

Miljøgodkendelse

af

svineproduktion på
Hjulumagergård,
Vasegårdsvej 10
3720 Aakirkeby



Ejer : Jan Kofoed Mogensen
Kontaktperson : - Do -
Tlf. : 56971381
Listebetegnelse : Ia – Anlæg til husdyrproduktion for
mere end 210 dyreenheder i slagtesvin
Matrikelnummer : Aaker, 93a
CVR nr. : 18829177
Godkendelsesdato : 09.12.-2006

Indholdsfortegnelse

1. Godkendelsens vilkår	3
1.1 Indretning og drift	3
1.2 Dyrehold og husdyrgødning	3
1.3 Markdrift	3
1.4 Lugt- og støvgener	4
1.5 Affald	4
1.6 Støj	5
1.7 Skadedyr m.v.	5
1.8 Spildevand	5
1.9 Tilsyn og kontrol	6
2.0 Godkendelsens forudsætninger	7
2.1 Ansøgning	7
2.2 Lovgrundlag	7
2.3 Sagens bilag	7
2.4 Naturtyper og planforhold	7
2.4.1 Nærmeste naboer	7
2.4.2 Gener for naboer	7
2.5 Indretning og drift	8
2.5.1 Dyrehold/husdyrgødning	8
2.5.2 Harmoni- og arealkrav	8
2.5.3 Anlæg til opbevaring af husdyrgødning	9
2.5.4 Transport	9
2.6 Ressourceforbrug	9
2.6.1 Vand	9
2.6.2 Elektricitet	9
2.6.3 Foderforbrug	9
2.7 Renere teknologi	9
2.8 Ammoniakfordampning	9
2.9 Spildevand	10
2.10 Lugt og luft	10
2.11 Affald og fluebekæmpelse	10
3.0 Generelle forhold	10

1. Godkendelsens vilkår

Bornholms Regionskommune giver hermed godkendelse til udvidelse af slagtesvinproduktionen på Hjulmagergård fra 193 DE til 249 DE. Godkendelsen gives i henhold til miljøbeskyttelseslovens §33, kapitel 5. I forbindelse med udvidelsen bygges en ny slagtesvinstald på 1000 m².

1.1 Indretning og drift

1. Virksomheden skal indrettes og drives i overensstemmelse med de oplysninger, der ligger til grund for godkendelsen, dog med de ændringer der eventuelt måtte fremgå af godkendelsens vilkår.
2. Der skal etableres vaskeplads efter med afløb til lukket beholder efter landbrugets byggeblad se bilag 2.
3. Gyllebeholderne skal mindst hvert 10. år have foretaget beholderkontrol i henhold til gældende regler.
4. Øvrige relevante myndigheders godkendelse skal foreligge (byggetilladelse, VVM-screening)

1.2 Dyrehold og husdyrgødning

5. Svinebesætningen tillades drevet med et dyrehold på maksimalt 249,0 DE svarende til 7950 producerede slagtesvin (30-107 kg).
6. Reglerne i bekendtgørelse nr. bek. nr. 814 af 13. juli 2006 (bilag 3) om erhvervsmæssigt dyrehold, husdyrgødning, ensilage m.v. (husdyrgødningsbekendtgørelsen) med eventuelle senere ændringer skal overholdes.
7. Ventilatorer skal renholdes og skal rengøres inden hver indsætning af nyt hold dyr.
8. Håndtering af gylle skal foregå således at spild undgås.

1.3 Markdrift

9. Påfyldning af marksprøjte på ejendommen skal foregå på ejendommens vaskeplads.
10. Påfyldning af sprøjte må ikke ske direkte fra brønd, boring eller vandforsyning, men skal ske via mellembeholder, så der ikke kan opstå tilbagesug.

1.4 Lugt- og støvgener

11. Der skal opretholdes en god staldhygiejne. Bygninger, anlæg og omgivelser skal renholdes, således at lugtgener begrænses mest muligt for de omkringboende.
12. Udbringning og omrøring af gylle må ikke ske på ejendommen søn og helligdage.
13. Udslusning af gylle må ikke foregå fre-, lør-, søn og helligdage.
14. Håndtering af gylle skal foregå under opsyn, således at spild undgås, og der tages størst mulig hensyn til naboer.
15. Afledning af husdyrgødning fra stald til opbevaringsanlæg skal ske gennem tætte, lukkede ledninger, så lugt- og ammoniakfordampning mindskes mest muligt.
16. Hvis tilsynsmyndigheden skønner, at eventuelle klager over lugt fra staldventilation er velbegrundede, skal virksomheden etablere rensning af ventilationsluften, f.eks. i form af biofilter eller gennemføre lignende effektive tiltag.
17. Virksomheden må ikke give anledning til væsentlige støvgener.

1.5 Affald

18. Arealerne omkring bygningerne og tilkørselsveje skal holdes ryddelige og fri for affald.
19. Døde dyr skal bortskaffes til autoriseret destruktionsanlæg (DAKA). Indtil afhentning, skal dyrene opbevares på befæstet areal og være overdækket, således at der ikke opstår uhygiejniske forhold.
20. Kemikalier skal opbevares miljø- og sundhedsmæssigt forsvarligt.
21. Olie- og kemikalieaffald samt andet erhvervsaffald fra landbruget skal bortskaffes i overensstemmelse med BOFA I/S' erhvervsregulativ.
22. Husholdningsaffald skal bortskaffes iht. BOFA I/S regulativ for husholdning.
23. Affald bør sorteres i container opstillet på ejendommen.

24. Afbrænding af affald på ejendommen er forbudt, bortset fra afbrænding af haveaffald (afklip fra hæk, buske og træer) og rent træaffald, forudsat det kan ske uden gene for de omkringboende.
25. Olie- og kemikalieaffald skal opbevares i egnet emballage og skal stå på støbt areal. Oplagspladsen skal være under tag.

1.6 Støj

26. Svinebrugets bidrag til støjbelastningen angives som det ækvivalente, korrigerede støjniveau i db(A) må ikke overstige følgende støjgrænser:

Periode	kl.	ref. tid timer	støjgrænse db(A)
Mandag – fredag	07.00 – 18.00	8	55
Lørdag	07.00 – 14.00	8	55
Lørdag	14.00 – 18.00	8	45
Søn- og Helligdage	07.00 – 18.00	8	45
Alle dage	18.00 – 22.00	1	45
Alle dage	22.00 – 07.00	½	40

27. Hvis tilsynsmyndigheden skønner, at eventuelle klager vedrørende støj er velbegrundede skal virksomheden for egen regning eftervise, at de stillede krav er overholdt. Støjmåling kan maksimalt kræves én gang pr. år og skal foretages efter de til enhver tid gældende vejledninger fra Miljøstyrelsen. (vejledning nr. 5/1984).

1.7 Skadedyr m.v.

28. På ejendommen skal der foretages en effektiv fluebekæmpelse i overensstemmelse med de af Statens Skadedyrslaboratorium senest fastsatte retningslinier. Bekæmpelsen skal desuden foretages på tilsynsmyndighedens forlangende.
29. Mistanke om eller konstateret forekomst af rotter skal straks anmeldes til kommunen.

1.8 Spildevand

30. Septiktank/trixtank for sanitært spildevand skal tømmes efter behov, dog mindst én gang årligt, i henhold til gældende regler.
31. Spildevand og vaskevand fra rengøring af stalde skal ledes til gyllebeholder.

1.9 Tilsyn og kontrol

32. På tilsynsmyndighedens forlangende skal virksomheden dokumentere overholdelse af denne godkendelses vilkår.
33. Der skal føres journal over dato og aktivitet vedr. gyllehåndtering og sprøjtning i marken. Journalen skal forevises tilsynsmyndigheden på forlangende.
34. Der skal til enhver tid foreligge dokumentation for, at affald bortskaffes miljømæssigt forsvarligt, jævnfør vilkår 18 og 19.
35. Gyllebeholderne skal til enhver tid have en kapacitet der er tilstrækkelig til, udbringningen kan ske i overensstemmelse med reglerne i husdyrgødningsbekendtgørelsen (bek. nr. 814 af 13. juli 2006).
36. Der skal føres logbog for gyllebeholdernes flydelag. Logbogen skal forevises på forlangende.
37. Virksomheden skal mindst én gang årligt undersøge og vurdere mulighederne for at indføre renere teknologi i form af ændrede råvarer, nye metoder eller besparelser på materialer og ressourcer, så miljøbelastningen om muligt nedsættes, forudsat at dette kan ske inden for rimelige omkostninger.
38. Ved driftsforstyrrelser og uheld i forbindelse med håndtering af husdyrgødning, som indebærer fare for forurening, skal tilsynsmyndigheden straks underrettes. Den driftsansvarlige har pligt til at afværge følgerne af et uheld bedst muligt, jf. Miljøbeskyttelseslovens § 71.
39. Hvis driftsforstyrrelser på Biokraft A/S medfører, at gødning ikke kan leveres til biogasanlægget i de forudsatte mængder, skal ejendommens driftsansvarlige skriftligt over for tilsynsmyndigheden redegøre for, hvorledes det vil blive sikret at såvel opbevaring som bortskaffelse af den overskydende gødningsmængde sker under overholdelse af husdyrgødningsbekendtgørelsens regler.

2.0 Godkendelsens forudsætninger

2.1 Ansøgning

Bornholms Landbrug har d. 6. oktober 2006 på vegne af Jan Kofoed Mogensen ansøgt Bornholms Regionskommune om miljøgodkendelse, til udvidelse af slagtesvineproduktion fra 193,0 DE til 249,0 DE. Produktionen består af slagtesvin i vægtklassen 30 – 107 kg. Udvidelsen i forhold til hidtidig produktion er på 56 DE. Bygge og anlægsarbejdet forventes påbegyndt juni 2007.

2.2 Lovgrundlag

Ansøgningen er behandlet, og godkendelsen udarbejdet i henhold til Miljøministeriets bekendtgørelsen nr. 943 af 16. september 2004 om godkendelse af listevirksomheder.

2.3 Sagens bilag

Følgende bilag er indgået i kommunens behandling af sagen:

Bilag 1: Ansøgning om Miljøgodkendelse er modtaget d.10 Oktober 2006

Bilag 2: Landbrugets byggeblad nr. 103.11-03.

Bilag 3: Bekendtgørelse nr. 814 af 13.07.2006, Bekendtgørelse om erhvervsmæssigt dyrehold, husdyrgødning m.v.

2.4 Naturtyper og planforhold

Ejendommen Hjulmagergård ligger i Aaker sogn. I nærheden af projektets arealer ligger 4 søer og 1 overdrev, som er beskyttet af naturbeskyttelsesloven, hvilket betyder at der ikke må ændres i naturtypernes tilstand. Der må f.eks. ikke tilføres gødning til søer og moser. Enge og overdrev må kun gødskes i det omfang, de hidtil har været gødsket. Ejendommens arealer til gylleudspredning er i regionplan 2005 udpeget til særlig værdifuld landbrugsjord. En del af arealet er udpeget som særlig drikkevandsområde. Da drikkevandsområdet ikke ligger i nitratfølsomt område, har udvidelsen minimal betydning for grundvandsressourcen. Ejendommen bliver VVM-screenet samtidig med miljøgodkendelsen.

2.4.1 Nærmeste naboer

Ejendommens nærmeste nabo er Vasegårdsvej 8, 3720 Åkirkeby, som ligger cirka 280 meter vest for ejendommen.

2.4.2 Gener for naboer

Lugt- og støjgener forårsaget af husdyrproduktionen på Hjulmagergård vurderes begrænsede på grund af afstanden til naboerne og de stillede vilkår. Geneafstand er beregnet til 147 meter efter udvidelsen. Nærmeste nabo ligger uden for geneafstand efter udvidelsen. Der stilles vilkår i godkendelsen til lugt og støj.

2.5 Indretning og drift

Bedriften omfatter driftsgrenene svinebrug og planteavl.

Slagtesvinestalden er indrettet med delvist spaltegulv. Slagtesvinestalden indeholder 2090 stipladser, hvilket giver en årlig produktion på 7950 slagtesvin. Grisene indsættes ved 30 kg og slagtes ved 107 kg. Staldene indrettes med diffus ventilation.

Staldene er indrettet med gyllesystemet træk og slip.

Eksisterende helstøbte 2 betongyllebeholder på 3000 m³ benyttes til gylleopbevaring.

2.5.1 Dyrehold/husdyrgødning

Produktion	Før udvidelse	Efter udvidelse
Slagtesvin (30-100 kg)	5.400	7.950
Års-skrabehøne	7.800	0
Heste	7	5
DE i alt	193,1	249,0
Husdyrgødning, m ³	2700	4260

Rågylle svarende til 164 DE leveres til Biokraft, hvilket svarer ca. til 2800 m³. Opbevaringskapacitet er beregnet til ca. 25 mdr.

2.5.2 Harmoni- og arealkrav

Harmonikravet til produktionen på Hjulmagergård er 177,8 ha. Harmonikravet opfyldes dels ved at produktionen der svarer til 164 DE leveres til Biokraft A/S, og at Hjulmagergård har et udspretningsareal på 70,1 ha. Harmonikravet er dermed opfyldt.

Nuværende arealkrav er 76,7 ha. Såfremt den ny landbrugsreform vedtages, reduceres ejerkravet til 49,1 ha. Da ejendommen er under 250 DE, har virksomheden 1 år til at opfylde arealkravet.

Eget areal :

Hjulmagergaard, Vasegårdsvej 10, 3720 Åkirkeby 60,95 ha

Forpagtede arealer:

Vasagård, Vasagårdsvej 6, 3720 Åkirkeby 1,3 ha

Københavns Universitet 7,85 ha

Areal til udspredning

70,1 ha

2.5.3 Anlæg til opbevaring af husdyrgødning

Gyllebeholder,	str.	3000 m ³
Forbeholder	str.	80 m ³
I alt		<u>3080 m³</u>

Den samlede gyllemængde er 4260 m³. Den samlede opbevaringskapacitet er 3080 m³. 2800 m³ leveres til Biokraft A/S, og dermed er opbevaringskapaciteten ca. 25 mdr.. Kravet om 9 mdr. opbevaringskapacitet er dermed opfyldt.

2.5.4 Transport

Den største ændring af transporter vil stamme fra afhentning af rågylle til Biokraft A/S. Afhentning af rågylle til Biokraft A/S vil årligt være 110 læs.

2.6 Ressourceforbrug

2.6.1 Vand

Bedriftens vandforsyning sker fra offentlig vandforsyning. Bedriftens vandforbrug forventes stige fra 4200 m³ til 5600 m³.

2.6.2 Elektricitet

Det nuværende årlige forbrug af el er cirka 120.000 kWh. Efter udvidelsen vil forbruget af el være ca. 150.000 kWh.

2.6.3 Foderforbrug

Det nuværende foderforbrug er på ca. 1200 tons korn og 380 tons tilskudsfoder. Efter udvidelsen forventes foderforbruget at være 1650 tons korn og 410 tons tilskudsfoder.

2.7 Renere teknologi

Det forudsættes, at man til stadighed anvender mindst mulig ressourceforbrugende metoder og teknologier, hvor det er økonomisk forsvarligt, for at spare på råvarer, energi, vand m.m.

2.8 Ammoniakfordampning

I forbindelse med VVM-screeningen af Hjulmagergård er ammoniakfordampningen fra svineproduktionen blevet beregnet både før og efter udvidelsen. Beregningerne viste at ammoniakfordampningen fra stald og lager før ændringen af produktionen var 4828 kg N/år mod 3731 kg N/år. Ændringen af produktionen af Hjulmagergård betyder

dermed at ammoniakfordampningen falder med 1097 kg N/år. Grunden til ammoniakfordampningen falder, er at produktionen ændres fra kombination af høns og slagtesvin til slagtesvin alene. Dette medfører at udledningen af mindskes.

2.9 Spildevand

Spildevand fra husholdning ledes til septiktank med sivedræn. Septiktanken for sanitært spildevand tømmes efter behov, dog mindst én gang årligt, i henhold til gældende regler. Spildevand og vaskevand fra rengøring af stalde ledes til gyllebeholder.

2.10 Lugt og luft

Der kan forekomme lugt ved udslusning af gylle. Der stilles vilkår til, på hvilke tidspunkter der må håndteres gylle. Derudover mindskes lugtgenerne ved at holde god staldhygiejne, og ved at opretholde tæt flydelag på gyllebeholderne og ved at opsamle evt. spild der ledes til gyllebeholder.

Ifølge vejledende beregning efter FMK-modellen er geneafstand til beboelse udenfor ”samlet bebyggelse” 147 meter efter udvidelsen, hvorimod der før udvidelsen var 113 meter. Der ligger ingen beboelser inden for geneafstand.

2.11 Affald og fluebekæmpelse

Olieaffald og kemikalier indsamles og afleveres til BOFA A/S.

Andet erhvervsmæssigt affald indsamles og afleveres til BOFA A/S

Døde dyr afhentes af DAKA.

Der anvendes rovfluer i staldene til bekæmpelse af fluer.

3.0 Generelle forhold

Godkendelsen omfatter alene de miljømæssige forhold der er omfattet af godkendelsesbekendtgørelsen og miljøstyrelsens vejledning om godkendelse af husdyrbrug, dvs. forhold af betydning for det eksterne miljø.

