



Miljøgodkendelse

I henhold til Kapitel 5 i Miljøbeskyttelsesloven

- Horskærgård -

Virksomhedens navn:	Horskærgård
Virksomhedens beliggenhed:	Horskærvej 51 Gylling 8300 Odder
Art:	Svinebrug
Matrikel nr.:	40a m.fl. Gylling by Gylling
Ejer af virksomheden og af ejendommen:	Torben Jensgaard Jakobsen Horskærvej 51 8300 Odder
Driftsansvarlig:	Torben Jensgaard Jakobsen
Listebetegnelse:	I la Anlæg til husdyrproduktion For mere end 270 dyreenheder, hvor mindst 90% af dyreenhederne stammer fra søer med tilhørende smågrise til 30 kg
Tilsynsmyndighed: Udarbejdet af:	Odder Kommune Cand. scient. Mette Nørfelt
Godkendt den:	- 2 JULI 2003

KOP1

Indholdsfortegnelse

1. Godkendelse.....	4
1.1. Baggrund.....	4
1.2. Generelt.....	4
1.3. Villkår for godkendelsen.....	5
1.3.1. Generelt.....	5
1.3.2. Villkår i relation til Husdyrgødningsbekendtgørelsen.....	5
1.3.3. Beholderkontrol.....	6
1.3.4. Skadedyr.....	6
1.3.5. Støj.....	6
1.3.6. Luftforurening.....	7
1.3.7. Transport.....	7
1.3.8. Affald.....	7
1.3.9. Beskyttelse af natur, jord og grundvand.....	8
1.3.10. Spildevand.....	8
1.3.11. Bekæmpelsesmidler.....	9
1.3.12. Egenkontrol.....	9
1.3.13. Renere teknologi.....	10
1.3.14. Forebyggelse af større uheld.....	10
1.4. Tilsyn.....	10
1.5. Offentliggørelse.....	11
1.6. Klagevejledning.....	11
2. Oplysninger i sagen.....	12
2.1. Ejendommens beliggenhed.....	12
2.2. Ejendommens indretning og drift.....	12
2.3. Produktionens tekniske oplysninger.....	12
2.3.1. Nyetableringer.....	12
2.3.2. Produktionens forløb.....	13
2.3.3. Forbrug af råvarer og energi.....	14
2.3.4. Bekæmpelsesmidler.....	15
2.3.5. Renere teknologi.....	15
2.4. Svinebrugs forurening.....	15
2.4.1. Husdyrgødnings.....	15
2.4.2. Støj.....	15
2.4.3. Luftforurening.....	15
2.4.4. Affald.....	16
2.4.5. Spildevand.....	16
2.5. Forureningsbegrænsende foranstaltninger.....	16
2.5.1. Luftforurening.....	16
3. Tilsynsmyndighedens bemærkninger.....	17
3.1. Ejendommens beliggenhed.....	17
3.2. Vurdering af virksomhedens miljøforhold.....	17
3.2.1. Forhold i relation til Husdyrgødningsbekendtgørelsen.....	17
3.2.2. Beholderkontrol.....	18
3.2.3. Skadedyr.....	18
3.2.4. Støj.....	18
3.2.5. Luftforurening.....	18

3.2.6. Transport	19
3.2.7. Affald	19
3.2.8. Natur, jord og grundvand	19
3.2.9. Bekæmpelsesmidler	19
3.2.10. Eigenkontrol	20
3.2.11. Renere teknologi	20
3.2.12. Forebyggelse af uheld	20
3.2.13. Risikobetonede oplag	20
4. Lovgrundlag	20
5. Fortegnelse over bilag og sagens øvrige akter	21
5.1. Bilag	21
5.2. Øvrige sagsakter	21

1. Godkendelse

Odder Kommune godkender i henhold til Miljøbeskyttelseslovens kapitel 5 §33 svinebrug og Horskærgård beliggende Horskærvej 51, Gylling, 8300 Odder i henhold til de oplysninger, der findes i afsnit 2.

1.1. Baggrund

Torben Jensgaard Jakobsen har den 13.1.1999 og 27. april 1999 ansøgt om miljøgodkendelse til en udvidelse af svineproduktionen fra 337¹ til 445² dyreenheder.

Der er tidligere ansøgt om miljøgodkendelse den 9.2.1994.

Udvidelsen er begrundet i et ønske om få en bedrift med flere ansatte og derved fremtidssikre bedriften.

Produktionen omlægges fra søer med smågrise og slagtesvin til primært sohold med smågrise, hvor under 10 % af dyreenhederne kommer fra slagtesvineproduktionen. En mindre ammekobesætning sættes ud.

Anlæg for husdyrproduktion for mere end 270 dyreenheder, hvor mindst 90% af dyreenhederne stammer fra søer med tilhørende smågrise til 30 kg, skal miljøgodkendes.

I forbindelse med udvidelsen bygges en farestald og en drægtighedsstald i forbindelse med eksisterende bygninger på Horskærvej 51.

Ejendommen drives sammen med Gyllingnæsvej 34, som har en selvstændig svineproduktion.

1.2. Generelt

Godkendelsen omfatter de miljømæssige forhold, der er defineret ud fra Miljøbeskyttelseslovens kapitel 5, Godkendelsesbekendtgørelsen samt Vejledning i godkendelse af husdyrbrug – det vil sige forhold af betydning for det eksterne miljø.

Denne godkendelse er således ikke en godkendelse efter Arbejdsmiljøloven, der administreres af Arbejdstilsynet.

Der må ikke foretages bygningsmæssige og driftsmæssige ændringer ud over det, der er lagt til grund for godkendelsen, på en måde, som indebærer forøget forurening, før ændringen er godkendt af tilsynsmyndigheden.

Inden etablering eller ændring af anlæg omfattet af kapitel 3 til 8 i Husdyrgødningsbekendtgørelsen, f.eks. stalde, afløb eller anlæg til gødningsopbevaring, skal der indgives anmeldelse til

¹ Jævnfør Husdyrgødningsbekendtgørelsen nr. 877 af 10.12.1998
² Jævnfør Husdyrgødningsbekendtgørelsen nr. 604 af 15.7.2002

Der skal til stadighed være rådighed over tilstrækkeligt udbrugsareal for husdyrgødsningen, både for ejendommen og eventuelt tilført via gyllaftaler i henhold til bekendtgørelsens §28 om harmoniregler. Planterektoratet er tilsynsmyndighed for harmonireglerne.

Opbevaringsanlæggene for husdyrgødning skal have en kapacitet, der er tilstrækkelig til, at udbringning kan ske i overensstemmelse med reglerne i kapitel 10 i bekendtgørelsen; dog mindst 9 måneder.

Indretning og drift af stalde og opbevaringsanlæg for husdyrgødning samt opbevaring og udbringning af husdyrgødning skal ske i overensstemmelse med reglerne i den til enhver tid gældende Husdyrgødningsbekendtgørelse samt vilkårene i denne godkendelse.

1.3.2. Vilkår i relation til Husdyrgødningsbekendtgørelsen

Godkendelsen omfatter udelukkende produktionen på Horskærvej 51.

1800 årssøer / 4,3	418,6 DE
1000 smågrise / 175	5,7 DE
735 slagtesvin / 36	20,4 DE
	I alt 444,7 DE

Godkendelsen omfatter en besætning på op til 445 dyreenheder:

Landbrugsets indretning og drift skal være miljømæssigt i overensstemmelse med de oplysninger, der ligger til grund for godkendelsen i afsnit 2, dog med de eventuelle ændringer, der fremgår af vilkårene.

