



KOP1

Revurdering af miljøgodkendelse

- I/S Faurgaard -

Virksomhedens navn:	I/S Faurgaard
Virksomhedens beliggenhed:	Favrsgaardsvej 30 Ondrup 8300 Odder
Art:	Kvæg- og svinbrug
Matrikel nr.:	2a m.fl. Ondrup by Ondrup
Ejer af virksomheden og af ejendommen:	Per J. L yngby Pedersen Favrsgaardsvej 30 og Ole K. L yngby Pedersen Kongshusvej 275 8300 Odder
Driftsansvarlige:	Per J. og Ole K. L yngby Pedersen
Listebetegnelse:	I la Anlæg til husdyrproduktion for mere end 250 dyreenheder
Tilsynsmyndighed: Udarbejdet af:	Odder Kommune Cand. scient. Mette Nørfelt
Miljøgodkendelse godkendt den	7.8.1991
Afgørelse om revurdering	27 MAJ 2003

Indholdsfortegnelse

1.1. Baggrund	4
1.2. Generelt	4
1.3. Villkår givet ved påbud	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. Affald	7
1.3.8. Beskyttelse af natur, jord og grundvand	8
1.3.9. Spildevand	8
1.3.10. Bekæmpelsesmidler	8
1.3.11. Egenkontrol	9
1.3.12. Renere teknologi	9
1.3.13. Forebyggelse af større uheld	9
1.4. Tilsyn	10
1.5. Offentliggørelse	10
1.6. Klagevejledning	11
2. Oplysninger i sagen	12
2.1. Ejendommens beliggenhed	12
2.2. Ejendommens indretning og drift	12
2.3. Produktions tekniske oplysninger	12
2.3.1. Nyetableringer	12
2.3.2. Produktionens forløb	12
2.3.3. Forbrug af råvarer og energi	14
2.3.4. Bekæmpelsesmidler	14
2.3.5. Renere teknologi	15
2.4. Husdyrproduktionens forurening	15
2.4.1. Husdyrgødning	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. Affald	19

3.2.7. Jord og grundvand.....	19
3.2.8. Bekæmpelsesmidler.....	19
3.2.9. Egenkontrol.....	19
3.2.10. Renere teknologi.....	20
3.2.11. Forebyggelse af uheld.....	20
3.2.12. 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. Revurdering af miljøgodkendelse

Odder Kommune revurderer hermed miljøgodkendelsen for husdyrproduktionen I/S Faurgaard godkendt den 7.8.1991. Revurderingen foretages i henhold til Miljøbeskyttelseslovens kapitel 5 §41 ud fra de oplysninger, der findes i afsnit 2.

1.1. Baggrund

Ifølge Bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomhed skal der foretages revurdering af i-mærkede listevirksomheders samlede godkendelse.

I december 2002 er revurdering af I/S Faurgaards samlede miljøgodkendelse fra 7.8.1991 påbegyndt.

Ifølge §12 er der foretaget offentlig annoncering i Odder Avis den 2. april 2003, således at offentligheden har fået lejlighed til at udtale sig.

Ændring af vilkår skal ved revurdering gives ved påbud i henhold til Godkendelsesbekendtgørelsens §18 og Miljøbeskyttelseslovens §41.

Odder Kommune ændrer visse vilkår i miljøgodkendelsen fra 7.8.1991 og disse gives hermed ved påbud, som forinden er varslet i henhold til §75 i Miljøbeskyttelsesloven.

I denne revurdering er der stillet nye vilkår. De gamle vilkår, som fortsat er gældende, er skrevet med kursiv, således at det er muligt at skelne mellem nye og gamle vilkår.

Derudover er de gamle vilkår, som ikke er overført til revurderingen, bortfaldet.

Miljøgodkendelsen fra 7.8.1991 på Favrgaardsvej 30 er fortsat gældende, dog med de ændringer, som fremgår af denne revurdering.

Alle gældende vilkår for I/S Faurgaard fremgår af denne revurdering af miljøgodkendelse.

Revisionsperioden er udløbet for miljøgodkendelsen, og denne revurdering giver ikke en ny revisionsperiode.

Næste regelmæssige revurdering skal finde sted om 10 år, dvs. år 2013.

Der sker ikke ændringer i husdyrproduktionen, og der opføres ikke nyt byggeri i forbindelse med revurderingen.

1.2. Generelt

Revurderingen 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 eksisterende miljø.

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

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

Der meddeles følgende vilkår, som gives ved påbud:

1.3. Vilkår givet ved påbud

1.3.1. Generelt

Et eksemplar af nærværende revurdering samt godkendelsen skal til enhver tid være tilgængelig for de personer, der har ansvar for landbrugets indretning og drift.

Landbrugets indretning og drift skal være miljømæssigt i overensstemmelse med de oplysninger, der står i afsnit 2, dog med de ændringer, der fremgår af vilkårene.

