

KAPITEL 5 GODKENDELSE

Kapitel 5-godkendelse af svineproduktionen Valmosegård, matr.nr. 7a m.fl. Rislev, beliggende Valmosevej 9, 4700 Næstved, tilhørende Gdr. Povl Fritzner, Fensmarksvej 9, 4160 Herlufmagle

Grundlaget for godkendelsen

Virksomheden er optaget på listen over godkendelsespligtige virksomheder under punkt I 1 a: Anlæg for husdyrproduktion for mere end 250 dyreenheder, jf. Bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomhed nr. 807 af 25. oktober 1999.

Næstved kommunalbestyrelse er myndighed i 1. instans.

Grundlaget for godkendelsen, er ansøgning om miljøgodkendelse af landbrugsejendommen Valmosegård, Valmosevej 9, Næstved kommune, af 25. marts 1998. Ansøgningen er fremsendt af Landbrugets Rådgivningscenter, på vegne af Povl Fritzner, Fensmarksvej 9, 4160 Herlufmagle

Endvidere er der fremsendt en række supplerende materialer. Det samlede ansøgningsmateriale fremgår af bilag B.

Godkendelse

Næstved Kommune, Teknisk Forvaltning har behandlet Deres ansøgning, og har på grundlag af ovennævnte materiale, besluttet at meddele godkendelse af hele virksomheden i henhold til Miljøbeskyttelseslovens kapitel 5, § 33 på følgende vilkår 1 – 8.2. Med godkendelsen er der endvidere udarbejdet en udledningstilladelse til afledning af mekanisk rensset husspildevand.

1. GENERELLE VILKÅR

1.1 Produktionens omfang

Produktionens omfang omfatter en årsproduktion på ca. 11.640 slagtesvin, svarende til i alt 388 dyreenheder.

1.2 Grundlaget for godkendelsen

Virksomheden skal indrettes og drives i overensstemmelse med ansøgningen samt supplerende materialer og den miljøtekniske beskrivelse, der ligger til grund for godkendelsen.

1.3 Indretning og drift

Indretning og drift af stalde og opbevaringsanlæg for husdyrgødning samt opbevaring og udbringning af husdyrgødning skal ske i overensstemmelse med reglerne i Miljø- og Energiministeriets bekendtgørelse nr. 877 af 10. december 1998 om erhvervsmæssigt dyrehold, husdyrgødning, ensilage m.v. Bekendtgørelsens bestemmelser, herunder opbevaringskapacitet for husdyrgødning inkl. spildevand, skal opfyldes straks fra tidspunktet af udnyttelse af godkendelsen.

1.4 Renere teknologi

Virksomhedens indehavere skal i den daglige drift gøre brug af de mindst forurenende teknologier. Ligeledes skal den daglige aktivitet foregå, så der frembringes mindst muligt affald, samt på en måde hvorved den bedst mulige miljøbeskyttelse i øvrigt opnås.

1.5 Ændringer eller udvidelser

Virksomheden må ikke ændres eller udvides bygningsmæssigt eller driftsmæssigt på en måde, der indebærer forøget forurening, før udvidelsen eller ændringen er godkendt i henhold til § 33 i Lov om miljøbeskyttelse.

1.6 Ejerforhold

Ændringer i ejerforhold, eller ansvarshavende for bedriften, skal meddeles tilsynsmyndigheden Næstved Kommune.

1.7 Bygge- og anlægsarbejde

Bygningsmæssige arbejder må først påbegyndes efter udløbet af klagefristen, og da kun såfremt klage ikke er indgivet forinden.

Inden virksomheden starter det påtænkte ombygningsarbejde, skal de for byggeriet relevante tegninger fremsendes til – og godkendes af Næstved kommune.

1.8 Driftuheld

Driftuheld hvor der opstår risiko for forurening af miljøet, skal straks meldes til tilsynsmyndigheden, Næstved Kommune, Teknisk Forvaltning, tlf.: 5578 4700 / ROVESTA Miljø I/S, tlf.: 7010 7272 eller Amtets Miljøvagt tlf.: 112

1.9 Bortfald af godkendelsen

Godkendelsen bortfalder, såfremt den ikke er udnyttet inden 2 år fra godkendelsen meddeles.

2. VILKÅR FOR GØDNINGSHÅNDTERING

2.1 Opbevaringskapacitet

Virksomheden skal ved godkendelsens ikrafttræden, råde over en opbevaringskapacitet til husdyrgødning inkl. spildevand kommende udefra til lager, der svarer til mindst 10 måneders tilførelse, for den til enhver tid værende produktion.

2.2 Areal til udspredning

Det nødvendige udspretningsareal jf. harmonireglerne er beregnet til 228 ha for 388 dyreenheder. Af ejendommens samlede areal på 158 ha. anvendes de 124.8 ha. til udspretning af gylle. Der skal derfor udbringes gylle på arealer svarende til mindst 103,2 ha, på ejendommen Viborggård.

2.3 Gylletransport mv.

Transport gennem bymæssig bebyggelse i forbindelse med udbringning eller overførsel af gylle, må kun ske på hverdage mandag - fredag, i tidsrummet 7.00-18.00.

Alle gylletransporter fra Valmosegård til ejendommen Viborggård, skal ske i overensstemmelse med Bekendtgørelse om husdyrhold og arealkrav m.v. Min. for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri bek. nr. 128 af 22. februar 2000

2.4 Gylleudbringning

Al gylle som produceres på bedriften skal udbringes med slæbeslanger.

Håndtering og anvendelse af husdyrgødning i øvrigt, skal ske i overensstemmelse med Miljø- og Energiministeriets bekendtgørelse nr. 877 af 10. december 1998 om erhvervsmæssigt dyrehold, husdyrgødning, ensilage m.v.

2.5 Flydelag

Beholdere for flydende husdyrgødning skal hele året være lukkede med tæt overdækning. Der skal etableres et flydelag bestående af et min. 15 cm Leca-lag. Flydelaget skal tilses jævnligt og evt. brud m.v. skal straks udbedres.

Oprøringen af gyllen i gyllebeholderne må tidligst påbegyndes umiddelbart før udkørsel.

Det bemærkes, at den midlertidige fjernelse af flydelag, der sker i forbindelse med udbringning af gylle, ikke indebærer en overtrædelse af kravet om flydelag.

2.6 Dykket nedløb

Al tilledning til gyllebeholderne skal ske via dykket nedløb, således at der ikke forekommer brud af flydelaget.

2.7 Læsseplads

Der skal etableres en befæstet læsseplads, som skal være af en sådan størrelse, at spild forhindres i at nedsive til jorden. Læssepladsen skal have et fald mod opsamlingsbrønd. Opsamlingsbrønden skal have pumpesystem op til gyllebeholder.

2.8 Omfangsdræn

I tilfælde af at der nedlægges omfangsdræn rundt om gyllebeholder skal udledning fra drænet pumpes op i gyllebeholder. Alternativt skal der i forbindelse med udledning, søges om særskilt spildevandstilladelse. Der skal i tilknytning til omfangsdrænet etableres inspektionsbrønd, således at der kan foretages visuel kontrol samt udtages prøver af drænvandet.