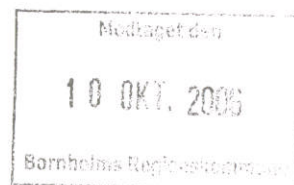
Godkendelsen skal sikre, at virksomheden indrettes og drives miljømæssigt forsvarligt og samtidig sikre at virksomheden ikke stilles for urimelige krav fra omgivelserne

Denne godkendelse skal regelmæssigt og mindst hver 10. år revurderes. Den første regelmæssige revurdering skal dog ske, når der er forløbet 8 år efter den første godkendelse. Virksomheden må ikke senere udvides eller ændres bygnings- eller driftmæssigt på en måde, der indebærer forøget forurening, før udvidelsen eller ændringen er godkendt iht. Kap. 5 i Miljøbeskyttelsesloven.

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

Øvrige relevante myndigheders godkendelse skal foreligge (byggetilladelse, VVM-redegørelse og regionplantillæg mm.)

Natur & Miljø
Skovløkken 4
3770 Allinge



Kannikegård d. 6. oktober 2006

VVM-screening og miljøgodkendelse for ejendommen Hjulmagergård, Aakirkeby

Gdr. Jan Kofoed Mogensen ønsker at ændre produktionen på Hjulmagergård fra at bestå af både skræbehøns og slagtesvin til udelukkende slagtesvin. Produktionen af slagtesvin ønskes samtidig øget. Ejendommen er i 2002 screenet til 193 DE udgjort af 7800 høns, 5200 slagtesvin og 7 heste. Jan Kofoed Mogensen ønsker nu at udvide produktionen til 7950 slagtesvin, hvilket (inklusive 5 heste) svarer til 249 DE. Der skal derfor også udarbejdes en miljøgodkendelse. Jan Kofoed Mogensen ønsker at benytte og udvide den eksisterende slagtesvinestald, mens staldanlæggene til høns fremover ikke vil blive benyttet til husdyrproduktion. Jan Kofoed Mogensen har kontrakt med Biokraft om levering af rågylle svarende til 164 DE.

Kortfiler og filer med beregning af ammoniakfordampning kan fremsendes efter anmodning.

På vegne af ansøger

Katrine Bruntse

Katrine Bruntse

DOK. NR.
MODTAGET

10 OKT. 2006

01.16.02 P19-0172 (Del 1)

09.02.15 P19-0031 (Del 1)

2.2 Anmeldelsen drejer sig om		
Etablering af	Udvidelse af	Ændring af
<input type="checkbox"/> Stalde	X Stalde	<input type="checkbox"/> Stalde
<input type="checkbox"/> Pelsdyrhaller	<input type="checkbox"/> Pelsdyrhaller	<input type="checkbox"/> Pelsdyrhaller
<input type="checkbox"/> Mødding	<input type="checkbox"/> Mødding	<input type="checkbox"/> Mødding
<input type="checkbox"/> Møddingssaftbeholder	<input type="checkbox"/> Møddingssaftbeholder	<input type="checkbox"/> Møddingssaftbeholder
<input type="checkbox"/> Ensilageoplæg	<input type="checkbox"/> Ensilageoplæg	<input type="checkbox"/> Ensilageoplæg
<input type="checkbox"/> Ensilagesaftbeholder	<input type="checkbox"/> Ensilagesaftbeholder	<input type="checkbox"/> Ensilagesaftbeholder
<input type="checkbox"/> Gyllebeholder	<input type="checkbox"/> Gyllebeholder	<input type="checkbox"/> Gyllebeholder
<input type="checkbox"/> Ajlebeholder	<input type="checkbox"/> Ajlebeholder	<input type="checkbox"/> Ajlebeholder
<input type="checkbox"/> Afløbsinstallation	<input type="checkbox"/> Afløbsinstallation	<input type="checkbox"/> Afløbsinstallation
<input type="checkbox"/> Andet	<input type="checkbox"/> Andet	<input type="checkbox"/> Andet

2.3 Tegninger
<p>Ved screening, forhåndsansøgning/forhåndsbehandling og ansøgning om miljøgodkendelse:</p> <p>X Beliggenhed/situationsplan af nuværende og projekterede bygninger og anlæg samt evt. vandindvindingsanlæg (drikkevandsboring, markvandingsboring) i 1:500.</p> <p>Bilag nr. 1.</p>
<p>Ved byggeansøgning desuden:</p> <p><input type="checkbox"/> Plan og snit med angivelse af hvilke materialer, der er anvendt til ydervægge og tagdækning.</p> <p>Bilag nr. _____</p> <p><input type="checkbox"/> Dokumentation for bygningsværkets styrke og tæthed (byggeblad). Bilag nr. _____</p> <p><input type="checkbox"/> Eksisterende og projekterede afløbsledninger og disses tilslutning til bebyggelse og anlæg.</p> <p>Bilag nr. _____</p>
<p>Ved miljøgodkendelse desuden:</p> <p>Planskitse over eksisterende og projekterede bygninger, hvor det er angivet ventilationssystemernes indtag/afkast er placeret. Bilag nr. 2.</p>

2.4 Oplysninger om virksomhedens etablering

Bygge- og anlægsarbejdet forventes påbegyndt: Dato: Ca. juni 2007.

Bygge- og anlægsarbejdet forventes afsluttet: Dato: Ca. december 2007.

Hvis ansøgning omfatter planlagte udvidelser eller ændringer, jf. miljøbeskyttelseslovens §36 oplyses tillige den forventede tidsmæssige horisont for gennemførelse for disse.

2.5 Ejendommens husdyrhold

Beregning af antal dyreenheder skal ske i henhold til bilag 1 i husdyrgødningsbekendtgørelsen

Besætningens størrelse **før** etablering, udvidelse eller ændring

Besætningens størrelse **efter** etablering, udvidelse eller ændring

Husdyrtype	Staldsystem og gulv	Antal	DE	Husdyrtype	Staldsystem og gulv	Antal	DE
Slagtesvin	Delvis spaltegulv.	5200	144	Slagtesvin	Delvis spaltegulv.	7950	247
Skrabehøns	Gulvdrift m. gødningskummer	7800	46	Heste	Dybstrøelse	5	2
Heste	Dybstrøelse	7	3				

Dyreenheder i alt: 193

Dyreenheder i alt: 249

Evt. vægtkorrektion:

Evt. vægtkorrektion: 30-107 kg

Ved smågrise og slagtesvin skal antal stipladser oplyses:

Ved smågrise og slagtesvin skal antal stipladser oplyses:

Angiv anlæggets kapacitet i DE efter etablering, udvidelse eller ændring:

Kapacitet er det antal dyreenheder i det samlede staldanlæg, der årligt er plads til at producere.

Andre oplysninger om produktionsform (velfærdssvin, økologi, frilandsgris m.v.):

Bedriftens øvrige ejendomme	Ejendommens adresse	Antal DE	Beskrivelse af evt. ændringer

2.6 Ammoniakemission fra stald og lager

Der medsendes beregning over ammoniakemissionen fra stald, lager og udspretningsarealer i før og efter situationen baseret på dyreart og staldsystem. Gældende regnemodel kan findes hos Bornholms Landøkonomiske Forening eller Bornholms Familielandbrug. Regnearket kan også erhverves elektronisk efter henvendelse til Natur & Miljø.

Bilag nr. 3.

Er der gjort tiltag til reduktion af ammoniakfordampningen fra stald og lager: X Ja Nej

Hvis Ja, angiv hvilke tiltag og hvor meget reduceres ammoniakfordampningen:

Produktionen ændres fra en kombination af høns og slagtesvin til slagtesvin alene. Dette medfører, selv om antal DE øges, at udledningen af ammoniak fra stald, lager og udbringning mindskes, se bilag 3.

Endvidere afleveres en del af rågylle til Biokraft.

3.0 Levering af gylle til Biogasanlæg

Ingen levering af gylle

X Levering af rågylle: 164 DE ~ 2800 m³

Levering af fast gyllefraktion: _____ DE ~ _____ m³

Separeres med mobilt Kemira anlæg

Separeres med stationært anlæg

4.0 Ejendommens landbrugsjord og gødningsstrategi

4.1 Ejendommens landbrugsjord

<u>Arealer før etablering, udvidelse eller ændring</u> (Oplys adresse, matrikel nr. og ejerlav ved både ejede, forpagtede og arealer, hvor til der overføres af husdyrgødning)		<u>Arealer efter udvidelse, etablering eller ændring</u> (Oplys adresse, matrikel nr. og ejerlav ved både ejede, forpagtede og arealer, hvor til der overføres af husdyrgødning)	
Ejendommens samlede areal - ha	Heraf til udspredning - ha	Ejendommens samlede areal - ha	Heraf til udspredning - ha
Hjulgagergaard Vasgårdsvej 10 3720 Aakirkeby Matrikel nr.: Aaker 93a m.fl. Matrikulært areal: 64,9 ha	60,95 ha	Hjulgagergaard Vasgårdsvej 10 3720 Aakirkeby Matrikel nr.: Aaker 93a m.fl. Matrikulært areal: 64,90 ha	60,95 ha
Andre ejede ejendomme - ha	Heraf til udspredning - ha	Andre ejede ejendomme - ha	Heraf til udspredning - ha
Forpagtet areal - ha	Heraf til udspredning - ha	Forpagtet areal - ha	Heraf til udspredning - ha
Ole Kofoed-Dam Vasagård Vasgårdsvej 6 3720 Aakirkeby	1,3 ha	Ole Kofoed-Dam Vasagård Vasgårdsvej 6 3720 Aakirkeby	1,3 ha
Københavns Universitet	7,85 ha	Københavns Universitet	7,85 ha
Skriftlige aftaler om overførsel af husdyrgødning	ha	Skriftlige aftaler om overførsel af husdyrgødning	ha
Harald Aggerholm Soldatergård Duegårdsvej 2 3720 Aakirkeby	75,0 ha	Levering til Biokraft: 2800 m ³	164 DE
John Clement Johansen Strobyvej 9 3720 Aakirkeby			
Ole Kofoed-Dam Vasagård Vasgårdsvej 6 3720 Aakirkeby			
I alt til udspredning	ha 145,1 ha	I alt til udspredning	ha 70,1 ha

Angiv med farver/skravering på kortbilag ejede, forpagtede og aftalearealer, hvor der tilføres husdyrgødning.

Udfyld "bilag vedrørende ejendommens arealer" med angivelse af matrikel nr. og ejerlav.

Vedlæg kopi af gylle- og forpagtningaftaler bilag nr. 4.

4.2 Gødningsstrategi for udspretningsarealer

Areal	Hidtidig gødskning	Fremtidig gødskning
Ejede og forpagtede arealer	Intensitet 1,33 DE/ha	Intensitet 1,21 DE/ha

Arealerne markeres på kortbilaget med gødningstype (se numre nedenfor, fx: før3, efter1).

Ved hidtidig gødskning kan alene medregnes husdyrgødning fra nærværende ejendoms egen produktion.

Hidtidig anvendelse af husdyrgødning skal kunne dokumenteres med markplaner for de sidste 5 år - skal dog ikke medsendes som standard.

Eksempler på gødningstype:

1. Fuld husdyrgødning + delvis handelsgødning
2. Delvis husdyrgødning + delvis handelsgødning
3. Kun handelsgødning
4. Ingen gødning
5. Husdyrgødning efter økologiregler
6. Andre gødningsstoffer (slam, andet affald, vaskevand e.l.)
7. Andet

Desuden ved miljøgodkendelse:

Udbringningsmetode (slæbeslanger, nedfældning eller udspreddning af fastmøg): slæbeslanger

Udbringningstidspunkt: til vinterafgrøder
 udelukkende til vårafgrøder
 til både vinter- og vårafgrøder

5.0 Harmoniareal

Er kravet til harmoniarealet opfyldt? X ja nej

Areal til rådighed før etablering, udvidelse eller ændring: 154,1 ha

Areal til rådighed efter etablering, udvidelse eller ændring: 70,1 ha

Der vedlægges bilag over beregning af harmoniarealet. Bilag nr. _____

6.0 Arealkrav i henhold til landbrugsloven

Er kravet til arealkravet opfyldt? ja nej – men det kan opfyldes, hvis de foreslåede lempelser i det nye lovforslag vedtages.

Angiv arealkrav i ha efter etablering, udvidelse eller ændring: 76,7 ha (49,1 ha efter nye regler)
I de tilfælde hvor forpagtningsaftaler er nødvendige for opfyldelse af arealkravet vedlægges kopi af min. 5-årige tinglyste forpagtningsaftaler. Bilag nr. _____

Der vedlægges bilag over beregning af arealkravet. Bilag nr. _____

Ønskes reglen om reduktion i arealkravet som følge af levering af gylle til Biokraft A/S udnyttet:

Ja Nej

(Hvis Ja, skal ansøgning om dette indsendes til Jordbrugskommissionen)

7.0 Opbevaringsanlæg for husdyrgødning

Opbevaringsanlæg før etablering, udvidelse eller ændring			Opbevaringsanlæg efter etablering, udvidelse eller ændring		
Produceret mængde gylle (m ³): 2704			Produceret mængde gylle (m ³): 4242		
Produceret mængde fast gødning:			Produceret mængde fast gødning:		
Produceret mængde ajle (m ³):			Produceret mængde ajle (m ³):		
Anlægstype/ Overdækning	Rumfang/ areal	Kapacitet i mdr.	Anlægstype/ overdækning	Rumfang/ areal	Kapacitet i mdr.
2 stk. gyllebeholder u. overdækning m. flydelag	3000	13,3	2 stk. gyllebeholder u. overdækning m. flydelag	3000	Total: 8,5 Efter levering til Biokraft: 12,0
1 forbeholder m. over- dækning	88	0,4	1 forbeholder m. overdækning	88	Total: 0,2 Efter levering til Biokraft: 0,7
Beholder til vaskevand (fjerkræ)	m ³ /100m ² stald		Beholder til vaske- vand (fjerkræ)	m ³ /100m ² stald	

Der kan evt. vedlægges bilag over beregningen. Bilag nr. 5.

Er der skriftlige aftaler om opbevaring af gødning på anden ejendom? nej ja

Hvis ja vedlægges kopi af aftalen. Bilag nr. _____

Er der mindre ammoniakudledning fra opbevaringsanlægget end ved standard anlæg, skal dette angives i procent:

Bemærkninger til opbevaring af husdyrgødning (fx fast mæg fyldes i gyllebeholderen):

8.0 Beliggenhed af nye stalde/anlæg til opbevaring af husdyrgødning (tegning 1:500 vedlægges)

Afstand fra nyanlæg til eksisterende bygninger på ejendommen i m.: 0

Afstand fra nabobeboelse:	<input type="checkbox"/> mindre end 100 meter	<input checked="" type="checkbox"/> mere end 100 meter
Afstand fra samlet bebyggelse i landzone:	<input type="checkbox"/> mindre end 300 meter	<input checked="" type="checkbox"/> mere end 300 meter
Afstand til byzone eller sommerhusområde:	<input type="checkbox"/> mindre end 300 meter	<input checked="" type="checkbox"/> mere end 300 meter
Afstand til områder i landzone, der i lokalplan er udlagt til boligområde m.v.:	<input type="checkbox"/> mindre end 300 meter	<input checked="" type="checkbox"/> mere end 300 meter
Afstand til enkelt vandindvindingsanlæg:	<input type="checkbox"/> mindre end 25 meter	<input checked="" type="checkbox"/> mere end 25 meter
Afstand til fælles vandindvindingsanlæg:	<input type="checkbox"/> mindre end 50 meter	<input checked="" type="checkbox"/> mere end 50 meter
Afstand til vandløb (herunder dræn) og søer:	<input type="checkbox"/> mindre end 15 meter	<input checked="" type="checkbox"/> mere end 15 meter
Afstand til levnedsmiddelvirksomhed:	<input type="checkbox"/> mindre end 25 meter	<input checked="" type="checkbox"/> mere end 25 meter
Afstand til beboelse på samme ejendom	<input type="checkbox"/> mindre end 15 meter	<input checked="" type="checkbox"/> mere end 15 meter
Afstand til naboskel	<input type="checkbox"/> mindre end 30 meter	<input checked="" type="checkbox"/> mere end 30 meter
Overholder det planlagte byggeri afstandskravene?	<input checked="" type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej

Supplerende oplysninger:

9.0 Ved kvægbrug

Er der tale om:	Sæt kryds
Alm. Kvægbrug	
Kvægbrug med mere end 70 pct. grovfoderarealer	
Kvægbrug med 60-70 pct. Grovfoderarealer	
Kvægbrug med 50-60 pct. Grovfoderarealer	

10.0 Husdyrtætheden i området

Har ansøger kendskab til andre udvidelser i området? Hvis ja, hvor? Nej

Er ejendommens udvidelse sket som følge af nedlæggelse af husdyrbrug i området? Hvis ja, beskriv hvorledes. Nej

11.0 Projektet i øvrigt

*	Ved nuværende produktion	Ved fremtidige produktion
	<u>Transport af husdyrgødning:</u>	Antal ture pr. uge i udbringningsperioden Ca. 135 ture fordelt over 4-6 uger om foråret (maskinstation).
	Antal transporter til Biokraft A/S 0	Antal transporter til Biokraft A/S Ca. 112
	Flytning af gylle mellem ejendomme – ture pr. uge	Flytning af gylle mellem ejendomme – ture pr. uge
<u>Udmugningssystem:</u>	Træk og slip	Træk og slip
<u>Vandforbrug (årligt):</u>	4200 m ³	5600 m ³
<u>Energiforbrug (brændsel/el) til transport, opvarmning, nedkøling m.v. (årligt)</u>	ca. 120 kwh	ca. 140-150 kwh
<u>Dieselforbrug (årligt)</u>	3000 liter	3000 liter
<u>Opvarmning af stuehus, stald, værksted m.v.</u>	Opvarmning med oliefyrt - angiv årligt olieforbrug i liter 4000	Opvarmning med oliefyrt - angiv årligt olieforbrug i liter 4000
<u>Olietankenes alder og placering (fx 1996 – placeret i maskinhal på fast gulv)</u>	Tank 1: I maskinhal, glasfibertank (fast gulv) (ikke muligt at aflæse alder, men tanken er mindst 10-15 år gammel)	Tank 1: I maskinhal, glasfibertank (fast gulv) (ikke muligt at aflæse alder, men tanken er mindst 10-15 år gammel)
	Tank 2: Udendørs tank lige uden for stuehus.	Tank 2: Udendørs tank lige uden for stuehus. Tanken er fra 1981 og vil blive udskiftet i løbet af 2007.

