

Eks. bebygget areal:	m <sup>2</sup>	Bemærkninger:
Nyt bebygget areal:	m <sup>2</sup>	
Bebygget areal i alt:	m <sup>2</sup>	
Eks. etageareal:	m <sup>2</sup>	
Nyt etageareal:	m <sup>2</sup>	
Etageareal i alt:	m <sup>2</sup>	
Eks rumfang:	m <sup>3</sup>	
Nyt rumfang:	m <sup>3</sup>	
Rumfang i alt:	m <sup>3</sup>	
Grundareal:	m <sup>2</sup>	
Bebyggelsesprocent:		
Gebyrberegning:		
m <sup>2</sup> à	kr. =	kr.
m <sup>2</sup> à	kr. =	kr.
m <sup>3</sup> à	kr. =	kr.
m <sup>3</sup> à	kr. =	kr.
Mindstebeløb:		kr.
Andet:		kr.
Gebyr i alt:		kr.

Byggesag:

4/9-2003 : Medd. an bygges. fra udsteder  
på betingelse af  
1/9 2003: Stadlulser udstedt.

14/2-2005: Kopi til FKO, EJE, JBR.

## Heidi Åkessen

---

**Fra:** Heidi Åkessen på vegne af Teknisk Forvaltning  
**Sendt:** 14. februar 2005 08:30  
**Til:** Jette Jungsberg2  
**Emne:** VS: Skov- og Naturstyrelsens afgørelse ved klage over Slagelse kommunes afgørelse vedr. Rødkildevej 1, Slagelse



Finn  
ristensen.doc (84 K



Finnchrklagevej.doc  
(33 KB)

INDGÅET

14 FEB. 2005

TEKN. FORV.

-----Oprindelig meddelelse-----

**Fra:** securemail SEPO - Sikker email post kasse  
**Sendt:** 14. februar 2005 08:19  
**Til:** Teknisk Forvaltning  
**Emne:** VS: Skov- og Naturstyrelsens afgørelse ved klage over Slagelse kommunes afgørelse vedr. Rødkildevej 1, Slagelse

-----Oprindelig meddelelse-----

**Fra:** "Kjær, Hans" [mailto:HKJ@sns.dk]  
**Sendt:** 11. februar 2005 13:51  
**Til:** kommune; åå Vestsjællands Amt; åå Arbejdstilsynet; 'vsj@vsj.eli.dk'; MKN Miljøklagenævnets hovedpostkasse  
**Emne:** Skov- og Naturstyrelsens afgørelse ved klage over Slagelse kommunes afgørelse vedr. Rødkildevej 1, Slagelse

Hermed sendes kopi af Skov- og Naturstyrelsens afgørelse sendt 11. februar til Finn Christensen, Rødkildevej 1, Slagelse, vedrørende klage over Slagelse kommunes afgørelse vedr. miljøgodkendelse af ejendommen på Rødkildevej 1, Slagelse.

<<Finn Christensen.doc>> <<Finnchrklagevej.doc>>

Med venlig hilsen

Hans Kjær  
Skov- og Naturstyrelsen  
Haraldsgade 53  
2100 København Ø  
Tel: + 45 39 47 22 50 Lokal Fax: + 45 39 47 27 65 Officiel Fax 39 27 98 99 Officiel e-post skal sendes til sns@sns.dk Kopi kan vedlægges til hkj@sns.dk

Finn Christensen  
Rødkildevej 1  
4200 Slagelse

**INDGÅET**  
**14 FEB. 2005**  
**TEKN. FORV.**

SKOV- OG NATURSTYRELSEN

Landbrugs- og  
Bioteknologikontoret

J.nr. SN 2001-42811-0064  
Ref. HKJ/12

**Klage over Slagelse kommunes miljøgodkendelse af udvidelsen af svineproduktionen på ejendommen Rødkildegård, Rødkildevej 1, Slagelse tilhørende Finn Christensen**

Den 11. februar 2005

Slagelse kommune har med skrivelse af 5. maj 2004 fremsendt brev af 22. april 2004, hvori Finn Christensen påklager Slagelse kommunes afgørelse af 24. marts 2004.

Slagelse kommune har i den nævnte afgørelse meddelt godkendelse til en udvidelse af svineproduktionen fra 2500 slagtesvin (69 DE) til 8964 slagtesvin (30-100 kg) (249 DE). I forbindelse med udvidelsen ønskes opført en ny slagtesvinstald, en foderlade samt en gyllebeholder på 2800 m<sup>3</sup>. Nærmeste nabo er placeret ca. 220 meter øst for Rødkildegård, og der er 1450 meter til byzone (Slagelse by).

Der er i godkendelsen fastsat en række vilkår, hvoraf kan nævnes følgende forhold :

- Udarbejdelse af kortmateriale og indsatsplaner i forbindelse med gylleudslip og udkørsel af gylle på stejle skrånninger.
- Der må kun anvendes selvlæssende gyllevogne. Alternativt skal etableres befæstede læssepladser ved alle gyllebeholdere.
- Omrøring af gyllen må tidligst påbegyndes umiddelbart før udkørsel og flydelaget skal være genetableret senest 1 uge efter udbringning.
- Transport gennem bymæssig bebyggelse i forbindelse med udbringning eller overførsel af gylle må som hovedregel kun ske på hverdage (mandag til fredag) i tidsrummet kl. 7.00 til kl. 18.00.
- Der må maksimalt overbevares 500 liter spildolie ad gangen
- Spidse og skarpe genstande skal opsamles i brudsikre beholdere med låg.

Miljøministeriet  
Skov- og Naturstyrelsen  
Haraldsgade 53  
2100 København Ø

Tlf.: 39 47 22 50  
Fax: 39 47 27 65  
E-post: sns@sns.dk  
Internet: 21485 nature dk

M. 2003.0405

- Døde dyr skal opbevares i lukkede containere eller være overdækkede med presenning eller lignende på et befæstet areal. De skal afhentes hurtigst muligt og senest indenfor 4 dage.
- Der er fastsat støjgrænser i overensstemmelse med vejledning nr. 4/1997 fra Miljøstyrelsen. Støjgrænserne er dog skærpet i dagtimerne i weekenden. I transportintensive periode i forbindelse med gylleudbringning og høst, accepteres kortvarigt en øget transportstøjbelastning end de fastsatte.
- Al transport til og fra virksomheden skal som hovedregel foregå på hverdage mellem kl. 5.00 og 18.00. Afhentning af slagtesvin og levering af smågrise kan dog foregå 4 gange per måned uden for dette tidsrum.

### **Klagen**

Klageren påpeger generelt en lang række væsentlige fejl og mangler ved den miljøtekniske beskrivelse uden de er nærmere specificeret.

Klageren påpeger at vilkåret om, at transport og overførsel af gylle kun må ske mandag-fredag i tidsrummet 7.00-18.00, betyder, at omboende vil opleve lugtgener i ca. 3 gange så lang en tidsperiode som ellers nødvendigt, hvis udbringningen kunne fortsætte kontinuerligt.

Klageren påpeger, at de fastsatte støjgrænser ikke er fastsat ud fra en konkret vurdering og vil være til stor gene og skade i forbindelse med markdriften.

### **Redegørelse for sagen**

Det fremgår bl.a. af de fremsendte sagsakter fra Slagelse kommune, at ejendommen på Rødkildevej 1 på nuværende tidspunkt har en årsproduktion på ca. 2500 slagtesvin (69 DE) og har et jordtilliggende på 60 ha, hvoraf 56,7 ha kan anvendes til udspredning af husdyrgødning.

Der blev den 3. december 2002 fremsendt en anmeldelse af byggeri og udvidelse af husdyrhold til amtet med henblik på screening. Der søges om en udvidelse fra 69 DE til 249 DE slagtesvin, hvorved virksomheden omfattes af krav om miljøgodkendelse ifølge bekendtgørelse om listevirksomheder nr. 652 af 3. juli 2003. Grundlaget for godkendelsen foreligger for kommunen i en ansøgning dateret den 17. juli 2003. Der er indgået forpagtningsaftaler med Slagelse kommune og 9 ejendomme svarende til 148,9 ha, heraf kan 144,9 ha anvendes til udspredning af husdyrgødning. Det samlede areal til udspredning af husdyrgødning er derved på 201,6 ha, hvilket er tilstrækkeligt til at opfylde det generelle harmonikrav på 1,4 DE/ha. Landbrugslovens arealkrav kan ligeledes også overholdes.

I forbindelse med udvidelsen skal opføres en ny slagtesvinestald og en foderlade på i alt ca. 2500 m<sup>2</sup> og en ny gyllebeholder på 2800 m<sup>3</sup>. Stalden ønskes indrettes med spaltegulv.

Afstanden fra staldbygningerne til vandindvinding, vandløb og nærmeste naboskel er betydelig større end de krav, der fremgår af § 6 stk. 1 i bekendtgørelse om erhvervsmæssigt dyre-

hold, husdyrgødning, ensilage m.v. nr. 604 af 15. juli 2002. Der er dog kun 9 meter til offentlig vej, hvor der ifølge § 6 stk. 1 punkt 4 er et krav om 15 meter. Forholdet er vurderet af Slagelse kommune, der den 15. september 2003 meddeler dispensation efter § 6 stk. 3.

Nærmeste nabo er placeret ca. 220 meter øst for Rødkildegård og de nærmeste boliger herudover er placeret 300 meter mod nordvest, 350 meter mod sydøst og 370 meter nordøst for ejendommen. Der er 1450 meter til byzone (Slagelse by).

Med den nye gyllebeholder bliver den samlede opbevaringskapacitet ca. 14 mdr. hvilket sikrer, at gylle kan udbringes på de mest optimale tidspunkter. Der er ikke stillet krav om fast overdækning. Kommunen har ved tilsyn den 26. august 2003 konstateret, at der var tilfredsstillende flydelag på gyllebeholderen, og at der var ført logbog. Det har været diskuteret, hvorledes spild i forbindelse med pumpning fra beholderen kunne reduceres. Oprindeligt var planlagt at etablere en læsseplads ved de to gyllebeholdere, hvor muligt spild kunne opsamles og ledes til opsamlingsbrønd, men i stedet er Finn Christensen indstillet på at anvende maskinstation til udbringning af gylle, hvorved der anvendes selvlæssende gyllevogne.

Der vil blive udbragt ca. 200 læs gylle om foråret og ca. 40 læs gylle i august-september, svarende til at der udkøres 9-12 dage om året, idet der kan udbringes 24-30 læs gylle om dagen. Gylletransporten vil ske med gyllevogne på 20 tons med slæbeslanger.

I forbindelse med husdyrproduktionen vil der være 52-60 årlige transporter af foder til ejendommen. Derudover vil der være 26 årlige indleveringer af smågrise og 52 årlige afhentninger af slagtesvin. Hertil kommer 52-104 afhentninger af døde dyr. I alt vurderes der at være 448 transporter årligt efter udvidelsen mod 309 transporter før udvidelsen.

Der er undertryksventilations i alle stalde og luften ledes bort gennem afkast 0,5 - 1 meter over rygning.

Generelt vurderes støjbelastningen fra landbrugsejendommen ikke at give anledning til gener. Der er ikke indgivet klager over støj fra den hidtidige drift.

Der er i forbindelse med ansøgningen beregnet en lugtgeneafstand på 150 meter i forhold til boliger i landzonen og en lugtgeneafstand på 266 meter til samlet bebyggelse ud fra FMK vejledningen fra 2002. Udvidelsen vurderes derfor ikke at medfører væsentlige lugtgener for omboende.

Vestsjællands Amt har den 26. maj 2003 truffet afgørelse om, at der ikke skal gennemføres en VVM redegørelse for projektet, idet det vurderes at projektet ikke vil få væsentlig indvirkning på miljøet.

### **Skov- og Naturstyrelsens bemærkninger**

Skov- og Naturstyrelsen skal indledningsvis gøre opmærksom på, at styrelsen kun kan tage stilling til sagen på det foreliggende grundlag og kan derfor ikke tage stilling til klagers bemærkninger om fejl og mangler i miljøgodkendelsen. Det er dog vurderet, at disse fejl og mangler må være af bagatelagtig karakter, da klager eller kommunen ellers ville have omtalt disse eller haft bemærkninger hertil. Der skal også gøres opmærksom på, at omregningsfakto-

ren for slagtesvin er ændret per 1. august 2004, således antallet af dyreenheder ved en produktion på 8964 slagtesvin fra 30-100 kg ikke længere er 249 DE, men i stedet 247,1 DE. Dette har dog ingen betydning for sagsbehandlingen, men bør præciseres i den endelige miljøgodkendelse.

Skov- og Naturstyrelsen er enige i kommunens vurdering af, at det er vigtigt at indsætte vilkår med henblik på at mindske lugtgenerne i forbindelse med udbringning af husdyrgødning og gener ved transport af husdyrgødning. Behovet for dette vilkår skærpes ved, at betydelige dele af udspretningsarealet er placeret tæt ved bymæssig bebyggelse i f.eks. Slagelse. Styrelsen har også forståelse for, at det er vigtigt for Finn Christensen at kunne udbringe husdyrgødningen effektivt over en kort periode, hvilket også kan bidrage til at mindske lugtgenerne for omboende. Styrelsen finder dog det stillede vilkår rimeligt, idet vilkåret kun, som ROVESTA påpeger, omfatter transport gennem bymæssig bebyggelse.

Skov- og Naturstyrelsen er derimod ikke enig i kommunens vurderinger med hensyn til støj. I den miljøtekniske beskrivelse og vurdering afsnit 5.1 angives, at den generelle vurdering er, at ejendommen ikke vil give anledning til støjgener. Der henvises derefter uden yderligere vurderinger til Miljøstyrelsens vejledning nr. 5/1984 om støjgrænser for områder for blandet bolig og erhvervsbebyggelse. Dernæst er angivet hvilke støjbidrag, der er fra landbrugsejendommen, hvilket inkluderer støj fra markdriften og interne transportere. Dog accepteres kortvarigt en øget transportstøj i forbindelse med gylleudbringning og høst.

I klagen henvises især til problemer med at overholde disse støjgrænser i forbindelse med markdriften f.eks. ved marksprøjtning og jordbearbejdning.

Skov- og Naturstyrelsen gør derfor opmærksom på, at der for landbrugsdrift i Miljøstyrelsens vejledning nr. 5/1984 er angivet, at støj ved almindelige landbrugsaktiviteter i reglen må accepteres. Der åbnes op for at fastsætte støjgrænser for tekniske installationer såsom f.eks. ventilatorer og korntørringsanlæg svarende til støjgrænserne i blandet bolig og erhvervsbebyggelse. Styrelsen kan derfor godt acceptere de fastsatte støjgrænser, men det skal præciseres, at dette kun omfatter faste tekniske installationer som f.eks. ventilationsanlæg og korntørringsanlæg.

### **Skov- og Naturstyrelsens afgørelse**

Skov- og Naturstyrelsen stadfæster hermed Slagelse kommunes afgørelse af 24. marts 2004 med følgende ændringer :

Punkt 1.1. Der tilføjes følgende sætning : " 249 DE per år efter reglerne før 1. august 2004 og 247,1 DE efter reglerne efter 1. august 2004.

Punkt 4.1 Der tilføjes følgende sætning : "støjgrænserne omfatter kun støj fra faste tekniske installationer, som f.eks. ventilationsanlæg og korntørringsanlæg, og omfatter derfor ikke støj i forbindelse med alm. landbrugsdrift f.eks. markarbejde.

Punkt 4.4 omkring transport i forbindelse med udbringning af gylle og høst fjernes.

## Klagevejledning

Denne afgørelse kan påklages til Miljøklagenævnet, jfr. § 21 stk. 2 i bekendtgørelse nr. 646 af 29. juni 2001 om godkendelse af listevirksomheder.

./ Klagevejledning med klagefrist er vedlagt.

Med venlig hilsen

Hans Kjær

### Kopi til :

E-mail :

Slagelse kommune, rådhuset, 4200 Slagelse  
Vestsjællands amt, Amtsgården, Alléen 15, 4180 Sorø  
Arbejdstilsynet, Tilsynscenter 1, Postboks 1228, 0900 København C  
Embedslægerne, Rolighed 7, 2., 4180 Sorø  
Miljøklagenævnet, Frederiksborggade 15, 1360 København K

Brev :

Danmarks Naturfredningsforening, Masnedøgade 20, 2100 København Ø  
NOAH, Nørrebrogade 39, 1. tv., 2200 København N  
Friluftsrådet, Scandiagade 13, 2450 København SV  
Greenpeace Danmark, Bredgade 20, baghus 4, 1260 København K  
Arbejderbevægelsens Erhvervsråd, Reventlowsgade 14, 2., 1651 København V  
Forbrugerrådet, Postboks 2188, 1017 København K

## Klagevejledning

Skov- og Naturstyrelsen har truffet denne afgørelse som klagemyndighed. De kan klage til Miljøklagenævnet over Skov- og Naturstyrelsens afgørelse.

### Hvem kan klage?

Det kan:

- Den virksomhed, der er omfattet af afgørelsen
- Klagerne i sagen
- Enhver anden, der har en væsentlig, individuel interesse i sagens udfald
- Amdsråd og kommunalbestyrelser<sup>1</sup>
- Landsdækkende foreninger og organisationers hovedkontor<sup>2</sup>
- Lokale foreninger, der har beskyttelse af miljø og natur som hovedformål, og som har meddelt kommunalbestyrelsen eller amtsråd, at de ønsker klageret<sup>3</sup>
- Lokale foreninger, der efter deres formål varetager væsentlige rekreative interesser, når afgørelserne berører sådanne interesser<sup>3</sup>

### Hvor, hvordan og hvornår skal De klage?

Hvis De vil klage, skal klagen være skriftlig og sendes til:

Miljøklagenævnet  
Frederiksborggade 15  
1360 København K

**Klagen skal være nævnet i hænde senest den 14. marts 2005.**

De bør i Deres klage skrive, hvorfor De mener at Miljøklagenævnet skal behandle sagen.

### Sagsanlæg ved domstolene

Hvis De vil anlægge retssag om afgørelsen ved de almindelige domstole, skal sagen være anlagt senest seks måneder fra det tidspunkt, hvor denne afgørelse er meddelt.

<sup>1</sup> Se miljøbeskyttelseslovens § 107, stk. 1

<sup>2</sup> Se miljøbeskyttelseslovens §§ 99 og 100

<sup>3</sup> Se miljøbeskyttelseslovens §§ 76 og 100



---

## 1 Indledning

ROVESTA Miljø har på vegne af Slagelse Kommune modtaget ansøgning om miljøgodkendelse af udvidelse af dyreholdet på landbrugsejendommen "Rødkildegård", Rødkildevej 1, 4200 Slagelse dateret den 17. juli 2003. Ansøgningen er fremsendt af Østlige Øers Svine- og byggerådgivning v/Jens Egon Bjerregaard på vegne af ejeren Finn Christensen.

Østlige Øers Svine- og byggerådgivning har den 3. december 2002 på vegne af Finn Christensen fremsendt anmeldelse af byggeri og udvidelse af husdyrholdet til amtet med henblik på screening.

Vestsjællands Amt har den 26. maj 2003, meddelt Finn Christensen, at der er truffet afgørelse om, at der ikke skal udarbejdes et regionplantillæg med tilhørende VVM-redegørelse, idet Amtet vurderer at projektet ikke vil få væsentlig indvirkning på miljøet.

Afgørelsen blev annonceret i Uge Nyt Slagelse den 28. maj 2003.

Ansøgningen omfatter godkendelse efter kapitel 5 i lovbekendtgørelse nr. 753 af 25. august 2001, om miljøbeskyttelse og bekendtgørelse nr. 652 af 3. juli 2003 om godkendelse af listevirksomhed. Der er søgt om godkendelse af en udvidelse af produktion fra 69 DE til 249 DE.

Virksomheden er optaget på listen over godkendelsespligtige virksomheder under punkt I. 1d, Anlæg til slagtesvinproduktion (>30 kg) for mere end 210 dyreenheder, jf. bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomhed nr. 652 af 3. juli 2003. Dyrehold over 210 DE er i-mærket i bilaget, hvilket betyder, at det er en IPPC-virksomhed. Ansøgning til godkendelsen har været offentliggjort den 15. september 2003.

Grundlaget for godkendelsen er ansøgning om miljøgodkendelse af udvidelsen af landbrugsejendommen, Rødkildegård, Rødkildevej 1, 4200 Slagelse Kommune dateret den 17. juli 2003.

Yderligere forhold er dels afklaret pr. telefon og ved orienterende tilsyn foretaget af ROVESTA Miljø den 25. august 2003.

Relevante sagsakter er anført på bilagslisten.

Ansøgningsmaterialet opfylder bestemmelserne i Miljøministeriets bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomhed nr. 652 af 3. juli 2003.

### 1.1 Historik

1926: Rødkildegård blev familieejet.

1987: Finn Christensen og familie overtager gården med et jordtilliggende på 26,7 ha.  
Den årlige produktion af slagtesvin udgør 1500-1700 dyr.

1991: Finn Christensen opfører en lade på 1000 m<sup>2</sup>.

1992: Eksisterende Stalde samt øvrige bygninger renoveres.  
Der opføres en 1825 m<sup>3</sup> gyllebeholder på ejendommen.

1995: Staldene renoveres igen.

1998: Finn Christensen udvider jordtilliggende med 18 ha. jord i forbindelse med opkøb af nabo ejendommen beliggende Gårdagervej 4, 4200 Slagelse.

## Indholdsfortegnelse

1 Indledning.....	2
1.1 Historik.....	2
2.1 Beliggenhed.....	3
2.2 Ejendommens vandforsyning.....	4
3 Etablering.....	4
4 Indretning og drift.....	4
4.2 Harmoni- og arealkrav.....	5
4.3 Gødningshåndtering m.v.....	6
4.3.1 Gødningsproduktion.....	6
4.3.2 Anlæg til opbevaring af gylle.....	6
4.3.3 Overdækning af gyllebeholdere.....	7
4.3.4 Læsseplads.....	7
4.3.5 Omrøring og tømning af gyllebeholderne.....	8
4.3.6 Gødningstransport og udbringning.....	8
4.4 Råvarer, energi m.m.....	9
4.5 Transport af foder.....	10
4.5.1 Transport af dyr.....	10
4.6 Affald.....	11
4.6.1 Spildolie.....	11
4.6.2 Kemikalieaffald.....	12
4.6.3 Oliefilter.....	12
4.6.4 Klinisk risikoaffald.....	12
4.6.5 Døde dyr.....	12
4.7 Ventilation.....	12
4.8 Processpildevand.....	13
5 Virksomhedens forurening og forureningsbegrænsende foranstaltninger.....	14
5.1 Støj.....	14
5.2 Lugt.....	14
6 Skadedyrsbekæmpelse.....	15
7 Sanitært spildevand samt tag- og pladsvand.....	15
Bilagsliste.....	16

1999: 2 bygninger vælter under stormen og der opføres en ny lade.

I dag er der på årsbasis en husdyrproduktion på ca. 2500 slagtesvin svarende til 69 DE. Ejendommenes (Rødkildevej 1 og Gårdagervej 4, 4200 Slagelse) jordtilliggende udgør 60,0 ha, heraf kan 56,7 ha anvendes til udspreddning af husdyrgødning. Der er ligeledes indgået forpagtningsaftaler med Slagelse Kommune og 9 ejendomme svarende til 148,9 ha, heraf anvendes 144,9 ha. til udspreddning af husdyrgødning. Det samlede areal til udspreddning af husdyrgødning svarer til 201,6 ha.

Der ønskes en udvidelse af produktionen fra 2500 slagtesvin til 8964 slagtesvin svarende til 249,0 DE. I forbindelse med udvidelsen ønskes der opført en ny slagtesvinestald og en foderlade på i alt ca. 2479 m<sup>2</sup> samt gyllebeholder på 2800 m<sup>3</sup>.

## 2. Ejendommen

### 2.1 Beliggenhed

Rødkildegård på Rødkildevej 1, 4200 Slagelse Matr. nr. 12 O m.fl. Landsgrav, Slagelse Jorder beliggende i Slagelse Kommune. Ejendommen er placeret i landzone, afstande fra staldbygninger til anden bebyggelse kan ses af nedenstående.

Afstande fra staldbygninger til anden bebyggelse m.v.:

Afstand fra staldbygning til	Afstand i m	Husdyrgødnings- bekendtgørelsens krav
enkelt vandindvinding (egen brønd)	70	25
fælles vandindvinding	>50	50
vandløb	1000	15
offentlig vej	9	15
egen beboelse	102	15
naboskel	300	15
nabobeboelse	220	50
byzone	1450	300
samlet bebyggelse	440	300

Den nærmeste naboejendom ligger cirka 220 meter øst for Rødkildegård og de øvrige ejendomme ligger henholdsvis 300 meter nordvest, 350 meter sydøst og 370 meter nordøst for gården. Afstanden til nærmeste "samlet bebyggelse" er over 300 meter og til byzone (Slagelse By) er der 1450 meter.

Finn Christensen har i forbindelse med opførslen af det nye staldanlæg, ansøgt Slagelse Kommune om tilladelse til at etablere en ny indkørsel fra den mindre befærdede vej "Gårdagervej", umiddelbart efter det sydøstlige hjørne af staldanlægget.

Den ønskede placering af den nye stald betyder at afstandskravet på 15 meter til offentlig vej ikke kan overholdes. Årsagen til at stalden ikke trækkes tættere på eksisterende maskinhus mod nord, skyldes at det vil være vanskeligt for en lastbil at aflevere smågrisene ved de enkelte staldsektions sidedøre.

## Vurdering

Det vurderes, at såvel husdyrgødningsbekendtgørelsen som Miljøstyrelsens vejledning nr. 4 1997 om afstandskrav, overholdes såfremt der meddeles dispensation fra husdyrgødningsbekendtgørelsens § 6 stk. 1, punk 4, afstandskrav til offentlig vej 15, jf. samme bekendtgørelses § 6, stk. 3.

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

Slagelse Kommune har den 15. september 2003, meddelt tilladelse til, at ejeren må etablere den nye indkørsel fra Gårdagervej.

## 2.2 Ejendommens vandforsyning

Ejendommen forsynes med vand fra Slagelse vandværk.

Der forefindes ligeledes en ubenyttet brønd på marken i en afstand af 2 meter fra Rødkildevej. Brønden er kun delvist overdækket med en jernplade.

Ved tilsynet blev det oplyst, at De længe har haft til hensigt at sløjfe brønden, men at det bare ikke er blevet gjort.

Det blev aftalt med ejeren, at brønden bliver sløjfet inden godkendelsens ikrafttrædelse.

## 3 Etablering

I forbindelse med udvidelse af svineproduktionen ønskes der opført en ny slagtesvinestald og en foderlade på i alt 2479 m<sup>2</sup>, bagved det eksisterende maskinhus i sydlig retning. Stalden ønskes indrettet med spaltegulv (1/3 spalte gulv, 1/3 drænet gulv og 1/3 fast gulv).

Til opbevaring af flydende husdyrgødning ønskes der etableret en 2800 m<sup>3</sup> gyllebeholder, beliggende i forlængelse (sydlig retning) af den eksisterende gyllebeholder på 1825 m<sup>3</sup>.

## 4 Indretning og drift

### Stald:

Den nuværende stald på 665 m<sup>2</sup> er indrettet med 4 sektioner og 780 stipladser med fuld spaltegulv. Stalden vil blive erstattet med den nye stald på 2129 m<sup>2</sup>, som bliver indrettet med 12 sektioner a 192 stipladser svarende til en belægning på stalden på 2304 slagtesvin ad gangen med en gennemsnitlig vægt på 65 kg.

Staldene er indrettet til holddrift af hensyn til afvaskning, udtørring og desinfektion af de enkelte sektioner hver 12-13 uge.

Opvarmning af staldene foregår dels ved hjælp af, at varmen udnyttes fra de store grise til de små grise (30 kg) ved hjælp af varmeslanger i gulvet.

Der vil være undertryksventilation i alle stalde. Luft udefra suges ind under udhænget i stalden og ned i gennem loftpladen. Luften ledes bort gennem afkast 0,5 til 1,0 meter over rygningen.

### Foderlade:

I forbindelse med opførslen af den nye staldbygning, vil den vestlige ende af bygningen blive indrettet med en 350 m<sup>2</sup> foderlade.

Udover den eksisterende udendørs fodersilo på 23 m<sup>3</sup> vil der i foderladen blive etableret 7 inden-dørs siloer til råvare (4 siloer a 46 m<sup>3</sup>, 2 siloer a 38 m<sup>3</sup> samt en buffersilo til på 10-20 m<sup>3</sup>).

Det er pt. endnu uvist om der kommer til at foregå korntørring.

## Vurdering

Rødkildegård har ved sammenlægning af arealet på den anden ejendom beliggende Gårdagervej 4, 4200 Slagelse samt eksisterende forpagtningsaftaler, et samlet areal på 201,6 ha til udbringning af husdyrgødning. Harmoniarealet er opfyldt gennem indgåelse af ovenstående aftaler.

Aftalerne skal gælde for mindst 1 år ad gangen. Aftalerne skal være indgået senest samtidig med i brugtagningen af denne godkendelse.

- Der stilles vilkår om, at det til enhver tid skal kunne dokumenteres overfor Slagelse Kommune, at harmoniarealet overholdes. For den del af harmoniarealet ejendommen ikke selv ejer, skal der foreligge skriftlige forpagtningsaftaler eller anden skriftlig aftale om udbringning af gødning uden for ejendommen til opfyldelse heraf. Aftalerne skal være indgået senest samtidig med i brugtagningen af denne godkendelse. Alle nødvendige arealer til opfyldelse af harmoniarealet skal være 1-årige og VVM-screenet af Vestsjællands Amt. Amtet skal ligeledes indenfor planperioden have meddelt at arealerne må anvendes til udbringning af husdyrgødning.

## 4.3 Gødningshåndtering m.v.

### 4.3.1 Gødningsproduktion

Dyregruppe	Antal	Stald nr.	Staldtype
Slagtesvin (30-100 kg)		Eksisterende	Fuld spaltegulv
Slagtesvin (30-100 kg)		Ny	Delvis (1/3) spaltegulv, (1/3) drænet gulv, (1/3) fast gulv

### 4.3.2 Anlæg til opbevaring af gylle

Tank nr. og type	Kapacitet	Overdækning	Opførelsesår	10 års beholderkontrol
Perstruptank	1825 m <sup>3</sup>	Naturligt flydelag	1993	2003
Ny tank endnu uvist	2800 m <sup>3</sup>	Naturligt flydelag	2004	2014
Gyllekanaler+ forbeholder	480 m <sup>3</sup>	-	-	-
<b>Samlet opbevaringskapacitet</b>	<b>5105 m<sup>3</sup></b>			

Den samlede kapacitet for opbevaring af gylle er 5105 m<sup>3</sup>. Der opbevares ikke husdyrgødning for andre ejendomme.

Gødningsproduktionen er nedenstående beregnet ved hjælp af normtal fra Landbrugets Byggeblad Gr. nr. 95.03-03, rev. februar 1999:

### 4.3.3 Produktion af gylle pr. år.

Dyregruppe	Antal dyr	Gylle pr. dyr inkl. regnvand i gyllebeholdere	Gylle i m <sup>3</sup>
Slagtesvin	8964	0,48	4303
<b>Diverse</b>	<b>Antal m<sup>2</sup></b>	<b>Vand i m<sup>3</sup></b>	
Støbt plads	100	700mm regnvand	70
<b>i alt</b>			<b>4373</b>

## 4.1 Besætning

### 4.1.1 Beregning af dyreenheder

Udvidelse	Dyreart	Antal	Dyreenheder pr. dyr	Dyreenheder (DE)
Før	Slagtesvin (30-100 kg)	2500	0,027777	69,4
Efter	Slagtesvin (30-100 kg)	8964	0,027777	249,0
<b>Total</b>				<b>249,0</b>

## 4.2 Harmoni- og arealkrav

Arealet til Rødkildegård samt den anden ejede ejendom beliggende Gårdagervej 4, 4200 Slagelse udgøres af 60,0 ha heraf kan 56,7 ha anvendes til udspreddning af husdyrgødning.

Der er ligeledes indgået forpagtningsaftaler om overførsel af husdyrgødning på 144,9 ha, hvilket i alt giver 201,6 ha. til udspreddning af husdyrgødning.

Harmoniarealet for Rødkildegård kan beregnes til 249,0 DE:  $1,4 \text{ DE/ha} = 177,9 \text{ ha}$ , hvilket vil blive opfyldt på baggrund af ovennævnte arealer.

Ejendommens samlede areal til udspreddning af husdyrgødning udgør 87,7 ha, hvilket ifølge landbrugsloven er tilstrækkelig til at opfylde nedenstående arealkrav på 76,8 ha.

$120 \text{ DE} / 1,4 \text{ DE pr. ha} \times 25 \% = 21,4 \text{ ha.}$

$129 \text{ DE} / 1,4 \text{ DE pr. ha} \times 60 \% = 55,4 \text{ ha.}$

I alt 76,8 ha.

Vestsjællands Amt har godkendt følgende arealer som udspreddningsarealer for husdyrgødning fra Rødkildegård:

Areal	Ejendom	Ha I alt	Ha til brak	Ha udspreddningsareal
<b>A: Ejet</b>	Rødkildevej 1, 4200 Slagelse	54,7	3,3	51,4
	Gårdagervej 4, 4200 Slagelse	5,3	0	5,3
<b>B: Forpagtninger</b>				
1-årig	Slagelse Kommune	19,3	0	19,3
5-årig (tinglyst)	Stensbjergvej 11, 4270 Høng	31,0	0	31,0
1-årig	Jættehøjvej 9, 4200 Slagelse	9,2	0	9,2
1-årig	Bredholtvej 13, 4200 Slagelse	14,2	0	14,2
1-årig	Havremarksvej 5, 4200 Slagelse	4,3	0	4,3
1-årig	Havremarksvej 3, 4200 Slagelse	4,0	0	4,0
1-årig	Holbækvej 51, 4200 Slagelse	1,5	0	1,5
1-årig	Dalvang 5, 4200 Slagelse	8,5	0	8,5
1-årig	Nykoblevej 2A, 4200 Slagelse	5,9	0	5,9
1-årig	Slots Bjergbyvej 36, 4200 Slagelse	51,0	4,0	47
<b>I alt</b>				<b>201,6</b>

---

Såfremt det vælges, at tillede vaskevand fra udvendig vask af marksprøjten og fra vask af maskiner til gyllebeholderne, kræver det en tilladelse fra Amtet jf. § 34 i bekendtgørelse nr. 501 af 21. juni 1999, om spildevandstilladelser m.v. efter miljøbeskyttelseslovens kapitel 3 & 4. Hvis der i givet fald ikke indhentes en tilladelse fra Vestsjællands Amt, skal der etableres en godkendt vaskeplads med afløb til en særskilt og godkendt opsamlingsbeholder til kemikalieaffald, som skal bortskaffes som kemikalieaffald.

- Der fastsættes vilkår om, at udbringning af gylle kun må ske med selvlæssende gyllevogne. Såfremt det vælges at anvende en, i gyllebeholderen, fastmonteret gyllepumpe, skal der være en befæstet læsseplads ved alle gyllebeholdere på ejendommen.
- Der stilles vilkår om, at en evt. læsseplads skal indrettes så muligt spild vil blive opsamlet og ledt til opsamlingsbrønd. Opsamlingsbrønden skal have pumpesystem eller afløb til gyllebeholder eller selvstændig opsamlingsbeholder.

#### **4.3.5 Omrøring og tømning af gyllebeholderne**

Gyllebeholderne omrøres om foråret og sommeren i forbindelse med udbringning af gyllen. Omrøring af gyllen, 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. Udbringning af gylle foregår med selvlæssende gyllevogne monteret med slæbeslanger.

#### **Vurdering**

Det vurderes at der er en lille risiko forbundet med fyldning af gyllevogne, idet der teoretisk set kan ske en tilstopning af returrøret ved en eventuel recirkulering.

- Der fastsættes vilkår om, at fyldning af gyllevogne altid skal ske under opsyn, hvilket vil sige at der skal være en person tilstede når pumpen kører.
- Der fastsættes vilkår om, at eventuel omrøring af gyllen i gyllebeholderne tidligst må påbegyndes umiddelbart før udkørsel. Flydelaget skal være reetableret inden for en 1 uge.

#### **4.3.6 Gødningstransport og udbringning**

Husdyrgødning vil blive udbragt efter bestemmelserne i husdyrbekendtgørelsen, samt efter princippet om godt landmandskab. Størstedelen af udspretningsarealerne der er til rådighed ligger samlet i og omkring Rødkildegård. Ved kørsel til markerne tilhørende Rødkildevej samt de forpagtede arealer, vil der blive kørt ad offentlig vej eller gennem bymæssig bebyggelse. (bilag 3).

Der vil blive udbragt ca. 200 læs gylle om foråret (april-maj) og ca. 40 læs gylle om sommeren (august-september) i alt ca. 240 læs, svarende til at der udkøres 9-12 dage om året, idet der kan udbringes 24-30 læs gylle om dagen. Gylletransport til alle markerne vil ske med maskinstationens gyllevogn på 20 tons med slæbeslanger.

## Vurdering

Bedriftens samlede kapacitet til opbevaring af flydende husdyrgødning inkl. vand er på 5105 m<sup>3</sup>. Gylle- og ajleproduktionen incl. regnvand er beregnet til 4373 m<sup>3</sup>/år.

Opbevaringskapaciteten på ejendommen for flydende husdyrgødning i gyllekanaler og gyllebeholdere er beregnet til ca. 14 mdr.

Indretning og drift af stalde og opbevaringsanlæg skal ske i overensstemmelse med reglerne i bekendtgørelsen nr. 604 af 15. juni 2002, om erhvervsmæssigt dyrehold, husdyrgødning, ensilage m.v., samt bekendtgørelse nr. 723 af 12. september 1997, om kontrol af beholdere for flydende husdyrgødning, ensilagesaft eller spildevand.

Det vurderes, at ejendommen har tilstrækkelig opbevaringskapacitet.

- Der stilles vilkår om, at virksomheden skal have mindst 9 måneders opbevaringskapacitet for husdyrgødning.

### 4.3.3 Overdækning af gyllebeholdere

Der er pr. 1. marts 2003 trådt et nyt krav i kraft, som kræver at gyllebeholdere med flydende husdyrgødning har en fast overdækning. Lovgivningen giver dog mulighed for at etablere anden tæt overdækning, f.eks. i form af naturligt flydelag under forudsætning af der føres logbog for hver enkelt gyllebeholder. Logbogen skal sikre, at der hele tiden holdes øje med, at der er tilstrækkelig tæt flydelag på beholderen eller anden tæt overdækning. Formålet med overdækningen er først og fremmest at reducere ammoniakfordampningen til et minimum.

## Vurdering

Ved miljøtilsynet den 26. august 2003, blev det konstateret, at der var etableret naturligt flydelag på ejendommens 1825 m<sup>3</sup> gyllebeholder. Ejeren oplyste ligeledes over for den tilsynsførende, at der anvendes snittet halm, såfremt der er problemer med etablering af flydelag på gyllebeholderen. Der blev fremvist logbog over flydelag på gyllebeholderen ved tilsynet.

Gyllebeholderne skal hele året være overdækket med en fast tag eller et tæt flydelag. Kravet kan opfyldes ved at beholderne har et tæt flydelag eller anden tæt overdækning.

Overdækningen af gylletankene skal ske i overensstemmelse med reglerne i bekendtgørelsen om erhvervsmæssigt dyrehold, husdyrgødning, ensilage m.v. ROVESTA Miljø vurderer på baggrund af ovenstående, at opbevaringen af flydende husdyrgødning ikke vil give anledning til problemer med etablering af et tæt flydelag på ejendommens gyllebeholdere.

### 4.3.4 Læsseplads

I forbindelse med opførelse af en ny 2800 m<sup>3</sup> gyllebeholder var det planen, at etablere en fælles læsseplads ved de 2 beholdere.

Efterfølgende er det besluttet, at hyre en maskinstation til at varetage opgaven vedrørende udspreddning af flydende husdyrgødning. Overførsel af gylle fra gyllebeholderen til gyllevognen vil foregå med selvlæssende vogne, hvilket betyder at risikoen for spild af gylle på jorden mindskes væsentligt i forhold til anvendelse af en, i gyllebeholderen, fastmonteret gyllepumpe.

## Vurdering

Det vurderes, at der ved anvendelse af selvlæssende gyllevogne, kun er en lille risiko for spild af gylle ved påfyldning.

På baggrund af ovenstående, kræves der ikke etableret læsseplads i forbindelse med gyllebeholderne. Såfremt det vælges, ikke at anvende selvlæssende gyllevogne, skal der etableres læsseplads ved gyllebeholderne, således eventuelt spild kan opsamles og ledes til gyllebeholderne.



## Vurdering

De årlige mængder er beregnet på grundlag af, at der produceres 8964 slagtesvin på årsbasis og der forbruges ca. 200 kg foder, 670 liter vand (eksklusiv vaskevand) og 20 kWh pr. produceret slagtesvin.

Hertil kommer der en forventet mængde vaskevand på 25 liter/ produceret slagtesvin svarende til 224,1 m<sup>3</sup> pr. år. ved rengøring af staldene m.v.

Det vurderes at de årlige anslåede mængder ser meget fornuftige i forhold til normtal fra DJF-rapport nr. 36. Husdyrgødning, Danmarks jordbrugsforskning, 2001.

### 4.4.5 Dieselolie

Dieselolie til landbrugsmaskiner opbevares indendørs i en overjordisk 1200 l. dieseltank i maskinhuset. Oplagspladsen er indrettet med støbt gulv uden afløb.

Tanken er placeret i en afstand på 3 meter fra porten.

Gulvet har fald i mod porten i maskinhuset, hvilket betyder at der er risiko for at der kan ledes dieselolie til drænafløbene (riste) udenfor porten i tilfælde af dieseltanken går læk.

## Vurdering

Det vurderes derfor at tankens nuværende placering fra porten udgør en stor risiko for forurening af vandløb (Vårby Å), i tilfælde af dieseltanken går læk.

- Der stilles vilkår om at dieseltanken enten flyttes længere væk fra porten i maskinhuset, hvor gulvet er jævnt eller at der støbes en opkant omkring tanken som kan tilbageholde indholdet i dieseltanken.

## 4.5 Transport af foder

Ejendommen modtager på nuværende tidspunkt ca. 500 tons færdigblandet standardfoder fra DLG på årsbasis, svarende til cirka 10 tons pr. uge.

Den nuværende fodertype omlægges til vådfoder (gærfløde, byg, hvede, mineraler, sojastrå) i forbindelse med udvidelsen.

Ejendommen vil herefter modtage en årlig mængde råvare på 1800 tons svarende til ca. 35 tons pr. uge på en lastbil med hænger.

