indretning

- 11) Målfast tegning i passende målestok, der viser den samlede virksomhed, herunder produktionsanlæggets placering på ejendommen og indretning dvs. placering af stalde, møddinger, gyllebeholdere, ensilageplads, befæstede arealer, inkl. afløb, interne transportveje, nedgravede tanke, borer og brønde m.v. Planen forsynes med nordpil.

Vedlagt er kortbilag der viser bygninger Bilag 1

E. Oplysninger om virksomhedens indretning og drift

12) Dyreart og antal dyreenheder før og efter det ansøgte, med beregningsgrundlaget herfor. *Produktionen består af 918 Søer med smågrise (fravæning ved 7,2 kg) og 6000 smågrise fra 7,2-30 kg*

13) Oplysning om staldsystem og staldindretning i hver enkelt driftsbygning, herunder oplysninger om udmugningsystem. *Førestalde: Kassestier fuldspalte, Løbe/drægtighedsstald: Individuel opstaldning delspalter, Smågrisestald: Fuldspalter: Udmugningssystem: Gylle træk og slip*

14) Oplysning om ventilationsanlæg, herunder type, kapacitet, antal afkast, afkastenes placering, afksthøjde, lufthastighed i afkast m.v. (se bilag 1)

15) *Opbevaring af korn i de 2 fodersiloer (ca. 1500 tons / 2200 m³) samt i foderlade. I foderlade opbevares tilskudsfoder fortrinsvis i siloer. Tilskudsfoder, herunder vitaminer og mineraler der anvendes i små mængder oplagres som sækkevarer eller i palletanke. Foderblande anlægget er ligeledes placeret i foderladen*

16) *På ejendommen er der placeret halmfyr i den nordligste bygning. Varmen anvendes til opvarmning af førestalde, smågrisestalde og stuehus.*

17) *Da der ikke sker udvidelse af husdyrproduktionen sker der heller ikke ændringer i energiforbruget. Energiforbruget er ca. 250.000 kwh og 3500 liter olie. Olien anvendes ved transport af grise og foder. Brændstofforbruget i marken er ikke kendt da markarbejdet er udliciteret.*

18) Oplysninger om mulige driftsforstyrrelser eller uheld, der kan medføre væsentlig forøget forurening i forhold til normal drift. *Overløb af gylletanke ved udpumpning. I forbindelse med at tankene er ved at blive fyldt op føres ekstra tilsyn.*

F. Oplysninger om gødningsproduktion og -håndtering

19) *Årsproduktion af husdyrgødning inkl. Spildevand: ca. 7300 m³ se bilag 5*

20) *Gødningsopbevaringsanlæg: Tankkapacitet 7000 m³ + 1700 m i staldene. Tankene er ikke overdækket. På ejendommen er der en opbevaringskapacitet på mere end 12 mdr.*

21) *Størrelse og beliggenhed af det areal, der er til rådighed til udbringning af husdyrgødning, herunder både egne arealer og arealer, der kan disponeres over i medfør af gødningsleveringsaftaler og aftaler om forpagtning før og efter projektet samt oplysning om græsningsaftaler før og efter projektet. Der er 177,0 ha til rådighed for udbringning af husdyrgødning Se bilag 2*

22) *Der er gylleaftaler på ca. 33 ha Se bilag 2*

23) *Forventet balance for N og P (N og P-gårdregnskab), herunder tab til omgivelserne ved ammoniakfordampning og nitratudvaskning før og efter projektet. Punkt 23 er ikke beregnet eftersendes senere.*

G. Oplysninger om virksomhedens valg af bedste tilgængelige teknik

24) *Redegørelse for anvendelse af teknikker til at reducerer ressourceforbruget og anvendelsen af forurenende stoffer:*

På ejendommen anvendes der Fytase: Fytase øger fordøjeligheden fosfor i foderet.