3. VILKÅR FOR STØJ

3.1 Støjgrænser

Svinebrugets samlede støjbidrag - angivet som det ækvivalente, korrigerede lydtrykkniveau, målt ved nærmeste boligers opholdsareal uden for svinebrugets grund - må ikke overskride følgende værdier:

mandag-fredag	kl. 07-18	55 dB(A)
lørdag	kl. 07-14	55 dB(A)
lørdag	kl. 14-18	45 dB(A)
søn-& helligdage	kl. 07-18	45 dB(A)

alle dage	kl. 18-22	45 dB(A)
alle dage	kl. 22-07	40 dB(A)

Spidsværdierne af støjniveauet må om natten kl. 22-07 ikke overstige 55 dB(A), målt ved nærmeste boligers opholdsareal uden for svinebrugets egen grund.

3.2 Støjmåling

Såfremt tilsynsmyndigheden skønner, at eventuelle klager vedrørende støj er velbegrundede, skal virksomheden, for egen regning, eftervises, at de stillede støjvilkår er overholdt.

Støjmålingen kan maksimalt kræves 1 gang pr. år, og skal foretages i overensstemmelse med den til en hver tid gældende vejledning fra Miljøstyrelsen om måling af ekstern støj fra virksomheder (nr. 5/1993). Målingerne skal udføres af et uvildigt laboratorium, som er godkendt af Miljøstyrelsen til at udføre støjmålinger af typen "Miljømålinger - ekstern støj".

3.3 Driftstider i forbindelse med transport

Al transport til og fra virksomheden skal som hovedregel foregå på hverdage mellem kl. 07,00 og 18,00. Afhentning af slagtesvin kan 2 gange pr. uge foregå uden for dette tidsrum.

3.4 Transport i forbindelse med udbringning af gylle og bjergning af korn

I de transportintensive perioder i forbindelse med gylleudbringning og kornbjergning, accepteres kortvarigt en øget transportstøjbelastning end de i vilkår 3.1 fastsatte.

3.5 Tomgangskørsel

Tomgangskørsel må kun ske inde på ejendommens arealer og kun når tomgangskørsel af tekniske årsager er påkrævet.

3.6 Ventilationsanlæg

Ventilationsanlægget skal jævnligt renholdes og efterses, defekte eller støjende ventilatorer skal straks udskiftes.

Driftsjournal: Virksomheden skal føre driftsjournal for ventilationsanlægget. Driftsjournalen skal indeholde audio/visuel kontrol af ventilationsanlægget samt journal for uheld og driftsnedbrud. Driftsjournalen skal ajourføres 1 gang ugentligt.

4. VILKÅR FOR LUFTFORURENING

4.1 Ventilation

Afkast fra staldventilation skal være lodret og ventilationsudløbet må ikke være afdækket. Afkastet skal føres mindst 0,7 m over tagryg.

4.2 Renovering af ventilationssystem

Ventilationssystemet i staldbygningerne 4 og 5 skal renoveres snarest og senest 2 år efter Miljøgodkendelsen er meddelt.

4.3 Lugt og støv

Lugt og støvgener skal minimeres gennem effektiv renholdelse af stalde m.v.

4.4 Lugt- og støvgener

Virksomheden må ikke uden for virksomhedens areal give anledning til lugt- eller støvgener, som efter tilsynsmyndighedens vurdering er væsentlige.

5. VILKÅR FOR AFFALD

5.1 Døde dyr

Animalsk affald herunder døde dyr m.v. skal opbevares i lukket containere således, at det indtil afhentning ikke giver anledning til uhygiejniske forhold. Døde dyr bortskaffes mindst 2 gange om ugen til autoriseret destruktionsanstalt.

5.2. Opbevaring af giftige midler

Midler klassificeret som "giftige" eller "meget giftige", skal opbevares i aflåst giftrum uden afløb.

5.3 Farligt affald

Opbevaring

Alt farligt affald, herunder sprøjterester og medicinrester/emballage skal opsamles i tætte, lukkede beholdere, opbevares forsvarligt på indendørs befæstet areal.

Bortskaffelse

Farligt affald skal afleveres til den kommunale indsamlingsordning for farligt affald i henhold til tillæg 1 i Næstved Kommunes regulativ for erhvervsaffald.

Indsamlingsordningen forestås af I/S Fasans modtagestation for farligt affald tlf. 55 72 81 40. der vejleder omkring håndteringen af affaldet, herunder godkendt emballage og deklARATIONER.

Fritagelse fra benyttelsespligten til indsamlingsordningen for farligt affald

Dansk Olie Genbrug ApS afhenter ca. 800 liter spildolie om året, og der er givet fritagelse fra benyttelsespligten til den kommunale indsamlingsordning for farligt affald. Fritagelsen udløber den 1. oktober 2002.

Udledning

Udledning af farligt affald i spildevand er forbudt i h.t. § 58 i Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 299 om farligt affald.

Dokumentation for bortskaffelsen af farligt affald

Kvitteringer for den afleverede mængde farligt affald skal opbevares på virksomheden i 5 år og skal være tilgængelig for tilsynsmyndigheden, Næstved Kommune jf. kommunens regulativ for erhvervsaffald.

5.4 Klinisk Risikoaffald.

Smitteførende affald, skarpe og spidse genstande, herunder kanyler skal afleveres til den kommunale indsamlingsordning for klinisk risikoaffald i henhold til tillæg 5 i Næstved Kommunes regulativ for erhvervsaffald. Tilmelding og afmelding til indsamlingsordningen skal ske til kommunen tlf. 55 78 41 72.

5.5 Brændbart affald.

Virksomheden kan selv vælge registreret transportør til at aflevere forbrændingseget affald til Fasans forbrændingsanlæg i Næstved tlf. 55 75 08 00.

Forbrændingseget affald er alt affald med en positiv brændværdi, dog gælder dette ikke for affald omfattet af andre indsamlingsordninger, farligt affald og andet affald, der kan give miljømæssige problemer jf. til tillæg 8 i Næstved Kommunes regulativ for erhvervsaffald.

5.6 Ikke forbrændingseget affald (affald til deponering)

" Ikke forbrændingseget affald" er alt affald som ikke kan genanvendes eller brændes eller er omfattet af andre indsamlingsordninger. Virksomheden kan vælge registreret transportør til at levere affaldet til Fasans losseplads i Fakse (jf. afsnit 2 og 3 i regulativet for erhvervsaffald).

5.7 Indsamlingsordning for papir, karton, pap og PE-plast

Ordnningen er gældende for virksomheder med over 50 kg om måneden af papir, karton eller pap samt for virksomheder med mere end 100 kg om måneden af transportemballage af PE-plast. Virksomheden vælger selv registreret transportør til at aflevere affaldet til godkendt modtageanlæg. (jf. tillæg 3/afsnit 9 i regulativet for erhvervsaffald).

5.8 Husholdningsaffald

Affaldet som produceres til dagligt i boligen afleveres til den ugentlige indsamlingsordning for restaffald og er omfattet af regulativ for husholdningsaffald i Næstved Kommune.

