

Virkosmehedenes navn:	I/S Faurgaard	Virkosmehedenes beliggenhed:	Favrsgaardsvej 30 8300 Odder Ondrup Kvæg- og svinebrug	Art:	
Matrikel nr.:	2a m.fl. Ondrup by Ondrup	Ejær af virksomheden og af Per J. Lyngby Pedersen Ole K. Lyngby Pedersen Og Favrsgaardsvej 30 Kongshusvej 275 8300 Odder Kongshusvej 275	ejendomme:	Per J. Lyngby Pedersen Ole K. Lyngby Pedersen Og Favrsgaardsvej 30 Kongshusvej 275 8300 Odder Kongshusvej 275	Dritsamsvarlige:
Matr. nr.:	2a m.fl. Ondrup by Ondrup	Ejær af virksomheden og af Per J. Lyngby Pedersen Ole K. Lyngby Pedersen Og Favrsgaardsvej 30 Kongshusvej 275 8300 Odder Kongshusvej 275	ejendomme:	Per J. Lyngby Pedersen Ole K. Lyngby Pedersen Og Favrsgaardsvej 30 Kongshusvej 275 8300 Odder Kongshusvej 275	Listebetegnelse:
Adresse:	I 1a Anlæg til husholdningsproduktion for mere end 250 dyrereenheder Odder Kommune Cand. Scient. Mette Nørrelit Tilsynsmyndighed:	Udarbejdet af: Miliøgodkendelses godkendt den 7.8.1991 Afgrænsning af revurdering 27 Maj 2003	Miliøgodkendelse		

- I/S Faurgaard -

## Revurdering af miliøgodkendelse

KØPFI



1. Revurdering af miljøgodekendelse	4
1.1. Baggrund	4
1.2. Generelt	4
1.3. Vilkår givet ved påbud	5
1.3.1. Generelt	5
1.3.2. Vilkår i relation til Husdyrgodtningssbekendtgørelsen	5
1.3.3. Beholderkontrol	6
1.3.4. Skadedyr	6
1.3.5. Støj	6
1.3.6. Luftforurenning	7
1.3.7. Affald	7
1.3.8. Beskyttelse af natur, jord og grundvand	8
1.3.9. Spildevand	8
1.3.10. Bekæmpeelsesmidler	8
1.3.11. Egenværdier	9
1.3.12. Renere teknologi	9
1.3.13. Forebyggelse af store uheld	9
1.4. Tilsyn	10
1.5. Offentliggørelses	10
1.6. Klagewejeledning	11
2. Oplysning i sagene	12
2.1. Ejendommes belægghed	12
2.2. Ejendommes indretning og drift	12
2.3. Produktions tekniske oplysnings	12
2.3.1. Nyetableringer	12
2.3.2. Produktonens forløb	12
2.3.3. Fortrydelse af råvarer og energi	14
2.3.4. Bekæmpeelsesmidler	14
2.3.5. Renere teknologi	15
2.4. Husdyrproduktionens forurening	15
2.4.1. Husdyrgodtning	15
2.4.2. Støj	15
2.4.3. Luftforurenning	15
2.4.4. Affald	16
2.5.1. Luftforurenning	16
2.5.2. Vurdering af vikosmødenes miljøforhold	17
3.2.1. Forhold i relation til Husdyrgodtningssbekendtgørelsen	17
3.2.2. Beholderkontrol	18
3.2.3. Skadedyr	18
3.2.4. Støj	18
3.2.5. Luftforurenning	18
3.2.6. Affald	19

3.2.7. Jord og grundvand .....	19
3.2.8. Bækkemøllesmøller .....	19
3.2.9. Egenvontrøl .....	19
3.2.10. Renere teknologi .....	20
3.2.11. Forebyggelsesafhæld .....	20
3.2.12. Risikobetonede opfølg .....	20
4. Lovgrundlag .....	20
5. Fortegnelse over bilag og sagens øvrige akter .....	21
5.1. Bilag .....	21
5.2. Øvrige sagaskatter .....	21

Revurderingen omfatter de miljømessige forhold, der er defineret ud fra Miljøbeskyttelsslovens kapitel 5, Godkendelsesbekendtgørelsen samt Vejledning i godkendelse af husholdning – det vil sige forhold af betydning for det ekstreme miljø.

## 1.2. Generelt

Der sker ikke andring i husholdningsproduktionen, og der opføres ikke nyt byggevir i forbundelsen med revurderingen.

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

Restbeskyttelssperioden er udløbet for miljøgodkendelsen, og denne revurdering giver ikke en ny retsbeskyttelse.

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

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

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

med kurativ, saledes at det er muligt at skeleme mellem nye og gamle vilkår.

I denne revurdering er der stillet nye vilkår. De gamle vilkår, som fortsat er gældende, er skrevet

påbold, som forinden er varslert i henhold til § 75 i Miljøbeskyttelssloven.

Odder Kommune sendte vise vilkår i miljøgodkendelsen fra 7.8.1991 og disse gives hermed ved

bekendtgørelsen § 18 og Miljøbeskyttelsslovens § 41.

Endring af vilkår skal ved revurdering gives ved påbold i henhold til Godkendelses-

offentligheden har fået lejlighed til at udtales sig.

Ifølge § 12 er der foretaget officielle annoncering i Odder Avis den 2. april 2003, saledes at

påbegyndt.

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

merkede listevisksomheder samlede godkendelse.

Ifølge Bekendtgørelse om godkendelse af listevisksomhed skal der foretages revurdering af i-

## 1.1. Baggrund

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

## 1. Revurdering af miljøgodkendelse

Der må ikke udbringes hudsyrgeodtning fra I/S Faurgaard på lørdragte, sondage og hælligdage.

Der skal til stadiгhed vore radiгhed over tilstækkeligt udbringsningssareal for hudsyrgeodtning, både for ejendommen og eventuel tilført via gyldenflader i henhold til bekendtgørelsen §28 om harmoniregler. Plantedirektøret er tilsynsmydighed for harmonireglerne.

Ophvaringsanlæggen for hudsyrgeodtning skal have en kapacitet, der er tilstækkeligt til, at udbringsning kan ske i overensstemmelse med regelme i kapitel 10 i bekendtgørelsen; dog mindst 9 måneder.