Et eksempel af nærværende godkendelse skal til enhver tid være tilgængelig for de personer, der har ansvar for landbrugsets indretning og drift.

1.3.1. Generelt

1.3. Vilkår for godkendelsen

Godkendelsen gives under forudsætning af, at nedenstående vilkår overholdes:

Eventuelt ejerskifte skal meddeles tilsynsmyndigheden senest 1 måned efter, at det har fundet sted.

Svinebrug er selv ansvarlig for at indhente øvrige godkendelser eller tilladelser - såsom byggetilladelse fra Odder Kommune - inden påbegyndelse af byggeriet.

Landbruket er omfattet af de supplerende regler om planlægning, hvilket betyder, at Århus Amt har udarbejdet et regionplantillæg med VM-redegørelse, gældende for denne ejendom. Godkendelsen er udarbejdet i overensstemmelse med retningslinjerne i Regionplantillægget (til Regionplan 2001).

tilsynsmyndigheden. Der skal ligeledes indgives anmeldelse inden ændring af dyreholdet indenfor eksisterende anlæg.

Der må ikke udbringes husdyrgødning fra Horskerøgaard på lørdage, søndage og helligdage på arealer nord for Horskerøvej og Mantelenvej.

1.3.3. Beholderkontrol

Gyllebeholdere med en kapacitet på over 100 m³ skal mindst hvert 10. år kontrolleres for styrke og tæthed som beskrevet i Beholderkontrolbekendtgørelsen.

1.3.4. Skadedyr

Der skal på ejendommen foretages effektiv fluebekæmpelse i overensstemmelse med de til enhver tid gældende retningslinier fra Statens Skadedyrlaboratorium (tlf. nr. 4587 8055).

Opbevaring af foder skal ske på en sådan måde, at der ikke opstår risiko for tilhold af rotter eller andre skadedyr. Er der tegn på tilstedeværelse af rotter, så skal det anmeldes til Odder Kommune, Teknisk Forvaltning (tlf. nr. 8780 3333).

1.3.5. Støj

Svinebrugsets bidrag til det ækvivalente, korrigerede støjniveau målt i skel ved nabobeboelse i det åbne land, må i intet punkt overstige:

Hverdage	Kl. 07.00 – 18.00	55 dB(A)	Ref.tid 8 timer
Lørdage	Kl. 07.00 – 14.00	55 dB(A)	Ref.tid 7 timer
Lørdag	Kl. 14.00 – 18.00	45 dB(A)	Ref.tid 4 timer
Søn- og helligdage	Kl. 07.00 – 18.00	45 dB(A)	Ref.tid 8 timer
Aften - alle dage	Kl. 18.00 – 22.00	45 dB(A)	Ref.tid 1 time
Nat - alle dage	Kl. 22.00 – 07.00	40 dB(A)	Ref.tid ½ time

Brugen af landbrugsredskaber i marken er dog undtaget fra støjrænserne.

Støjens maksimale værdi må om natten ikke overstige 55dB(A) ved boliger.

Støjbelastningen er det ækvivalente, korrigerede støjniveau i dB(A) målt eller beregnet i punkter i 1,5 meters højde over terræn. Referencetiden er det mest støjbelastede tidsrum i perioden.

Lavfrekvent støj fra landbruget må ikke overskride følgende værdier målt indendørs i omliggende beboelser. Støjgrænserne gælder over et måletidsrum på 10 minutter, hvor støjen er kraftigst:

Anvendelse		A-vægtet lydtrykniveau (10-160 Hz) dB
Beboelsesrum	Aften/nat: kl. 18-07	20
	Dag: kl. 07-18	25
Kontorer, undervisningslokaler og andre lignende støjfølsomme rum		30
Øvrige rum i virksomheder		35

1.3.6. Luftforurening

Svinebrugs drift skal indrettes således, at der ikke opstår væsentlige lugt- eller støvgenner for omkringliggende nabobeboelser.
Der skal jævnligt gøres rent i stalene.
Bund- og vægflader skal så vidt muligt holdes tørre for at mindske lugtgennerne.

Ventilation

Ventilationsfirmaets instruktioner for vedligeholdelse af ventilationsanlæggene skal følges.
Ventilationsanlæggene skal rengøres jævnligt og justeres efter behov.

Det pålægges ejeren en gang årligt – hvis Odder Kommune skønner det nødvendigt pga. væsentlige lugtgenner – at undersøge mulighederne for at mindske lugtgennerne ved at bruge ny teknologi.

Gylle

Der skal være tæt flydelag eller anden tæt overdækning på alle gyllebeholdere og de skal have dykket indløb. Et tæt flydelag af halm skal være mindst 10 cm tykt.

Der gøres opmærksom på, at der pr. 1. marts 2003 skal være fast overdækning i form af flydedug, teltoverdækning eller lignende. Der kan dog undtages fra kravet om fast overdækning, hvis man indtræder i en egenkontrolordning. Denne inddebærer, at man mindst 1 gang om måneden fører logbog efter anvisning i Skov- og Naturstyrelsens vejledning. Logbogen skal føres fra 1. februar 2003.

Gylle skal udsprede med slæbestanger eller nedfældes.

1.3.7. Transport

I henhold til regionplantillægget
• må kørsel med landbrugsmaskiner herunder gyllevogne ikke finde sted igennem Gylling by, men skal ske ad veje i byens udkant.

1.3.8. Affald

Virksomhedens farlige affald (dvs. olie- og kemikalieaffald) skal opbevares under tag, på fast gulv og uden mulighed for afløbning af spild til kloak eller dræn.
Farligt affald skal anmeldes til Odder Kommune (telefon 8780 3333) eller Reno Syd I/S jævnfør gældende Regulator for Erhvervsaffald.
Fremkommer der mindre end 150 liter eller kg farligt affald om året, kan affaldet dog afleveres på den kommunale genbrugsplads på Skovdalsvej i Odder.
Affald i øvrigt skal opbevares på en måde, som ikke medfører forurening af omgivelserne, herunder jord, grundvand, vandløb eller luft.
Affald skal sorteres, transporteres og bortskaffes i henhold til det til enhver tid gældende regulator for Odder Kommune, i øjeblikket Regulator for Erhvervsaffald 2001. I regulativet står en liste over de godkendte transportører og modtagere af farligt affald, som virksomheden kan vælge at benytte til disse typer af affald.
Døde dyr og andet animalsk affald må ikke nedgraves eller opbevares sammen med gødning, men skal bortskaffes til godkendt destruktionsvirksomhed.

1.3.10. Spildevand
Spildevand fra husholdningen skal ledes til særskilt anlæg for husspildevand.

Udvendig vask af sprøjtedyr kan foregå på den befæstede vaskaplads med afløb til gyllebeholderen fra 1985. Dermed vil eventuelt spild ikke forurene jord eller grundvand. Alternativt kan sprøjtedyret stå på et bevokset markareal, medens det vaskes.

Sprøjtedyr
Vask af sprøjtedyr indvendigt skal foregå, mens marksprøjtten stadig står på marken, hvorefter vasken spredes på marken.

I forbindelse med påfyldning af gyllevognen må der ikke spildes flydende husdyrgødning således, at der er fare for forurening af jord, grundvand, vandløb eller dræn.
Såfremt der ikke benyttes gyllevogn med pumpeårm, kan der ved konstateret spild ved påfyldning af gyllevogn stilles krav om, at der skal etableres befæstet påfyldningsplads ved de 3 gyllebeholdere med afløb retur til opsamlingsbeholder.
Der stilles krav om brug af gyllevogn med pumpeårm, således at eventuel spild af gylle ved overfyldning af gyllevogn undgås.
Denne gyllevogn med pumpeårm skal benyttes, når de nye stalde tages i brug.