I indsamlingsordningen indgår afhentning af aviser og andet papir i 180 liter beholder en gang om måneden.

5.9 Oplysningspligt

Virksomheden skal afgive oplysninger om affaldet på anmodning fra kommunen i henhold til regulativ for erhvervsaffald.

6. SPILDEVANDSFORHOLD

6.1 Sanitært spildevand

Der er udarbejdet særskilt udledningstilladelse for ejendommens sanitære spildevand samt for tag- og pladsvand, tilladelsen er vedlagt i godkendelsen.

Tilladelsen er tidsbegrænset for 4 år fra godkendelsesdatoen, jf. § 14 stk. 1 i Bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomhed nr. 807 af 25. oktober 1999.

6.2 Øvrigt spildevand

Alt processpildevand fra virksomheden fra vask af stalde, inventar, maskiner, sprøjte mv. skal ledes til gyllebeholder.

6.3 Vask

Vask af sprøjte, maskiner mv. skal ske på læssepladsen, hvor vaskevandet pumpes til

gyllebeholder. Ved vask, må der ikke anvendes vaske- eller rensmidler, ligesom der ikke må foretages motorvask, eller vask af olierede motordele på læssepladsen.

7. ØVRIGE FORHOLD

7.1 Fluer

Der skal overalt på ejendommen foretages effektiv fluebekæmpelse efter de af Statens Skadedyrslaboratorium fastsatte retningslinier.

7.2 Foder

Opbevaring af foder skal ske på en sådan måde, at der ikke opstår risiko for tilhold af skadedyr, rotter mv.

8. DOKUMENTATION OG KONTROL

8.1 Sædskifte og gødningsplaner

Der skal til enhver tid over for tilsynsmyndigheden, Næstved Kommune, kunne fremlægges sædskifte- og gødningsplaner, som kan dokumentere, at gødningen udbringes miljømæssigt forsvarligt.

8.2 Dokumentation og kontrol af virksomhedens drift

Der skal endvidere til enhver tid over for tilsynsmyndigheden, Næstved Kommune, kunne fremlægges dokumentation (kvitteringer) eller ajourført driftsjournal for kontrol af godkendelsens vilkår:

- 1.1 vedr. produktionens omfang. (kvitteringer fra slagteriafregning)
- 3.9 vedr. driftsjournal for ventilationsanlæggene.
- 5.2 vedr. bortskaffelse af olie- og kemikalieaffald.

GENERELT

Virksomheden er opført i Bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomhed nr. 807 af 25. oktober 1999 i bilag 1, under listepunkt I.1.a. *Anlæg til husdyrproduktion for mere end 250 dyreenheder*, virksomheder under dette punkt er (i)-mærkede (IPPC-virksomhed), og derfor omfattet af reglerne for *Regelmæssig revurdering af IPPC-virksomheder m.fl.*

IPPC-virksomhedens samlede godkendelse skal tages op til revurdering mindst hvert 10. år. Første regelmæssige revurdering skal dog foretages når der er forløbet 8 år.

Tilsynsmyndigheden kan i henhold til § 72, stk. 2 revidere vilkårene for en virksomheds godkendelse, for at forbedre virksomhedens kontrol med egen forurening eller opnå et mere hensigtsmæssigt tilsyn.

Der gøres opmærksom på, at nærværende godkendelse kun omfatter forholdet til miljøbeskyttelsesloven, og at øvrige tilladelser må indhentes særskilt.

Godkendelsen vil blive bekendtgjort sammen med Storstrøms Amts VVM-Redegørelse.

Klagevejledning

Denne afgørelse kan påklages til Skov- og Naturstyrelsen.

Eventuel klage skal stiles til Skov- og Naturstyrelsen og sendes til Næstved Kommune, Teknisk Forvaltning, Brogade 2, 4700 Næstved. Næstved Kommune videresender klagen til Skov- og Naturstyrelsen.

Klagen skal være Næstved Kommune i hænde senest 4 uger fra den d.d.

Ønsker De afgørelsen prøvet ved domstolene, skal der – jfr. Miljøbeskyttelseslovens § 101 stk.1 – være anlagt sag senest 6 måneder fra d.d., eller – hvis afgørelsen påklages – inden 6 måneder efter klageinstansens afgørelse.

Med venlig hilsen

Per Grand
Afdelingsleder

/

Kaj Madsen
Ekspeditionssekretær

Vedlagt: Udledningstilladelse til afledning af mekanisk rensset husspildevand.

BILAG, bind II

A Miljøteknisk Beskrivelse og Vurdering af juli 2000

B Oversigt over ansøgningsmateriale

C Andre materialer:

16.09.1998, ROVESTA Miljø I/S (tidl. Miljøcentret) Tilsynsrapport: Tilsyn på ejendommen Valmosegård, Valmosevej 9, Næstved

D Tegninger/kort:

1. Valmosegård, Bygningsplan (ca. 1:600)
2. Valmosegård, Oversigt over kloak- og vandafledning, gylleledninger samt nye gyllekanaler (ca. 1:600)

MILJØTEKNISK BESKRIVELSE OG VURDERING

af

**Svineproduktionen på
Landbrugsejendommen Valmosegård
Valmosevej 9 Næstved**

- 1. Indledning**
- 2. Beliggenhed**
- 3. Etablering**
- 4. Indretning og drift**
- 5. Virksomhedens forurening og forureningsbegrænsende foranstaltninger**
- 6. Bilag**

1. Indledning

Næstved Kommune har modtaget ansøgning om miljøgodkendelse af landbrugsejendommen Valmosegård, Valmosevej 9, Næstved Kommune, af 25. marts 1998. Ansøgningen er fremsendt af Landbrugets Rådgivningscenter, på vegne af Povl Fritzner, Fensmarksvej 9, 4160 Herlufmagle.

Ansøgningen omfatter godkendelse efter kapitel 5 i Bekendtgørelse af Lov om miljøbeskyttelse nr. 698 af 22. september 1998 og Miljø- og Energiministeriets bekendtgørelse nr. 807 af 25. okt. 1999 om godkendelse af listevirksomhed. Der søges om godkendelse for en produktion på ca. 11.640 slagtesvin årligt, svarende til 388 DE.

Produktionen skal ske inden for de nuværende bygningsmæssige rammer, dog skal der etableres en gyllebeholder på 2.870 m³.

Grundlaget for godkendelsen, er ansøgning om miljøgodkendelse af landbrugsejendommen Valmosegård, Valmosevej 9, Næstved kommune, af 25. marts 1998. Ansøgningen er fremsendt af Landbrugets Rådgivningscenter, på vegne af Povl Fritzner, Fensmarksvej 9, 4160 Herlufmagle

Endvidere er der fremsendt supplerende materialer af h.h.v. 8. april 1999 og 1. juni 1999. Næstved Kommune har desuden anmodet landbrugsejendommen om særskilt materiale vedr. afløbsforhold mv. Dette materiale er fremsendt af Landbrugets Rådgivningscenter h.h.v. den 20. december 1999 samt den 4. og 5. januar 2000. Endelig er der fremsendt supplerende oplysninger vedr. stald- og produktionsstørrelser m.v. af 21. februar 2000 og 6. juli 2000.

