

FORSLAG TIL ANNONCEGodkendelse efter miljøbeskyttelsesloven.

Ørbæk kommune har d.d. meddelt Niels Hoeck, Anhof Alle 14, 5871 Frørup godkendelse i henhold til miljøbeskyttelsesloven af svinebrug på ialt 429 dyreenheder på ejendommen matr.nr. 1A m.fl., Anhof Hovedgård, Svindinge, beliggende Anhof Alle 14, 5871 Frørup.

Nærmere oplysninger om godkendelsens vilkår kan fås ved henvendelse til kommunens tekniske forvaltning.

Eventuel klage over godkendelsen skal inden 4 uger fra dato indgives til Ørbæk kommune, teknisk forvaltning, hvorfra klagen videresendes til Miljøstyrelsen, der er ankemyndighed.

Dato, underskrift.

Den 24. maj 1991

MILJØ- OG LEVNEDSMIDDELKONTROLENHEDEN

LILLE TORNBJERG VEJ 24 . 5220 ODENSE SØ

TLF. 66 13 13 72

FAX 66 15 59 58

J.nr. 495 M 14j 1-8/91

Ref. PS/rb

Ørbæk kommune
Teknisk forvaltning
Stationsvej 15
5853 Ørbæk

Vedr.: Forslag til godkendelse af svinefarm for mere end 120 DE på ejendommen Anhof Alle 14, 5871 Frørup.

Ørbæk kommune, teknisk forvaltning, har ved skrivelse af 10. april 1991 anmodet Miljø- og levnedsmiddelkontrollenheden om at udarbejde forslag til godkendelse af svinefarm for mere end 120 DE på ejendommen Anhof Alle 14, 5871 Frørup.

./.
./.
Kontrolenheden har på grundlag af det fremsendte materiale og indhentede oplysninger udarbejdet vedlagte forslag til godkendelse og udkast til annonce.

./.
./.
Godkendelsen skal fremsendes med vedlagte "Forudsætninger og vilkår" af 15. maj 1991 samt "Miljøteknisk redegørelse" af 14. maj 1991, og det skal bemærkes, at kommunen selv skal anføre annonceringstidspunktet i godkendelsens klagevejledning.

Kopi af kommunens endelige afgørelse (incl. "Forudsætninger og vilkår" samt "Miljøteknisk redegørelse") skal tilsendes de berørte myndigheder og personer, som anført på godkendelsens sidste side.

På Miljø- og levnedsmiddelkontrollenhedens vegne


Per Bech


P. Schølarth

- 3 APR. 1991

ØRSBÆK KOMMUNE

Miljø- og Lovnævnsmiddelt

Kontrolenheden i Odense

Journr.: 495M14j'1-8/91

Modt: 12 APR. 1991

miljø 

Indsendes til	Dato: 12/3	Udfyldes af kommunen					
Ørsbæk Kommune Teknisk forvaltning	Kopi til:	Ejendomsnummer	Bygn.nr.	Vejkode	Husnr.	B	Etage
		Side/dønr.	Journal/sagsnummer				
Ansøgning om miljøgodkendelse af dyrehold (Efter kap. 5 i miljøbeskyttelsesloven)							

1. Ejendommen

Vejnavn (stedbetegnelse)	Anhof Alle	Husnummer	14
Matrikelnr. og ejerlav	Anhof Hørdgaard, Srindinge, 1A m. fl.		
Ejendommen er beliggende i	<input checked="" type="checkbox"/> Landzone <input type="checkbox"/> Byzone		