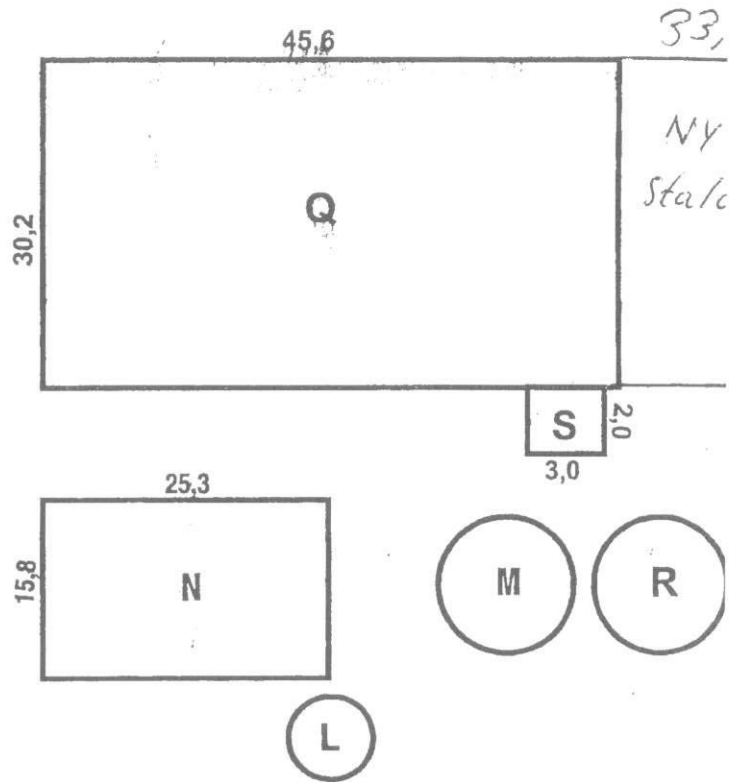
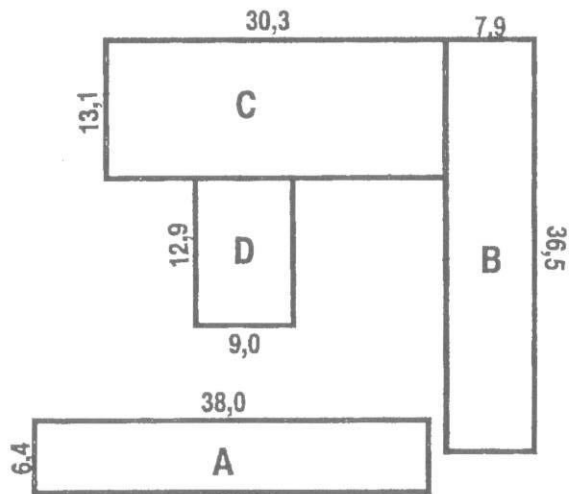
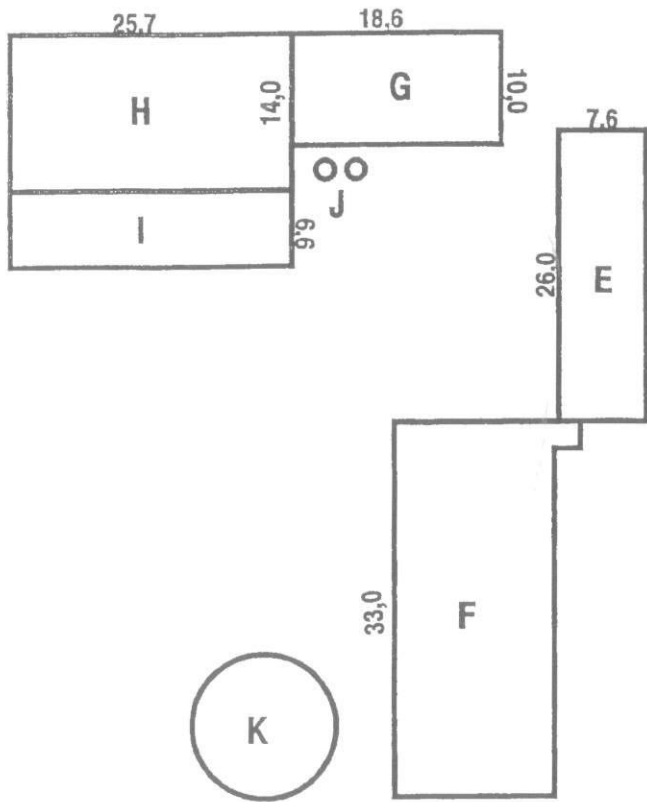
	Tank3	Tank 3
<u>Foderforbrug:</u>	Korn ton/år: 976 (svin) + 207 (høns) = 1183	Korn ton/år: 1651
	Tilskudsfoeder ton/år: 240 (svin) + 138 (høns) = 378	Tilskudsfoeder ton/år: 407
Er der forhold omkring <u>fodring</u> , som betyder at næringsstofindholdet i gyllen afviger fra standard? *	Tørfodring, foderet er tilsat Fytase	Tørfodring, foderet er tilsat Fytase
<u>Opbevaring af foder og/eller forarbejdning af foder</u>	Blander færdige blandinger med soja og korn.	Blander færdige blandinger med soja og korn
<u>Spildevand</u> (Angiv kubikmeter og hvordan spildevandet bortskaffes)	Sanitært spildevand m ³ Til septiktank videre til dræn Ejendommen afregner årligt for 170 m ³ vand til husholdning.	Sanitært spildevand m ³ Til septiktank videre til dræn
	Rengørings-, mælkerums- og vaskepladsvand 130 + 30 m ³	Rengørings-, mælkerums- og vaskepladsvand – 200 m ³
	Tagvand m ³ : ca. 2400 Til dræn	Tagvand m ³ : ca. 3000 Til dræn
<u>Ventilationsanlæg:</u> (angiv om der er tale om undertryks-, ligetryks- eller diffusventilationssystem - beskriv hvert enkelt staldbygning)	Diffus og undertryk ved høns	Diffus
Ventilationsanlæggenes kapacitet:	11500 m ³ /ventilator	11500 m ³ /ventilator
Antal indtag og afkast på hvert enkelt staldbygning:	Stalde til høns: 4 skorstene på hver stald (2 stalde), indtag gennem vægventiler (mange) Stald til svin: 14 skorstene, indtag hele vejen langs taget	Stald til svin: 26 skorstene, indtag hele vejen langs taget (stalde til høns vil efter udvidelsen stå tomme)
Indtagene/afkastenes placering: (Vedlæg planskitse over eksisterende og projekterede bygninger, hvor indtag/afkast er indtegnet – Bilag nr. 2)		Se skitse af svinestald (skitse af staldanlæg til høns ikke vedlagt, da disse ikke vil blive anvendt efter udvidelsen).
Indtagenes/afkastenes højde: (dvs. skorstenes højde)	Svinestald: alle 2 m over tagflade (den øverste på højde med kip)	Svinestald: alle 2 m over tagflade (den øverste på højde med kip)

Lufthastigheden i afgangsluften:		Svinestald: 22 skorstene: 27.068 m ³ /time 4 skorstene: 15.233 m ³ /time
<u>Støjgener:</u> (beskriv om der kan være væsentlige støjgener for omgivelserne herunder ventilationsanlæg, fodringsanlæg, korntørring m.v.)	*	ventilationsanlæg ventilationsanlæg
Beskrivelse af foranstaltninger til begrænsning af støjgener (vedlæg dokumentation for evt. tiltag – Bilag nr: _____)	*	Foderblandingsanlæg indendørs. Foderblandingsanlæg indendørs.
<u>Lugtgener:</u>	*	Lugtgener er beregnet i regneark, se bilag 3. Ingen boliger er beliggende inden for de beregnede geneafstande.
Beskrivelse af foranstaltninger til begrænsning af lugtgener (vedlæg dokumentation for evt. tiltag – Bilag nr: _____)	*	Lugtgener søges begrænset ved renholdelse af stier og ved, at overventilation undgås.
<u>Døde dyr:</u> (Opbevaring, afhentningsstedets placering i forhold til naboer)		For enden af privatvej For enden af privatvej
<u>Fluebekæmpelse:</u> (Anvendes fx gyllefluer m.v.)	*	Gyllefluer Gyllefluer
<u>Opbevaring af olie/kemikalier:</u> (placering m.v)		Maskinhus Maskinhus
<u>Bortskaffelse af olie/kemikalieaffald:</u> (herunder emballage m.v.)		Bofa Bofa
<u>Bortskaffelse af andet erhvervs-mæssigt affald</u>		Bofa Bofa
<u>Bivirksomhed</u> (fx dambrug, pelsdyrfarm, slagteri, biogasanlæg eller komposteringsanlæg)		nej nej
<u>Renere teknologi:</u> (Redegørelse og dokumentation for i hvilket omfang projektet bygger på mindst forurenende og ressourceforbrugende teknologi vedrørende råvarer, energi, vand m.v)		

12.0 Bilagsfortegnelse

1) Beliggenhed og situationsplan af nuværende og projekterede bygninger

- 2) Skitse med ventilationssystemer
- 3) Beregning af ammoniakemission
- 4) Kortbilag med ejede og forpagtede arealer
- 5) Beregning af produceret mængde gylle
- 6) Kopi af forpagtningskontrakter
- 7) Kopi af aftale med Biokraft
- 8)
- 9)
- 10)
- 11)
- 12)
- 13)
- 14)
- 15)



POLICETILLÆG til police nr. 751116 - 3751.

" HJULMAGERGÅRD "

Forsikringssted : Vasegårdsvej 10, 3720 Åkirkeby.

Matr. nr. 93 A.

Besigtigelse af den. 21.08.2003.

Litra A : Beboelse

Litra B : Anden Bygning

Litra C : Stald, Høns

Litra D : Stald, Svin

Litra E : Anden Bygning

Litra F : Stald, Høns

Litra G : Avls-og Maskinbygning

Litra H : Avls-og Maskinbygning

Litra I : Hestestald

Litra J : Plastsilo

Litra K : Tankanlæg

Litra L : Tankanlæg

Litra M : Tankanlæg

Litra N : Avls-og Maskinbygning

Litra P : Nødstrømsanlæg

Litra Q : Stald, Svin

Litra R : Gylletank

Litra S : Pumperum

Slagtesvinstald

Data:

Væghøjde: 2,6 mtr

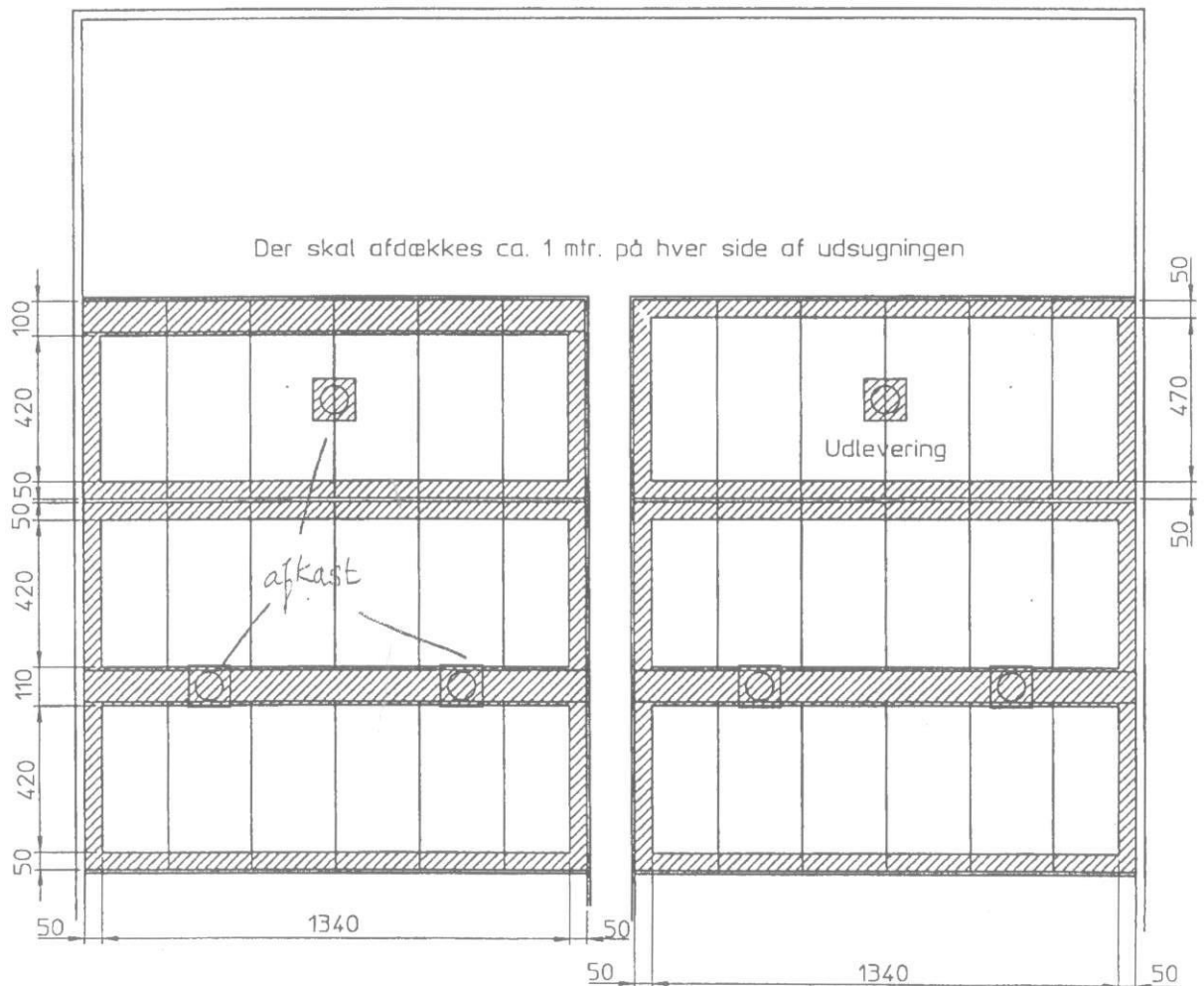
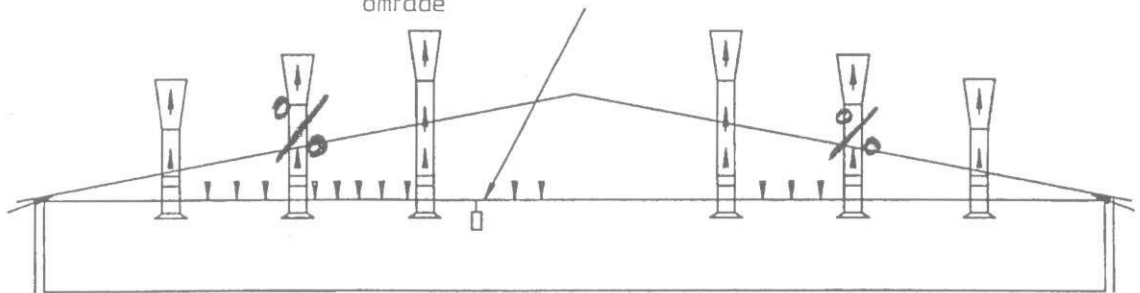
Lofthældning: 20 gr.

Der skal være 54 cm. åbning til loftrum i begge sider af stalden

Der skal være fast gulv i gangareal

Troldtexplade grå/fin 2,5 cm. med 100 mm glasuld B42

Føler placeres ca. 1 mtr. fra
udsugning 1 mtr. over dyrene
midt inde i stalden, i trækfri
område



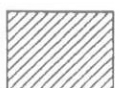
+ 2 sektioner som den ovenfor

+ ...

+ 2 sektioner som den ovenfor

= 11 hele sektioner + 4 halve

⇒ ialt 26 skorstene.