I forbindelse med ansøgningen har ROVESTA Miljø I/S, tidligere Miljøcentret I/S, på vegne af Næstved Kommune foretaget et orienterende tilsynsbesøg på ejendommen den 16. september 1998.

Ansøgningsmaterialet opfylder bestemmelserne i Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 807 af 25. oktober 1999 om godkendelse af listevirksomhed.

2. Beliggenhed

Ejendommen er placeret i landzone. Da antallet af DE på ejendommen overstiger 250, skal der udarbejdes regionplantillæg med VVM redegørelse.

Storstrøms Amt vurderer i brev af 9. juli 1998, at der er tale om en udvidelse til industriel svineproduktion, hvorfor bygningsanvendelsen kræver landzonetilladelse.

2.1 Afstande fra staldbygninger til anden bebyggelse m.v.

Afstand fra staldbygning til	Afstand i m	Miljøstyrelsen: Vejl. nr. 4 – 1997 ^{*)}	Husdyrgødnings- bekendtgørelsen
enkelt vandindvinding (egen)	30	-	25 m
fælles vandindvinding	850	-	50 m
vandløb	340	-	15 m
offentlig vej	40	-	15 m
egen beboelse	25	-	15 m
naboskel	260	-	15 m
nabobeboelse	295	215 m	50 m
byzone	820	430 m	200 m

^{*)} Mindsteafstandene i Vejl. nr. 4 – 1997, er udelukkende baseret på begrænsning af lugtgener.

Vurdering

Det vurderes at såvel husdyrgødningsbekendtgørelsen som Miljøstyrelsens vejledning nr. 4-1997 om afstandskrav overholdes.

Ejendommen er placeret med god afstand til andre nabobebyggelser mv. På baggrund af ejendommens relativt isolerede beliggenhed, finder ROVESTA Miljø I/S ikke, at der er umiddelbar risiko for, at virksomhedens drift vil give anledning til unødige gener for omkringboende.

3. Etablering

De eksisterende slagtesvinestalde planlægges udvidet i den eksisterende halmlade (bilag D1, bygning nr. 8). Udvidelsen omfatter 622 m², hvor der etableres 910 stipladser. Ejendommen har efter udvidelsen i alt 3.420 stipladser. Alle stalde er med fuldspaltegulv.

I forbindelse med staldudvidelsen etableres en 2.870 m³ gyllebeholder (bilag D1, bygning nr. 16). Beholderen etableres syd for staldbygningen, nær eksisterende gyllebeholder.

Vurdering

I forbindelse med etableringen og ombygningen af gyllebeholder og stald, er der indsendt byggeansøgninger til Næstved Kommune af 4. januar 2000.

4. Indretning og drift

4.1 Gødningshåndtering m.v.

4.1.1 Harmoni- og arealkrav

Harmoniarealet for Valmosegård kan beregnes til 388 DE : 1,7 DE/ha = 228 ha.

Valmosegård	124,8 ha
Viborggård	103,2 ha
I alt	228,0 ha

Ansøger er desuden medejer af en sobesætning på Åbakkegård, Tyvelsevej 97, 4171 Glumsø.

Andel af sobesætning på Åbakkegård:	139 DE
Harmoniareal: 139 DE : 1,7 DE/ha =	82 ha

Udbringningsarealer - sohold (sædskifte 1999)

Hans Fritzner, Vangstrupvej 57	20,0 ha
Viborggård	66,0 ha
Trollesgave	64,0 ha
I alt	150,0 ha

Der modtages ikke gylle fra andre ejendomme

Vurdering

Det vurderes at harmonikravene opfyldes, på både bedriftsniveau og for Povl Fritzner's samlede dyrehold.

ROVESTA Miljø I/S har forelagt Strukturdirektoratet ved Kurt Wagner Jensen, spørgsmålet om arealkravet i den konkrete sag. Strukturdirektoratet udtaler, at ejendommen er underlagt

overgangsbestemmelserne vedr. arealkrav, i såvel Landbrugs- og Fiskerimin. bek. nr. 1147 af dec. 1994 samt Fødevarerministeriets bek. nr. 623 af 26. juli 1999. Af disse overgangsbestemmelser fremgår, at arealkravet skal opfyldes senest 1. september 2019.

4.1.2 Gødningsproduktion og -opbevaring

Alle stalde er med fuldspaltegulv. Gyllen samles i fortank og pumpes herfra til gyllebeholderne 14, 15 og 16. Den samlede opbevaringskapacitet er beregnet til:

Gyllekanaler	1.920 m ³
Eksisterende gyllebeholder 14	800 m ³
Eksisterende gyllebeholder 15	2.800 m ³
Ny gyllebeholder (16)	2.870 m ³
I alt	7.590 m ³

Gylleproduktionen ved fuld produktion kan ved hjælp af normal for gødningsproduktion fra Landbrugets Byggeblade Gr.nr. 95.03-03, rev. februar 1999 beregnes til :

$11.640 * 0,48 = 5.587 \text{ m}^3/\text{år}$
svarende til en opbevaringskapacitet på :

$(7.590/5.587) * 12 = 16,3 \text{ mdr.}$

Vurdering

Med baggrund i det store dyrehold på ejendommen, vurderes det nødvendigt, at fastsætte mindstekravet til opbevaringskapaciteten til min. 10 måneder.

Det vurderes, at den projekterede opbevaringskapacitet er tilstrækkelig.

4.1.3 Overdækning

Gyllebeholderne skal hele året være lukkede med tæt overdækning. Kravet kan opfyldes med tæt flydelag. I de eksisterende gyllebeholdere er der etableret tæt flydelag ved hjælp af leca-nødder lagt ud oven på gyllen.

Vurdering

Det vurderes, at etablering af flydelag i den ny 2.870 m³ gyllebeholder kan ske ved tilførsel af et ca. 15 cm tykt lag af leca-nødder. Flydelaget skal løbende vedligeholdes med yderligere tilførselse af leca, f.eks.

hvor flydelaget bliver brudt eller ødelagt i forbindelse med omrøring af gyllen.

- Der stilles vilkår om, at alle gyllebeholdere til stadighed skal være forsynet med et effektivt flydelag af f.eks. 15 cm. leca-nødder.

4.1.4 Læsseplads

Det vurderes, at der foreligger risiko for spild af gylle ved påfyldning af gyllevogne og anden håndtering. Povl Fritzner har oplyst, at der i forbindelse med etableringen af 2.870 m³ gyllebeholder, etableres læsseplads tilsluttet pumpebrønd ved de to store beholdere (2.000 m³ og 2.870 m³). Den lille beholder (800 m³) sker tilførsel og tømning via pumpe fra gyllebeholderen på 2.000 m³.

Vurdering

- Der fastsættes vilkår om, at der skal etableres en befæstet læsseplads nær gyllebeholderne, som skal have en sådan størrelse, at evt. spild forhindres i at nedsive i jorden. Læssepladsen skal

have fald mod en opsamlingsbrønd. Opsamlingsbrønden skal have et pumpesystem op til gyllebeholderen.