I.3.2. **Vilkår i relation til Hudsyrgeodtningssbekendtgørelsen**  
Ophvaringsanlæggen for hudsyrgeodtning skal være en tilsynsmydighed samtidig med opbevaring og håndtering af hudsyrgeodtning skal ske i overensstemmelse med regelme i den til enhver tid gældende Hudsyrgeodtningssbekendtgørelse samt vilkårene i denne revurdering.  
Indretning og drift af stalden og ophvaringsanlæg for hudsyrgeodtning skal være en tilsynsmydighed samtidig med opbevaring og håndtering af hudsyrgeodtning skilskindende produktionspåførsle 30.

75 kører SDM / 0,85	88,2	93 opdræt SDM / 2,9	32,1	13.000 smægtise / 175	74,3	3000 slægtesvin / 36	83,3	I alt 277,9
---------------------	------	---------------------	------	-----------------------	------	----------------------	------	-------------

Godkendelsen omfatter en besættning på op til 278 dyreenheder:

I.3.1. **Generelt**  
Landbrugets indretning og drift skal være miljømæssigt i overensstemmelse med de oplysninger, der står i afsnit 2, dog med de endringer, der fremgår af vilkårene.  
Et eksempel af nærværende revurdering samt godkendelsen skal til enhver tid være tilgængelig for de personer, der har ansvar for landbrugets indretning og drift.

### I.3. Vilkår givet ved påbud

Der meddeles følgende vilkår, som gives ved påbud:

Evenuet eterskifte skal meddeles tilsynsmydigheden senest 1 måned efter, at det har fundet sted.

F.eks. stald, afkøb eller anlæg til godhedsopbevaring, skal der indgives sammelelse inden godkødelse til tilsynsmydigheden. Der skal tilgøres indgives sammelelse inden godkødelse indenfor tildels, når etablering eller endring af anlæg omfatter et kapitel 3 til 8 i Hudsyrgeodtningssbekendtgørelsen,

Der må ikke fortagges bygningssmæssige og driftsmæssige endringer ud over det, der er lagt til grund for godkendelsen, på en måde, som indebærer forøget forurening, før endringen er godkendt af tilsynsmydigheden.

Avtredelse	Avtren/nat: Kl. 18-07 A-vegget lydtryksniveau (10-160 Hz) dB	20	Dag: Kl. 07-18	25	Kontorer, undervisningslokaler og andre lighedse støjelosme rum	30	Øvrigt rum i virksomheder	35
------------	--	----	----------------	----	--	----	---------------------------	----

Lavfrekvent støj fra landbruget må ikke overskride følgende værdier målt immedsørs i omilgogene beboelser. Støjgrænsen er gælder over et maletidstrum på 10 minutter, hvor støjen er kraftigst:

Støjelastmålingen er det mest støjbelastede tidsrum i perioden.  
Reflektidene ved maksimale værdi må om natten ikke overstige 55dB(A) ved boliger.  
Støjens maksimale værdi må ikke overstige 55dB(A) ved terræn.  
Reflektid 1 timer i 1,5 meters højde over terræn.

Brunnen af landbrugetsredskaber i marken er dog undtaget fra støjgrænsen.

Hverdag	Kl. 07.00 - 18.00	55 dB(A)	Reflektid 8 timer	Lørdag	Kl. 07.00 - 18.00	55 dB(A)	Reflektid 7 timer	Søn - og helligdag	Kl. 07.00 - 18.00	45 dB(A)	Reflektid 8 timer	Aften - alle dage	Kl. 18.00 - 22.00	45 dB(A)	Reflektid 1 timer	Nat - alle dage	Kl. 22.00 - 07.00	40 dB(A)	Reflektid ½ time
---------	-------------------	----------	-------------------	--------	-------------------	----------	-------------------	--------------------	-------------------	----------	-------------------	-------------------	-------------------	----------	-------------------	-----------------	-------------------	----------	------------------

Husdyrproduktionens bidrag til det ekvivalente, kontigerede støjniveau målt i skel ved nabobebosse i det åbne land, må i intet punkt overstige:

### 1.3.5. Støj

Opbevaring af foder skal ske på en sådan måde, at der ikke opstår risiko for tilhold af rotter eller andre skadedyr. Et der tegn på tilstedeværelse af rotter, så skal det anmeldes til Odder Kommune,

Tekniske Forvaltning (tlf. nr. 8780 3333).

Overalt på virksomheden førerages jævnligt og ejer behov en effektiv flue- og skadedyrsbekæmpelse i overensstemmelse med de af Statens Skadedyrlabradorium sendt fastsatte retningslinjer. (Statens Skadedyrlabradorium tlf. nr. 4587 8055).

### 1.3.4. Skadedyr

Gyllebhøderne med en kapacitet på over 100 m<sup>3</sup> skal mindst hvert 10. år kontrolleres for styrke og淘汰ed som beskrevet i Beholderkontrolbekendtgørelsen.

Kommune i en weekend.

Samtidet der ikke kan udbringes husdyrgødning pga. en længerevarende periode med dårligt vejr,

kan der undtagelsesvis tilføres udbringning efter forudgående orientering til og tilførelse fra Odder



Der skal føres journal over arrangementer af projektmøder. I denne skal indgå oplysminger om dato, for anvendelsen af midler, hvilken mark og algrade, der behandles samt dørs. Denne projektsjournal

Der må ikke tagges Vand direkt fra en bøhning, Vandhanne eller et vanddåb til påvirkelidning af markspredikten. Der skal anvendes en særskilt mellembeholder, så tilbagessug til vandrørsningens forhindres. Tappetehane eller vandslængeen skal være fjermet eller have et over Vandoverfladen, inden vandet blænde spredtemiddle.

Polyldimeng af sprøjtemiddel til maskinsprøjten skal føre gaa på bedste sted areal med altid til gylle tank (se 1.3.8.).

Åmåndelser af bekæmpelsesmidler må kun foretages af personer med projektcertifikat eller projektbrev i henhold til bekendtgørelsen om projektcertifikat.

**13.10. Bekæmpelesmildler**  
Bekæmpelesmildler skal opbevares i afflæst giftrum eller i et afflæst glitskab. Dør skal være betonsgul og uden mulighed for affledding til kloak. Det må ikke samme sted opbevares føderstoffer, legegemidler eller levnedsmidler.

### 1.3.10. Bekæmpeelse af midler

**1.3.9. Spildevand**  
Spildevand fra husholdningens skal ledes til severskilt anlæg for husspildevand.  
Vand fra vask af staldbe betragtes som flydende husdyrgødning og skal tilledes gyllebæholder.  
Rengeøring af maskiner skal foregå på bedrestet areal med altså til gyllteank.