= med afdækket område

Jan Mogensen

Tilbud nr: 150964/65/65

Ordre nr:

Journalnr.:

Ansøger: Jan Kalfoed Mogenssen

Kommunenavn: Årskøb

Adresse: Vasegårdsvej 10

Dato:

Beregnet af:

Greasing (antal måneder/år)

på ud-

bringings-

arealet

udbr.-arealet

udbr.-arealet

udbr.-arealet

DE på

udbr.-arealet

DE på

udbr.-arealet

Dyrkattegrønt og staldsystem
Slagetsvin, Deltis spaltegulv
Ans-kræbølone, konsumeng, gulvdrift + gødningskummer
1 voksen årshest, 600 kg

NBI For seer skal der vælges både løbe-
/dregtighedsstald og farestald (i hver sin
linje). Samlet antal årssøer skal angives i
begge linier.

NBI Husk at indtaste antal
søpladser.

Antal	Søpladser	drift	DE	Vægt-/aldersinterval	Gnsn. vægt	Greasing (antal måneder/år)
5200	1300	-	143,4	30,0 - 100,0 kg	650,0 kg	
7800		-	46,7		4,0 kg	
7		-	3,0			

	ha	heraf sandjord:	heraf lerjord:	100%	100%	Produktion:	193,1 DE	130,0 kg	69,0 kg
1 Udbørningsareal, ejert:	ha	heraf sandjord:	heraf lerjord:	100%	100%	Til udbørning:	193,1 DE		
1 Udbørningsareal, forpagret:	ha	heraf sandjord:	heraf lerjord:	100%	100%		DE/ha udbørningsareal i gennemsnit (fratrækker DE på græs udenfor udbørningsarealer og DE afsat til gylleanlæg, og tillagt DE (standard 1 DE=100 kg N) gylle retur fra gylleanlæg)		
1 Udbørningsareal, arfuerareal:	ha	heraf sandjord:	heraf lerjord:	100%	100%				
1 Samlet udbørningsareal:	ha								

1 Andel af cybestrøelse, der køres direkte ud fra stald og nedløbes:

4%

	DE	eller:	kg N/år	og:	kg P/år	N-udnyttelsesgrad	NH3-løb udbørning:	8,3%	100 kg N/DE
1 Gylle afsat til gylleanlæg:	(Maksimalt til afsætning: 143,37 DE)	eller:	13 865 kg N/år	og:	2 909 kg P/år	Reduktion af denitrifikation og methan:			
1 Dybstrøelse afsat til gylleanlæg:	DE	eller:	1 995 kg N/år	og:	682 kg P/år				
1 Fæst mæng afsat til gylleanlæg:	DE	eller:	2 231 kg N/år	og:	1 238 kg P/år				
1 Afløse afsat til gylleanlæg:	(Maksimalt til afsætning: 31,15 DE)	eller:	kg N/år	og:	kg P/år				
1 Husdyrproduktion af sæt til gylleanlæg i alt:		eller:	kg N/år	og:	kg P/år				
1 Gylle retur fra gylleanlæg:									

(angiv evt. anden %, eller skriv 'ingen', hvis antal vurderer, at der ikke er nogen reduktion)

	Meroverskud/merudledning	Ansøgte produktion	Nudrift
1 KVÆLSTOF- OG FOSFOROVERSKUD			
1 N-overskud fra udbragt husdyrgødning:	-2.495 kg N/år	1.432 kg N/år	3.927 kg N/år
1 N-overskud fra lokal afsetning af ammoniak:	-158 kg N/år	454 kg N/år	612 kg N/år
1 Samlet N-overskud på udbringingsarealerne:	-2.653 kg N/år	1.886 kg N/år	4.539 kg N/år
1 Heraf (potentielt) udført til overfladevand, angivet %:			
1 P ab lager mhl. gyldte retur fra gylleanlæg	kg N/år	kg N/år	4.829 kg P/år
1 P-overskud i alt:	kg P/år	1.732 kg P/år	4.829 kg P/år
1 P-overskud i alt pr. ha:		##### kg P/ha/år	

	Merudledning	Ansøgte produktion	Nudrift
1 PÅVIRKNING AF NATUR MED LUFTBÆRET AMMONIAK-KVÆLSTOF			
1 Ammoniakfordampning fra stald:	-915 kg N/år	3.354 kg N/år	4.269 kg N/år
1 Ammoniakfordampning fra læger (elskl. markstakke):	75 kg N/år	489 kg N/år	414 kg N/år
1 Samlet ammoniakfordampning fra stald og læger (elskl. markstakke):	-840 kg N/år	3.843 kg N/år	4.683 kg N/år
1 Ammoniakfordampning fra markstakke:	-81 kg N/år	6 kg N/år	87 kg N/år
1 Samlet ammoniakfordampning fra stald og læger (inkl. markstakke):	-921 kg N/år	3.849 kg N/år	4.770 kg N/år
1 Ammoniakfordampning fra udbringning af husdyrgødning:	-658 kg N/år	693 kg N/år	1.351 kg N/år
1 Samlet ammoniakfordampning fra husdyrgødning på udbringingsarealer:	-658 kg N/år	693 kg N/år	1.351 kg N/år
1 Ammoniakfordampning fra dyr på græs udenfor udbringingsarealer:			
1 Samlet ammoniakfordampning:	-1.579 kg N/år	4.542 kg N/år	6.121 kg N/år
1 1 kg-konsekvensradius NH3tab fra stald+læger (risiko for deposition af 1 kg N/ha/år):	#NUM!	1.224 meter	1.355 meter
1 1 kg-konsekvensradius NH3tab fra markstakke:	#NUM!	17 meter	140 meter
1 1 kg-konsekvensradius NH3tab fra stald+læger+markstakke som én punktkilde:	#NUM!	1.225 meter	1.388 meter
1 0,5 kg-konsekvensradius NH3tab fra stald+læger (risiko for deposition af 0,5 kg N/ha/år):	#NUM!	1.775 meter	1.948 meter
1 0,5 kg-konsekvensradius NH3tab fra markstakke:	#NUM!	27 meter	201 meter
1 0,5 kg-konsekvensradius NH3tab fra stald+læger+markstakke som én punktkilde:	#NUM!	1.776 meter	1.955 meter
1 0,1 kg-konsekvensradius NH3tab fra stald+læger (risiko for deposition af 0,1 kg N/ha/år):	#NUM!	3.898 meter	4.289 meter
1 0,1 kg-konsekvensradius NH3tab fra markstakke:	#NUM!	123 meter	557 meter
1 0,1 kg-konsekvensradius NH3tab fra stald+læger+markstakke som én punktkilde:	#NUM!	3.899 meter	4.327 meter

	Merudledning	Ansøgte produktion	Nudrift
1 KONSEKVENSEN AF LUFTFÆNSNING, GYLLEFORSURING OG ANDRE TILTAG TIL REDUKTION AF AMMONIAKFORDEAMPNINGEN			
1 Kvælstof i koncentrat fra luftrensingsanlæg:	kg N/år	kg N/år	kg N/år
1 N-udnyttelsesgrad (ifht. håndledsregning-N):	kg N/år	kg N/år	kg N/år
1 NH3-tab (100% minus N-udnyttelsesgrad):	kg N/år	kg N/år	kg N/år
1 Effekt på N-overskud fra udbragt husdyrgødning:	kg N/år	kg N/år	kg N/år
1 Forøget tilførsel af kvælstof til jorden som følge af gylleforsuring og andre tiltag:	0 kg N/år	kg N/år	0 kg N/år
1 N-udnyttelsesgrad:	kg N/år	kg N/år	kg N/år
1 Effekt på N-overskud fra udbragt husdyrgødning:	kg N/år	kg N/år	kg N/år
1 Reduktion af tilførsel af håndledsregning-N i forhold til gødningskvote:	kg N/år	kg N/år	kg N/år
1 Effekt på N-overskud fra udbragt husdyrgødning:	kg N/år	kg N/år	kg N/år

NBI: Der enkelte areal skal tages stilling til, om den forøgede tilførsel af kvælstof til jorden fra N-koncentrat fra luftrensingsanlæg og øget N i husdyrgødning som følge af reduceret ammoniakfordampning skal indgå i beregning af "Samlet N-overskud på udbringingsarealerne". Og i givet fald hvilken N-udnyttelsesgrad og hvilken effekt på "N-overskud fra udbragt husdyrgødning", der skal anvendes i beregningen.

PÅVIRKNING AF NABOER MED LUGT

	Ansøgt produktion	NBI Mangler lugtberegning for én eller flere dreytyper i ansøgt produktion.	Nudrift	NBI Mangler lugtberegning for én eller flere dreytyper i ansøgt produktion.
1 Svin	463 meter		356 meter	
1 Gødefordamling i byzone/sommethusområder	260 meter		200 meter	
1 Gødefordamling i øvrigt og "samlet behyggelse"	147 meter		113 meter	
1 Gødefordamling uden for samlet behyggelse	636 meter		463 meter	
1 Konsekvensområde				
1 Kvote				
1 Gødefordamling i byzone/sommethusområder				
1 Gødefordamling i øvrigt og "samlet behyggelse"				
1 Gødefordamling uden for samlet behyggelse				
1 Konsekvensområde				
1 Fjerkræ				
1 Gødefordamling i byzone/sommethusområder				
1 Gødefordamling i øvrigt og "samlet behyggelse"				
1 Gødefordamling uden for samlet behyggelse				
1 Konsekvensområde				

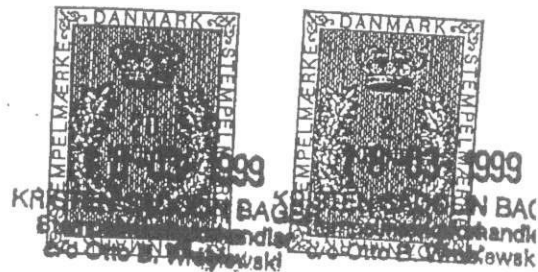
193 meter
109 meter
61 meter
223 meter

Matr. nr. 1 dd og 1 ee
af Åker by og sogn



Forpagningskontrakt

§ 1.



Forpagningen omfatter jordareal på ca. 13 tdr. land, matrikel nr. 1 ee samt matrikel nr. 1 dd, af Åker by og sogn. På matrikel nr. 1 dd er den eksisterende have i tilknytning til ejendommen samt en tre meter bred rabat vest for og hele vejen langs tilkørelsesvejen til bygningen ikke omfattet af forpagningen. Skitse over de jordarealer på matrikel 1 dd, der ikke indgår i forpagningen fremgår af bilag 1 til forpagningskontrakten.

Ejeren påtager sig ingen garanti med hensyn til arealernes geometriske størrelse. Forpagningsafgiften kan således ikke fordres nedsat, selvom arealerne skulle vise sig, at være mindre end anført.

§ 2.

Forpagningen begynder den 1. marts 1999 og vedvarer i 10 år indtil den 1. marts 2009. Aftalen kan i forpagningsperioden opsiges med et varsel på 6 måneder til en 1. februar, fra såvel forpagterens som ejerens side.

§ 3.

Arealet er overtaget i tilsæt stand og skal ved afleveringen være i efterårsbehandlet stand.

Forpagteren skal dyrke jorden på landbrugsmæssig forsvarlig måde, idet jordarealet skal holdes i god gødnings- og renhedstilstand, således at jordens ydeevne ikke forringes.

Der må ikke udbringes slam på det forpagtede areal i forpagningsperioden.

Forpagteren er forpligtet til på effektiv måde, at bekæmpe flyvehavre og andet ukrudt samt eventuelle plantesygdomme i overensstemmelse med gældende lovregler og med god skik og brug.

Ejeren erklærer, at der kan forefindes flyvehavre på den forpagtede jord.

Ejeren erklærer, at der ikke findes andre udbytteforringende forekomster på den forpagtede jord.

Almindelig vedligeholdelse af drænledninger påhviler forpagteren. Hvis der i forpagningsperioden sker en væsentlig forringelse af afvandingsforholdene, kan både ejer og forpagter foranstalte dræningsarbejder udført. Hvis parterne ikke kan blive enige om nødvendigheden heraf, herunder tidspunktet og betalingen, eller der kommer myndighedskrav, træffes afgørelse i henhold til § 12.

Ønsker forpagteren nye dræn nedlagt i jorden, skal han lade udarbejde plan herfor, og denne plan skal godkendes af ejeren, før arbejdet påbegyndes.

§ 13.

Forpagteren udreder omkostningerne i forbindelse med denne kontrakts stempeling, der udgør 1 % af forpagtningsafgiften. Til beregning af stempeludgiften er anvendt kapitaltaksten for 1997 på kr. 93,89 pr. trd. byg, i alt kr. 12.205,70. Udgiften til stempelomkostninger er kr. 122,00.

Den originale kontrakt beror hos ejeren, medens en af ejeren bekræftet genpart overlades forpagteren.

København, den 18. 3. 1999



Som ejer, CARSTEN THINGGAARD
Teknisk direktør

Københavns Universitet
Nørregade 10
1017 København K

Åkirkeby, den

Som forpagter,

Jan Kofoed Mogensen
Vasegårdsvej 10, Åker
3720 Åkirkeby

Til vitterlighed for Jan Kofoed
Mogensen.

Navn

Stilling

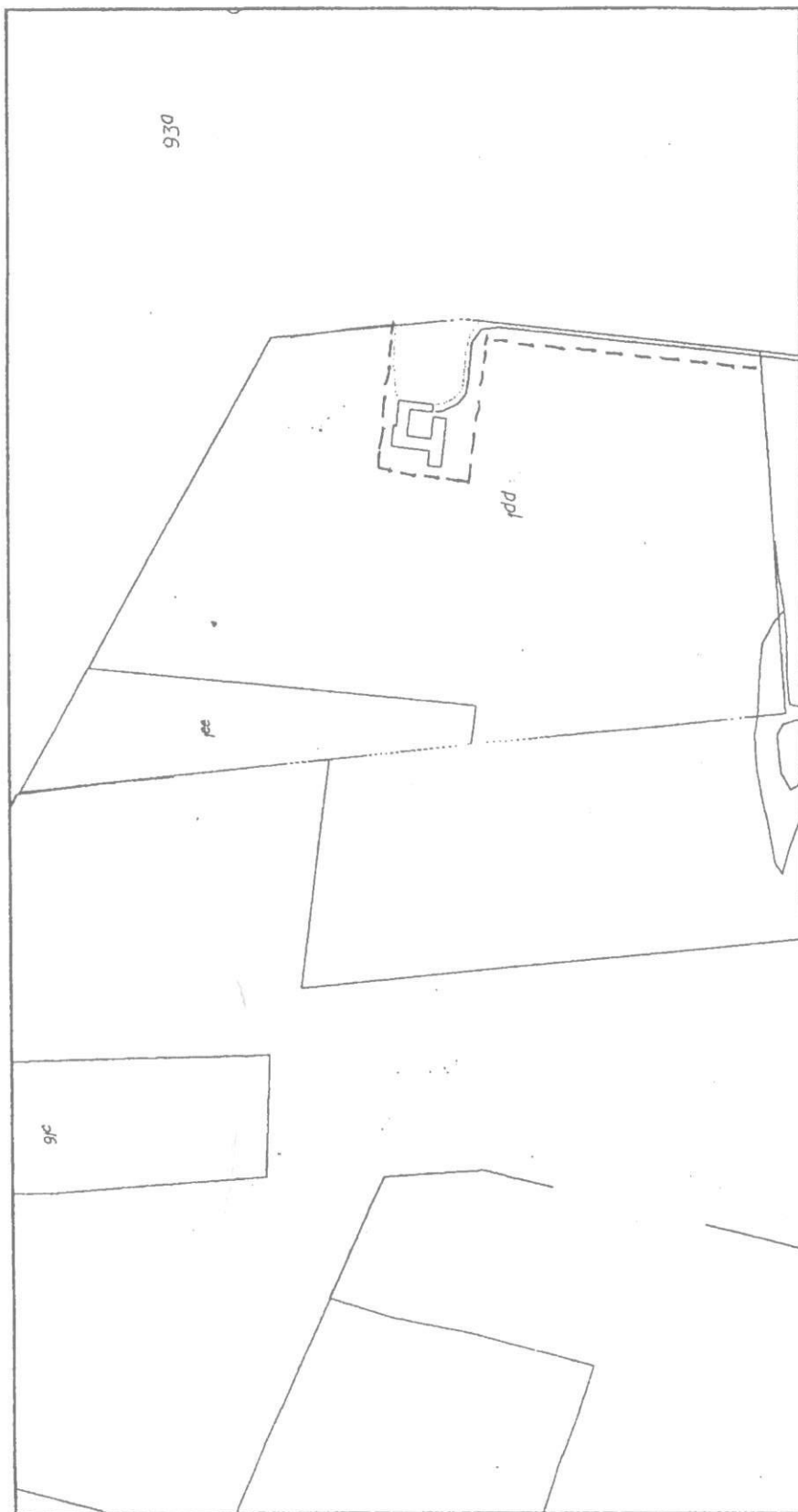
Bopæl

Navn

Stilling

Bopæl

Bilag 1.



c:\geoutik\data\alibase.rdl Dec. 01, 1998 13:43:18

-----: 3 meter zone på vestside af
adgangsvej samt haveareal
indgår ikke i forpagtningen
på matrikel ldd.

FORPAGTNINGSKONTRAKT

Underskrevne Jan Mogensen, "Hjulumagergård", Vasegårdsvej 10, 3720 Aakirkeby indgår hermed dobbelt forpagtningsaftale med medunderskrevne Ole Kofoed-Dam, "Vasagård", Vasegårdsvej 6, 3720 Aakirkeby

Jan Mogensen bortforpagter 2,11 ha, beliggende ved Vasegårdsvej 4 ("Areal 2" på bilag), til Ole Kofoed-Dam.