4.1.5 Omfangsdræn

Der er ifølge Povl Fritzner ingen planer om omfangsdræn i forbindelse med etablering af ny gyllebeholder.

- I tilfælde af at der nedlægges omfangsdræn rundt om gyllebeholder, skal alt drænvand opsamles og pumpes op i gyllebeholder. Alternativt skal der i forbindelse med udledning, søges om særskilt spildevandstilladelse. Der skal i tilknytning til omfangsdrænet etableres inspektionsbrønd, således at der kan foretages visuel kontrol samt udtages prøver af drænvandet.

4.1.6 Oprøring af gylle

Oprøringen af gyllen, i forbindelse med udbringningen, vil oftest give anledning til øgede lugtgener. For at begrænse evt. gener, er det væsentligt, at gyllehåndteringen i forbindelse med udbringningen strækkes over så kort tid som muligt.

Vurdering

- Der bør fastsættes vilkår om at oprøringen af gyllen i gyllebeholderne tidligst må påbegyndes umiddelbart før udkørsel.

4.1.7 Gylletransport og udbringning

Gyllen vil på Valmosegård blive udbragt direkte fra gyllebeholderen med slanger og udbringningsmaskine (slæbeslanger).

Gylletransport til jordene ved Viborggård sker med 25 m³ gyllevogn med henblik på at reducere antallet af kørsler. Udbringningen af gyllen sker her fra container med en udlægningsmaskine.

Transportafstandene kan på kort opgøres til:

Valmosegård – Viborggård ca. 6 km

Vurdering

Pumpning af gyllen direkte fra gyllebeholder og ud til marken, vil sammen med transport af gyllen til Viborggård i 25 m³ gyllevogn reducere såvel antallet af kørsler som de evt. gener i forbindelse med gylletransporterne væsentligt.

Anvendelse af udlægningsmaskine ved gylleudbringningen vil reducere lugtgenerne i forhold til f.eks. brug af pladespreder eller lign.

Ved transport af flydende husdyrgødning over vejafstande på mere end 10 km, skal gødningen opbevares i lukkede tanke. Vejafstandene fra Valmosegård til udbringningsarealer er under 10 km, hvorfor transportreglerne jf. §8 stk. 2 i Fødevarerministeriets bek. nr. 128 af 22. februar 2000 er overholdt

- Der fastsættes vilkår om, at al gylleudbringning sker ved anvendelse af udlægningsmaskine med slæbeslanger eller lign.
- Der fastsættes endvidere vilkår om, at transport gennem bymæssig bebyggelse i forbindelse med udbringning af gylle, kun må ske på hverdage mandag - fredag, i tidsrummet 7.00-18.00.

4.2 Transport

Antallet af til- og frakørsler er i ansøgningsmaterialet for enkelt aktiviteter anslået til:

Tilkørsel af foder. 13.000 slagtesvin á 0,2 tons, 30 tons/læs ca.	90 læs
Tilkørsel af smågrise. 13.500 smågrise, 350 smågrise/læs ca.	40 læs
Frakørsel af slagtesvin, 100 grise/læs ca.	130 læs

Dertil kommer 2 ugentlige afhentninger fra KAMBAS ca. 100 læs

I alt 360 læs/år eller **ca. 7 læs/uge**

Der vil desuden være en del transport knyttet til selve markdriften. I forbindelse med gylleudbringningen forventes ca. 110 transporter fra Valmosegård til Viborggård. Disse transporter vil ligge i en koncentreret periode i forbindelse med forårsudbringningen.

Vurdering

Der vil efter udvidelsen til 388 DE, være behov for flere transporter af bl.a. foder og levering af smågrise. Antallet af transporter stiger ikke proportionalt med omfanget af produktionsudvidelsen, idet der anvendes større vogne til både transporter med slagtesvin samt transporter med gylle.

Antallet af transporter med slagtesvin forventes at blive uændret efter udvidelsen, mens der i forbindelse med gylleudbringningen på Viborggård, med anvendelsen af 25 m³ gyllevogn frem for 10 m³ gyllevogn bliver tale om et **færre** antal transporter.

Samlet vurderes antallet af transporter på ca. 7 pr. uge, ikke give anledning til væsentlige gener.

4.3 Affald

Der produceres en række forskellige affaldstyper på ejendommen. Sprøjtemiddel-emballager der er mærket med bortskaffelse via dagrenovation, afleveres efter grundig skylning, som alm. brandbart sammen med øvrigt affald, emballager mv.

4.3.1 Olie- og kemikalieaffald

Spildolie

Der produceres årligt ca. 6 - 800 l. spildolie, der afleveres via DLG, Vordingborg. DLG's indsamlingsordning administreres af DOG (Dansk OlieGenbrug, Kalundborg). Der er meddelt fritagelse for afleveringspligten til den kommunale indsamlingsordning frem til 1. oktober 2002.

Oliefiltre

Afleveres til FASAN, Modtagestationen for olie- og kemikalieaffald.

Pesticider

Tom sprøjteemballage og rester fra sprøjtemidler mærket med fareklasse "giftig" og "meget giftig" skal opbevares i pesticidesække, tromler eller lign. under tag på tæt bund uden afløb og under lås. Emballage samt rester skal afleveres til FASAN, Modtagestationen for olie- og kemikalieaffald.

Klinisk Risikoaffald

Medicin og medicinaffald bliver opbevaret i aflukket rum. Hovedparten af medicinen leveres i plastemballager, desuden et oplag af en halv snes hætteglas.

Medicinflasker skal opsamles i plast/jern-tønde på max. 120 l, som kan lukkes med spændelåg. For at forhindre at glassene går itu skal glassene pakkes med fyld, f.eks. kattegrus. Klinisk

risikoaffald skal afleveres gennem den kommunale indsamlingsordning. Tilmelding skal ske til Næstved Kommune på tlf.: 55 78 41 72.

Andet affald

Virksomheden kan selv vælge registreret transportør til at aflevere forbrændingseget affald til Fasans forbrændingsanlæg i Næstved tlf. 55 75 08 00.

Vurdering

- Der stilles vilkår om, at opbevaring af farligt affald skal ske forsvarligt i egnede beholdere. Opbevaringen skal ske under tag, på fast gulv uden afløb.
- Affald skal afleveres regelmæssigt, således at der ikke sker ophobning af affald. Bortskaffelsen skal ske til godkendt modtager.
- Kvitteringer for aflevering af farligt affald skal opbevares på virksomheden i 5 år og fremvises på tilsynsmyndighedens forlangende.

4.4 Ventilation

Der er etableret tre forskellige ventilationssystemer i staldbygningerne.

Stald nr.	Størrelse m²	Ventilation	Stipladser
4	285	overtryk	330
5	200	overtryk	230
7	1.092	ligetryk	1.370
8	622	ligetryk	910
10	610	undertryk	580
I alt	2809	-	3.420

Ventilationssystemerne er dimensioneret til et luftskifte på 75-80 m³/time/dyr.

Afkasthøjden på staldene 7, 8 og 10 er 1,4 m over tagflade med en beregnet lufthastighed på 4-5 m/sek. Ventilationssystemet i staldene 4 og 5 er af ældre dato, men bliver renoveret i løbet af få år.