Gylle
Der stilles krav om brug af gyllevogn med pumpeårm, således at eventuel spild af gylle ved

- Der må ikke gødskes på strandengene og dyrene må kun tilskudsføres efter MVJ-reglerne.
- skal strandengene på Horsker, der tilhører ejendommen, afgræsses i mindst 3 måneder i sommerhalvåret med mindst 1 storkreatur pr ha for at opretholde og forbedre naturtilstanden. senest den 31. marts.
 - landbrugsbedrifter. Dette fremsendes til tilsynsmyndigheden - Odder Kommune – 1 gang årligt jorden. Balancen skal beregnes på ejendoms- eller bedriftsniveau efter Grønt regnskab for dokumenteres gennem en årlig opgørelse over de mængder fosfor, der tilføres og fratøres jorden, idet der ikke må tilføres mere fosfor end der fratøres med afgrøderne. Dette skal
 - skal produktionen på ejendommen gennemføres på en sådan måde, at der er fosforbalance på staldbygninger tages i brug.
 - til kystlagunerne i Horsker. Omlægningen skal være fuldført inden de planlagte, nye vådområde på 1,5 ha, inden det løber ud i kystlagunen. Dette skal mindst ske tilførsel af kvælstof
 - skal drænet fra mark nr. 2 afskræres således, at drænavandet siver igennem et nyetableret udringningsareal, der støder op til strandengsområdet Horsker.
 - må der ikke udringnes husdyrgødning i en bræmme på 20 meters bredde på øst siden af de

1.3.9. Beskyttelse af natur, jord og grundvand

I henhold til regionplanligning

Svinebrug skal føre register over affaldsproduktionen og bortskaffelsen, som nævnt i regulativet (se afsnit 1.3.12).

Døde søer skal afhentes hurtigst muligt og senest efter 2 dage, mindre dyr senest efter 1 uge.

I tidsrummet indtil afhentning skal døde dyr opbevares i lukket container eller overdækkes med presening således, at de er afskærmet mod hunde og vilde dyr, og der ikke opstår uhygiejniske forhold.

Vand fra vask af stalde betragtes som flydende husdyrgødning og skal tillædes gyllebeholder. Spildevand fra rengøring af maskiner skal ligledes tillædes gyllebeholder.

1.3.11. Bekæmpelsesmidler

Bekæmpelsesmidler skal opbevares i aflåst gitterrum eller i et aflåst giftskab. Der skal være betongulv og ingen mulighed for afløbning til kloak. Der må ikke samme sted opbevares foderstoffer, lægemidler eller levnedsmidler.

Anvendelse af bekæmpelsesmidler må kun foretages af personer med sprøjtetecertifikat eller sprøjtetecertifikat til bekæmpelsesmidler om sprøjtetecertifikat.

Påfyldning af marksprøjtning og iblandning af sprøjtning skal foregå på et befæstet areal med afløb til gylletank.

Der må ikke tages vand direkte fra en boring, vandhane eller et vandløb til påfyldning af marksprøjtning. Der skal anvendes en særskilt mellembeholder, så tilbagevandet vand til vandforsyningen forhindres. Tappehanen eller vandslangen skal være fjernet eller hævet over vandoverfladen, inden vandet iblandes sprøjtning.

Der skal føres journal over anvendelsen af sprøjtning. I denne skal indgå oplysninger om dato for anvendelsen af midlet, hvilken mark og afgrøde, der behandles samt dosis. Denne sprøjtning journal skal opbevares i 5 år og vises på forlangende. Plantedirektoratet fører tilsyn med, at bekendtgørelsen overholdes.

1.3.12. Egenkontrol

Der skal hvert år føres journal over:

- Forbrug af foder, energi og vand opdelt i de typer, der er nævnt i tabellen i afsnit 2.3.3 / forbrug af råvarer og energi.
- Opgørelse pr 1. august over besættningens størrelse, produktionen af grise og opbevaringskapaciteten for husdyrgødning. Opgørelsen kan være den pågældende del af gødningsregnskabet eller slagteriregninger.
- Bortskaffelse af affald og farligt affald. Der noteres typer, mængder, transportørfirma og modtagerfirma.
- Afhentning af døde dyr til destruktionsanstalt.
- Rengøring af stalde og af ventilationsanlægge, samt eftersyn og justering.
- Besøg af Beholderkontrollen samt reparation af gyllebeholdere.
- Uheld, der medfører forurening af jord eller vandløb.

Det vedlagte skema – bilag 4 – kan anvendes til journalen.

Journalen skal udarbejdes senest **1. april hvert år** og forevises Odder Kommune på forlangende.

Dokumentation for overholdelse af **vilkåret om fosforbalance** – se afsnit 1.3.9 - skal fremsendes til tilsynsmyndigheden - Odder Kommune – 1 gang årligt senest den **31. marts**. Balancen skal beregnes på ejendoms- eller bedriftsniveau efter Grønt regnskab for landbrugsbedrifter.

Støj

Svinebruset skal på tilsynsmyndighedens forlangende i henhold til begrundet mistanke, dog højst én gang om året overfor tilsynsmyndighedens dokumentation, at vilkårene om støjgrænser - i afsnit 1.3.5 om støj - ikke overskrides, når virksomheden er i fuld, normal drift. Dokumentation skal kun omfatte de støjgrænser, der er relevante, ifølge tilsynsmyndighedens vurdering af den konkrete sag.

Dokumentationen skal ske i form af enten:

- Beregninger af støjniiveauet efter den nordiske beregningsmetode for ekstern støj fra virksomheder, der er beskrevet i Miljøstyrelsens vejledning nr. 5/1993 eller
- Måling af støjniiveauet, som angivet i Miljøstyrelsens vejledning nr. 6/1984 eller beskrevet i Miljøstyrelsens orientering nr. 9/1997

Beregning eller måling skal foretages af et laboratorium, der er akkrediteret eller af en person, der er certificeret til "Miljømålinger - ekstern støj".

Vurdering af støjgrænsens eventuelle overskridelse foretages ud fra Støjvejledningen nr. 5/1984 eller Orientering nr. 9/1997.

Svinebruset afholder selv omkostningerne til målingerne.

1.3.13. Renere teknologi

Svinebruset skal mindst én gang om året undersøge muligheden for at indføre renere teknologi i form af ændrede råvarer, nye metoder eller besparelser på materialer og ressourcer, således at miljøbelastningen nedsættes.

1.3.14. Forebyggelse af større uheld

Svinebruset skal indrettes og drives således, at spild og andet ukontrolleret udslip af forurenende stoffer forhindres og forebygges.

I forbindelse med større uheld skal der straks gives besked til Beredskabet på tlf. 112 samt Odder Kommune, Ejendomsservice på tlf. 8780 3333.

1.4. Tilsyn

Odder Kommune har som tilsynsmyndighed ifølge Miljøbeskyttelsesloven ret til på ethvert tidspunkt at kontrollere, at ovennævnte vilkår overholdes.

Indtil der er forløbet 8 år efter denne meddelelse af godkendelsen, må tilsynsmyndigheden som hovedregel ikke ændre vilkårene heri. Eigenkontrolvilkår er dog undtaget fra denne beskyttelse.