Ole Kofoed-Dam bortforpagter 1,34 ha, beliggende nær "Hjulumagergård" ("Areal 1" på bilag), til Jan Mogensen.

Forpagtningskontrakten gælder i 10 år, fra den 1. oktober 2004 til den 30. september 2014.

Der betales ingen forpagtningsafgift.

Grundskatter betales af bortforpagter.

Jagttretten tilfalder forpagter.

Hektarstøtten tilfalder forpagter, ingen transport i hektarstøtte.

Ved forpagtningskontraktens udløb går betalingsrettighederne (hektarstøtten) tilbage til ejeren af jorden.

Aaben _____, den 5/1-05


Jan Mogensen


Ole Kofoed-Dam

09.08.2004

Aftale om aftagning af rå svinegylle

Mellem: Jan Kroged Mogensen i det følgende kaldet Producenten,

og: Biokraft A/S, i det følgende kaldet Aftageren

er der dags dato indgået aftale om bortskaffelse af den i § 2 anførte gyllemængde i den anførte tidsperiode.

Standardvilkår, gældende for aftalen

§1. Aftalens formål

Aftalens formål er at sikre en årlig gylleleverance fra Producenten til Aftageren, hvorved Aftageren sikres en nærmere aftalt mængde gylle hos Producenten, der omvendt sikres mulighed for fast afsætning af gylle, således at denne afsætning kan indgå i Producentens harmonibehov.

Ved modtagelse af den aftalte årlige gyllemængde kvitterer Aftageren hvert år for den modtagne næringsmængde ved underskrift på de af Plantedirektoratet eventuelt udførte bilag.

Det er en forudsætning for denne aftale, at Aftageren ikke modtager slam fra offentlige spildevands rensningsanlæg uden forudgående tilladelse fra Producenten.

§2. Producentens ret og forpligtigelse

A. Fast løbetid for aftalen:

Fra tidspunktet for færdiggørelse af Aftagerens biogasanlæg, dog senest den 1. ~~juli~~ 2006, opnår Producenten ret til hvert år i en periode på:

- 1 år
- 5 år
- 10 år
- 15 år

at levere en årlig mængde på 2.800 tons gylle til aftageren.

B. Løbende aftale:

Fra tidspunktet for færdiggørelse af Aftagerens biogasanlæg, dog senest den 1. ~~juli~~ 2006, opnår Producenten ret til hvert år i en løbende periode på:

- 2 år, dog minimum 5 år
- 5 år, dog minimum 10 år

at levere en årlig mængde på tons gylle til Aftageren.

31 AUG. 2004

§13. Tvister

Enhver tvist parterne imellem om denne aftale, skal afgøres bindende ved voldgift efter Det Danske Voldgiftsinstituts "Regler for behandling af sager ved den almindelige Voldgiftsret i Danmark".

Rønne, den 30-8-2004

Jens Kofod Mogenssen
Producenten

[Signature]
Aftageren

- Bilag 1: Oversigt over aftalelængde og pris
Bilag 2: Prisliste for regulering af gyllekvalitet

Denne aftale gælder kun hvis en udvidelse
af dyremøld godkendes.
Ellers ønskes at overgå til aftale om separation.



Reference



Felter



Hjælp

Udenomsfaciliteter

Ramper, pladser og veje

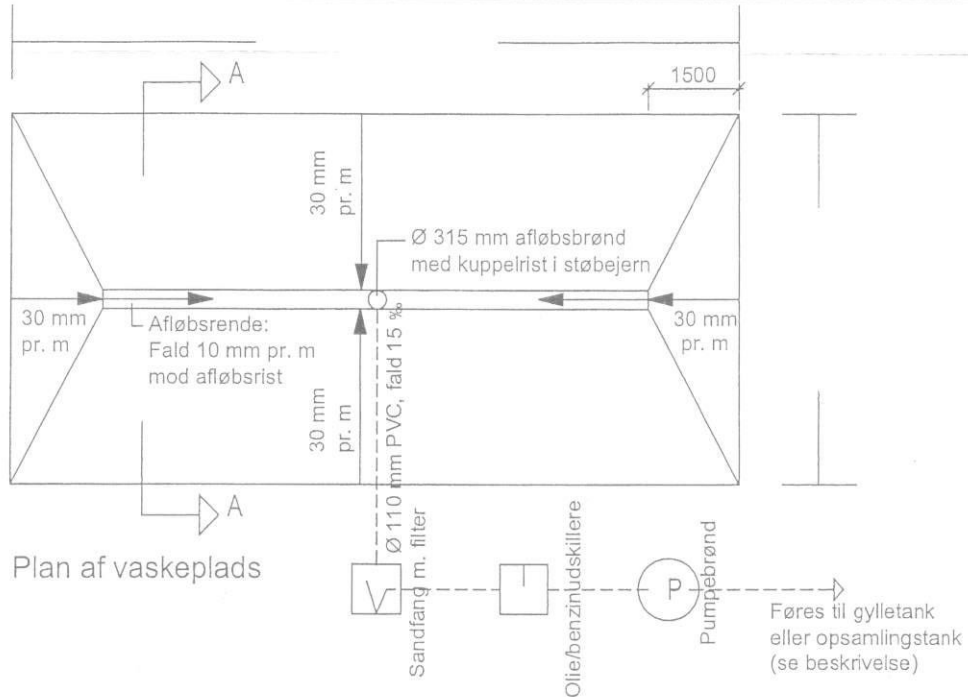
Vaskeplads til landbrugsmaskiner

Arkiv nr. 103.11-03

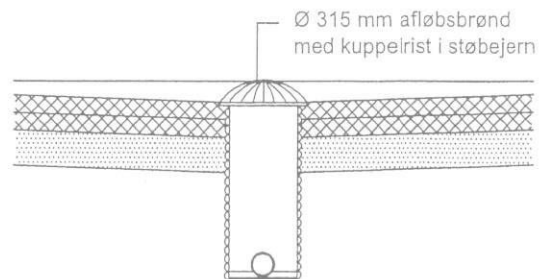
Udgivet Marts 2003

Revideret 25.04.2003

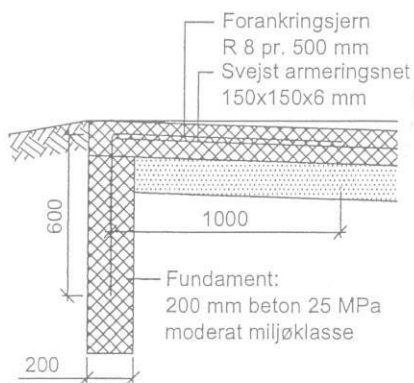
Side 1 af 4



Detalje af alternativ afløbsrende



Detalje af afløbsbrønd



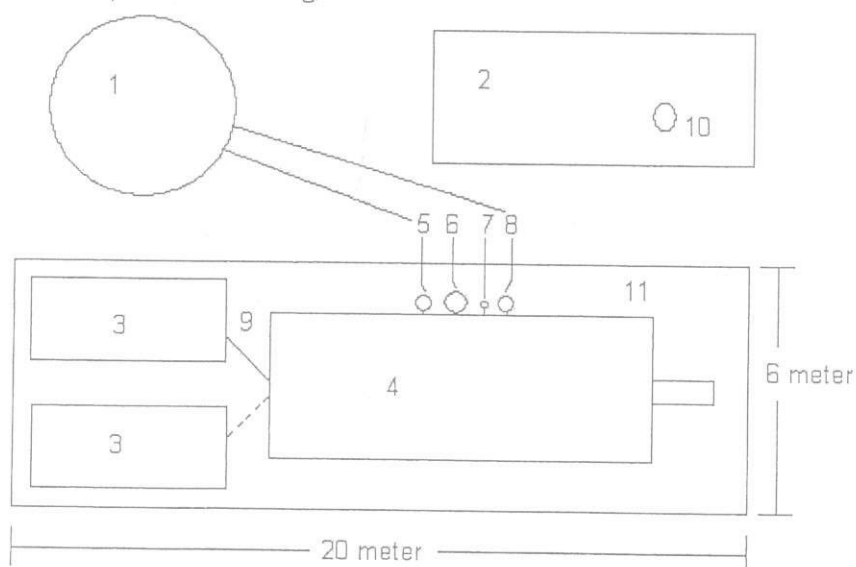
Detalje af fundament



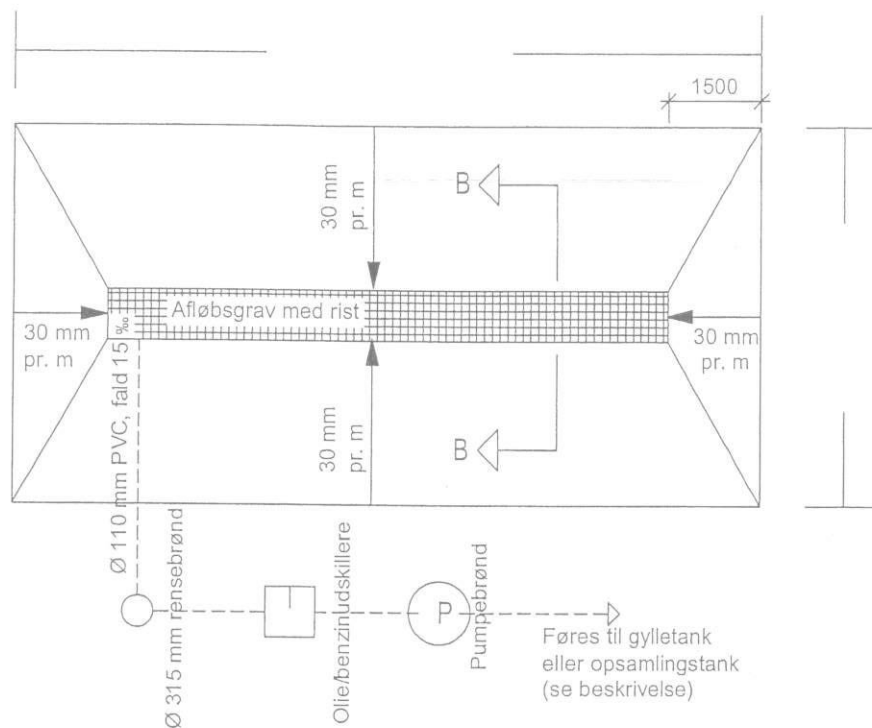
Beskrivelse af holdeplads til separationsanlægget

- 1: Lagertank, hvor vand fra skruepresseren og gødningsvand føres til.
- 2: Fortank
- 3: Container til biofibermassen
- 4: Separationsanlægget
- 5: Vand fra skruepresseren som skal føres til lagertank, anlægget har en slange på ca 3m og kobling Perrot SK-M 50 mm. Afstand fra anlægget og til lagertank max 30m.
- 6: Tilgang til rågylle fra fortank, anlæggets slange er 3m. Kobling Perrot SK-M 89mm. Afstand fra anlægget til fortank max 7m ved sugehøjde på 3m. Rør i fortanken fast monteres så slangen fra anlægget kan kobles på uden at komme ned i tanken.
- 7: Vandtilslutning, kobling GEKA ¾" min 3,5 bars tryk.
- 8: Gødningsvand som skal føres til lagertank, anlægget har en slange på ca 3m og kobling Perrot SK-M 70 mm. Afstand fra anlægget og til lagertank max 30m.
- 9: Slange fra separationsanlægget til containeren max 3,5 m anlægget bliver leveret med slangen.
- 10: omrører til fortanken for at sikre at tanken ikke bundfælder under separationen og der må ikke ske luftindblanding under omrøringen, det anbefales en propel omrører med automatik stop ved lavt niveau.
- 11: El-tilslutning, 32 amp CE stik. Med jord og nul, anlægget leveres med 10 m ledning. Forsikres med et FI-relæ

Biokraft Separationsanlæg



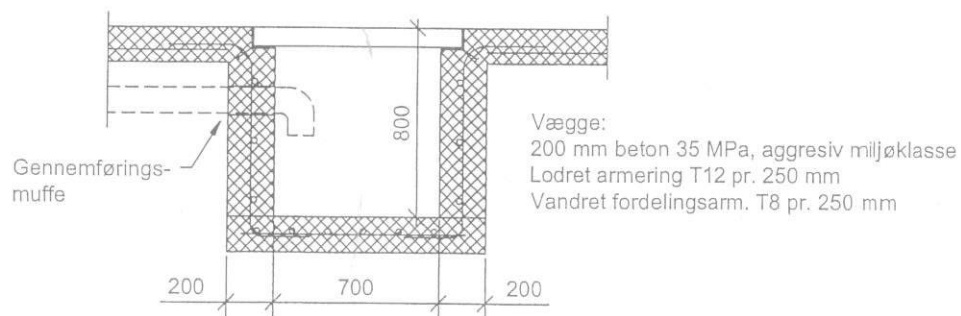
Alternativ vaskeplads med afløbsgrav:



Plan af vaskeplads med afløbsgrav

Rist over afløbsgrav:

Præfab. galvaniseret (min. 60 my) kørerist, opdelt i sektioner på 700 mm.
Risten dimensioneres til min. 8 tons hjultryk i vilkårlig køreretning



Bund:

150 mm beton 35 MPa, aggressiv miljøklasse
Svejest armeringsnet 150x150x6 mm
Min 150 mm kapillarbrydende lag

Snit B - B

Lovgrundlag

Bortskaffelse af spildevand fra støbte vaskepladser ved tilledning til gylle- eller opsamlingstank med efterfølgende udbringning på landbrugsjord er omfattet af Bekendtgørelse nr. 501 af 21. juni 1999 om spildevandstilladelser m.v. efter miljøbeskyttelseslovens kapitel 3 og 4.

Ifølge bekendtgørelsen forudsætter disse løsninger en tilladelse fra amtet. Ansøgning om tilladelse til udbringning indsendes til kommunalbestyrelsen.

Inden der etableres en vaskeplads skal der i henhold til bygningsreglement BR 95 indsendes en byggeanmeldelse til kommunalbestyrelsen. Afløbsinstallationer skal opfylde kravene i DS 432, Norm for afløbsinstallationer, og vandinstallationer skal opfylde kravene i DS 439, Norm for vandinstallationer.

Arbejdet med vand- og afløbsinstallationer skal desuden udføres af autoriserede mestre.

Anvendelse af vaskeplads

Hvis vaskepladsen anvendes til rengøring af traktorer og markredskaber, herunder marksprøjter og gødningsredskaber bør vaskevandet ledes til gylletank eller opsamlingstank.

Vaskepladsen bør etableres med sandfang og olieudskillere.

Såfremt vaskepladsen udelukkende anvendes til rengøring af traktorer og markredskaber, bortset fra marksprøjter og gødningsredskaber, kan det være en mulighed at aflede spildevandet til vandløb eller dræn.

Vaskepladsen bør i dette tilfælde etableres med sandfang og koalescensudskillere.

Opbygning af vaskeplads

Før anlæg af vaskepladsen fjernes muldjorden under hele pladsen og i en afstand af 1-2 m fra vaskepladsens ydergrænser. Herefter kan den nøjagtige afsætning af anlægget finde sted, og udgravningen til afløb og fundamenter udføres.

Afløb for spildevand placeres som vist på tegningen og føres via sandfang med indbygget filter, olie/benzinudskillere og pumpebrønd til gylletank eller opsamlingstank.

- Afløbsbrønd udføres af Ø 315 mm VA mærket PVC brønd.
- Sandfangsbrønd udføres af Ø 1250 mm DS mærket betonbrønd.
- Udløbsrøret skal være dykket ca. 200 mm og monteres med en ristefunktion.
- Olie/benzinudskillere udføres af Ø 1250 mm VA mærket betonbrønd.
- Pumpebrønd udføres af Ø 1000 mm DS mærket betonbrønd.
- Afløbsledningen udføres af Ø 110 mm VA mærket PVC rør med 15 % fald.

Betonstøbning

Vaskepladsen udføres med 150 mm beton 35 MPa, aggressiv miljøklasse. Vaskepladsen armeres med 150x150x6 mm svejst armeringsnet (karakteristisk trækbrudstyrke 550 MPa.). Stødlængderne skal mindst være 300 mm. Stødene skal forskydes.

Feltinddeling

Store betonflader vil revne som følge af svind, når betonen udtørres. Man kan formindske disse revnedannelser, hvis der i gulvet indlægges fuger (se svindfuger), der inddeler gulvet i felter i passende størrelser. Feltstørrelser bør ikke overstige ca. 35 m², og den største sidelinie ikke over 6 m.

Svindfuger

Fugerne kan fremstilles ved at presse et formstykke, f.eks. et T-jern, ned i betonen, medens denne endnu er frisk, men dog tilstrækkeligt afbundet til, at fugesiderne bliver stående.

Udstøbning

Gulvet støbes mellem såkaldte ledere eller allerede støbte kanter og afrettes efter disses overkant, der angiver den færdige gulvoverflades højde. Man udstøber hvert andet felt (bane), og når disse felter (baner) er tilstrækkeligt afhærdede, fungerer deres kanter som ledere ved udstøbning af de mellemliggende felter.

Betonen komprimeres og trækkes af med retholt (f.eks. med bjælkevibrator). Efter afhærdningen af betonen udfyldes fugerne med asfalt.

