

Ansøgning om tilladelse efter § 16a i husdyrbrugloven for

Over Råbjerg

Houdamvej 26, Vandborg

7620 Lemvig,

v. I/S O. Råbjerg, Holger og Steen Lundgaard Madsen, Mægbækvej 4, 7620 Lemvig



Skråfoto 2019

Ansøgningen er tilknyttet skema 213992, som er indsendt via www.husdyrgodkendelse.dk

Ansøgning udarbejdet af

Lotte Stilling Nielsen

Miljørådgiver, Lemvigegnens Landboforening

Tlf. 9663 0556 Mobil: 4018 2554

Mail: lsn@lemvig-landbo.dk

17-12-2019

Til Lemvig Kommune
Teknik & Miljø
Rådhusgade 2
7620 Lemvig

På vegne af I/S O. Råbjerg søges der om miljøgodkendelse af ejendommen Over Råbjerg, der er beliggende på Houdamvej 26, 7620 Lemvig. Ejendommen er ejet af Holger og Steen Lundgaard Madsen, Mægbækvej 4, 7620 Lemvig. Ejendommen fik en miljøgodkendelse efter § 12 i 2013 og en tillægsgodkendelse til § 12-godkendelsen i 2016.

Den nye husdyrbrugslov giver mulighed for mere fleksible godkendelser, hvor der f.eks. ikke skal ansøges om ændrede vægtgrænser eller en ændret sammensætning af dyreholdet, hvis dyrene lovligt kan være på det eksisterende, godkendte produktionsareal. Derfor ønskes der som erstatning for § 12 miljøgodkendelsen en § 16a-godkendelse efter husdyrbrugsloven. Husdyrbruget har mere end 2.000 stipladser til slagtesvin og er dermed et IE-husdyrbrug.

Der foretages ingen godkendelsespligtige ændringer ud over ønsket om en øget fleksibilitet i svineproduktionen.

Det fremgår af forarbejderne til den nye husdyrregulering, at det er muligt for en ansøger at søge godkendelse eller tilladelse efter lovens nye bestemmelser med henblik på at komme over på stipladsmodellen, og dermed fremadrettet opnå den fleksibilitet der ligger heri, uden godkendelsespligtige ændringer i øvrigt. Det fremgår om disse tilfælde af forarbejderne til loven (LFF 2017-01-12, nr. 114): Ansøgningen og kommunens sagsbehandling vil efter omstændighederne kunne tage udgangspunkt i en tidligere meddelt tilladelse eller godkendelse inklusiv miljøredegørelse eller relevante og aktuelle dele heraf.

§ 12-miljøgodkendelsen rummer bl.a. vilkår om antal og fordeling af stipladser i staldene, om fodring (kvælstof og fosfor ab dyr) og om hyppig udslusning af gylle fra stald 2. Der ændres ikke på indretningen af stalde eller praksis for gylleudslusning. § 12-godkendelsens fodervilkår ophæves ved overgang til § 16a-godkendelse. Der er ingen miljøteknologier ud over staldsystem/gulvtype, der skal videreføres som BAT-krav fra den nuværende miljøgodkendelse, og husdyrbruget skal derfor opfylde BAT-krav til ammoniakemission fra eksisterende stalde. Vilkåret om hyppig udslusning af gylle fra stald 2 videreføres til § 16a-godkendelsen.

Oplysninger til §16a







Oplysninger, jf. Bilag 1A fremgår af elektronisk ansøgningskema nr. 213992, basisoplysninger.

Oplysninger, jf. Bilag 1B svarer til beskrivelser i gældende miljøgodkendelse samt indtastet i elektronisk ansøgningskema nr. 213992. Staldbygningernes bruttoarealer er opmålt på kort, og produktionsarealer er fastsat efter en konkret opmåling foretaget af ansøger. Staldindretningen er illustreret på vedlagte kort. Beregninger i ansøgningskema nr. 213992 viser, at BAT-krav samt grænseværdier for ammoniakdeposition er overholdt for den ansøgte produktion.

Afstanden til de tre nærmeste nabobeboelser (Houdamvej 27, Houdamvej 30, Råbjergvej 12) er mindre end den beregnede lugtgenæfstand, der gælder for boliger uden for samlet bebyggelse, se nedenstående tabel. Lugtgenekriteriet for disse beboelser er ikke overholdt, men da der ikke sker nogen forøget lugtpåvirkning,

og da overskridelsen er mindre end 50 %, kan der søges om dispensation jf. § 33 ("50 % reglen"). Det er ikke fundet muligt at tilføje yderligere lugtreducerende miljøteknologier til det eksisterende anlæg, og ansøger anmoder om en fortsat dispensation efter "50 % reglen", lige som der er givet ved miljøgodkendelserne i 2013 og 2016. Ved alle øvrige beboelsesområder er lugtgenekriteriet overholdt.