Transport af foder til ejendommen forbliver den samme som før udvidelsen, dvs. 1 gang om ugen. I nedenstående skema fremgår antal transporter fordelt på fodertype:

Fodertype	Antal transporter pr. år
Råvare	52
Min. i alt	52
Maks. i alt	60

### 4.5.1 Transport af dyr

På ejendommen er der transport af dyr i forbindelse med indlevering af smågrise (25-30 kg,) afhentning af slagtesvin og afhentning af døde dyr.

Gyllen udbringes i nedenstående perioder:

Udspredning på marken	Gylle (m <sup>3</sup> )	Antal transporter pr. år
Forår (april)	3600	200
Sommer (august-september)	773	40-50
<b>Min. I alt</b>		<b>240</b>
<b>Maks. i alt</b>		<b>250</b>

### Vurdering

Ved transport af husdyrgødning over vejafstande på mere end 10 km, skal transporten i henhold til bekendtgørelse nr. 824 af 2. oktober 2002, om husdyrhold og arealkrav § 12, foregå med lastbil eller et påhængskøretøj hertil. Under transporten skal flydende gødning opbevares i lukkede tanke, og fast gødning skal overdækkes. Da markerne, der er indgået overførselsaftaler med, støder op til Rødkildegårds marker med undtagelse af ét markareal, vil transportreglerne jf. arealbekendtgørelsen blive overholdt.

- Der fastsættes vilkår om, at transport gennem bymæssig bebyggelse i forbindelse med udbringning eller overførsel af gylle, som hovedregel, må ske på hverdage mandag – fredag, i tidsrummet 7.00-18.00.

## 4.4 Råvarer, energi m.m.

### 4.4.1 Foder

Ejendommen vil efter udvidelsen modtage svarende til ca. 1800 tons råvare bestående af hvede, byg, sojaskrå, gærfløde og mineralblandinger pr. år. Foderet opbevares i foderlade samt i den eksisterende udendørs silo ved siden af maskinhuset.

### 4.4.2 Medicin

Der er et månedlig medicinforbrug på ca. 1500 kr. inkl. dyrelæge

Medicintype	Mængde/pr. måned
Tylan	400 gr.
Novopen (pencilin)	100 ml.

### 4.4.3 Kemikalier

Opbevaring af sprøjtemidler foregår indendørs i et aflåst depot i maskinladen. Oplagspladsen er et støbt gulv uden afløb til kloak. Finn Christensen er i besiddelse af et sprøjtecertifikat, som er taget på Høng Landbrugsskole. Sprøjtecertifikatet blev fremvist ved et tidligere tilsyn den 24. juli 2003.

I bilag nr. 5 kan der ses, hvad der er indkøbt af kemikalier for høstår 2003.

### Vurdering

Bekæmpelsesmidler opbevares miljø- og sundhedsmæssigt forsvarligt i overensstemmelse med bekendtgørelse nr. 241 af 27. april 1998, om bekæmpelsesmidler.

### 4.4.4 Vand og Energi m.m.

I nedenstående skema ses årsforbruget af følgende:

Stof	Mængde
Vand fra vandværk	Ca. 6006 m <sup>3</sup>
Energi til ventilationssystem, lys og fodringsteknik m.v	Ca. 179.280 kWh.
Dieselolie	Ca. 2500 liter
Fyringsolie	Ca. 4000-5000 liter

## Vurdering

Det vurderes, at spildolie opbevares miljømæssigt forsvarligt, det vil sige i en egnede beholder og uden afløb til kloak. Oplagspladsen er under tag, og indrettet således at spild kan opsamles ved brud på den beholder, der indeholder den største mængde farlige affald. Affaldet bortskaffes i overensstemmelse med Slagelse Kommunes regulativ for farligt affald.

Der stilles vilkår om:

- At der maksimalt må opbevares 200 liter spildolie på ejendommen ad gangen.
- Oplagspladsen skal altid være under tag, og indrettes således at spild kan opsamles ved brud på den beholder, der indeholder den største mængde farlige affald.

### 4.6.2 Kemikalieaffald

Tom emballage fra plantebeskyttelsesmidler og sprøjtemiddelrester afleveres til genbrugsstationen. Tom sprøjtemiddelemballage og rester fra sprøjtemidler opbevares i pesticidesække, tromler eller lign. under tag på tæt bund uden afløb og aflåst.

Skyttet emballage kan eventuelt bortskaffes i dagrenovationen, såfremt det er anført på emballagen.

### 4.6.3 Oliefilter

Skift af oliefilter på landbrugsmaskinerne foregår i maskinhuset. Oliefiltrene opbevares i en spand i maskinladen og afleveres til Slagelse Kommunes genbrugsstation.

### 4.6.4 Klinisk risikoaffald

Spidse og skarpe genstande herunder brugte kanyler opbevares i brudsikker emballage i maskinladen sammen med øvrig medicin og medicinrester.

Klinisk risikoaffald afleveres til Slagelse genbrugsstation i henhold til kommunens erhvervsaffaldsregulativ

## Vurdering

- Der stilles vilkår om, at spidse og skarpe genstande skal opsamles i brudsikre beholdere med låg. Opbevaringen af beholderen skal ske under tag. Beholderne skal være tørre og må ikke indeholde desinfektionsmidler.

### 4.6.5 Døde dyr

Døde dyr opbevares på nuværende tidspunkt inden afhentning overdækket på et ubefæstet areal imellem stalden og maskinhuset ud imod Rødkildevej.

Dyrene afhentes af destruktionsanstalt (Kambas/Daka) ved telefonisk anmeldelse. Afhentning af døde dyr sker normalt indenfor 24 timer, efter anmeldelsen.

## Vurdering

- Der fastsættes vilkår om, animalsk affald herunder døde dyr m.v. enten skal opbevares i lukkede containere eller på en befæstet areal der er overdækket med presenning eller lignende, således at det indtil afhentning ikke giver anledning til uhygiejniske forhold.
- Der stilles vilkår om, at døde dyr skal afhentes hurtigst muligt og senest indenfor 4 dage af destruktionsanstalt.

## 4.7 Ventilation

Der er undertryksventilation i alle stalde. Luft udefra suges ind under udhænget i stalden og ned gennem loftpladen. Luften ledes bort gennem afkast 0,5 til 1,0 meter over rygningen.

Oversigt over ventilationen i staldbygningerne kan ses i bilag 2.

## Vurdering

Antallet af til- og frakørsler er pr. år i ansøgningsmaterialet for hver enkelt aktivitet anslået til:

Dyrekategori	Antal transporter pr. år
Indlevering af smågrise (25-30 kg)	26
Afhentning af slagtesvin	52
Afhentning af døde dyr	52-104
<b>Min. I alt</b>	<b>130</b>
<b>Maks. i alt</b>	<b>182</b>

Ejendommen vil modtage 360-370 smågrise hver 2. uge og aflevere i gennemsnit 180 slagtesvin til slagting pr. uge. (et vognlæs) Dertil kommer afhentning af døde dyr 1-2 gange ugentlig.

#### Samlet transporter til ejendommen.

Antal transporter pr. år	Før udvidelse	Efter udvidelse
Indlevering af smågrise (25-30 kg)	26	52
Afhentning af slagtedy	52	52
Afhentning af døde dyr	104	52
Udbringning af Gylle	75	240
Foder	52	52
<b>I alt</b>	<b>309</b>	<b>448</b>

#### Vurdering

Transport ad offentlig vej vil ske med smågrise, slagtedy, døde dyr, foder og husdyrgødning. Langt størstedelen af transporterne er fordelt på få dage. Udbringningen af gylle og fast gødning vil være fordelt over 9-12 dage.

Før udvidelsen har der i gennemsnit været 5-6 transporter til ejendommen og efter udvidelsen vurderes det, at det samlede antal af transporter udgør cirka 4-5 transporter om ugen til ejendommen, hvilket ikke vurderes at give anledning til væsentlige gener.

#### 4.6 Affald

Der produceres en række forskellige affaldstyper på ejendommen, som kan ses i bilag nr. 4. Brandbart og ikke forbrændingseget affald sorteres i forskellige affaldsfraktioner. Affaldet afleveres til nærgenbrugsstationen jævnfør Slagelse Kommunes erhvervsaffaldsregulativ.

##### 4.6.1 Spildolie

Skift af olie på landbrugsmaskinerne foregår indendørs på et støbt gulv uden afløb i maskinhuset. Spildolien opbevares indendørs i en 500 l palletank i maskinhuset og spildolien bortskaffes til DOG i Kalundborg.

- 
- Vask af maskiner og udvendig vask af marksprøjten skal enten foregå på en etableret vaskaplads med afløb til en gyllebeholder eller særskilt opsamlingsbeholder til kemikalieaf-fald. Alternativt kan udvendig vask af marksprøjten ske i marken.
  - Skyllevand i forbindelse med indvendig rengøring af marksprøjten skal udspredes på af-grøder i marken.

## 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 erhvervs-bebyggelse.

Landbrugsejendommens støjbidrag omfatter hovedsagelig følgende aktiviteter:

- Transport til og fra Rødkildegård andrager op til 4-5 gange om ugen. Hovedparten af disse transporter finder sted på hverdage mandag – fredag i tidsrummet 8.00 –18.00.
- Afhentning af slagtedy, finder normalt sted mandag ca. kl. 5.00.
- Interne transporter
- Støj fra ventilationsanlæggene. Drifttiden er 24 timer i døgnet.
- Markdriften, som i perioder foregår i døgnet 24 timer.
- Korntørring, som i perioder foregår i døgnet 24 timer.

### Vurdering

Generelt vurderes støjbelastningen fra landbrugsejendommen ikke at give anledning til gener. Nærmeste beboelse ejes af Finn Christensen og er beliggende ca. 220 m fra ejendommen. Der er ikke indgivet klager over støj under landbrugsejendommens hidtidige drift.

- Der fastsættes vilkår om, at virksomhedens samlede støjbidrag ikke må overskride de vejle-dende støjgrænser for blandet bolig og erhverv.
- Der fastsættes vilkår om, at al transport som hovedregel begrænses til hverdage mandag-fredag i tidsrummet 05.00 – 18.00. Levering af slagtesvin kan ca. 4 gange pr. måned foregå udenfor dette tidsrum.
- Der fastsættes vilkår om, at i de transportintensive perioder i forbindelse med gylleudbringning og høst, accepteres kortvarigt en øget transportstøjbelastning.
- Der fastsættes vilkår om, at tomgangskørsel kun må ske inde på ejendommens arealer, og kun når dette er påkrævet af tekniske grunde.
- Der fastsættes vilkår om, at hvis Slagelse kommune skønner det nødvendigt, skal virksomhe-den for egen regning eftervise, at de stillede støjkrav er overholdt. Støjmåling kan maksimalt kræves en gang pr. kalenderår, og skal foretages i overensstemmelse med Miljøstyrelsens Vej ledning nr. 5 af 1984 "Måling af ekstern støj fra virksomheder"

### 5.2 Lugt

Landbrugsejendommens lugtbidrag hidrører hovedsageligt fra følgende:

- Lugt fra produktionen/dyrene

---

Under normal drift, forventes ventilationsanlægget ikke at give anledning til gener hverken i form af støj eller lugt. Afgangsåbningen er udformet, således at luften blæses højt op, hvilket mindsker lugtgener uden for stalden.

- Der fastsættes vilkår om at ventilationsanlæggene jævnligt skal renholdes og efterses af ejeren. Defekte eller støjende ventilatorer skal straks udskiftes/repares.
- Der fastsættes vilkår om at virksomheden skal føre driftsjournal for ventilationsanlægget. Driftsjournalen skal indeholde en audio/visuel kontrol af ventilationsanlægget samt journal for uheld og driftsnedbrud.

#### 4.8 Processpildevand

Alt spildevand fra vask af stalde og inventar m.v ledes til gyllebeholderen

*Vaskeplads til vask af landbrugsmaskiner.*

Vask af landbrugsmaskiner foregår på nuværende tidspunkt 5-10 gange om året på en støbt møddingsplads med opsamling til beholder på ejendommen, beliggende Brovej 6, 4200 Slagelse.

Der anvendes ingen rens-/rensemidler på møddingspladsen og skyllevandet tømmes på marken.

Finn Christensen påtænker i forbindelse med udvidelsen, at etablere en separat vaskeplads bagved maskinhuset i østlig retning.

Vaskepladsen vil i givet fald blive indrettet med en olie-/benzinudskiller og afløb til dræn.

***Forinden etablering af vaskepladsen, skal tilladelse indhentes hos Slagelse Kommune.***

*Påfyldningsplads til påfyldning af sprøjtemidler til marksprøjten.*

Påfyldning af sprøjtemidler til marksprøjten foregår på et befæstet areal imellem laden og maskinhuset på ejendommen.

Påfyldning af vand til marksprøjten foregår ved hjælp af en ekstra 5000 l rentvandsbeholder.

På påfyldningspladsen er der et fald mod afløbsristene til overfladevand foran maskinhusene som føres til dræn og havet.

I tilfælde af uheld på pladsen ved f.eks. spild af pesticider, overfyldning af marksprøjten eller ved at marksprøjten vælter, vil der være en stor risiko for at pesticidet løber til afløbsristene til overfladevand på pladsen foran maskinhusene.

Finn Christensen påtænker ligeledes i forbindelse med udvidelsen at etablere en separat plads ved siden af vaskepladsen bagved maskinhuset i østlig retning.

Påfyldningspladsen vil blive indrettet med afløb til en separat opsamlingsbeholder.

#### Vurdering

Der er ikke etableret en egentlig vaskeplads/påfyldningsplads til påfyldning af sprøjtemidler på ejendommen. Det vil være hensigtsmæssigt, at vaskevand fra sprøjteudstyr og maskiner opsamles i en særskilt opsamlingsbeholder.

Vaskevand i forbindelse med udvendig vask af marksprøjten skal **enten** ledes til gyllebeholderne, såfremt der foreligger en tilladelse fra Vestsjællands Amt **eller** ledes til en særskilt opsamlingsbeholder til kemikalieaffald.

Der fastsættes vilkår om at:

- Påfyldning af sprøjtemidler til marksprøjten skal enten foregå på en godkendt støbt plads med afløb til en særskilt opsamlingsbeholder eller på skiftende grønne arealer.

---

## **Vurdering**

Spildevandets mængde og sammensætning ændrer sig ikke væsentligt efter udvidelsen i forhold til den nuværende drift af ejendommen.

## **Bilagsliste**

Bilag 1 Ansøgning om udvidelse af dyreholdet af den 17. juli 2003.

Bilag 2 Oversigtskort over ventilationsforholdene i staldene og ejendommen (Ca. 1: 500)

Bilag 3 Udspretningsarealer til husdyrgødning

Bilag 4 Bortskaffelse af affaldsfraktioner

Bilag 5 Indkøbsliste for bekæmpelsesmidler år 2003

Bilag 6 Lugtberegning for Rødkildevej 1 (FMK, 2. udgave 2002).

Bilag 7 Oversigtskort kloakafledning i stalden

Bilag 8 Øvrige forhold

Den miljøtekniske beskrivelse og vurdering er udarbejdet den 11. marts 2004 af Jan Bossen, ROVESTA Miljø I/S.

- 
- Lugt fra gyllebeholderne.
  - Lugt i forbindelse med gødningsudbringelse.

For at mindske gener i forbindelse med udbringning af husdyrgødningen gøres sæsonen så kort så muligt. Eventuel omrøring af gylle sker i forbindelse med udbringningen.

ROVESTA Miljø har beregnet en lugtgeneafstand, i henhold til FMK's vejledning, maj 2002, i vurdering af lugt, på 150 meter (bilag nr.6 ) fra Rødkildegård til boliger i landzone udenfor landsby "samlet bebyggelse" (nabobeboelse) og en lugtgeneafstand på 266 meter til byzoneområde i øvrigt, samt landsby eller landzoneområde med " samlet bebyggelse".

Den nærmeste naboejendom ligger cirka 220 meter sydøst fra Rødkildegård og de øvrige ejendomme ligger henholdsvis 300 meter nordvest, 350 meter sydøst og 370 meter nordøst for gården.

ROVESTA Miljø vurderer på baggrund af ovenstående, at produktionsudvidelsen ikke vil give anledning til væsentlige lugtgener Slagelse by eller til nærmeste nabo som er beliggende 220 meter i sydøstlig retning for Rødkildegård.

### **Vurdering**

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

- Der stilles vilkår om, at hele ejendommen skal renholdes og produktionen drives således, at lugtgener begrænses mest muligt.

## **6 Skadedyrsbekæmpelse**

Rødkildegård har indgået en privat serviceaftale med Combi service som omfatter skadedyrsikring for rotter og mus.

Fluebekæmpelse foretages ved snyltehvepse hos firmaet Mortalin A/S.

Staldsektionerne tømmes hvert 12-13 uge, hvorefter de vaskes og desinficeres for at bekæmpe fluer.

### **Vurdering**

På ejendommen skal der altid foretages en effektiv fluebekæmpelse i overensstemmelse med retningslinierne fra Statens Skadedyrslaboratorium.

Der stilles vilkår om, at opbevaring af foder skal ske på en sådan måde, at der ikke opstår risiko for tilhold af skadedyr (rotter m.v.).

## **7 Sanitært spildevand samt tag- og pladsvand**

Af oversigtskort over kloakafledning på Rødkildegård (bilag 7) fremgår det at spildevand fra toilet, bad og håndvaske ejerboligen svarende til 5 personækvivalenter pr. år ledes gennem en trixtank og videre i drænsystem til Vårby Å, der udløber i Storebælt. Tanken er tilsluttet kommunens automatiske tømningssystem med en årlig tømning.

Spildevand fra tag- og pladsvand ledes uden om trixtanken gennem drænsystem der udledes videre til dræn.



INDGÅET

- 6 MAJ 2004

TEKN. FORV.

Anne Mortensen

---

Fra: securemail SEPO - Sikker email post kasse  
Sendt: 5. maj 2004 15:57  
Til: Teknisk Forvaltning  
Emne: VS: Kvittering for klage



(42811-0064)  
Slagelse.doc

-----Oprindelig meddelelse-----

Fra: Kristensen, Ann Frost [mailto:afk@sns.dk]  
Sendt: 5. maj 2004 15:05  
Til: kommune  
Emne: Kvittering for klage

Slagelse kommune  
Teknisk Forvaltning

Idet fil af Skov- og Naturstyrelsens skrivelse af i dag til Finn Christensen, Rødkildevej 1, Slagelse vedhæftes til orientering henvises til kommunens skrivelse af 28. april 2004.

<<(42811-0064) Slagelse.doc>>  
Med venlig hilsen

Ann Frost Kristensen  
Skov- og Naturstyrelsen  
Landbrugs- og bioteknologikontoret

Byggesag lb. nr. 2003/0908

.....  
INDGÅET MILJØMINISTERIET  
- 6 MAJ 2004  
TEKN. FORV.

SKOV- OG NATURSTYRELSEN

Finn Christensen  
Rødkildevej 1  
4200 Slagelse

Landbrugs- og  
Bioteknologikontoret

J.nr. 2001-42811-0064  
Ref. AFK

**Vedrørende klage over vilkår stillet i miljøgodkendelse til svineproduktion på ejendommen Rødkildegård, Rødkildevej 1, Slagelse tilhørende Finn Christensen**

Den 5. maj 2004

Skov- og Naturstyrelsen har med brev af 28. april i år fra Slagelse kommune modtaget Deres klage over vilkår fastsat i kommunens miljøgodkendelse af 24. marts 2004 af ovennævnte ejendom.

Med denne skrivelse har Styrelsen ikke taget stilling til om De er klageberettiget, eller om Deres klagepunkter kan tages op til klagebehandling.

Skov- og Naturstyrelsen vil om nødvendigt anmode om yderligere oplysninger i sagen, og Styrelsen vil behandle sagen efter, at disse oplysninger er modtaget.

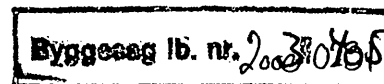
Det kan tilføjes, at såfremt Vestsjællands amts afgørelse efter planlovens VVM-regler er påklaget til Naturklagenævnet, stilles behandlingen af miljøsagen i bero indtil VVM-sagen er endeligt afgjort af Naturklagenævnet.

Der vedlægges som bilag oplysning om de regler, der gælder i henhold til persondataloven.

Slagelse kommune er herfra underrettet om denne skrivelse.

Med venlig hilsen

Ann Frost Kristensen



Miljøministeriet  
Skov- og Naturstyrelsen  
Haraldsgade 53  
2100 København Ø

Tlf.: 39 47 20 00  
Fax: 39 27 98 99  
Telex: 21485 nature dk  
E-post: sns@sns.dk

## Bilag

### Oplysninger om registrering i henhold til Persondataloven.

Efter reglerne i persondataloven (lov nr. 429 af 31. 2000) har klagerne og andre registrerede som udgangspunkt ret til at blive orienteret om, at der indsamles oplysninger om dem til brug for elektronisk sagsbehandling, samt ret til at bede om indsigt i og gøre indsigelse mod de oplysninger, der sagsbehandles. Man kan derefter kræve berigtigelse, sletning eller blokering af oplysninger, der er urigtige, vildledende eller på lignende måde er behandlet i strid med lovgivningen.

Det skal i den forbindelse oplyses, at Skov- og Naturstyrelsen i Deres sag vil anvende elektronisk sagsbehandling og at vi eventuelt vil kontakte de involverede parter og myndigheder med henblik på at indsamle yderligere oplysninger i sagen. Det kan yderligere oplyses, at De har ret til at klage til Datatilsynet over behandlingen af oplysninger, hvis De mener, at den ikke lever op til lovgivningens krav. Oplysninger om persondataloven kan findes på Datatilsynets hjemmeside [www.datatilsynet.dk](http://www.datatilsynet.dk).

Byggesag 15. nr. 2000 0231

**E-post notits til:**  
Slagelse kommune  
Teknisk Forvaltning

Idet fil af Skov- og Naturstyrelsens skrivelse af i dag til Finn Christensen, Rødkildevej 1, Slagelse vedhæftes til orientering henvises til kommunens skrivelse af 28. april 2004.

---

Vestsjællands Amt

Skov- og Naturstyrelsen har som det fremgår af vedhæftede fil i dag skrevet til Finn Christensen, Rødkildevej 1, Slagelse i den omhandlede sag.

Det kan oplyses, at Skov- og Naturstyrelsen først træffer afgørelse i sagen efter miljøbeskyttelseslovgivningen, når VVM-sagens endelige afgørelse vedrørende den omhandlede ejendom foreligger, såfremt der er en VVM-sag.

Vestsjællands amt anmodes derfor herved om til sin tid, at underrette Styrelsen om hvorvidt en eventuel VVM-redegørelse er blevet påklaget.

---

Byggesag lb. nr. 2000/023



Skov- og Naturstyrelsen  
Haraldsgade 53  
2100 København Ø

Dato **28 APR. 2004**  
Sagsbeh. **58553377**  
Direkte nr.

Sag/nr. g:\projekta\40jju\andbrug\rødkildevej  
1\klage til skov-og natur.doc v

### Klage over miljøgodkendelse på Rødkildegården, Rødkildevej 1, 4200 Slagelse

Hermed videresendes klage over miljøgodkendelse af 24. marts 2004 meddelt af Slagelse Kommune. Miljøgodkendelsen er udarbejdet af Rovesta Miljø for Slagelse Kommune.

Der klages bl.a. over, at godkendelsen er udarbejdet på baggrund af Rovesta Miljø's beskrivelse og vurdering af 28. oktober 2003. Datoen er ikke korrekt angivet side 1, idet den korrekte datering er 11. marts 2004. Dette fremgår også af bilagslisten på side 8 i miljøgodkendelsen.

Bemærkninger til de øvrige klagepunkter vil blive eftersendt inden 14. dage.

Jette Jungsberg er kontaktperson i sagen. Ved skriftlig henvendelse vil det lette sagsgangen, hvis ovenstående sagsnr. er anført.

Med venlig hilsen

  
Flemming Kortsen

Vedlagt kopi af:

✓ Miljøgodkendelse af 24. marts 2004

✓ Miljøtekniske beskrivelse og vurdering af 11. marts 2004 samt tilhørende bilag

Byggesag lb. nr. 2000 0231



Skov- og Naturstyrelsen  
Haraldsgade 53  
2100 København Ø

Ringsted, 22. april 2004  
j.nr.: 03.116.

**Vedr: Klage over miljøgodkendelsen på Rødkildegård, Rødkildevej 1, 4200 Slagelse.**

Hermed klages over miljøgodkendelsen af 24. marts 2004, meddelt af Slagelse Kommune.

**Godkendelsens side 1:** "Godkendelsen er udarbejdet på baggrund af følgende materiale:

- ROVESTA Miljø's miljøtekniske beskrivelse og vurdering af 28. oktober 2003.
- .....

Godkendelse

Slagelse Kommune, Teknisk Forvaltning har behandlet Deres ansøgning, og på grundlag af ovennævnte materiale, besluttet at meddele godkendelse af hele virksomheden i henhold til..."

Ansøger har gentagne gange overfor Slagelse Kommune påpeget væsentlige fejl og mangler ved ROVESTA Miljø's miljøtekniske beskrivelse og vurdering af 28. oktober 2003, det er derfor helt uacceptabelt at fejlbehæftet materiale anvendes som grundlag for beslutning om at meddele godkendelse. Der er så mange fejl i materialet, at det vil være for vidtrækkende at fremføre dem her.

Byggereg. lb. nr. 2004-0231

**Godkendelsens side 3:** "Transport gennem bymæssig bebyggelse i forbindelse med udbringning eller overførsel af gylle og fast gødning må, som hovedregel, kun ske på hverdage mandag-fredag, i tidsrummet kl. 7.00. – 18.00."

Ansøger har gentagne gange overfor Slagelse Kommune og ROVESTA Miljø påpeget, at ovenstående vilkår vil betyde en ikke uvæsentlig forlængelse af udbringningsperioden for husdyrgødning, med den konsekvens at omkringboende ved udbringningsarealerne oplever lugtgener over ca. 3 gange så lang en tidsperiode som ellers nødvendigt, hvis det i stedet var muligt at fortsætte udbringningen kontinuerligt, som det praktiseres i dag, indtil hele udbringningen af husdyrgødning er afsluttet, så der opnås en effektiv og kort udbringningsperiode under gunstige vejrforhold. Derved vil den trafikale og lugtmæssige påvirkning være langt hurtigere overstået. Ansøger finder derfor ikke, at der skal sættes strammere vilkår, end det der følger af gældende bekendtgørelser vedr. udbringning af husdyrgødning og ønsker derfor vilkåret ændret. Det bør bemærkes, at landevejstransporten vil i videst muligt omfang foregå på større landeveje og omfartsveje, og vil derfor ikke belaste mindre veje gennem bymæssig bebyggelse. Det stillede vilkår forhindrer ansøgers ønske om, at gøre perioden med udbringning af husdyrgødning så kort som muligt, for derved at mindske generne for omgivelserne mest muligt.

**Godkendelsens side 4:** " 4.1 Støjgrænser

Virksomhedens samlede støjbidrag....."

Ansøger har gentagne gange overfor Slagelse Kommune og ROVESTA Miljø påpeget, at de i vilkår 4.1 fastsatte støjgrænser er helt uacceptable og umulige at overholde ved eksisterende markdrift. Af Miljøstyrelsens vejledning nr. 4, 1997, Godkendelse af husdyrbrug – 2. udgave, side 31 fremgår: "Ved anvendelse af standardvilkår, skal man være opmærksom på, at vilkårene bør meddeles ud fra en konkret vurdering", samt af side 32 fremgår: "Da landbrugsvirksomheder kan ligge i områder med både bolig og erhverv, vil det være rimeligt at tage udgangspunkt i de i Miljøstyrelsens vejledning nr. 5/1984 nævnte støjgrænser for områder for blandet bolig og erhvervsbebyggelse, når der skal fastsættes støjvilkår." Ansøgers ejendom, Rødkildegård, ligger i det åbne land, område type

8, ud fra den faktiske områdeanvendelse som landbrugsareal, jf. Miljøstyrelsens vejledning nr. 5/1984, Ekstern støj fra virksomheder. Der er i vejledningen (side 15) ikke fastsat vejledende grænseværdier for støjbelastningen, (side 20) "Det forekommer ikke rimeligt at fastsætte generelle vejledende grænseværdier for områdetype 8. Der bør foretages en konkret vurdering for hvert enkelt område, eventuelt for hver enkelt sag". I denne sag er der et ikke uvæsentlig højt baggrundsstøjniveau fra især trafik på vest-motorvejen. Det vil derfor være helt urimeligt hvis den støj der opstår ved almindelige landbrugsaktiviteter og markdrift ikke accepteres. På denne baggrund findes det yderst mærkværdigt at området type 8, det åbne land, pludselig skal vurderes efter de grænseværdier der er fastsat for område type 3, blandet bolig og erhvervsbebyggelse, centerområder (bykerne), da dette absolut intet har at gøre med områdets faktiske anvendelse. Faktisk skal ansøgers planlagte staldanlæg mindst holde en afstand på 300 meter til område i landzone, der i lokalplan er udlagt til blandet bolig og erhverv, ud fra gældende bekendtgørelser, hvorfor den daglige produktionsaktivitet på hans ejendom, som udløser godkendelsespligten, 210 DE i slagtesvin over 30 kg, aldrig vil blive placeret i blandet bolig og erhvervsbebyggelse. Derfor **kan** ansøgers daglige produktionsaktivitet ikke ligge i områder med blandet bolig og erhverv og derfor er det ikke rimeligt at fastholde de stillede støjvilkår. Et planteavlbrug med tilsvarende markarealer vil aldrig blive pålagt tilsvarende støjvilkår.

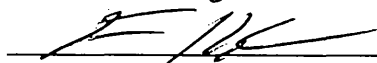
De stillede støjvilkår vil afføde en række u hensigtsmæssige driftssituationer, hvoraf en del vil medføre en direkte negativ miljøpåvirkning og øgede driftsudgifter for ansøger. Da spidsværdierne af støjniveauet ikke må overstige 55 dB(A) ved nærmeste boligs opholdsareal indtil kl. 7.00, vil det ikke være muligt at foretage normal plantebeskyttelse med nedsat dosering tidligt om morgenen, og derfor medføre højere dosering af kemikalier på markerne, når der skal køres senere på dagen. Ligeledes vil optimal jordbearbejdning under de mest gunstige vejrforhold, hvor der for nuværende køres kontinuerligt i højsæsonen, ikke være muligt at praktisere. Dette vil også medvirke til øget ukrudtstryk og deraf øget kemikalieforbrug på markerne. Også i forbindelse med afgrødernes høst køres der ved den nuværende drift kontinuerligt i højsæsonen, når der er de mest gunstige vejrforhold, hvorfor risikoen for at skulle tørre afgrøderne vil være væsentligt højere, når der ikke



kan køres på de mest optimale tidspunkter, som følge af de pålagte støjvilkår. Dette medfører dels udgifter til nedtørring og øget CO<sub>2</sub>-udledning under afbrænding af olie i tørreriets varmekilde.

På denne baggrund virker de stillede støjvilkår ikke særligt velovervejede ud fra en miljømæssig helhedsbetragtning, og ansøger ønsker derfor som udgangspunkt de stillede støjvilkår fjernet fra godkendelsen, og som minimum ophævet for alt vedrørende markdriften, gylleudbringning og korntørring.

Med venlig hilsen



Finn Christensen

Rødkildegård



Finn Christensen  
Rødkildevej 1  
4200 Slagelse

Dato  
Sagsbeh.  
Direkte nr.

24 MRS. 2004

Jette Jungsberg  
3377

Sag/nr.

2003.0405

a40ju  
g:\projekt\40ju\landbrug\rødkildevej  
1\endelig godkendelse.doc ii

### **Kapitel 5- godkendelse af Svineproduktionen på landbrugsejendommen Rødkilde- gård, matr. nr. 12 O m.fl., Landgrav, Slagelse Jorder, Rødkildevej 1, 4200 Slagelse**

#### **Grundlaget for godkendelsen.**

Virksomheden er optaget på listen over godkendelsespligtige virksomheder under punkt I 1d: Anlæg til husdyrproduktion for mere end 210 dyreenheder i slagtesvin (over 30 kg), jf. bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomhed nr. 652 af 3. juli 2003. Virksomheden er en IPPC-virksomhed.

Slagelse Kommune er myndighed i 1. instans.

Grundlaget for godkendelsen, er ansøgning om udvidelse af dyreholdet på landbrugsejendommen Rødkilddegård, Rødkildevej 1, Slagelse Kommune, af 3. december 2002. Ansøgningen er fremsendt af ejeren Finn Christensen, Rødkildevej 1, 4200 Slagelse.

Godkendelsen er udarbejdet på baggrund af følgende materiale:

- ROVESTA Miljø's miljøtekniske beskrivelse og vurdering af 28. oktober 2003.
- Fremsendte ansøgning om udvidelse af produktionen af 3. december 2002.
- VVM-Screening.
- Amtets afgørelse om den planlagte udvidelse af husdyrhold på ejendommen, af 26. maj 2003. (ikke VVM-pligtig).
- Fremsendte ansøgning om miljøgodkendelse efter kap. 5 af 17. juli 2003
- Oplysninger indhentet ved tilsyn på virksomheden den 25. august 2003 samt telefonsamtaler.
- Møde i landbrughuset den 16. januar 2004, vedr. 1. udkast.

#### **Godkendelse**

Slagelse Kommune, Teknisk Forvaltning har behandlet Deres ansøgning, og på grundlag af ovennævnte materiale, besluttet at meddele godkendelse af hele virksomheden i henhold til Miljøbeskyttelseslovens kapitel 5, § 33 på følgende vilkår 1-9.1.

### **1. GENERELLE VILKÅR**

#### **1.1 Produktionens omfang**

Produktionens omfang omfatter 8964 slagtesvin (30-100 kg), svarende til 249 DE pr. år.

## **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 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 opnås.

## **1.4 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.

## **1.5 Ejerforhold**

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

## **1.6 Driftsuheld**

Driftsuheld hvor der opstår risiko for forurening af miljøet, skal straks meldes til Slagelse Kommune, Teknisk Forvaltning, tlf. 58553600, ROVESTA Miljø I/S, tlf. 70107272 eller alarmcentralen på tlf. 112.

Der skal udarbejdes et oversigtskort over ejendommens dræn-forløb med angivelse af gennemløbsbrønde. Kortet skal vedlægges et notat over, hvordan et evt. gylleudslip til drænsystemet kan stoppes i gennemløbsbrønde. Der skal endvidere angives, hvor lang tid der går fra det tidspunkt, der sker et udslip, til det tidspunkt gyllen vil passere de enkelte gennemløbsbrønde.

Hvis der udspreddes gylle på marker med stejle skråninger ned mod grøfter eller vandløb, skal der endvidere indtegnes steder, hvor de pågældende grøfter eller vandløb bedst kan dæmmes op. Bilag og kort skal til stadighed være ophængt et centralt sted på ejendommen. Hvis udspredding og håndtering af gylle bliver foretaget af maskinstation skal maskinstationens traktorførere gøres bekendt med ovennævnte bilag og oversigtskort.

## **1.7 Bortfald af godkendelsen**

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

## **2. VILKÅR FOR GØDNINGSHÅNDTERING**

### **2.1 Harmoni- og arealkrav**

Det nødvendige udspreddingsareal jf. harmonireglerne er beregnet til 177,9 ha for 249 dyreenheder. Af ejendommens samlede areal på 60 ha, samt de eksisterende udspreddingsaftaler på 148 ha anvendes de 144,9 ha til udspredding af husdyrgødning, hvorefter det samlede udspreddingsareal bliver 201,6 ha.

Det skal til enhver tid kunne dokumenteres overfor Slagelse Kommune, at harmoniarealet overholdes. For den del af harmoniarealet ejendommen ikke selv ejer skal der foreligge skriftlige forpagtningsaftaler

eller anden skriftlig aftale om udbringning af gødning uden for ejendommen til opfyldelse heraf. De minimum 1-årige aftaler skal være indgået senest samtidig med i brugtagningen af denne godkendelse.

Alle nødvendige arealer til opfyldelse af harmoniarealet er VVM-screenet af Vestsjællands Amt og amtet har meddelt, at arealerne må anvendes til udbringning af husdyrgødning.

## **2.2 Opbevaringskapacitet**

Virksomheden skal altid kunne dokumentere, at der rådes over en opbevaringskapacitet til husdyrgødning inkl. vaskevand, vand fra befæstede arealer, vand fra læsseplads for husdyrgødning og regnvand, der svarer til mindst 9 måneders tilførsel, for den til enhver tid værende produktion.

## **2.3 Læsseplads**

Udbringning af gylle må kun ske med selvløsende gyllevogne. Såfremt det vælges at anvende en, i gyllebeholderen, fastmonteret gyllepumpe, skal der være en befæstet læsseplads ved alle gyllebeholdere på ejendommen.

En evt. læsseplads skal indrettes så muligt spild vil blive opsamlet og ledt til opsamlingsbrønd. Opsamlingsbrønden skal have pumpesystem eller afløb til gyllebeholder eller selvstændig opsamlingsbeholder.

## **2.4 Omrøring og tømning af gylle**

Omrøring 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. Flydelaget skal være genetableret senest 1 uge efter udbringning.

Fyldning af gyllevogne skal altid ske under opsyn, hvilket vil sige, at der skal være en person tilstede når pumpen kører.

## **2.5 Gødningstransport og udbringning**

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

# **3. VILKÅR FOR AFFALD**

## **3.1 Farligt affald**

Spildolie skal afleveres regelmæssigt til genbrugsstationen, således at der ikke sker ophobning af affald. Kvitteringer for aflevering af affaldet, skal opbevares i mindst 5 år.

Der må maksimalt opbevares 500 liter spildolie ad gangen.

Olie- og kemikalieaffald, herunder sprøjterester og medicinrester/emballage skal opsamles i tætte, lukkede beholdere. Affaldet skal opbevares forsvarligt på tæt bund, under tag, uden mulighed for afløb

til kloak eller jord. Oplagspladsen skal være indrettet således at spild kan opsamles ved brud på den beholder, der indeholder den største mængde farlige affald.

### 3.2 Klinisk risikoaffald

Spidse og skarpe genstande herunder brugte kanyler skal opsamles i brudsikre beholdere med låg. Beholderne skal være tørre og må ikke indeholde desinfektionsmidler.

### 3.3 Døde dyr

Animalsk affald herunder døde dyr m.v. skal opbevares i lukkede containere eller være overdækket med presenning eller lignende på et befæstet areal, således at det indtil afhentning ikke giver anledning til uhygiejniske forhold. Døde dyr skal afhentes hurtigst muligt og senest indenfor 4 dage af destruktionsanstalt.

## 4. VILKÅR FOR STØJ

### 4.1 Støjgrænser

Virksomhedens samlede støjbidrag – angivet som det ækvivalente, korrigerede lydtryksniveau i dB(A), målt eller beregnet ved nærmeste boligens opholdsareal uden for virksomhedens 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- og 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 eller beregnet ved nærmeste boligens opholdsareal uden for virksomhedens egen grund.

### 4.2 Støjmåling

Såfremt Slagelse Kommune skønner det nødvendigt, skal virksomheden for egen regning eftervisse, at de stillede støjvilkår er overholdt.

Støjmålinger skal udføres under forhold, hvor virksomheden er i fuld drift, dvs. under de i praksis mest støjende driftsforhold.

Støjmålingen kan maksimalt kræves 1 gang pr. kalenderår, og skal foretages i overensstemmelse med den til en hver tid gældende vejledning fra Miljøstyrelsen om måling eller beregning af ekstern støj fra virksomheder (nr. 4 og 5, 1984 og 5, 1993). Målingerne skal udføres af et uvildigt laboratorium, som er godkendt af Miljøstyrelsen til at udføre støjmålinger af typen "Miljømålinger – ekstern støj".

#### 4.3 Driftstider i forbindelse med transport

Alt transport til og fra virksomheden skal som hovedregel foregå på hverdage mellem kl. 05.00 og kl. 18.00. Afhentning af slagtesvin til slagtning og levering af smågrise (25-30 kg) kan foregå 4 gange pr. måned uden for dette tidsrum.

#### 4.4 Transport i forbindelse med udbringning af gylle og høst

I de transportintensive perioder i forbindelse med gylleudbringning og høst, accepteres kortvarigt en øget transportstøjbelastning end de i vilkår 4.1 fastsatte.

#### 4.5 Tomgangskørsel

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

### 5. VILKÅR FOR UDLEDNING TIL LUFT

#### 5.1 Lugt- og støvgener

Lugt og støvgener skal minimeres gennem effektiv renholdelse af stalde m.v. Virksomheden må ikke give anledning til lugt og støvgener, der efter Slagelse Kommunes vurdering er til væsentlig gene for omgivelserne.

Ejendommen skal renholdes og produktionen skal drives således, at lugtgener begrænses mest muligt.

#### 5.2 Ventilationsanlæg

Ventilationsanlægget skal jævnligt efter behov rengøres af ejer. Defekte eller støjende ventilatorer skal straks udskiftes/repareres.

Virksomheden skal føre driftsjournal for ventilationsanlægget. Driftsjournalen skal indeholde audio/visuel kontrol af ventilationsanlægget samt journal for uheld og driftsnedbrud. Driftsjournalen skal ajourføres inden for én uge fra driftsforstyrrelsen og opbevares i mindst 5 år.

### 6. VILKÅR FOR SPILDEVAND

#### 6.1 Processpildevand

Alt spildevand fra vask af stalde og inventar skal ledes til gyllebeholderne.

Vaskevand i forbindelse med udvendig vask af marksprøjten skal **enten** ledes til gyllebeholderne, såfremt der foreligger en tilladelse fra Vestsjællands Amt **eller** ledes til en særskilt opsamlingsbeholder til kemikalieaffald.

Udvendig Vask af landbrugsmaskiner og marksprøjten skal enten foregår på en etableret vaskeplads som er indrettet med en olie- og benzinudskiller eller på en støbt plads med afløb til særskilt

opsamlingsbeholder eller gyllebeholder. Såfremt vaskevandet ledes til gyllebeholder kræves der tilladelse fra amtet.

## **7. VILKÅR FOR HÅNTERING AF SPRØJTEMIDLER**

### **7.1 Håndtering af sprøjtemidler**

Påfyldning af sprøjtemidler på marksprøjten skal enten foregå på en støbt plads med afløb til en særskilt opsamlingsbeholder eller på skiftende grønne arealer.

Skyllevand fra marksprøjten skal enten ledes til en særskilt opsamlingsbeholder eller udspredes på den afgrøde, der netop er sprøjtet med det pågældende middel.

Skyllevand i forbindelse med indvendig rengøring af marksprøjten skal udspredes på afgrøder i marken.

## **8. DOKUMENTATION OG KONTROL**

### **8.1 Sædskifte og gødningsplan**

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

### **8.2 Dokumentation og kontrol af virksomhedens drift**

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

- 1.1 vedr. produktionens størrelse og omfang.
- 3.1 vedr. bortskaffelse af olie- og kemikalieaffald
- 5.2 vedr. driftsjournal for ventilationsanlæggene

## **9. Jordforurening**

### **9.1 Olietanke**

Ejendommens dieseltank skal placeres indendørs på et støbt gulv med opkant.

