

Husdyrgodkendelse.dk
Ansøgningskema (216283)

Dette er en ansøgning om godkendelse af et husdyrbrug efter husdyrbruglovens § 16 a.

Versionsnummer:
3

Indsendelsesdato:
29-01-2020

Genereringsdato:
21-10-2020

Husdyrbruget

Husdyrbrugets CVR-nummer	45777251
Husdyrbrugets navn	Niels Jørgen Barslund
Beliggenhedsadresse	Nr. Onsildvej 4
Postnummer	9500
By	Hobro

Ansøger

Ansøger navn	Niels Jørn Barslund
Ansøger adresse	Nørre Onsildvej 4
Ansøger postnummer	9500
Ansøger by	Hobro
Ansøger telefon	40275636
Ansøger email	post@hohojgaard.dk

Konsulent

Konsulent Cvr	25914562
Konsulent virksomhedsnavn	Miljø og Natur
Konsulent navn	Miljø & Natur Landbrugsrådgivning, Jakob Altenborg
Konsulent adresse	Byrumvej 30
Konsulent postnummer	9940
Konsulent by	Læsø
Konsulent telefon	26259791
Konsulent email	jakob@miljoeognatur.dk

Ejendom

Ejendomsnummer	8460015337
CHR numre	28878

Kort beskrivelse:

Ansøgning (216283) | Gennemse & indsend

Her er alle indtastninger og beregningsresultater samlet på en side, der kan udskrives som en samlet PDF.

Dette er en ansøgning om godkendelse af et husdyrbrug efter husdyrbruglovens § 16 a.

Typen af IE - brug:
IE-søer

Kort beskrivelse:

Versionsnummer:
3

1. Basisoplysninger

Husdyrbruget

Bedrift Cvr	45777251
Husdyrbrugets navn	Niels Jørgen Barslund
Beliggenhedsadresse	Nr. Onsildvej 4
Postnummer	9500
By	Hobro

Ansøger

Ansøgnavn	Niels Jørn Barslund
Ansøgeradresse	Nørre Onsildvej 4
Ansøgerpostnummer	9500
Ansøgerby	Hobro
Ansørgertelefon	40275636
Ansøger-email	post@hohojgaard.dk

Konsulent

Konsulent Cvr	25914562
Konsulent virksomhedsnavn	Miljø og Natur
Konsulentnavn	Miljø & Natur Landbrugsrådgivning, Jakob Altenborg
Konsulentadresse	Byrumvej 30
Konsulentpostnummer	9940
Konsulentby	Læsø
Konsulenttelefon	26259791
Konsulent-email	jakob@miljoeognatur.dk

Ejendom

Ejendomsnummer	8460015337
CHR numre	28878

Matrikler på ejendomsnummer

Matrikel: 15d - Hobro Markjorder

Matrikel: 60eø - Hobro Markjorder

Matrikel: 20b - Nr. Onsild By, Nr. Onsild

Matrikel: 33e - Nr. Onsild By, Nr. Onsild

Matrikel: 8v - Nr. Onsild By, Nr. Onsild

Matrikel: 9ag - Nr. Onsild By, Nr. Onsild

Matrikel: 9f - Nr. Onsild By, Nr. Onsild

Matrikel: 9h - Nr. Onsild By, Nr. Onsild

2. Overblik over stalde og produktioner

Stalde og produktioner						
Staldnavn	Staldstørrelse (m ²)	Ventilation	Kildehøjde	Produktion	Antal måneder udegående	Produktionsareal (m ²)
Ansøgt drift						
Løbestald	1898	Mekanisk ventilation	6 m	(#249478) Søer, golde og drægtige. Individuel opstaldning, delvis spaltegulv (#249477) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	0 0	820 950
Farestald	1529	Mekanisk ventilation	6 m	(#249484) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv (#249483) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	0 0	120 856
Drægtighedsstald	1002	Mekanisk ventilation	6 m	(#249489) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	0	730
Farestald 3	917	Mekanisk ventilation	6 m	(#249491) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	0	672
Slagtesvin 2	212	Mekanisk ventilation	6 m	(#249492) Smågrise. Drænet gulv + spalter (50 %/ 50%)	0	200
Slagtesvin 1	619	Mekanisk ventilation	6 m	(#249495) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	0	468
Farestald 2	454	Mekanisk ventilation	6 m	(#249504) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	0	336
Drægtighedsstald 2	1019	Mekanisk ventilation	6 m	(#249524) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	0	730
Sum						5882
Nudrift						
Løbestald	1898	Mekanisk ventilation	6 m	(#249481) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv (#249479) Søer, golde og drægtige. Individuel opstaldning, delvis spaltegulv	0 0	950 820
Farestald	1529	Mekanisk ventilation	6 m	(#249487) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv (#249485) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	0 0	856 120
Drægtighedsstald	1002	Mekanisk ventilation	6 m	(#249490) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	0	730
Slagtesvin 2	212	Mekanisk ventilation	6 m	(#249493) Smågrise. Drænet gulv + spalter (50 %/ 50%)	0	200
Slagtesvin 1	619	Mekanisk ventilation	6 m	(#249496) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	0	468
Slagtesvin 3	349	Mekanisk ventilation	6 m	(#249499) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	0	288
Slagtesvin 4	368	Mekanisk ventilation	6 m	(#249502) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	0	288