### 1.3.9. Spildevand

Projektmiddle pålydning af projektmiddle til markaprojekte skal ske på bedestet areal med altså til gylle tank.  
Dermed vil eventuelt spild af projektmiddle ikke fortære Jord eller grundvand.  
Vask af markaprojekte udvendigt skal foregå på bedestet areal med altså til gylle tank.  
Vask af spørgsmål iudvendigt skal foregå på bedestet areal med altså til gylle tank.  
Vask af spørgsmål iudvendigt skal foregå på bedestet areal med altså til gylle tank.

I forbimedes med pålyldning af gyllerøgnet må der ikke spilles flydende hudspray under saledes, at der er fare for forurening af jord, grundvand, vandløb eller dræn.

Ved gyllestanke fra 2002 skal gylleveggen med pumpetårn benyttes for at sikre mod eventuelt spild.

**Gylle**  
11.3.8. Beskyttelse af natur, jord og grundvand  
Der stilles krav om at etablere en pumpेberørd med affløb til gylletank fra 1991, som kan pumpe eventuelt spild af gylle ved påfyldning af gylletanken. Der skal være fald mod pumpeberørdene.

### 1.3.8. Beskyttelse af natur, jord og grundvand

Husdytproduktionen skal fore registrer over afdaldsproduktionen og bortskaaffelseren, som nævnt i regulerivet (se afsnit I.3.II).

Døde soer skal alhentes hurtigst muligt og senest efter 2 dage, mindre dyrlæge senest efter 1 uge.

- 1.3.11. Egenkontrol  
Der skal hvert år fører journale over:
- Forbrug af foder, energi og vand opdelt i de typer, der er nævnt i tabellen i afsnit 2.3.3 / forbrug af travarer og energi.
  - Opgrælse pr. 1. august over besættingers størrelse og opbevaringskapaciteten for husdyrgrædning. Optagelsen kan være den pågældende del af godnigstrængsskabet eller slægterihaftegninger.
  - Bortskaffelse af affald og farligt affald. Der noteres typer, mængder, transportørfirma og modtageffirma.
  - Aftentning af døde dyr til destuktionsanstalt.
  - Rengeørling af staldene og af ventilationsmælleggogene, samt eftersyn og justering.
  - Besøg af Beholderkontrollen samt reparation af gyllebeholderne.
  - Uheld, der medfører forturning af Jord eller vandløb.
  - Det vedlagte skema – bilag 3 – kan anvendes til journalen.
  - Husdyrproduktionen skal på tilsynsmydighedens forlangende i henhold til begrunnet mistanke, dog højest en gang om året overfor tilsynsmydigheden dokumenter, at vi kære om støjgrænsen - i afsnit 1.3.5 om støj – ikke overskrides, når vikosmøden er i fuld, normal drift. Dokumentationen skal kun omfatte de støjgrænsen, der er relevante, ifølge tilsynsmydighedens vurdering af den konkrete sag.
  - Dokumentationen skal ske i form af enten:
    - Berengning af støjniveauer efter den nordiske berengningsmetode for ekstrem støj fra vikosmøder, der er beskrevet i Miljøstyrelsens vejledning nr. 5/1993 eller
    - Miljøstyrelsens orientering nr. 9/1997
  - Berengning eller måling skal foretages af et laboratorium, der er akkrediteret eller af en person, der certificerer til ”Miljømåling – ekstrem støj”.
  - Vurdering af støjgrænsens eventuelle overskridelse foretages ud fra Støjvejledning nr. 5/1984 eller Øhrentring nr. 9/1997.
  - Husdyrproduktionen skal omkosstimerne til målingen.
- 1.3.12. Renere teknologi  
Husdyrproduktionen skal mindst en gang om året undresøge muligheden for at indføre renere teknologi i form af endrede råvarer, nye metoder eller besparelse på materiale og ressourcer, således at miljøbelastningen nedskættes.
- 1.3.13. Forebyggelse af støre uheld  
Husdyrproduktionen skal imdertes også drives således, at spild og andet ukontrolleret udslip af forurenende stoffer forhindres og forebygges.

skal opbevares i 5 år og vises på forlangende. Plantedirektoret fører tilsyn med, at bekendtgørelsen overholder.

- I forbimodelse med større uheld skal der straks gives besked til Beredskaabet på tlf. 112 samt Odder Kommune, Ejendomsservice på tlf. 8780 3333.
- 1.4. Tilsynd**
- Odder Kommune har som tilsyndsmidgåede ifølge Miljøbeskyttellesslovven ret til på ethvert tidspunkt at kontrollere, at ovennævnte vilkår overholder.
- Tilsyndsmydigheden skal mindst hvert 10. år tage den samlede godkendelse op til revurdering og om nødvendigt endre vilkårene her.
- Næste reglemessige revurdering skal finde sted om 10 år, dvs. år 2013.
- Hervedover skal godkendelsen tages op til revurdering i tilfælde af, at forureningerne medfører miljømessige skadevirkninger, der ikke kunne forudsiges, eller der er skabt teknisk mulighed for at nedbrinng emissionerne betydeligt eller andre forhold nævnt i Miljøbeskyttellesslovens § 41 a.
- Følgende er samtidigt hemmed underrettet om revurderingen:
- Ole K. Lyngby Pedersen, Kongshusvej 275, 8300 Odder.
- Per J. Lyngby Pedersen, Farvergårdsvej 30, 8300 Odder.
- LRO Horsens, Samsoegade 3, 8700 Horsens.
- Aaben Naturfonden, Lyseng Allé 1, 8270 Højsbyrg.
- Embedslægeanstalten for Aarhus Amt, Østergade 1, 8000 Aarhus C.
- Dammarks Naturfonden, Mønsedøgade 20, 2100 København Ø.
- Fritforsrådet ved Christian Hallgreen, Bogensegade 6, 8000 Aarhus C.
- Den Abane Miljøforening, att. Per Schmidt, Rosensgade 62b, 8300 Odder.

Alex Gai  
Tekniske Direktør

Hans Midtgård  
Formand for Tekniske Udvalg

Odder Kommune

Søgsmał kan i henhold til Miljøbeskyttelseslovens § 101 anlægges for domstolene imidlertid 6 måneder efter afgørelsenes dato.