Vurdering

Under normal drift, forventes ventilationsanlægget ikke at give anledning til gener hverken i form af støj eller lugt.

- Der fastsættes vilkår om at ventilationsanlægget jævnligt renholdes og efterses. Defekte eller støjende ventilatorer skal straks udskiftes/reparerer.
- Ventilationssystemet i staldbygningerne 4 og 5 skal renoveres senest 2 år efter Miljøgodkendelsen er meddelt.
- Afkast fra staldene skal ske lodret gennem ikke afdækkede skorstene, afkastet skal føres mindst 0,7 m over tagryg.

4.5 Spildevand

Alt vand fra stalde m.v. ledes til gyllebeholder.

I stuehuset er indrettet mandskabsrum med køkken, bad og toilet. Spildevandet ledes via bund-

fældningstank (trixtank) til grøft/vandløb 137. Desuden modtager bundfældningstanken sanitært spildevand fra forvalterboligen i stuehuset. Endelig modtager tanken spildevand fra 1-værelses lejlighed til medhjælper. Tanken er tilsluttet den automatiske tømningsordning med 2 årlige tømninger. Tag- og pladsvand ledes via dræn til grøft/vandløb 137.

Vask af maskiner (Sprøjte, 7 traktorer, 1 rendegraver, 1 mejetærsker) sker på ubefæstet græs-dækket areal, der anvendes ingen rense-/vaskemidler.

Vurdering

Der er ikke etableret en egentlig vaskeplads på ejendommen. Det vil være hensigtsmæssigt, at vaskevand fra maskiner og sprøjteudstyr opsamles.

- Der fastsættes vilkår om, at vask af maskiner, sprøjteudstyr mv. fremover sker på læsseplads ved gyllebeholder, således at vaskevandet ledes til gyllebeholderen.

4.6 Døde dyr

Døde dyr er tidligere opbevaret på bar mark under plastlåg. Dyrene afhentes af KAMBAS efter aftale.

Vurdering

Det vurderes, at tidligere praksis mht. opbevaring og håndtering af døde dyr, ikke kan sikre tilstrækkeligt mod at der opstår gener eller uhygiejniske forhold.

- Der bør fastsættes vilkår om, at døde dyr skal opbevares i tæt beholder, under låg.
- Vilkår suppleres med krav om fast afhentning fra KAMBAS 2 gange ugentligt.

5. Virksomhedens forurening og forureningsbegrænsende foranstaltninger

5.1 Støj

Miljøstyrelsen anbefaler, at støjkravene for landbrugsvirksomheder tager udgangspunkt i de i Miljøstyrelsens vejledning nr. 5/1984 nævnte støjgrænser for områder for blandet bolig og erhvervsbebyggelse:

Virksomhedens bidrag til det ækvivalente, korrigerede støjniveau i dB(A) målt i skel ved nærmeste nabobeboelse, må ikke overstige:

Dag kl. 07.00 - 18.00 55 dB(A)

Aften kl. 18.00 - 22.00 45 dB(A)

Nat kl. 22.00 - 07.00 40 dB(A)

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

Landbrugsejendommens støjbidrag omfatter hovedsageligt følgende aktiviteter:

- Transport til og fra Valmosegård andrager ca. 7 læs om ugen. Hovedparten af disse transporter finder sted på hverdage man-fre i tidsrummet 7.00-18.00.
- Afhentning af slagtesvin, kan dog forekomme før 7.00.
- Interne transporter
- Støj fra ventilationsanlægget. Drifttiden er 24 timer/døgn

Vurdering

Generelt vurderes støjbelastningen fra landbrugsejendommen ikke, at give anledning til gener. Nærmeste beboelse er beliggende knap 300 m fra ejendommen. Der er ikke indgivet klager over

støj, under landbrugsejendommens hidtidige drift.

- Der stilles vilkår om, at al transport som hovedregel begrænses til hverdage man-fre i tidsrummet 7.00-18.00.
- Der fastsættes vilkår om, at tomgangskørsel kun må ske inde på ejendommens arealer, og kun når dette er påkrævet af tekniske grunde.
- Der fastsættes endvidere vilkår om jævnligt eftersyn af ventilationsanlægget samt om udbedring/udskiftning af evt. defekte/støjende ventilatorer.

5.2 Lugt

Landbrugsejendommens lugtbidrag hidrører hovedsageligt fra følgende aktiviteter:

- Ventilationsluft fra staldene
- Lugt fra gyllebeholdere
- Lugt i forbindelse med aktiviteter omkring gylleudbringning.

Miljøstyrelsen har i Vejl. nr. 4, 1997 ”Godkendelse af husdyrbrug” 2. udg. opstillet en kurve for vejledende afstandsgrænse for svine- og fjerkræbrug over 250 DE.

Mindsteafstanden til svinebrug med 400 DE kan aflæses til 410 meter. Miljøstyrelsen anfører, at denne afstand er gældende for afstande til byzone- og sommerhusområde.

For beboelsesejendomme i det åbne land, må de nødvendige vejledende afstandsgrænser som udgangspunkt **reduceres til det halve**.

Mindsteafstand til beboelsesejendomme i det åbne land anbefales således til **205 meter**

Disse mindsteafstande er tilpasset danske forhold på baggrund af retningslinier for bedømmelse af lugtgener fra husdyrhold, udarbejdet af det tyske ingeniørforbund (VDI). Disse retningslinier tager kun stilling til lugtemissionen der relaterer til gødningsoplagring og -håndtering samt ventilation. Desuden er fjernelsen af gødningslageret medtaget, mens selve udbringningen af husdyrgødningen ikke omfattes.

Vurdering

Af Miljøstyrelsens vejledning fremgår, at mindsteafstanden til ejendomme i det åbne land, bør være mindst 205 meter.

Nærmeste nabobeboelse ligger ca. 290 meter fra ejendommen (naboskel: ca. 260 meter).

Den anbefalede mindsteafstand fra svinebrug med 400 DE, er således opfyldt.

For at reducere lugtemissionen via ventilationsanlægget, er det væsentligt, at opretholde en god staldhygiejne. Dette omfatter bl.a. renholdelse af stalde, fodringssystem mv.

Lugt i forbindelse med selve udbringningen af gyllen på markjord, indgår ikke i Miljøstyrelsens vejledende afstande. Lugtintensiteten og emissionen ved udbringning af gylle, afhænger bl.a. af den anvendte udbringningsmetode.

Det anbefales i afsnit 4.1.7 at der fastsættes vilkår om, at al gylle udbringes med udlægningsmaskine, hvor gyllen udlægges direkte på jorden ved hjælp af slæbeslanger. Der er erfaring for, at

denne udbringningsmetode, begrænser lugtgenerne fra denne aktivitet betydeligt i forhold til traditionel udbringning med f.eks. pladespreder m.v.

Det vurderes, at virksomheden under normale driftsforhold, ikke vil give anledning til unødige lugtgener for omkringboende.

- Det foreslås, at der stilles generelt vilkår om, at ejendommen og dens omgivelser skal renholdes så lugtgener begrænses, og skæmmende oplag undgås.