Efterbehandling

Efter støbningen skal betonen beskyttes effektivt mod udtørring ved afdækning med plastfolie eller tilsvarende. Afdækningen skal udføres senest 2 timer efter udstøbningen er foretaget. Plastfolien skal vedligeholdes og være effektiv i minimum. 8 dage.

Der kan alternativt anvendes en voksbaseret curingsmembran, som skal have en effektivitet på mindst 75 %. Curingsmidlet må ikke have skadelig eller retarderende virkning på betonens hærdning i overfladen. Der må ikke anvendes curingsmembran på støbeskel.

Høring

Byggebladet har været forelagt Miljøstyrelsen, som ikke har haft bemærkninger til denne løsning, forudsat at:

- Vejledning om håndtering af bekæmpelsesmidler ved anvendelse af støbt vaskeplads med opsamling af vaskevand til gyllebeholder følges.

Henvisninger

- Landbrugets Rådgivningscenter, Landskontoret for Planteavl
 - Vejledning om håndtering af bekæmpelsesmidler ved anvendelse af støbt vaskeplads med opsamling af vaskevand til gyllebeholder (pdf).
 - Anbefaling vedrørende opsamling af pesticidholdigt vaskevand i gyllebeholder (pdf).
- Bekendtgørelse nr. 501 af 21. juni 1999 om spildevandstilladelser m.v. efter miljøbeskyttelseslovens kapitel 3 og 4.
- Bygningsreglementet af 1995 (BR95) med ændringer
- DS normer kan købes ved henvendelse til Dansk Standard.

Bilag 3

Bekendtgørelse om erhvervsmæssigt dyrehold, husdyrgødning, ensilage m.v.

BEK nr 814 af 13/07/2006 (Gældende)

Lovgivning som forskriften vedrører

LBK Nr. 753 af 25/08/2001

Senere ændringer til forskriften

Oversigt (indholdsfortegnelse)

<u>Kapitel 1</u>	Bekendtgørelsens område
<u>Kapitel 2</u>	Lokalisering af erhvervsmæssigt dyrehold
<u>Kapitel 3</u>	Indretning af stalde m.v.
<u>Kapitel 4</u>	Kapacitet af gødningsopbevaringsanlæg
<u>Kapitel 5</u>	Opbevaring af fast gødning
<u>Kapitel 6</u>	Opbevaring af ensilage og ludning af halm
<u>Kapitel 7</u>	Opbevaring af flydende husdyrgødning samt ensilagesaft og spildevand
<u>Kapitel 8</u>	Indretning af afløb
<u>Kapitel 9</u>	Drift og vedligeholdelse
<u>Kapitel 10</u>	Anvendelse af husdyrgødning og ensilagesaft
<u>Kapitel 11</u>	Forhåndsanmeldelse
<u>Kapitel 12</u>	Administrative bestemmelser
<u>Kapitel 13</u>	Straffebestemmelser
<u>Kapitel 14</u>	Ikrafttrædelses- og overgangsbestemmelse

Bilag 1 Ved beregning af dyreenheder, jf. § 2, stk. 1, nr. 11 anvendes følgende omregningsfaktorer:

Bilag 2 På en landbrugsbedrift må der udbringes en husdyrgødningsmængde svarende til 2,3 dyreenheder pr. ha pr. planperiode, jf. bekendtgørelsens § 28, stk. 4, på følgende betingelser:

Forskriftens fulde tekst

Bekendtgørelse om erhvervsmæssigt dyrehold, husdyrgødning, ensilage m.v. ¹⁾

I medfør af §§ 7, 7 a, 13, 16, 19, stk. 5, 67, 73, 80, 92 og 110, stk. 3 og 4, i lov om miljøbeskyttelse, jf. lovbekendtgørelse nr. 753 af 25. august 2001, som ændret ved lov nr. 569 af 24. juni 2005, fastsættes:

Kapitel 1

Bekendtgørelsens område

§ 1. Reglerne i denne bekendtgørelse tager sigte på at begrænse forurening og gener fra dyrehold, herunder produktion, opbevaring og anvendelse af husdyrgødning og ensilage m.v.

Stk. 2. Reglerne finder anvendelse over for stalde og lignende indretninger til dyr ved erhvervsmæssigt dyrehold, herunder lokalisering, og alle former for opbevaring og anvendelse af

gødning herfra. Reglerne finder endvidere anvendelse på ensilageoplæg samt opbevaring og anvendelse af ensilagesaft og visse former for spildevand. Undtaget fra bekendtgørelsens regler er butikker med almindelig dyrehandel, zoologiske haver, dyreparker, forsøgsstalde og eksportisolationsstalde.

Stk. 3. For virksomheder, der ved bekendtgørelsens ikrafttræden er godkendt i henhold til miljøbeskyttelseslovens kapitel 5, gælder denne bekendtgørelses bestemmelser, jf. dog stk. 5 for pelsdyrfarme. Bestemmelserne erstatter:

- 1) Vilkår om gødningsopbevaring, herunder krav til opbevaringsanlæggenes tæthed, styrke og bestandighed samt til opbevaringskapacitet, medmindre der i godkendelsen er fastsat større krav.
- 2) Vilkår om udbringningstidspunkter.
- 3) Vilkår om udbringningsmængder, medmindre godkendelsen fastsætter mindre mængder end bekendtgørelsen.

Stk. 4. Kommunalbestyrelsen kan ved godkendelser efter miljøbeskyttelseslovens kapitel 5 fastsætte vilkår, der er mere vidtgående end bestemmelserne i denne bekendtgørelse.

Stk. 5. For pelsdyrfarme gælder reglerne i §§ 8-13, 17-19 og 21-30 om anvendelse af husdyrgødning og om anlæg til opbevaring m.v. heraf.

Stk. 6. Reglerne finder ikke anvendelse i det omfang, de strider mod Ministeriet for Familie- og Forbrugeranliggendes bestemmelser om forebyggelse og bekæmpelse af smitsomme husdyrsygdomme.

§ 2. I bekendtgørelsen anvendes følgende definitioner:

- 1) Ved husdyrgødning forstås fast gødning, ajle, gylle og møddingsaft fra alle husdyr samt forarbejdet husdyrgødning.
- 2) Fast gødning er faste ekskrementer og strøelse samt fraktioner fra forarbejdningsanlæg med en tørstofprocent over eller lig med 12.
- 3) Flydende husdyrgødning omfatter ajle, gylle og møddingsaft samt enhver sammenblanding af fast gødning med ajle, gylle og møddingsaft samt forarbejdet husdyrgødning med en tørstofprocent under 12 og et kvælstofindhold over 0,3 kg N/ton.
- 4) Ajle er urin, separeret fra den faste gødning.
- 5) Gylle er en blanding af faste ekskrementer og urin samt eventuel strøelse.
- 6) Møddingsaft er den væske, der løber fra fast gødning under opbevaringen på møddingen samt det regnvand, der falder på møddingpladsen.
- 7) Ensilagesaft er den væske, der løber fra ensilage, herunder sukkerroeaffald og lignende, under opbevaringen.
- 8) Ved spildevand forstås i denne bekendtgørelse alene mælkerumsvand samt vand fra vask af produkter fra husdyrhold, foderrekvisitter og lignende fra almindelig landbrugsdrift. Spildevand omfatter desuden fraktioner fra forarbejdningsanlæg med en tørstofprocent under 12 og et kvælstofindhold under 0,3 kg N/ton.
- 9) Ved forarbejdet husdyrgødning forstås husdyrgødning, der er forarbejdet i et forarbejdningsanlæg, hvorved skabes produkter, der er forskellige fra udgangsmaterialet med hensyn til tørstofprocent, sammensætning og koncentrationen af gødningsstoffer.
- 10) Ved deltagelse i en produktionsmæssig sammenhæng forstås, at en landbrugsbedrift har indgået en skriftlig aftale med en eller flere bedrifter med kvæg, får eller geder, der ikke er økologisk autoriseret, om at hovedparten af afgrøderne fra bedriftens arealer afsættes til disse bedrifter med kvæg, får eller geder.
- 11) En dyreenhed er en beregningsenhed, der for hver husdyrart beskriver antal dyr pr. dyreenhed ud fra gødningsproduktionen af lager. Opgørelsen af landbrugsbedriftens samlede bestand af husdyr i dyreenheder sker på grundlag af bedriftens bestand af husdyr fordelt på husdyrarter og produktionsformer, jf. bilag 1.
- 12) Ved en landbrugsbedrift forstås en driftsenhed, der anvendes til landbrug, skovbrug, gartneri, frugtplantage, planteskole eller lignende jordbrugsvirksomhed. Driftsenheden kan omfatte både ejede og forpagtede arealer. Driftsenhedens arealer kan være med eller uden landbrugspligt efter reglerne i lov om landbrugsejendomme.

Lokalisering af erhvervsmæssigt dyrehold

§ 3. Etablering af erhvervsmæssigt dyrehold, herunder stalde og lignende, gødningsopbevaringsanlæg samt udvidelser og ændringer af eksisterende dyrehold, der medfører forøget forurening, er ikke tilladt

- 1) i eksisterende eller, ifølge kommuneplanens rammedel, fremtidigt byzone- eller sommerhusområde,
- 2) i område i landzone, der i lokalplan er udlagt til boligformål, blandet bolig og erhverv eller til offentlige formål med henblik på beboelse, institutioner, rekreative formål og lignende,
- 3) i en afstand mindre end 50 meter fra de i nr. 1 og 2 nævnte områder,
- 4) i en afstand mindre end 50 meter fra en nabobeboelse.

Stk. 2. Dispensation til rideskoler og hestepensioner kan dog meddeles af kommunalbestyrelsen. Dispensationen kan gives på vilkår om særlige krav til driften af ejendommen, indretning af stalde, møddinger m.v. udover de i bekendtgørelsen omhandlede krav.

§ 4. Kommunalbestyrelsen kan godkende etablering, udvidelse og ændring af husdyrbrug, herunder stalde og lignende, og gødningsopbevaringsanlæg inden for de i stk. 3 og 4 nævnte afstande, jf. dog § 3, stk. 1, nr. 3 og 4. Etablering, udvidelse og ændring uden for de i stk. 3 og stk. 4 nævnte afstande, samt udvidelse og ændring, der inden for disse afstande ikke medfører forøget forurening, kan ske uden godkendelse, jf. dog §§ 29-30.

Stk. 2. Der skal i en godkendelse fastsættes sådanne vilkår, at risikoen for forurening eller ikke-uvæsentlige gener for omgivelserne begrænses.

Stk. 3. Der skal indhentes godkendelse til lokalisering af husdyrbrug med mere end 15 dyreenheder, hvis der

- 1) Til en beboelsesbygning på en ejendom uden landbrugspligt, der ligger i en samlet bebyggelse i landzone, og som har en anden ejer end driftsherren, er mindre end 300 m
Ved en samlet bebyggelse forstås, at der inden for en afstand af 200 m fra beboelsesbygningen ligger mere end 6 andre beboelsesbygninger på hver sin samlede faste ejendom, jf. § 2 i lov om udstykning og anden registrering i matriklen.
Beboelsesbygninger på ejendomme med landbrugspligt efter landbrugslovens regler samt beboelsesbygninger, der ejes af driftsherren, medregnes ikke.
- 2) Til eksisterende eller, ifølge kommuneplanens rammedel, fremtidigt byzone- eller sommerhusområde er mindre end .. 300 m
- 3) Til område i landzone, der i

lokalplan er udlagt til boligformål, blandet bolig og erhverv eller til offentlige formål med henblik på beboelse, institutioner, rekreative formål og lignende er mindre end 300 m

Stk. 4. Der skal indhentes godkendelse til lokalisering af husdyrbrug med mere end 100 dyreenheder, hvis der til nabobeboelse, som har en anden ejer end driftsherren og som ikke er beliggende på en ejendom med landbrugspligt efter landbrugslovens regler, er mindre end 100 m.

§ 5. Etablering, udvidelse og ændring af hundekenneler og andre hundehold, hundehandler og hundepensioner, herunder stalde og udendørs anlæg til hunde, skal mindst opfylde følgende afstande:

- 1) Hundekenneler og andre hundehold med 5 eller flere voksne hunde over 18 uger, samt hundehandler
 - a) til nabobeboelse 100 m
 - b) til eksisterende, eller iflg. kommuneplanens rammedel, fremtidigt byzone- eller sommerhusområde samt områder i landzone, der i lokalplan er udlagt til boligformål eller blandet bolig og erhverv eller til offentlige formål med henblik på beboelse, institutioner, rekreative formål og lignende 200 m
- 2) Hundepensioner:
 - a) til nabobeboelse 200 m
 - b) til eksisterende, eller ifølge kommuneplanens rammedel, fremtidigt byzone- eller sommerhusområde samt områder i landzone, der i lokalplan er udlagt til boligformål eller blandet bolig og erhverv eller til offentlige formål med henblik på beboelse, institutioner og lignende 300 m

Stk. 2. Dyrehospitaler og dyreklinikker med hunde interneret i forbindelse med behandling, er omfattet af bestemmelserne i stk. 1, nr. 2.

Stk. 3. Hvor overholdelse af de i stk. 1 nævnte afstande ikke er mulig, kan kommunalbestyrelsen efter ansøgning meddele dispensation fra de stillede afstandskrav til mindre udvidelser og ændringer. Dispensationen skal være ledsaget af sådanne vilkår, at der ikke opstår risiko for forurening eller gener for omgivelserne.

Placering af stalde, møddinger m.v.

§ 6. Stalde og lignende indretninger til dyr, samt møddinger og åbne beholdere til husdyrgødning skal opfylde følgende afstandskrav:

- | | |
|--|------|
| 1) Til enkelt vandindvindingsanlæg | 25 m |
| 2) Til fælles vandindvindingsanlæg | 50 m |
| 3) Til vandløb (herunder dræn) og søer | 15 m |
| 4) Til offentlig vej og privat fællesvej | 15 m |
| 5) Til levnedsmiddelvirksomhed ... | 25 m |
| 6) Til beboelse på samme ejendom | 15 m |
| 7) Til naboskel | 30 m |

Stk. 2. Ensilageoplag, ensilagebeholdere og lukkede beholdere til husdyrgødning samt beholdere til spildevand skal opfylde de i stk. 1, nr. 1-5 og 7 nævnte afstande.

Stk. 3. Hvor overholdelse af ovennævnte afstande ikke er mulig, kan kommunalbestyrelsen meddele dispensation. Der kan fastsættes vilkår for indretning og drift, så at der ikke opstår væsentlige ulemper og gener eller forurening af omgivelserne. Sådanne vilkår skal fastsættes, hvis der meddeles dispensation fra nr. 1-3.

Stk. 4. Hvor overholdelse af de nævnte afstande ikke vil medføre tilstrækkelig sikkerhed mod ikke-uvæsentlige gener eller forurening, kan kommunalbestyrelsen påbyde, at anlægget placeres mere hensigtsmæssigt.

Stk. 5. Anlæg, der er lovligt placeret ved bekendtgørelsens ikrafttræden, kan fortsat være placeret samme sted.

Kapitel 3

Indretning af stalde m.v.

§ 7. Stalde og lignende indretninger til dyr skal være indrettet således, at forurening af grundvand og overfladevand ikke finder sted. De skal have gulve, udført af for fugtighed vanskeligt gennemtrængeligt materiale. Gulve skal kunne modstå påvirkningerne fra dyrene og de i stalden anvendte redskaber. Der skal etableres et hensigtsmæssigt afløbssystem til opsamling af alle flydende affaldsstoffer i overensstemmelse med bestemmelserne i §§ 19 og 20.

Kapitel 4

Kapacitet af gødningsopbevaringsanlæg

§ 8. For ejendomme, der har et dyrehold eller som oplagrer husdyrgødning, skal opbevaringsanlæg for husdyrgødning have en kapacitet, der er tilstrækkelig til, at udbringningen kan ske i overensstemmelse med reglerne i kapitel 10 samt til, at udnyttelsen af husdyrgødnings næringsstofindhold opfylder kravene i bekendtgørelse om jordbrugets anvendelse af gødning og om plantedække. Opbevaringsanlæg til husdyrgødning skal dog mindst have en kapacitet svarende til 6 måneders tilførsel, jf. dog stk. 3.

Stk. 2. Den tilstrækkelige opbevaringskapacitet efter stk. 1 vil normalt svare til mindst 9 måneders tilførsel, dog normalt mindst 7 måneders tilførsel for kvægbrug, hvor mindst 2/3 af dyreenhederne udgøres af kvæg, og hvor dyrene går ude i sommerhalvåret.

Stk. 3. Tilførslen opgøres som den mængde husdyrgødning, der produceres i det givne tidsrum,

beregnet ud fra, at dyrene er på stald, samt hvad der i øvrigt tilledes anlægget, herunder vaskevand og ensilagesaft. Ved opgørelsen kan gødning opbevaret i overensstemmelse med § 11 dog fraregnes. Såfremt der foreligger specielle forhold, eksempelvis hvor kødkvæg går ude en stor del af året, skal opbevaringskapaciteten minimum svare til den periode, hvor dyrene er på stald.

Stk. 4. Anlæg, der udelukkende anvendes til opbevaring af ensilagesaft og spildevand, skal have tilstrækkelig opbevaringskapacitet til, at udbringning kan ske miljømæssigt forsvarligt.