Tilsynsmyndigheden skal mindst hvert 10. år tage den samlede godkendelse op til revurdering og om nødvendigt ændre vilkårene heri. Den første regelmæssige revurdering skal foretages 8 år efter denne godkendelses dato ifølge § 18 i Bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomhed.

Hervedover skal godkendelsen tages op til revurdering i tilfælde af, at forurenningen medfører miljømæssige skadevirkninger, der ikke kunne forudsiges, eller der er skabt teknisk mulighed for at nedbringe emissionerne betydeligt eller andre forhold nævnt i Miljøbeskyttelseslovens § 41a.

Godkendelsen bortfalder, såfremt den ikke er udnyttet inden 2 år fra godkendelsens dato, dvs. udvidelsen skal da være påbegyndt.
Udvidelsen skal desuden være tilendebragt senest 5 år efter godkendelsens dato ifølge § 16 i Bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomhed.

1.5. Offentliggørelse

Godkendelsen bekendtgøres ved annoncering i Odder Avis onsdag den **- 2 JULI 2003** hvilket er godkendelsens dato.

Følgende er samtidigt hermed underrettet om godkendelsen:

- Torben Jensgaard Jakobsen, Horskerøgård, Horskerøvej 51, 8300 Odder.
- LRØ Horsens, Samsøgade 3, 8700 Horsens.
- Arbejdstilsynet Århus Amt, P. Hiort-Lorenzens Vej 2A, 8000 Århus C.
- Århus Amt, Natur og Miljø, Lyseng Allé 1, 8270 Højbjerg.
- Embedslægestationen for Århus Amt, Østergade 1, 8000 Århus C.
- Danmarks Naturfredningsforening, Masedøgade 20, 2100 København Ø.
- Fritidsrådet ved Christian Halgreen, Bogensgade 6, 8000 Århus C.
- Den Abne Miljøforening, att. Per Smidt, Rosensgade 62b, 8300 Odder.

1.6. Klagevejledning

Godkendelsen kan påklages til Skov- og Naturstyrelsen inden 4 uger fra annonceringens dato.

Klageberettiget er ansøgeren, Amtsrådet, Embedslægen og enhver, der har en væsentlig, individuel interesse i sagens udfald samt visse foreninger, der er nævnt i miljøbeskyttelseslovens §§99 og 100.

Eventuel klage stiles til Skov- og Naturstyrelsen, Haraldsgade 53, 2100 København Ø. Klagen skal indsendes til Odder Kommune, Ejendomservice, Rådhusgade 3, 8300 Odder, som sender den videre. Klagen skal være forvaltningen i hænde senest den **30 JULI 2003**

Såfremt godkendelsen bliver påklaget, vil det straks blive meddelt ansøgeren.

En klage over godkendelsen har ikke opsættende virkning, med mindre Skov- og Naturstyrelsen bestemmer andet. Udnyttelsen af godkendelsen sker imidlertid på den pågældendes eget ansvar.

Søgsmaal kan i henhold til Miljøbeskyttelseslovens § 101 anlægges for domstolene indtil 6 måneder efter godkendelsens dato.

Odder Kommune

Mogens Rasmussen
Afdelingsleder

Mette Nørfelt
Miljøseksionsleder for landbrug

2. Oplysninger i sagen

2.1. Ejendommens beliggenhed

Ejendommen Horskærgård er beliggende på Horskærvej 51 i landområde - bilag 1. Ejendommen drives sammen med Gyllingnæsvej 34, der har en selvstændig svineproduktion.

Afstanden fra staldbygninger på Horskærvej 51 er til nærmeste:

Afstand i meter fra stalданlæg til:	Ekisterende stalde	Nye stalde	Husdyrgødnings- bekendtgørelsens ³ krav
Beboelse på samme ejendom	40	90	15
Nabobeboelse mod vest	170	250	50
Nabobeboelse mod øst	530	630	50
Samlet bebyggelse - Gylling	3400	3500	300
Dræn	20	20	15
Offentlige vej – Horskærvej	75	125	15

Alle arstandskrav er opfyldt.

2.2. Ejendommens indretning og drift

De nuværende og planlagte bygninger ses på bilag 2.

Staldene opvarmes med elvarme og varmegevinding.

Gårdens bolig opvarmes via oliefyrt og træfyrt.

Der er en 2500 liter nedgravet fyringsolie tank fra 1977 øst for beboelsen.

Der er en 2500 liter fritstående dieselloletank fra 1985 midt i maskinhuset.

Vandforsyning til Horskærgård sker fra Gylling Vandværk.

Foder fremstilles på gården. Korn opbevares i gastæt silo samt indendørs planlager.

2.3. Produktions tekniske oplysninger

2.3.1. Nyetableringer

Der opføres en drægtigheds- og farestald på i alt 5120 m² og en eksisterende slagtesvinestald

(bygning nr. 4 og 5) ombygges til transportsstald med løsgående polte og gylte - bilag 2. De nye

bygninger skal fungere sammen med det bestående staldsystem og derfor placeres de nye bygninger

umiddelbart syd for sostalden parallelt med denne.

I den vestlige del af sostalden (bygning nr. 6) er der stadig smågrise, i den østlige del fortsat sohold.

2.3.2. Produktionens forløb

Ekisterende og planlagt produktion:

Dyr	Nuværende produktion	Ansøgt produktion
Ammekøer	20 * 1,0 = 20 DE	0
Søer	350 * 0,217 = 76 DE	1800 / 4,3 = 418,6 DE
Smågrise	350 * 23 * 0,0074 = 60 DE	1000 / 175 = 5,7 DE
Slagtesvin	4300 * 0,042 ⁴ = 180,6 DE	735 / 36 = 20,4 DE
I alt	336,6 DE	444,7 DE

Den fremtidige produktion består af primært sohold på 1800 søer med salg af smågrise ved 7,2 kg. Der vil være en mindre produktion af smågrise fra 7,2 kg til 30 kg på 1000 dyr samt en produktion på 735 dyr til polte og gylte fra 30 kg til 100 kg.

I samtlige gødearealer er riste- eller betonspaltteguive. Gyllen sluses ud til en forbeholder og pumpes derfra til lagertanke.

Ejendommens gødningsopbevaringsanlæg består af:

1 gylletank af beton opført i 1985	1430 m ³
1 gylletank af beton opført i 1994	3006 m ³
1 gylletank af beton opført i 1997	3020 m ³
Gyllekkanaler	1180 m ³
Samlet opbevaringskapacitet	I alt 8636 m ³

Der er dykket indløb i alle gyllebeholdere.

Gylletankene dækker et areal på ca. 1900 m².

Der var 10 års beholderkontrol i 1999 på gyllebeholderen fra 1985. Der var ingen bemærkninger.

Søerne og smågrisen går på delvist spaltteguiv, mens slagtesvin, sopolte og gylte går på fuldspaltteguiv.

Gødningen forekommer udelukkende som gylle.

Der forventes en årlig gylleproduktion på 9482,8 m³ = 790 m³ pr måned.

Gyllemængden er angivet på grundlag af Landbrugets Byggeblad udgivet 31.1.2003.

Opbevaringskapaciteten er 8636 m³ / 790 = 10,9 måneder.

Kravet om en opbevaringskapacitet på 9 måneder er således opfyldt.