2. Ansøgningen skyldes

Etablering af	Udvidelse af	Ændring af
Sæt X	Sæt X	Sæt X
<input type="checkbox"/> Stalde	<input type="checkbox"/> Stalde	<input checked="" type="checkbox"/> Stalde
<input type="checkbox"/> Pelsdyrhaller	<input type="checkbox"/> Pelsdyrhaller	<input type="checkbox"/> Pelsdyrhaller
<input type="checkbox"/> Mødding	<input type="checkbox"/> Mødding	<input checked="" type="checkbox"/> Mødding
<input type="checkbox"/> Møddingsaftbeholder	<input type="checkbox"/> Møddingsaftbeholder	<input type="checkbox"/> Møddingsaftbeholder
<input type="checkbox"/> Ensilageoplag	<input type="checkbox"/> Ensilageoplag	<input type="checkbox"/> Ensilageoplag
<input type="checkbox"/> Ensilagesaftbeholder	<input type="checkbox"/> Ensilagesaftbeholder	<input type="checkbox"/> Ensilagesaftbeholder
<input type="checkbox"/> Gyllebeholder	<input checked="" type="checkbox"/> Gyllebeholder	<input type="checkbox"/> Gyllebeholder
<input type="checkbox"/> Ajlebeholder	<input type="checkbox"/> Ajlebeholder	<input type="checkbox"/> Ajlebeholder
<input type="checkbox"/> Afløbsinstallationer	<input type="checkbox"/> Afløbsinstallationer	<input type="checkbox"/> Afløbsinstallationer
<input type="checkbox"/> Andet	<input type="checkbox"/> Andet	<input type="checkbox"/> Andet

Hvis andet, skriv hvilket:

3. Ansøgning uden etablering/udvidelse eller ændringSøges der om godkendelse, uden at der er tale om etablering/udvidelse/ændring Ja**4. Kort beskrivelse**

Kort beskrivelse af baggrunden for ansøgningen

Løbestierne er fordelt i fire staldafsnit. Da dette er uhensigtsmæssigt, skal disse stier samles i een stald.

For at kunne udnytte gyllen bedre, skal størstedelen fremover udbringes om foråret. Derfor skal opbevaringskapaciteten udvides til 12 mdt, og møddingen afskaffes. Grundet stigende slagkraft og dermed større plads-krav, skal slagtesvinestalden udvides med 600 m².

5. Ejendommens miljøstatus

<input checked="" type="checkbox"/> Over 120 dyreenheder			
<input type="checkbox"/> Over 15 dyreenheder og <input type="checkbox"/> nabobeboelse indenfor 50 m	<input type="checkbox"/> by- eller sommerhusområde indenfor 100 m (tegning/kort vedlægges)		
<input type="checkbox"/> Fjerkræfarm med <input type="checkbox"/> over 20.000 kyllinger	<input type="checkbox"/> over 10.000 andet fjerkræ		
<input type="checkbox"/> Pelsdyrfarm med over 10.000 avlstæver	<input type="checkbox"/> Dyrehospital, dyreklinik, stalde for forsøgsdyr, rideskole	<input type="checkbox"/> Erhvervsmæssig hundekennel, hundehandel, hundepension	
Er ejendommen miljøgodkendt		Hvis ja, oplyses hvornår	
<input checked="" type="checkbox"/> Nej	<input type="checkbox"/> Ja		

6. Ejendommens nuværende og ansøgte bebyggelse

Anlæg	Nuværende bebyggelse		Ansøgt bebyggelse	
	Etageareal m ²	Nr. på tegning	Etageareal m ²	Nr. på tegning
Sostalde	2220	1-5	330	8
Klimastalde	360	6		
Slagtesvinstalde	1770	7	600	9

Tegningsmateriale skal vedlægges (jf. vejledning)

7. Ejendommens landbrugsareal

Arealer FØR byggeri		Arealer EFTER byggeri	
Ejendommens samlede areal	Heraf til udspredding, ha	Ejendommens samlede areal	Heraf til udspredding, ha
264	255	264	255
Lejet/forpagtet, ha		Lejet/forpagtet, ha	
Skriftlige aftaler (gødningsudbringning)		Skriftlige aftaler (gødningsudbringning)	
I alt til udspredding	ha 255	I alt til udspredding	ha 255

8. Besætningsstørrelse pr. staldafsnit (anvend beregningskema 1)

Dyreart	Antal dyr (årsdyr)	Dyreenheder	Gødningshåndtering			
			Gyllebeholder	Ajlebeholder	Mødding	Andet
35 Søer	500	165	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
38) Smaaqrile	10000		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
37) Slagtesvin	8000		264	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

*) For slagtesvin og slagtekvæg skal antallet beregnes som antal dyr produceret pr. år

9. Ejendommens opbevaringsanlæg (anvend beregningsskema 2)

Opbevaringsanlæg før byggeri			Opbevaringsanlæg efter byggeri (eksisterende + nye anlæg)		
Anlægstype	Rumfang/areal	Kapacitet mdr.	Anlægstype	Rumfang/areal	Kapacitet mdr.*
1. Gylletanke	4800	11	1. Gylletanke	7800	12
2. Gyllekamaler	600		2. Gyllekamaler	1200	
3. Aile	720	6	3.		
4. Middelmøj	330	12	4.		