Samlet resultat af lugtberegning

Beyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand (m)	Korrigeret geneafstand (m)	Vægtet gennemsnitsafstand (m)	Genekriterie overholdt
 Houdamvej 27	0	NY	280,9	280,9	177,7	Nej
 Houdamvej 30	0	NY	280,9	231,5	202	Nej
 Råbjergvej 12	0	NY	280,9	280,9	213	Nej
 Huggersgårdvej 1	0	NY	574,2	516,8	969,7	Ja
 Bonnet, område udlagt til offentlig...	0	NY	749,4	711,9	1295,9	Ja
 Præstegården, Hove	0	NY	749,4	749,4	2958,6	Ja

Forklaring til samlet resultat af lugtberegning

Gul: Genekriterie er ikke overholdt, men der kan søges om dispensation jf. § 33 ("50 % reglen").

I nedenstående tabel redegøres der for, at der er en uændret fordeling af stipladser ift. vilkår 20 i Tillæg til § 12-godkendelse fra 2016:

Staldafsnit	Vilkår 20, Tillæg til § 12-godk. 2016		Opmålt produktionsareal 2019	
	Maks. antal stipladser (stk.)	Andel	Stiareal inkl. krybber (m ²)	Andel
1	180	0,08	120	0,06
2*	870	0,38	782	0,39
3	500	0,22	456	0,23
4	460	0,20	421	0,21
5	290	0,13	225	0,11
Sum	2300	1	2004	1

*) Krav om hyppig gylleudslusning, jf. vilkår 24 i Tillæg til § 12-godkendelse fra 2016

Vilkår 20 vurderes at være overholdt, da der er høj overensstemmelse imellem den fastsatte og den beregnede andel af stiplads/produktionsareal i de enkelte staldafsnit. Vilkår 24 om hyppig udslusning af gylle vurderes ligeledes at være overholdt, da andelen af produktionsareal indregnet i staldafsnit 2 ikke er mindre end andelen fastsat Tillæg til § 12-godkendelse fra 2016.

Oplysninger, jf. Bilag 1C vedr. husdyrbrugets ophør, BAT og undersøgte alternativer svarer til beskrivelser i gældende miljøgodkendelse. Der foretages ikke bygningsmæssige, teknologiske eller tekniske ændringer, og der er derfor ikke vurderet på alternative løsninger.

Oplysninger, jf. Bilag 1D – miljøkonsekvensrapport. Der foretages med nærværende ansøgning ingen konkrete ændringer af ejendommens indretning, drift eller produktion, men det ønskes at opnå en større fleksibilitet, hvilket er muligt med en § 16a-godkendelse. Miljøkonsekvensrapporten er derfor begrænset til nedenstående ikke-tekniske resumé.

Ikke-teknisk resumé:

I/S O. Råbjerg driver landbrug med slagtesvin på Houdamvej 26, 7620 Lemvig. Der er tale om et såkaldt IE-brug, idet der er mere end 2.000 stipladser til slagtesvin. Der sker med nærværende ansøgning ingen drifts- eller bygningsmæssige ændringer.

Med den ansøgte tilladelse (§ 16a) ønskes der mulighed for at udnytte ejendommens produktionsareal på en måde, der er mere fleksibel i fht. sammensætningen af dyreholdet. Ejendommens miljøpåvirkninger er beregnet/genberegnet efter husdyrbruglovens forudsætninger, som viser, at BAT-krav samt grænseværdier for ammoniakdeposition er overholdt for den ansøgte produktion. Lugtkravet ved de nærmeste naboer er ikke overholdt, men udledningen ligger inden for det interval, der er omfattet af en dispensationsmulighed ("50 %-reglen"). Det er en forudsætning for ansøgte § 16a tilladelse, at Lemvig Kommune ligesom ved ejendommens tidligere miljøgodkendelser vælger at dispensere fra lugtkravet.

Ejendommen ligger i et område med flere husdyrbrug, men pga. afstanden mellem husdyrbrug og "kategori 1-natur" samt nabobeboelser er det ikke fundet relevant at stille skærpede krav som følge af en samlet miljøpåvirkning fra husdyrbrug.