## **GENERELLE FORHOLD**

Virksomheden er opført i bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomhed nr. 652 af 3. juli 2003 i bilag 1, under listepunkt l. 1.d. Anlæg til slagtesvinproduktion for mere end 210 dyreenheder, virksomheden under dette punkt er (i)-mærket (IPPC-virksomhed), og derfor omfattet af reglerne for regelmæssigt revurdering af IPPC-virksomheder m.fl.

I henhold til bekendtgørelse af listevirksomhed § 17 skal godkendelsesmyndigheden regelmæssigt og mindst hvert 10. år tage virksomhedens samlede godkendelse op til revurdering. Første revurdering skal dog foretages efter 8 år fra godkendelsesdatoen. Påklages godkendelsen til højere administrativ myndighed skal revurderingen ske 8 år efter dato for klageinstansens afgørelse.

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

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

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.

Godkendelsen træder i kraft ved annonceringen. Klage over godkendelsen har ikke opsættende virkning. Det bemærkes, at udnyttelse af godkendelsen inden klagefristens udløb ikke indebærer begrænsninger i klagemyndighedens adgang til at ændre eller ophæve en påklaget godkendelse.

### **Annoncering**

Miljøgodkendelsen vil blive offentliggjort ved annoncering lørdag den 27. marts 2004 i Sjællands Tidende og Søndagsavisen.

### **Klagevejledning**

Denne miljøgodkendelse kan påklages til Skov- og Naturstyrelsen

Eventuel klage skal være skriftlig og stilet til Skov- og Naturstyrelsen og sendes til Slagelse Kommune, Teknisk Forvaltning, Rådhuspladsen 11, 4200 Slagelse. Slagelse Kommune videresender klagen til Skov- og Naturstyrelsen.

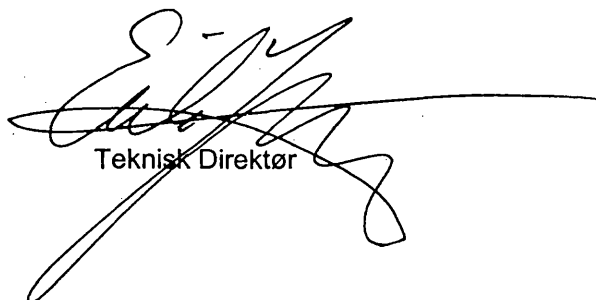
Klagen skal være Slagelse Kommune i hænde senest 4 uger fra meddelelsen af godkendelsen.

Søgsmål til prøvelse af afgørelsen skal være anlagt inden 6 måneder efter, at afgørelsen er meddelt. Er afgørelsen eller beslutningen offentligt bekendtgjort, regnes søgsmålsfristen dog altid fra meddelestedstidspunktet.

Med venlig hilsen



Formand for Teknisk Udvalg



Teknisk Direktør

### **Bilag:**

Miljøteknisk beskrivelse og vurdering, ROVESTA Miljø I/S, af den 11. marts 2004





**Kopi:**

- Vestsjællands Amt, Natur og Miljø, Alléen 15, 4180 Sorø
- Embedslægeinstitutionen, Rolighedsvej 7, 4180 Sorø
- Arbejdstilsynet, Kastanievej 10, 4200 Slagelse
- ROVESTA Miljø I/S, Ved Åsen1, 4700 Næstved
- Danmarks Naturfredningsforening, Nørregade 2, 1165 Kbh. K.

Godkendelsen er udarbejdet den 11. marts 2004 af Jan Bossen, ROVESTA Miljø I/S.



INDGÅET

28 APR. 2004

TEKN. FORV.

Slagelse Kommune  
Teknisk Forvaltning  
Rådhuspladsen 11  
4200 Slagelse

Ringsted, 22. april 2004  
j.nr.: 03.116.

**Vedr: Klage over miljøgodkendelsen på Rødkildegård, Rødkildevej 1, 4200 Slagelse.**

Hermed påklages miljøgodkendelsen til Skov- og Naturstyrelsen.

Med venlig hilsen

Finn Christensen

Rødkildegård

Byggesag lb. nr. 2000-0231



INDGÅET

18 JULI 2003

TEKN. FORV.

Slagelse Kommune  
Teknisk Forvaltning *M. De Trieman*  
Rådhuspladsen 11  
4200 Slagelse

Ringsted, 17. juli 2003  
Sag. 03.116

Hermed fremsendes ansøgning om miljøgodkendelse efter kap. 5 i miljøbeskyttelsesloven, for ejendommen "Rødkildegård" Rødkildevej 1, 4200 Slagelse, tilhørende gdr. Finn Christensen.

Ansøgningen vedrører en udvidelse af slagtesvineproduktionen fra 69 DE til 249 DE. Den årlige produktion bliver 8.964 slagtesvin, hvor grisene indsættes i staldene ved en vægt på 30 kg og sendes til slagting ved en vægt på 100 kg. Jf. BEK nr. 606 af 15-07-2002 er anlæg til husdyrproduktion for mere end 210 DE i slagtesvin over 30 kg godkendelsespligtig virksomhed.

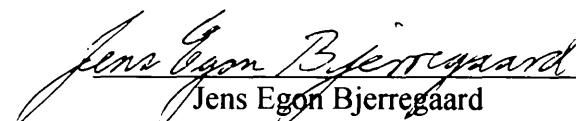
Ansøgningen om miljøgodkendelse er udarbejdet sådan at den følger kronologisk angivelsen i bilag 2, "Oplysninger ved ansøgning om godkendelse af listevirksomhed", til BEK nr. 646 af 29-06-2001, "Bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomhed".

Dog er der ikke givet oplysninger om forhold, der vurderes ikke at have relevans for et landbrug i traditionel kontinuerlig drift, men sat fokus på svineproduktionen som godkendelsespligtig.

Vestsjællands Amt har gennemført en VVM-screening (Vurdering af Virkningerne på Miljøet) af den planlagte udvidelse af husdyrholdet på ejendommen. På baggrund af VVM-screeningen har Vestsjællands Amt d. 26-05-2003 truffet afgørelse om, at der ikke skal gennemføres en VVM-redegørelse for projektet. Denne afgørelse har været annonceret i Uge Nyt Slagelse d. 28-05-2003, og der er ikke indkommet påklager til Naturklagenævnet.

Hvis der er spørgsmål i forbindelse med ansøgningen eller der ønskes indsendt supplerende oplysninger, er I velkomne til at rette henvendelse til Finn Christensen eller undertegnede.

Med venlig hilsen

  
Jens Egon Bjerregaard  
Bygnings- og maskinkonsulent

## Oplysninger ved ansøgninger om godkendelse af listevirksomhed, jf. § 7.

### A. Oplysninger om ansøger og ejerforhold

1)	Finn Christensen Rødkildegård, Rødkildevej 1, 4200 Slagelse Tlf. 58 52 03 87, mobil 22 32 65 78, CVR-nr. 13140871
2)	Rødkildegård Rødkildevej 1, 4200 Slagelse Matr. nr. 12 O m.fl., Landsgrav, Slagelse Jorder P-nr. 1000507796
3)	Jf. pkt. A1.
4)	Jf. pkt. A1, eller Bygningskonsulent, Jens Egon Bjerregaard, Bragesvej 18, 4100 Ringsted. Tlf. 57 68 48 00

### B. Oplysninger om virksomhedens art.

5)	Jf. liste over godkendelsespligtig virksomhed, punkt I. Husdyrproduktion og dambrug, nr. 1.: Anlæg til husdyrproduktion for mere end d) 210 dyreenheder i slagtesvin (over 30 kg).
6)	Eksisterende slagtesvineproduktion på ejendommen Rødkildegård ønskes udvidet til 249 DE. Grisene indsættes i staldene ved en vægt på 30 kg/stk. Grisene sendes til slagtning, når de har opnået en vægt på 100 kg/stk. Årligt produktionsomfang 8.964 stk., som ved gældende omregningsfaktor på 36 producerede slagtesvin/DE svarer til 249 dyreenheder.
7)	Der skal bygges en slagtesvinestald og foderlade på i alt ca. 2.479 m <sup>2</sup> , på Rødkildegård, Rødkildevej 1, 4200 Slagelse.

### C. Oplysninger om virksomhedens placering.

8)	Se vedlagte oversigtsplan med højdekoter og matrikelskel samt luftfoto fra 1999 af Rødkildegård. ( BILAG C8 )
9)	Se vedlagte situationsplan nr.A6 for Rødkildegård, i målestoksforhold 1:500. (BILAG C9)
10)	Se vedlagte oversigtsplaner, kommuneplaner m.v. ( BILAG C10 a, b, c )

#### D. Oplysninger om etablering.

11)	Staldbyggeri forventes påbegyndt d. 15-08-2003. Staldbyggeri forventes afsluttet d. 15-01-2004. Nye stald forventes sat i drift d. 20-01-2004.
12)	Driften er permanent.

#### E. Tegninger over virksomhedens indretning.

13)	Plan- og snitte tegninger og situationsplan af ejendommens bygninger er indsendt til kommunen ved forhåndsansøgningen af projektet. Hvis der ønskes yderligere eksemplarer bedes I kontakte Finn Christensen.
14)	Se vedlagte situationsplan nr. A4 over ejendommens bygninger hvor afløbsrør m.v. er indtegnet. (BILAG E14)
15)	<b>Transport:</b> De interne transportveje er markeret på vedlagte situationsplan nr. A5 over ejendommen. (BILAG E15)
	<b>Råvarerne:</b> Foderet er placeret i foderladen og korn opbevares på planlager i eksisterende lade. Se vedlagte situationsplan nr. A5 over ejendommen hvor foderlade og kornlager er indtegnet. (BILAG E15)
	<b>Hjælpestoffer:</b> Sprøjtemidler til markdriften opbevares i aflåst kemikalierum i maskinhus Brændstof/olie til traktorer opbevares i eksisterende maskinhus.
16)	Placering af ventilationsafkast på staldsektionerne er vist på plantegningen. På alle staldsektioner er afkastet ført 0,5 – 1 m over tagfladen.
17)	Placering af ventilatorer på staldene er vist på plantegningen. Ventilationsanlægget vil afgive lidt støj stort set hele døgnet. Korntørringsanlægget vil være i drift en kortere tid af året, umiddelbart efter høst fra august til oktober. Der forventes ikke støjproblemer i relation til nabobeboelser, da disse ligger meget langt fra Rødkildegård.

## F. Beskrivelse af virksomhedens produktion

18)	Produktionskapacitet, slagtesvinestalde <b>før udvidelse</b>	69,4 DE i slagtesvin fra 30 til 100 kg. 36 producerede slagtesvin pr. DE Årligt produktionsomfang 2.500 stk. slagtesvin.
	Produktionskapacitet, slagtesvinestalde <b>efter udvidelse</b>	249 DE i slagtesvin fra 30 til 100 kg. 36 producerede slagtesvin pr. DE Årligt produktionsomfang 8.964 stk. slagtesvin.
	<b>Stald og gødningssystem</b>	Slagtesvinestald med delvis spaltegulv. Fra gyllekummer udsluses gyllen via rørsystem til forbeholder. Gyllen pumpes via godkendt neddykket trykrør til lagertanke med flydelag.
	Husdyrgødning	8.964 x 0,48 m <sup>3</sup> = 4.303 m <sup>3</sup> husdyrgødning pr. år. Der er 201,6 ha til rådighed for udbringning af husdyrgødning
	<b>Forbrug af:</b>	<b>Forventet forbrug pr. år efter udvidelse</b>
	Foder	8.964 x 0,2 tons = 1.793 tons pr. år.
	Vand	8.964 x 0,67 m <sup>3</sup> = 6.006 m <sup>3</sup> pr. år.
	El	8.964 x 20 kWh = 179.280 kWh pr. år.
19)	Svinene indsættes i staldsektionerne ved ca. 30 kg, hvorefter de opfedes i ca. 13 uger, afhængig af hvor stor den daglige tilvækst er, indtil de når en vægt på ca. 100 kg. Herefter transporteres de til slagteri. Når en staldsektion er tømt, bliver den vasket med højtryksrensere og gyllen udsluses. Derefter gøres der klar til at modtage et nyt hold svin i en ren og tør staldsektion. Der forbruges ca. 200 kg foder, 670 l vand og 20 kWh pr. produceret slagtesvin. Hvert svin afgiver ca. 0,48 m <sup>3</sup> gylle incl. vaskevand. Gyllen udbringes som gødning på mark.	
20)	Driftsforstyrrelser i svineproduktionen vil normalt ikke medføre forøget forurening, men øget tidsforbrug på pasningen af dyrene, hvis f.eks. fodringsanlæg ikke kører som normalt. Uheld, f.eks. påkørsel af gyllebeholderen, så tanken revner og gyllen over terrænhøjde løber ud, kan medføre væsentlig forøget lokal forurening i forhold til normal drift.	
21)	Der forekommer ikke særlige forhold i forbindelse med opstart/nedlukning af staldanlæg.	
22)	Staldanlægget forventes at være i drift døgnet rundt, hele året, også lørdage, søndage og helligdage. Der udtages grise en gang pr. uge, som sendes til slagteriet, hvorefter den tømte staldsektion bliver højtryksrenset indvendigt.	

### G. Oplysninger om valg af placering samt valg af bedste tilgængelige teknik.

23)	<p>Da der er stor afstand til nærmeste nabobeboelse, har Rødkildegård en beliggenhed som gør den velegnet til udvidelse af eksisterende slagtesvineproduktion. Derfor forventes udvidelsen af slagtesvineproduktionen at kunne ske, uden at der opstår lugtgener ved nabobeboelserne. Ligeledes forventes der heller ikke støv- eller støjgener ved nabobeboelserne. Der forventes hverken nu eller i fremtiden problemer med at overholde afstandskrav til samlet bebyggelse m.v., da der er stor afstand til de få beboelser som ligger i lokalområdet.</p>
24)	<p>Der planlægges opsætning af energieffektive ventilatorer i ny stald for besparelse af el. Disse fremgår af listen fra Danmarks Jordbrugsforskning Bygholm over energieffektive ventilatorer, som pt. er den bedste tilgængelige ventilationsteknik, der er dokumenteret som mest energieffektiv.</p> <p>Der udarbejdes løbende effektivitetskontrol på slagtesvineproduktionen. Heraf det vil fremgå, om forbruget af råvarer er optimeret i forhold til den daglige tilvækst i slagtesvineproduktionen. Med dette styringsredskab kan produktionen løbende kontrolleres, så der kan gribes ind, hvis noget skulle vise sig ikke at forløbe optimalt.</p> <p>Husdyrgødningen fra svineproduktionen genanvendes som gødning på de tilhørende udbringningsarealer. Disse arealer og svineproduktionen er VVM-screenet af Vestsjællands Amt, som har vurderet at udvidelsen af svineproduktionen ikke vil kunne få væsentlig indvirkning på miljøet, hvorfor der ikke er krav om udarbejdelse af en VVM-redegørelse.</p> <p>Husdyrgødningen udbringes vha. gyllevogn med slæbeslanger. Da Finn Christensen selv har rådighed over dette udstyr, vil det være muligt at udbringe gyllen på de mest optimale tidspunkter.</p>

## H. Oplysninger om forurening og forureningsbegrænsende foranstaltninger.

### *Luftforurening*

25)	Området er ikke aktuelt for pågældende ejendom.
26)	Området er ikke aktuelt for pågældende ejendom.
27)	Området er ikke aktuelt for pågældende ejendom.
28)	Området er ikke aktuelt for pågældende ejendom.

### *Spildevand*

29)	Vaskevand fra højtryksrensning af staldene opsamles i gyllekanalerne, og opbevares sammen med gyllen i gødningsbeholderen. Forventet mængde vaskevand 25 liter/prod. slagtesvin. Vaskevand pr. år: 8.964 prod. slagtesvin x 25 liter/prod. slagtesvin = 224,1 m <sup>3</sup> /år. Spildevandet fra husholdningen føres til trixtank
30)	Området er ikke aktuelt for pågældende ejendom.

### *Støj*

31)	Erfaringsmæssigt vil der ikke være støjproblemer ved nabobeboelser, da der er stor afstand til disse. Der foreligger ikke lydeffektniveauer for de enkelte støjkluder.  I øvrigt er den klart dominerende støjkilde i området motorvejen.
32)	Der foreligger ikke beregning af det samlede støjniveau efter Miljøstyrelsens vejledninger.
33)	Området er ikke aktuelt for pågældende ejendom.



## Affald

34)	<p>Farligt affald:</p> <p>Landbrugskemikalier, EAK 02010500, 0 kg/år. Midicinrester, EAK 18020400, 0 gram/år. Kanyler, EAK 18020100, 12 stk./år. Opbevares i lukket beholder, afleveres der hvor de er købt Pesticider, EAK 20011900, 0 kg/år. Spildolie, EAK 13020300, 200 liter/år. Afleveres til olieleverandør. Oliefiltre, EAK 13060100, 25 stk./år. Afdryppede filtre afleveres til genbrugsstation. Blyakkumulatorer, EAK 16061000, 2 stk./år. Afleveres til genbrugsstation.</p> <p>Ikke farligt affald:</p> <p>Tom emballage fra kemikalier og medicin, 150 kg/år. Afleveres på genbrugsstation. Bejdset korn, 0 kg/år. Filtre fra åndedrætsværn, 2 stk./år. Afleveres på genbrugsstation. Jern og metal fra kasserede sliddele, maskiner. 1.000 kg/år. Afhentes af produkthandel. Dæk, 10 stk./år. Medtages retur af dækleverandør. Døde dyr, 180 stk./år. Afhentes af DAKA.</p>
35)	<p>Døde dyr opbevares midlertidigt på fast cementeret underlag, afdækket og sikret imod hunde og katte, indtil de afhentes til destruktionsanstalten. Der opbevares spildolie i 500 liters olietank.</p>
36)	JF. pkt. H 35
37)	JF. pkt. H 35

## Jord og grundvand

38)	<p>Alle gyllekanaler, gyllerør og gyllebeholderen er udført så de opfylder kravene til styrke, tæthed og bestandighed, jævnfør kravene i husdyrgødningsbekendtgørelsen. Gyllebeholderen er underlagt kravet om 10 års beholderkontrol. Der er omfangsdræn med kontrolbrønd ved gylletanken.</p>
-----	---

### *Til – og frakørsel*

39)	<p><u>Transport til og fra ejendommen:</u></p> <ul style="list-style-type: none"><li>-Afhentning af slagtesvin til slagteri.</li><li>-Levering af 30 kg´s grise til indsættelse i stald.</li><li>-Fodertransporter.</li><li>-Afhentning af døde dyr.</li><li>-Udkørsel af gyllen.</li></ul> <p>Som det fremgår af vedlagte situationsplan, med markering af transportveje til og fra staldanlægget, er der gode oversigtsforhold ved udkørslen til Rødkildevej og Gårdagervej, som er en mindre befærdet offentlig vej.</p> <p>Der forventes ikke større støjbelastning end det der normalt forekommer ved enkelttransporter med lastbil eller traktor. Der er ikke foretaget målinger af støjbelastningen.</p>
-----	---

## I. Særlige oplysninger om husdyrbrug

40)	<u>Produktionsomfang efter udvidelse.</u>			
	Staldanlægget har 2.304 stipladser fordelt på 12 sektioner.			
	Slagtesvin fra 30 til 100 kg, 36 producerede dyr = 1 dyreenhed			
	8.964 slagtesvin produceret pr år / 36 producerede pr dyreenhed =			<b>249,0 DE</b>
41)	<u>Opbevaringskapacitet efter udvidelse.</u>			
	Gyllebeholder		2.800 m <sup>3</sup>	8 mdr.
	Gyllebeholder		1.825 m <sup>3</sup>	5 mdr.
	Forbeholder og gyllekummer		480 m <sup>3</sup>	1 mdr.
	<b>I alt</b>		<b>5.105 m<sup>3</sup></b>	<b>14 mdr.</b>
42)			<b>Areal i alt</b>	<b>Udspretningsareal</b>
	A	Ejet, Rødkildevej 1	54,7	51,4
	B	Ejet, 2. ejendom	5,3	5,3
	C	Forpagtninger	97,9	97,9
	D	Skriftlige udbringningsaftaler	47,0	47,0
		<b>I alt</b>		<b>201,6</b>
	Godkendte VVM-screenede udspretningsarealer er vist på kortbilaget fra Amtet. (BILAG I 42)			
43)	Gyllen bliver udbragt med gyllevogn med slæbeslanger, hovedsageligt i forsommeren.			
44)	249,0 DE / 201,6 ha = 1,235 DE/ha Der henvises til VVM-screeningens beregninger og vurderinger af virkning på miljøet. Der er vedlagt kopi af NH <sup>3</sup> fordampningsberegninger. (BILAG I 44)			

## J. Forslag til vilkår og egenkontrol

45)	Registrering på regnskabskonto af energi og hjælpepestoffer. Effektivitetskontrol på forbrug af råvarer/foder. Logbog for kontrol af flydelag og inspektionsbrønd ved gyllebeholder. Gyllebeholdere er underlagt kravet om gyllebeholderkontrol hvert 10. år.
-----	--

## K. Oplysninger om driftsforstyrrelser og uheld

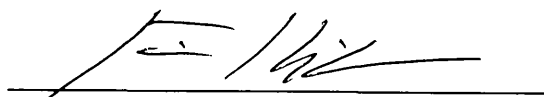
46)	Uheld: Ved påkørsel af gyllebeholder, hvorved beholderen revner, vil gyllen der står over terrænhøjde løber ud på arealet rundt om beholderen.
47)	Der er lavet god plads til transportkøretøjerne ud for gavlen af eksisterende bygninger, så der er gode pladsforhold ved gylletankene, se vedlagte situationsplan. Derfor er der minimal risiko for påkørsel af gylletankene, når transportkøretøjerne skal vende rundt.
48)	<p style="text-align: center;"><b><u>Beredskabsplan ved påkørsel af gyllebeholder der medfører gylleudslip.</u></b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Se efter om der trænger gylle ud, der hvor beholderen er beskadiget. HOLD AFSTAND!</li><li>2. Tilkald hjælp ved alarm til Falck på tlf. 70 10 20 31 eller ALARM 112. (Falck sørger for at tilkaldelse af offentlig miljøvagt)</li><li>3. Husk at advare øvrigt personale og børn på ejendommen imod at nærme sig beholderen.</li><li>4. Om nødvendigt tilkald slamsugere og rendegravere fra lokale maskinstationer.</li><li>5. Om nødvendigt kontakt nabogårde og forhør om midlertidig ledig opbevaringskapacitet.</li></ol>
49)	Området er ikke aktuelt for pågældende ejendom.

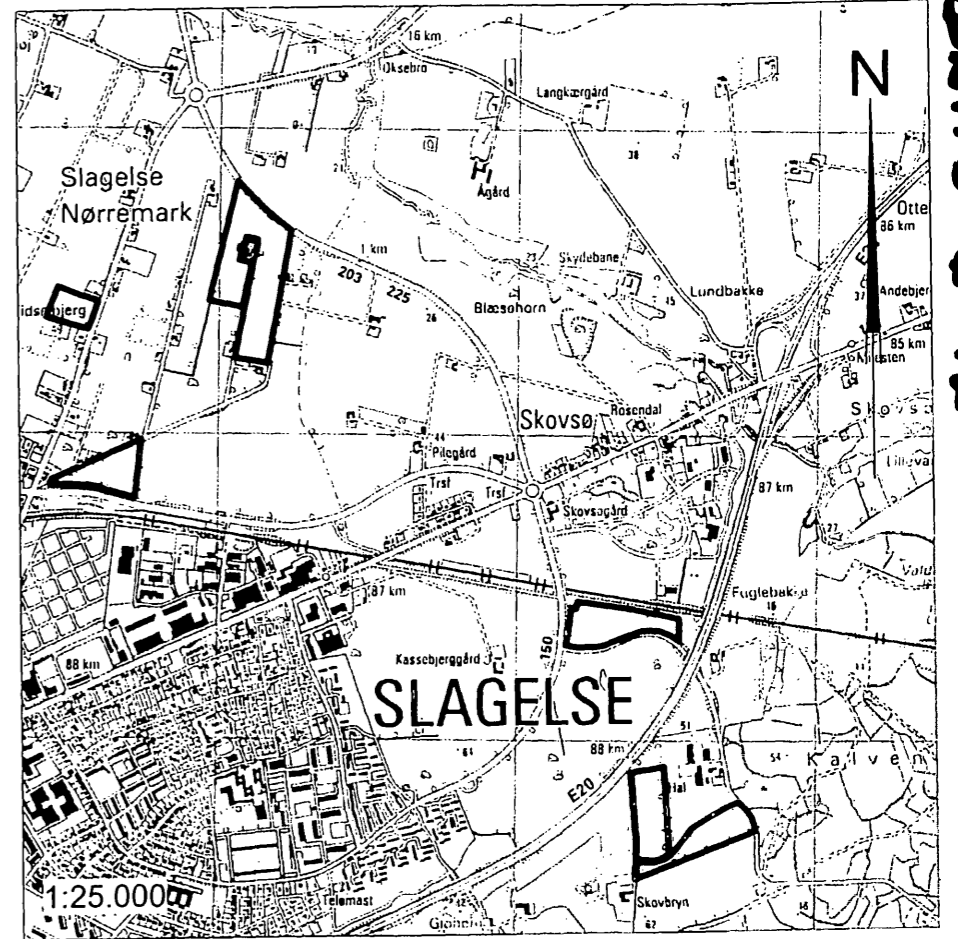
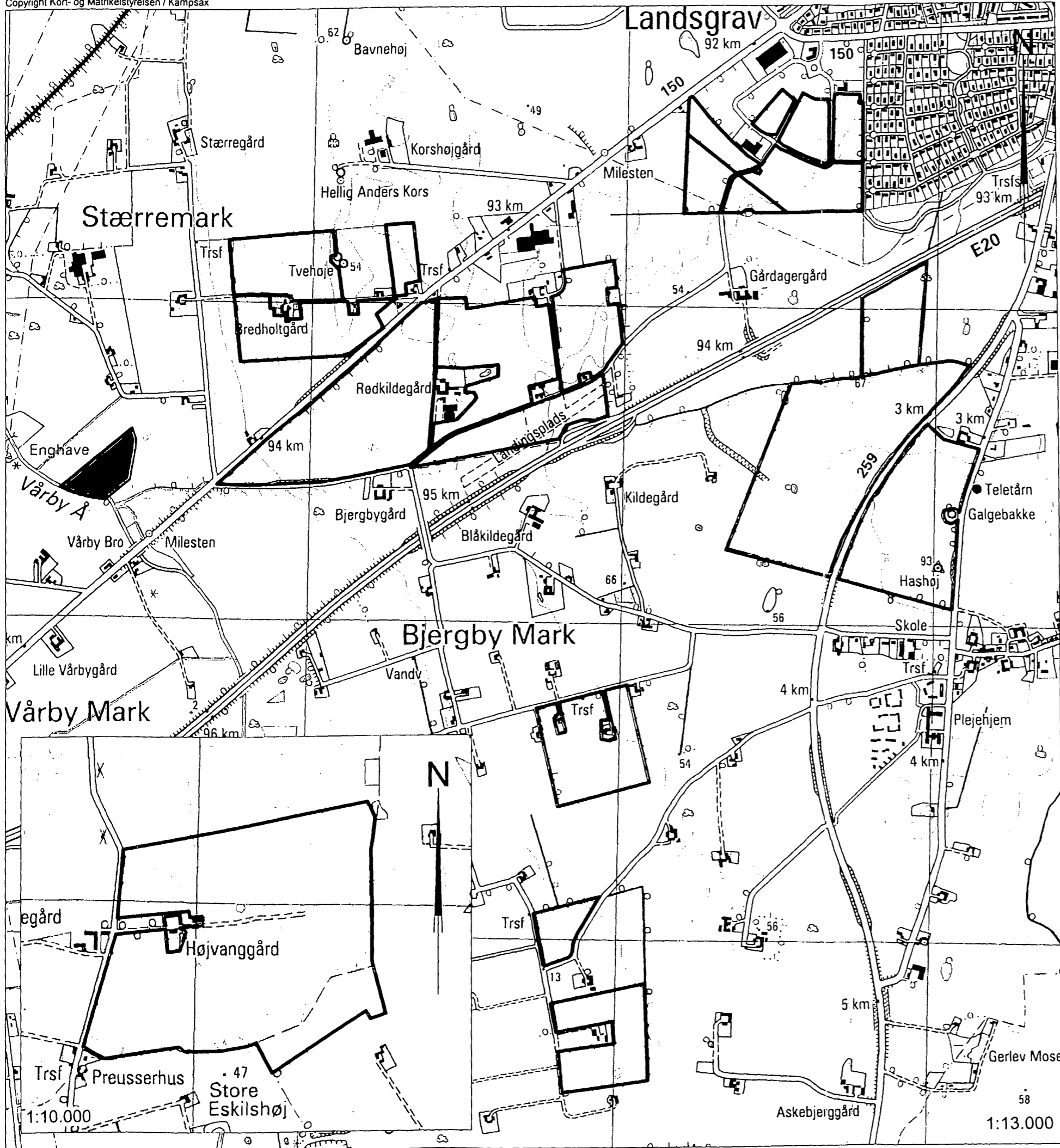
## L. Ikke teknisk resumé.

50)	<p>Finn Christensen ønsker eksisterende slagtesvineproduktion udvidet med en ny slagtesvinestald ved ejendommens eksisterende byggefelt. Stalden ønskes placeret med størst mulig afstand til nabobeboelser. Bedst mulige placering er syd for eksisterende byggefelt, 12 meter fra eksisterende maskinhus på ejendommen Rødkildegård, Rødkildevej 1, 4200 Slagelse.</p> <p>Det årlige produktionsomfang bliver 8.964 stk. slagtesvin, svarende til 249 dyreenheder. Der skal bygges en ny slagtesvinestald med foderlade på ca. 2.479 m<sup>2</sup>, for at kunne give grisene gode pladsforhold, høj trivsel og deraf høj daglig tilvækst.</p> <p>Gylleopbevaringskapaciteten udvides så plantenæringsstofferne kan udbringes på de mest optimale tidspunkter af året, hovedsagelig i foråret.</p>
-----	--

Ansøgers underskrift

Dato: 17/7-03




  
Finn Christensen



BILAG I 42

**Emne: Anlæg og udspretningsarealer  
omfattet af VVM-Screening**

Dato: 14. maj 2003  
J.nr: 8-50-10-20-1228-2002  
Sagsbehandler: Thea Marott Jensen

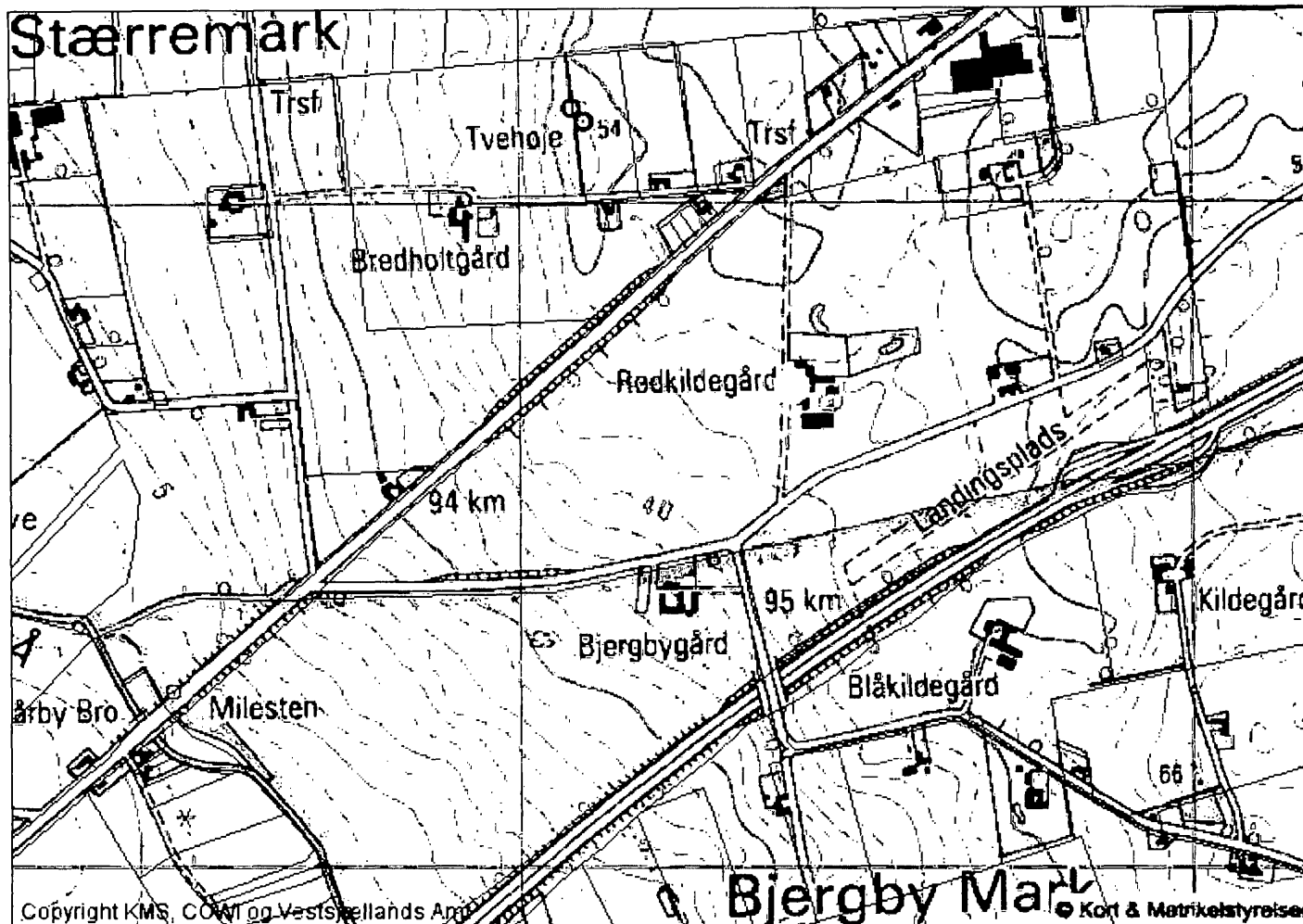
-  Anlæg
-  Udspretningsareal
-  Udspretningsareal ved nedfældning

**NATUR & miljø**

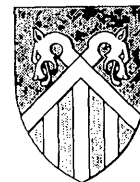
Vestsjællands Amt, Alléen 15, 4180 Sorø  
Tlf. 57872900. Fax. 57872800  
E-mail: n&m@vestamt.dk  
www.vestamt.dk/natur

**VESTSJÆLLANDS AMT**

Matrikel



BILAG C8



### KOPI TIL ORIENTERING

Finn Christensen  
Rødkildevej 1  
4200 Slagelse

Dato: 2003 -05- 26

Reference:

J. nr. :  
8-50-10-20-1228-2002

Sagsbehandler:  
Thea Marott Jensen  
Direkte tlf.: 5787 2849

#### **Afgørelse om den planlagte udvidelse af husdyrhold på ejendommen matr. nr. 12-o m.fl., Landgrav, Slagelse Jorder beliggende Rødkildevej 1, 4200 Slagelse i Slagelse Kommune.**

Vestsjællands Amt har gennemført en VVM-screening for den planlagte udvidelse af husdyrproduktionen på Deres ejendom. På baggrund af screeningen har Vestsjællands Amt truffet afgørelse om, at der ikke skal gennemføres en "vurdering af virkningerne på miljøet" (VVM).

Anlæg til intensivt husdyrbrug er omfattet af Miljø- og Energiministeriets bekendtgørelse nr. 428 af 2. juni 1999 om supplerende regler i medfør af lov om planlægning, jf. bilag 2. Vestsjællands Amt har gennemgået projektet ud fra de kriterier, der fremgår af bekendtgørelsens bilag 3.

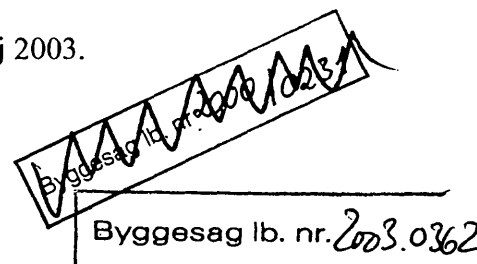
Ved den ansøgte udvidelse vil husdyrholdet på ejendommen blive forøget fra 69,4 DE til 179,6 DE

I forbindelse med udvidelsen af husdyrholdet skal der opføres ny stald på 1672m<sup>2</sup> samt gyllebeholder på 2500 m<sup>3</sup>.

Amtets notat om screeningen af projektet er vedlagt med kortbilag. Det fremgår af notatet, hvilke oplysninger, der ligger til grund for amtets afgørelse. Af kortbilaget fremgår anlæggets placering, samt hvilke arealer amtet har godkendt som udspretningsarealer.

Sker der ændringer af forudsætningerne for afgørelsen, påhviler det ansøger at underrette amtet, der tager stilling til, om der skal gennemføres en ny screening.

Afgørelsen vil blive annonceret i Uge Nyt Slagelse, onsdag den 28. maj 2003.



27 MAJ 2003

TEKN. FORV.

Vestsjællands Amts afgørelse kan påklages for så vidt angår retslige spørgsmål. I henhold til lov om Planlægning § 60 skal klagen være skriftlig og skal inden 4 uger fra annonceringsdatoen være indgivet til Naturklagenævnet, Frederiksborggade 15, 1360 København K. Afgørelsen kan jf. Planlovens § 62 indbringes for domstolene inden 6 mdr. fra annonceringsdatoen.

Denne afgørelse vedrører alene forholdet til Bekendtgørelse nr. 428 af 2. juni 1999. I afgørelsen er der ikke taget stilling til f.eks. de forhold, der skal indgå ved kommunens byggetilladelse.

Har De spørgsmål til amtets afgørelse, kan De kontakte undertegnede på tlf.: 57 87 28 49.

Med venlig hilsen



Thea Marott Jensen  
hortonom

Kopi af denne skrivelse er d.d. sendt til:

- Slagelse Kommune, Rådhuset, Rådhuspladsen 11, 4200 Slagelse
- Østlige Øers Svine- og Byggerådgivning, Bragesvej 18, 4100 Ringsted, att. Jens Egon Bjeregaard





Dato:

J. nr. :

8-50-10-20-1228-2002

VVM-screening ved udvidelse af husdyrhold og byggeri på ejendommen matr. nr. 12-o m.fl., Landgrav, Slagelse Jorder beliggende Rødkildevej 1, 4200 Slagelse i Slagelse Kommune.

---

Østlige Øers Svine- og Byggerådgivning har med brev af 14. november 2002 på vegne af Finn Christensen fremsendt anmeldelse om udvidelse af husdyrbrug og byggeri til amtet med henblik på screening.

Amtet har med brev af 3. december 2002 kvitteret for ansøgningen og oplyst om en sagsbehandlingstid på 24 uger.

Amtet har den 19. december 2002 modtaget supplerende oplysninger om udspretningsarealerne fra konsulent Jens Egon Bjerregaard. Jens Egon Bjerregaard har telefonisk den 2. april 2003 oplyst om et yderligere ejet udspretningsareal.

Amtet har med brev af 14. april 2003 informeret Finn Christensen om et problematisk udspretningsareal ved Vårby Å. Finn Christensen har den 22. april 2003 telefonisk oplyst, at han ikke ville ændre projektet ved at tage det problematiske udspretningsareal ud. Jens Egon Bjerregaard sender den 25. april 2003 korrigeret ammoniakberegning, samtidig ændres projektet således, at såfremt udspretningsarealet ved Vårby Å efter ny ammoniakberegning stadig er problematisk, vil Finn Christensen nedfælde gyllen på arealet.

### Faktuelle oplysninger om anlægget:

#### Byggeri:

- Der ønskes opført en ny stald 1672 m<sup>2</sup> samt gyllebeholder på 2500 m<sup>3</sup>.
- Afstand til nærmeste nabo er ca. 220 meter og afstanden til nærmeste samlet bebyggelse er over 300 meter.

#### Husdyrhold:

- Nuværende, slagtesvin 2500 stk. ~ 69,4 DE
- Ønsket, 8964 stk. ~ 249 DE
- Udvidelse 179,6 DE

#### Harmoniareal:

- krav ved 249 DE ~ 178 ha (harmoninorm 1,4 DE/ha)

Eget areal til udspreddning	54,3	ha
Forpagtet areal	103,8	ha
Areal med gylleaftale	40,13	ha
Areal i alt	198,23	ha

- Harmoniarealkravet er opfyldt

#### Arealkrav:

- Arealkravet udgør 76,7 ha. Ejet areal er opmålt til 54,3 ha. Da 33 % af arealkravet kan erstattes af forpagtningsaftaler over 5 år kan arealkravet reduceres til 51,4 ha. Arealkravet opfyldes med reduktion.

#### Placering i relation til regionplanens udpegninger

- En lille del af udspreddningsarealerne er beliggende i regionplanens beskyttelsesområde. Anlæg og hovedparten af udspreddningsarealer er beliggende i landskabsområde.
- Anlæg samt udspreddningsarealer er beliggende i område med særlige drikkevandsinteresser.

#### Amtets vurdering:

Anlæg til intensiv husdyravl er omfattet af bilag 2 i Miljø- og Energiministeriets bekendtgørelse nr. 428 af 2. juni 1999 om supplerende regler i medfør af lov om planlægning. Vurderingen af, om anlægget kan få væsentlig indvirkning på miljøet, er foretaget ud fra kriterierne i bekendtgørelsens bilag 3.

Kriterierne vedrører 1) Projektets karakteristika, 2) Projektets placering og 3) Kendetegn ved den potentielle miljøpåvirkning.

#### Ved vurderingen er der lagt vægt på:

##### Hidtidig anvendelse af udspreddningsarealer

- Ejede arealer:

Arealer mærket med A i ansøgningen har hidtil modtaget fuld husdyrgødning og suppleret med handelsgødning til norm.

Arealer mærket med B har modtaget delvis husdyrgødning og delvis handelsgødning.

Areal mærket med C har hidtil kun modtaget handelsgødning

- Forpagtede arealer:

Arealer mærket med B har modtaget delvis husdyrgødning og delvis handelsgødning

Arealer mærket med C har kun modtaget handelsgødning

Arealer mærket med D har hidtil modtaget slam og delvis handelsgødning.

##### Fremtidig gødsning på udspreddningsarealer

- Fremover skal samtlige arealer modtage fuld husdyrgødning og handelsgødning op til norm. Husdyrtætheden bliver fremover i gennemsnit 1,26 DE/ha.

ring af husdyrudvidelsers betydning for naturen i skovene, er det dog amtets vurdering at der på den baggrund alene ikke er grundlag for at forlange en VVM-redegørelse.