Siden senere

25) Oplysninger om anvendelse af bedst tilgængelig teknik til reduktion af ammoniak-emission og udvaskning af nitrat, samt oplysninger om hvordan et eventuelt fosforoverskud og udledning af fosfor nedbringes.

NH₃-emission: Der bliver etableret overdækning af de 3 gylletanke, samt der anvendes udbringningsteknik, der reducerer fordampningen i marken (nedfældning og gyllevogn hvor der kan lukkes for bomsektioner, der reducerer overlap.

Udvaskning: Der anvendes gyllevogn hvor der kan lukkes for bomsektioner der reducerer overlap, Der isåes efterafgrøder på minimum 10 % af egne og forpagtede arealer.

Fosfor: anvendelse af fytase, Halmen fjernes til anvendelse i halmfyr

H. Oplysninger om virksomhedens gene- og forureningsbegrænsende foranstaltninger

26) Angivelse og placering af støjkluder, der kan give væsentlige støjgener for omgivelserne (Der vil kun være væsentlige støjgener fra ventilationsanlæg indenfor en afstand af ca. 25 meter, Forventede årlige og daglige driftsperioder under normale forhold angives. Ventilationen kører døgnet rundt, dog med store døgn og årsvariationer. Årsagen er at den er temperaturafhængig

27) Oplysninger om lugtforureningskilder, der kan indebære væsentlige gener for omgivelserne. Foranstaltninger til begrænsning af lugtgener beskrives. På nuværende tidspunkt kan der være lugtgener ved omrøring af gylle, forventes at blive lig nul efter overdækningen af tankene.

28) Opgørelse af mængden og arten af rengøringsvand, vand fra vaskepladser og sanitært spildevand, med oplysninger om bortskaffelse og eventuelle rensningsforanstaltninger. Spildevand fra stalde ledes til gyllebeholder, spildevand fra stuehus ledes til godkendt nyetableret anlæg.

29) Oplysninger om påfyldning og rengøring af sprøjteudstyr. Sprøjtning udliciteret.

30) Oplysninger om fluebekæmpelse. Rovfluer

31) Oplysninger om skadedyrsbekæmpelse. Firmaet Mortalin

32) Oplysninger om til- og frakørselsforhold vedrørende arbejdskørsel, herunder transport af husdyrgødning og ind- og udlevering af dyr samt foder se bilag 1, 3 og 4
Støjbelastning ved transport vil fortrinsvis ske ved til og frakørsel med landbrugsmaskiner, og ved levering og afhentning af Dyr og Foder. Markarbejdet vil overvejende foregå i dagtimerne mellem kl. 7.00 og 18.00. Under forårsarbejdet i perioden april og maj samt ved høst, fra slutningen af juli til midt i september vil der kun forekomme transport uden for disse tidspunkter.

L. Oplysninger om virksomhedens affald

33) Oplysninger om opbevaring og bortskaffelse af døde dyr, herunder eventuelt omladnings- og afhentningsstedets placering i forhold til nabobeboelser. Døde dyr opbevares under kadaverkappe eller i container, Dyrene afhentes af DAKA

34) Oplysninger om opbevaring af olie: Opbevares i 4000 liter tank der er placeret i maskinhus på støbt gulv uden afløb. Der forefindes kemikalierum på ejendom, men da sprøjtningen er udliciteret vil den ikke blive brugt til kemikalier.

35) Der vil ikke vær olie og kemikalier affald på ejendommen.

36) Oplysninger om art, mængde, opbevaring og bortskaffelse af andet affald, der fremkommer på virksomheden. For farligt affald (bekæmpelsesmidler og medicinrester) Farligt affald, og medicinrester forefindes ikke normalt på ejendommen, hvis situationen opstår vil det blive afleveret på modtagestationer. Emballager afleveres enten på kommunal modtageplads eller sendes retur til

leverandør.

J. Forslag til egenkontrol

37) Forslag til vilkår om kontrol med overholdelse af fastsatte vilkår for virksomhedens drift, herunder vedrørende risikoforholdene.