5.3 Sanitært spildevand samt tag- og pladsvand

Ejendommen har hidtil ifølge Næstved Kommunes arkiver haft en trixtank på 1,8 m³. Hertil ledes husspildevand fra stuehuset, som indeholder henholdsvis forvalterbolig (1 familie), 1-værelses lejlighed samt mandskabsrum til 1-3 ansatte (køkken, bad, toilet).

Det fremgår af tegningsbilag til ansøgningen (Oversigt over kloak- og vandafledning, gylleledninger samt nye gyllekanaler, december 1999, Landbrugets Rådgivningscenter, godkendelsens bilag D2), at der også føres tagvand til bundfældningstanken. Der må fremover ikke tilledes tagvand og andet overfladevand til bundfældningstanken.

Bundfældningstanken(e) får afløb til det private, rørlagte vandløb nr. 137, Afløb fra matr.nr. 7a Rislev. Vandløb 137 har afløb til Valmosegrøften, som er et åbent, B3-målsat vandløb.

Det er Næstved Kommunes vurdering, at den eksisterende bundfældningstank ikke opfylder dimensioneringskravene i Afløbsnormen (DS 432), Norm for mindre afløbsanlæg med nedsivning (DS 440) samt SBI-Anvisning 185, 2. udgave, Afløbsinstallationer.

Ansøgeren kan vælge mellem følgende to alternativer:

Alternativ 1:

Den eksisterende bundfældningstank sløjfes og der etableres en ny min. 4 m³ VA-godkendt bundfældningstank, hvortil alt husspildevand fra hovedbygningen/stuehuset ledes. Denne løsning vil kræve een årlig tømning i.h.t. regulativ for tømningsordning.

VIGTIGT: Alt overfladevand/tagvand skal tilkobles efter bundfældningstanken.

Alternativ 2:

Hvis den eksisterende bundfældningstank (trixtank) kan godkendes af Næstved Kommunes Byggesagssektion kan denne beholdes og anvendes til afledning fra eksempelvis mandskabsrummet og evt. den 1-værelses lejlighed. Derudover skal der etableres en ny VA-godkendt min. 2 m³ bundfældningstank til afledning fra forvalterboligen og evt. 1-værelses lejligheden i hovedbygningen/stuehuset. Denne løsning vil kræve min. 1 årlig tømning af hver af de to bundfældningstanke.

VIGTIGT: Alt overfladevand/tagvand skal tilkobles efter bundfældningstanken.

Tidsbegrænsning på 4 år

I henhold til bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomhed (bkg. nr. 807 af 25.10.1999) § 14, stk. 1 "kan en godkendelse i særlige tilfælde tidsbegrænses. Dette gælder både godkendelsen som helhed og enkelte dele af godkendelsen. Ved anvendelse af tidsbegrænsning skal

godkendelsen indeholde en nærmere begrundelse herfor."

I dette tilfælde vælges at benytte denne mulighed for tidsbegrænsning af udledningstilladelsen vedlagt miljøgodkendelsen. Begrundelsen herfor er følgende:

Der er vedtaget en ny lov om spildevandsrensning i det åbne land (lov nr. 325 af 14. maj 1997 om ændring af miljøbeskyttelse og lov om betalingsregler for spildevandsanlæg). Ifølge denne lov kan Næstved Kommune pålægge ejendomme i det åbne land yderligere rensesforanstaltninger. Forinden skal Næstved Kommune udarbejde nyt tillæg til spildevandsplan på baggrund af vedtaget tillæg nr. 4 til Regionplan 1997-2009. Tillæg nr. 4 til Regionplan, som skal danne baggrund for nyt tillæg til spildevandsplan, er endnu ikke vedtaget.

Da Næstved Kommune ikke på nuværende tidspunkt kan sige, om der vil komme yderligere renskrav til ejendommen, mener kommunen, at det vil være forkert at kræve et rensniveau, som måske ikke vil blive det endelige rensniveau efter det nye tillæg til spildevandsplan. På den anden side mener Næstved Kommune ikke, at denne udledningstilladelse skal omfattes af 8 års retsbeskyttelse, da det vil være for lang en tidshorizont for en eventuel installering af en yderligere rensesforanstaltning. Desuden er de rent praktiske forhold vedrørende drift og betaling af f.eks. et minirenses anlæg ikke færdigbearbejdede.

Næstved Kommune finder derfor, at en 4-årig gyldighedsperiode for denne udledningstilladelse er rimelig.

Bilag B

Ansøgningsmateriale - oversigt:

1. 25.03.1998, Landbrugets Rådgivningscenter: Ansøgning om miljøgodkendelse af landbrugsejendommen Valmosegård, Valmosevej 9, Næstved Kommune
2. 08.04.1999, Landbrugets Rådgivningscenter: Vedr. ansøgning om svineproduktionsanlæg på Valmosegård, Jnr. 8-50-11-373-8-1998
3. 01.06.1999, andbrugets Rådgivningscenter: Vedr. ansøgning om svineproduktionsanlæg på Valmosegård, Jnr. 8-50-11-373-8-1998
4. 10.11.1999, Povl Fritzner: Ang. Ombygning af svinestald
5. 04.01.2000, Landbrugets Rådgivningscenter: Vedr. miljøgodkendelse af svineproduktionen på Valmosegård. J.nr. 99060641
6. 05.01.2000, Landbrugets Rådgivningscenter: Vedr. miljøgodkendelse af svineproduktionen på Valmosegård. J.nr. 21790
7. 21.02.2000, Landbrugets Rådgivningscenter: Vedr. supplerende oplysninger ved miljøgodkendelse af landbrugsejendommen Valmosegård. J.nr. 21790
8. 06.07.2000, Landbrugets Rådgivningscenter: Vedr. supplerende oplysninger ved miljøgodkendelse af landbrugsejendommen Valmosegård. J.nr. 21790

TILSYNSRAPPORT

Peter Lærkholm

Journalnr.	21790	Kommune: Næstved	Dato:
Adresse:	Valmosevej 9		16. september 1998
Navn:	Povl Fritzner		Side 1 af 3

Miljøcentret ved Peter Lærkholm foretog på vegne af Næstved Kommune den 16. september 1998 anmeldt tilsyn på ovennævnte ejendom. Baggrunden for tilsynet er primært ejendommens ansøgning om Miljøgodkendelse af 25. mart 1998, desuden som led i Kommunens almindelige rutinetilsyn. Ved tilsynet - hvorunder Povl Fritzner fra virksomheden gav en udførlig rundvisning - blev følgende konstateret/oplyst:

Ejendommen drives i dag med en slagtesvineproduktion på ca. 249 DE. Der er ansøgt om udvidelse af produktionen til 450 DE. Udvidelsen planlægges ske i den eksisterende halmlade, hvorefter det samlede staldkompleks vil andrage 3.400 stipladser.

Gødningsproduktion og -opbevaring

I tilknytning til staldudvidelsen planlægges etableret en 3.000 m³ gyllebeholder. Den ny beholder placeres ved eksisterende 2.000 m³ gyllebeholder.