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

Klageen skal være forvaltningen i hende senest den 25 juni 2003

Eventuel klage stilles til Skov- og Naturstyrelsen, Hærlandsvej 53, 2100 København Ø. Klageen skal inddeltes til Odder Kommune, Ejendomsservice, Rådhusgade 3, 8300 Odder, som sender den videre.

Klageberettiget er Landbrugets ejere, Amtsrådet, Embedslægen og enhver, der har en væsentlig, individuel interesse i sagens udvald samt visse forening, der er nævnt i miljøbeskyttelseslovens § 99 og 100.

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

## 1.6. Klagevedtælling

Dyr	Nuværende produktion jf. Husdyrgodtningssbekendtgørelsen nr. 604 af 15.7.2002	i dyrehedder	75 kører SDM / 0,85 93 opdræt SDM / 2,9 13.000 smægtsise / 175 3000 slægtesvin / 36 83,3 74,3 32,1 88,2 I alt 277,9
-----	---	--------------	---

## 2.3.2. Produkterne for løb Nuværende produktion:

I 2002 er fase 2 indeholdt i miljøgodkendelsen fra 1991 fuldført, hvor der er bygget en ny svimesstald  
Der opføres ikke nyt bygget.

### 2.3.1. Nyetableringer

## 2.3. Produkters tekniske oplysninger

Vandforsyning til I/S Faurgaard sker fra eget vandværk.  
Der er en dieseltank på 4000 liter fra 1992 i den nordlige ende af maskinhuset udlejet af OK, som  
står på fast gulv. I føderladen står en 2500 liter dieseltank fra 2002 på fast gulv.  
Der er en 1200 liter fritstående olietank fra 1990 i maskinhuset til opvarmning af beboelsen.  
Gårdenes bolig opvarmes via oliefyrt.  
Staldene opvarmes fremover med oliefyrt.  
De nuværende bygninger ses på bilag 2.

## 2.2. Ejendommens indretning og drift

Afstand i meter fra staldbygningerne på Faurgaardsvej 30 til nærmeste:	Eksisterende Husdyrgodtningss- staldbanlæg/gyllebeholder til stalde/gyllebeholderne bekendtgørelses-	Bebolse på samme ejendom - - - - -	Krav nærmeste:	Offentlige vej - Faurgaardsvej 250 15
			Dren	- 15
			Byzone - Odder	2875 300
			Samlet bebyggelse - Øndrup	350 300
			Nabobebolse - Faurgaardsvej 72	350 50
			Bebolse på samme ejendom - - - - -	15

Ejendommen I/S Faurgaard er beliggende på Faurgaardsvej 30 i Landmåde - bilag 1.

## 2. Oplysningsr i sagene

Der forventes en ørlig menge dybstolessesgødning på 80 m<sup>3</sup>. Møddingspladsen er på 130 m<sup>2</sup> og kan ca. rumme 195 m<sup>3</sup> gødning, dette giver en opbevaringskapacitet på over 2 år. Desuden kører en del af dybstolelsen direkte på mark 1-2 gange årligt.

Kravet om en opbevaringskapacitet på mindst 9 måneder er opfyldt.  
Opbevaringskapaciteten er 5430 m<sup>3</sup> / 437 = 12,4 måneder.

Gyllemeñgden er angivet på grundlag af Landbrugets Byggeblad udgivet 31.1.2003.  
Der forventes en ørlig gylleporduktion på 5243 m<sup>3</sup> = 437 m<sup>3</sup> pr måned.

I alt	5243
Slagtesvin 3000 stk. * 0,48 =	1440
Smægrise 13.000 stk. * 0,13 =	1690
Optræt 93 stk. i spalteglivsokse * 5,3 =	493
Kører 75 stk. i sengebæstald * 21,6 =	1620
Beregnet ørlig menge gylleporduktion i tons	
Produktionen af gylle:	

Samgrisenes gær på delvist spaltegliv, mens slagtesvinne gær på delvist - samt fuldspaltegliv.  
Køerne gær på spaltegliv i løsdrift i sengebæstald. Kalve og ungdyr gær på dybstolelse til de er  $\frac{1}{2}$  år, hvor efter de går på spalter i spalteglivsokse.

Der er dykket midløb i alle 3 gyllebeholderne. Der er befæstet plads med afføb retur til gyllebeholder ved gylletanken fra 1976.

I gylletank af beton opført i 1991	1500 m <sup>3</sup>	Beholderkontrol i 2002: ingen bemærkninger -
I gylletank af beton opført i 2002	2500 m <sup>3</sup>	Beholderkontrol i 2002: ingen bemærkninger -
Gyllekanner	830 m <sup>3</sup>	
Samlet opbevaringskapacitet	I alt 5430 m <sup>3</sup>	

Ejendommens goddningsoptilgangssandbag består af:

Halm opbevares i foderlæden.  
Ensilage opbevares på ensilaggepladsene på i alt 324 m<sup>2</sup>, der er afføb til gyllebeholder.  
Møddingspladsen er på 130 m<sup>2</sup>, der er afføb til gyllebeholder.  
Der er storre befæstet område ved siden af møddingspladsen, som bruges som vaskeplads for maskiner og ved påfyllning af spøgsmiddel til marksprojekten. Der er afføb retur til gyllebeholder fra dette område.  
Der er et stort befæstet område ved siden af møddingspladsen, som bruges som vaskeplads for maskiner og ved påfyllning af spøgsmiddel til marksprojekten. Der er afføb retur til gyllebeholder fra dette område.

Produktionen består af en makkavægsbesætning på 75 stk sortbrogæt dansk makkavæg samt tilhørende opdret. Derudover er der opfærdning af smægrise fra 7 kg til 30 kg med salg ved 30 kg

samt 100 kg.

Ejeren og de ansatte, som spiserer marken, har spistebevis eller certifikat.

Medicin opbevares i formum ved svinesstald.

Bekæmpelsesmidler opbevares i affastrum i maskinhus – bilag 2. Der er fast guld og ingen aldeb.

### 2.3.4. Bekæmpelsesmidler

\* Fremover bliver staldene opvarmet ved oliefy, hvorfør elforbruget forventes at gå ned.