⁴ Tungsvin 110 kg

Type	Mængde om året
Foder	
Eget og indkøbt korn	1300+500 tons
Soyaskrå og mineraler	600 tons
Vitaminer	5-10 tons
Fiskeemel	10-20 tons
Fiskeolie	150 tons
Energi	
El: opvarmning, foderfremstilling, udfodring, ventilation, lys, tekniske installationer	300.000 kWh
Diesel: markdrift	36.000 liter
Vand	
Drikkevand, vaskevand, vand til marksprøjte	11.000 m ³

Ejendommens forbrug, som det formodes at være efter udvidelsen:

2.3.3. Forbrug af råvarer og energi

Kravet til eget jord er opfyldt, idet 1/3 af arealkravet kan opfyldes fra anden ejendomme eller ved 5-årige forpagtnings- og gylleaftaler. Der er for et mindre areal givet dispensation til år 2019.

Harmoniareal er således $298,6 / 1,4 = 213,3$ ha. Idet bedriften ejer og forpagter 213,5 ha, er harmoniarealet opfyldt.

Gylleaftaler $132,7 \text{ ha} * 1,4 =$	- 185,8 DE
Økologiske gylleaftaler $58 \text{ ha} * 0,7 =$	- 40,60 DE
Produktion, hvortil der kræves harmoniareal $(525 - 185,8 - 40,6 =)$	298,60 DE

Harmoniarealet skal tilføje Husdyrgødningsberegningen på bedriftsniveau, hvilket omfatter ejendommene Horskærvej 51, Gyllingnæsvej 34 og Akkjærvej 78. Husdyrgødningsberegningen skal tilføjes via gylleaftaler, skal fratækkes, inden harmoniarealet beregnes. Der produceres 80 dyreenheder på Gyllingnæsvej 34 og 445 dyreenheder på Horskærvej 51, hvilket giver 525 dyreenheder i alt.

Udbringingsarealerne er vist på bilag 3. Der kræves et udbringingsareal på 445 dyreenheder / $1,4 \text{ DE/ha} = 317,9$ ha, hvilket er opfyldt. Udbringingsarealerne ligger omkring Horskærgård, syd for Gylling samt ved Filling.

Egnet til udbringning af husdyrgødnings i ha	
Horskærvej 51	110,90
Gyllingnæsvej 34	44,00
Forpagtet	1,50
Gylleaftaler	132,70
Gylleaftale økologisk $(58 \text{ ha med } 0,7 \text{ DE/ha} =)$	29,00
I alt	318,10

Arealer egnet til udbringning af husdyrgødnings:

Udledningen af forurenende stoffer til luften vil hovedsageligt bestå af støv og lugt fra stalene, udsendt gennem ventilationsanlæggene.

I de 2 nye stalde bliver der undertryksventilation med afkast ved kip. m³/time. Luftmængden er ved minimal ventilation 100.000 m³/time og ved maksimal ventilation 265.000 m³/time. Der er mekanisk ventilation af typen undertryk og ligetryk i eksisterende stalde. Der er 24 afkast på eksisterende stalde. Afkast er placeret ved kip – bilag 2.

2.4.3. Luftforurening

Gyllevognen er 20 tons.

- 504 transporter med husdyrgødning
- 150-200 transporter med dyr
- 50-100 transporter med døde dyr
- 42 transporter med foder

Der vil årligt forekomme:

Foder fremstilles i foderladen i perioder gennem hele døgnet. Der forekommer støj fra kornfremføring/tørring samt støj fra fodermaleblandaanlæg. Korn opbevares i gasstætte siloer, hvorved der ikke fremkommer støj fra kornlørring. Ventilationsanlæggene på staldbygningerne forårsager nogen støj. Der forekommer støj i forbindelse med transport af foder og grise fra ejendommen, gylleudbringning samt i forbindelse med almindelig markdrift.

2.4.2. Støj

Påfyldning af gyllevogn foregår nu på de ubefæstede arealer ved de 3 gyllebeholdere. 2.4.1. Husdyrgødning

2.4. Svinebrugsets forurening

Der anvendes på nuværende tidspunkt slæbeslanger. Herved nedsættes kvælstoffordampningen og lugtgener reduceres. Fluor bekæmpes med rofluor. Der er egen foderfremstilling, hvorved antallet af transporter reduceres. Der benyttes varmegenvinding til opvarmning af stalene. I sopolte- og gyllestalden vil transportsystemet give mulighed for at tildele foder individuelt til dyrene og derved spare på foderet i form af minimeret foderspild.

2.3.5. Renere teknologi

Der anvendes på nuværende tidspunkt slæbeslanger. Herved nedsættes kvælstoffordampningen og lugtgener reduceres. Fluor bekæmpes med rofluor. Der er egen foderfremstilling, hvorved antallet af transporter reduceres. Der benyttes varmegenvinding til opvarmning af stalene. I sopolte- og gyllestalden vil transportsystemet give mulighed for at tildele foder individuelt til dyrene og derved spare på foderet i form af minimeret foderspild. Der anvendes mellembeholdere ved påfyldning af vand til marksprøjen. Påfyldning af sprøjtemiddel til marksprøjte foregår på befæstet areal med afløb til gyllebeholder. Bekæmpelsesmidler opbevares i aflåst skab i kælder under boligen – bilag 2. Der er ikke afløb til kloak. Medicin opbevares i mellemgang mellem de 2 eksisterende stalde. Ejeren og de ansatte, som sprøjter marken, har sprøjtebevis eller certifikat.

Lugtforurening vil desuden forekomme i forbindelse med omrøring i og overpumpning fra stald til gyllebeholdere ca. hver 2.-3. uge og i forbindelse med udbringning af gylle på markerne i udbringningssæsonen.
 Der er desuden udledning af forurenende stoffer fra diverse køretøjer.
 Det undgås så vidt muligt at udbringe husdyrgødning på lørdage, søndage og helligdage nær beboelsesområder.

2.4.4. Affald

Der frembringes følgende typer af affald:

Type	Opbevaring	Afløses til
Sprøjtrestes samt emballage	Aflåst skab under bolig	Kommunal modtageplads
Medicinrestes, kanyler	Mellemgang	Dyrlæge
Oliefald	I tromler i maskinhus	Kommunal modtageplads - godkendt transportør
Døde dyr	Lukket container	Destruktionsanstalt

2.4.5. Spildevand

Spildevand fra husholdningen ledes til septiktank og videre til dræn. Slam fra bundfældningstank føres til renseanlæg i Gylling via den kommunale tømningssordning.
 Spildevand fra vask af fodrekvisitter og stalde ledes til gyllebeholder.
 Marksprøjtens skylles indvendigt med medbragt vand ude i marken.
 Vask af maskiner samt påfyldning og rengøring af marksprøjte udføres på den 70 m² betonbelagte vaskerplads i hjørnet mellem foderlade og slagtesvinestald. Afløb ledes til den ene af fortankene og videre til gylletanken fra 1985.

2.5. Forureningsbegrænsende foranstaltninger

2.5.1. Luftforurening

Der opretholdes tilstrækkelig flydelag på gyllebeholderne – om nødvendigt med snittet halm. Gylle udbringes med slæbeslanger.

3. Tilsynsmyndighedens bemærkninger

Der søges om miljøgodkendelse, fordi svinebesætningen udvides fra 337⁵ til 445⁶ dyreenheder.

Anlæg til husdyrproduktion for mere end 270 dyreenheder, hvor mere end 90 % af dyreenhederne stammer fra søer med tilhørende smågrise til 30 kg er godkendelsespligtige ifølge kapitel 5 §33 i Miljøbeskyttelsesloven.

Svinebruket er omfattet af bestemmelserne om Vurdering af Virkning på Miljøet (bekendtgørelse nr. 428 af 10.6.1999). Århus Amt har derfor udarbejdet et Regionplantillæg med VVM-redegørelse, som er vedtaget kort før meddelelsen af denne godkendelse. Retningslinjerne er indarbejdet i godkendelsen.