- Kildehenvisning. /1/ Bak, Jesper 2001: Manual til vurdering af ammoniak-effekter på lokal skala i forbindelse med VVM-vurderinger og kapitel 5 godkendelser af intensive husdyrbrug.- Miljø- og Energiministeriet, Skov- og Naturstyrelsen, 84 pp.

#### Kystvande

- Udspretningsarealerne ligger alle i oplandet til Musholm Bugt. Udvidelsen af husdyrproduktionen med 179,6 DE vil efter amtets skønsmæssige beregning kunne medføre en øget kvælstoftilførsel til Musholm Bugt på ialt 256 til 385 kg kvælstof / år. Det vurderes dog, at en mértilførsel i denne størrelsesorden ikke vil kunne have væsentlig påvirkning af miljøet i havområdet. Udvidelsen må gennem udbringningen af husdyrgødningen forventes at føre til et øget fosforoverskud i jorden. Fosfor er dog ikke normalt afgørende for miljøtilstanden i havområder, hvor det som oftest er kvælstof, som har størst betydning. Derfor vurderer amtet, at et fosforoverskud på udspretningsarealer i det nævnte opland ikke er umiddelbart problematisk.

#### Kvælstof

- Beregningen af mértilførslen er baseret på en forudsætning om, at der dyrkes korn på arealerne, at der udbringes gylle op til harmonikravet på 1,4 DE og suppleres med handelsgødning op til normen for afgrøderne. Det er ligeledes forudsat, at den årlige nedbør udgør 600-700 mm, og at der ved overgang til husdyrgødning vil ske en mérudvaskning fra rodzonen på 4-6 kg N/år. Beregningen er endvidere baseret på, at kvælstofudvaskningen til overfladevandet udgør 50 % af merudvaskningen fra rodzonen.

#### Fosfor

- Fosforoverskuddet forventes at udgøre 20-25 kg / ha. Dette er under forudsætning af at der dyrkes korn på arealerne, at der udbringes gylle op til harmonikravet på 1,4 DE og suppleres med handelsgødning op til normen for afgrøderne, samt at der med afgrøderne fjernes 25 kg fosfor / ha. Der er i ansøgningen ikke oplyst, om der påtænkes anvendt fytase, der vil kunne reducere overskuddet af fosfor væsentligt.

#### Konklusion:

Vestsjællands Amt, administrationen, har vurderet, at projektet ikke vil få væsentlig indvirkning på miljøet, og at der derfor ikke skal udarbejdes et regionplantillæg med tilhørende VVM-redegørelse.

./.

Vedlagte kortbilag viser anlæggets placering samt udspretningsarealer omfattet af denne screening.

# Natur & Miljø

## Vestsjællands Amt

INDGÅET  
16 JUNI 2003  
TEKN. FORV.



Finn Christensen  
Rødkildevej 1  
4200 Slagelse

KOPI TIL  
ORIENTERING

Dato: 2003 -06- 13

Reference:

J. nr. :  
8-50-10-20-1228-2002

Sagsbehandler:  
Thea Marott Jensen  
Direkte tlf.: 57872849

Amtet er efter henvendelse fra Jens Egon Bjerregaard fra Østlige Øers Svine- og Byggerådgivning blevet gjort opmærksomme på, at der ved udsendelsen af screeningsnotatet til VVM-Screening af den planlagte udvidelse af husdyrhold på ejendommen matr. nr. 12-o m.fl., Landgrav, Slagelse Jorder beliggende Rødkildevej 1, 4200 Slagelse i Slagelse Kommune, er sket en fejl så side 3 mangler i screeningsnotatet.

Derfor sendes screeningsnotatet hermed på ny.

Med venlig hilsen

*Aida Carø Henningsen*

For Thea Marott Jensen  
Hortonom

Kopi af denne skrivelse med bilag er d.d. sendt til:

- Slagelse Kommune, Rådhuset, Rådhuspladsen 11, 4200 Slagelse
- Østlige Øers Svine- og Byggerådgivning, Bragesvej 18, 4100 Ringsted, att. Jens Egon Bjerregaard

Byggesag lb. nr. 2003.0362

# Natur & Miljø

## Vestsjællands Amt



Dato: **2003 -06- 13**

J. nr. :  
8-50-10-20-1228-2002

INDGÅET

16 JUNI 2003

TEKN. FORV.

VVM-screening ved udvidelse af husdyrhold og byggeri på ejendommen matr. nr. 12-o m.fl., Landgrav, Slagelse Jorder beliggende Rødkildevej 1, 4200 Slagelse i Slagelse Kommune.

Østlige Øers Svine- og Byggerådgivning har med brev af 14. november 2002 på vegne af Finn Christensen fremsendt anmeldelse om udvidelse af husdyrbrug og byggeri til amtet med henblik på screening.

Amtet har med brev af 3. december 2002 kvitteret for ansøgningen og oplyst om en sagsbehandlingstid på 24 uger.

Amtet har den 19. december 2002 modtaget supplerende oplysninger om udspretningsarealerne fra konsulent Jens Egon Bjerregaard. Jens Egon Bjerregaard har telefonisk den 2. april 2003 oplyst om et yderligere eget udspretningsareal.

Amtet har med brev af 14. april 2003 informeret Finn Christensen om et problematisk udspretningsareal ved Vårby Å. Finn Christensen har den 22. april 2003 telefonisk oplyst, at han ikke ville ændre projektet ved at tage det problematiske udspretningsareal ud. Jens Egon Bjerregaard sender den 25. april 2003 korrigeret ammoniakberegning, samtidig ændres projektet således, at såfremt udspretningsarealet ved Vårby Å efter ny ammoniakberegning stadig er problematisk, vil Finn Christensen nedfælde gyllen på arealet.

### Faktuelle oplysninger om anlægget:

#### Byggeri:

- Der ønskes opført en ny stald 1672 m<sup>2</sup> samt gyllebeholder på 2500 m<sup>3</sup>.
- Afstand til nærmeste nabo er ca. 220 meter og afstanden til nærmeste samlet bebyggelse er over 300 meter.

#### Husdyrhold:

- Nuværende, slagtesvin 2500 stk. ~ 69,4 DE
- Ønsket, 8964 stk. ~ 249 DE
- Udvidelse 179,6 DE

Byggesag lb. nr. 2003.0362

#### Harmoniareal:

- krav ved 249 DE ~ 178 ha (harmoninorm 1,4 DE/ha)

Eget areal til udspredning	54,3	ha
Forpagtet areal	103,8	ha
Areal med gylleaftale	40,13	ha
Areal i alt	198,23	ha

- Harmoniarealkravet er opfyldt

#### Arealkrav:

- Arealkravet udgør 76,7 ha. Ejet areal er opmålt til 54,3 ha. Da 33 % af arealkravet kan erstattes af forpagtningsaftaler over 5 år kan arealkravet reduceres til 51,4 ha. Arealkravet opfyldes med reduktion.

#### Placering i relation til regionplanens udpegninger

- En lille del af udspretningsarealerne er beliggende i regionplanens beskyttelsesområde. Anlæg og hovedparten af udspretningsarealer er beliggende i landskabsområde.
- Anlæg samt udspretningsarealer er beliggende i område med særlige drikkevandsinteresser.

#### Amtets vurdering:

Anlæg til intensiv husdyravl er omfattet af bilag 2 i Miljø- og Energiministeriets bekendtgørelse nr. 428 af 2. juni 1999 om supplerende regler i medfør af lov om planlægning. Vurderingen af, om anlægget kan få væsentlig indvirkning på miljøet, er foretaget ud fra kriterierne i bekendtgørelsens bilag 3.

Kriterierne vedrører 1) Projektets karakteristika, 2) Projektets placering og 3) Kendetegn ved den potentielle miljøpåvirkning.

#### Ved vurderingen er der lagt vægt på:

##### Hidtidig anvendelse af udspretningsarealer

- Ejede arealer:

Arealer mærket med A i ansøgningen har hidtil modtaget fuld husdyrgødning og suppleret med handelsgødning til norm.

Arealer mærket med B har modtaget delvis husdyrgødning og delvis handelsgødning.

Areal mærket med C har hidtil kun modtaget handelsgødning

- Forpagtede arealer:

Arealer mærket med B har modtaget delvis husdyrgødning og delvis handelsgødning

Arealer mærket med C har kun modtaget handelsgødning

Arealer mærket med D har hidtil modtaget slam og delvis handelsgødning.

##### Fremtidig gødskning på udspretningsarealer

- Fremover skal samtlige arealer modtage fuld husdyrgødning og handelsgødning op til norm. Husdyrtætheden bliver fremover i gennemsnit 1,26 DE/ha.

### Byggeri

- Byggeriet kræver ikke lokaliseringsgodkendelse på baggrund af den oplyste afstand til nabobebyggelse

### Grundvand

- Anlæg og udspretningsarealerne ligger i områder med særlige drikkevandsinteresser. I områder med særlige drikkevandsinteresser må arealanvendelsen ikke ændres, hvis ændringen vil føre til ringere grundvandsbeskyttelse jf. regionplanens afsnit 10.4.2. Det vurderes, at hverken anlægget eller udspretningsarealerne vil medføre en forøget belastning, ved udspretning i henhold til gældende regler.
- Hvis ejendommen har egen vandforsyning skal der være mindst 25 m fra indvindingsstedet til stalde og lignende indretninger til dyr samt møddinger og åbne beholdere til husdyrgødning i henhold til husdyrbekendtgørelsen. Amtet har ikke foretaget en vurdering af disse forhold, da det varetages i den kommunale byggesagsbehandling

### Natur generelt

- Beregning af kvælstofemissioner fra stald og lager (efter /1/).

	Stald og lager (Kg N pr. år)	Fra udspretning (Kg N pr. år)
Før udvidelse	1370	568
Efter udvidelse	4912	2041

- Afgrænsning af områder der kan blive berørt af kvælstofdepositioner. Efter /1/ er det beregnet, at der kan forventes potentielt betydende kvælstofdepositioner (op til 1 kg N pr. ha årligt) i følgende afstande: Fra stald og lager: 1.400 meter. Fra udspretningsareal ved Vårby Å: 120 meter.
- Naturværdier i nærhed af anlæg og udspretningsarealer. Ca. 1 km sydvest for anlægget findes udbredte eng- og mosearealer langs Vårby Å. Engene er hovedsageligt kulturrenge. Der findes et mindre overdrev med udmærkede botaniske værdier. Amtets kender ikke naturværdierne i en del af områderne. Det gælder bla. for engarealer, der ligger umiddelbart nordvest for udspretningsarealet ved Vårby Å
- Vurdering af risikoen for væsentlig påvirkning af naturværdier. Idet naturområderne langs Vårby Å ligger i udkanten af det afgrænsede område fra anlægget (1 kg kvælstofdeposition), og arealerne ikke ligger i vindretningen i forhold til anlæggets placering, er det amtets vurdering, at merbidraget fra anlægget med kvælstof som følge af husdyrudvidelsen vil være så marginalt, at der ikke er risiko for en væsentlig negativ påvirkning af naturværdier i områderne.
- Fra udspretningsarealerne. Med hensyn til udspretningsarealet ved Vårby Å fremgår det af projektet, at der vil ske en nedfældning af gyllen på dette areal, herved vil ammoniakemissionen fra udspretningsarealet være ubetydelig, og der vil dermed ikke være risiko for en væsentlig påvirkning af engområdet nordvest for udspretningsarealet
- De østligt beliggende udspretningsarealer ligger umiddelbart op til større skovområder. Amtet kender ikke skovenes naturværdier i området. Der kan derfor med husdyrudvidelsen umiddelbart være risiko for en forringelse af væsentlige naturværdier i skovene. Set i lyset af den nuværende praksis i amterne generelt og i Naturklagenævnet omkring vurde-

ring af husdyrudvidelsers betydning for naturen i skovene, er det dog amtets vurdering at der på den baggrund alene ikke er grundlag for at forlange en VVM-redegørelse.

- Kildehenvisning. /1/ Bak, Jesper 2001: Manual til vurdering af ammoniak effekter på lokal skala i forbindelse med VVM-vurderinger og kapitel 5 godkendelser af intensive husdyrbrug.- Miljø- og Energiministeriet, Skov- og Naturstyrelsen, 84 pp.

#### Kystvande

- Udspretningsarealerne ligger alle i oplandet til Musholm Bugt. Udvidelsen af husdyrproduktionen med 179,6 DE vil efter amtets skønsmæssige beregning kunne medføre en øget kvælstoftilførsel til Musholom Bugt på ialt 256 til 385 kg kvælstof / år. Det vurderes dog, at en mértilførsel i denne størrelsesorden ikke vil kunne have væsentlig påvirkning af miljøet i havområdet. Udvidelsen må gennem udbringningen af husdyrgødningen forventes at føre til et øget fosforoverskud i jorden. Fosfor er dog ikke normalt afgørende for miljøtilstanden i havområder, hvor det som oftest er kvælstof, som har størst betydning. Derfor vurderer amtet, at et fosforoverskud på udspretningsarealer i det nævnte opland ikke er umiddelbart problematisk.

#### Kvælstof

- Beregningen af mertilførslen er baseret på en forudsætning om, at der dyrkes korn på arealerne, at der udbringes gylle op til harmonikravet på 1,4 DE og suppleres med handelsgødning op til normen for afgrøderne. Det er ligeledes forudsat, at den årlige nedbør udgør 600-700 mm, og at der ved overgang til husdyrgødning vil ske en mérudvaskning fra rodzonen på 4-6 kg N/år. Beregningen er endvidere baseret på, at kvælstofudvaskningen til overfladevandet udgør 50 % af merudvaskningen fra rodzonen.

#### Fosfor

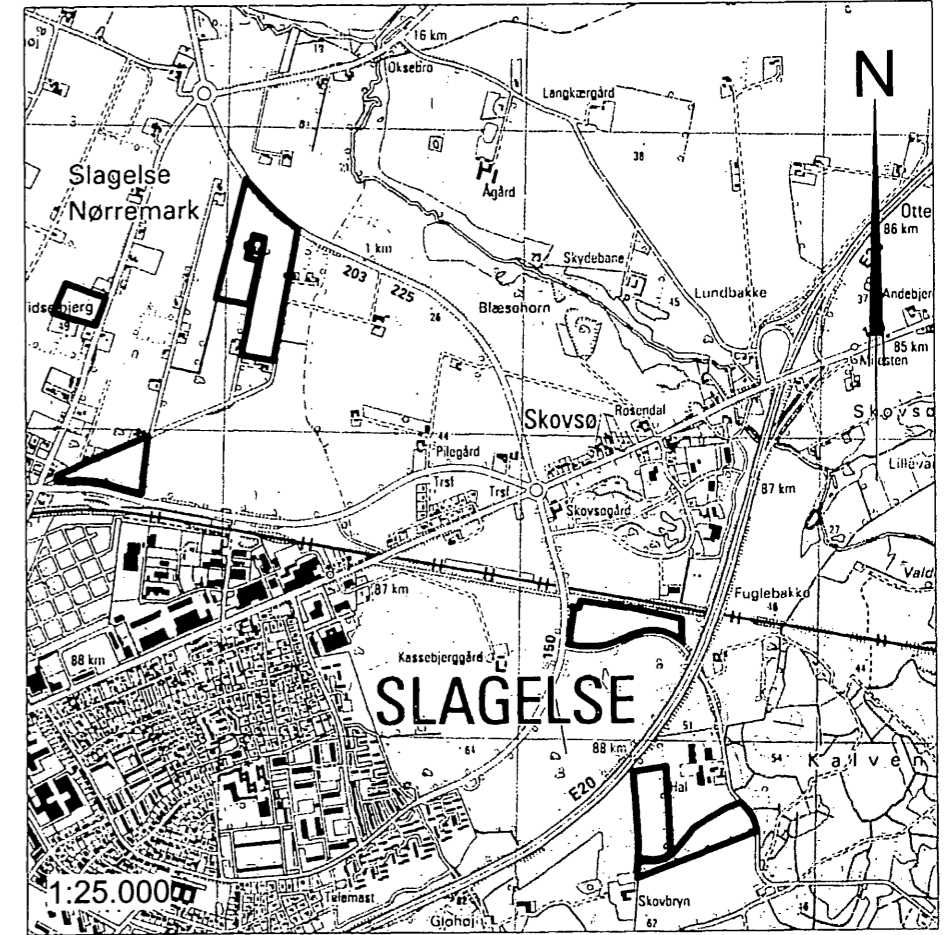
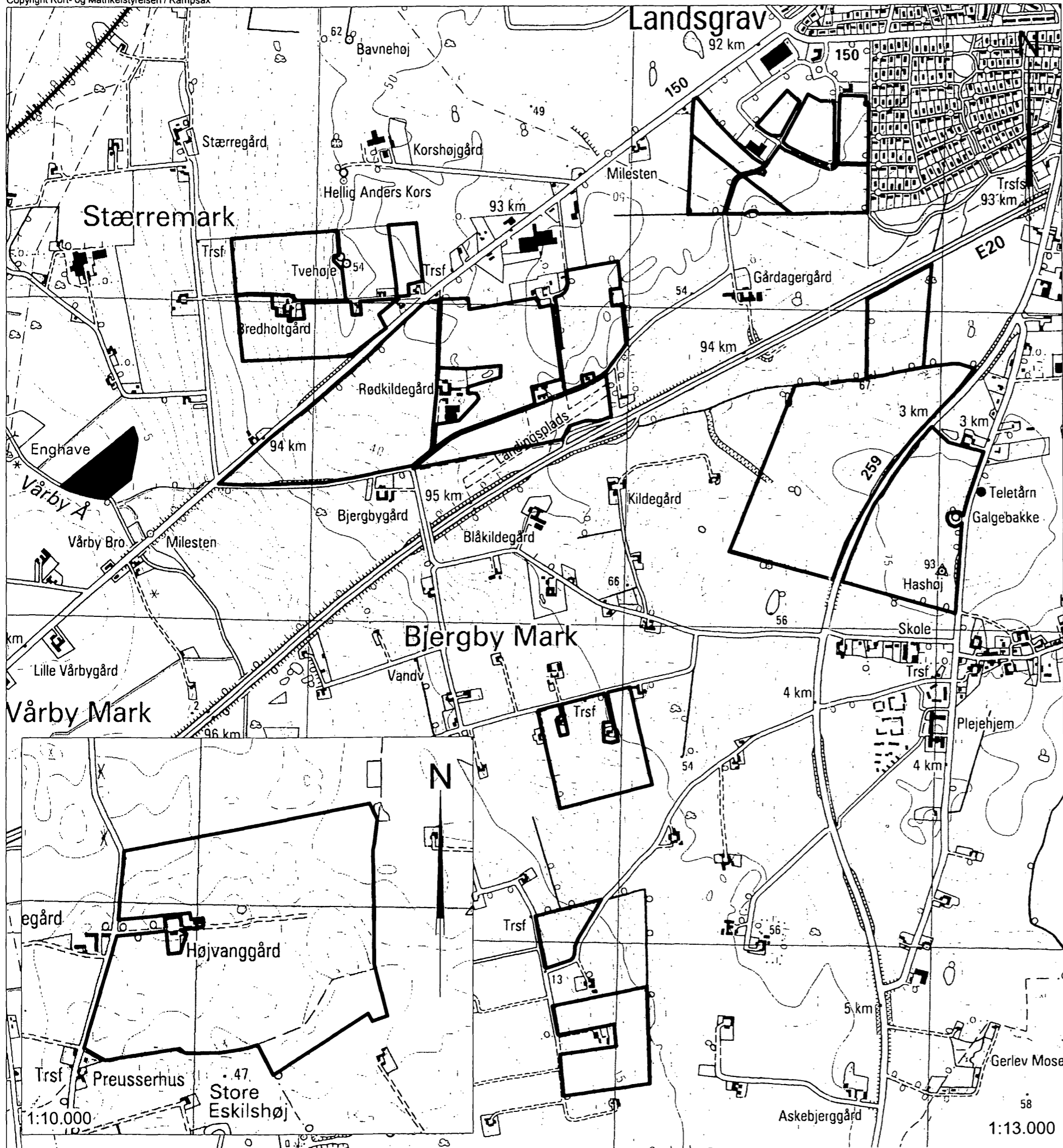
- Fosforoverskuddet forventes at udgøre 20-25 kg / ha. Dette er under forudsætning af at der dyrkes korn på arealerne, at der udbringes gylle op til harmonikravet på 1,4 DE og suppleres med handelsgødning op til normen for afgrøderne, samt at der med afgrøderne fjernes 25 kg fosfor / ha. Der er i ansøgningen ikke oplyst, om der påtænkes anvendt fytase, der vil kunne reducere overskuddet af fosfor væsentligt.

#### Konklusion:

Vestsjællands Amt, administrationen, har vurderet, at projektet ikke vil få væsentlig indvirkning på miljøet, og at der derfor ikke skal udarbejdes et regionplantillæg med tilhørende VVM-redegørelse.

./. Vedlagte kortbilag viser anlæggets placering samt udspretningsarealer omfattet af denne screening.





**Emne: Anlæg og udspretningsarealer omfattet af VVM-Screening**

Dato: 14. maj 2003

J.nr: 8-50-10-20-1228-2002

Sagsbehandler: Thea Marott Jensen

● Anlæg

□ Udspretningsareal

■ Udspretningsareal ved nedfældning

Byggesag lb. nr. *2003.0362*

**NATUR & miljø**

Vestsjællands Amt, Alléen 15, 4180 Sorø

Tlf. 57872900. Fax. 57872800

E-mail: n@m@vestamt.dk

www.vestamt.dk/natur

**VESTSJÆLLANDS AMT**

## **Godkendelse af husdyrhold**

I medfør af kapitel 5 i miljøbeskyttelsesloven har Slagelse Kommunes Tekniske Udvalg meddelt Finn Christensen miljøgodkendelse til udvidelse af husdyrhold fra 65 dyreenheder til 249 dyreenheder i slagtesvin. Ejendommen er beliggende på matr. nr. 12 O m.fl., Landgrav, Slagelse Jorder, Rødkilevej 1, 4200 Slagelse.

Af hensyn til omgivelserne er miljøgodkendelsen givet på betingelser, der blandt andet begrænser forurening af grundvand, lugt og affald.

Alle har til enhver tid mulighed for at få aktindsigt i sagen. Oplysninger i sagen kan fås ved henvendelse til Teknisk Forvaltning.

Klageberettigede, herunder naboer m.v., kan inden 4 uger fra dato påklage afgørelsen til Miljøstyrelsen. Eventuel klage sendes til Slagelse Kommune, Teknisk Forvaltning, Projektstyringssektionen, Rådhuset, 4200 Slagelse eller på e-mail: [teknisk@slagelse.dk](mailto:teknisk@slagelse.dk).

Klagefristen udløber den 24. april 2004.

Teknisk Udvalg den 23. marts 2004.

Finn Christensen  
Rødkildevej 1  
4200 Slagelse

INDGÅET **KOPI**  
1 2 MRS. 2004  
TEKN. FORV.



**ROVESTA**  
MILJØ

Næstved, den 11. marts 2004  
Journal nr.: 325-Rødkildevej 1  
Filnavn: 040304\_20\_2. Udkast  
Kontaktperson: Jan Bossen  
Direkte telefon nr.: 58 58 03 38  
Email: [jbo@rovesta.dk](mailto:jbo@rovesta.dk)  
Kvalitetssikring: MAP

**Vedr.: 2. Udkast til miljøgodkendelse**

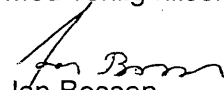
Vedlagt er udkastet til godkendelsen samt miljøteknisk beskrivelse og vurdering af svineproduktionen på landbrugsejendommen, Rødkildegård, Rødkildevej 1, 4200 Slagelse.

ROVESTA Miljø ved undertegnede har på baggrund af vores møde på Rådhuset i Slagelse den 10. marts 2004, taget nogle af deres kommentarer til efterretning i 2. udkast af miljøgodkendelsen på Rødkildevej 1.

Til orientering kan det oplyses, at bilagene ikke er vedlagt, idet de er uændret i forhold til de tidligere fremsendte af den 4. marts 2004.

Såfremt De har spørgsmål eller bemærkninger til dette brev, er De velkommen til at kontakte ROVESTA Miljø på tlf.: 58 58 03 38.

Med venlig hilsen

  
Jan Bossen  
Miljøtekniker

ROVESTA Miljø I/S  
[rovesta@rovesta.dk](mailto:rovesta@rovesta.dk)  
[www.rovesta.dk](http://www.rovesta.dk)

**NÆSTVED**  
Ved Åsen 1  
4700 Næstved  
Tlf. 70 10 72 72  
Fax 70 10 73 73

**HOLBÆK**  
Ved Fargården 7  
4300 Holbæk  
Tlf. 59 45 02 60  
Fax 59 45 02 90

**NYKØBING F.**  
Herringvej 36 A  
4800 Nykøbing F.  
Tlf. 54 84 15 60  
Fax 54 84 15 70

Bilag: Udkast til miljøgodkendelse m.v.  
Kopi: Slagelse Kommune, Teknisk Forvaltning  
Østlige Øers Svine- og Byggerådgivning, Bragesvej 18, 4100 Ringsted,  
att.: Jens Egon Bjerregaard.

Byggesag lb. nr. 2004 0231

## **Kapitel 5- godkendelse af Svineproduktionen på landbrugsejendommen Rødkildegård, matr. nr. 12 O m.fl., Landgrav, Slagelse Jorder, Rødkildevej 1, 4200 Slagelse.**

---

### **Grundlaget for godkendelsen.**

Virksomheden er optaget på listen over godkendelsespligtige virksomheder under punkt I 1d: Anlæg til husdyrproduktion for mere end 210 dyreenheder i slagtesvin (over 30 kg), jf. bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomhed nr. 652 af 3. juli 2003. Virksomheden er en IPPC-virksomhed.

Slagelse Kommune er myndighed i 1. instans.

Grundlaget for godkendelsen, er ansøgning om udvidelse af dyreholdet på landbrugsejendommen Rødkildegård, Rødkildevej 1, Slagelse Kommune, af 3. december 2002. Ansøgningen er fremsendt af ejeren Finn Christensen, Rødkildevej 1, 4200 Slagelse.

Godkendelsen er udarbejdet på baggrund af følgende materiale:

- ROVESTA Miljø's miljøtekniske beskrivelse og vurdering af 28. oktober 2003.
- Fremsendte ansøgning om udvidelse af produktionen af 3. december 2002.
- VVM-Screening.
- Amtets afgørelse om den planlagte udvidelse af husdyrhold på ejendommen, af 26. maj 2003. (ikke VVM-pligtig).
- Fremsendte ansøgning om miljøgodkendelse efter kap. 5 af 17. juli 2003
- Oplysninger indhentet ved tilsyn på virksomheden den 25. august 2003 samt telefonsamtaler.
- Møde i landbrughuset den 16. januar 2004, vedr. 1. udkast.

### **Godkendelse**

Slagelse Kommune, Teknisk Forvaltning har behandlet Deres ansøgning, og på grundlag af ovennævnte materiale, besluttet at meddele godkendelse af hele virksomheden i henhold til Miljøbeskyttelseslovens kapitel 5, § 33 på følgende vilkår 1-9.1.

## **1. GENERELLE VILKÅR**

### **1.1 Produktionens omfang**

Produktionens omfang omfatter 8964 slagtesvin (30-100 kg), svarende til 249 DE pr. år.

### **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 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 opnås.

#### **1.4 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.

#### **1.5 Ejerforhold**

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

#### **1.6 Driftsuheld**

Driftsuheld hvor der opstår risiko for forurening af miljøet, skal straks meldes til Slagelse Kommune, Teknisk Forvaltning, tlf. 58553600, ROVESTA Miljø I/S, tlf. 70107272 eller alarmcentralen på tlf. 112.

Der skal udarbejdes et oversigtskort over ejendommens dræn-forløb med angivelse af gennemløbsbrønde. Kortet skal vedlægges et notat over, hvordan et evt. gylleudslip til drænsystemet kan stoppes i gennemløbsbrønde. Der skal endvidere angives, hvor lang tid der går fra det tidspunkt, der sker et udslip, til det tidspunkt gyllen vil passere de enkelte gennemløbsbrønde.

Hvis der udspreddes gylle på marker med stejle skråninger ned mod grøfter eller vandløb, skal der endvidere indtegnes steder, hvor de pågældende grøfter eller vandløb bedst kan dæmmes op. Bilag og kort skal til stadighed være ophængt et centralt sted på ejendommen. Hvis udspreddning og håndtering af gylle bliver foretaget af maskinstation skal maskinstationens traktorførere gøres bekendt med ovennævnte bilag og oversigtskort.

#### **1.7 Bortfald af godkendelsen**

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

## 2. VILKÅR FOR GØDNINGSHÅNDTERING

### 2.1 Harmoni- og arealkrav

Det nødvendige udspretningsareal jf. harmonireglerne er beregnet til 177,9 ha for 249 dyreenheder. Af ejendommens samlede areal på 60 ha, samt de eksisterende udspretningsaftaler på 148 ha anvendes de 144,9 ha til udspretning af husdyrgødning, hvorefter det samlede udspretningsareal bliver 201,6 ha.

Det skal til enhver tid kunne dokumenteres overfor Slagelse Kommune, at harmoniarealet overholdes. For den del af harmoniarealet ejendommen ikke selv ejer skal der foreligge skriftlige forpagtningsaftaler eller anden skriftlig aftale om udbringning af gødning uden for ejendommen til opfyldelse heraf. De minimum 1-årige aftaler skal være indgået senest samtidig med i brugtagningen af denne godkendelse.

Alle nødvendige arealer til opfyldelse af harmoniarealet er VVM-screenet af Vestsjællands Amt og amtet har meddelt, at arealerne må anvendes til udbringning af husdyrgødning.

### 2.2 Opbevaringskapacitet

Virksomheden skal altid kunne dokumentere, at der rådes over en opbevaringskapacitet til husdyrgødning inkl. vaskevand, vand fra befæstede arealer, vand fra læsseplads for husdyrgødning og regnvand, der svarer til mindst 9 måneders tilførsel, for den til enhver tid værende produktion.

### 2.3 Læsseplads

Udbringning af gylle må kun ske med selvlæssende gyllevogne. Såfremt det vælges at anvende en, i gyllebeholderen, fastmonteret gyllepumpe, skal der være en befæstet læsseplads ved alle gyllebeholdere på ejendommen.

En evt. læsseplads skal indrettes så muligt spild vil blive opsamlet og ledt til opsamlingsbrønd. Opsamlingsbrønden skal have pumpesystem eller afløb til gyllebeholder eller selvstændig opsamlingsbeholder.

### 2.4 Omrøring og tømning af gylle

Omrøring 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. Flydelaget skal være genetableret senest 1 uge efter udbringning.

Fyldning af gyllevogne skal altid ske under opsyn, hvilket vil sige, at der skal være en person tilstede når pumpen kører.

### 2.5 Gødningstransport og udbringning

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

### 3. VILKÅR FOR AFFALD

#### 3.1 Farligt affald

Spildolie skal afleveres regelmæssigt til genbrugsstationen, således at der ikke sker ophobning af affald. Kvitteringer for aflevering af affaldet, skal opbevares i mindst 5 år.

Der må maksimalt opbevares 500 liter spildolie ad gangen.

Olie- og kemikalieaffald, herunder sprøjterester og medicinrester/emballage skal opsamles i tætte, lukkede beholdere. Affaldet skal opbevares forsvarligt på tæt bund, under tag, uden mulighed for afløb til kloak eller jord. Oplagspladsen skal være indrettet således at spild kan opsamles ved brud på den beholder, der indeholder den største mængde farlige affald.

#### 3.2 Klinisk risikoaffald

Spidse og skarpe genstande herunder brugte kanyler skal opsamles i brudsikre beholdere med låg. Beholderne skal være tørre og må ikke indeholde desinfektionsmidler.

#### 3.3 Døde dyr

Animalsk affald herunder døde dyr m.v. skal opbevares i lukkede containere eller være overdækket med presenning eller lignende på et befæstet areal, således at det indtil afhentning ikke giver anledning til uhygiejniske forhold. Døde dyr skal afhentes hurtigst muligt og senest indenfor 4 dage af destruktionsanstalt.

### 4. VILKÅR FOR STØJ

#### 4.1 Støjgrænser

Virksomhedens samlede støjbidrag – angivet som det ækvivalente, korrigerede lydtryksniveau i dB(A), målt eller beregnet ved nærmeste boligers opholdsareal uden for virksomhedens 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- og 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 eller beregnet ved nærmeste boligers opholdsareal uden for virksomhedens egen grund.

#### 4.2 Støjmåling

Såfremt Slagelse Kommune skønner det nødvendigt, skal virksomheden for egen regning eftervise, at de stillede støjvilkår er overholdt.

Støjmålinger skal udføres under forhold, hvor virksomheden er i fuld drift, dvs. under de i praksis mest støjende driftsforhold.

Støjmålingen kan maksimalt kræves 1 gang pr. kalenderår, og skal foretages i overensstemmelse med den til enhver tid gældende vejledning fra Miljøstyrelsen om måling eller beregning af ekstern støj fra virksomheder (nr. 4 og 5, 1984 og 5, 1993). Målingerne skal udføres af et uvildigt laboratorium, som er godkendt af Miljøstyrelsen til at udføre støjmålinger af typen "Miljømålinger – ekstern støj".

#### **4.3 Driftstider i forbindelse med transport**

Alt transport til og fra virksomheden skal som hovedregel foregå på hverdage mellem kl. 05.00 og kl. 18.00. Afhentning af slagtesvin til slagtning og levering af smågrise (25-30 kg) kan foregå 3 gange pr. måned uden for dette tidsrum.

#### **4.4 Transport i forbindelse med udbringning af gylle og høst**

I de transportintensive perioder i forbindelse med gylleudbringning og høst, accepteres kortvarigt en øget transportstøjbelastning end de i vilkår 4.1 fastsatte.

#### **4.5 Tomgangskørsel**

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

### **5. VILKÅR FOR UDLEDNING TIL LUFT**

#### **5.1 Lugt- og støvgener**

Lugt og støvgener skal minimeres gennem effektiv renholdelse af stalde m.v. Virksomheden må ikke give anledning til lugt og støvgener, der efter Slagelse Kommunes vurdering er til væsentlig gene for omgivelserne.

Ejendommen skal renholdes og produktionen skal drives således, at lugtgener begrænses mest muligt.

#### **5.2 Ventilationsanlæg**

Ventilationsanlægget skal jævnligt efter behov rengøres af ejer. Defekte eller støjende ventilatorer skal straks udskiftes/reparerer.

Virksomheden skal føre driftsjournal for ventilationsanlægget. Driftsjournalen skal indeholde audio/visuel kontrol af ventilationsanlægget samt journal for uheld og driftsnedbrud. Driftsjournalen skal ajourføres inden for én uge fra driftsforstyrrelsen og opbevares i mindst 5 år.



## 6. VILKÅR FOR SPILDEVAND

### 6.1 Processpildevand

Alt spildevand fra vask af stalde og inventar skal ledes til gyllebeholderne.

Vaskevand i forbindelse med udvendig vask af marksprøjten skal **enten** ledes til gyllebeholderne, såfremt der foreligger en tilladelse fra Vestsjællands Amt **eller** ledes til en særskilt opsamlingsbeholder til kemikalieaffald.

Udvendig Vask af landbrugsmaskiner og marksprøjten skal enten foregår på en etableret vaskeplads som er indrettet med en olie- og benzinudskiller eller på en støbt plads med afløb til særskilt opsamlingsbeholder eller gyllebeholder. Såfremt vaskevandet ledes til gyllebeholder kræves der tilladelse fra amtet.

## 7. VILKÅR FOR HÅNTERING AF SPRØJTEMIDLER

### 7.1 Håndtering af sprøjtemidler

Påfyldning af sprøjtemidler på marksprøjten skal enten foregå på en støbt plads med afløb til en særskilt opsamlingsbeholder eller på skiftende grønne arealer.

Skyllevand fra marksprøjten skal enten ledes til en særskilt opsamlingsbeholder eller udspredes på den afgrøde, der netop er sprøjtet med det pågældende middel.

Skyllevand i forbindelse med indvendig rengøring af marksprøjten skal udspredes på afgrøder i marken.

## 8. DOKUMENTATION OG KONTROL

### 8.1 Sædskifte og gødningsplaner

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

- 1.1 vedr. produktionens størrelse og omfang.
- 3.1 vedr. bortskaffelse af olie- og kemikalieaffald
- 5.2 vedr. driftsjournal for ventilationsanlæggene

## 9. Jordforurening

### 9.1 Olietanke

Ejendommens dieseltank skal placeres indendørs på et støbt gulv med opkant.

## GENERELLE FORHOLD

Virksomheden er opført i bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomhed nr. 652 af 3. juli 2003 i bilag 1, under listepunkt l. 1.d. Anlæg til slagtesvinproduktion for mere end 210 dyreenheder, virksomheden under dette punkt er (i)-mærket (IPPC-virksomhed), og derfor omfattet af reglerne for regelmæssigt revurdering af IPPC-virksomheder m.fl.

I henhold til bekendtgørelse af listevirksomhed § 17 skal godkendelsesmyndigheden regelmæssigt og mindst hvert 10. år tage virksomhedens samlede godkendelse op til revurdering. Første revurdering skal dog foretages efter 8 år fra godkendelsesdatoen. Påklages godkendelsen til højere administrativ myndighed skal revurderingen ske 8 år efter dato for klageinstansens afgørelse.

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

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

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.

Godkendelsen træder i kraft ved annonceringen. Klage over godkendelsen har ikke opsættende virkning. Det bemærkes, at udnyttelse af godkendelsen inden klagefristens udløb ikke indebærer begrænsninger i klagemyndighedens adgang til at ændre eller ophæve en påklaget godkendelse.

### **Annoncering**

Miljøgodkendelsen vil blive bekendtgjort den 2004.

### **Klagevejledning**

Denne miljøgodkendelse kan påklages til Skov- og Naturstyrelsen

Eventuel klage skal være skriftlig og stilet til Skov- og Naturstyrelsen og sendes til Slagelse Kommune, Teknisk Forvaltning, Rådhuspladsen 11, 4200 Slagelse.

Slagelse Kommune videregiver klagen til Skov- og Naturstyrelsen.

Klagen skal være Slagelse Kommune i hænde senest 4 uger fra meddelelsen af godkendelsen.

Søgsmål til prøvelse af afgørelsen skal være anlagt inden 6 måneder efter, at afgørelsen er meddelt. Er afgørelsen eller beslutningen offentligt bekendtgjort, regnes søgsmålsfristen dog altid fra meddelelsestidspunktet.

Bilag:

Miljøteknisk beskrivelse og vurdering, ROVESTA Miljø I/S, af den 11. marts 2004

Kopi:

Vestsjællands Amt, Natur og Miljø, Alléen 15, 4180 Sorø

Embedslægeinstitutionen, Rolighedsvej 7, 4180 Sorø

Arbejdstilsynet, Kastanievej 10, 4200 Slagelse

ROVESTA Miljø I/S, Ved Åsen 1, 4700 Næstved

Danmarks Naturfredningsforening, Nørregade 2, 1165 Kbh. K.

Godkendelsen er udarbejdet den 11. marts 2004 af Jan Bossen, ROVESTA Miljø I/S.

## Indholdsfortegnelse

<b>1 Indledning</b> .....	2
<b>1.1 Historik</b> .....	3
<b>2.1 Beliggenhed</b> .....	4
<b>2.2 Ejendommens vandforsyning</b> .....	4
<b>3 Etablering</b> .....	5
<b>4 Indretning og drift</b> .....	5
4.2 Harmoni- og arealkrav .....	5
<b>4.3 Gødningshåndtering m.v.</b> .....	7
4.3.1 Gødningsproduktion.....	7
4.3.2 Anlæg til opbevaring af gylle .....	7
4.3.3 Overdækning af gyllebeholdere .....	8
4.3.4 Læsseplads .....	8
4.3.5 Omrøring og tømning af gyllebeholderne .....	9
4.3.6 Gødningstransport og udbringning.....	9
<b>4.4 Råvarer, energi m.m.</b> .....	10
<b>4.5 Transport af foder</b> .....	11
4.5.1 Transport af dyr .....	11
<b>4.6 Affald</b> .....	12
4.6.1 Spildolie .....	12
4.6.2 Kemikalieaffald .....	12
4.6.3 Oliefiltre .....	13
4.6.4 Klinisk risikoaffald .....	13
4.6.5 Døde dyr.....	13
<b>4.7 Ventilation</b> .....	13
<b>4.8 Processpildevand</b> .....	14
<b>5 Virksomhedens forurening og forureningsbegrænsende foranstaltninger</b> .....	15
<b>5.1 Støj</b> .....	15
<b>5.2 Lugt</b> .....	15
<b>6 Skadedyrsbekæmpelse</b> .....	16
<b>7 Sanitært spildevand samt tag- og pladsvand</b> .....	16
<b>Bilagsliste</b> .....	17

## 1 Indledning

ROVESTA Miljø har på vegne af Slagelse Kommune modtaget ansøgning om miljøgodkendelse af udvidelse af dyreholdet på landbrugsejendommen "Rødkildegård", Rødkildevej 1, 4200 Slagelse dateret den 17. juli 2003. Ansøgningen er fremsendt af Østlige Øers Svine- og byggerådgivning v/Jens Egon Bjerregaard på vegne af ejeren Finn Christensen.

Østlige Øers Svine- og byggerådgivning har den 3. december 2002 på vegne af Finn Christensen fremsendt anmeldelse af byggeri og udvidelse af husdyrholdet til amtet med henblik på screening.

Vestsjællands Amt har den 26. maj 2003, meddelt Finn Christensen, at der er truffet afgørelse om, at der ikke skal udarbejdes et regionplantillæg med tilhørende VVM-redegørelse, idet Amtet vurderer at projektet ikke vil få væsentlig indvirkning på miljøet.

Afgørelsen blev annonceret i Uge Nyt Slagelse den 28. maj 2003.

Ansøgningen omfatter godkendelse efter kapitel 5 i lovbekendtgørelse nr. 753 af 25. august 2001, om miljøbeskyttelse og bekendtgørelse nr. 652 af 3. juli 2003 om godkendelse af listevirksomhed. Der er søgt om godkendelse af en udvidelse af produktion fra 69 DE til 249 DE.

Virksomheden er optaget på listen over godkendelsespligtige virksomheder under punkt I. 1d, Anlæg til slagtesvinproduktion (>30 kg) for mere end 210 dyreenheder, jf. bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomhed nr. 652 af 3. juli 2003. Dyrehold over 210 DE er i-mærket i bilaget, hvilket betyder, at det er en IPPC-virksomhed. Ansøgning til godkendelsen har været offentliggjort den 15. september 2003.

Grundlaget for godkendelsen er ansøgning om miljøgodkendelse af udvidelsen af landbrugsejendommen, Rødkildegård, Rødkildevej 1, 4200 Slagelse Kommune dateret den 17. juli 2003.