Stk. 5. Kravet i stk. 1 om opbevaringskapacitet kan opfyldes ved, at der foreligger skriftlige aftaler om levering af husdyrgødning til opbevaring på anden ejendom eller levering til fælles biogasanlæg, gødningsbehandlingsanlæg eller gødningsopbevaringsanlæg. Sådanne opbevaringsaftaler skal have en varighed af mindst 5 år. Kommunalbestyrelsen kan fastsætte nærmere krav til aftalernes udformning.

§ 9. Såfremt der foretages ændringer, som har indflydelse på kapaciteten jf. § 8, skal der indsendes en ny opgørelse til kommunalbestyrelsen. Kopi af aftaler efter § 8, stk. 5, skal ligeledes indsendes til kommunalbestyrelsen.

Kapitel 5

Opbevaring af fast gødning

§ 10. Oplagring af fast gødning må kun ske på møddinger, der er indrettet efter bestemmelserne i §§ 12-13, eller i en lukket container, placeret på et befæstet areal med tæthed, som angivet i § 13, og afløb til en møddingsaftbeholder eller lignende, jf. dog § 11. Fast gødning kan også opbevares efter reglerne i kapitel 7.

§ 11. Kompost med et tørstofindhold på mindst 30 pct. må dog oplagres i marken, såfremt oplaget er overdækket med kompostdug eller lufttæt materiale. Oplaget skal opfylde afstandskravene i § 6, stk. 1, og må ikke medføre risiko for forurening af grund- eller overfladevand.

Stk. 2. Kommunalbestyrelsen kan, for landbrugsejendomme i landsbyer, i særlige tilfælde tillade opbevaring af fast gødning i markmødding, hvis det godtgøres, at det ikke er muligt at opnå en miljømæssig tilfredsstillende opbevaring i tilknytning til staldene.

Stk. 3. En tilladelse skal være ledsaget af sådanne vilkår for placering, indretning og drift af markmøddingen, at der ikke opstår risiko for forurening af grundvandet, og at der ikke kan ske afledning til vandløb (herunder dræn), søer og havet. For markmøddinger gælder i øvrigt afstandsbestemmelserne i § 6, stk. 1.

§ 12. Møddinger skal indrettes således, at overfladevand fra omliggende arealer og tage ikke kan løbe ind på møddingarealet. Møddingsaft skal bortledes gennem dertil indrettede afløb, jf. kapitel 8.

Stk. 2. Lagre af fast gødning uden daglig tilførsel skal overdækkes med kompostdug eller lufttæt materiale straks efter udlægning.

§ 13. Møddingens sidebegrænsning skal som minimum bestå af en 1 m høj mur eller en 2 m bred randbelægning. Møddingbund og randbelægning samt belægning ved indkørsel i møddingen skal som minimum have 3 pct. fald mod afløb.

Stk. 2. Kommunalbestyrelsen kan tillade en anden form for begrænsning, der giver tilsvarende sikkerhed for opsamling af møddingsaften, jf. § 12.

Stk. 3. Møddingbund og sidebegrænsning skal være udført af et for fugtighed vanskeligt gennemtrængeligt materiale og skal udføres således, at de kan modstå påvirkningerne, dels fra køretøjer og redskaber ved fyldning og tømning, dels fra den oplagrede gødning.

Kapitel 6

Opbevaring af ensilage og ludning af halm

§ 14. Saftgivende ensilage, herunder ensilage af roetop, roeffald og ikke-forvejret græs, skal opbevares på ensilageplads eller i ensilagesilo.

§ 15. Ensilagepladser skal opfylde krav, svarende til bestemmelserne for møddinger med randbelægning i §§ 12-13. Kravene gælder også for ensilagepladser til opbevaring af ikke-saftgivende ensilage.

Stk. 2. Ensilagesiloer skal have en bund, der er udført af et for fugtighed vanskeligt gennemtrængeligt materiale. De skal endvidere være udført af bestandige materialer og skal kunne modstå påvirkninger fra indholdet og fra indlægning og udtagning. De skal indrettes, så ensilagesaft kun kan afledes gennem dertil indrettede afløb, jf. kapitel 8.

§ 16. Der må ikke anvendes ammoniak til ludning af halm. Miljøministeren kan dog i tilfælde af ekstremt våde høstår meddele dispensation for hele landet eller for udvalgte amter.

Kapitel 7

Opbevaring af flydende husdyrgødning samt ensilagesaft og spildevand

§ 17. Beholdere for flydende husdyrgødning, ensilagesaft og spildevand skal være udført af bestandige og for fugtighed vanskeligt gennemtrængelige materialer. Beholderne skal dimensioneres i forhold til kapaciteten, således at de kan modstå påvirkning, herunder fra omrøring, overdækning og tømning.

Stk. 2. Konstaterer kommunalbestyrelsen nærliggende risiko for sprængning eller lignende af en beholder, skal kommunalbestyrelsen meddele påbud om afhjælpende foranstaltninger eller eventuelt nedlægge forbud mod drift af anlægget.

Stk. 3. Er en af de i stk. 1 nævnte beholdere anbragt således, at driftsforstyrrelser eller uheld kan medføre alvorlige skader på vandindvindingsanlæg, vandløb og søer, kan kommunalbestyrelsen påbyde særlige foranstaltninger.

§ 18. Beholdere for flydende husdyrgødning skal være forsynet med fast overdækning i form af flydedug, teltoverdækning eller lignende, jf. stk. 2.

Stk. 2. Den ansvarlige for landbrugsbedriften (driftsherren) kan undlade at opfylde kravet om fast overdækning, jf. stk. 1, såfremt der i stedet etableres tæt overdækning, f.eks. i form af naturligt flydelag, eller anden tæt overdækning på beholderen, og at driftsherren som led i en egenkontrolordning løbende og regelmæssigt mindst én gang om måneden fører optegnelser i en logbog, herunder om tilstanden og tætheden af flydelaget eller anden tæt overdækning på hver enkelt beholder til dokumentation af, at der er et tilstrækkeligt tæt flydelag eller anden tæt overdækning. Logbogen føres i overensstemmelse med Skov- og Naturstyrelsens anvisninger.

Stk. 3. Åbne gyllebeholdere, hvortil gylle pumpes, skal have dykket indløb, der er sikret mod tilbageløb. Andre fyldningssystemer skal udføres, således at flydelaget ikke brydes.

Stk. 4. Beholdere, der udelukkende anvendes til opbevaring af møddingsaft, ensilagesaft eller spildevand, kan dog være åbne.

Stk. 5. Beholdere opført efter den 1. november 1987 må ikke være udstyret med spjæld eller lignende forbindelse til fortank.

Kapitel 8

Indretning af afløb

§ 19. Afløb fra stalde, møddinger og ensilageoplæg, samle- og pumpebrønde skal føres gennem tætte, lukkede ledninger. Afløb, der kommer under pumpetryk, skal udføres således, at de kan modstå påvirkninger fra pumpetrykket. Afløb med tilhørende brønde skal udføres af autoriserede kloakmestre i overensstemmelse med forskrifter for afløb, som er anført i bygningsreglementet.

§ 20. Afløb fra stalde skal føres til beholder for flydende husdyrgødning.

Stk. 2. Spildevand fra vask af produkter fra husdyrhold, malkemaskiner, foderrekvisitter og lignende kan føres til en beholder for flydende husdyrgødning eller til en separat beholder.

§ 21. Møddinger og ensilageoplæg skal udføres således, at der er afløb fra laveste punkt, at

tilstopning undgås, og at der kan bortledes en vandmængde pr. time, svarende til mindst 100 mm nedbør. Afløbet skal føres til beholder, der opfylder bestemmelserne i kapitel 7.

Kapitel 9

Drift og vedligeholdelse

§ 22. Opbevaringsanlæg for husdyrgødning, ensilagesaft og spildevand skal tømmes så ofte, at de ikke løber over.

Stk. 2. Er møddingen begrænset af en randbelægning, må der ikke lægges gødning på denne. Møddingen skal i øvrigt benyttes på en sådan måde, at gødningen ikke flyder uden for møddingen, eller der er risiko herfor.

Stk. 3. På en ensilageplads må der ikke lægges ensilage på randbelægningen.

§ 23. De anlæg nævnt i kapitel 3-8 skal renholdes og vedligeholdes, herunder beskyttes mod tæring, så at de til enhver tid overholder bekendtgørelsens krav.

Kapitel 10

Anvendelse af husdyrgødning og ensilagesaft

§ 24. Næringsstofferne i husdyrgødning, ensilagesaft og spildevand må kun tilføres til afgrøder, jf. dog stk. 2. Afgrøderne skal indeholde en kvælstofnorm eller en retningsgivende norm for fosfor og kalium ifølge lov om jordbrugets anvendelse af gødning og om plantedække og de i medfør heraf udstedte bekendtgørelser.

Stk. 2. Afbrænding af husdyrgødning kan dog ske på miljøgodkendte anlæg, der kan forbrænde affald i henhold til reglerne i Miljøministeriets bekendtgørelse om anlæg, der forbrænder affald.

§ 25. Husdyrgødning må ikke udbringes på lørdage samt søn- og helligdage på arealer, der ligger nærmere end 200 m fra byzone, sommerhusområder samt områder i landzone, der ved lokalplan er udlagt til boligformål.

Stk. 2. Udbringning af flydende husdyrgødning må kun ske ved slangeudlægning, nedfældning eller lignende .

Stk. 3. Udbringning af flydende husdyrgødning eller flydende husdyrgødning blandet med vand må ikke ske med vandingskanon.

Stk. 4. Udbringning af husdyrgødning, ensilagesaft og spildevand må ikke give anledning til unødige gener.

§ 26. I perioden fra høst til 1. februar må der ikke udbringes flydende husdyrgødning. Undtaget herfra er udbringning fra høst til 1. oktober på etablerede, overvintrende fodergræsarealer og på arealer, hvor der den følgende vinter skal være vinterraps. Undtaget er endvidere udbringning fra høst til 15. oktober på arealer med frøgræs, for hvilke der er indgået kontrakt med frøavlsfirma om levering af frø i den kommende sæson.

Stk. 2. I perioden fra høst til 20. oktober må der kun udbringes fast gødning til arealer, hvor der er afgrøder den følgende vinter.

Stk. 3. I perioden fra høst til 1. november må der ikke udbringes ensilagesaft, medmindre udbringningen sker på bevoksede arealer eller på arealer, hvor der er afgrøder den følgende vinter.

Stk. 4. I perioden fra 1. september til 1. marts må der ikke udbringes flydende husdyrgødning i flerårige afgrøder uden årlig høst.

§ 27. Flydende husdyrgødning og fast gødning, der udbringes på ubevoksede arealer, skal nedbringes hurtigst muligt og inden 6 timer. Kan dette, grundet uforudseelige omstændigheder, ikke lade sig gøre, skal nedbringningen finde sted, så snart det er muligt.

Stk. 2. Husdyrgødning, ensilagesaft og spildevand må ikke udbringes på en måde og på sådanne arealer, at der er fare for, at gødningen, ensilagesaften eller spildevandet strømmer til søer eller vandløb, herunder dræn, ved tøbrud eller regnskyl.

Harmoniregler

§ 28. På en landbrugsbedrift må der højst udbringes en husdyrgødningsmængde svarende til 1,4 dyreenheder pr. ha pr. planperiode. (1. august-31. juli).

Stk. 2. På en landbrugsbedrift med kvæg, får eller geder må husdyrgødningsmængden, fra disse dyr på egen bedrift, dog udbringes i en mængde svarende til 1,7 dyreenheder pr. ha pr. planperiode.

Stk. 3. På en landbrugsbedrift, hvor mindst 2/3 af landbrugsbedriftens dyreenheder udgøres af fjerkræ, pelsdyr eller en blanding heraf, må husdyrgødningsmængden, fra disse dyr på egen bedrift, dog indtil den 1. august 2004 udbringes i en mængde svarende til 1,7 dyreenheder pr. ha pr. planperiode.

Stk. 4. På en landbrugsbedrift, hvor mindst 2/3 af husdyrholdet er kvæg, må der udbringes en husdyrgødningsmængde svarende til 2,3 dyreenheder pr. ha pr. planperiode. Betingelserne nævnt i bekendtgørelsens bilag 2 skal overholdes.

Stk. 5. Bedrifter, der deltager i en produktionsmæssig sammenhæng med de bedrifter, som er nævnt i stk. 2 og 4, er ligeledes omfattet af disse bestemmelser, jf. § 2, stk. 1, nr. 10. Økologisk autoriserede bedrifter er ikke omfattet af bestemmelserne i stk. 2-4.

Stk. 6. Mængden af udbragt husdyrgødning, jf. stk. 1-4, beregnes ud fra den producerede mængde korrigeret for lagerforskydninger primo og ultimo i den pågældende planperiode (1. august-31. juli), jf. lov om jordbrugets anvendelse af gødning og om plantedække, samt den mængde der er afgivet og modtaget i løbet af planperioden, jf. stk. 8. Gødning afsat af græssende dyr medregnes som udbragt, såfremt det afsættes på arealer der kan medregnes som harmoniarealer, jf. stk. 7. Korrektion for lagerforskydning skal beregnes ud fra 100 kg N per dyreenhed.

Stk. 7. Harmoniarealer, jf. stk. 1-4, opgøres for hver planperiode. Ved opgørelsen fraregnes de arealer med afgrøder, som ikke har gødskningsnorm, jf. § 24, samt arealer, hvor husdyrgødning ikke må anvendes eller under normale omstændigheder ikke kan udbringes.

Stk. 8. Hvis en bedrift har større mængde husdyrgødning til rådighed, herunder gødning modtaget fra andre bedrifter, end der må udbringes på bedriftens areal, jf. stk. 1-7, skal der foreligge skriftlige aftaler, der sikrer, at overskydende husdyrgødning afsættes til

- 1) en registreret virksomhed, jf. § 2 i lov om jordbrugets anvendelse af gødning og om plantedække,
- 2) et biogasanlæg,
- 3) et fællesanlæg,
- 4) et forarbejdningsanlæg,
- 5) som forarbejdet husdyrgødning, jf. stk. 9, eller
- 6) et miljøgodkendt anlæg, der kan forbrænde affald i henhold til reglerne i Miljøministeriets bekendtgørelse om anlæg, der forbrænder affald.

Stk. 9. Forarbejdet husdyrgødning deklareret i henhold til gødningsloven kan afsættes, såfremt det indberettes i henhold til regler fastsat i medfør af lov om jordbrugets anvendelse af gødning og om plantedække.

Stk. 10. Afsætning af gødning fra biogasanlæg, fællesanlæg eller forarbejdningsanlæg forudsætter ligeledes indgåelse af skriftlig aftale. Ved afsætning af gødning til forbrændingsanlæg uden for bedriften, skal det pågældende forbrændingsanlæg, der modtager husdyrgødning og forarbejdet husdyrgødning, indberette, hvem anlægget har modtaget husdyrgødning mv. fra, i henhold til regler fastsat i medfør af lov om jordbrugets anvendelse af gødning og om plantedække.

Stk. 11. Det afsatte antal dyreenheder, jf. stk. 8-10, beregnes ud fra den afsatte kvælstofmængde, jf. lov om jordbrugets anvendelse af gødning og om plantedække, således at forholdet mellem dyreenheder og kvælstofindholdet svarer til den pågældende gødningsproduktion.

Stk. 12. Driftsherren skal kunne dokumentere, at harmonikrav, jf. stk. 1-7, er opfyldt.

Stk. 13. Dokumentation i form af forpagtningsaftale skal indeholde oplysninger om arealets størrelse, aftaleparternes navn, adresse, momsnummer (SE/CVR-nr.), gyldighedsperiodens startdato, slutdato eller opsigelsesvarsel og dato for aftalens indgåelse.

Stk. 14. Dokumentation i form af aftale, jf. stk. 8 og stk. 10 skal indeholde oplysninger som angivet i den til enhver tid gældende bekendtgørelse om jordbrugets anvendelse af gødning og om plantedække.

Kapitel 11

Forhåndsansmeldelse

§ 29. Inden etablering, udvidelse eller ændring af et af de i kapitel 3-8 omhandlede anlæg, skal der indgives anmeldelse af byggeriet til kommunalbestyrelsen. Det samme gælder for pelsdyrhaller til kødædende pelsdyr.

Stk. 2. Anmeldelsen skal indeholde konstruktionstegninger m.v., som anført i bygningsreglementet, dokumentation for, at de i kapitel 3-8 nævnte krav til styrke, tæthed og bestandighed opfyldes, samt angivelse af anlæggets placering i forhold til vandindvindingsanlæg, vandløb (herunder dræn), søer, omgivende ejendomme, bebyggelse, eksisterende eller ifølge kommuneplanen fremtidigt udlagt byzone- og sommerhusområde, samt områder, der i kommuneplanen og/eller lokalplan er udlagt til boligformål eller blandet bolig og erhverv eller til offentlige formål med henblik på beboelse, institutioner og lignende.

Stk. 3. Kommunalbestyrelsen kan bestemme, at anmeldelse skal ske på særlige skemaer.

Stk. 4. Har kommunalbestyrelsen ikke inden 2 uger fra modtagelsen af anmeldelsen gjort indsigelse, kan arbejdet bringes til udførelse.