Egenkontrolvilkår kan indeholde:

- Forslag til fast procedure for vedligeholdelse og eftersyn af produktionsapparatet og rensningsforanstaltninger. *Ved rengøring efterses staldinventar herunder drikkepipler og ventilation. Foderanlægget efterses med jævne mellemrum.*
- Forslag til fast procedure for vedligeholdelse og kontrol af gene- og forureningsforanstaltninger. *Ved udpumpning af gylle holdes der ekstra opsyn når tanken er ved at være fuld.*
- Forslag til overvågning af parametre, der har miljømæssig/sikkerhedsmæssig betydning, f.eks. de under 18) nævnte driftsforstyrrelser og uheld. *Der er installeret alarmovervågning der skal melde hvis der sker nedbrud mht. ventilation, foderanlæg, halmfyr samt strømsvigt generelt.*
- Forslag til registrering af forbrug af råvarer, hjælpestoffer og energi. *Der udarbejdes E-kontrol, Energiforbruget følges løbende.*

K. Oplysninger i forbindelse med virksomhedens ophør

38) Oplysninger om, hvilke foranstaltninger ansøgeren agter at træffe for at forebygge forurening i forbindelse med virksomhedens ophør.

L. Ikke-teknisk resume

39) Oplysningerne i ansøgningen skal sammenfattes i et ikke-teknisk resume.