Godkendelsen omfatter en besætning på op til 278 dyreenheder:

75 køer SDM / 0,85	88,2
93 opdræt SDM / 2,9	32,1
13.000 smågribe / 175	74,3
3000 slagtesvin / 36	83,3
	I alt 277,9

Revurderingen omfatter udelukkende produktionen på Favrgaardsvvej 30.

1.3.2. Vilkår i relation til Husdyrgødningsbekendtgørelsen

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

Opbevaringsanlæggene for husdyrgødningsanlæg 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.

Der skal til stadighed være rådighed over tilstrækkeligt udbringningsareal for husdyrgødningsanlæg, både for ejendommen og eventuelt tilført via gylleafaler i henhold til bekendtgørelsens §28 om harmoniregler. Plantedirektoratet er tilsynsmyndighed for harmonireglerne.

Der må ikke udbringes husdyrgødningsanlæg fra I/S Faurgaard på lørdage, søndage og helligdage.

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

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: Referencetiden er det mest støjbelastede tidsrum i perioden. 1,5 meters højde over terræn. Støjbelastningen er det ækvivalente, korrigerede støjniveau i dB(A) målt eller beregnet i punkter i Størens maksimale værdi må om natten ikke overstige 55dB(A) ved boliger.

Brugen af landbrugsredskaber i marken er dog undtaget fra støjgrænserne.

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

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

1.3.5. Støj

Teknisk Forvaltning (tlf. nr. 8780 3333).

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,

Overalt på virksomheden foretages jævnligt og efter behov en effektiv flue- og skadedyrsbekæmpelse i overensstemmelse med de af Statens Skadedyrslaboratorium senest fastsatte retningslinier. (Statens Skadedyrslaboratorium tlf. nr. 4587 8055).

1.3.4. Skadedyr

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

1.3.3. Beholderkontrol

Såfremt der ikke kan udbringes husdyrgødning p.g.a. en længerevarende periode med dårligt vejr, kan der undtages udbrings tilladelse udbringsorientering til og tilladelse fra Odder Kommune i en weekend.

1.3.6. Luftforurening

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

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 lugtgener – at undersøge mulighederne for at mindske lugtgenerne 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 indtænder i en egenkontrolordning. Denne indebærer, 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 udspredes med slæbeslanger eller nedfældes.

1.3.7. Affald

Virksomhedens farlige affald (dvs. olie- og kemikalieaffald) skal opbevares under tag, på fast gulv og uden mulighed for aflodning af spild til kloak eller dræn.

Farligt affald skal anmeldes til Odder Kommune (telefon 8780 3333) eller Reno Syd I/S jævnfør gældende Regulativ 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 regulativ for Odder Kommune, i øjeblikket Regulativ 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.
I tidsrummet indtil afhentning skal døde dyr opbevares i lukket container eller overdækket med presenning således, at de er afskærmet mod hunde og vilde dyr, og der ikke opstår uhygiejniske forhold.

1.3.13. **Forebyggelse af større uheld**
Husdyrproduktionen skal indrettes og drives således, at spild og andet ukontrolleret udslip af forurenende stoffer forhindres og forebygges.

1.3.12. **Renere teknologi**
Husdyrproduktionen 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.

Husdyrproduktionen afholder selv omkostningerne til malingerne.

1.3.11. **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 og opbevaringskapaciteten for husdyrproduktion. Opgørelsen kan være den pågældende del af gødningsregnskabet eller slagterifæregninger.
• Bortskaffelse af affald og farligt affald. Der noteres typer, mængder, transportfirma og modtagerfirma.
• Afhæntning af døde dyr til destruktionsanstalt.
• Rengøring af stalde og af ventilationsanlæggene, samt eftersyn og justering.
• Besøg af Beholderkontrollen samt reparation af gyllebeholdere.
• Uheld, der medfører forurening af jord eller vandløb.
Det vedlagte skema – bilag 3 – kan anvendes til journalen.
Journalen udarbejdes senest **1. marts hvert år** og forevises Odder Kommune på forlangende.
Støj
Husdyrproduktionen 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 støjniveauet efter den nordiske beregningsmetode for eksternt støj fra virksomheder, der er beskrevet i Miljøstyrelsens vejledning nr. 5/1993 eller
• Måling af støjniveauet, 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 – eksternt støj”.
Vurdering af støjgrænsens eventuelle overskridelse foretages ud fra Støjvejledningen nr. 5/1984 eller Orientering nr. 9/1997.

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.

Tilsynsmyndigheden skal mindst hvert 10. år tage den samlede godkendelse op til revurdering og om nødvendigt ændre vilkårene heri.

Næste regelmæssige revurdering skal finde sted om 10 år, dvs. år 2013.

Hervedover skal godkendelsen tages op til revurdering i tilfælde af, at forureningen 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.

1.5. Offentliggørelse

Afgørelse om revurdering af miljøgodkendelse bekendtgøres ved annoncering i Odder Avis ~~onsdag~~ *tirsdag* ~~den~~ *den* 27 MAJ 2003 hvilket er afgørelsens dato.