Type	Mengde om året	
Foder		
Egget og mdkøbt korn	1200 tons	
Grovfoder, stråfoder	125 tons	
Stroelser	50 tons	
Soyæ	360 tons	
Vitaminer og mineraler	150 tons	
Fiskeolie	75 tons	
Rengøringssmidler: malkeanlæg, køle tank	100 liter	
Desinfektionsmidler og yverspray	400 liter	
Energi		
El: opvarmning*, fodermeststilling, udfodring,	222.000 kWh	
Ventilation, lys, tekniske installationer		
Diesel: markdrif	35.000 liter	
Fyringsolie	4000 liter	
Vand		
Drikkevand, vaskevand, vand til markspølse	- m3	

Ejendommens forbrug:

### 2.3.3. Forbrug af råvarer og energi

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

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

Udbrygningssarealme ligge råvarer samlet omkring I/S Faurgaard.

Der kreves et harmoniarel på (278 dyreheder / 1,4 DE/ha = ) 198,6 ha, hvilket er opfyldt.

Jordtiliggende:		
Arealer egnet til udbrygning af hudsdyrgodning:		
Favrgaardsvæj 30	116,8	i ha
Foptagtej	29,6	
Gylleaffalter	52,2	
I alt	198,6	

**2.3.5. Renere teknologi**

Marksprojekten påfyldes med sprøjtemiddel på den befæstede plads med altid retur til gyllenbeholder ved siden af meddiggspladser. Der anvendes mellembeholder.

**2.4. Husdyrproduktionens forurenning**

Der benyttes blodssætningssalge ved vask af stald, hvilket nedstørter vandrørbruget. Der er også en foderfremstilling, hvorved antallet af transporter reduceres. Fluer bækkes med rovfluer. Læggenre reduceres.

**2.4.1. Husdyrgodtning**

Der er bælteret areal med altid retur til gyllenbeholder ved gyllenanken fra 1976. Ved gyllenanken fra 1991 er der bælteret areal i nærheden, og ved gyllenanken fra 2002 er der ikke bælteret areal.

**2.4.2. Støj**

Foder fremstilles i foderladen i perioder gennem hele døgnet. Der fremkommer støj fra komfremføring/tørring samt støj fra fodermalblandemælge. Kom opbevares i faste støje siloer, hvorved der ikke fremkommer støj fra komfremføring. Ventilationsanlæggen på staldbygningerne førersagter noget støj.

**2.4.3. Luftforurenning**

Der er mekanisk ventilation af typen undertryk med 15 afkast på svinesstaldene. Afkast er placeret ved krip på slættesvimesstaldene samt på 2-klimastaldene – bilag 2. I kostalden er der naturlig ventilation. Udledningerne af forurenende stoffer til luften vil hovedsagelig bestå af stov og lugt fra staldene, udsendt gennem ventilationsmælgegene.

Lugtforsurenning vil desuden for eksempel med udbrænding af gylle på markene i gyllenbeholder ca. hver 1.-3. uge og i forbindelse med omrørning i og overpumpling fra stald til udbrændingssezonen.

Der er desuden udledning af forurenende stoffer fra diverse kørtejær.

Gylle udbringer med slæbeslanger.  
 Der opretboldes tilstædighed til ydelen på gyllebeholderne – om nødvendigt med snittet halv.

### 2.5.1. Luftforurenning

#### 2.5. Forureningsbegrænsende foranstaltninger

gyllebeholder.

Vask af maskiner foregår på det befæste areal ved siden af moddinspladsen med altid retur til maskinsprojekten skyldes indvendigt med medbragt vandude i marken.

Spildevand fra vask af foderrekvisitter og staldle ledes til gyllebeholder.

Tøres til renseanlæg via den kommunale tømningssordning.

Spildevand fra husholdningens ledes til septiktank og videre til drean. Slam fra bundfældningstank

### 2.4.5. Spildevand

Type	Opbevaring	Afløveres til	Lukket container	Døde dyr
Sprøjterester samt emballage	Afløst rum i maskinhus	Kommunal modtageplass	I romler i maskinhus	Olieaffald
Medicinrester, kanylør	Førtum ved svinesstald	Dyrlæge	Godkendt transporter/ Horsens Genbrug	Medicinrester, kanylør
			Kommunal modtageplass	Kommunal modtageplass
			Destruktionsanstalt	

Der frembringes følgende typer af affald:

### 2.4.4. Affald

Kravet til ejet jord er opfyldt - Jordbrukskommissionen er kontrollert og har meddelt at dette område er harmoniæret er opfyldt - Plantekontoret er kontrollert og har meddelt at dette område.

### 3.2.1. Forhold i relation til Husdyrgrødningsbekendtgørelsen

Oprevarningskapaciteten for gyldle er 12,4 māneder, hvilket opfylder vilkåret.  
Det vurderes, at husdyrproduktionen ved at overholde lovgivningens øg de stillede vilkår fortsat kan drives på stedet uden at påføre omgivelserne væsentlig forurening.

### 3.2.2. Vurdering af virksomhedens miljøforhold

Ejendommen I/S Faurgaard er beliggende i landzone i det åbne land. Området anvendes er fastlagt til jordbruksformål.

Alle afstandskrav er opfyldt.

Retsbeskystelser.

### 3.1. Ejendommens beliggende

Retsbeskystelserne er udlobet for miljøgodkendelsen, og denne revurdering giver ikke en ny retsbeskystelse.

Miljøgodkendelsen fra 7.8.1991 på Faurgaardsvej 30 er fortsat gældende, men med de endringer, som fremgår af denne revurdering.

Allie gældende vilkår fremgår af denne revurdering af miljøgodkendelse.

I det der i vilkår i miljøgodkendelsen henvises til lovgivning, som ikke er gældende mere, er det fyndet praktisk at stille nye vilkår, som er opdaterede i forhold til lovgivningens øg de nuværende fyndiske forhold. Dertil kan det umiddelbart ses, at der er stillet mange nye vilkår, men indholdsressorten er dog samme.

Derudover er de gamle vilkår, som ikke er overført til revurderingen, bortfaldet. Med kurativ i denne revurdering, således at det er muligt at skelne mellem nye og gamle vilkår.

I denne revurdering er der stillet nye vilkår. De gamle vilkår, som fortsat er gældende, er skrevet offentligheedsfase.

Den 2.4.2003 er der foretaget officielt annoncering i henhold til § 12 stk. 2 for at give I/S Faurgaard har haft miljøtilsyn i december 2002, og her blev revurderingen påbegyndt.

I fulge § 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 reglemæssige revurdering.