Idet der er gået så lang tid med sagsbehandling (fra 1999 til 2003), er der ændret i projektet undervejs.

3.1. Ejendommens beliggenhed

Ejendommen Horskærgård er beliggende i landzone i det åbne land. Områdets anvendelse er fastlagt til jordbrugsformål.

Fra ejendommens nye stalde er der 250 og 630 meter til de nærmeste naboer og 3500 meter til samlet bebyggelse.

Stalde og gylletanke opfylder samtlige afstandskrav i Husdyrgødningsbekendtgørelsen.

3.2. Vurdering af virksomhedens miljøforhold

Det vurderes, at svinebruket ved at overholde lovgivningen og de stillede vilkår kan drives på stedet uden at påføre omgivelserne væsentlig forurening.

Der er ved udarbejdelse af vilkårene taget hensyn til de kommentarer, der er indkommet i forbindelse med regionplantillæggets offentlighedsfase.

3.2.1. Forhold i relation til Husdyrgødningsbekendtgørelsen

Opbevaringskapaciteten for gylle vil efter udvidelsen være på 10,9 måneder, hvilket opfylder vilkåret.

Harmoniarålet er opfyldt - Plantedirektoratet er kontrolmyndighed på dette område.
Kravet til ejet jord er indtil videre opfyldt - Jordbrugskommissionen er kontrolmyndighed på dette område.

Hvis arealerne til udspredding af husdyrgøddning ændres, skal Århus Amt på ny have mulighed for at vurdere, om projektet er VVM-pligtigt.

⁵ Jævnfør Husdyrgødningsbekendtgørelsen nr. 877 af 10.12.1998
⁶ Jævnfør Husdyrgødningsbekendtgørelsen nr. 604 af 15.7.2002

Udbringningen af husdyrgødning skal følge reglerne både i Husdyrgødningsbekendtgørelsen samt Bekendtgørelse om jordbrugs anvendelse af gødning og om plantedække. Plantedirektoratet er kontrolmyndighed for denne bekendtgørelse.

Transport af husdyrgødning over vejafstand på mere end 10 km skal foregå med lastbil eller påhængskøretøj hertil ifølge Bekendtgørelse om husdyrhold og arealkrav. Jordbrugskommissionen er kontrolmyndighed på dette område. Ifølge oplysningerne er den længste transportvej 7 km.

3.2.2. Beholderkontrol

Der var 10 års beholderkontrol i 1999 på gyllebeholderen fra 1985. Der var ingen bemærkninger. Gyllebeholderen fra 1994 skal tilmeldes beholderkontrol senest 1. juli 2003.

3.2.3. Skadedyr

Til bekæmpelse af fluer i stalene anvendes rovtluer. Dette er en af de metoder, som Statens Skadedyrslaboratorium anbefaler.

Er der tegn på tilstedeværelse af rotter, så skal det anmeldes til Odder Kommune, Ejendomservice (tlf. 8780 3333), som sørger for rottebekæmpelse.

3.2.4. Støj

Svinebrugget er beliggende i landzone og skal overholde støjgrænserne for ”Type 3 – blandet bolig og erhverv” i Støjvejledningen nr. 5/1984 med de lempelser for lørdag og søndag, der fremgår af Vejledningen i godkendelse af husdyrbrug. Begrunderen er, at en del af landbrugsbedriften skal kunne foregå uafhængigt af ugedagene. Grænserne gælder i skel i det åbne land.

Svinebruggets bidrag til støjniveauet i omgivelserne forventes hovedsageligt at stamme fra ventilationsanlæggene på stalene, foderfremstillingen, maskinerne og fra transport af grise og gylle.

Da der er god afstand til nabobeboelserne, vurderes det, at svinebrugget kan overholde støjgrænserne.

Da der anvendes stor gyllevogn på 20 tons, er antallet af transporter med husdyrgødning reduceret.

3.2.5. Luftforurening

Der vil hovedsageligt være lugt fra stalenes ventilationsanlæg, gyllebeholdere og fra udkørsel af gylle.

Med baggrund i Miljøstyrelsens Vejledning i godkendelse af husdyrbrug 1997 kan det anbefales, at afstanden fra stalene til nærmeste nabobeboelser, der ligger som enkeltbeboelser i landzone, skal være større end 220 meter. Eftersom nærmeste nabobebyggelse ligger 250 meter fra de nye stalde, forventes ingen væsentlige gener for omkringboende.

Det vurderes desuden, at eventuelle gener i vidt omfang kan forhindres ved de fastsatte krav om, at der opretholdes god staldhygiejne i form af rene og tørre stalde, at ventilationen rengøres jævnligt, at der til stadighed er flydelag på gyllebeholderne, og eventuelt spild opsamlers og ledes tilbage til gyllebeholderne. Disse foranstaltninger forventes at ville nedbringe den beregnede geneafstand betydeligt.

Der vil tillige forekomme støv fra stalene og fra foderhåndtering, men det vurderes, at det ikke vil forårsage gener for nabobeboelser.

Idet der ikke må udbrynges husdyrgødning fra Horskærgård på arealer, der ligger nord for Horskærvej og Mantelenvej på lørdage, søndage og helligdage, er lugtgenerne begrænset betydeligt i forhold til byerne og weekenden, hvor folk holder fri.

Gylle udbrynges allerede nu med slæbeslanget.

Det pålægges desuden ejeren en gang årligt at undersøge mulighederne for at mindske eventuelle gener ved at anvende renere teknologi.

3.2.6. Transport

Idet kørsel med landbrugsmaskiner herunder gyllerovne ikke må finde sted igennem Gylling by, men skal ske ad vej i byens udkant, er der taget hensyn til beboere i Gylling by.

3.2.7. Affald

Farligt affald opbevares efter reglerne.

Landbrugsbedriften skal – ligesom alle andre virksomheder – anmeldte hvilke typer af farligt affald, der frembringes og hvor, de afliveres. Dette skal gøres på en blanket, der fås hos Teknisk Forvaltning, Odder Kommune.

I §18 i Affaldsbekendtgørelsen kræves det, at alle godkendelsespligtige landbrug skal registrere alle typer af affald på bestemte blanketter. De oplysninger, der kræves i afsnittet om egenkontrol 1.3.12 i denne godkendelse – bilag 4 – er blot en del af denne registrering.

Døde dyr opbevares og afhentes som beskrevet i vilkåret.

3.2.8. Natur, jord og grundvand

I henhold til regionplantillægget er der stillet krav om fosforbalance for at mindske udvaskningspotentialet fra udbryngingsarealerne til kystlagunerne, farvandet ud for Gyllingnæs og Horsens Fjord. For at beskytte og forbedre miljøtilstanden i kystlagunerne og på strandengene er der stillet krav om, at strandengene fortsat skal argræsses, og at tilførslen af kvælstof fra drænet skal minimeres ved at lede drænavandet gennem et vådområde, og at der ikke må udbrynges husdyrgødning i en 20 meters bræmme langs strandengsområdet.

For at mindske risiko for forurening ved spild af gylle ved påfyldning af gyllerovne, stilles der krav om brug af gyllerovne med pumpeåm.

Såfremt der ikke benyttes gyllerovne med pumpeåm, kan der ved konstateret spild, stilles krav om etablering af befæstet plads ved gyllerovnene med afløb til gyllerovne.

Risiko for forurening ved spild af sprøjtemiddel er minimal, idet påfyldning af marksprøjtet samt vask af marksprøjtet foregår på befæstet plads med afløb retur til gyllerovne.