Følgende er samtidigt hermed underrettet om revurderingen:

Per J. Lynghøj Pedersen, Favrgaardsvej 30, 8300 Odder.

Ole K. Lynghøj Pedersen, Kongshusvej 275, 8300 Odder.

LRØ Horsens, Samsøgade 3, 8700 Horsens.

Arbejdstilsynet Århus Amt, P. Hior-Lorenzens Vej 2A, 8000 Århus C.

Århus Amt, Natur og Miljø, Lyseng Allé 1, 8270 Højbjerg.

Embedsægtinstitutionen for Århus Amt, Østergade 1, 8000 Århus C.

Danmarks Naturfredningsforening, Masedøgade 20, 2100 København Ø.

Fritidsrådet ved Christian Halgreen, Bogensegade 6, 8000 Århus C.

Den Abne Miljøforening, att. Per Smidt, Rosensgade 62b, 8300 Odder.

1.6. Klagevejledning

Afgørelse om revurdering af miljøgodkendelsen kan påklages til Skov- og Naturstyrelsen inden 4 uger fra annonceringens dato.

Klageberettiget er landbrugets ejere, 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

25 JUNI 2003

Såfremt afgørelsen om revurdering af miljøgodkendelse bliver påklaget, vil det straks blive meddelt ansøgeren.

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

Hans Midtgaard
Formand for Teknisk Udvalg

Alex Gai
Teknisk Direktør

Odder Kommune

2. Oplysninger i sagen

2.1. Ejendommens beliggenhed

Ejendommen I/S Faurgaard er beliggende på Favrsgaardsvej 30 i landområde - bilag 1.

Afstanden fra staldbygninger på Favrsgaardsvej 30 er til nærmeste:

Afstand i meter fra staldanlæg/gylllebeholder til nærmeste:	Ekstisterende stalde/gylllebeholdere	Husdyrgødningsbekendtgørelsens ¹ krav
Beboelse på samme ejendom	-	15
Nabobeboelse - Favrsgaardsvej 72	350	50
Samlet bebyggelse - Ondrup	350	300
Byzone - Odder	2875	300
Dren	-	15
Offentlige vej - Favrsgaardsvej	250	15

2.2. Ejendommens indretning og drift

De nuværende bygninger ses på bilag 2.

Staldene opvarmes fremover med oliefyrt.

Gårdens bolig opvarmes via oliefyrt.

Der er en 1200 liter fritstående olietank fra 1990 i maskinhuset til opvarmning af beboelsen.

Der er en dieseltank på 4000 liter fra 1992 i den nordlige ende af maskinhuset udlejlet af OK, som står på fast gulv. I foderladen står en 2500 liter dieseltank fra 2002 på fast gulv.

Vandforsyning til I/S Faurgaard sker fra eget vandværk.

2.3. Produktions tekniske oplysninger

2.3.1. Nyetableringer

Der opføres ikke nyt byggeri.

I 2002 er fase 2 indeholdt i miljøgodkendelsen fra 1991 fuldført, hvor der er bygget en ny svinestald og gyllletank.

2.3.2. Produktionens forløb

Nuværende produktion:

Dyr	Nuværende produktion jf. Husdyrgødningsbekendtgørelsen nr. 604 af 15.7.2002 i dyreenheder
75 køer SDM / 0,85	88,2
93 opdræt SDM / 2,9	32,1
13.000 smågrise / 175	74,3
3000 slagtesvin / 36	83,3
	I alt 277,9

¹ Nr. 604 af 15.7.2002

Produktionen består af en malkekævsbesætning på 75 stk sortbrøget dansk malkekævg samt tilhørende opdræt. Derudover er der opfedning af smågrise fra 7 kg til 30 kg med salg ved 30 kg samt 100 kg.

Foder fremstilles på gården. Korn opbevares i 2 gæstætte siloer. Ensilage opbevares på ensilagepladserne på i alt 324 m², der er afløb til gyllebeholder. Halm opbevares i foderladen. Møddingspladsen er på 130 m², der er afløb til gyllebeholder. Der er et større befæstet område ved siden af møddingspladsen, som bruges som vaskaplads for maskiner og ved påfyldning af sprøjtemiddel til marksprøjtjen. Der er afløb retur til gyllebeholder fra dette område.

Ejendommens gødningsopbevaringsanlæg består af:

1 gylletank af beton opført i 1976	600 m ³	Beholderkontrol i 1999: bemærkninger til reparation af 3 lodrette revner - arbejdet er udført
1 gylletank af beton opført i 1991	1500 m ³	Beholderkontrol i 2002: ingen bemærkninger
1 gylletank af beton opført i 2002	2500 m ³	
Gyllekamaler	830 m ³	
Samlet opbevaringskapacitet	I alt 5430 m ³	

Der er dykket indløb i alle 3 gyllebeholdere. Der er befæstet plads med afløb retur til gyllebeholder ved gylletanken fra 1976.