Staldnavn	Staldstørrelse (m ²)	Ventilation	Kildehøjde	Produktion	Antal måneder udegående	Produktionsareal (m ²)
Farestald 2	454	Mekanisk ventilation	6 m	(#249505) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	0	336
Sum						5056
8 års drift						
Løbestald	1898	Mekanisk ventilation	6 m	(#249482) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv (#249480) Søer, golde og drægtige. Individuel opstaldning, delvis spaltegulv	0 0	950 820
Farestald	1529	Mekanisk ventilation	6 m	(#249488) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv (#249486) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	0 0	856 120
Slagtesvin 2	212	Mekanisk ventilation	6 m	(#249494) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	0	200
Slagtesvin 1	619	Mekanisk ventilation	6 m	(#249497) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	0	468
Slagtesvin 3	349	Mekanisk ventilation	6 m	(#249500) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	0	288
Slagtesvin 4	368	Mekanisk ventilation	6 m	(#249503) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	0	288
Sum						3990

Produktioner med miljøteknologi

Produktion	Beskrivelse af miljøteknologi	Driftstimer pr. år	NH ₃ -N effekt (%)	Lugteffekt (%)
Ansøgt drift				
(#249495) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	Hypigudslusning	8760		20
(#249524) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	Gyllekøling	8760	7,5	
Nudrift - Ingen data				
8 års drift - Ingen data				

3. Overblik over husdyrgødning

Opbevaringslagre					
Navn	Lagertype	Yderligere oplysninger	Bedste tilgængelige opbevaringsteknik	Dimension	Areal (m ²)
Ansøgt drift					
Stor gyllebeholder	Flydende			Højde: 4 meter, diameter: 30 meter	750
Lille gyllebeholder	Flydende			Højde: 4 meter, diameter: 22 meter	363
Nudrift					
Stor gyllebeholder	Flydende			Højde: 4 meter, diameter: 30 meter	750
Lille gyllebeholder	Flydende			Højde: 4 meter, diameter: 22 meter	363
8 års drift					
Stor gyllebeholder	Flydende			Højde: 4 meter, diameter: 30 meter	750
Lille gyllebeholder	Flydende			Højde: 4 meter, diameter: 22 meter	363

Opbevaringslagre med miljøteknologi		
Lagernavn	Beskrivelse af miljøteknologi	NH ₃ -N effekt (%)
Ansøgt drift		
Stor gyllebeholder	Overdækning	50,0
Lille gyllebeholder	Overdækning	50,0
Nudrift - Ingen data		
8 års drift - Ingen data		

4. Ammoniakemission

4.1 Samlet ammoniakemission fra husdyrbruget (stald og lager)

Driftstype:	Ammoniakemission fra staldafsnit (kg NH ₃ -N/år)	Ammoniakemission fra lagre (kg NH ₃ -N/år)	Ammoniakemission fra husdyrbruget (kg NH ₃ -N/år)
Ansøgt drift	6506,1	222,7	6728,8
Nudrift	6577,1	445,4	7022,5
8 års-drift	5699,4	445,4	6144,7

4.2 Resultater fra staldafsnit

4.2.1 Ammoniakemission og reducerende tiltag på staldafsnit og produktioner

Navn på staldafsnit: <i>Løbestald</i>					
Produktion	Produktionsareal (m ²)	Ammoniakemission (kg NH ₃ -N/år)	Reduktion, udegående dyr (kg NH ₃ -N/år)	Effekt, miljøteknologi (kg NH ₃ -N/år)	Faktisk ammoniakemission (kg NH ₃ -N/år)
Ansøgt drift					
(#249478) Søer, golde og drægtige. Individuel opstaldning, delvis spaltegulv	820	1066,0	0,0	0,0	1066,0
(#249477) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	950	1140,0	0,0	0,0	1140,0
Sum	1770	2206,0	0,0	0,0	2206,0
Nudrift					
(#249479) Søer, golde og drægtige. Individuel opstaldning, delvis spaltegulv	820	1066,0	0,0	0,0	1066,0
(#249481) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	950	1140,0	0,0	0,0	1140,0
Sum	1770	2206,0	0,0	0,0	2206,0
8 års-drift					
(#249480) Søer, golde og drægtige. Individuel opstaldning, delvis spaltegulv	820	1066,0	0,0	0,0	1066,0
(#249482) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	950	1140,0	0,0	0,0	1140,0
Sum	1770	2206,0	0,0	0,0	2206,0