Ejendommen er indrettet og drives med fokus på at begrænse påvirkning af omgivelserne. Der er ikke ansøgt om drifts- eller bygningsmæssige ændringer ift. § 12-godkendelsen fra 2013 med tillæg fra 2016, og der redegøres derfor ikke for alternative løsninger. Alternativer til det ansøgte kunne være en større renovering eller ændring af produktionen, men dette er pt. ikke aktuelt.

Ved ophør af driften skal virksomheden foretage oprydning i et sådant omfang, at forureningsfare undgås. Herunder skal gylletanke, gyllekølingsanlæg og lignende tømmes. Lemvig Kommune skal kontaktes med henblik på at aftale, hvilke foranstaltninger, der skal til for at fjerne forurenende kilder, herunder bygninger, silo- eller tankanlæg.

Ved nybyggeri og ændringer af staldindretning forpligter ejer sig til at anvende BAT (bedste tilgængelige teknik). Der er i miljøgodkendelsen fra 2013 og 2016 blevet fremlagt en miljøteknisk redegørelse med vurdering af ejendommens beliggenhed, produktion, indretning og drift. Der sker ingen væsentlige ændringer i forhold til denne redegørelse og vurdering/dokumentation.

Bilag:

Oversigt over bygninger samt redegørelse for beregning af produktionsarealer.

Evt. spørgsmål eller behov for uddybning kan rettes til undertegnede.

Med venlig hilsen

Lotte Stilling Nielsen

Miljørådgiver

Tlf. 9663 0556 Mobil: 4018 2554

Mail: lsn@lemvig-landbo.dk

Bilag 1:

Oversigt over bygninger og gødningsoptagelse - redegørelse for beregning af produktionsareal



Der er produktionsarealer til slagtesvin (drænet gulv + spalter (33 %/67 %) i bygningerne markeret med rødt. Produktionsarealer (stiareal inkl. krybber) er opmålt af ansøger. Gangarealer (markeret med hvid streg) og øvrige arealer uden adgang for grisene er fratrukket produktionsarealet. Se tabel over indtegnede arealer (staldstørrelser) og indtastede arealer (produktionsarealer) på næste side.

Stalde og produktioner						
Staldnavn	Staldstørrelse (m ²)	Ventilation	Kildehøjde	Produktion	Antal måneder udegående	Produktionsareal (m ²)
Ansøgt drift						
Sl.svin 1	145	Mekanisk ventilation	3 m	(#214289) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; Fulddrænet gulv (kummer under hele arealet)	0	120
Sl.svin 2	1052	Mekanisk ventilation	3 m	(#214290) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; Fulddrænet gulv (kummer under hele arealet)	0	782
Sl.svin 3	532	Mekanisk ventilation	3 m	(#214291) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; Fulddrænet gulv (kummer under hele arealet)	0	456
Sl.svin 4	612	Mekanisk ventilation	3 m	(#214292) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; Fulddrænet gulv (kummer under hele arealet)	0	421
Sl.svin 5	327	Mekanisk ventilation	3 m	(#214293) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; Fulddrænet gulv (kummer under hele arealet)	0	225
Sum						2004
Nudrift						
Sl.svin 1	145	Mekanisk ventilation	3 m	(#247887) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	0	120
Sl.svin 2	1052	Mekanisk ventilation	3 m	(#247889) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	0	782
Sl.svin 3	532	Mekanisk ventilation	3 m	(#247891) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	0	456
Sl.svin 4	612	Mekanisk ventilation	3 m	(#247894) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	0	421
Sl.svin 5	327	Mekanisk ventilation	3 m	(#247896) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	0	225
Sum						2004
8 års drift						
Sl.svin 1	145	Mekanisk ventilation	3 m	(#247888) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	0	120
Sl.svin 2	1052	Mekanisk ventilation	3 m	(#247890) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	0	782
Sl.svin 3	532	Mekanisk ventilation	3 m	(#247893) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	0	456
Sl.svin 4	612	Mekanisk ventilation	3 m	(#247895) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	0	421
Sl.svin 5	327	Mekanisk ventilation	3 m	(#247897) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	0	225
Sum						2004
Opbevaringslagre						
Navn	Lagertype	Yderligere oplysninger		Bedste tilgængelige opbevaringsteknik	Dimension	Areal (m ²)
Ansøgt drift						
Gyllebeholder 1600 m3	Flydende					408
Gyllebeholder 2000 m3	Flydende					488
Nudrift						
Gyllebeholder 1600 m3	Flydende					408
Gyllebeholder 2000 m3	Flydende					488
8 års drift						
Gyllebeholder 1600 m3	Flydende					408
Gyllebeholder 2000 m3	Flydende					488