Yderligere forhold er dels afklaret pr. telefon og ved orienterende tilsyn foretaget af ROVESTA Miljø den 25. august 2003.

Relevante sagsakter er anført på bilagslisten.

Ansøgningsmaterialet opfylder bestemmelserne i Miljøministeriets bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomhed nr. 652 af 3. juli 2003.

## 1.1 Historik

1926: Rødkildegård blev familieejet.

1987: Finn Christensen og familie overtager gården med et jordtilliggende på 26,7 ha.  
Den årlige produktion af slagtesvin udgør 1500-1700 dyr.

1991: Finn Christensen opfører en lade på 1000 m<sup>2</sup>.

1992: Eksisterende Stalde samt øvrige bygninger renoveres.  
Der opføres en 1825 m<sup>3</sup> gyllebeholder på ejendommen.

1995: Staldene renoveres igen.

1998: Finn Christensen udvider jordtilliggende med 18 ha. jord i forbindelse med opkøb af nabo ejendommen beliggende Gårdagervej 4, 4200 Slagelse.

1999: 2 bygninger vælter under stormen og der opføres en ny lade.

I dag er der på årsbasis en husdyrproduktion på ca. 2500 slagtesvin svarende til 69 DE.  
Ejendommenes (Rødkildevej 1 og Gårdagervej 4, 4200 Slagelse) jordtilliggende udgør 60,0 ha, heraf kan 56,7 ha anvendes til udspredning af husdyrgødning. Der er ligeledes indgået forpagtningsaftaler med Slagelse Kommune og 9 ejendomme svarende til 148,9 ha, heraf anvendes 144,9 ha. til udspredning af husdyrgødning.  
Det samlede areal til udspredning af husdyrgødning svarer til 201,6 ha.

Der ønskes en udvidelse af produktionen fra 2500 slagtesvin til 8964 slagtesvin svarende til 249,0 DE. I forbindelse med udvidelsen ønskes der opført en ny slagtesvinestald og en foderlade på i alt ca. 2479 m<sup>2</sup> samt gyllebeholder på 2800 m<sup>3</sup>.

## 2. Ejendommen

### 2.1 Beliggenhed

Rødkildegård på Rødkildevej 1, 4200 Slagelse Matr. nr. 12 O m.fl. Landsgrav, Slagelse Jorder beliggende i Slagelse Kommune. Ejendommen er placeret i landzone, afstande fra staldbygninger til anden bebyggelse kan ses af nedenstående.

Afstande fra staldbygninger til anden bebyggelse m.v.:

Afstand fra staldbygning til	Afstand i m	Husdyrgødningsbekendtgørelsens krav
enkelt vandindvinding (egen brønd)	70	25
fælles vandindvinding	>50	50
vandløb	1000	15
offentlig vej	9	15
egen beboelse	102	15
naboskel	300	15
nabobeboelse	220	50
byzone	1450	300
samlet bebyggelse	440	300

Den nærmeste naboejendom ligger cirka 220 meter øst for Rødkildegård og de øvrige ejendomme ligger henholdsvis 300 meter nordvest, 350 meter sydøst og 370 meter nordøst for gården. Afstanden til nærmeste "samlet bebyggelse" er over 300 meter og til byzone (Slagelse By) er der 1450 meter.

Finn Christensen har i forbindelse med opførslen af det nye staldanlæg, ansøgt Slagelse Kommune om tilladelse til at etablere en ny indkørsel fra den mindre befærdede vej "Gårdagervej", umiddelbart efter det sydøstlige hjørne af staldanlægget.

Den ønskede placering af den nye stald betyder at afstandskravet på 15 meter til offentlig vej ikke kan overholdes.

Årsagen til at stalden ikke trækkes tættere på eksisterende maskinhus mod nord, skyldes at det vil være vanskeligt for en lastbil at aflevere smågrisene ved de enkelte staldsektioners sidedøre.

#### Vurdering:

Det vurderes, at såvel husdyrgødningsbekendtgørelsen som Miljøstyrelsens vejledning nr. 4 1997 om afstandskrav, overholdes såfremt der meddeles dispensation fra husdyrgødningsbekendtgørelsens § 6 stk. 1, punk 4, afstandskrav til offentlig vej 15, jf. samme bekendtgørelses § 6, stk. 3.

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

Slagelse Kommune har den 15. september 2003, meddelt tilladelse til, at ejeren må etablere den nye indkørsel fra Gårdagervej.

### 2.2 Ejendommens vandforsyning

Ejendommen forsynes med vand fra Slagelse vandværk.

Der forefindes ligeledes en ubenyttet brønd på marken i en afstand af 2 meter fra Rødkildevej. Brønden er kun delvist overdækket med en jernplade.

Ved tilsynet blev det oplyst, at De længe har haft til hensigt at sløjfe brønden, men at det bare ikke er blevet gjort.

Det blev aftalt med ejeren, at brønden bliver sløjfet inden godkendelsens ikrafttrædelse.

### 3 Etablering

I forbindelse med udvidelse af svineproduktionen ønskes der opført en ny slagtesvinestald og en foderlade på i alt 2479 m<sup>2</sup>, bagved det eksisterende maskinhus i sydlig retning. Stalden ønskes indrettet med spaltegulv (1/3 spalte gulv, 1/3 drænet gulv og 1/3 fast gulv).

Til opbevaring af flydende husdyrgødning ønskes der etableret en 2800 m<sup>3</sup> gyllebeholder, beliggende i forlængelse (sydlig retning) af den eksisterende gyllebeholder på 1825 m<sup>3</sup>.

### 4.0 Indretning og drift

#### Stald:

Den nuværende stald på 665 m<sup>2</sup> er indrettet med 4 sektioner og 780 stipladser med fuld spaltegulv. Stalden vil blive erstattet med den nye stald på 2129 m<sup>2</sup>, som bliver indrettet med 12 sektioner a 192 stipladser svarende til en belægning på stalden på 2304 slagtesvin ad gangen med en gennemsnitlig vægt på 65 kg.

Staldene er indrettet til holddrift af hensyn til afvaskning, udtørring og desinfektion af de enkelte sektioner hver 12-13 uge.

Opvarmning af staldene foregår dels ved hjælp af, at varmen udnyttes fra de store grise til de små grise (30 kg) ved hjælp af varmeslanger i gulvet.

Der vil være undertryksventilation i alle stalde. Luft udefra suges ind under udhænget i stalden og ned i gennem loftpladen. Luften ledes bort gennem afkast 0,5 til 1,0 meter over rygningen.

#### Foderlade:

I forbindelse med opførslen af den nye staldbygning, vil den vestlige ende af bygningen blive indrettet med en 350 m<sup>2</sup> foderlade.

Udover den eksisterende udendørs fodersilo på 23 m<sup>3</sup> vil der i foderladen blive etableret 7 indendørs siloer til råvare (4 siloer a 46 m<sup>3</sup>, 2 siloer a 38 m<sup>3</sup> samt en buffersilo til på 10-20 m<sup>3</sup>).

Det er pt. endnu uvist om der kommer til at foregå korntørring.

### 4.1 Besætning

#### 4.1.1 Beregning af dyreenheder

Udvidelse	Dyreart	Antal	Dyreenheder pr. dyr	Dyreenheder (DE)
Før	Slagtesvin (30-95 kg)	2500	0,027777	69,4
Efter	Slagtesvin (30-95 kg)	8964	0,027777	249,0
<b>Total</b>				<b>249,0</b>

### 4.2 Harmoni- og arealkrav

Arealet til Rødkildegård samt den anden ejede ejendom beliggende Gårdagervej 4, 4200 Slagelse udgøres af 60,0 ha heraf kan 56,7 ha anvendes til udspredding af husdyrgødning.

Der er ligeledes indgået forpagtningsaftaler om overførsel af husdyrgødning på 144,9 ha, hvilket i alt giver 201,6 ha. til udspredding af husdyrgødning.

Harmoniarealet for Rødkildegård kan beregnes til 249,0 DE: 1,4 DE/ha = 177,9 ha, hvilket vil blive opfyldt på baggrund af ovennævnte arealer.



Ejendommens samlede areal til udspredning af husdyrgødning udgør 87,7 ha, hvilket ifølge landbrugsloven er tilstrækkelig til at opfylde nedenstående arealkrav på 76,8 ha.

120 DE/ 1,4 DE pr. ha x 25 % = 21,4 ha.

129 DE/ 1,4 DE pr. ha x 60 % = 55,4 ha.

I alt 76,8 ha.

Vestsjællands Amt har godkendt følgende arealer som udspretningsarealer for husdyrgødning fra Rødkildegård:

Areal	Ejendom	Ha I alt	Ha til brak	Ha udspretnings- areal
<b>A: Ejet</b>	Rødkildevej 1, 4200 Slagelse	54,7	3,3	51,4
	Gårdagervej 4, 4200 Slagelse	5,3	0	5,3
<b>B: Forpagtninger</b>				
1-årig	Slagelse Kommune	19,3	0	19,3
5-årig (tinglyst)	Stensbjergvej 11, 4270 Høng	31,0	0	31,0
1-årig	Jættehøjvej 9, 4200 Slagelse	9,2	0	9,2
1-årig	Bredholtvej 13, 4200 Slagelse	14,2	0	14,2
1-årig	Havremarksvej 5, 4200 Slagelse	4,3	0	4,3
1-årig	Havremarksvej 3, 4200 Slagelse	4,0	0	4,0
1-årig	Holbækvej 51, 4200 Slagelse	1,5	0	1,5
1-årig	Dalvang 5, 4200 Slagelse	8,5	0	8,5
1-årig	Nykoblevej 2A, 4200 Slagelse	5,9	0	5,9
1-årig	Slots Bjergbyvej 36, 4200 Slagelse	51,0	4,0	47
<b>I alt</b>				<b>201,6</b>

#### Vurdering:

Rødkildegård har ved sammenlægning af arealet på den anden ejendom beliggende Gårdagervej 4, 4200 Slagelse samt eksisterende forpagtningsaftaler, et samlet areal på 201,6 ha til udbringning af husdyrgødning.

Harmoniarealet er opfyldt gennem indgåelse af ovenstående aftaler.

Aftalerne skal gælde for mindst 1 år ad gangen. Aftalerne skal være indgået senest samtidig med i brugtagningen af denne godkendelse.

- Der stilles vilkår om, at det til enhver tid skal kunne dokumenteres overfor Slagelse Kommune, at harmoniarealet overholdes. For den del af harmoniarealet ejendommen ikke selv ejer, skal der foreligge skriftlige forpagtningsaftaler eller anden skriftlig aftale om udbringning af gødning uden for ejendommen til opfyldelse heraf. Aftalerne skal være indgået senest samtidig med i brugtagningen af denne godkendelse. Alle nødvendige arealer til opfyldelse af harmoniarealet skal være 1-årige og VVM-screenet af Vestsjællands Amt. Amtet skal ligeledes indenfor planperioden have meddelt at arealerne må anvendes til udbringning af husdyrgødning.

### 4.3 Gødningshåndtering m.v.

#### 4.3.1 Gødningsproduktion

Dyregruppe	Antal	Stald nr.	Staldtype
Slagtesvin (30-100 kg)		Eksisterende	Fuld spaltegulv
Slagtesvin (30-100 kg)		Ny	Delvis (1/3) spaltegulv, (1/3) drænet gulv, (1/3) fast gulv

#### 4.3.2 Anlæg til opbevaring af gylle

Tank nr. og type	Kapacitet	Overdækning	Opførelsesår	10 års beholderkontrol
Perstruptionk	1825 m <sup>3</sup>	Naturligt flyde-lag	1993	2003
Ny tank endnu uvist	2800 m <sup>3</sup>	Naturligt flyde-lag	2004	2014
Gyllekanaler+ forbeholder	480 m <sup>3</sup>	-	-	-
<b>Samlet opbevaringskapacitet</b>	<b>5105 m<sup>3</sup></b>			

Den samlede kapacitet for opbevaring af gylle er 5105 m<sup>3</sup>. Der opbevares ikke husdyrgødning for andre ejendomme.

Gødningsproduktionen er nedenstående beregnet ved hjælp af normtal fra Landbrugets Byggeblad Gr. nr. 95.03-03, rev. februar 1999:

#### 4.3.3 Produktion af gylle pr. år.

Dyregruppe	Antal dyr	Gylle pr. dyr inkl. regnvand i gylle-beholdere	Gylle i m <sup>3</sup>
Slagtesvin	8964	0,48	4303
<b>Diverse</b>	<b>Antal m<sup>2</sup></b>	<b>Vand i m<sup>3</sup></b>	
Støbt plads	100	700mm regnvand	70
<b>i alt</b>			<b>4373</b>

#### Vurdering:

Bedriftens samlede kapacitet til opbevaring af flydende husdyrgødning inkl. vand er på 5105 m<sup>3</sup>.

Gylle- og ajleproduktionen inkl. regnvand er beregnet til 4373 m<sup>3</sup>/år.

Opbevaringskapaciteten på ejendommen for flydende husdyrgødning i gyllekanaler og gyllebeholdere er beregnet til ca. 14 mdr.

Indretning og drift af stalde og opbevaringsanlæg skal ske i overensstemmelse med reglerne i bekendtgørelsen nr. 604 af 15. juni 2002, om erhvervsmæssigt dyrehold, husdyrgødning, ensilage m.v., samt bekendtgørelse nr. 723 af 12. september 1997, om kontrol af beholdere for flydende husdyrgødning, ensilagesaft eller spildevand.

Det vurderes, at ejendommen har tilstrækkelig opbevaringskapacitet.

- Der stilles vilkår om, at virksomheden skal have mindst 9 måneders opbevaringskapacitet for husdyrgødning.

#### 4.3.3 Overdækning af gyllebeholdere

Der er pr. 1. marts 2003 trådt et nyt krav i kraft, som kræver at gyllebeholdere med flydende husdyrgødning har en fast overdækning. Lovgivningen giver dog mulighed for at etablere anden tæt overdækning, f.eks. i form af naturligt flydelag under forudsætning af der føres logbog for hver enkelt gyllebeholder. Logbogen skal sikre, at der hele tiden holdes øje med, at der er tilstrækkelig tæt flydelag på beholderen eller anden tæt overdækning. Formålet med overdækningen er først og fremmest at reducere ammoniakfordampningen til et minimum.

##### Vurdering:

Ved miljøtilsynet den 26. august 2003, blev det konstateret, at der var etableret naturligt flydelag på ejendommens 1825 m<sup>3</sup> gyllebeholder. Ejeren oplyste ligeledes over for den tilsynsførende, at der anvendes snittet halm, såfremt der er problemer med etablering af flydelag på gyllebeholderen. Der blev fremvist logbog over flydelag på gyllebeholderen ved tilsynet.

Gyllebeholderne skal hele året være overdækket med en fast tag eller et tæt flydelag. Kravet kan opfyldes ved at beholderne har et tæt flydelag eller anden tæt overdækning.

Overdækningen af gylletankene skal ske i overensstemmelse med reglerne i bekendtgørelsen om erhvervsmæssigt dyrehold, husdyrgødning, ensilage m.v. ROVESTA Miljø vurderer på baggrund af ovenstående, at opbevaringen af flydende husdyrgødning ikke vil give anledning til problemer med etablering af et tæt flydelag på ejendommens gyllebeholdere.

#### 4.3.4 Læsseplads

I forbindelse med opførelse af en ny 2800 m<sup>3</sup> gyllebeholder var det planen, at etablere en fælles læsseplads ved de 2 beholdere.

Efterfølgende er det besluttet, at hyre en maskinstation til at varetage opgaven vedrørende udspreddning af flydende husdyrgødning. Overførsel af gylle fra gyllebeholderen til gyllevognen vil foregå med selvlæssende vogne, hvilket betyder at risikoen for spild af gylle på jorden mindskes væsentligt i forhold til anvendelse af en, i gyllebeholderen, fastmonteret gyllepumpe.

##### Vurdering:

Det vurderes, at der ved anvendelse af selvlæssende gyllevogne, kun er en lille risiko for spild af gylle ved påfyldning.

På baggrund af ovenstående, kræves der ikke etableret læsseplads i forbindelse med gyllebeholderne.

Såfremt det vælges, ikke at anvende selvlæssende gyllevogne, skal der etableres læsseplads ved gyllebeholderne, således eventuelt spild kan opsamles og ledes til gyllebeholderne.

Såfremt det vælges, at tillade vaskevand fra udvendig vask af marksprøjten og fra vask af maskiner til gyllebeholderne, kræver det en tilladelse fra Amtet jf. § 34 i bekendtgørelse nr. 501 af 21. juni 1999, om spildevandstilladelser m.v. efter miljøbeskyttelseslovens kapitel 3 & 4.

Hvis der i givet fald ikke indhentes en tilladelse fra Vestsjællands Amt, skal der etableres en godkendt vaskeplads med afløb til en særskilt og godkendt opsamlingsbeholder til kemikalieaffald, som skal bortskaffes som kemikalieaffald.

- Der fastsættes vilkår om, at udbringning af gylle kun må ske med selvlæssende gyllevogne. Såfremt det vælges at anvende en, i gyllebeholderen, fastmonteret gyllepumpe, skal der være en befæstet læsseplads ved alle gyllebeholdere på ejendommen.
- Der stilles vilkår om, at en evt. læsseplads skal indrettes så muligt spild vil blive opsamlet og ledt til opsamlingsbrønd. Opsamlingsbrønden skal have pumpesystem eller afløb til gyllebeholder eller selvstændig opsamlingsbeholder.

#### 4.3.5 Omrøring og tømning af gyllebeholderne

Gyllebeholderne omrøres om foråret og sommeren i forbindelse med udbringning af gyllen. Omrøring af gyllen, 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. Udbringning af gylle foregår med selvløssende gyllevogne monteret med slæbeslanger.

#### Vurdering:

Det vurderes at der er en lille risiko forbundet med fyldning af gyllevogne, idet der teoretisk set kan ske en tilstopning af returrøret ved en eventuel recirkulering.

- Der fastsættes vilkår om, at fyldning af gyllevogne altid skal ske under opsyn, hvilket vil sige at der skal være en person tilstede når pumpen kører.
- Der fastsættes vilkår om, at eventuel omrøring af gyllen i gyllebeholderne tidligst må påbegyndes umiddelbart før udkørsel. Flydelaget skal være reetableret inden for en 1 uge.

#### 4.3.6 Gødningstransport og udbringning

Husdyrgødning vil blive udbragt efter bestemmelserne i husdyrbekendtgørelsen, samt efter princippet om godt landmandskab. Størstedelen af udspretningsarealerne der er til rådighed ligger samlet i og omkring Rødkildegård. Ved kørsel til markerne tilhørende Rødkildevej samt de forpagtede arealer, vil der blive kørt ad offentlig vej eller gennem bymæssig bebyggelse. (bilag 3).

Der vil blive udbragt ca. 200 læs gylle om foråret (april-maj) og ca. 40 læs gylle om sommeren (august-september) i alt ca. 240 læs, svarende til at der udkøres 9-12 dage om året, idet der kan udbringes 24-30 læs gylle om dagen. Gylletransport til alle markerne vil ske med maskinstationens gyllevogn på 20 tons med slæbeslanger.

Gyllen udbringes i nedenstående perioder:

Udspretning på marken	Gylle (m <sup>3</sup> )	Antal transporter pr. år
Forår (april)	3600	200
Sommer (august-september)	773	40-50
<b>Min. i alt</b>		<b>240</b>
<b>Maks. i alt</b>		<b>250</b>

#### Vurdering:

Ved transport af husdyrgødning over vejafstande på mere end 10 km, skal transporten i henhold til bekendtgørelse nr. 824 af 2. oktober 2002, om husdyrhold og arealkrav § 12, foregå med lastbil eller et påhængskøretøj hertil. Under transporten skal flydende gødning opbevares i lukkede tanke, og fast gødning skal overdækkes. Da markerne, der er indgået overførselsaftaler med, støder op til Rødkildegårds marker med undtagelse af ét markareal, vil transportreglerne jf. arealbekendtgørelsen blive overholdt.

- Der fastsættes vilkår om, at transport gennem bymæssig bebyggelse i forbindelse med udbringning eller overførsel af gylle, som hovedregel, må ske på hverdage mandag – fredag, i tidsrummet 7.00-18.00.

#### 4.4 Råvarer, energi m.m.

##### 4.4.1 Foder

Ejendommen vil efter udvidelsen modtage svarende til ca. 1800 tons råvare bestående af hvede, byg, sojaskrå, gærfløde og mineralblandinger pr. år. Foderet opbevares i foderlade samt i den eksisterende udendørs silo ved siden af maskinhuset.

##### 4.4.2 Medicin

Der er et månedlig medicinforbrug på ca. 1500 kr. inkl. dyrelæge

Medicintype	Mængde/pr. måned
Tylan	400 gr.
Novopen (pencilin)	100 ml.

##### 4.4.3 Kemikalier

Opbevaring af sprøjtemidler foregår indendørs i et aflåst depot i maskinladen. Oplagspladsen er et støbt gulv uden afløb til kloak. Finn Christensen er i besiddelse af et sprøjtecertifikat, som er taget på Høng Landbrugsskole. Sprøjtecertifikatet blev fremvist ved et tidligere tilsyn den 24. juli 2003.

I bilag nr. 5 kan der ses, hvad der er indkøbt af kemikalier for høstår 2003.

##### Vurdering

Bekæmpelsesmidler opbevares miljø- og sundhedsmæssigt forsvarligt i overensstemmelse med bekendtgørelse nr. 241 af 27. april 1998, om bekæmpelsesmidler.

##### 4.4.4 Vand og Energi m.m.

I nedenstående skema ses årsforbruget af følgende:

Stof	Mængde
Vand fra vandværk	Ca. 6006 m <sup>3</sup>
Energi til ventilationssystem, lys og fodringsteknik m.v	Ca. 179.280 kWh.
Dieselolie	Ca. 2500 liter
Fyringsolie	Ca. 4000-5000 liter

##### Vurdering:

De årlige mængder er beregnet på grundlag af, at der produceres 8964 slagtesvin på årsbasis og der forbruges ca. 200 kg foder, 670 liter vand (eksklusiv vaskevand) og 20 kWh pr. produceret slagtesvin.

Hertil kommer der en forventet mængde vaskevand på 25 liter/ produceret slagtesvin svarende til 224,1 m<sup>3</sup> pr. år. ved rengøring af staldene m.v.

Det vurderes at de årlige anslåede mængder ser meget fornuftige i forhold til normtal fra DJF-rapport nr. 36. Husdyrgødning, Danmarks jordbrugsforskning, 2001.

##### 4.4.5 Dieselolie

Dieselolie til landbrugsmaskiner opbevares indendørs i en overjordisk 1200 l. dieseltank i maskinhuset. Oplagspladsen er indrettet med støbt gulv uden afløb.

Tanken er placeret i en afstand på 3 meter fra porten.

Gulvet har fald i mod porten i maskinhuset, hvilket betyder at der er risiko for at der kan ledes dieselolie til drænafløbene (riste) udenfor porten i tilfælde af dieseltanken går læk.

**Vurdering:**

Det vurderes derfor at tankens nuværende placering fra porten udgør en stor risiko for forurening af vandløb (Vårby Å), i tilfælde af dieseltanken går læk.

- Der stilles vilkår om at dieseltanken enten flyttes længere væk fra porten i maskinhuset, hvor gulvet er jævnt eller at der støbes en opkant omkring tanken som kan tilbageholde indholdet i dieseltanken.

**4.5 Transport af foder**

Ejendommen modtager på nuværende tidspunkt ca. 500 tons færdigblandet standardfoder fra DLG på årsbasis, svarende til cirka 10 tons pr. uge.

Den nuværende fodertype omlægges til vådfoder (gærfløde, byg, hvede, mineraler, sojastrå) i forbindelse med udvidelsen.

Ejendommen vil herefter modtage en årlig mængde råvare på 1800 tons svarende til ca. 35 tons pr. uge på en lastbil med hænger.

Transport af foder til ejendommen forbliver den samme som før udvidelsen, dvs. 1 gang om ugen.

I nedenstående skema fremgår antal transporter fordelt på fodertype:

Fodertype	Antal transporter pr. år
Råvare	52
<b>Min. I alt</b>	<b>52</b>
<b>Maks. i alt</b>	<b>60</b>

**4.5.1 Transport af dyr**

På ejendommen er der transport af dyr i forbindelse med indlevering af smågrise (25-30 kg,) afhentning af slagtesvin og afhentning af døde dyr.

Antallet af til- og frakørsler er pr. år i ansøgningsmaterialet for hver enkelt aktivitet anslået til:

Dyrekategori	Antal transporter pr. år
Indlevering af smågrise (25-30 kg)	26
Afhentning af slagtesvin	52
Afhentning af døde dyr	52-104
<b>Min. I alt</b>	<b>130</b>
<b>Maks. i alt</b>	<b>182</b>

Ejendommen vil modtage 360-370 smågrise hver 2. uge og aflevere i gennemsnit 180 slagtesvin til slagtning pr. uge. (et vognlæs)

Dertil kommer afhentning af døde dyr 1-2 gange ugentlig.

**Samlet transporter til ejendommen.**

Antal transporter pr. år	Før udvidelse	Efter udvidelse
Indlevering af smågrise (25-30 kg)	26	52
Afhentning af slagtedy	52	52
Afhentning af døde dyr	104	52
Udbringning af Gylle	75	240
Foder	52	52
<b>I alt</b>	<b>309</b>	<b>448</b>

**Vurdering:**

Transport ad offentlig vej vil ske med smågrise, slagtedy, døde dyr, foder og husdyrgødning. Langt størstedelen af transporterne er fordelt på få dage. Udbringningen af gylle og fast gødning vil være fordelt over 9-12 dage.

Før udvidelsen har der i gennemsnit været 5-6 transporter til ejendommen og efter udvidelsen vurderes det, at det samlede antal af transporter udgør cirka 4-5 transporter om ugen til ejendommen, hvilket ikke vurderes at give anledning til væsentlige gener.

**4.6 Affald**

Der produceres en række forskellige affaldstyper på ejendommen, som kan ses i bilag nr. 4. Brandbart og ikke forbrændingseget affald sorteres i forskellige affaldsfraktioner. Affaldet afleveres til nærgenbrugsstationen jævnfør Slagelse Kommunes erhvervsaffaldsregulativ.

**4.6.1 Spildolie**

Skift af olie på landbrugsmaskinerne foregår indendørs på et støbt gulv uden afløb i maskinhuset. Spildolien opbevares indendørs i en 500 l palletank i maskinhuset og spildolien bortskaffes til DOG i Kalundborg.

**Vurdering:**

Det vurderes, at spildolien opbevares miljømæssigt forsvarligt, det vil sige i en egnede beholder og uden afløb til kloak. Oplagspladsen er under tag, og indrettet således at spild kan opsamles ved brud på den beholder, der indeholder den største mængde farlige affald. Affaldet bortskaffes i overensstemmelse med Slagelse Kommunes regulativ for farligt affald.

Der stilles vilkår om:

- At der maksimalt må opbevares 200 liter spildolie på ejendommen ad gangen.
- Oplagspladsen skal altid være under tag, og indrettes således at spild kan opsamles ved brud på den beholder, der indeholder den største mængde farlige affald.

**4.6.2 Kemikalieaffald**

Tom emballage fra plantebeskyttelsesmidler og sprøjtemiddelrester afleveres til genbrugsstationen. Tom sprøjtemiddelemballage og rester fra sprøjtemidler opbevares i pesticidesække, tromler eller lign. under tag på tæt bund uden afløb og aflåst.

Skylllet emballage kan eventuelt bortskaffes i dagrenovationen, såfremt det er anført på emballagen.

#### 4.6.3 Oliefiltre

Skift af oliefiltre på landbrugsmaskinerne foregår i maskinhuset.

Oliefiltrene opbevares i en spand i maskinladen og afleveres til Slagelse Kommunes genbrugsstation.

#### 4.6.4 Klinisk risikoaffald

Spidse og skarpe genstande herunder brugte kanyler opbevares i brudsikker emballage i maskinladen sammen med øvrig medicin og medicinrester.

Klinisk risikoaffald afleveres til Slagelse genbrugsstation i henhold til kommunens erhvervsaffaldsregulativ

Vurdering:

- Der stilles vilkår om, at spidse og skarpe genstande skal opsamles i brudsikre beholdere med låg. Opbevaringen af beholderen skal ske under tag. Beholderne skal være tørre og må ikke indeholde desinfektionsmidler.

#### 4.6.5 Døde dyr

Døde dyr opbevares på nuværende tidspunkt inden afhentning overdækket på et ubefæstet areal imellem stalden og maskinhuset ud imod Rødkildevej.

Dyrene afhentes af destruktionsanstalt (Kambas/Daka) ved telefonisk anmeldelse. Afhentning af døde dyr sker normalt indenfor 24 timer, efter anmeldelsen.

Vurdering:

- Der fastsættes vilkår om, animalsk affald herunder døde dyr m.v. enten skal opbevares i lukkede containere eller på en befæstet areal der er overdækket med presenning eller lignende, således at det indtil afhentning ikke giver anledning til uhygiejniske forhold.
- Der stilles vilkår om, at døde dyr skal afhentes hurtigst muligt og senest indenfor 4 dage af destruktionsanstalt.

#### 4.7 Ventilation

Der er undertryksventilation i alle stalde. Luft udefra suges ind under udhænget i stalden og ned gennem loftpladen. Luften ledes bort gennem afkast 0,5 til 1,0 meter over rygningen.

Oversigt over ventilationen i staldbygningerne kan ses i bilag 2.

Vurdering:

Under normal drift, forventes ventilationsanlægget ikke at give anledning til gener hverken i form af støj eller lugt. Afgangsåbningen er udformet, således at luften blæses højt op, hvilket mindsker lugtgener uden for stalden.

- Der fastsættes vilkår om at ventilationsanlæggene jævnlige skal renholdes og efterses af ejeren. Defekte eller støjende ventilatorer skal straks udskiftes/repareres.
- Der fastsættes vilkår om at virksomheden skal føre driftsjournal for ventilationsanlægget. Driftsjournalen skal indeholde en audio/visuel kontrol af ventilationsanlægget samt journal for uheld og driftsnedbrud.



#### 4.8 Processpildevand

Alt spildevand fra vask af stalde og inventar m.v. ledes til gyllebeholderen

*Vaskeplads til vask af landbrugsmaskiner.*

Vask af landbrugsmaskiner foregår på nuværende tidspunkt 5-10 gange om året på en støbt møddingsplads med opsamling til beholder på ejendommen, beliggende Brovej 6, 4200 Slagelse.

Der anvendes ingen rens-/rensemidler på møddingspladsen og skyllevandet tømmes på marken.

Finn Christensen påtænker i forbindelse med udvidelsen, at etablere en separat vaskeplads bagved maskinhuset i østlig retning.

Vaskepladsen vil i givet fald blive indrettet med en olie-/benzinudskiller og afløb til dræn.

**Forinden etablering af vaskepladsen, skal tilladelse indhentes hos Slagelse Kommune.**

*Påfyldningsplads til påfyldning af sprøjtemidler til marksprøjten.*

Påfyldning af sprøjtemidler til marksprøjten foregår på et befæstet areal imellem laden og maskinhuset på ejendommen.

Påfyldning af vand til marksprøjten foregår ved hjælp af en ekstra 5000 l rentvandsbeholder.

På påfyldningspladsen er der et fald mod afløbsristene til overfladevand foran maskinhusene som føres til dræn og havet.

I tilfælde af uheld på pladsen ved f.eks. spild af pesticider, overfyldning af marksprøjten eller ved at marksprøjten vælter, vil der være en stor risiko for at pesticidet løber til afløbsristene til overfladevand på pladsen foran maskinhusene.

Finn Christensen påtænker ligeledes i forbindelse med udvidelsen at etablere en separat plads ved siden af vaskepladsen bagved maskinhuset i østlig retning.

Påfyldningspladsen vil blive indrettet med afløb til en separat opsamlingsbeholder.

Vurdering:

Der er ikke etableret en egentlig vaskeplads/påfyldningsplads til påfyldning af sprøjtemidler på ejendommen. Det vil være hensigtsmæssigt, at vaskevand fra sprøjteudstyr og maskiner opsamles i en særskilt opsamlingsbeholder.

Vaskevand i forbindelse med udvendig vask af marksprøjten skal **enten** ledes til gyllebeholderne, såfremt der foreligger en tilladelse fra Vestsjællands Amt **eller** ledes til en særskilt opsamlingsbeholder til kemikalieaffald.

Der fastsættes vilkår om at:

- Påfyldning af sprøjtemidler til marksprøjten skal enten foregå på en godkendt støbt plads med afløb til en særskilt opsamlingsbeholder eller på skiftende grønne arealer.
- Vask af maskiner og udvendig vask af marksprøjten skal enten foregå på en etableret vaskeplads med afløb til en gyllebeholder eller særskilt opsamlingsbeholder til kemikalieaffald. Alternativt kan udvendig vask af marksprøjten ske i marken.
- Skyllevand i forbindelse med indvendig rengøring af marksprøjten skal udsprede på afgrøder i marken.

## 5 Virksomhedens forurening og forureningsbegrænsende foranstaltninger

### 5.1 Støj

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

Landbrugsejendommens støjbidrag omfatter hovedsagelig følgende aktiviteter:

- Transport til og fra Rødkildegård andrager op til 4-5 gange om ugen. Hovedparten af disse transporter finder sted på hverdage mandag – fredag i tidsrummet 8.00 –18.00.
- Afhentning af slagtedy, finder normalt sted mandag ca. kl. 5.00.
- Interne transporter
- Støj fra ventilationsanlæggene. Drifttiden er 24 timer i døgnet.
- Markdriften, som i perioder foregår i døgnet 24 timer.
- Korntørring, som i perioder foregår i døgnet 24 timer.

Vurdering:

Generelt vurderes støjbelastningen fra landbrugsejendommen ikke at give anledning til gener. Nærmeste beboelse ejes af Finn Christensen og er beliggende ca. 220 m fra ejendommen. Der er ikke indgivet klager over støj under landbrugsejendommens hidtidige drift.

- Der fastsættes vilkår om, at virksomhedens samlede støjbidrag ikke må overskride de vejledende støjgrænser for blandet bolig og erhverv.
- Der fastsættes vilkår om, at al transport som hovedregel begrænses til hverdage mandag-fredag i tidsrummet 7.00 – 18.00. Levering af slagtesvin kan ca. 4 gange pr. måned foregå udenfor dette tidsrum.
- Der fastsættes vilkår om, at i de transportintensive perioder i forbindelse med gylleudbringning og høst, accepteres kortvarigt en øget transportstøjbelastning.
- Der fastsættes vilkår om, at tomgangskørsel kun må ske inde på ejendommens arealer, og kun når dette er påkrævet af tekniske grunde.
- Der fastsættes vilkår om, at hvis Slagelse kommune skønner det nødvendigt, skal virksomheden for egen regning eftervise, at de stillede støjkrav er overholdt. Støjmåling kan maksimalt kræves en gang pr. kalenderår, og skal foretages i overensstemmelse med Miljøstyrelsens Vejledning nr. 5 af 1984 "Måling af ekstern støj fra virksomheder"

### 5.2 Lugt

Landbrugsejendommens lugtbidrag hidrører hovedsageligt fra følgende:

- Lugt fra produktionen/dyrene
- Lugt fra gyllebeholderne.
- Lugt i forbindelse med gødningsudbringelse.

For at mindske gener i forbindelse med udbringning af husdyrgødningen gøres sæsonen så kort så muligt. Eventuel omrøring af gylle sker i forbindelse med udbringningen.

ROVESTA Miljø har beregnet en lugtgenæafstand, i henhold til FMK's vejledning, maj 2002, i vurdering af lugt, på 150 meter (bilag nr.6 ) fra Rødkildegård til boliger i landzone udenfor landsby "samlet bebyggelse" (nabobeboelse) og en lugtgenæafstand på 266 meter til byzoneområde i øvrigt, samt landsby eller landzoneområde med "samlet bebyggelse".

Den nærmeste naboejendom ligger cirka 220 meter sydøst fra Rødkildegård og de øvrige ejendomme ligger henholdsvis 300 meter nordvest, 350 meter sydøst og 370 meter nordøst for gården.

ROVESTA Miljø vurderer på baggrund af ovenstående, at produktionsudvidelsen ikke vil give anledning til væsentlige lugtgener Slagelse by eller til nærmeste nabo som er beliggende 220 meter i sydøstlig retning for Rødkildegård.

Vurdering:

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

- Der stilles vilkår om, at hele ejendommen skal renholdes og produktionen drives således, at lugtgener begrænses mest muligt.

## 6 Skadedyrsbekæmpelse

Rødkildegård har indgået en privat serviceaftale med Combi service som omfatter skadedyrsikring for rotter og mus.

Fluebekæmpelse foretages ved snyltehvepse hos firmaet Mortalin A/S.

Staldsektionerne tømmes hvert 12-13 uge, hvorefter de vaskes og desinficeres for at bekæmpe fluer.

Vurdering:

På ejendommen skal der altid foretages en effektiv fluebekæmpelse i overensstemmelse med retningslinierne fra Statens Skadedyrslaboratorium.

Der stilles vilkår om, at opbevaring af foder skal ske på en sådan måde, at der ikke opstår risiko for tilhold af skadedyr (rotter m.v.).

## 7 Sanitært spildevand samt tag- og pladsvand

Af oversigtskort over kloakafledning på Rødkildegård (bilag 7) fremgår det at spildevand fra toilet, bad og håndvaske ejerboligen svarende til 5 personækvivalenter pr. år ledes gennem en trixtank og videre i drænsystem til Vårby Å, der udløber i Storebælt. Tanken er tilsluttet kommunens automatiske tømningssystem med en årlig tømning.

Spildevand fra tag- og pladsvand ledes uden om trixtanken gennem drænsystem der udledes videre til dræn.

Vurdering:

Spildevandets mængde og sammensætning ændrer sig ikke væsentligt efter udvidelsen i forhold til den nuværende drift af ejendommen.

## Bilagsliste

- Bilag 1 Ansøgning om udvidelse af dyreholdet af den 17. juli 2003.
- Bilag 2 Oversigtskort over ventilationsforholdene i staldene og ejendommen (Ca. 1: 500)
- Bilag 3 Udspretningsarealer til husdyrgødning
- Bilag 4 Bortskaffelse af affaldsfraktioner
- Bilag 5 Indkøbsliste for bekæmpelsesmidler år 2003
- Bilag 6 Lugtberegning for Rødkildevej 1 (FMK, 2. udgave 2002).
- Bilag 7 Oversigtskort kloakafledning i stalden
- Bilag 8 Øvrige forhold

Den miljøtekniske beskrivelse og vurdering er udarbejdet den 11. marts 2004 af Jan Bossen, ROVESTA Miljø I/S.

## 5.1 Generelle vilkår

<i>Produktionens omfang</i>	<i>"Godkendelsen omfatter x årssøer/slagtesvin produceret pr. år/kyllinger produceret pr. år/æglæggende høns/andet fjerkræ svarende til i alt xx dyreenheder."</i>
<i>Grundlaget for godkendelse</i>	<i>"Virksomheden skal indrettes og drives i overensstemmelse med de oplysninger, der ligger til grund for godkendelsen"</i>
<i>Døde dyr</i>	<i>"Animalsk affald, herunder selvdøde dyr, må ikke nedgraves eller opbevares sammen med fast eller flydende gødning, men skal bortskaffes til autoriseret destruktionsanstalt og opbevares i containere således, at der i tidsrummet inden afhentning ikke opstår uhygiejniske forhold."</i>
<i>Fluer</i>	<i>"Der skal på ejendommen foretages en effektiv fluebekæmpelse i overensstemmelse med retningslinierne fra Statens Skadedyrlaboratorium."</i>
<i>Husaffald</i>	<i>"Husaffald skal opbevares og bortskaffes i overensstemmelse med de almindelige regler i x kommune for opbevaring og bortskaffelse af sådant affald, jf. regulativ XX."</i>
<i>Olie og kemikalier</i>	<i>"Olie- og kemikalieaffald skal anmeldes, opsamles, transporteres og bortskaffes i overensstemmelse med de til enhver tid gældende bestemmelser herom. Der henvises især til bekendtgørelse nr. 804 af 15. december 1989 om olie- og kemikalieaffald samt de dertil hørende kemikalieaffaldskort.  Bortskaffelsen skal ske i samråd med x kommune, teknisk forvaltning, jf. regulativ for afhentningsordning for emballeret olie- og kemikalieaffald."</i>
<i>Andet affald</i>	<i>"Andet affald skal bortskaffes efter x kommunes anvisninger, der henvises til regulativ for andet affald - herunder anvisning af bortskaffelsesmulighed, jf. regulativ XX."</i>
<i>Gift</i>	<i>"Midler der er klassificeret som giftige og meget giftige skal opbevares i aflåst giftrum."</i>
<i>Støj</i>	<i>Da landbrugsvirksomheder kan ligge i områder med både boliger og erhverv, vil det være rimeligt at tage udgangspunkt i de i Miljøstyrelsens vejledning nr. 5/1984 nævnte støjgrænser for områder for blandet bolig og erhvervsbebyggelse, når der skal fastsættes støjvilkår:</i>

*"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)*

*Maksimal værdien af støjniveauet må om natten ikke overstige 55 dB(A)."*

*Miljømæssig forsvarlig udbringning*

*"Der skal til enhver tid over for tilsynsmyndigheden, x kommune, kunne fremlægges sædskifte- og gødningsplaner, som kan dokumentere, at gødningen udbringes i henhold til husdyrgødningsbekendtgørelsen."*

*Hygiejne*

*"Hele ejendommen og dens omgivelser skal renholdes således, at lugtgener begrænses mest muligt."*

*"Opbevaring af foder skal ske på sådan en måde, at der ikke opstår risiko for tilhold af skadedyr (rotter m.v.)."*

*Udnyttelse af godkendelse*

*"Godkendelsen bortfalder, såfremt den ikke er udnyttet inden 2 år fra dato."*

## **5.2 Vilkår i relation til husdyrgødningsbekendtgørelsen**

For så vidt angår indretning og drift af stalde og opbevaringsanlæg og udbringning af husdyrgødning, kan der stilles vilkår, der henviser til husdyrgødningsbekendtgørelsen.

*Vilkår om opbevaring og udspreddning af husdyrgødning*

*"Indretning og drift af stald og opbevaringsanlæg for husdyrgødning samt opbevaring og udbringning af husdyrgødning skal ske i overensstemmelse med reglerne i bekendtgørelsen om erhvervmæssigt dyrehold, husdyrgødning, ensilage m.v."*

Der skal altid stilles vilkår om opbevaringskapacitet og om areal til udspreddning.