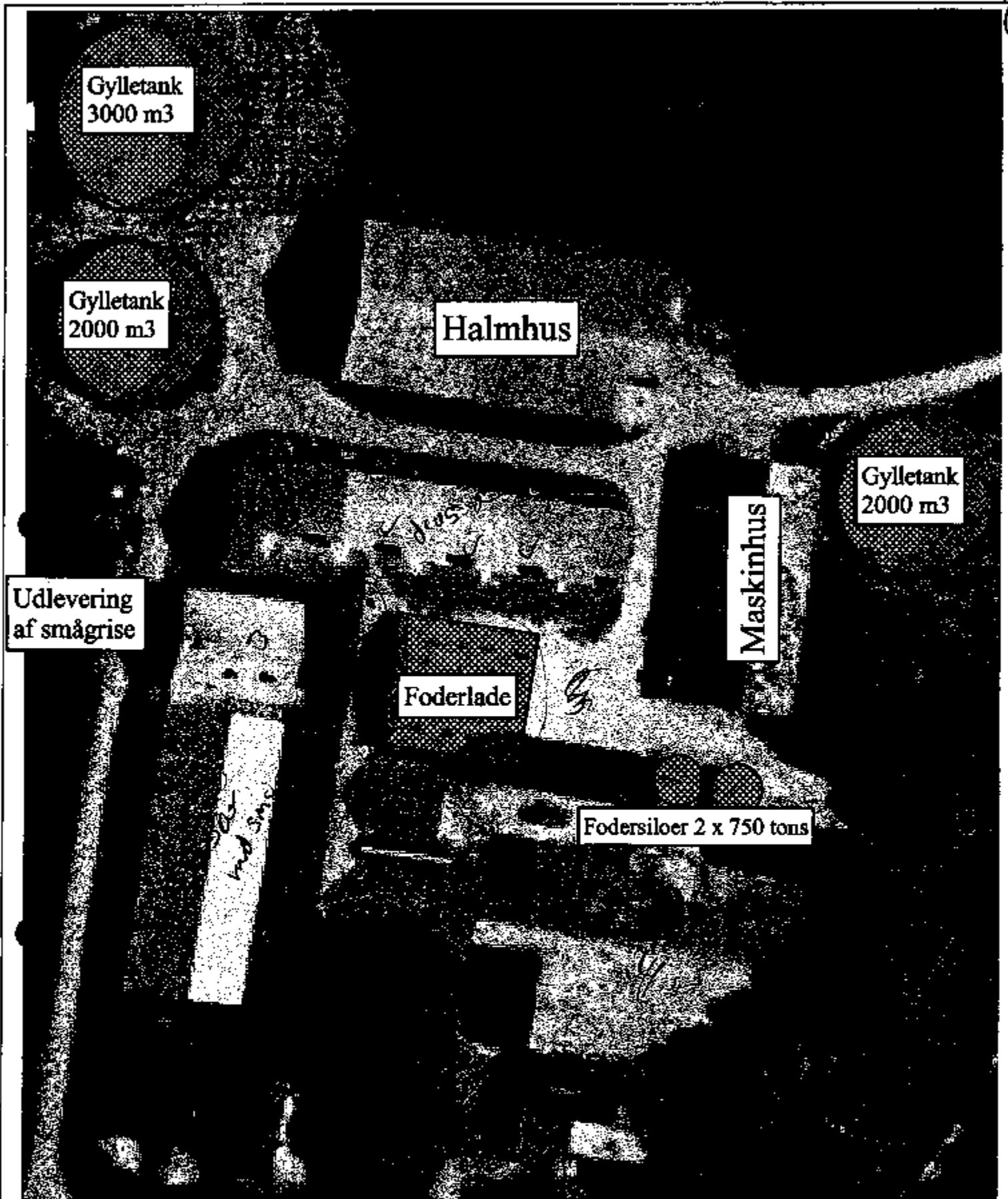
Lagerregnskab for organiske gødninger

for perioden 01-08-2006 til 31-07-2007

5

| Primo | | | | | | |
|-------|-----------|-------|-------|-----|-------|-------|
| 06 | August | 487 | 133 | 620 | 620 | 620 |
| 06 | September | 487 | 133 | 620 | 1.239 | 1.239 |
| 06 | Oktober | 487 | 133 | 620 | 1.859 | 1.859 |
| 06 | November | 487 | 133 | 620 | 2.479 | 2.479 |
| 06 | December | 487 | 133 | 620 | 3.099 | 3.099 |
| 07 | Januar | 487 | 133 | 620 | 3.718 | 3.718 |
| 07 | Februar | 487 | 133 | 620 | 4.338 | 4.338 |
| 07 | Marts | 487 | 133 | 620 | 4.958 | 4.958 |
| 07 | April | 487 | 133 | 620 | 5.578 | 5.578 |
| 07 | Maj | 487 | 133 | 620 | 6.197 | 6.197 |
| 07 | Juni | 487 | 133 | 620 | 6.817 | 6.817 |
| 07 | Juli | 352 | 133 | 484 | 7.301 | 7.301 |
| 07 | August | | | | | 7.301 |
| 07 | September | | | | | 7.301 |
| 07 | Oktober | | | | | 7.301 |
| Total | | 5.711 | 1.590 | | | |