Smågrisen går på delvist spaltegulv, mens slagtesvinene går på delvist- samt fuldspaltegulv. Køerne går på spaltegulv i løsdrift i sengebåsestald. Kalve og ungdyr går på dybstørelse til de er ½ år, hvorefter de går på spalter i spaltegulvsbokse.

Produktionen af gylle:

Beregnet årlig mængde gylleproduktion i tons	
Køer 75 stk. i sengebåsestald * 21,6 =	1620
Opdræt 93 stk. i spaltegulvsbokse * 5,3 =	493
Smågrise 13.000 stk. * 0,13 =	1690
Slagtesvin 3000 stk. * 0,48 =	1440
I alt	5243

Der forventes en årlig gylleproduktion på 5243 m³ = 437 m³ pr måned. Gyllemængden er angivet på grundlag af Landbrugets Byggeblad udgivet 31.1.2003.

Opbevaringskapaciteten er 5430 m³ / 437 = 12,4 måneder.

Kravet om en opbevaringskapacitet på mindst 9 måneder er opfyldt.

Der forventes en årlig mængde dybstørelsessøgning på 80 m³. Møddingspladsen er på 130 m² og kan ca. rumme 195 m³ gødning, dette giver en opbevaringskapacitet på over 2 år. Desuden køres en del af dybstørelsen direkte på mark 1-2 gange årligt.

2.3.4. Bekæmpelsesmidler
Bekæmpelsesmidler opbevares i aflåst rum i maskinhus – bilag 2. Der er fast gulv og ingen afløb. Medicin opbevares i forrum ved svinestald. Ejeren og de ansatte, som sprøjter marken, har sprøjtebevis eller certifikat.

* Fremover bliver staldene opvarmet ved oliefyr, hvorfor elforbruget forventes at gå ned.

Type	Mængde om året
Foder	
Eget og indkøbt korn	1200 tons
Grovfoder, stråfoder	125 tons
Strøelse	50 tons
Soya	360 tons
Vitaminer og mineraler	150 tons
Fiskemel	75 tons
Rengøringsmidler: malkemløg, køletank	100 liter
Desinfektionsmidler og yverspray	400 liter
Energi	
El: opvarmning*, fodertremstilling, udfodring, ventilation, lys, tekniske installationer	222.000 kWh
Diesel: markdrift	35.000 liter
Fyringsolie	4000 liter
Vand	
Drikkevand, vaskevand, vand til marksprøjt	- m ³

2.3.3. Forbrug af råvarer og energi

Ejendommens forbrug:

Det reducerede arealkrav er $97,1 * 0,67 = 65,1$ ha.

Arealkrav		
0 - 120 DE	$(120 / 1,4) * 0,25 =$	21,4
120 - 250 DE	$(130 / 1,4) * 0,60 =$	55,7
250 - 278 DE	$(28 / 1,4) * 1,00 =$	20,0
Arealkrav		97,1

Arealkravet er:

Der kræves et harmoniareal på (278 dyreenheder / 1,4 DE/ha =) 198,6 ha, hvilket er opfyldt. Udbringningsarealerne ligger samlet omkring I/S Faurgaard.

Egnet til udbringning af husdyrgødning i ha	
Favrsgaardsvej 30	116,8
Forpagtet	29,6
Gyllerfåler	52,2
I alt	198,6

Jordtiliggende:
Arealer egnet til udbringning af husdyrgødning:

Marksprøjtten påfyldes med sprøjtemiddel på den befæstede plads med arløb retur til gyllebeholder ved siden af møddingspladsen. Der anvendes mellembeholder.

2.3.5. Renere teknologi

Der anvendes på nuværende tidspunkt slæbeslang. Herved ned sættes kvælstofordampningen og lugtgener reduceres.

Fluer bekæmpes med rovluer.

Der er egen fodermstilling, hvorved antallet af transportere reduceres.

Der benyttes iblødsætmingsanlæg ved vask af stalde, hvilket ned sætter vandforbruget.

2.4. Husdyrproduktions forurening

2.4.1. Husdyrgødning

Der er befæstet areal med arløb retur til gyllebeholder ved gyllebeholderen fra 1976. Ved gylletanken fra 1991 er der befæstet areal i nærheden, og ved gylletanken fra 2002 er der ikke befæstet areal.

Påfyldning af gyllevogn foregår nu på det befæstede samt de ubefæstede arealer ved de 3 gyllebeholdere. Der benyttes gyllevogn med pumpearm ved tanken fra 2002, hvorved overfyldning af gyllevogn undgås.

2.4.2. Støj

Foder fremstilles i foderladen i perioder gennem hele døgnet.

Der forekommer støj fra kornfremføring/tørring samt støj fra fodermalebløndeanslag. Korn opbevares i gæstætte 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.

Gyllevognene er 10 og 20 tons.