I fulge § 18 skal der bekræfte, at istevirkosmehedens samlede godkendelse. Dette skal ske reglemæssigt og revurdering af i-mærkede istevirkosmeheders samlede godkendelse. Dette skal ske reglemæssigt og mindst hvert 10. år.

### 3. Tilsvinsmyndighedens bemærkninger

Det vurderes, at eventuelle gener i vidt omfang kan forhindres ved de fastsatte krav om, at der forentes ingen væsentlige gener for omkringbunden. Det vurderes, at eventuelle gener i vidt omfang kan forhindres ved de fastsatte krav om, at der oprettholdes god stabilitet i form af renne og tørre stald, at ventilationen rengetes jævnligt, at der der til stadighed er fyldelag på gyllbekladerne, og eventuelt spild opsamles og ledes tilbage til

støtte end 160 meter. Efter som nærmeste nabobebopelse liggende 350 meter fra den nærmeste stald, afstanden fra staldene til nærmeste nabobebopelse, der ligge som enkeltekobler i landzone, er Med baggrund i Miljøstyrelsenes Vejledning i godkendelse af husdyrbryg 1997 kan det antages, at gylle.

Der vil hovedsageligt være ligt fra staldenes ventilationsanlæg, gyllbekladerne og fra udkørsel af 3.2.5. Luftforurening

Da der anvendes stor gyllevogn på 20 tons, er antallet af transporter med husdyrproduktion redusert. Da der er god afstand til nabobebopelse, vurderes det, at husdyrproduktionen kan overholde støjgrensene.

Husdyrproduktionens bidrag til støjsniveauet i omgivelserne forentes hovedsageligt at stamme fra ventilationsanlæggen på staldene, jodermestlilleingen, maskinerne og fra transport af gryte og landbrugssbedriften skal kunne foregå uafhængigt af ugedagene. Grensene gælder i skel i både fremgår af Vejledningen i godkendelse af husdyrbryg. Begtrundelsen er, at en del af blandet bolig og erhverv" i Støjvejledningen nr. 5/1984 med de lempelser for lørdrag og sandage, der Husdyrproduktionen er beliggende i landzone og skal overholde støjgrænsene for "Type 3 -

### 3.2.4. Støj

Til bekæmpelse af fluer i staldene anvendes rovfluer. Dette er en af de metoder, som Statens Skadedyrlabatorium anbefaler. Er der tegn på tilstedevarrelse af rotter, så skal det anmeldes til Odder Kommune, Ejendomsservice (lf. 8780 3333), som sørger for rottebekæmpelse.

Gyllbekladeren fra 1991 til beholderkontrol i 2002, der var ingen bemærknings. Der var 10 års beholderkontrol i 1999 på gyllbekladeren fra 1976. Der skulle repareres 3 lodrette revner, hvilket er udfort. Gyllbekladeren fra 1991 til beholderkontrol i 2002, der var ingen bemærknings.

### 3.2.3. Skadedyr

Transport af husdyrgodtning over vejafstand på mere end 10 km skal foregå med lastbil eller pakkeangsakræf her til ifølge Bekendtgørelse om husdyrhold og arealaktiv. Jordbrukskommissionen offentlig ved. Der benyttes for langt størstedelen af arealene interne transportsysteme.

Bekendtgørelse om jordbrugets anvendelse af godning og om plantedeække. Plantedirektoret er udprængning af husdyrgodtning skal følge reglerne både i Husdyrgodtningssækkendtgørelsen samt kontrollmyndighed for denne bekendtgørelse.

Hvis arealerne til udspredning af husdyrgodtning endres, skal Aarhus Amt have mulighed for at vurderer, om projektet er VM-tiliggigt.

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

### 3.2.9. Egenkontrol

De personer, der udbringer bekæmpelsesmidlerne, har projekterificat eller bewis.

Der anvendes nu mellembeholder ved påflydning af vand på markaprojektet, så bortingen beskyttes mod tilbageløb af sprøjtemidlet.

Bekæmpelsesmidlerne opbevares forsvarligt under læs uden risiko for at løb til klokken.

### 3.2.8. Bekæmpelsesmidler

Vask af maskiner og påflydning af sprøjtemidlet til markaprojektet foregår på befæstede arealer med at løb til gyllebeholder, hvilket giver en god sikring mod forurenning.

Således er jord og grundvand sikret mod spild af gylle ved gyllehandtering ved alle 3 gylletanke.

Ved gylletanken fra 1976 er der allerede befæstet område med at løb til gylle tank.

Ved gylletanken fra 2002 skal gyllevoget med pumpemotor benyttes for at sikre mod eventuel spild gylle tank.

Der er stillet krav om at etablere en pumpeslrand med at løb til gylle tank ved gyllevoget retur til gylletanke fra 1991, som kan pumpe eventuel spild af gylle ved påflydning af gyllevoget ved

### 3.2.7. Jord og grundvand

Døde dyr opbevares og afhentes som beskrevet i villkaret.

i denne godkendelse – bilag 3 – er blot en del af denne registrator.

I §18 i Affaldsbeskrivelsen kræves det, at alle godkendelsespakke i landbrug skal registrere alle typer af affald på bestemte blamketter. De oplysnings, der kræves i afsnittet om egenkontrol 1.3.11

Forsvallning, Odder Kommune.

Landbrugssbedriften skal – ligesom alle andre virksomheder – samlede hvilke typer af farligt affald, der frembringes og hvor, de afleveres. Dette skal gøres på en blamket, der f.eks hos Tekniske Forsvallning, Odder Kommune.

Farligt affald opbevares efter regelme.

### 3.2.6. Affald

gener ved at anvende renere teknologi.

Det pålægges desuden efter en gang til at undersøge muligheden for at mindsker eventuelle

Gylle udbringes allerede nu med slæbeslanger.

og tilsladelse fra Odder Kommune.

Der er givet tilsladelse til undtagelsesvis at udbringe husdyrgødning i en weekend, såfremt der har været en længerevarende periode med dårligt vejr. Dette skal ske efter forudgående orientering til

I forvejen tagges der hensyn ved ikke at udbringe husdyrgødning på lørdage, sondage og hellegdag.

hærtiggenende golfformade i weekenden, hvor folk holder til.

I det der ikke må udbringes husdyrgødning fra I/S Faurgaard på lørdage, sondage og hellegdag, er lugtgeneme begrenset betydeligt i forhold til Øndrup, de omkringboende samt besøgende på det

Der vil tiliggé for ekomme stov fra statlæne og fra fodrehåndteringe, men det vurderes, at det ikke vil betydeligt.