*Opbevaringskapacitet*

*"Ejendommen skal have mindst 9 måneders opbevaringskapacitet."*

*Opbevaring*

*"Skriftlige aftaler om levering af husdyrgødning til opbevaring på anden ejendom skal være af mindst 5 års varighed. Kopi af aftalerne skal fremsendes til kommunen senest 1/2 år før, aftalen træder i kraft. De af afdeling for Landboret udarbejdede standardkontrakter bør anvendes. En aftale skal være vedlagt kortmateriale, der viser placeringen af eventuelle markstakke."*

## Jette Jungsberg

---

Fra: Torben Hald [TH@Hashoej.dk]  
Sendt: 11. marts 2004 17:10  
Til: Jette Jungsberg  
Emne: Vedr. støj

*transport i fu.  
plan fevl. ?*

Hej Jette.  
Her er hvad jeg har stillet af vilkår og baggrunden herfor.

### Støjgrænser

Virksomhedens samlede støjbidrag - angivet som det ækvivalente, korrigerede lydtryksniveau i dB(A), målt eller beregnet ved nærmeste nabobeboelses opholdsareal, må ikke overskride følgende værdier:

Dag	kl. 07-18	55 dB(A)
Aften	kl. 18-22	45 dB(A)
Nat	kl. 22-07	40 dB(A)

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

### 3.2 Støjmåling

Såfremt Hashøj Kommune skønner det nødvendigt, skal virksomheden for egen regning eftervise, at de stillede støjkrav er overholdt.

Støjmålinger skal udføres under forhold, hvor virksomheden er i fuld drift, dvs. under de i praksis mest støjende driftsforhold.

Støjmålingen kan maksimalt kræves en gang pr. år, og skal foretages i overensstemmelse med den til en hver tid gældende vejledning fra Miljøstyrelsen om måling eller beregning af ekstern støj fra virksomheder (nr. 4 og 5/1984, 5/1993). Målingerne skal udføres af et uvildigt laboratorium, som er godkendt af Miljøstyrelsen til at udføre støjmålinger af typen "Miljømålinger - ekstern støj".

### Vurdering

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. *5.1 ~ Generelle vilkår*

Landbrugsejendommens støjbidrag omfatter hovedsagelig følgende aktiviteter:

- \* Transport til og fra ejendommen (foder, dyretransporter m.v.) forekommer op til 7 gange om ugen. Hovedparten af disse transporter finder sted på hverdage mandag - fredag i tidsrummet 8.00 - 18.00.
- \* Afhentning af slagtedy, finder normalt sted mandag - fredag i tidsrummet 8.00 - 18.00.
- \* Interne transporter indenfor normal arbejdstid.
- \* Støj fra ventilationsanlæggene. Drifttiden er 24 timer i døgnet.
- \* Støj fra kornmøllen. Kornmøllen er lydsvag og anbringes i et lydisolert rum. Drifttiden er 3 - 4 timer pr. døgn.
- \* Markdriften, som i perioder foregår i døgnets 24 timer.

### Vurdering

Ejendommen er beliggende i det åbne land. Jævnfør ovennævnte vejledning nr. 5/1984 er området type 8. Der er ikke fastsat nogen konkrete

støjgrænser for

dette område, men i henhold til Miljøstyrelsens vejledning lægges der op til, at det vil være rimeligt at overveje at anvende de for områdetype 3 gældende grænseværdier for støjen ved de nærmeste liggende enkeltboliger.

Ved en konkret vurdering har Hashøj Kommune besluttet at kravene til områdetype 3 skal gælde. En eventuel støjmåling skal foretages ved nærmeste boligs opholdsareal uden for virksomhedens egen grund. Generelt vurderes støjbelastningen fra landbrugsejendommen ikke, at give anledning til gener. Nærmeste beboelse er beliggende ca. 350 m fra ejendommen.

\* Der fastsættes vilkår om, at virksomhedens samlede støjbedrag må ikke overskride de vejledende støjgrænser for blandet bolig og erhverv.

\* Der fastsættes vilkår om, at al transport som hovedregel begrænses til hverdage mandag-fredag i tidsrummet 7.00 - 18.00. Levering af slagtesvin kan foregå uden for dette tidsrum.

\* Der fastsættes vilkår om, at i de transportintensive perioder i forbindelse med gylleudbringning og kornbjergning, accepteres kortvarigt en øget transportstøjbelastning.

*mark drift.*

\* Der fastsættes vilkår om, at tomgangskørsel kun må ske inde på ejendommens arealer, og kun når dette er påkrævet af tekniske grunde.

\* Der fastsættes vilkår om, at hvis Hashøj kommune skønner det nødvendigt, skal virksomheden for egen regning eftervise, at de stillede støjkrav er overholdt. Støjmåling kan maksimalt kræves en gang pr. år, og skal foretages i overensstemmelse med Miljøstyrelsens vejledning nr. 5 af 1984 "Måling af ekstern støj fra virksomheder"

Venlig hilsen

Torben Hald

Fællesforvaltningen for teknik og miljø

Vemmeløsevej 40

4261 Dalmose

Telefon 58118016



# SLAGELSE KOMMUNE

Teknisk Forvaltning  
Bygningssektionen  
4200 Slagelse  
Tlf. 58 55 36 00

Anmelderens navn og adresse Finn Christensen Rødkildevej 1 4200 Slagelse	Oplyses ved henvendelser					
	Ejendomsnummer 49287	Bygn. nr. 12	Vejkode 6885	Husnr. 1	B	Etage
	Side/dørnr.	Ejerlejlighedsnummer		Byggesagsnummer 2003.0405		
	<b>Meddelelse om byggearbejde</b> der ikke kræver byggetilladelse					

Bygningsreglement 95       Bygningsreglement småhuse 98

De har anmeldt, at der på ejendommen: of/sh

Vejnavn (stedbetegnelse) Rødkildevej	Husnummer 1
Matrikelbetegnelse 12 o Slagelse markjerder LANDSGRAV	

agtes udført følgende byggearbejde

Byggearbejdets art og omfang

Opførelse af svinestald/foderlade og gyllebeholder.

I den anledning meddeles det, at

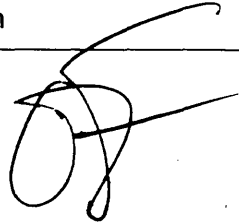
Byggearbejdet kan sættes i gang. Eventuelle betingelser - se nedenfor. *se vedlagte*  
 Byggearbejdet må ikke sættes i gang. Lovhjemmel og/eller begrundelse - se nedenfor.

Meddelelsen er udstedt på grundlag af dispensation fra § 6, stk. 1 i Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 604 af 15. juli 2002.

Gebyr er modtaget ved "Anmeldelse af byggearbejde"	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej	Hvis nej, gebyr kr.
--	---	---------------------

Klagemyndighed og klagefrist

Med venlig hilsen

Kommunens navn, adresse og telefonnummer Slagelse Kommune Rådhuspladsen 11 4200 Slagelse Tlf. 5855 36 00	Kontaktperson Ole Frimann
	Dato og underskrift 5.9.2003 

For meddelelsen gælder endvidere følgende betingelser:

at der fremsendes statiske beregninger for bygningens stabilitet,

at bygningen overholder bestemmelserne i Bygningsreglementet, kap. 13.3.1 om dimensionering og udførelse af bygningskonstruktioner,

at der fremsendes detailprojekt for ny overkørsel,

at vedlagte anmeldesskemaer for bygge- og anlægsaffald over 1 ton returneres i udfyldt stand til Teknisk Forvaltning, inden arbejdet påbegyndes,

at ejendommens dyrehold ikke udvides før endelig miljøgodkendelse foreligger.



ØØSB  
Bragesvej 18  
4100 Ringsted

Att.: Jens Egon Bjerregaard

Dato  
Sagsbeh.  
Direkte nr.

Sag/nr.

21 JULI 2003

Susanne Mortensen  
5855 3359

05.01.10G01  
G:\Projekt\1a40smo\Overkørsler\  
2003\Rødkildevej 1.doc

LB.NR.: 2003.0362

## Etablering af ny overkørsel til Gårdagervej.

Teknisk Forvaltning har betænkeligheder ved, at der etableres en overkørsel til den smalle Gårdagervej, idet vejens rabatter med stor sandsynlighed vil blive ødelagt ved ind- og udsving med store køretøjer.

Ved behagelig telefonisk samtale med gårdejer Finn Christensen den 17. juli 2003 blev det oplyst, at den nye overkørsel vil blive anvendt i forbindelse med bortkørsel af gylle fra gyllebeholderne.

Finn Christensen oplyste samtidig, at det ikke kan udelukkes, at der også vil ske til- og frakørsel med svinetransporter, dog vil den største del af svinetransporterne ske via Rødkildevej.

Det betyder, at overkørselens udformning er afgørende for en godkendelse. Overkørslen skal udformes således, at der bliver god plads til de store køretøjers ind- og udsving så rabatterne på Gårdagervej ikke bliver ødelagt.

En detailtegning der viser overkørselens nøjagtige placering og udformning skal derfor fremsendes til godkendelse.

Med venlig hilsen

Susanne Mortensen  
Ingeniør

## Kopi til:

Bygningssektionen



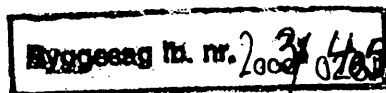
**ROVESTA  
MILJØ**

Slagelse Kommune  
Teknisk Forvaltning  
Rådhuspladsen 11  
4200 Slagelse  
Att.: Wilhelm Joost

**INDGÅET**

**26 AUG. 2003**

**TEKN. FORV.**



Slagelse, den 25. august 2003  
Journal nr.: 333-land-Rødkildevej 1  
Filnavn: 030825Jbo01  
Kontaktperson: Jan Bossen  
Direkte telefon nr.: 58 58 03 38  
Email: [jbo@rovesta.dk](mailto:jbo@rovesta.dk)  
Kvalitetssikring: MAP

**Vedr.: Ansøgning om udvidelse af svineproduktion på ejendommen,  
Rødkildevej 1, 4200 Slagelse.**

Annoncering af ansøgningsmateriale i forbindelse med udvidelse af svineproduktion på Rødkildevej 1, 4200 Slagelse.

Hermed fremsendes forslag til annonce i forbindelse med udvidelse af svineproduktion på ovennævnte ejendom.

**Ansøgning om udvidelse af svineproduktion på  
ejendommen, Rødkildevej 1, 4200 Slagelse.**

Jævnfør Miljø- og Energiministeriets bekendtgørelse nr. 646 af 29. juni 2001 om godkendelse af listevirk-somhed § 11 stk.4, offentliggør Slagelse Kommune hermed at der er indkommet ansøgningsmateriale i forbindelse med udvidelse af svineproduktionen på Rødkildevej 1, 4200 Slagelse.

Tilsynsmyndigheden er Slagelse Kommune, Teknisk Forvaltning, Rådhuspladsen 11, 4200 Slagelse.

Enhver har ret til at se og kommentere ansøgningen inden for 3 uger fra annonceringen.

Enhver kan inden for 3 uger fra annonceringen af ansøgningen anmode om, at få tilsendt udkast til afgørelse, når dette foreligger.

Endvidere har enhver ret til at kommentere udkastet til afgørelse inden for en frist på 2 uger fra modtagelsen af udkastet.

Såfremt der er spørgsmål/kommentarer kan ROVESTA Miljø v/Jan Bossen kontaktes på tlf. 58 58 03 38

Med venlig hilsen

  
Jan Bossen

MOBIL 22244730

ROVESTA Miljø I/S  
[rovesta@rovesta.dk](mailto:rovesta@rovesta.dk)  
[www.rovesta.dk](http://www.rovesta.dk)

- NÆSTVED  
Ved Åsen 1  
4700 Næstved  
Tlf. 70 10 72 72  
Fax 70 10 73 73
- HOLBÆK  
Ved Faugården 7  
4300 Holbæk  
Tlf. 59 45 02 60  
Fax 59 45 02 90
- NYKØBING F.  
Herningvej 36 A  
4800 Nykøbing F.  
Tlf. 54 84 15 60  
Fax 54 84 15 70
- ROSKILDE  
Betonvej 12  
4000 Roskilde  
Tlf. 46 77 37 80  
Fax 46 77 37 95
- SLAGELSE  
Nordvej 6  
4200 Slagelse  
Tlf. 58 58 03 30  
Fax 58 58 03 40

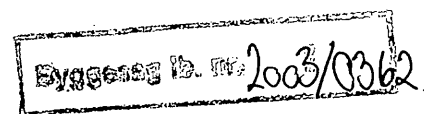


Rovesta Miljø  
Att.: Margrethe Pedersen  
Nordvej 6  
4200 Slagelse

<b>ROVESTA Miljø I/S</b>	
Modtaget:	29 JULI 2003
J.nr.:	2041
Kopi til:	MPE
Cirkulation:	

**INDGÅET**  
**30 JULI 2003**  
**TEKN. FORV.**

Ringsted, 28. juli 2003



## Beregning af lugtenheder og geneafstand efter udvidelse af dyrehold.

Efter aftale med Finn Christensen, Rødkildegård, fremsendes nedenstående beregninger.

Beregning af lugtenheder fra Rødkildegård, Rødkildevej 1, 4200 Slagelse.

Ejendommens dyrehold og staldkapacitet, iflg. ejers oplysninger, efter udvidelse:

Slagtesvinestald med 2.300 stipladser, fordelt på 12 sektioner, med gens. vægt 65 kg/dyr.

Beregning af max. antal lugtenheder efter udvidelse:

Slagtesvin:  $2.300 \times 65 \text{ kg} \times 0,15 \text{ LE/s pr. kg} = \underline{22.425 \text{ LE/s}}$

### Beregning af geneafstand efter udvidelse:

Geneafstanden til boligområde i byzone samt sommerhusområde, hvor genekriterium I,  $1 \text{ LE/m}^3$ , er lagt til grund for beregningen =  $\text{GK I} = \sqrt{(10 \times 22.425)} = \underline{474 \text{ meter}}$ .

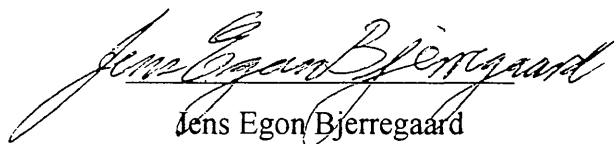
Geneafstanden til byzoneområde i øvrigt samt landsby eller landzoneområde med samlet bebyggelse, hvor genekriterium II,  $3 \text{ LE/m}^3$ , er lagt til grund for beregningen =  $\text{GK II} = \sqrt{(3,16 \times 22.425)} = \underline{266 \text{ meter}}$ .

Geneafstanden til boliger i landzone uden for landsby og uden for samlet bebyggelse, hvor genekriterium III,  $10 \text{ LE/m}^3$ , er lagt til grund for beregningen =  $\text{GK III} = \sqrt{22.425} = \underline{150 \text{ meter}}$ .

Ventilations behov i den nye stald:  $(12 \times 16 \times 100 \text{ m}^3/\text{h}) \times 12 \text{ sektioner} = \underline{230.400 \text{ m}^3/\text{h}}$ .

Der vil typisk opsættes 2 ventilatorer i hver sektion, placeret i en ventilationsskorsten med diameter ca. 60 cm, med max. ydelse på  $10.000 \text{ m}^3/\text{h}$  pr. ventilator.

Med venlig hilsen



Jens Egon Bjerregaard

Bygnings- og maskinkonsulent



Slagelse Kommune  
Teknisk Forvaltning  
Rådhuspladsen 11  
4200 Slagelse

Byggesag Lb.nr.  
2003.0405

INDGÅET  
- 8 JULI 2003  
Bygn.sekt.

Ringsted, 7. juli 2003  
j.nr.: 03.116.

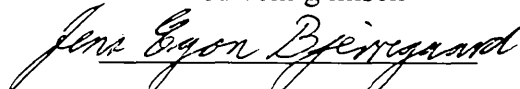
**Vedr: Ansøgning om dispensation fra afstandskrav og etablering af ny indkørsel.**

Efter aftale med bygherre Finn Christensen ansøges der hermed dispensation fra Husdyrgødningsbekendtgørelsens § 6, stk.1, punkt 4, afstandskrav til offentlig vej 15 meter, jf. samme bekendtgørelses § 6, stk.3.

Af situationsplan fremsendt sammen med forhåndsansøgningen fremgår det hvor tæt hjørnet af det planlagte staldanlæg kommer på den mindre befærdede vej "Gårdagervej". I en afstand af 15 m fra stalden er der markeret stiplede linier, som viser at det kun er det syd-østlige hjørne af stalden der ikke kan opfylde afstandskravet på de 15 meter. Hvis stalden skal trækkes tættere på eksisterende maskinhus mod nord, vil det blive vanskeligt for en lastbil at aflevere smågrisene ved de enkelte staldsektioners sidedøre.

Der ansøges samtidig om tilladelse til at etablere en ny indkørsel fra "Gårdagervej", umiddelbart efter det syd-østlige hjørne af staldanlægget. Placeringen er angivet med tekst på situationsplanen.

Med venlig hilsen

  
Jens Egon Bjerregaard

Bygnings- og maskinkonsulent



Slagelse kommune  
Rådhuset  
4200 Slagelse

Tlf 53 55 36 00  
Fax 53 52 07 90  
Email: kommune@slagelse.dk  
Web: www.slagelsekommune.dk

2003 0405

Sendes til (kommunens navn og adresse)  Slagelse Kommune Teknisk Forvaltning Rådhuspladsen 11 4200 Slagelse	Udfyldes af kommunen					
	Ejendomsnummer	Bygn. nr.	Vejkode	Husnr.	B	Etage
	Side/dæmr.	Journalnummer/sagsnummer				
	Udfyldes af ansøgeren - sæt X					
	<input type="checkbox"/> Forhåndsvurdering					Landbrugsbyggeri
	<input checked="" type="checkbox"/> Forhåndsansmeldelse					
	<input type="checkbox"/> Byggeansmeldelse					

## 1. Anmeldelse på ejendommen

Se vejledning!

Vejnavn (stedbetegnelse) Rødkildegård, Rødkildevej	Husnummer 1
Matrikelbetegnelse og ejerlav 12 0 m.fl., Landsgrav, Slagelse Jorder	

## 2. Byggearbejde der agtes udført

Sæt X
<input checked="" type="checkbox"/> Avlsbygninger/stalde og lign.
<input checked="" type="checkbox"/> Individuelle gødningsopbevaringsanlæg
<input type="checkbox"/> Etablering i f.m. tilslutning til fælles anlæg/biogasanlæg

## 3. Anmeldelsen drejer sig om

Etablering af	Udvidelse af	Ændring af
Sæt X	Sæt X	Sæt X
<input checked="" type="checkbox"/> Stalde	<input type="checkbox"/> 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"/> Møddingsaftbeholder	<input type="checkbox"/> Møddingsaftbeholder	<input type="checkbox"/> Møddingsaftbeholder
<input type="checkbox"/> Ensilageoplag	<input type="checkbox"/> Ensilageoplag	<input type="checkbox"/> Ensilageoplag
<input type="checkbox"/> Ensilagesaftbeholder	<input type="checkbox"/> Ensilagesaftbeholder	<input type="checkbox"/> Ensilagesaftbeholder
<input checked="" 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

Hvis andet, oplys hvilket - fx ændret anvendelse

## 4. Ejendommens husdyrhold (Opgørelse og konsulanterklæring om tilstrækkelig kapacitet vedlægges)

Besætningsstørrelse før byggeri			Besætningsstørrelse efter byggeri		
Dyreart	Stk.	Dyreenheder	Dyreart	Stk.	Dyreenheder
Slagtesvin	2.500	83	Slagtesvin	8.964	249
I alt		83	I alt		249

## 5. Ejendommens landbrugsareal

Arealer før byggeri		Arealer efter byggeri	
Ejendommens samlede areal - ha	Heraf til udspredding - ha	Ejendommens samlede areal - ha	Heraf til udspredding - ha
54,70	51,60	54,70	51,40
Lejet/forpagtet - ha	Heraf til udspredding - ha	Lejet/forpagtet - ha	Heraf til udspredding - ha
97,90	97,90	97,90	97,90
Skriftlige aftaler (gødningsudbringning)	Ha	Skriftlige aftaler (gødningsudbringning)	Ha
			47,00
I alt til udspredding	149,5	I alt til udspredding	196,30

+ 2. øget vindom

53

530



## 6. Ejendommens opbevaringsanlæg

Opbevaringsanlæg før byggeri			Opbevaringsanlæg efter byggeri		
Anlægstype	Rumfang/areal	Kapacitet mdr.	Anlægstype	Rumfang/areal	Kapacitet mdr.
1. Gyllebeholder	1.825	18	1. Gyllebeholder	1.825	5
2. Forbeh. + kummer	186	2	2. Forbeh. + kummer	480	1
3.			3. Gyllebeholder	2.800	8
4.			4.		

Er der vedlagt erklæring om tilstrækkelig kapacitet  Nej  Ja

Er der skriftlige aftaler om opbevaring af gødning på anden ejendom  Nej  Ja

## 7. Beliggenhed/afstand - stalde/gødningsanlæg (tegning 1:500 vedlægges)

Afstand til nabobebyggelse	Nuværende - m	220	Planlagt - m	220
Afstand til bymæssig bebyggelse/sommerhusområde m.v.	Nuværende - m	1.450	Planlagt - m	1.450

Overholder det planlagte byggeri afstandskrav (se vejl.)  Nej - se pkt. 9 vedr. dispensation  Ja

## 8. Der vedlægges følgende bilag i 3 eksemplarer


<input checked="" type="checkbox"/> A) Byggegrund og beliggenhed af nuværende og projekterede bygninger og anlæg	<input checked="" type="checkbox"/> C) Dokumentation for bygningsværkets styrke og tæthed (byggeblad)
<input checked="" type="checkbox"/> B) Plan og snit (1:200) med angivelse af, hvilke materialer der agtes anvendt til ydervægge og tagdækning	<input checked="" type="checkbox"/> D) Eksisterende og projekterede afløbsledninger og disses tilslutning til bebyggelse og anlæg

## 9. Godkendelse/dispensation/påbud


Søges der om miljøgodkendelse	<input type="checkbox"/> Nej <input checked="" type="checkbox"/> Ja	Hvis ja, oplyses ansøgningsdato Under udarbejdelse
Er der søgt dispensation	<input type="checkbox"/> Nej <input checked="" type="checkbox"/> Ja	Hvis ja, oplyses ansøgningsdato Se følgebrev vedl.

Har kommunen ikke reageret inden 14 dage, kan arbejdet påbegyndes, medmindre der søges om miljøgodkendelse og/eller dispensation. Oplysningerne gives på anmelders ansvar.

## 10. Anmelder

Navn, adresse og telefonnummer Finn Christensen Rødkildegård Rødkildevej 1 4200 Slagelse	Personnummer 120762 0625 Dato og underskrift 8/7 03 
--	--

## 11. Ejer af ejendommen ifølge tingbogen

Navn, adresse og telefonnummer Finn Christensen Rødkildegård Rødkildevej 1 4200 Slagelse	Personnummer 120762 0625 Dato og underskrift 8/7-03 
--	--

## 12. Kommunens atteststation

Det anmeldte byggearbejde opfylder husdyrgødningsbekendtgørelsens bestemmelser	
Kommunens navn, adresse og telefonnummer	Kontaktperson
	Dato og underskrift



KOPI TIL  
ORIENTERING

Dato: 2002 -12- - 3

Østlige Øers Svine- og Byggerådgivning  
Bragesvej 18  
4100 Ringsted  
att.: Jens Egon Bjerregaard

INDGÅET

- 4 DEC. 2002

TEKN. FORV.

Reference:

J. nr. :  
8-50-10-20-1228-2002  
kvitteringsskrivelse

Sagsbehandler:  
Piil Krogsgaard  
Direkte tlf.: 5787 2936

### Udvidelse af husdyrhold på ejendommen matr. nr. 12-o m.fl. Landsgrav, Slagelse Jorder i Slagelse kommune, beliggende Rødkildevej 1, 4200 Slagelse

Østlige Øers Svine- og Byggerådgivning har med brev modtaget i amtet den 27. november 2002 på vegne af Finn Christensen fremsendt anmeldelse om udvidelse af husdyrhold på ejendommen.

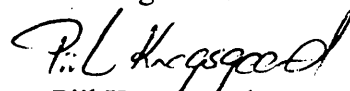
Ændringer af husdyrhold og nybyggeri til husdyrhold på op til 250 DE skal gennemgå en såkaldt VVM-screening i amtet for at undersøge om anlægget er VVM-pligtigt (VVM= Vurdering af Virkning på Miljøet) eller kan tillades, uden at der forinden udarbejdes et regionplantillæg.

Sagsbehandlingstiden fra det tidspunkt, hvor amtet har modtaget alle relevante oplysninger, vil være op til 24 uger. Deres ansøgning betragtes p.t. som fyldestgørende. Såfremt der ikke er VVM-pligt, vil De blive orienteret med brev, og tilladelsen vil blive annonceret i lokalavisen med en 4-ugers klagefrist.

Såfremt det vurderes ud fra screeningen, at der kan være VVM-pligt, vil amtet kontakte Dem og orientere om det videre forløb.

De er velkommen til at kontakte undertegnede, hvis De har spørgsmål.

Venlig hilsen

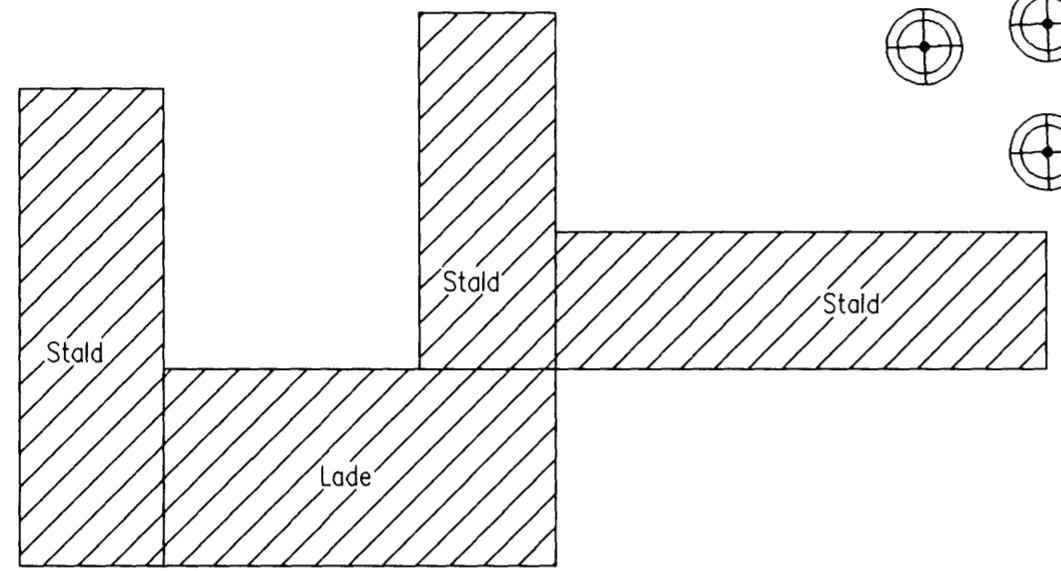
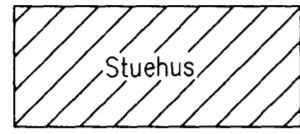
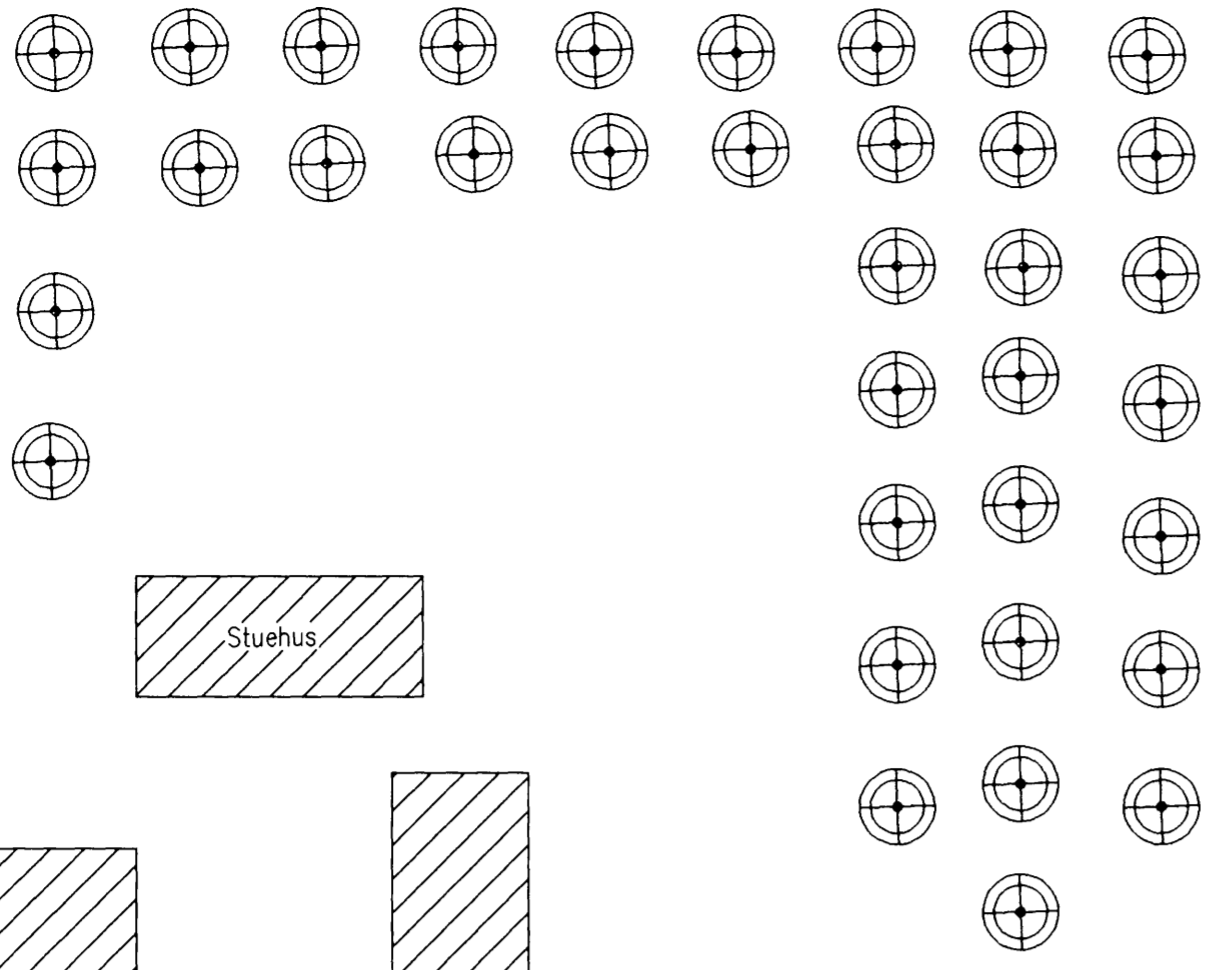
  
Piil Krogsgaard



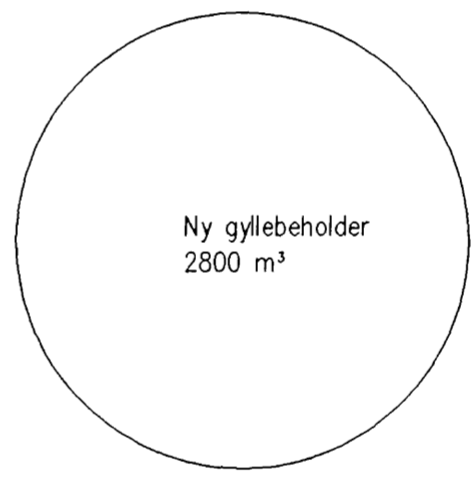
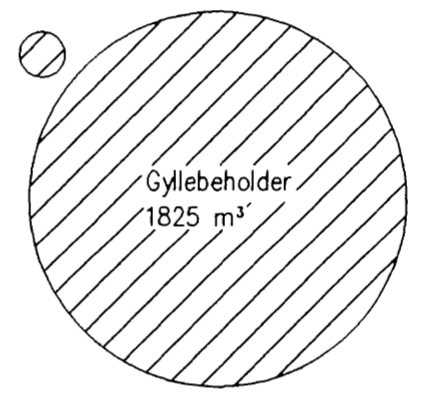
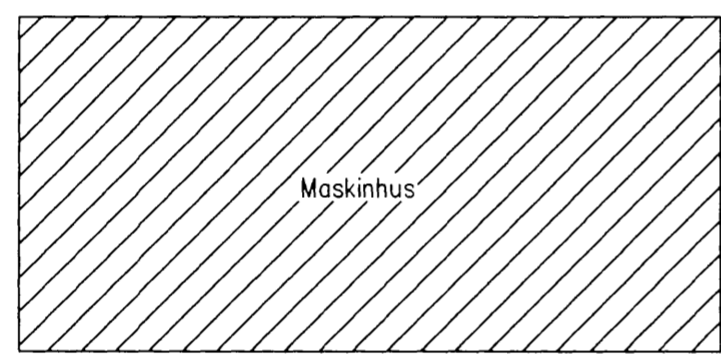
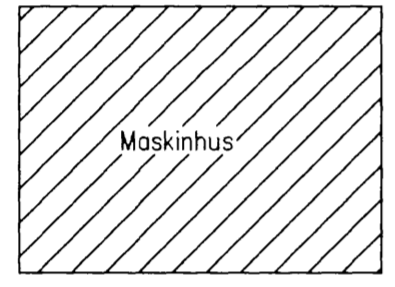
Kopi af denne skrivelse er d.d. sendt til:

- Slagelse kommune, Teknisk forvaltning, Rådhuset, Rådhuspladsen 11, 4200 Slagelse
- Finn Christensen, Rødkildevej 1, 4200 Slagelse

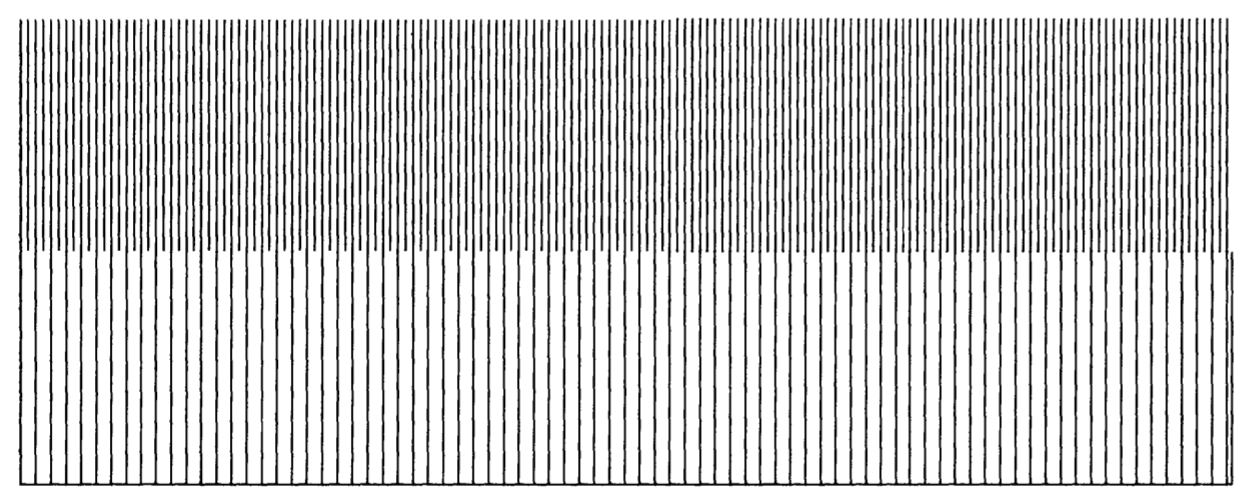
Byggesag lb. nr. 2003.0362



Ajlebeholder  
150 m<sup>3</sup>



Rødkildevej



Foderlade

Ny Slagtesvinestald

○ Ny fortank

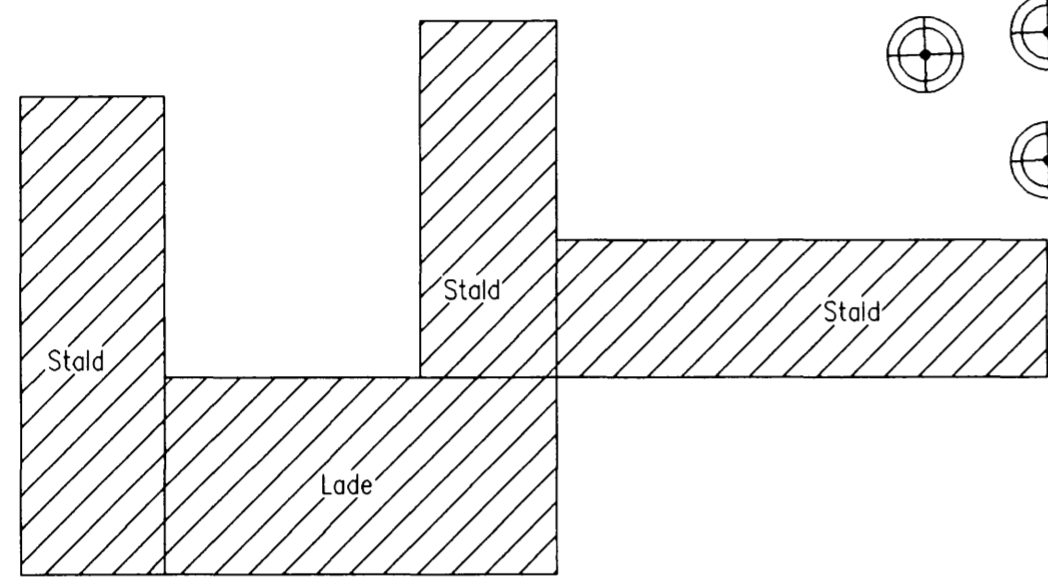
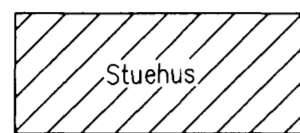
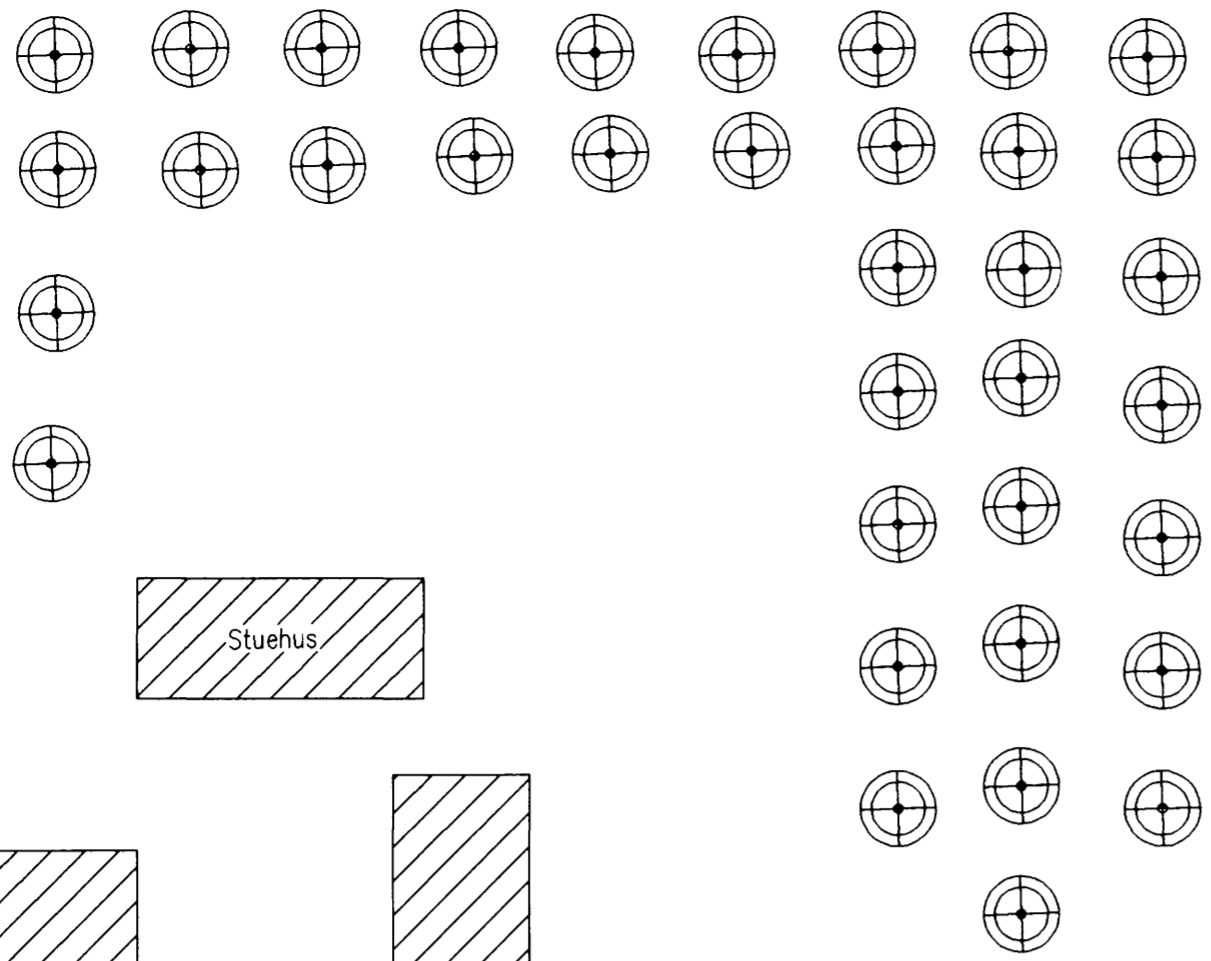
Ny indkørsel  
Gårdagervej

Myndighedstegning

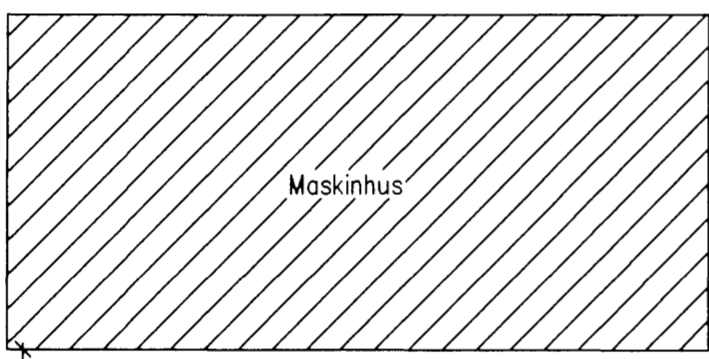
BYGHERRE: Finn Christensen	TLF.: 58 52 03 87	MÅL:	SIGN.:	TEGN. NR.:
ADRESSE: Rødkildegård Rødkildevej 1 4200 Slagelse	MATR. NR.:		JEB	01.0896
	DATO: 17-07-2003		/	NR.A6
Situationsplan		1:500		
ØSTLIGE ØERS SVINE- OG BYGGERÅDGIVNING			INGEMANNSSVEJ 61, 4200 SLAGELSE TLF. 58567400, FAX. 58567401	
Denne tegning er privat ejendom. Den må ikke fremvises eller overlades uvedkommende - ej heller kopieres eller på anden måde anvendes uden forudindhentet skriftlig tilladelse, iht. Lov om ophavsret.				