2.4.3. Luftforurening

Der er mekanisk ventilation af typen undertryk med 15 afkast på svinestaldene. Afkast er placeret ved kip på slagtesvinestaldene samt på tagryg ved 2-klimastaldene – bilag 2.

I kostalden er der naturlig ventilation.

Udledningen af forurenende stoffer til luften vil hovedsagelig bestå af støv og lugt fra stalene,

udsendt gennem ventilationsanlæggene.

Luftforurening vil desuden forekomme i forbindelse med omrøring i og overpumpning fra stald til gyllebeholder ca. hver 1.-3. uge og i forbindelse med udbringning af gylle på markerne i

udbringningssæsonen.

Der er desuden udledning af forurenende stoffer fra diverse køretøjer.

2.4.4. Affald

Der frembringes følgende typer af affald:

Type	Opbevaring	Afløres til
Sprøjtrestes samt emballage	Aflåst rum i maskinhus	Kommunal modtageplads
Medicinrestes, kanyler	Forrum ved svinestald	Dyrlæge
Oliefald	I tromler i maskinhus	Godkendt transportør/Horsens Genbrug Kommunal modtageplads
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 via den kommunale tømningsordning.
Spildevand fra vask af foderrekvitter og stalde ledes til gyllebeholder.
Marksprøjtens skylles indvendigt med medbragt vand ude i marken.
Vask af maskiner foregår på det befæstede areal ved siden af møddingspladsen med afløb retur til gyllebeholder.

2.5. Forureningsbegrænsende foranstaltninger

2.5.1. Luftforurening

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

3. Tilsynsmyndighedens bemærkninger

Ifølge § 18 stk. 1 i Bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomhed skal der foretages en vurdering af i-mærkede listevirksomheders samlede godkendelse. Dette skal ske regelmæssigt og mindst hvert 10. år.

Ifølge § 29 kan godkendelsesmyndigheden vente indtil 1.1.2003 med at tage en godkendelse, der er meddelt før den 1.1.1995, op til den første regelmæssige vurdering.

I/S Faurgaard har haft miljøtilsyn i december 2002, og her blev vurderingen påbegyndt.

Den 2.4.2003 er der foretaget offentlig annoncering i henhold til § 12 stk. 2 for at give offentligheden lejlighed til at udtale sig. Der har ikke været henvendelser i forbindelse med denne offentlighedsfase.

I denne vurdering er der stillet nye vilkår. De gamle vilkår, som fortsat er gældende, er skrevet med kursiv i denne vurdering, således at det er muligt at skelne mellem nye og gamle vilkår. Derudover er de gamle vilkår, som ikke er overført til vurderingen, bortfaldet.

Idet der i vilkår i miljøgodkendelsen henvises til lovgivning, som ikke er gældende mere, er det fundet praktisk at stille nye vilkår, som er opdaterede i forhold til lovgivningen og de nuværende fysiske forhold. Derfor kan det umiddelbart se ud, som at der er stillet mange nye vilkår, men indholdsmæssigt svarer mange af disse til de gamle "forældede" vilkår.

Alle gældende vilkår fremgår af denne vurdering af miljøgodkendelse.

Miljøgodkendelsen fra 7.8.1991 på Favrgaardsvej 30 er fortsat gældende, men med de ændringer, som fremgår af denne vurdering.

Rechtsbeskyttelsesperioden er udløbet for miljøgodkendelsen, og denne vurdering giver ikke en ny retsbeskyttelse.

3.1. Ejendommens beliggenhed

Ejendommen I/S Faurgaard er beliggende i landzone i det åbne land. Områdets anvendelse er fastlagt til jordbrugsformål. Alle afstandskrav er opfyldt.

3.2. Vurdering af virksomhedens miljøforhold

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

3.2.1. Forhold i relation til Husdyrgødningsbekendtgørelsen

Opbevaringskapaciteten for gylle er 12,4 måneder, hvilket opfylder vilkåret.

Harmoniarealeret er opfyldt - Plantedirektoratet er kontrolmyndighed på dette område. Kravet til ejet jord er opfyldt - Jordbrugskommissionen er kontrolmyndighed på dette område.

Hvis arealerne til udspredding af husdyrgødning ændres, skal Aarhus Amt have mulighed for at vurdere, om projektet er VM-pligtigt.

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 påhængsskæretøj hertil ifølge Bekendtgørelse om husdyrhold og arealkrav. Jordbrugskommissionen er kontrolmyndighed på dette område. Ifølge oplysningerne er den længste transportvej 1,5 km på offentlig vej. Der benyttes for langt størstedelen af arealerne interne transportveje.

3.2.2. Beholderkontrol

Der var 10 års beholderkontrol i 1999 på gyllebeholderen fra 1976. Der skulle repareres 3 lodrette revner, hvilket er udført. Gyllebeholderen fra 1991 fik beholderkontrol i 2002, der var ingen bemærkninger.