Ejendommens opbevaringskapacitet kan i dag beregnes til :

Gødningsproduktion: 249 DE * 17,2 t/DE = 4.283 m³
 Opbevaringsanlæg: 1.500 m³ kanaler + 2.800 m³ beholdere = 4.300 m³
 Opbevaringskapacitet: (4.300 m³ / 4.283 m³) * 12 = 12 mdr.

Efter udvidelsen kan opbevaringskapaciteten beregnes til:

Gødningsproduktion: 450 DE * 17,2 t/DE = 7.740 m³
 Opbevaringsanlæg: 2.092 m³ kanaler + 5.800 m³ beholdere = 7.892 m³
 Opbevaringskapacitet: (7.892 m³ / 7.740 m³) * 12 = 12,2 mdr.

Der er således tilstrækkelig opbevaringskapacitet på ejendommen - også efter udvidelsen.

Ved tilsynet blev gyllebeholderne besigtiget. Der kunne konstateres et fast flydelag bestående af LECA-nødder.

Ved tilsynet blev det aftalt, at der i forbindelse med etableringen af 3.000 m³ gyllebeholder, etableres læsseplads tilsluttet pumpebrønd ved de to store beholdere (2.000 m³ og 3.000 m³). Den lille beholder (800 m³) sker tilførsel og tømning via pumpe fra gyllebeholderen på 2.000 m³.

Opbevaring af handelsgødning

Der opbevares ikke handelsgødning på ejendommen, da der købes ind til sæsonen.

Opbevaring og håndtering af spildolie

Spildolien opbevares forsvarligt i 200 l. tromler på fast gulv under tag. Der produceres årligt ca. 6 - 800 l. spildolie, der afleveres via DLG, Vordingborg. Miljøcentret har kontaktet DLG der oplyser at indsamlingsordningen administreres af DOG (Dansk OlieGenbrug, Kalundborg). Ved tilsynet blev der søgt om fritagelse for benyttelsespligten af FASAN, Modtagestationen for olie- og kemikalieaffald, - til DLG.

Povl Fritzner ønskede at undersøge hvorvidt DLG modtager oliefiltre. DLG oplyser at dette ikke er tilfældet – ordningen omfatter kun spildolie. Oliefiltre skal derfor fortsat afleveres via FASAN, Modtagestationen for olie- og kemikalieaffald.

Opbevaring og håndtering af sprøjtemidler

Sprøjtemidlerne opbevares i aflukket "kemi-rum". Ved tilsynet kunne konstateres et relativt stort oplag af forskellige plantebeskyttelsesmidler. Povl Fritzner forespurgte til lovligheden af sprøjtemidlerne "Mylone Power" og "Teridox". Miljøcentret kan oplyse at "Mylone Power" er opført på Miljøstyrelsens 1998-liste over godkendte midler, mens "Teridox" **ikke** er opført og derfor ikke længere må anvendes. Det ulovlige sprøjtemiddel skal afleveres via FASAN, Modtagestationen for olie- og kemikalieaffald, Skyttemarksvej 20, 4700 Næstved, tlf. 55 72 81 40.

Tom sprøjteemballage og rester fra sprøjtemidler mærket med fareklasse "giftig" og "meget giftig" skal opbevares i pesticidesække, tromler eller lign. under tag på tæt bund uden afløb og under lås. Emballage samt rester skal afleveres til Modtagestationen for olie- og kemikalieaffald.

Tom sprøjteemballage og rester fra sprøjtemidler mærket med fareklasse "sundhedsskadelig" og "lokalirriterende" skal opbevares som foreskrevet ovenfor, dog ikke under lås. Emballage samt rester skal ligeledes afleveres til Modtagestationen for olie- og kemikalieaffald, dog kan den tomme emballage bortskaffes med dagrenovationen, hvis emballagen er blevet skyllet godt med vand – se etiketten. Skyllevandet hældes op i sprøjtevæsken.

Sprøjten er påmonteret 300 l. vandtank, således at vask og skylning af sprøjten sker ude i marken.

Opbevaring og håndtering af medicin/medicinaffald

Medicinoplaget var ved tilsynet meget begrænset. Medicin og medicinaffald bliver opbevaret i aflukket rum. Hovedparten af medicinen leveres i plastemballager, desuden et oplag af en halv snes hætteglas.

Medicinflasker skal opsamles i platisk/jern-tønde på max. 120 l, som kan lukkes med spændelåg. For at forhindre at glassene går itu skal glassene pakkes med fyld, f.eks. kattegrus. Den fyldte tønde skal afleveres til Modtagestationen for olie- og kemikalieaffald.

Kanyler opsamles i dertil indrettede opsamlingsbeholdere, som kan rekvireres ved Jørgen Broegaard, tlf. 55 72 04 46, der administrerer indsamlingsordningen af kanyler.

Andet affald

Emballager til desinficering af stalde m.v. afleveres til forhandler, Stengården.

Spildevand

I stuehuset er indrettet mandskabsrum med køkken, bad og toilet. Spildevandet ledes via trixtank til grøft/vandløb 137. Desuden modtager trixtanken sanitært spildevand fra forvalterboligen i stuehuset. Tanken er tilsluttet den automatiske tømningssystem. Tag- og pladsvand ledes via

dræn til grøft/vandløb 137.

Alt vand fra stalde m.v. ledes til gyllebeholder.

Vask af maskiner (7 traktorer, 1 rendegraver, 1 mejetærsker) sker på ubefæstet græs-dækket areal, der anvendes ingen rensmidler.

Det blev ved tilsynet aftalt, at vask af maskiner i forbindelse med etablering af læssepladser ved gyllebeholdere vil blive foretaget her, hvor spildevandet herefter kan ledes til gyllebeholderen.

Tanke og tankanlæg

Ejendommen har en 6.000 l. overjordisk dieseltank til brug for maskinparken. Tanken er fra 1992 og er placeret på fast gulv under tag. Ved tilsynet kunne det konstateres, at slangen var mønnet og trænger til udskiftning for at undgå læk.

I kornladen er man i færd med at etablere konrtørringsanlæg. To stk. 1.200 l. olietanke skal forsyne anlægget, tankene placeres inde i ladebygningen. Miljøcentret skal oplyse, at driften af anlægget bør ske for lukkede porte af hensyn til evt. støjgener.

Vandforsyning

Ejendommen har eget vandværk. En ny boring er etableret inde på gårdspladsen foran stuehuset. Brønden er forsynet med betondæksel og brøndring der er hævet ca. 0,2 m over terræn. Den gamle brønd der løb tør er afblændet.

Døde dyr

Døde dyr opbevares på bar mark under plastlåg. Dyrene afhentes af KAMBAS efter aftale. Miljøcentret oplyste ved tilsynet, at døde dyr skal opbevares i tæt beholder, under låg.

Det blev aftalt at der i forbindelse med udarbejdelsen af miljøgodkendelsen vil blive stillet vilkår om fast afhentning fra KAMBAS 2 gange ugentligt.

Virksomhedens øvrige eksterne miljøforhold vurderes at være i overensstemmelse med gældende miljølovgivning.

Peter Lærkholm