Alternativt kan vask af marksprøjtet foregå i marken på forskelligt sted.

Risiko for forurening ved vask af maskiner er minimal, idet vask af maskiner foregår på befæstet areal med afløb til gyllerovne.

3.2.9. Bekæmpelsesmidler

Bekæmpelsesmidlerne opbevares forsvarligt under lås uden risiko for afløb til kloak.

Der stilles krav om anvendelse af mellembeholdere ved påfyldning af vand på marksprøjtet, så boryngen beskyttes mod tilbageløb af sprøjtemiddel.

De personer, der udbrynger bekæmpelsesmidlerne, har sprøjtecertifikat eller bevis.

3.2.10. Egenkontrol
Der er stillet krav om egenkontrol, således at virksomheden bliver opmærksom på forbrugets størrelse og størrelsen af den årlige husdyrproduktion.

3.2.11. Renere teknologi
I den planlagte sopolte- og gyltestald vil transportsystemet give mulighed for at tildele foder individuelt til dyrene og derved spare på foderet i form af minimeret foderspild.
Virksomheden anvender renere teknologi, og det vurderes, at virksomhedssejeren også fremover er opmærksom på nye ressourcebesparende og miljørigtige tiltag, som udvikles indenfor landbruget.

3.2.12. Forebyggelse af uheld
Svinebruget har en god sikring for at mindske risikoen for utilsigtede gylleudslip ved brug af gyllevogn med pumpeårm.

3.2.13. Risikobetonede oplag
Der forekommer ikke oplag af stoffer i sådanne mængder, at virksomheden er omfattet af Risikobekendtgørelsen.

4. Lovgrundlag

Der er i godkendelsen truffet afgørelse i henhold til:

- Miljøbeskyttelsesloven:
Lov om miljøbeskyttelse nr. 753 af 25.8.2001.
- Godkendelsesbekendtgørelsen:
Bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomhed nr. 606 af 15.7.2002.
- Bekendtgørelse om husdyrhold og arealkrav nr. 128 af 22.2.2000.
- Husdyrholdningsbekendtgørelsen:
Bekendtgørelse om erhvervsråssigt dyrehold, husdyrholdning, ensilage m.v. nr. 877 af 10.12.1998 samt nr. 604 af 15.7.2002.
- Beholderkontrolbekendtgørelsen:
Bekendtgørelse om kontrol af beholdere for flydende husdyrholdning, ensilage saft eller spildevand nr. 723 af 12.9.1997.
- Affaldsbekendtgørelsen:
Bekendtgørelse om affald nr. 619 af 27.6.2000.
- Lovbekendtgørelse om kemiske stoffer og produkter nr. 21 af 16.1.1996.
- Bekendtgørelsen om bekæmpelsesmidler:
Bekendtgørelse om bekæmpelsesmidler nr. 241 af 27.4.1998.
Bekendtgørelse om helt eller delvist forbud mod visse bekæmpelsesmidler nr. 689 af 24.8.1999.

- Bekendtgørelsen om sprøjtetificering af erhvervsmedicinske brugere af bekæmpelsesmidler nr. 360 af 24.5.1993.
- Risikobekendtgørelsen: Bekendtgørelse om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer nr. 106 af 1.2.2000.
- Støjvejledningen:
 - Miljøstyrelsens vejledning om Ekstern støj fra virksomheder nr. 5/1984.
 - Miljøstyrelsens vejledning nr. 6/1984 om Måling af ekstern støj fra virksomheder.
 - Miljøstyrelsens vejledning nr. 5/1993 om Beregning af ekstern støj fra virksomheder.
 - Miljøstyrelsens orientering nr. 9/1997 om Lavfrekvent støj, infrazyd og vibrationer i eksternt miljø.
- Miljøstyrelsens vejledning i Godkendelse af husdyrbrug 1997, 2. udgave nr. 4.
- Miljøstyrelsens vejledning nr. 4/1985 om Begrænsning af lugtgener fra virksomheder.
- Regulativ for erhvervsaffald fra Reno Syd - 2001.
- Bekendtgørelse om supplerende regler i medfør af lov om planlægning nr. 428 af 2.6.1999 samt nr. 605 af 15.7.2002.
- Regionplanlægg til Regionplan 2001 for Århus Amt.
- Statens Skadedyrlaboratorium rapport nr. 3/2002
- Retningslinier for fluebekæmpelse på gårde med husdyr i 2002.

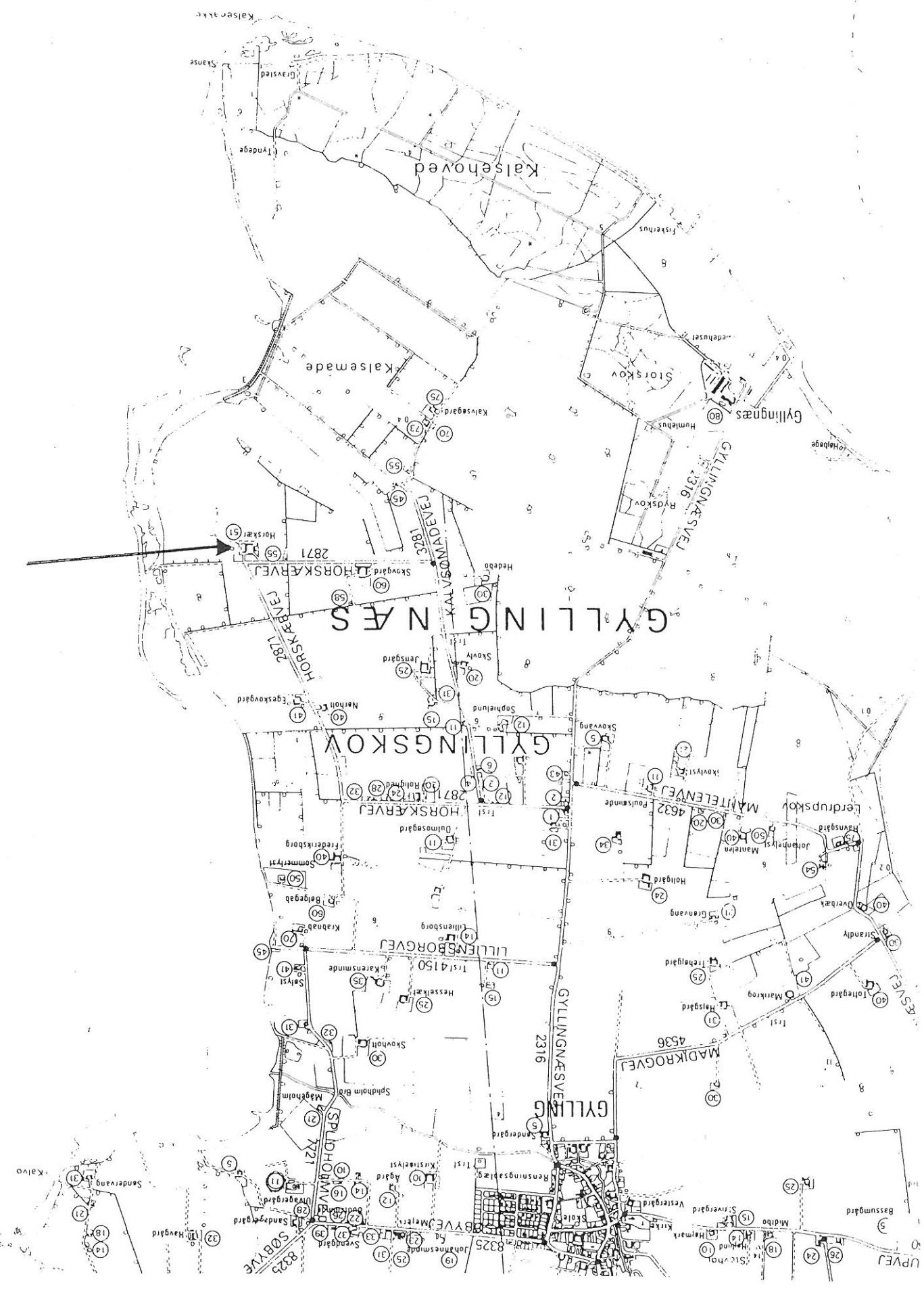
5. Fortegnelse over bilag og sagens øvrige akter