3.2.3. Skadedyr

Til bekæmpelse af fluer i stalde anvendes rovluer. Dette er én 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

Husdyrproduktionen 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. Begrundelsen er, at en del af landbrugsbedriften skal kunne foregå uafhængigt af ugedagene. Grænserne gælder i skel i det åbne land.

Husdyrproduktionens bidrag til støjniveaulet i omgivelserne forventes hovedsageligt at stamme fra ventilationsanlæggene på stalde, fodtermostillingen, maskinerne og fra transport af grise og gylle. Da der er god afstand til nabobeboelserne, vurderes det, at husdyrproduktionen 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 staldenes ventilationsanlæg, gyllebeholdere og fra udkørsel af gylle. Med baggrund i Miljøstyrelsens Vejledning i godkendelse af husdyrbrug 1997 kan det anbefales, at afstanden fra stalde til nærmeste nabobeboelser, der ligger som enkeltbeboelser i landzone, er større end 160 meter. Eftersom nærmeste nabobebyggelse ligger 350 meter fra den nærmeste stal, forventes ingen væsentlige gener for omkringboende. Det vurderes, 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 opsamlles og ledes tilbage til

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

3.2.9. Egenkontrol

Bekæmpelsesmidlerne opbevares forsvarligt under lås uden risiko for afløb til kloak. Der anvendes nu mellembeholder ved påfyldning af vand på marksprøjen, så boringen beskyttes mod tilbageløb af sprøjtemiddel. De personer, der udbringer bekæmpelsesmidlerne, har sprøjtetecertifikat eller bevis.

3.2.8. Bekæmpelsesmidler

Vask af maskiner og påfyldning af sprøjtemiddel til marksprøje foregår på befæstede arealer med afløb til gyllebeholder, hvilket giver en god sikring mod forurening. Vask af maskiner og påfyldning af sprøjtemiddel til marksprøje foregår på befæstede arealer med afløb til gyllebeholder, hvilket giver en god sikring mod forurening. Sålædes er jord og grundvand sikret mod spild af gylle ved gyllebeholdning ved alle 3 gylletanke. Ved gylletanken fra 1976 er der allerede befæstet område med afløb til gylletank. Ved gylletanken fra 2002 skal gyllevogn med pumpearm benyttes for at sikre mod eventuelt spild af gylle. Der er stillet krav om at etablere en pumpebeholdning med afløb til gylletank ved påfyldningsstedet ved gylletank. Der er stillet krav om at etablere en pumpebeholdning med afløb til gylletank ved påfyldningsstedet ved gylletank. Sålædes er jord og grundvand sikret mod spild af gylle ved gyllebeholdning ved alle 3 gylletanke.

3.2.7. Jord og grundvand

Farligt affald opbevares efter reglerne. Landbrugsbedriften skal – ligesom alle andre virksomheder – anmeldte hvilke typer af farligt affald, der frembringes og hvor, de afleveres. 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 1.3.11 i denne godkendelse – bilag 3 – er blot en del af denne registrering. Døde dyr opbevares og afhentes som beskrevet i vilkåret.

3.2.6. Affald

Det pålægges desuden ejeren en gang årligt at undersøge mulighederne for at mindske eventuelle gener ved at anvende renere teknologi. Gylle udbringes allerede nu med slæbeslanger og tilladelse fra Odder Kommune. Der er givet tilladelse til undtagelsesvis at udbringe husdyrgødning i en weekend, såfremt der har været en længererarende periode med dårligt vejr. Dette skal ske efter forudgående orientering til I forvejen tages der hensyn ved ikke at udbringe husdyrgødning på lørdage, søndage og helligdage. Nærtliggende golfområde i weekenden, hvor folk holder fri. I det der ikke må udbringes husdyrgødning fra I/S Faurgaard på lørdage, søndage og helligdage, er lugtgenerne begrænset betydeligt i forhold til Ondrup, de omkringboende samt besøgende på det forårsage gener for nabobeboelser. Der vil tillige forekomme støv fra stalene og fra foderbeholdning, men det vurderes, at det ikke vil betydeligt.

gyllebeholderne. Disse foranstaltninger forventes at ville nedbringe den beregnede geneafstand

3.2.10. Renere teknologi!
Virksomheden anvender renere teknologi, og det vurderes, at virksomhedssejerne også fremover er opmærksom på nye ressourcibesparende og miljørigtige tiltag, som udvikles indenfor landbruget.

3.2.11. Forebyggelse af uheld
Husdyrproduktionen har en god sikring for at mindske risikoen for utilsigtede spild af gylle ved påfyldning af gyllevogn ved de stillede vilkår.