Gyllebeholderne. Disse foranstaltninger forventes at ville nedbringe den berigende genefastand

- Lovbekendtgørelse om kemiske stoffer og produkter nr. 21 af 16.1.1996.
  - Bekendtgørelse om bærekraftig produktion af affald nr. 619 af 27.6.2000.
  - Affaldsbekendtgørelsen:
  - Bekendtgørelse om kontrollert udledning af husholdningsaffald nr. 723 af 12.9.1997.
  - Bekendtgørelse om beholderne for flydende husholdningsaffald, ensilageerstof eller spildavand nr. 724 af 10.2.2002.
  - Bekendtgørelse om erhvervsmæssigt dyrehold, husholdningsaffald, ensilage mv. nr. 604 af 15.7.2002.
  - Husdyrgodtningsskabekendtgørelsen:
  - Bekendtgørelse om husdyrhold og arealkrav mv. nr. 824 af 2.10.2002.
  - Miljøstyrelsens vejledning i Godkendelse af listevirkosmehed 1993, nr. 3.
  - Miljøstyrelsens vejledning i Godkendelse af husdyrbyringe 1997, 2. udgave nr. 4.
  - Bekendtgørelse om godkendelse af listevirkosmehed nr. 606 af 15.7.2002.
  - Godkendelsesbekendtgørelsen:
  - Lov om miljøbeskyttelse nr. 753 af 25.8.2001.
  - Miljøbeskyttelseroven:
- Der er ved revurderingen truffet afgørelse i henhold til:

#### 4. Lovgrundlag

- 3.2.10. Renere teknologi**
- Virkosmeheden anvender renere teknologi, og det vurderes, at virkosmeheden også fremover er opmærksom på nye ressourceresparnde og miljømægtige tiltag, som udvikles indenfor landbruget.
- 3.2.11. Forebyggelse af uheld**
- Husdyrproduktionen har en god sikring for at mindsker risikoen for utilstiget spild af gyldne ved pæflydning af gyldne ved de stillde vilkaar.
- 3.2.12. Risikobemandede oplæg**
- Der forekommer ikke oplæg af stoffer i sådanne mængder, at virkosmeheden er omfattet af risikobekendtgørelsen.

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

## 5.2. Øvrige sagssakter

Bilag 1: Oversigtsskort over placering af ejendom  
Bilag 2: Oversigtsskort over ejendommens bygninger  
Bilag 3: Skema til egenkontrol

## 5.1. Bilag

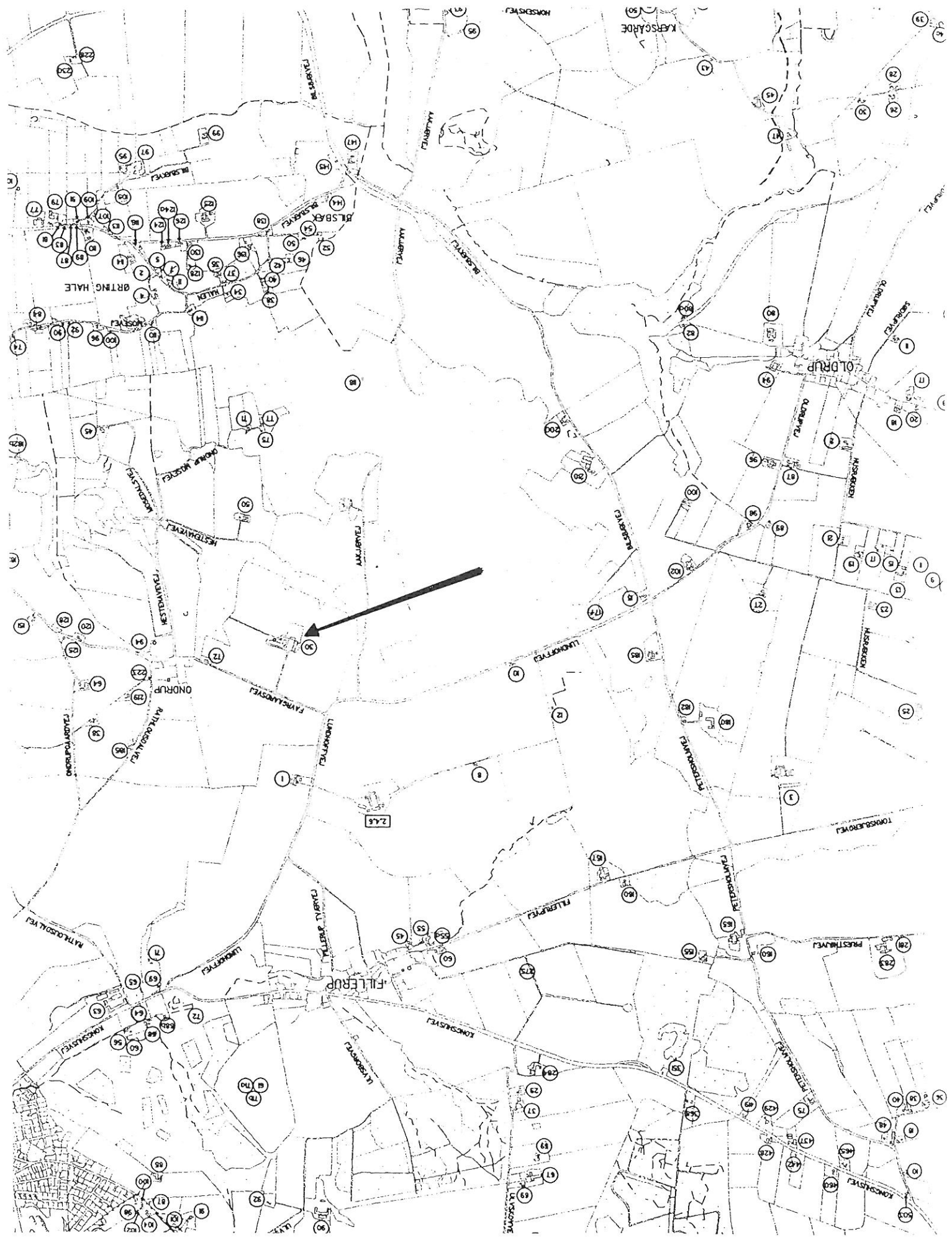
### 5. Fortegnelse over bilag og sagens øvrige akter

- Miliøstyrelsenes vedledning nr. 6/1984 om Mailings af ekstrem støj fra virksomheder.
- Miliøstyrelsenes vedledning om Eksperiment støj fra virksomheder nr. 5/1984.
- Miliøstyrelsenes vedledning nr. 5/1993 om Brengning af eksperiment støj fra virksomheder.
- Regulativ for erhvervsafald fra Reno Syd - 2001.
- Statens Skadedyrlaboratorium rapport nr. 3/2002
- Remingslimer for fluebekæmpelse på gårde med husdyr i 2002.