= eksisterende beplantning

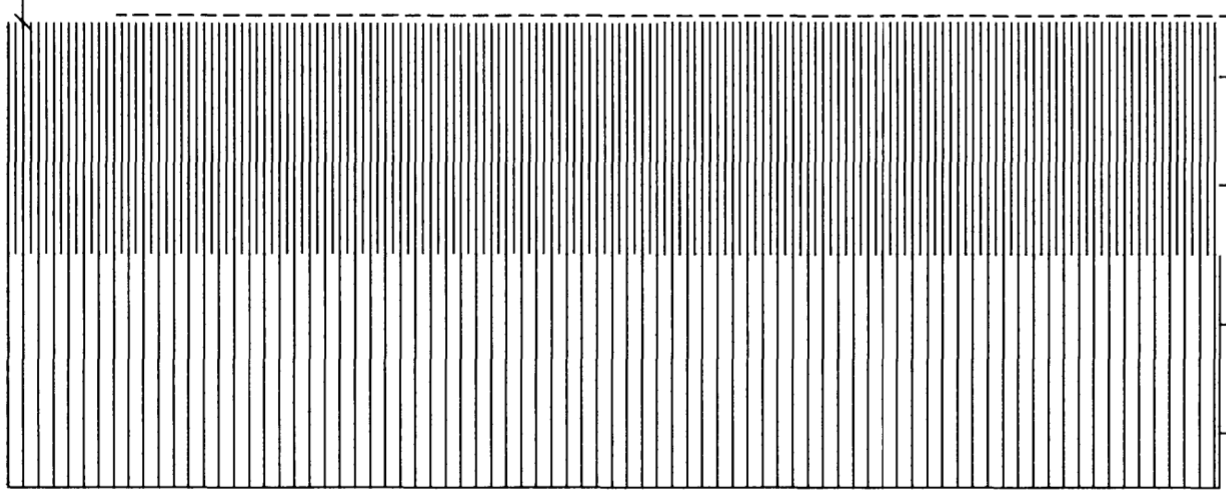
= eksisterende bygninger og anlæg



Ajlebeholder  
150 m<sup>3</sup>

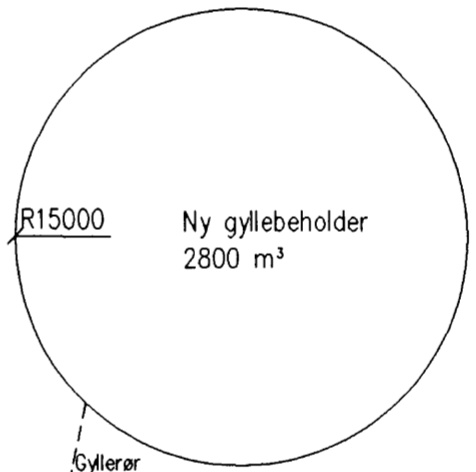
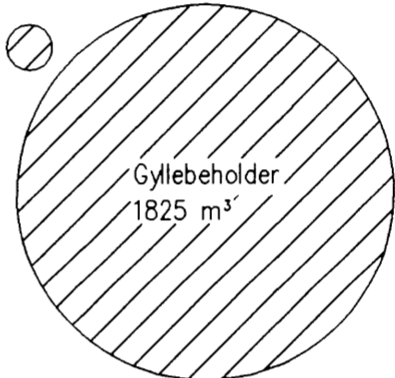


12000

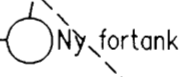


Foderlade

Ny Slagtesvinestald



Gyllerør



Ny fortank


Regnvandsafløb føres til eksisterende drænledning


Indkørsel

Gårdagervej

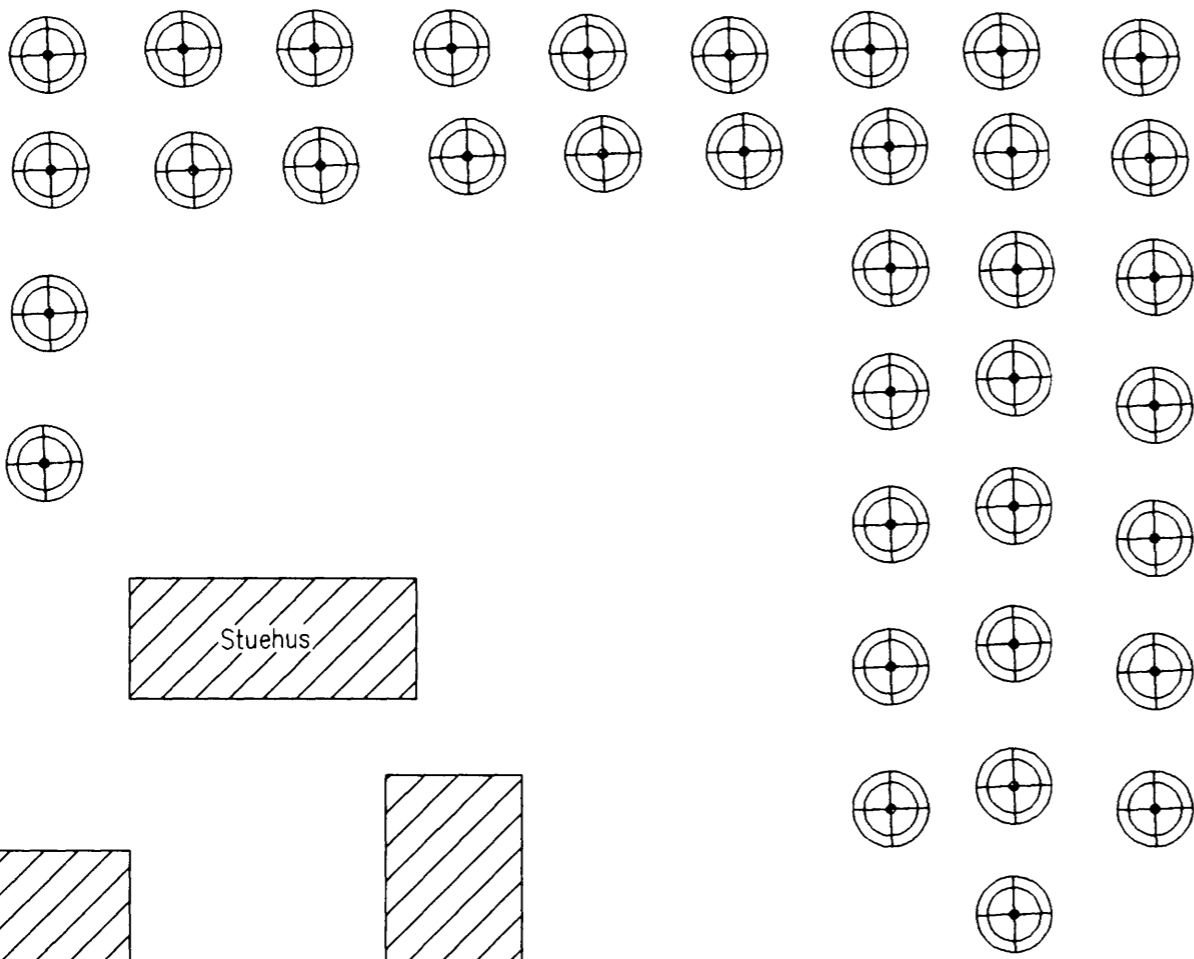
Myndighedstegning

BYGHERRE: Finn Christensen	TLF.: 58 52 03 87	MÅL:	SIGN.:	TEGN. NR.:
ADRESSE: Rødkilddegård Rødkildevej 1 4200 Slagelse	MATR. NR.:		JEB	01.0896
	DATO: 17-07-2003		/	NR.A4
Situationsplan		1:500		
ØSTLIGE ØERS SVINE- OG BYGGERÅDGIVNING		INGEMANNVEJ 61, 4200 SLAGELSE TLF. 58567400, FAX. 58567401		
Denne tegning er privat ejendom. Den må ikke fremvises eller overlades uvedkommende - ej heller kopieres eller på anden måde anvendes uden forudindhentet skriftlig tilladelse, iht. Lov om ophavsret.				

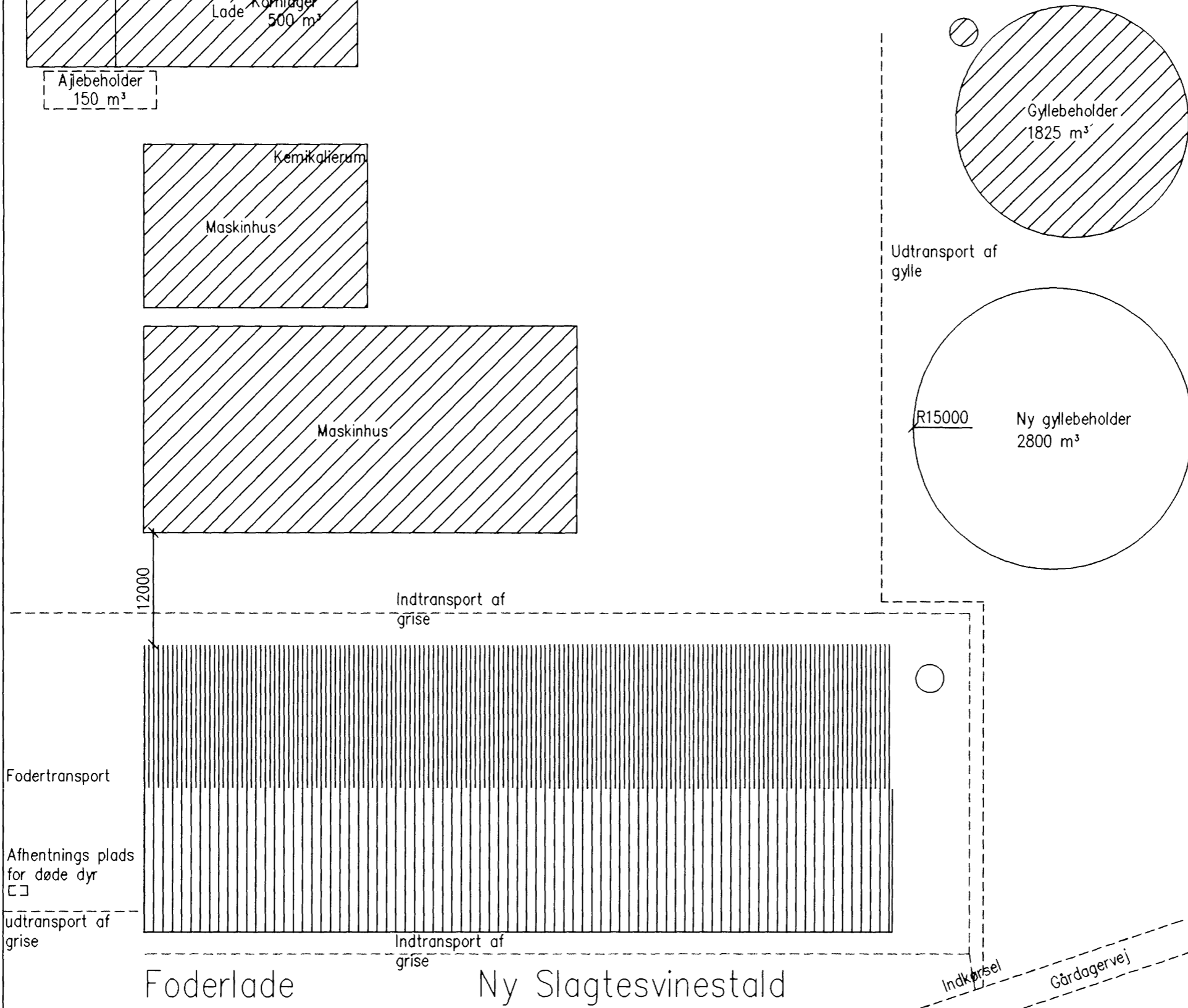
 = eksisterende beplantning

 = eksisterende bygninger og anlæg

Rødkildevej





Rødkildevej



### Myndighedstegning

BYGHERRE: Finn Christensen	TLF.: 58 52 03 87	MÅL:	SIGN.:	TEGN. NR.:
ADRESSE: Rødkildegård Rødkildevej 1 4200 Slagelse	MATR. NR.:		JEB	01.0896
	DATO: 17-07-2003		/	NR. A5
Situationsplan		1:500		
ØSTLIGE ØERS SVINE- OG BYGGERÅDGIVNING		INGEMANNVEJ 61, 4200 SLAGELSE TLF. 58567400, FAX. 58567401		
Denne tegning er privat ejendom. Den må ikke fremvises eller overlades uvedkommende - ej heller kopieres eller på anden måde anvendes uden forudindhentet skriftlig tilladelse, iht. Lov om ophavsret.				

-  = eksisterende beplantning
-  = eksisterende bygninger og anlæg

BILAG E 15




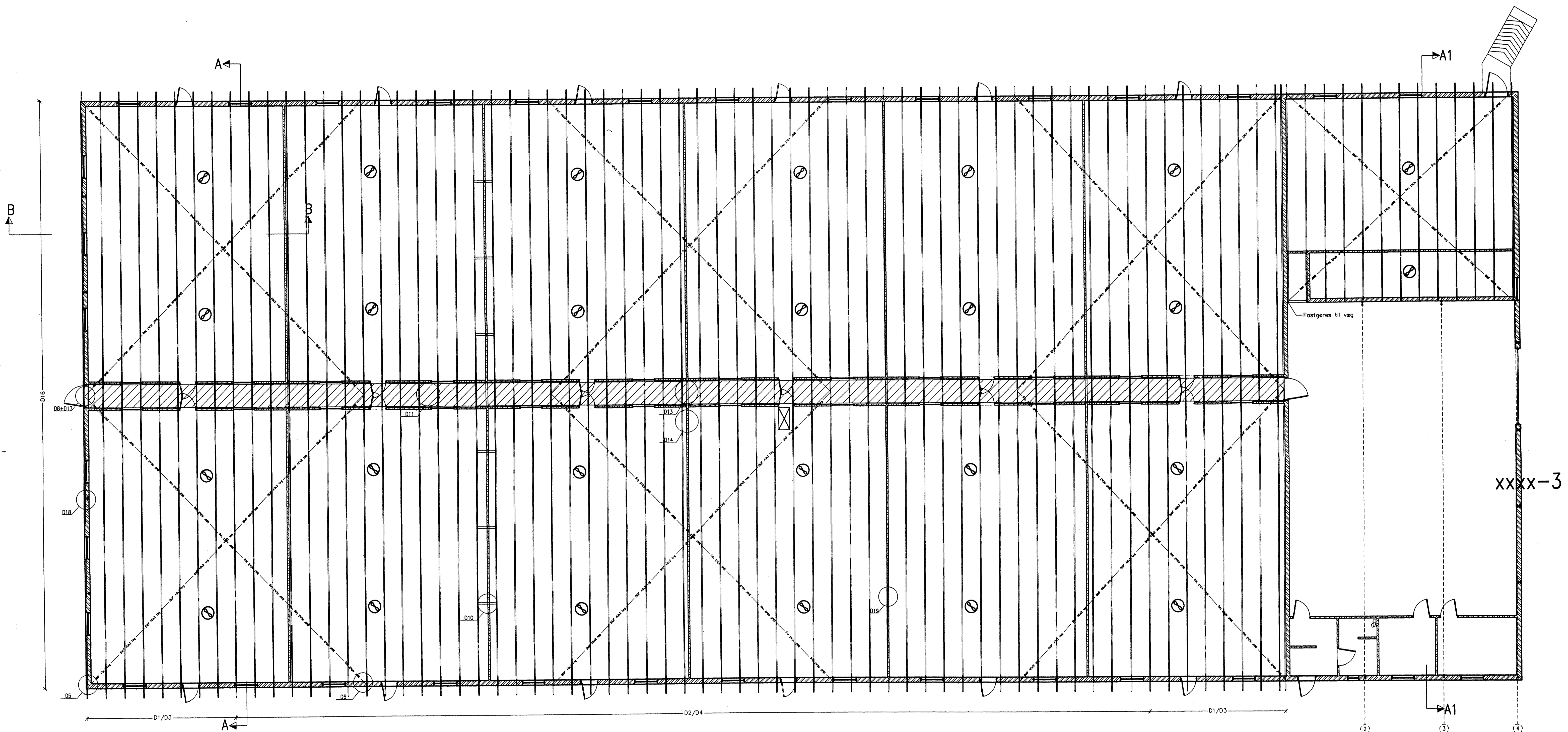
Plan  
Mål 1:100

INDGÅET  
9 JULI 2003  
Bygn.sekt.

Byggesag Lth.  
2003.0405

FORELØBIG TEGNING

 <b>GRÅKJÆR STALDBYG</b>		Made Bjerresvej 5 DK-7500 Holstebro Tel. +45 96135555 Fax. +45 97435608 graakjaer@graakjaer.dk
Bygh.: Standardstald	Tlf.:	Sagse nr.
Byg.pl.: Finn Christensen Radkulevej	Mobil:	S- xxxx-1
Mål: 1:100		




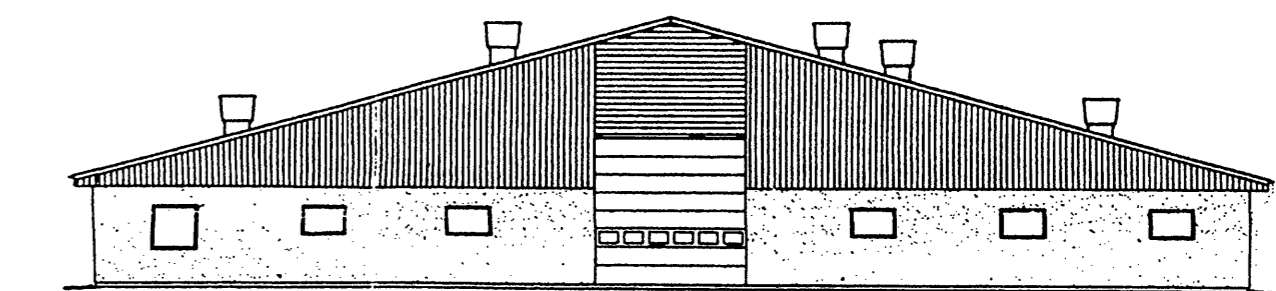
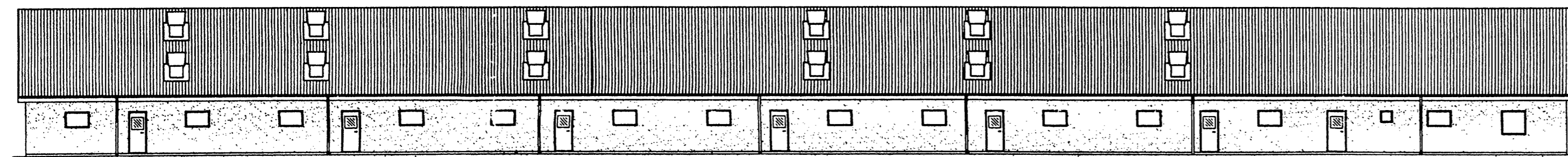
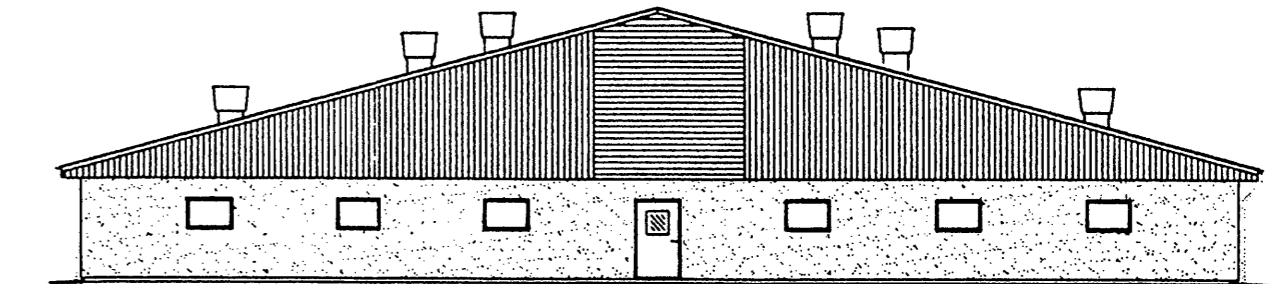
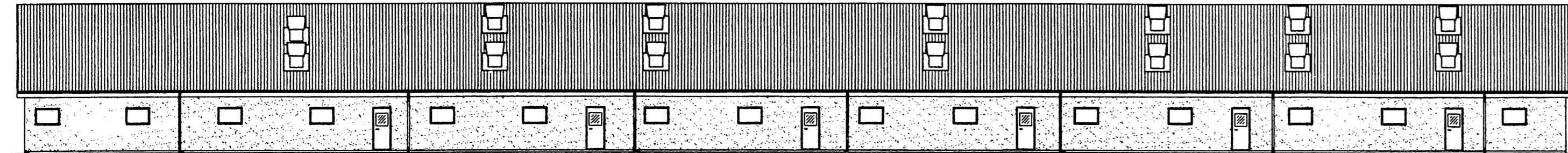
xxxx-3

Sparplan  
Mål 1:100

INDGÅET  
- 9 JULI 2003  
Bygn.sekt.

**FORELØBIG TEGNING** Byggesag l.b.nr.  
2003 0405

 <b>GRÅKJÆR STALDBYGI</b>		Mada Bjerreevej 5 DK-7500 Holstebro Tel. +45 96135555 Fax. +45 97435608 graakjoer@graakjoer.dk	
Bygh. : Standardstald	Tlf.:	Sags nr.	
Byg.pl. : Finn Christensen Raskildvej	Mobil:	S- xxxx-3	
Emne : Sparplan	PRG. : SIGN. JEN	Dato : 25.10.02	




Facade  
Mål 1:200

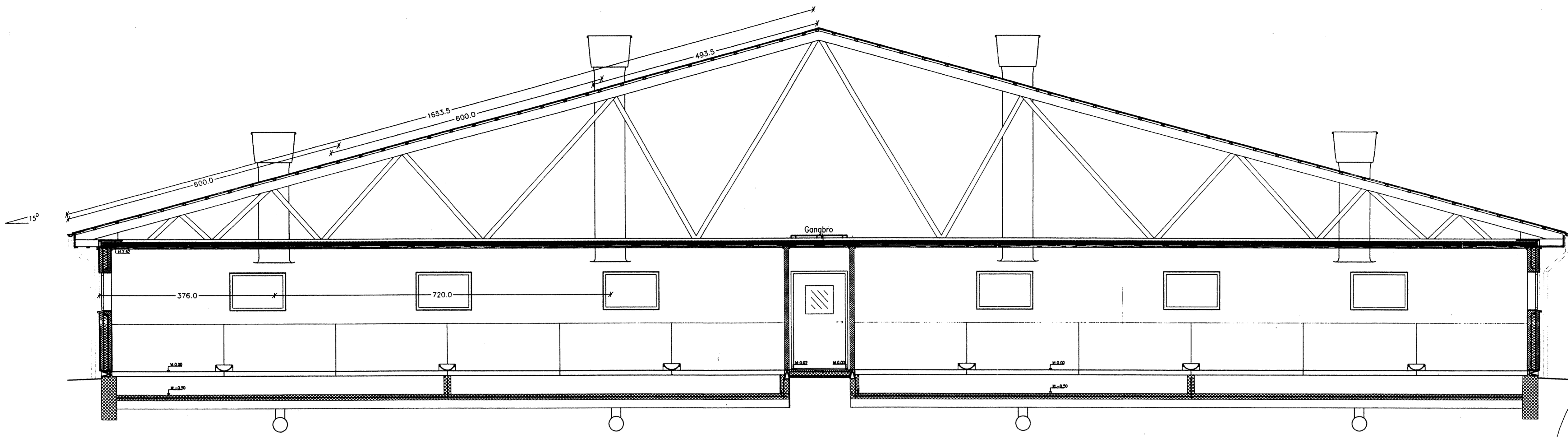
XXXX-0

INDGÅET  
- 9 JULI 2003  
Bygn.sekt.  
Byggesag 1.b.nr.  
2003 0405

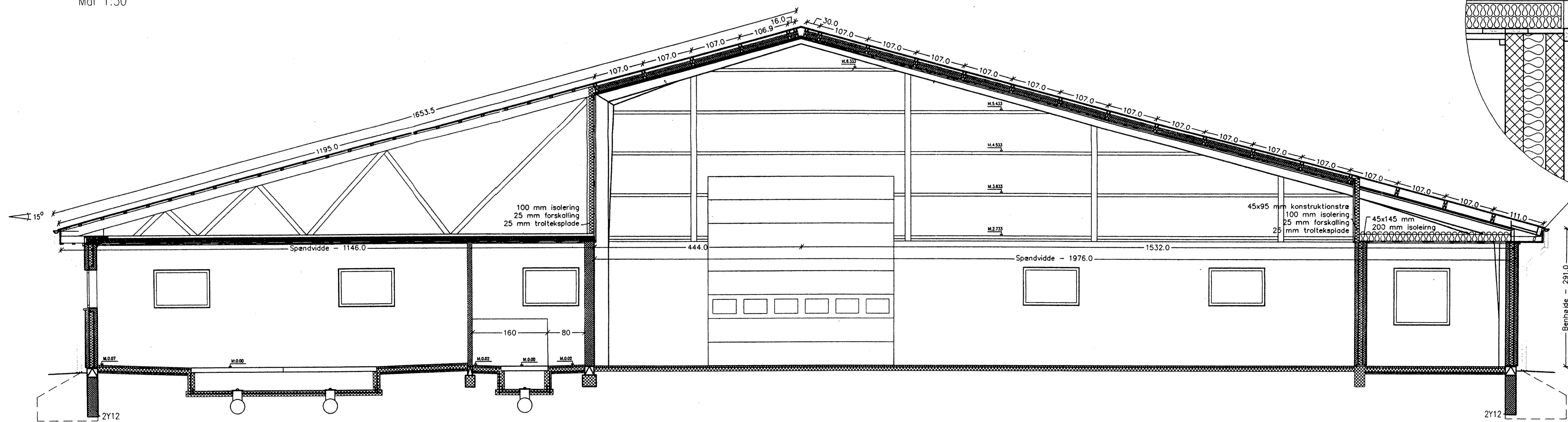
FORELØBIG TEGNING

 <b>GRÅKJÆR STALDBYG</b>		Mada Bjerrevej 5 DK-7500 Holtebro Tel. +45 96135655 Fax. +45 97436606 graakjaer@graakjaer.dk	
Bygh. : Standardstald	Tlf. :	Sags nr.	
Byg.pl. : <i>Klaus Andersen Rødkildevej</i>	Mål: 1:200	S- XXXX-0	
Emne : Facade	SIGN. JEN   PRO.	Date: 25.10.02	

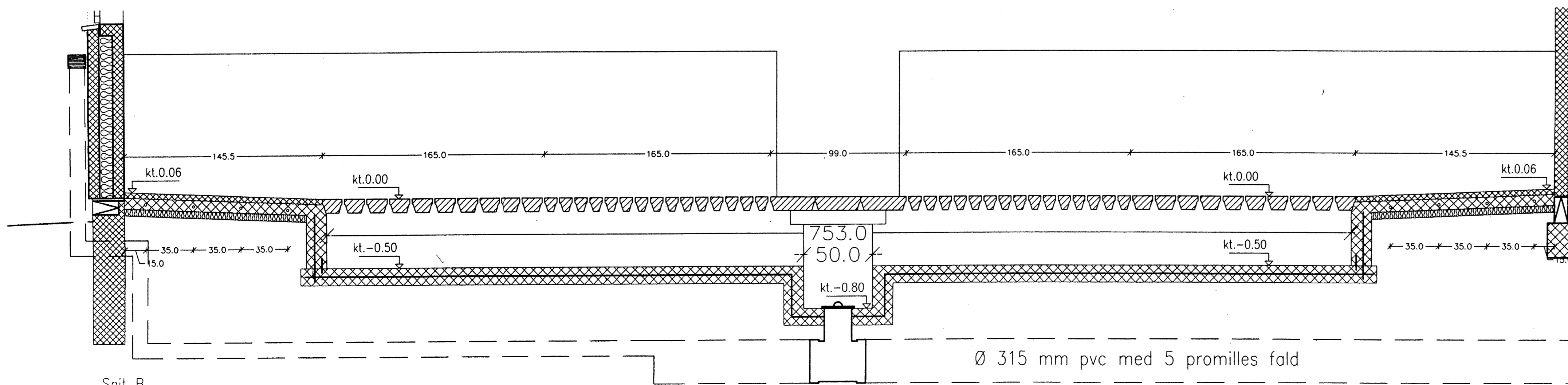




Snit A  
Mål 1:50



Snit A1  
Mål 1:50



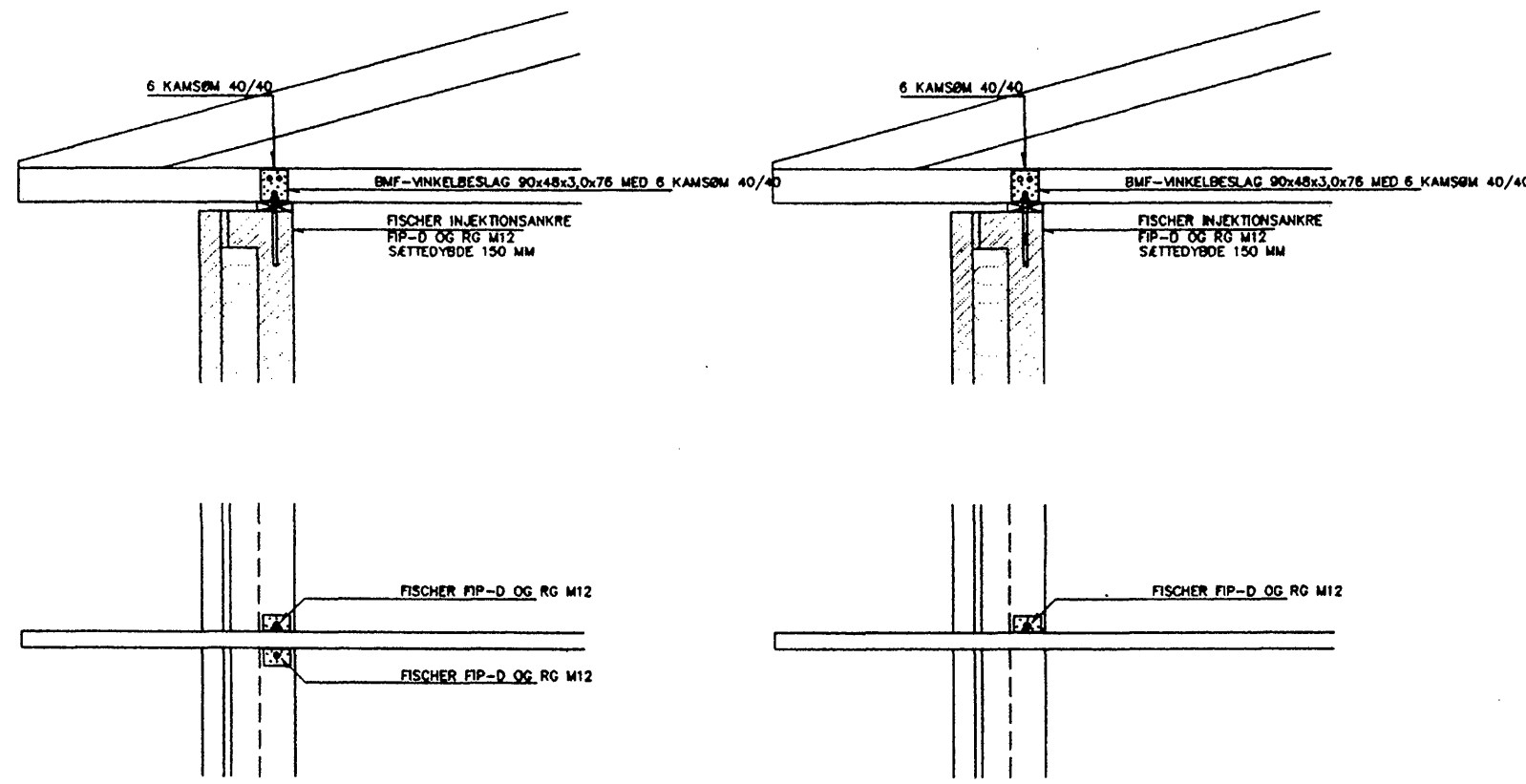
Snit B  
Mål 1:50

INDGÅET  
- 9 JULI 2003  
Bygn.sekt.

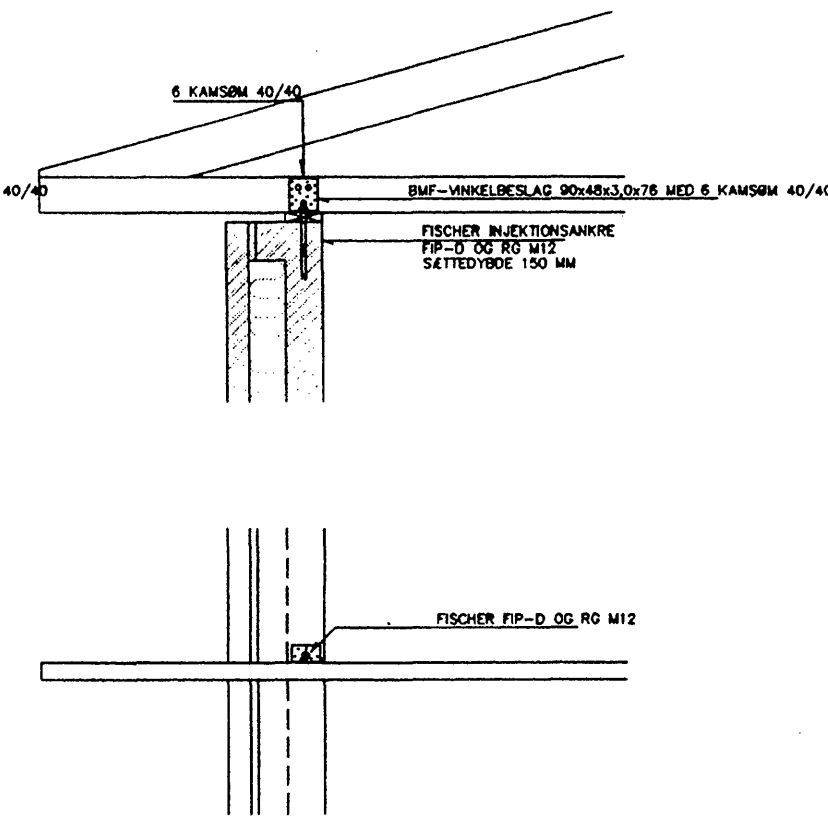
Byggesag Ibm  
2003 0405

FORELØBIG TEGNING

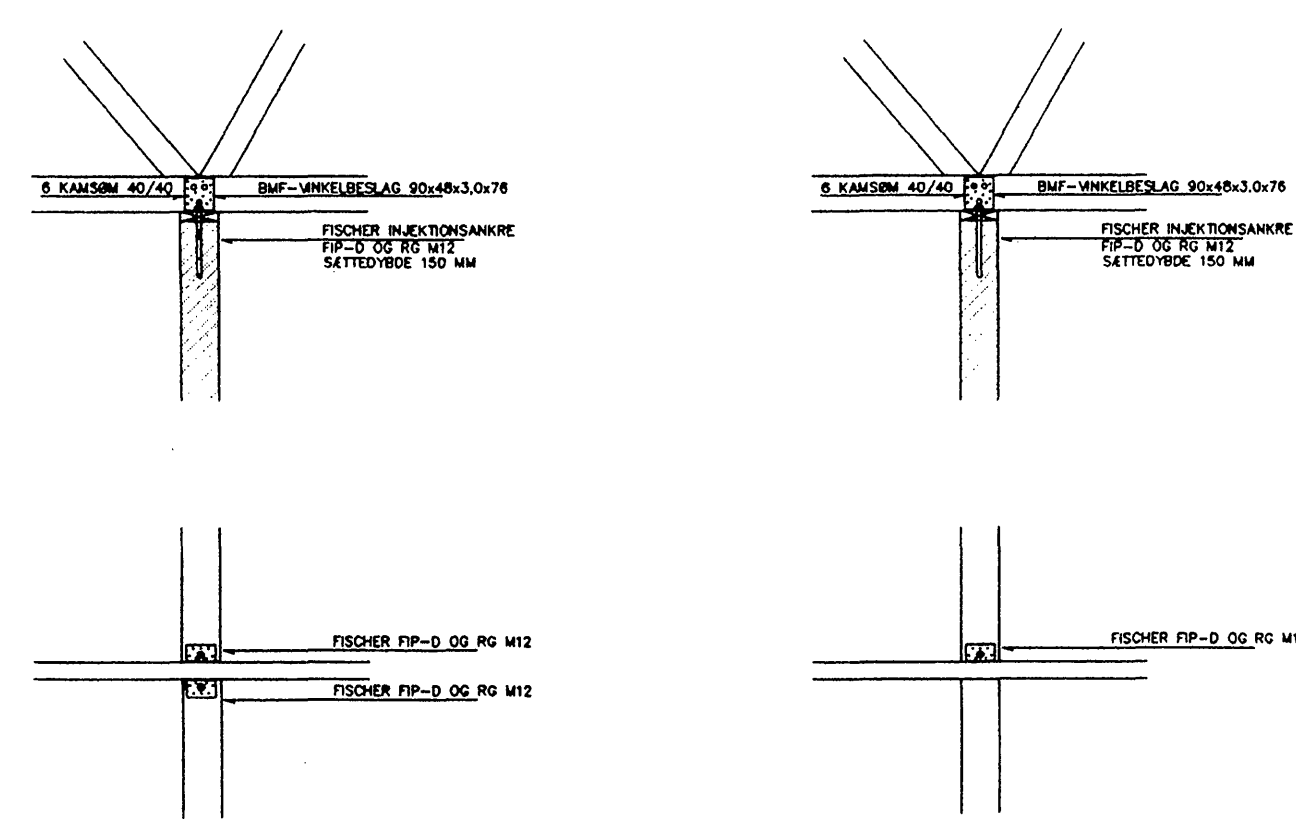
<b>GRÅKJÆR STALDBYGG</b>		Made Bjerresvej 5 DK-7500 Holtebro Tel. +45 98135555 Fax. +45 97435808 graakjaer@graakjaer.dk	
Bygh. : Standard	Tlf.:	Sags nr.	
Byg.pl.: Finn Christensen Raskildevej	Mobil:	S- xxxx-5	
Erns : Snit	SIGN.JEN PRO.	Dato: 25.10.02	



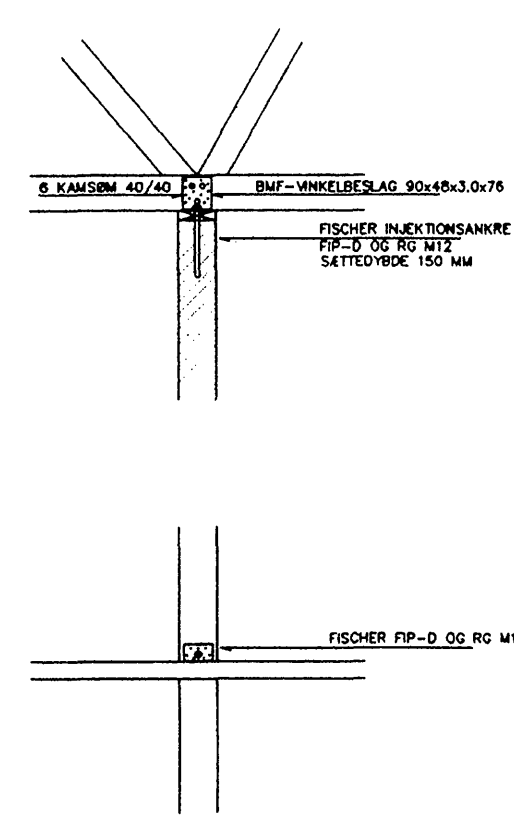
Detailje 1  
Mål 1:20  
SAMLING MELLEM YDERVERG OG SPÆR I YDERZONEN



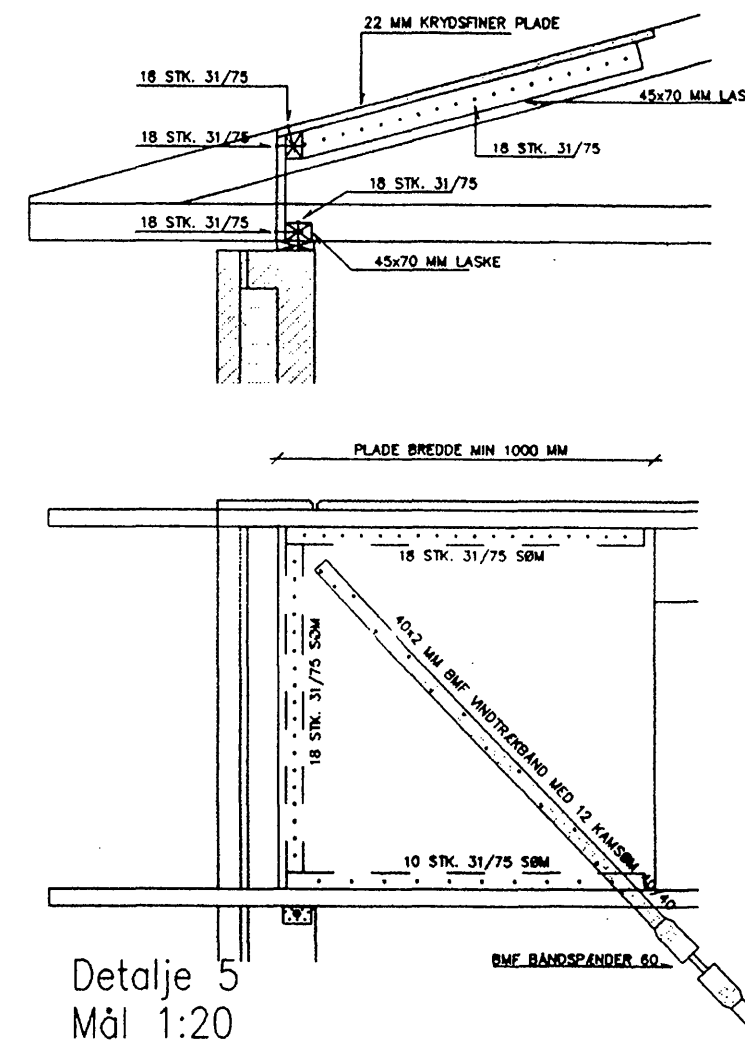
Detailje 2  
Mål 1:20  
SAMLING MELLEM YDERVERG OG SPÆR I INDERZONEN