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

*) Heri medregnet vandtilledning

10. Ventilation og luftafgivelse

Anlægget	<input checked="" type="checkbox"/> Overtryk <input checked="" type="checkbox"/> Undertryk <input type="checkbox"/> Ligetryk <input type="checkbox"/> Naturlig ventilation	Anvendes der gulvudsugning <input type="checkbox"/> Nej <input type="checkbox"/> Ja	
Antal afkast	Afkastenes placering <input checked="" type="checkbox"/> Kip <input checked="" type="checkbox"/> Tagflade <input type="checkbox"/> Staldvæg (tegning)		
Afkastenes højde over tagryg	0-1 m		
Ventilation	Luftmængde ved max. ventilation 180000 m ³ /t	Luftmængde ved min. ventilation 20000 m ³ /t	Lufthastighed ved max. ventilation
Afslutning på afkastene	<input checked="" type="checkbox"/> Afdækningsplade <input type="checkbox"/> Konisk <input type="checkbox"/> Andet		
Bemærkninger			

Hvis der er flere ventilationsanlæg, vedlægges bilag med oplysninger om de enkelte anlæg og deres placering.

11. Fyringsanlæg - olie/halm/træflis m.v.

Brændsel Halm	Max. timeforbrug 40 kg	Indfyret effekt 106000 kg cal
Skorstenshøjde 7 m	Afslutning af afkast Auben	Lysning diameter 30 cm
Røgrensningsforanstaltninger	Fabrikens oplysninger vedlægges <input checked="" type="checkbox"/> Nej <input type="checkbox"/> Ja	
Evt. oplysninger om partikler i røgen (emission)	Evt. oplysninger om udslip af gasarter	
Mængde af evt. aske og slagger	Opbevaring og deponering af evt. aske og slagger	
Afstand til nabobebyggelse fra skorsten	m (evt. tegning) 250 m	
Bemærkninger		

12. Støj fra stationære anlæg

Anlæg	Tegningsnr.	Placering	Driftstid	Støjniveau dB (A) Fabrikoplysninger
Ventilatorer				?
Kompressorer				
Korntøringsanlæg				
Andet				

5. Ejendommens miljøstatus

<input checked="" type="checkbox"/> Over 120 dyreenheder			
<input type="checkbox"/> Over 15 dyreenheder og <input type="checkbox"/> nabobeboelse indenfor 50 m	<input type="checkbox"/> by- eller sommerhusområde indenfor 100 m (tegning/kort vedlægges)		
<input type="checkbox"/> Fjerkræfarm med <input type="checkbox"/> over 20.000 kyllinger	<input type="checkbox"/> over 10.000 andet fjerkræ		
<input type="checkbox"/> Pelsdyrfarm med over 10.000 avlstæver	<input type="checkbox"/> Dyrehospital, dyreklinik, stalde for forsøgsdyr, rideskole	<input type="checkbox"/> Erhvervsmæssig hundekennel, hundehandel, hundepension	
Er ejendommen miljøgodkendt		Hvis ja, oplyses hvornår	
<input checked="" type="checkbox"/> Nej <input type="checkbox"/> Ja			

6. Ejendommens nuværende og ansøgte bebyggelse

Anlæg	Nuværende bebyggelse		Ansøgt bebyggelse	
	Etageareal m ²	Nr. på tegning	Etageareal m ²	Nr. på tegning
Søstald	2220	1-5	330	8
Klimastald	360	6		
Slagtesvinstald	1770	7	600	9

Tegningsmateriale skal vedlægges (jf. vejledning)