5.1. Bilag

- Bilag 1: Oversigtskort over placering af ejendom
 Bilag 2: Oversigtskort over ejendommens bygning
 Bilag 3: Oversigtskort over udbrugsarealer
 Bilag 4: Skema til egenkontrol

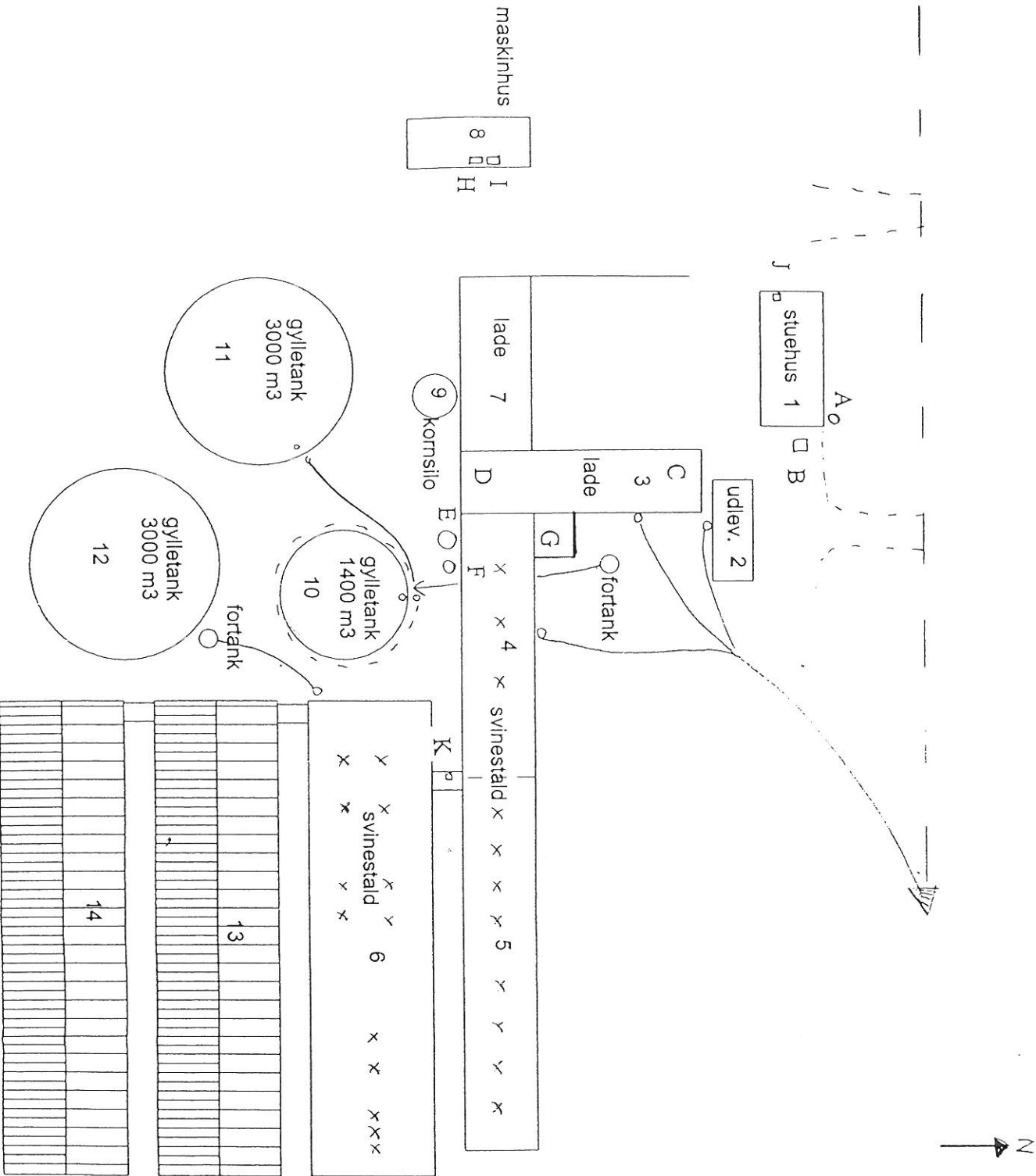
5.2. Øvrige sagsakter

1. Ansøgning om miljøgodkendelse – 9.2.1994, 13.1.1999, 27.4.1999 samt efterfølgende oplysninger
2. Byggetilladelse - 18.5.1994
3. Byggeammeldelse - 18.4.1997
4. Rapport over tilsyn på Horskærsgård i forbindelse med miljøgodkendelsen – 19.8.2002
5. Kopi af gyldende afkald
6. Regionplanlægg



Nord
↓

Bilag 1: Oversigtskort over placering af ejendom 1:25.000



Anlæg	Areal m2	Nr. på tegning
Stuehus	230	1
Udleveringsrum	107	2
Foderlade med planlager	385	3
Slagtesvinestald fra 1987	530	4
Slagtesvinestald fra 1992	584	5
Sostald	1600	6
Lade	295	7
Maskinhus	140	8
Kornsilø		9
Gylletanke	1900	10 + 11 + 12
Ny farestald	1575	13
Ny drægtighedsstald	1575	14

Gylletank nr. 10 er fra 1985, nr. 11 fra 1997 og nr. 12 er fra 1994

- x Afkast
- A Septiktank
- B Nedgravet olietank
- C Korntørringsanlæg
- D Foderkværn, maledblandeanlæg
- E Silo til soyaskrå
- F Silo til fiskeolie
- G Vaskeplads
- H Dieselolietank
- I Olieaffald
- J Bekæmpelsesmidler
- K Medicin

Planlagt byggeri: 2 stalde

Miljøgodkendelse for Horskærgård

Bilag 4: Skema til egenkontrol

Udfyldes senest 1. april hvert år. Forevises Odder Kommune på forlangende.

For kalenderåret:	Mængde om året
Forbrug af:	
Foder	
Korn	tons
Sojaskrå og mineraler	tons
Vitaminer	tons
Fiskemel	tons
Fiskeolie	tons
Andet	
Energi	
El	kWh
Fyringsolie	liter
Diesel	liter
Andet	
Vand	m ³

Husdyrproduktionens størrelse: Søer Smågrise Slagtesvin	stk stk stk
Opbevaringskapacitet for husdyrgødning	m ³
Afhentning af døde dyr	Fast interval: Øvrige afhentninger:

Underskrift:

Dato:

Erhvervsaffald		
Farligt affald: Kemikalier.....kg Olie..... liter		
Affaldstype	Affaldstransportør	Behandlingsanlæg

Uheld - hvilke	
Beholderkontrol - reparation af gyllebeholder	
Rengøring af ventilationsanlæg	
Rengøring af stalde	
Hvor ofte/ hvornår	