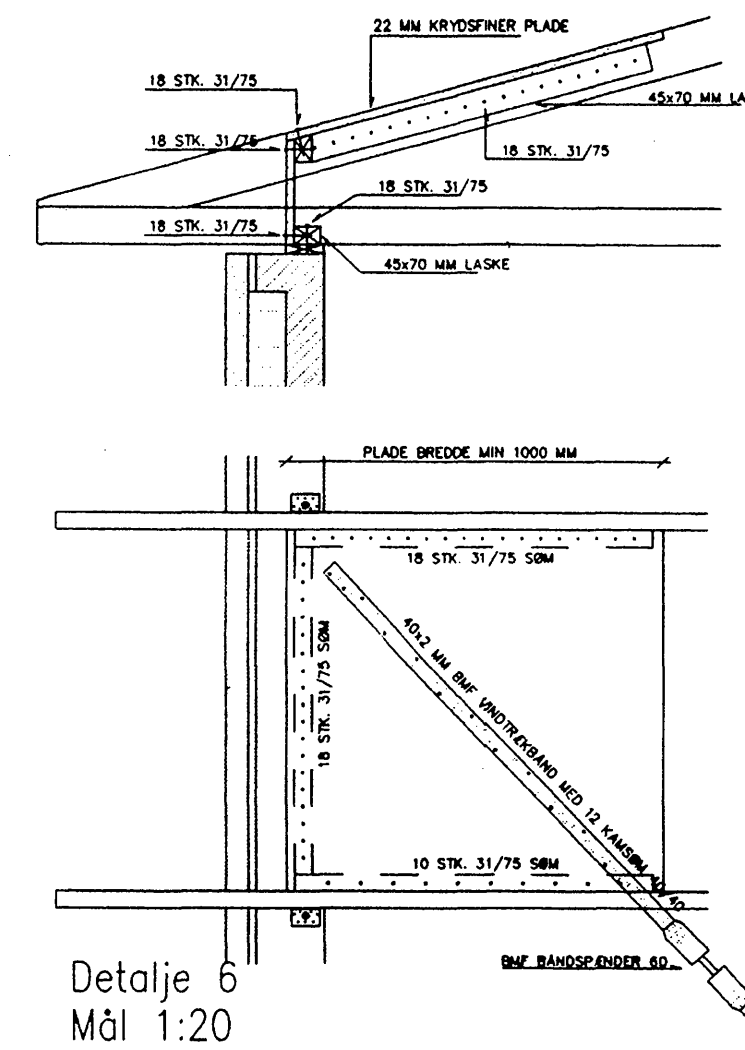
Detailje 3  
Mål 1:20  
SAMLING VED BÆRENDE SKILLEVEG OG SPÆR I YDERZONEN (DE 9 FØRSTE SPÆR FRA GAVL)



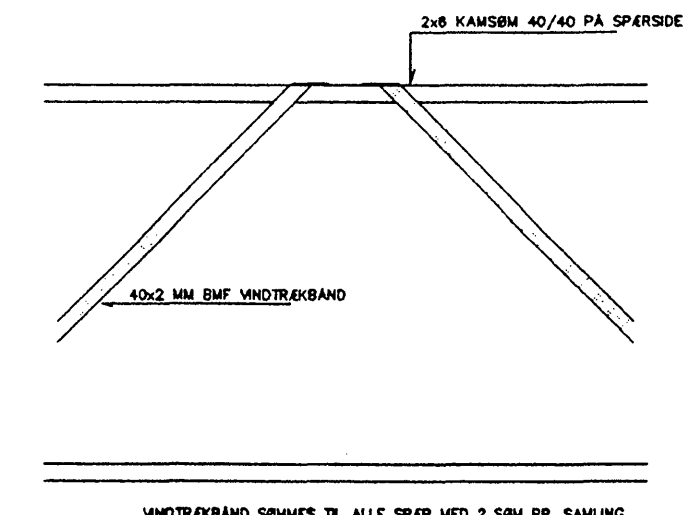
Detailje 4  
Mål 1:20  
SAMLING MELLEM BÆRENDE SKILLEVEG OG SPÆR I INDERZONEN



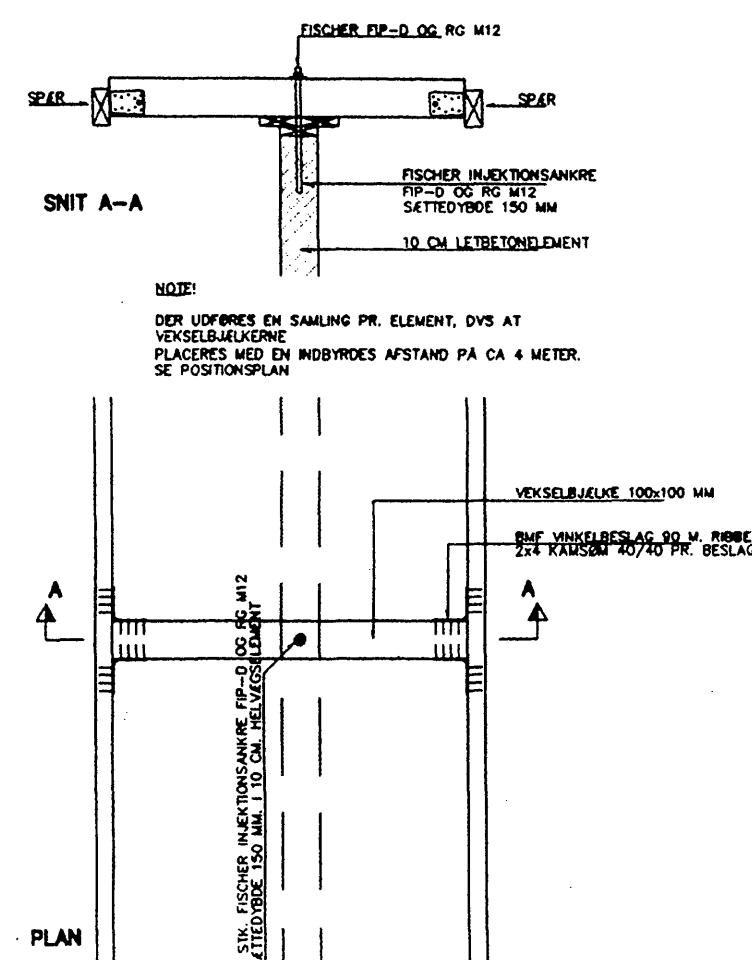
Detailje 5  
Mål 1:20  
LODRET FORANKRING AF TRÆKBÅND I TAGSKIVEN VED GALV



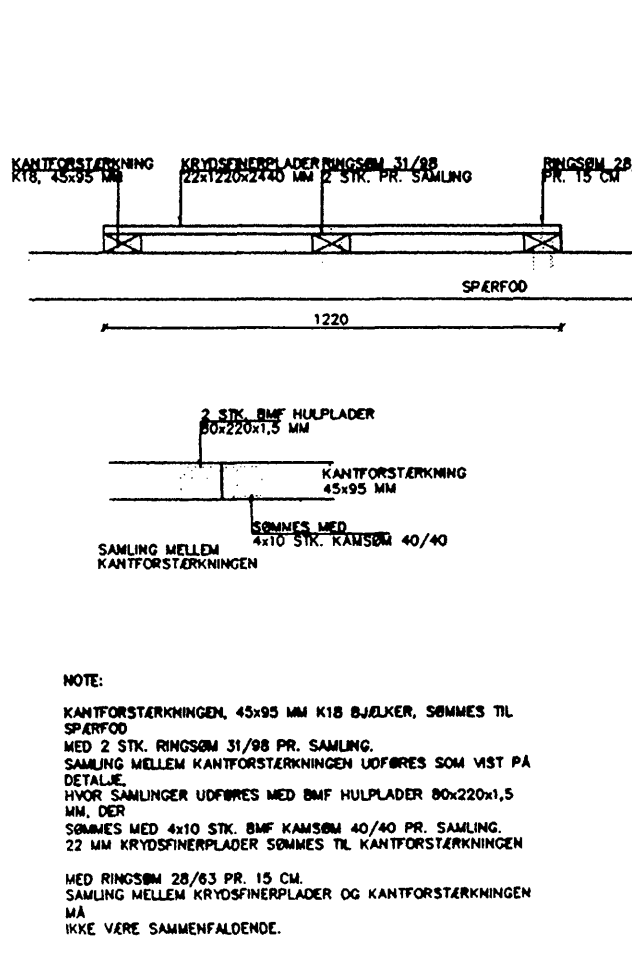
Detailje 6  
Mål 1:20  
LODRET FORANKRING AF TRÆKBÅND I TAGSKIVEN I INDERZONEN



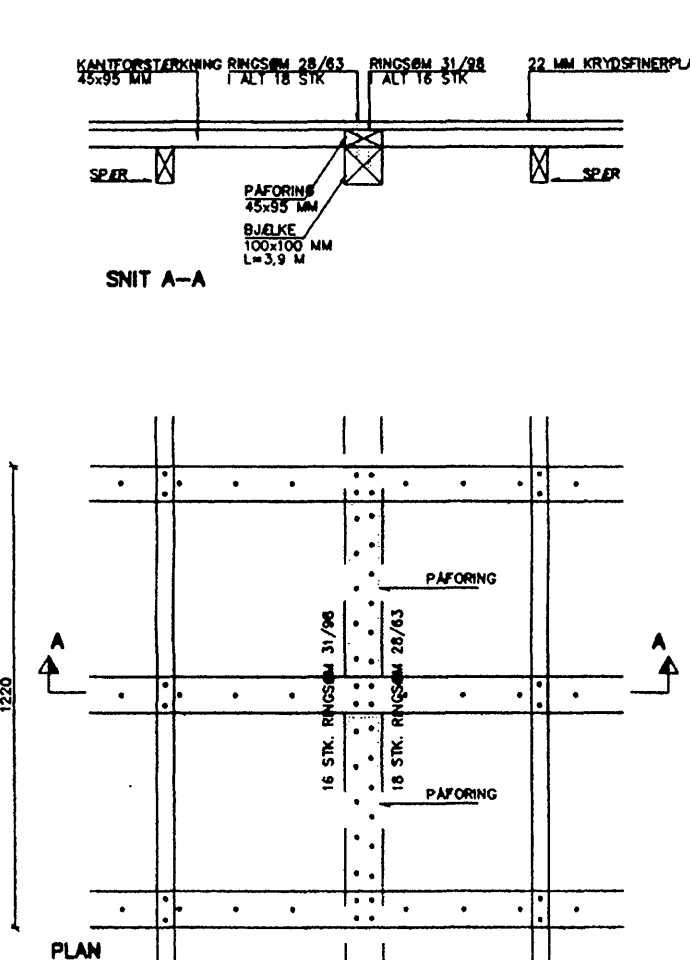
Detailje 8  
Mål 1:20  
FASTGØRELSE AF TRÆKBÅND I TAGSKIVEN VED KIP



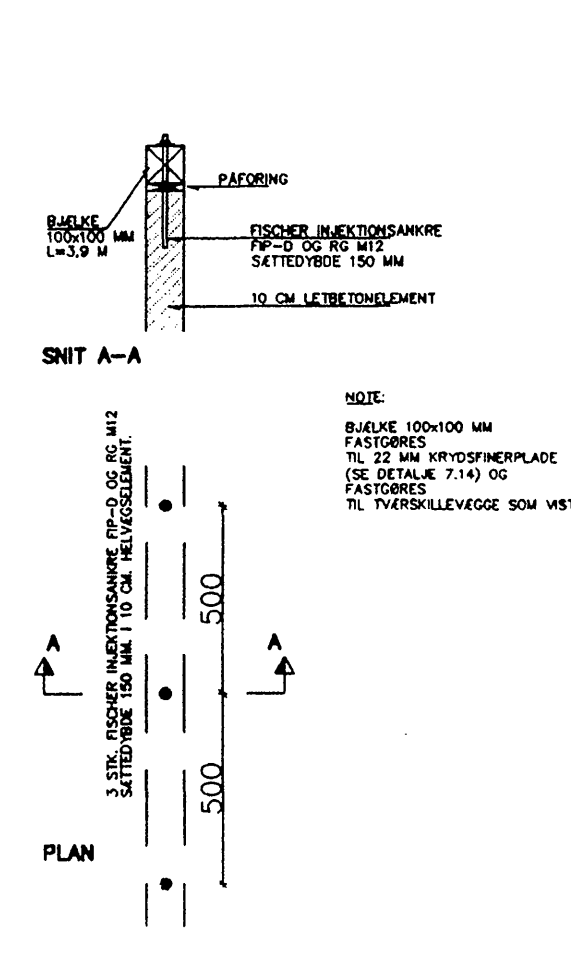
Detailje 10  
Mål 1:20  
FASTGØRELSE AF SPÆR TIL 10 CM LETBETONELEMENTER



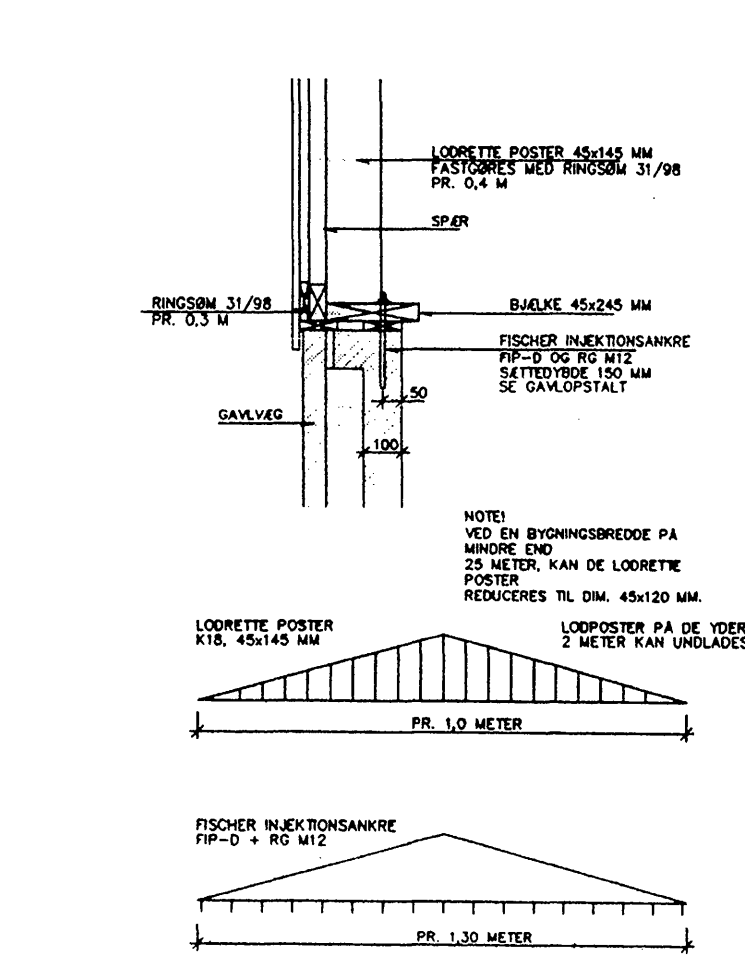
Detailje 11  
Mål 1:20  
LANGSGÅENDE STABILISERENDE GANGBØ AF 22 MM KRYDSFINERPLADER



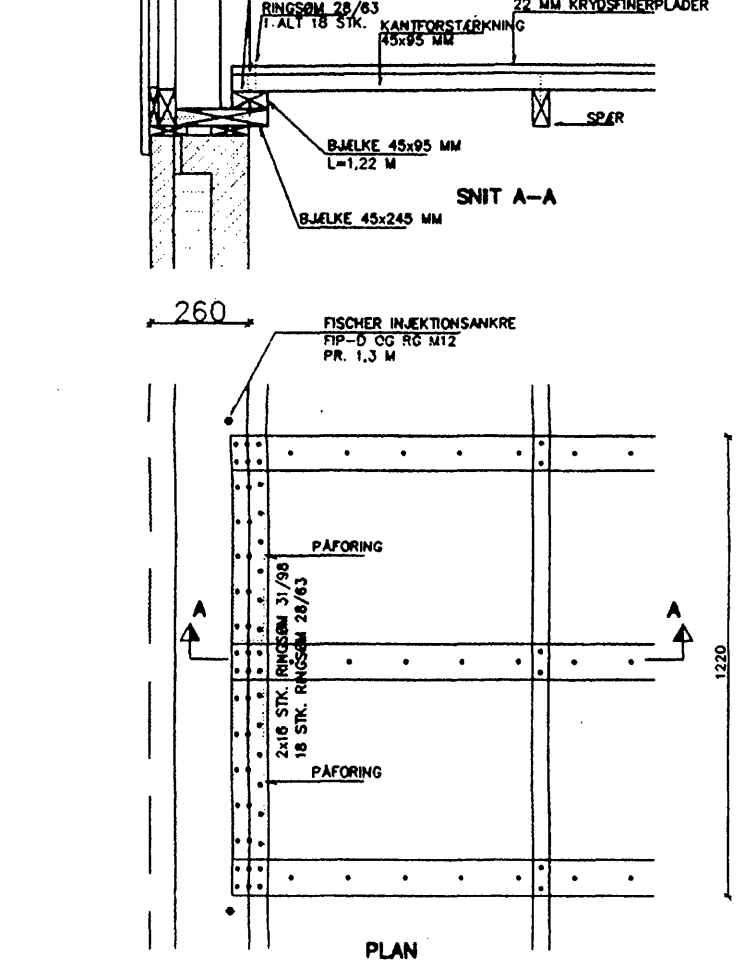
Detailje 13  
Mål 1:20  
FASTGØRELSE AF GANGBØ TIL BJÆLKE OVER TVERSKILLEVEGGE



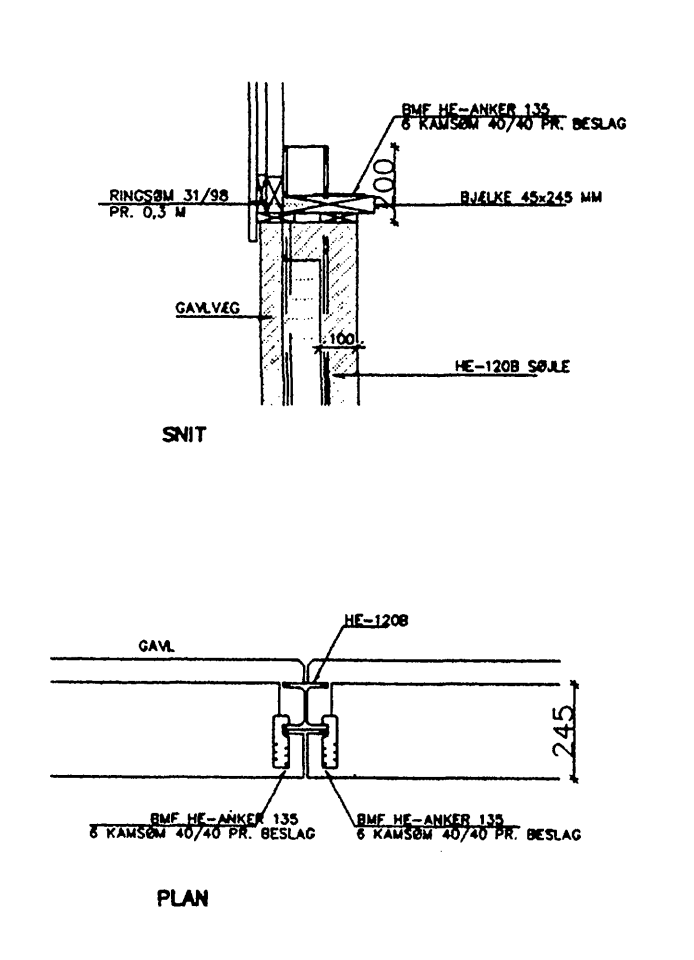
Detailje 14  
Mål 1:20  
FASTGØRELSE AF BJÆLKE TIL TVERSKILLEVEGGE



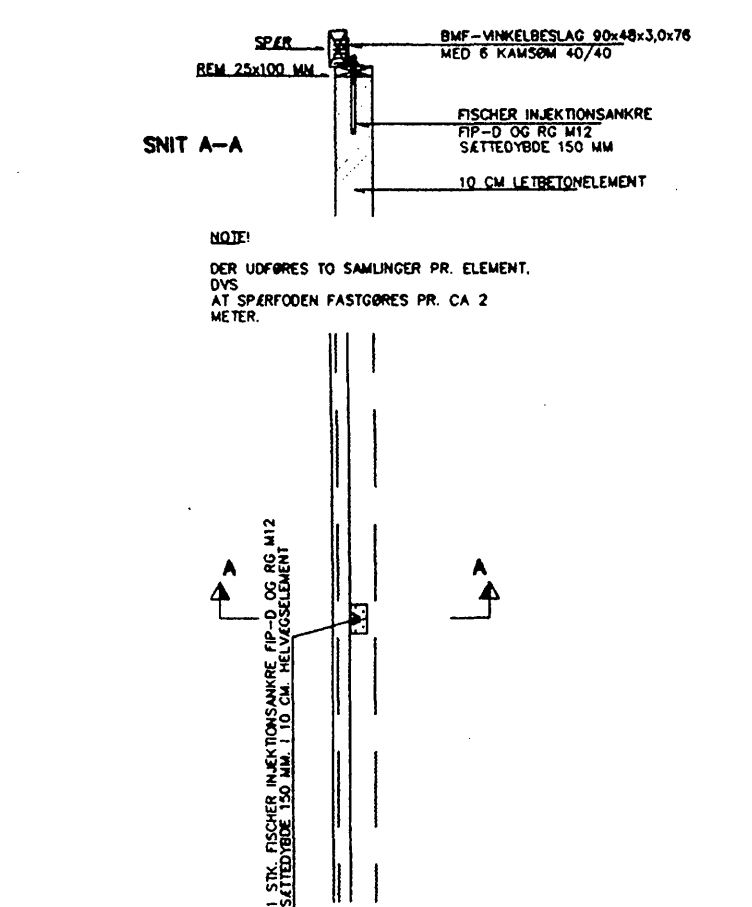
Detailje 16  
Mål 1:20  
FASTGØRELSE AF GAVLSPÆR



Detailje 17  
Mål 1:20  
FASTGØRELSE AF GANGBØ TIL GAVLSPÆR



Detailje 18  
Mål 1:20  
SAMLING MELLEM HE-120B SØJLER OG BJÆLKE 45x245 MM I GAVLEN



Detailje 19  
Mål 1:20  
FASTGØRELSE AF SPÆR TIL 10 CM LETBETONELEMENTER NÅR SPÆR ER OVER VÆG

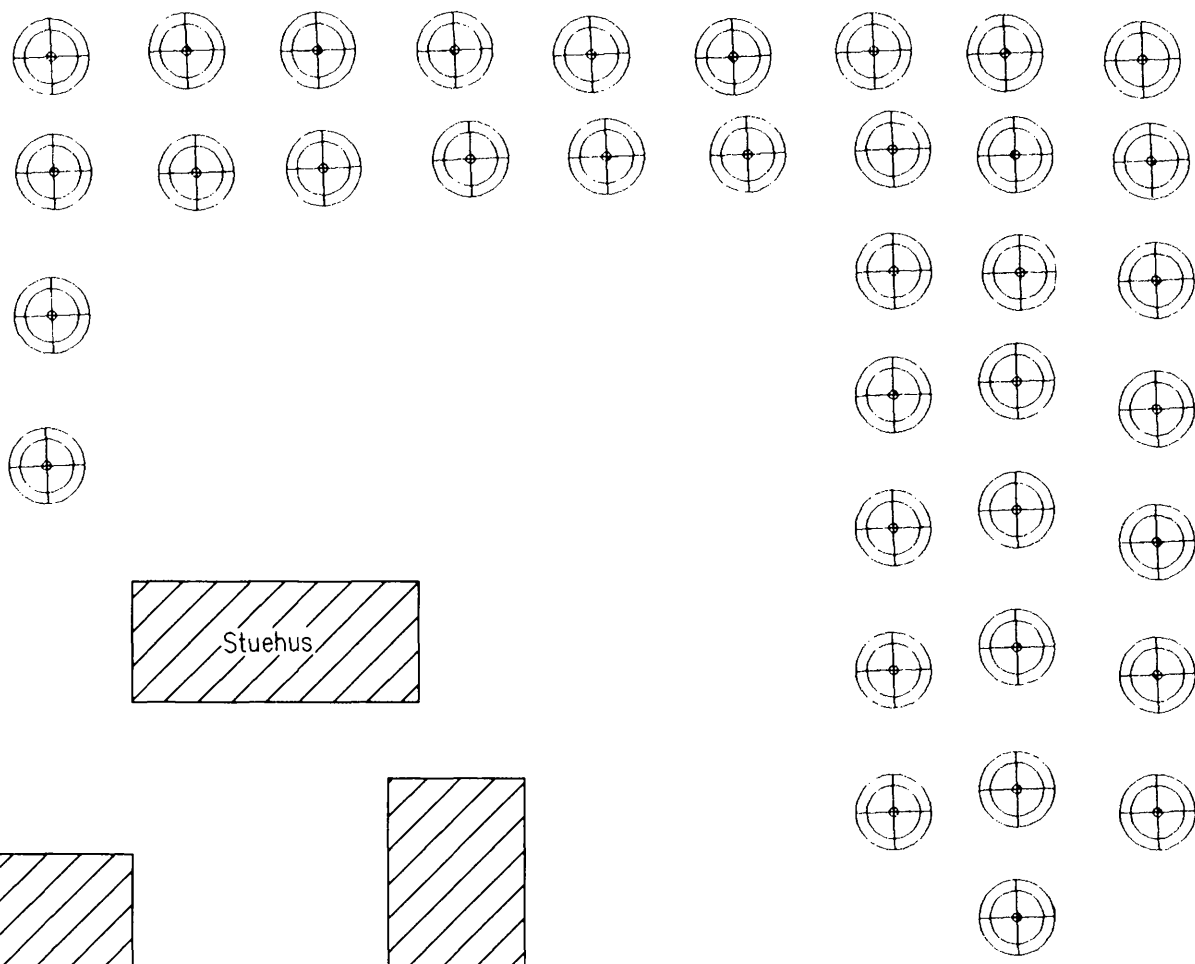
xxxx-4

INDGÅET  
- 9 JULI 2003  
Bygn.sekt.

Byggesag 16.nr  
2003 0405

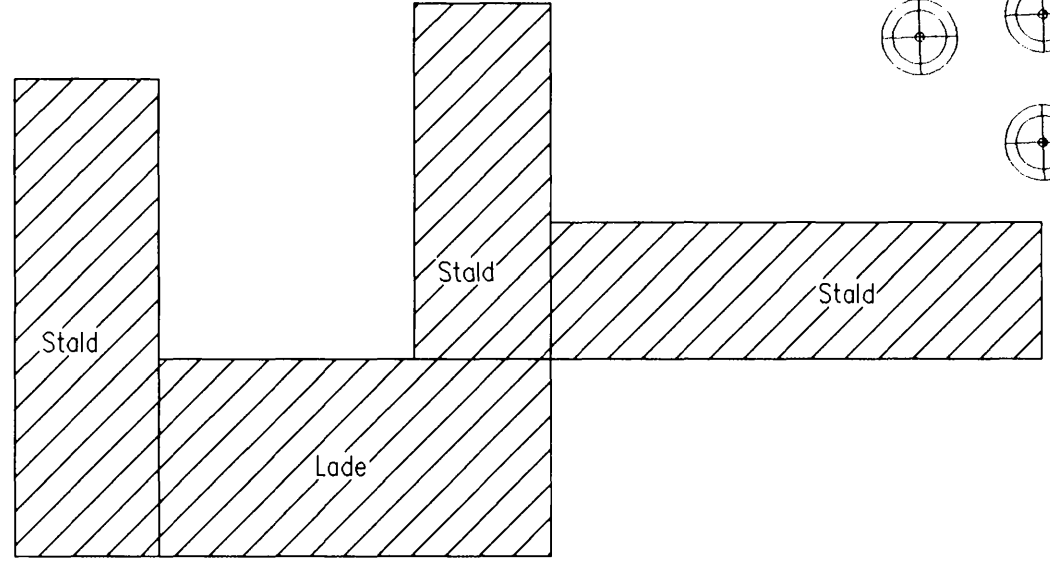
FORELØBIG TEGNING

**GRÅKJÆR STALDBYG**  
 Made Bjerresvej 5  
 Tel. +45 961355  
 graakjaer@gr  
 Bygh.: Standardstald Tlf.:  
 Byg.pl.: *Eun Christensen Rappholdgaard* Mobil:  
 Emne: Spærdetaljer SIGN. JEM PRO. Mål: 1:100  
 Date: 25.10.02



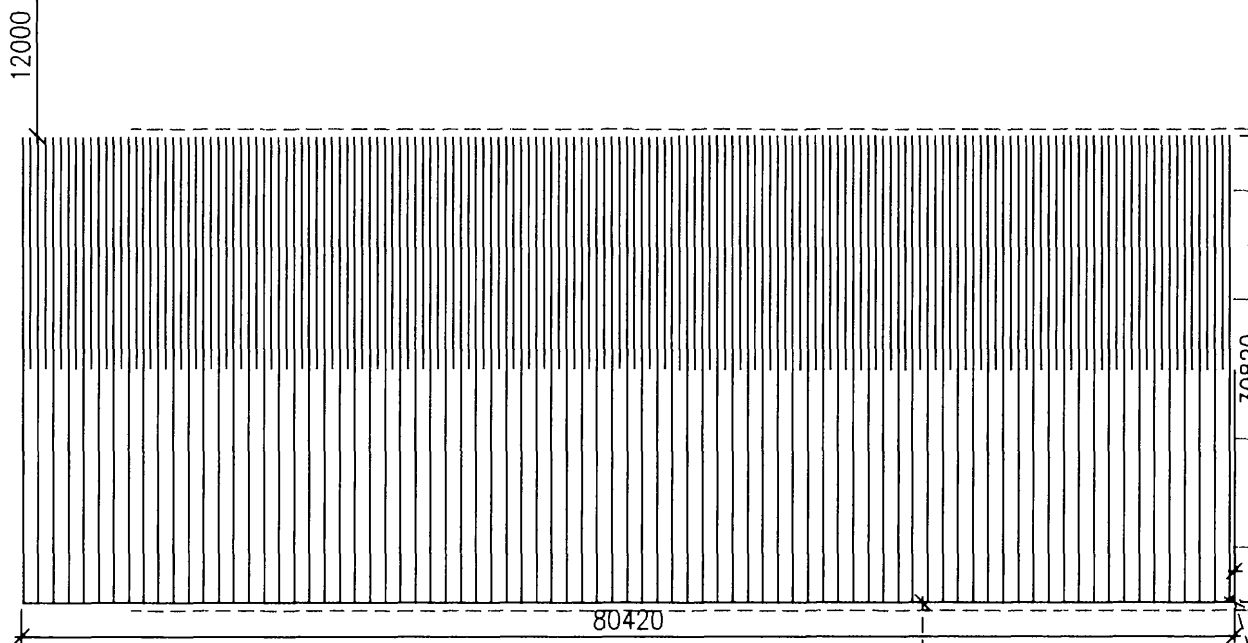
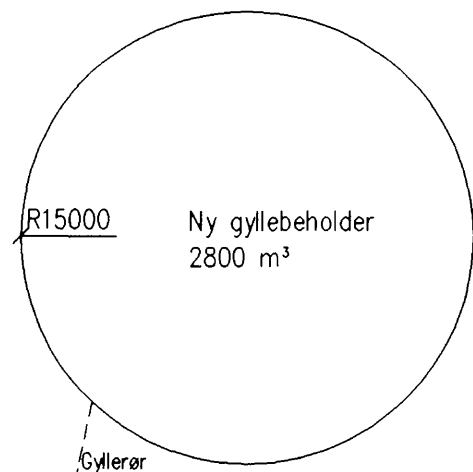
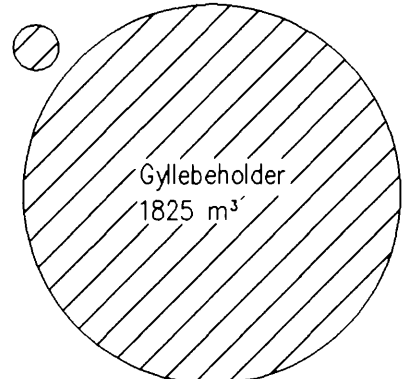
Rødkildevej

Stuehus



Maskinhus

Maskinhus



Ny fortank

Regnvandsafløb føres til eksisterende drænledning

Foderlade

Ny Slagtesvinestald

Ny indkørsel

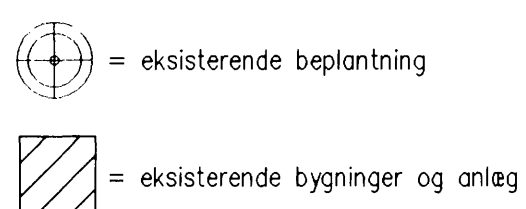
Gårdagervej

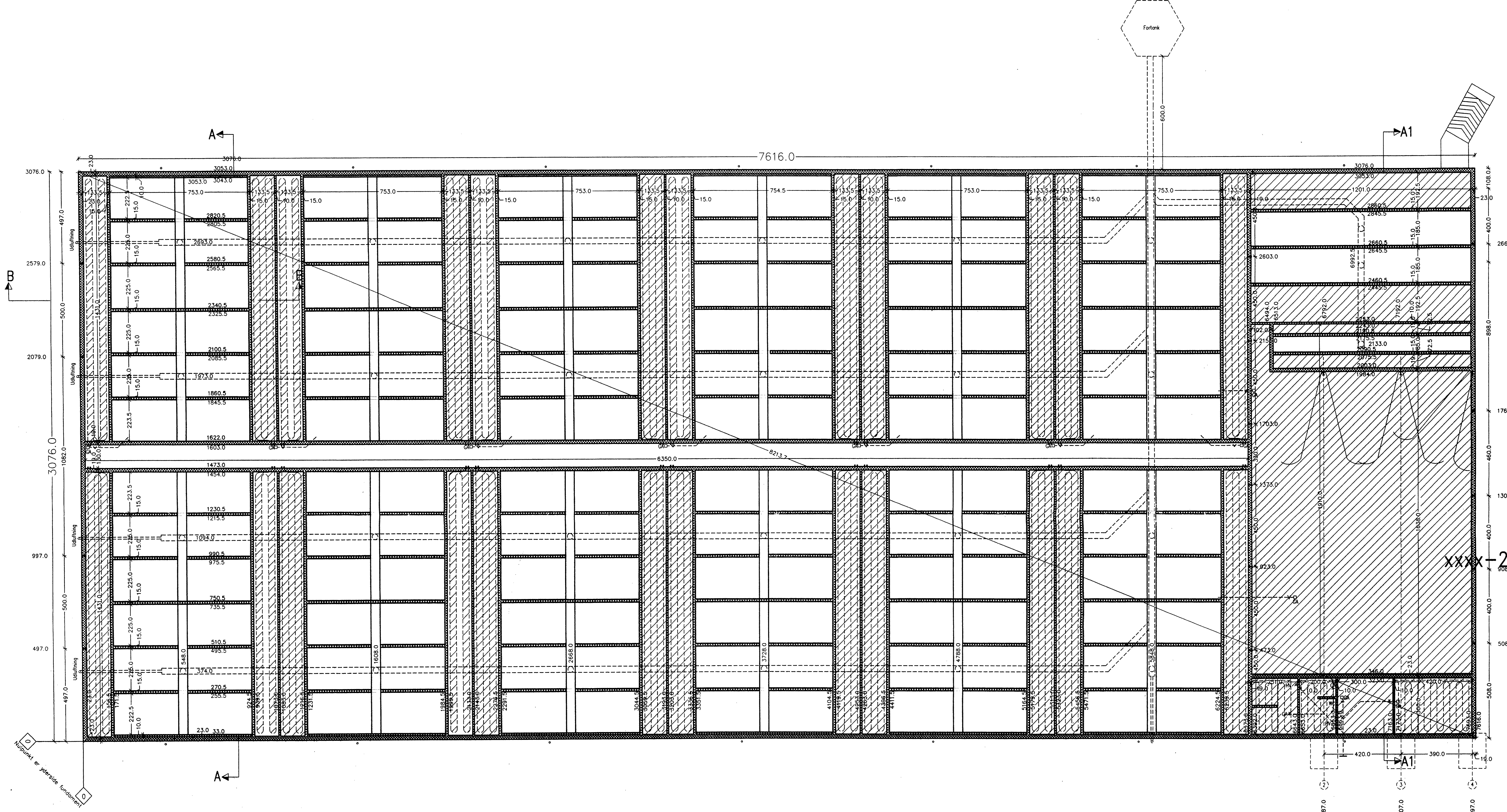
INDGÅET  
- 9 JULI 2003  
Bygn.sekt.

Byggesag 1. nr.  
2003-0115

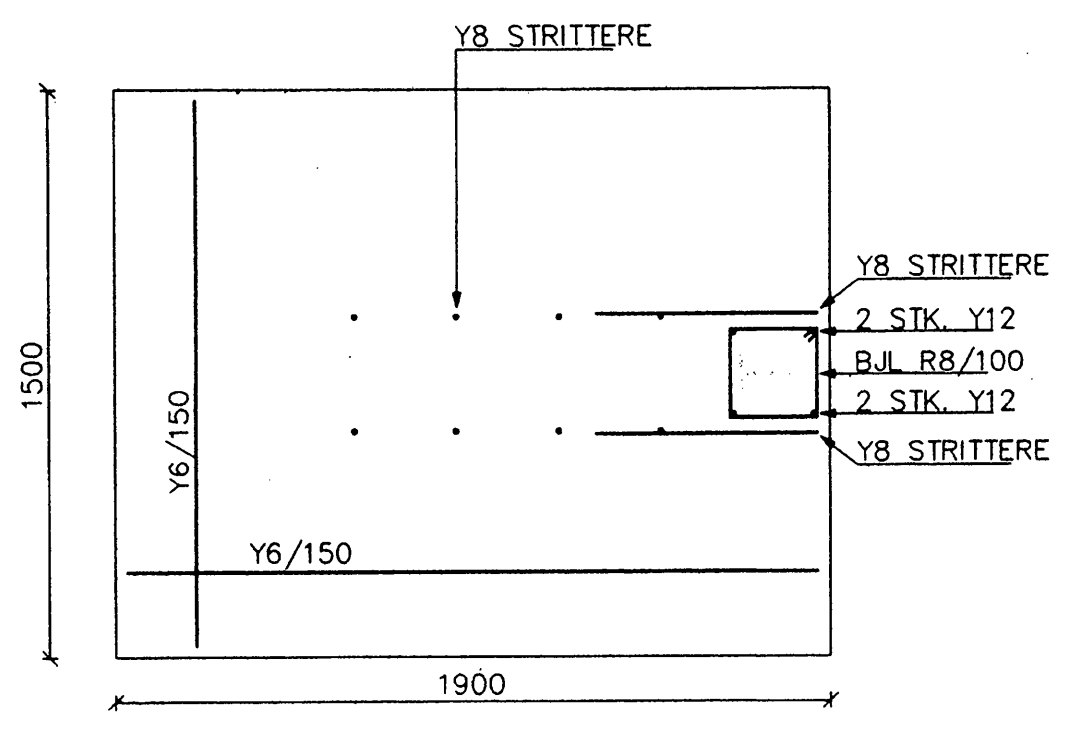
Myndighedstegning

BYGHERRE: Finn Christensen	TLF.: 58 52 03 87	MÅL:	SIGN.:	TEGN. NR.:
ADRESSE: Rødkildegård Rødkildevej 1 4200 Slagelse	MATR. NR.:		JEB	01.0896
	DATO: 07-07-2003		/	NR.A.3
Situationsplan		1:500		
ØSTLIGE ØERS SVINE- OG BYGGERÅDGIVNING		INGEMANNSVEJ 61, 4200 SLAGELSE TLF. 58567400, FAX. 58567401		
Denne tegning er privat ejendom. Den må ikke fremvises eller overlades uvedkommende - ej heller kopieres eller på anden måde anvendes uden forudindhentet skriftlig tilladelse, iht. Lov om ophavsret.				

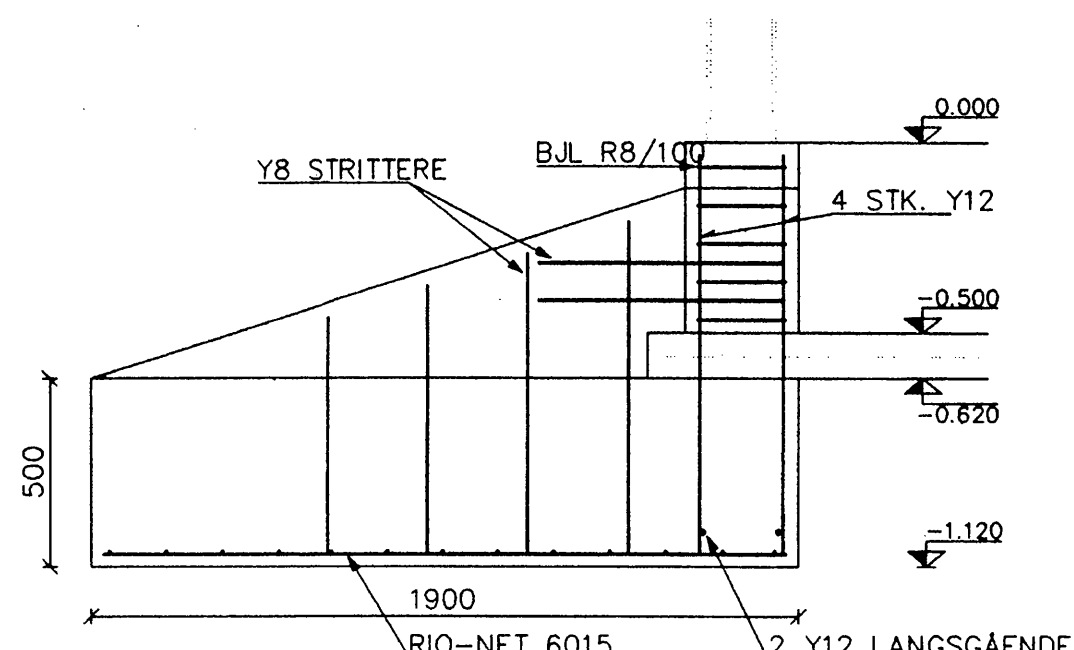




Støbeplan  
Mål 1:100



PLAN  
Detalje ved punktfundament  
Mål 1:20



SNIT

INDGÆT  
- 9 JULI 2003  
Bygn.sekt.

**FORELØBIG TEGNING**  
Byggesag Lb.nr.  
2003 0405 J

**GRÅKJÆR STALDBYGG**  
 Made Bjerrevvej 5 DK-7500 Holstebro  
 Tel. +45 96135555 Fax. +45 97435608  
 graakjaer@graakjaer.dk

Bygh. : Standardstald	Tlf. :	Sags nr.
Byg-pl. : Finn Christensen Raskildesvej	Mobil:	S- xxxx-2
Erne : Støbeplan	DATA: 25.10.02	