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

4. Lovgrundlag

Der er ved revideringen 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.
- Miljøstyrelsens vejledning i Godkendelse af husdyrbrug 1997, 2. udgave nr. 4.
- Miljøstyrelsens vejledning i Godkendelse af listevirksomheder 1993, nr. 3.
- Bekendtgørelse om husdyrhold og arealkrav mv. nr. 824 af 2.10.2002.
- Husdyrgødningsbekendtgørelsen:
Bekendtgørelse om erhvervsrådgivet dyrehold, husdyrgødnings, ensilage m.v. nr. 604 af 15.7.2002.
- Beholderkontrolbekendtgørelsen:
Bekendtgørelse om kontrol af beholdere for flydende husdyrgødnings, 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.
- Risiko-bekendtgørelsen: Bekendtgørelse om kontrol med risiko 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, infralyd og vibrationer i eksternt miljø.
- Miljøstyrelsens vejledning nr. 4/1985 om Begrænsning af lugtgener fra virksomheder.
- Regulativ for erhvervsaffald fra Reno Syd - 2001.
- 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 bygninger
 Bilag 3: Skema til egenkontrol

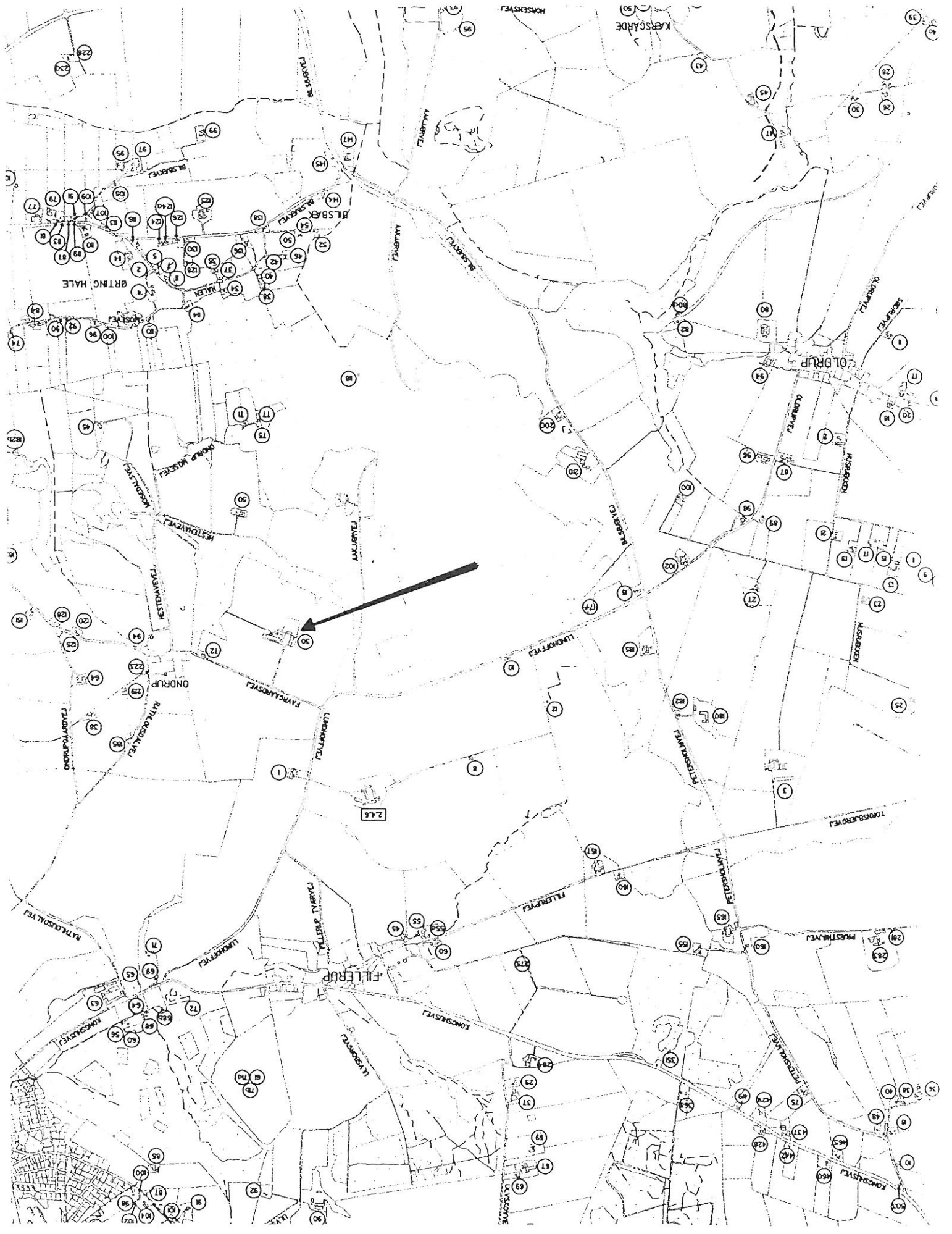
5.2. Øvrige sagsakter

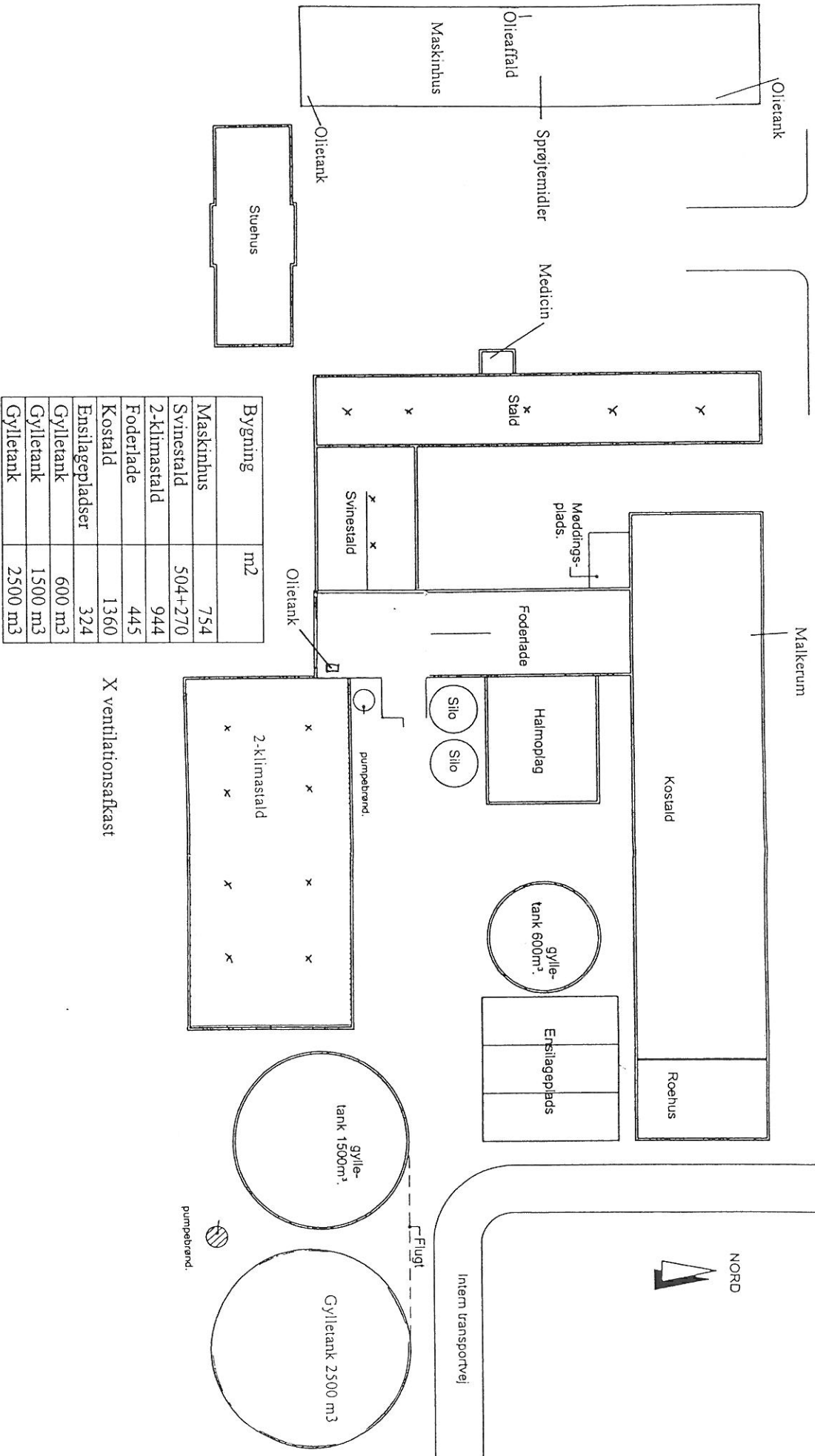
1. Miljøgodkendelse godkendt 7.8.1991
2. Rapport over tilsyn på I/S Faurgaard i forbindelse med revideringen – 12.12.2002 og 2.5.2003

Bilag 1: Oversigtskort over placering af ejendommen

1:25.000

nord
↓





Bilag 2: Oversigtskort over ejendommens bygninger 1:705

Miljøgodkendelse for I/S Faurgaard

Bilag 3: Skema til egenkontrol

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

For kalenderåret:	
Mængde om året	
Forbrug af:	
Foder	
Eget og indkøbt korn	tons
Grovfoder, stråfoder	tons
Strøelse	tons
Soya	tons
Vitaminer og mineraler	tons
Fiskemel	tons
Rengøringsmidler: malkemælge, køletank	liter
Desinfektionsmidler og yverspray	liter
Andet	
Energi	
Ei	kWh
Fyringsolie	liter
Diesel	liter
Andet	
Vand	
	m ³

Husdyrproduktions størrelse:	
Smagrisse	stk
Slagtesvin	stk
Malkøkøer	stk
Opdræt	stk
Opbevaringskapacitet for husdyrøgødnng	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	