7. Ejendommens landbrugsareal

Arealer FØR byggeri		Arealer EFTER byggeri	
Ejendommens samlede areal	Heraf til udspredding, ha	Ejendommens samlede areal	Heraf til udspredding, ha
262	255	262	255
Lejet/forpagtet, ha		Lejet/forpagtet, ha	
Skriftlige aftaler (gødningsudbringning)		Skriftlige aftaler (gødningsudbringning)	
I alt til udspredding	ha 255	I alt til udspredding	ha 255

8. Besætningsstørrelse pr. staldafsnit (anvend beregningskema 1)

Dyreart	Antal dyr (årsdyr)	Dyreenheder	Gødningshåndtering			
			Gyllebeholder	Ajlebeholder	Mødding	Andet
35 Søer	500	165	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
37 Smågrise	10000		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
37 Slagtesvin	8000	264	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

*) For slagtesvin og slagtekvæg skal antallet beregnes som antal dyr produceret pr. år

Beregningseskema 1

Beregning af dyreenheder

Dyreart	Antal	Andel af dyrenh.	Dyreenheder i alt
Årsdyr			
Malkekøer stor race		1	
Malkekøer jersey		0,9	
Ammekøer med opdræt		1	
Dyreenheder i alt - voksent kvæg	a		
Opdræt stor race		0,33	
Opdræt jersey		0,2	
Slagtekvæg stor race		0,4	
Producerede dyr			
Slagtekvæg til 250 kg.		0,2	
350 kg.		0,33	
450 kg.		0,5	
Dyreenheder i alt - ungdyr kvæg	b		
Dyreenheder i alt - kvæg	a + b		()
Årsdyr			
Søer med grise og polte	500	0,33	165
Producerede dyr			
Slagtesvin 25-95 kg	8000	0,033	264
Dyreenheder i alt - svin	c		429
Producerede dyr			
Slagtekyllinger		0,0004	
Årsdyr			
Andre fjerkræ		0,0067	
Dyreenheder i alt - fjerkræ	d		
Årsdyr			
Moderfår med lam	e	0,12	
Heste 400-500 kg.	f	0,5	
Mink, ildere og lignende	g	0,025	
Ræve	h	0,067	
Dyreenheder i alt - andre			
I alt dyreenheder			429

Beregningskema 2 *efter ombygning.*



Udefra kommende til lager

Vaskevand, processpildevand m.v.	gylle	ajle
(regnvand i gyllebeholder) Møddingvand 0,4 m ³ pr. m ² pr. år I alt m ³ pr. år <i>1800 m²</i>	<i>750</i>	
Møddingvand 0,4 m ³ pr. m ² pr. år I alt m ³ pr. år i særskilt beholder		
Vand fra f.eks. rengøring af svinestier I alt m ³ pr. år	<i>500</i>	
Vaskevand fra rengøring af malkestald m.m. I alt m ³ pr. år		
Ensilagesaft I alt m ³ pr. år		
Ensilagesaft I alt m ³ pr. år i særskilt beholder		
Andet		
m³ pr. år i alt	<i>1250</i>	

Miljø- og Levnødsmiddelkontrollenheden i Odense
 Jour. nr.: *495174/1-891*
 Modt.: 12 APR. 1991
 Bilag: *2 af 3*
 Kopi til:

Beregning af gødningsmængder fra husdyr pr. år

Kategori (se side 1)	Antal dyreenh.	m ³ gylle	I alt	m ² fast gødning	I alt	m ³ ajle	I alt
a		21		13		8	
b		19,5		11		8,5	
c	<i>429</i>	16,5	<i>7.078</i>	7,8		8,7	
d				3,5			
e				5,6			
f				15		5	
g				5			
h				5			
Kg. halmstrøelse pr. år	Antal kg.	0,006		0,006			
I alt gylle pr. år <i>7078</i>				eller		I alt fast gødning pr. år	
				I alt fast gødning pr. år		I alt ajle pr. år	

Opbevaringsbehov

Anlæg	Gødning	Udefra kommende	I alt m ³ pr. år	måneder	Mængde i m ³
Gyllebeholder	<i>7078</i>	<i>1250</i>	<i>8328</i>	$\times \frac{9}{12}$	<i>6246</i>
Møddingplads				$\times \frac{12}{12}$	
Ajlebeholder				$\times \frac{12}{12}$	
Andet				$\times \frac{12}{12}$	

Eftertryk kun efter aftale ©