9 x 620 = 5580







Bygninger oversigt ventilation

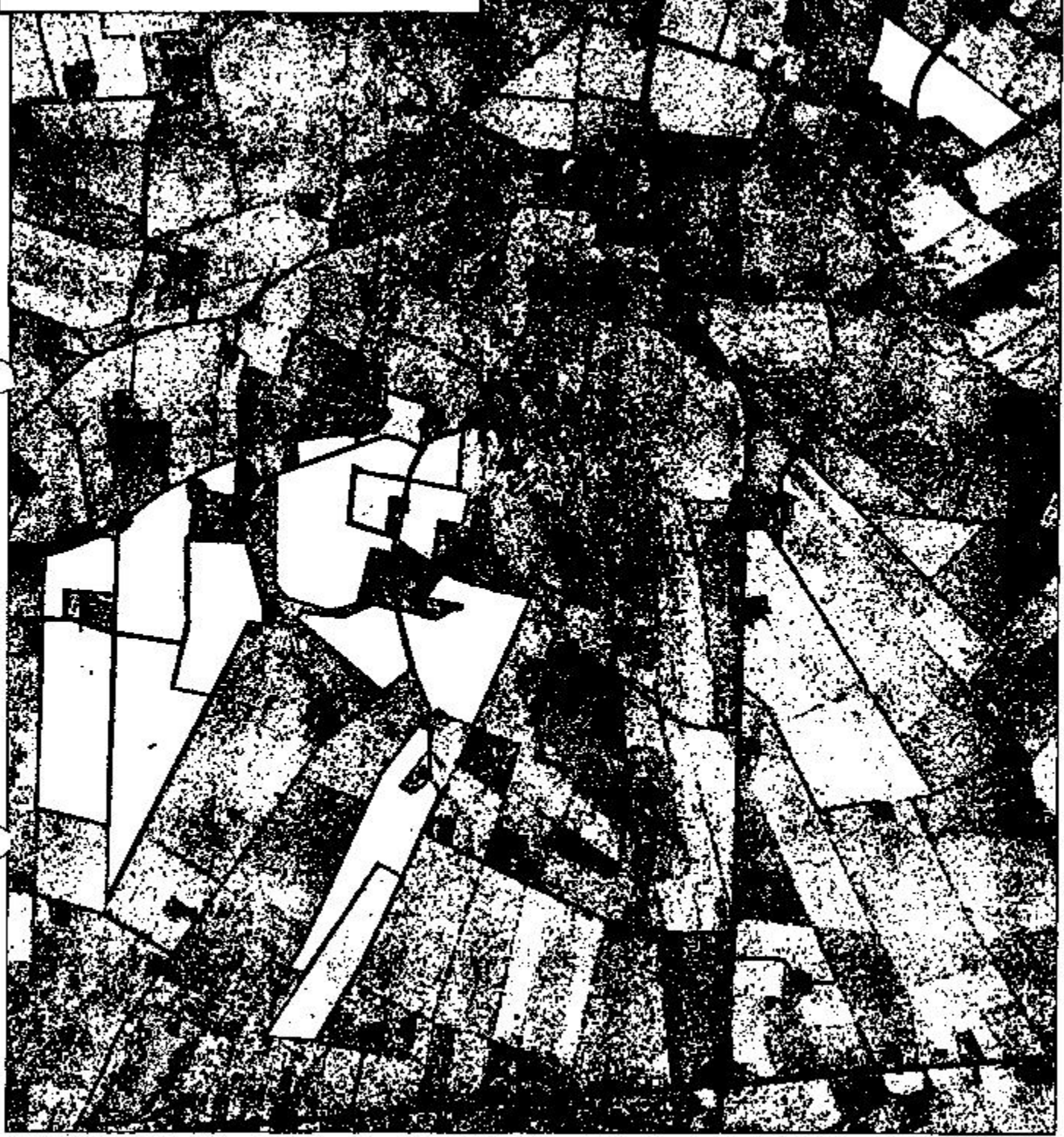
■ Ventilationsudsugning afkasthøjde 2,5-6,5 m

■ Naturlig ventilation afkast ved kip ca. 6 m.


Målestoksforhold 1:800

miljøgodkendelse udspretningsarealer

| | | |
|---|-------------------------|----------|
|  | Vantingvej 4 | 112,7 ha |
|  | forpagtet | 17,9 ha |
|  | F (Brejninggårdsvej 12) | 13,7 ha |
|  | (G) Brejningvej 9B | 32,7 ha |



Målestoksforhold 1:20000






| | | |
|---|--|---|
| Hovedafgrøde | | 2005 |
| Vanting Svineprod.I/S att: [redacted] Vantinggård, Vantingvej 4 6971 Spjald | | Udarbejdet af: Kristian Andreasen Dato: 24-04-06 |
| VESTJYSK LANDBOFORENING | |  |
| Udarbejdet i Næsgård Markkort | | |

TRANSPORTVEJE

3



Målestoksforhold 1:20000

-  Vantingvej 4
-  forpagtet
-  F (Brejninggårdsvej 12)
-  (G) Brejningvej 9B
-  Transportveje

Interne transportveje for
Gylle , Foder og Dyr

mod Kærhusvej

Vantingvej

Målestoksforhold 1:1500