- Miliøstyrelsenes vedledning nr. 9/1997 om Lavfrekvent støj, intralyd og vibrationer i ekstrem miliø.
- Miliøstyrelsenes vedledning nr. 5/1993 om Brengning af eksperiment støj fra virksomheder.
- Miliøstyrelsenes vedledning nr. 4/1985 om Begrensnings af lugtgener fra virksomheder.
- Miliøstyrelsen vedledning nr. 4/1985 om Begegningsstøj fra virksomheder i 2002.

- Risikobekendtgørelsen:
- Bekendtgørelse om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer nr. 106 af 1.2.2000.

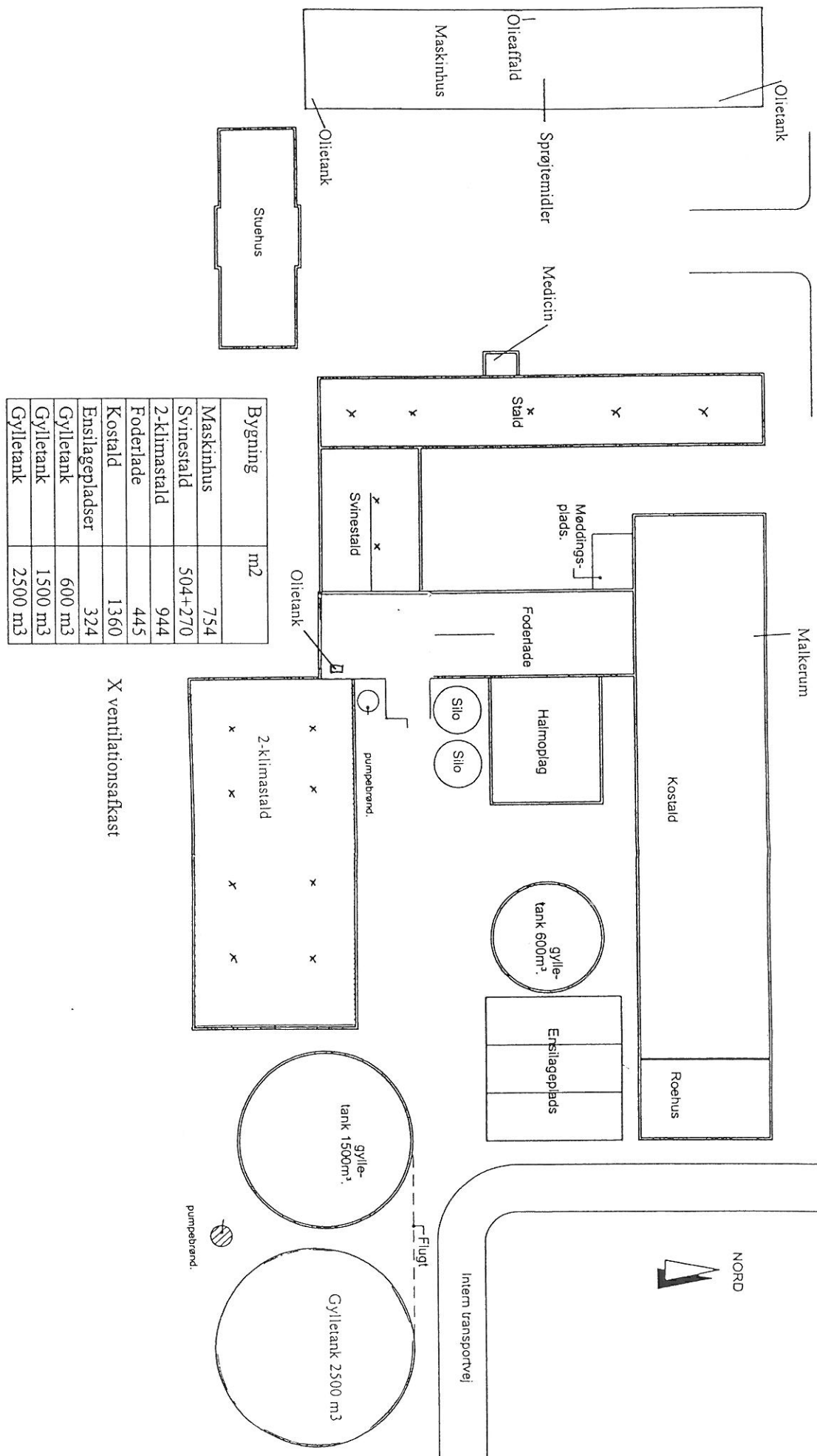
- Bekendtgørelsen om undervisning for erhvervsmæssige brugere af bekæmpelsmidler nr. 360 af 24.5.1993.
- Bekendtgørelsen om spøjtcertifikat:



piou

1:25.000 ↓

Bilag 1: Oversigtskort over placering af ejendomme



Bilag 2: Oversigtskort over ejendommens bygninger 1:705

For kalenderåret:	Meningde om året	Forbrug af:
Foder	Eget og indkøbt kom tons	Grovfoder, stråfoder tons
Størelses	Soyæ tons	Vitaminer og mineraler tons
Soyæ	Fiskemel tons	Rengøringssmidler: makkemælge, køletærn tons
Andet	Dessinfektionsmidler og yverspary litter	Desinfektionsmidler og yverspary litter
Energi	KWh El	Fyringsolie Liter Diesel
Vand	m³ m³	Andet Liter

Udfyldes senest hvert år 1. marts. Forvises Odder Kommune på forlængende.

### Bilag 3: Skeema til egenkontroll

## Miljøgodkendelse for I/S Færgeard

Underskrift:

Dato:

		Erhvervsaffald
Fartigt affald:	Kemikalier..... kg Olie..... liter	
Affaldstypen	Affaldstransporter	Behandlingsanlæg

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