Stk. 5. Såfremt byggearbejdet kræver dispensation, tilladelse eller godkendelse efter denne bekendtgørelse, skal der ansøges herom i forbindelse med anmeldelsen. Arbejdet må ikke påbegyndes, medmindre dispensation, tilladelse eller godkendelse er meddelt.

Stk. 6. Har kommunalbestyrelsen gjort indsigelse, må bygge- og anlægsarbejder ikke påbegyndes, før kommunalbestyrelsen har meddelt afgørelse herom.

§ 30. Inden etablering, udvidelse eller ændring af dyrehold inden for eksisterende anlæg omfattet af kapitel 3-8, skal der indgives anmeldelse heraf til kommunalbestyrelsen. Det samme gælder for pelsdyrhold inden for eksisterende pelsdyrhaller.

Stk. 2. Anmeldelsen skal angive anlæggets placering i forhold til vandindvindingsanlæg, vandløb (herunder dræn), søer, omgivende ejendomme, bebyggelse og eksisterende, eller ifølge kommuneplanen, fremtidigt udlagt byzone- og sommerhusområde, samt områder, der i kommuneplanen og/eller lokalplan er udlagt til boligformål eller blandet bolig og erhverv eller til offentlige formål med henblik på beboelse, institutioner og lignende.

Stk. 3. Kommunalbestyrelsen kan bestemme, at anmeldelse skal ske på særlige skemaer.

Stk. 4. Har kommunalbestyrelsen ikke inden 2 uger fra modtagelsen af anmeldelsen gjort indsigelse, kan etableringen, ændringen eller udvidelsen bringes til udførelse.

Stk. 5. Såfremt forholdet kræver dispensation, tilladelse eller godkendelse efter denne bekendtgørelse, skal der ansøges herom i forbindelse med anmeldelsen. I så fald må etableringen, udvidelsen eller ændringen, uanset bestemmelsen i 1. pkt., ikke påbegyndes, medmindre dispensation, tilladelse eller godkendelse er meddelt.

Stk. 6. Har kommunalbestyrelsen gjort indsigelse, må etablering, udvidelse eller ændring ikke påbegyndes, før kommunalbestyrelsen har meddelt afgørelse herom.

Kapitel 12

Administrative bestemmelser

§ 31. Skov- og Naturstyrelsen er klagemyndighed for godkendelses- og tilsynsmyndighedens afgørelser efter loven og denne bekendtgørelse, i det omfang de kan påklages.

Stk. 2. Kommunalbestyrelsens afgørelse efter § 6, stk. 3 og 4, § 29 og § 30 kan ikke påklages til anden administrativ myndighed.

Stk. 3. Amtet skal høres i sager vedrørende ændring af de i § 6, stk. 1, nr. 1-3, omtalte afstandskrav.

§ 32. For tilsyn, håndhævelse m.v. gælder reglerne i miljøbeskyttelseslovens kapitel 9, dog således at Plantedirektoratet udfører tilsynet med, at reglerne i § 28 overholdes.

§ 33. Skov- og Naturstyrelsen kan efter indstilling fra Danmarks JordbrugsForskning eller

Landbrugets Rådgivningscenters afdeling for bygninger godkende, at visse anlæg og staldsystemer, beskrevet i landbrugets byggeblade, ikke behøver at overholde kravene i bekendtgørelsens kapitel 3-8. Der kan stilles krav om, at nærmere angivne driftsforskrifter skal overholdes.

Stk. 2. Skov- og Naturstyrelsen kan som led i udarbejdelsen af landbrugets byggeblade, jf. stk. 1, godkende forudgående projekter, evt. på visse fastsatte betingelser.

§ 34. Skov- og Naturstyrelsen kan ændre bekendtgørelsens bilag 1.

Kapitel 13

Straffebestemmelser

§ 35. Medmindre højere straf er forskyldt efter den øvrige lovgivning, straffes med bøde den, der

- 1) overtræder bestemmelserne i § 3, stk. 1, § 5, stk. 1 og 2, § 6, stk. 1 og 2, § 7, § 8, § 9, § 10, § 11, stk. 1, § 12, § 13, stk. 1 og 3, § 14, § 15, § 16, 1. led, § 17, stk. 1, § 18-28,
- 2) undlader at efterkomme påbud eller forbud efter § 6, stk. 4 og § 17, stk. 2 og 3 ,
- 3) undlader at indhente nødvendig godkendelse efter § 4, stk. 3-4,
- 4) påbegynder bygge- og anlægsarbejder ved et af de i kapitel 3-8 nævnte anlæg i strid med § 29,
- 5) etablerer, udvider eller ændrer dyrehold i strid med § 30,
- 6) undlader i strid med § 8 og § 9 at indsende oplysninger eller regnskaber, hindrer tilsynsmyndighedens adgang til et ajourført regnskab over gødningsleverancer, eller tilsidesætter krav til aftalernes udformning, jf. § 8, stk. 5,
- 7) etablerer sådanne anlæg og staldsystemer, som efter § 33 er fritaget for at overholde kravene i kapitel 3-8, i strid med beskrivelserne i landbrugets byggeblade, eller overtræder fastsatte driftsforskrifter, eller
- 8) overtræder vilkår i tilladelser, godkendelser eller dispensationer.

Stk. 2. Straffen kan stige til fængsel i indtil 2 år, hvis overtrædelsen er begået forsætligt eller ved grov uagtsomhed, og hvis der ved overtrædelsen er

- 1) voldt skade på miljøet eller fremkaldt fare herfor, eller
- 2) opnået eller tilsigtet en økonomisk fordel for den pågældende selv eller andre, herunder ved besparelser.

Stk. 3. Der kan pålægges selskaber m.v. (juridiske personer) strafansvar efter reglerne i straffelovens 5. kapitel.

Kapitel 14

Ikrafttrædelses- og overgangsbestemmelse

§ 36. Bekendtgørelsen træder i kraft den 1. august 2006, jf. dog stk. 3 og 4.

Stk. 2. Bekendtgørelse nr. 604 af 15. juli 2002 om erhvervsmæssigt dyrehold, husdyrgødning, ensilage m.v. ophæves.

Stk. 3. § 15, stk. 1, 2. pkt. gælder for anlæg, der etableres efter den 1. august 2002.

Stk. 4. Afgørelser, som er truffet i medfør af regler nævnt i stk. 2, samt tidligere bekendtgørelser bevarer deres gyldighed, indtil der efter denne bekendtgørelse træffes nye afgørelser eller bestemmes andet. Overtrædelser af sådanne afgørelser straffes efter de hidtil gældende regler.

Miljøministeriet, den 13. juli 2006

Connie Hedegaard

/Anne-Marie Rasmussen

Bilag 1**Ved beregning af dyreenheder, jf. § 2, stk. 1, nr. 11 anvendes følgende omregningsfaktorer:**

(Omregningsfaktorerne er fastsat ud fra normal 2000, der er udarbejdet af Danmarks Jordbrugsforskning og offentliggjort i DJF-rapport nr. 36 (november, 2001). 1 dyreenhed (DE) er fastsat ud fra 100 kg N ab lager per DE i det staldsystem med mindst kvælstoftab. Dyreenheder for kvæg er dog fastholdt på samme niveau som i bekendtgørelse nr. 877 af 10. december 1998, hvor 1 dyreenhed blev fastsat som 100 kg N ab lager ud fra et gennemsnit af staldsystemer.)

Kvæg:		
Dyretype	Enhed	Antal enheder til 1 DE
Malkekøer tung race uden opdræt	1 årsko	0,85
Malkekøer Jersey uden opdræt	1 årsko	1,00
Småkalve kvier og stude 0-6 mdr. tung race	1 årsdyr	4,9
Småkalve kvier og stude 0-6 mdr. Jersey	1 årsdyr	6,4
Opdræt 6-28 mdr. tung race	1 årsdyr	2,6
Opdræt 6-25 mdr. Jersey	1 årsdyr	3,6
Ammekøer uden opdræt, under 400 kg	1 årsdyr	2,3
Ammekøer uden opdræt, 400- 600 kg	1 årsdyr	1,6
Ammekøer uden opdræt, over 600 kg	1 årsdyr	1,4
Tyrekalve 0-6 mdr. tung race	1 produceret dyr	8,9
Tyrekalve 6 mdr.-slagting (440 kg) tung race	1 produceret dyr	4,5
Tyrekalve 0-6 mdr. Jersey	1 produceret dyr	12,5
Tyrekalve 6 mdr.-slagting (328 kg) Jersey	1 produceret dyr	8,2
Avlstyre tung race	1 årstyr	2,15
Avlstyre Jersey	1 årstyr	2,9

1) Ved afvigende vægtgrænser for tyre skal der korrigeres på følgende måde:

Tung race:

- Fra fødsel til 6 måneder: 1600 kg tilvækst beregnes som 1 DE
- Fra 6 måneder til slagting: 1000 kg tilvækst beregnes som 1 DE

Jersey:

- Fra fødsel til slagting: 1500 kg tilvækst beregnes som 1 DE

For ældre tyrekalve end 6 måneder beregnes korrektionen ud fra produktionen af tyrekalve fra 6 måneder til slagting ligesom yngre tyrekalve end 6 måneder beregnes ud fra produktionen af tyrekalve fra 0-6 måneder.

Hvor den præcise vægt ikke kendes fastsættes vægten til og med 13 mdr. på følgende måde:

Tyre af tung race: Fødselsvægten er 40 kg, tilvæksten 30 kg pr. måned op til 6 måneder og herefter 33 kg pr. måned. Tyre af ammekøer beregnes som tung race.

Jerseytyre: Fødselsvægten er 25 kg, tilvæksten 20 kg pr. måned op til 6 måneder og herefter 28 kg pr. måned.

Avlstyre beregnes som tyre op til 440 kg for tyre af tung race og 328 kg for Jerseytyre.

2) På bedrifter, hvor opdrættet eller stude har en anden aldersmæssig sammensætning end ved normal forekomst af opdræt i en kvægbesætning, skal antallet af årsdyr pr. DE beregnes ud fra gennemsnitsalderen for opdrættet ud fra følgende formler:

- Opdræt, tung race : $\text{Årsdyr per DE} = 8,87 / ((\text{gennemsnitsalder i mdr.} * 0,1124) + 1,48)$
- Opdræt, Jersey : $\text{Årsdyr per DE} = 8,90 / ((\text{gennemsnitsalder i mdr.} * 0,0866) + 1,14)$

Gennemsnitsalder i måneder skal angives som den gennemsnitlige alder i løbet af hele planperioden.

Et årsdyr beregnes som 365 foderdage.

Svin:		
Dyretype	Enhed	Antal enheder til 1 DE
Søer med grise til frav. (4 uger~7,2 kg)	1 årsso	4,3
Smågrise fra 7,2 til 30 kg	1 produceret dyr	175
Slagtesvin fra 30 til 102 kg	1 produceret dyr	35

3) Normalt opdræt af polte til erstatning af udsatte avlsdyr er indeholdt i »søer«, d.v.s. polte tæller som søer fra 1. løbning. Indtil 102 kg beregnes polte som slagtesvin.

4) Ved afvigende vægtgrænser for smågrise og slagtesvin skal korrigeres på følgende måde:

- Fra 7,2 - 40 kg: 4000 kg tilvækst beregnes som 1 DE
- Fra 40 - 87 kg: 2500 kg tilvækst beregnes som 1 DE
- Fra vægte over 87 kg: 2000 kg tilvækst beregnes som 1 DE

5) Ved en højere fravænningsvægt end 7,2 kg ændres omregningsfaktoren for søer med grise til fravænnning på samme måde som nævnt under note 4). Ændringen beregnes ud fra det aktuelle antal pattegrise.

Fjerkræ:		
Dyretype	Enhed	Antal enheder til 1 DE
Høner til ægproduktion	1 årsdyr	167
Høniker til konsumægproduktion	1 produceret	1360
Høniker til HPR (Hvid Plymouth Rock)	1 produceret	1050
Slagtekyllinger 32 dage	1 produceret	4500
Slagtekyllinger 35 dage	1 produceret	3900
Slagtekyllinger 40 dage	1 produceret	2900
Slagtekyllinger 45 dage	1 produceret	2400
Skrabekyllinger 56 dage	1 produceret	2600
Økologiske slagtekyllinger 81 dage	1 produceret	1200
Kalkuner tunge, hunner	1 produceret	340
Kalkuner tunge, hanner	1 produceret	190
Ænder	1 produceret	900
Gæs	1 produceret	290

6) Ved afvigende slagtealdrer for kyllinger i intervallet 30-46 dage beregnes antal produceret per DE på følgende måde:

For slagtekyllinger under 40 dage korrigeres med 200 producerede kyllinger per DE per dag

Slagtekyllinger over 40 dage korrigeres med 100 producerede kyllinger per DE per dag

Skrabekyllinger korrigeres med 100 producerede kyllinger per DE per dag

Økologiske slagtekyllinger korrigeres med 25 producerede kyllinger per DE per dag.

Andre husdyrarter:		
Dyretype	Enhed	Antal enheder til 1 DE
Moderfår med lam	1 årsfår	7
Geder med kid	1 årsged	7
Heste under 300 kg	1 årshest	4,9
Heste 300 kg- under 500 kg	1 årshest	2,9
Heste 500 kg- under 700 kg	1 årshest	2,3
Heste 700 kg og derover	1 årshest	1,9
Mink, ildere o.l.	1 årstæve	44
Ræve, finnracon o.l.	1 årstæve	18
Struds, voksne	1 årsdyr	8
Struds, opdræt 14 mdr.	1 produceret dyr	10
Krondyr hind med kalv	1 årsdyr	5

Dådyr då med kalv	1 årsdyr	9
-------------------	----------	---

- 7) For andre dyretyper end de i bilaget nævnte omregnes til dyreenheder ud fra følgende beregningsmetoder (prioriteret rækkefølge):
- Den producerede gødnings indhold af kvælstof, idet 1 dyreenhed svarer til 100 kg N ab lager ved det staldsystem med mindst mulig kvælstoftab.
 - Opgørelse af foderforbrug, idet der regnes med 5000 foderenheder per DE.
 - Opgørelse af det faktiske indhold af næringsstoffer (analyse med tilhørende mængdeopgørelse), idet 100 kg N ab lager svarer til 1 DE.
- 8) For gødning fra fælles gødningsanlæg (fællesbiogasanlæg og lignende) kan der foretages omregning til dyreenheder ud fra en omregningsfaktor, hvor en dyreenhed svarer til 100 kg N ab lager.
-

Bilag 2**På en landbrugsbedrift må der udbringes en husdyrgødningsmængde svarende til 2,3 dyreenheder pr. ha pr. planperiode, jf. bekendtgørelsens § 28, stk. 4, på følgende betingelser:**

- 1) På kvægbruget skal 70 procent eller mere af arealet til rådighed for tilførsel af husdyrgødning dyrkes med roer, græs eller græsefterafgrøder. Opgørelsen af arealet til rådighed følger bekendtgørelsens § 28, stk. 7.
- 2) Ved roer forstås foderroer.
Ved græs forstås permanente græsarealer eller græs i omdrift.
Ved græsefterafgrøder forstås græs udlagt i vårbyg, helsæd, grønkorn eller silomajs.
Græsudlæg efter silomajs skal udlægges senest 1. august.
- 3) Husdyrgødning må ikke udbringes i perioden 31. august til 1. marts på et græsareal, som pløjes i samme planperiode. Der skal foreligge en dateret erklæring underskrevet af driftsherren til dokumentation heraf.
- 4) Pløjning skal efterfølges af en afgrøde med kvælstofbehov, jf. den til enhver tid gældende bekendtgørelse om jordbrugets anvendelse af gødning og om plantedække.
Græsarealer i omdrift må kun pløjes om i perioden 1. marts til 1. juni.
- 5) Græsefterafgrøder må tidligst nedpløjes eller nedvisnes 1. marts.
- 6) Bælgsæd og andre kvælstoffikserende afgrøder, som f.eks. rød- og hvidkløver må ikke dyrkes på bedriftens arealer, dog undtaget herfra kløvergræs med under 50 pct. kløver.
- 7) Der skal foretages N- og P-analyser af jord i omdrift mindst hvert 3 år/5 ha. Der skal foreligge dateret dokumentation herfor f.eks. i form af N-min beregning og jordanalysekort.
- 8) Det skal angives på bedriftens mark- og gødningsplan, jf. lov om jordbrugets anvendelse af gødning og om plantedække, at bedriften i indeværende planperiode udbringer en husdyrgødningsmængde svarende til 2,3 dyreenheder pr. ha pr. planperiode, jf. bekendtgørelsens § 28, stk. 4. Der skal endvidere årligt indsendes et underskrevet gødningsregnskab for bedriften til Plantedirektoratet, jf. lov om jordbrugets anvendelse af gødning og om plantedække, hvor det angives, at bedriften i den afsluttede planperiode har forpligtet sig til at overholde bestemmelserne i bekendtgørelsens § 28, stk. 4.

Officielle noter

¹⁾ Denne bekendtgørelse indeholder bestemmelser, der gennemfører dele af Rådets direktiv nr. 91/676/EOF af 12. december 1991 om beskyttelse af vand mod forurening forårsaget af nitrater, der stammer fra landbruget, (EF-Tidende 1991 nr. L 375, side 1).

Links til EF direktiver, jf. note 1

[Direktiv 1991/676/EOF Celex no. 31991L0676](http://147.29.40.91/DELFIN/HTML/B2006/0081405.htm)