Navn på staldafsnit: <i>Farestald</i>					
Produktion	Produktionsareal (m ²)	Ammoniakemission (kg NH ₃ -N/år)	Reduktion, udegående dyr (kg NH ₃ -N/år)	Effekt, miljøteknologi (kg NH ₃ -N/år)	Faktisk ammoniakemission (kg NH ₃ -N/år)
Ansøgt drift					
(#249484) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	120	67,2	0,0	0,0	67,2
(#249483) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	856	565,0	0,0	0,0	565,0
Sum	976	632,2	0,0	0,0	632,2
Nudrift					
(#249485) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	120	67,2	0,0	0,0	67,2
(#249487) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	856	565,0	0,0	0,0	565,0
Sum	976	632,2	0,0	0,0	632,2
8 års-drift					
(#249486) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	120	67,2	0,0	0,0	67,2
(#249488) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	856	565,0	0,0	0,0	565,0
Sum	976	632,2	0,0	0,0	632,2

Navn på staldafsnit: <i>Drægtighedsstald</i>					
Produktion	Produktionsareal (m ²)	Ammoniakemission (kg NH ₃ -N/år)	Reduktion, udegående dyr (kg NH ₃ -N/år)	Effekt, miljøteknologi (kg NH ₃ -N/år)	Faktisk ammoniakemission (kg NH ₃ -N/år)
Ansøgt drift					
(#249489) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	730	876,0	0,0	0,0	876,0
Nudrift					
(#249490) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	730	876,0	0,0	0,0	876,0
8 års-drift - Ingen data					

Navn på staldafsnit: <i>Farestald 3</i>					
Produktion	Produktionsareal (m ²)	Ammoniakemission (kg NH ₃ -N/år)	Reduktion, udegående dyr (kg NH ₃ -N/år)	Effekt, miljøteknologi (kg NH ₃ -N/år)	Faktisk ammoniakemission (kg NH ₃ -N/år)
Ansøgt drift					
(#249491) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	672	443,5	0,0	0,0	443,5
Nudrift - Ingen data					
8 års-drift - Ingen data					

Navn på staldafsnit: <i>Slagtesvin 2</i>					
Produktion	Produktionsareal (m ²)	Ammoniakemission (kg NH ₃ -N/år)	Reduktion, udegående dyr (kg NH ₃ -N/år)	Effekt, miljøteknologi (kg NH ₃ -N/år)	Faktisk ammoniakemission (kg NH ₃ -N/år)
Ansøgt drift					
(#249492) Smågrise. Drænet gulv + spalter (50 %/ 50%)	200	240,0	0,0	0,0	240,0
Nudrift					
(#249493) Smågrise. Drænet gulv + spalter (50 %/ 50%)	200	240,0	0,0	0,0	240,0
8 års-drift					
(#249494) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	200	460,0	0,0	0,0	460,0

Navn på staldafsnit: <i>Slagtesvin 1</i>					
Produktion	Produktionsareal (m ²)	Ammoniakemission (kg NH ₃ -N/år)	Reduktion, udegående dyr (kg NH ₃ -N/år)	Effekt, miljøteknologi (kg NH ₃ -N/år)	Faktisk ammoniakemission (kg NH ₃ -N/år)
Ansøgt drift					
(#249495) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	468	1076,4	0,0	0,0	1076,4
Nudrift					
(#249496) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	468	1076,4	0,0	0,0	1076,4
8 års-drift					
(#249497) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	468	1076,4	0,0	0,0	1076,4

Navn på staldafsnit: <i>Slagtesvin 3</i>					
Produktion	Produktionsareal (m ²)	Ammoniakemission (kg NH ₃ -N/år)	Reduktion, udegående dyr (kg NH ₃ -N/år)	Effekt, miljøteknologi (kg NH ₃ -N/år)	Faktisk ammoniakemission (kg NH ₃ -N/år)
Ansøgt drift - Ingen data					
Nudrift					
(#249499) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	288	662,4	0,0	0,0	662,4
8 års-drift					
(#249500) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	288	662,4	0,0	0,0	662,4

Navn på staldafsnit: <i>Slagtesvin 4</i>					
Produktion	Produktionsareal (m ²)	Ammoniakemission (kg NH ₃ -N/år)	Reduktion, udegående dyr (kg NH ₃ -N/år)	Effekt, miljøteknologi (kg NH ₃ -N/år)	Faktisk ammoniakemission (kg NH ₃ -N/år)
Ansøgt drift - Ingen data					
Nudrift					
(#249502) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	288	662,4	0,0	0,0	662,4
8 års-drift					
(#249503) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	288	662,4	0,0	0,0	662,4

Navn på staldafsnit: <i>Farestald 2</i>					
Produktion	Produktionsareal (m ²)	Ammoniakemission (kg NH ₃ -N/år)	Reduktion, udegående dyr (kg NH ₃ -N/år)	Effekt, miljøteknologi (kg NH ₃ -N/år)	Faktisk ammoniakemission (kg NH ₃ -N/år)
Ansøgt drift					
(#249504) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	336	221,8	0,0	0,0	221,8
Nudrift					
(#249505) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	336	221,8	0,0	0,0	221,8
8 års-drift - Ingen data					

Navn på staldafsnit: <i>Drægtighedsstald 2</i>					
Produktion	Produktionsareal (m ²)	Ammoniakemission (kg NH ₃ -N/år)	Reduktion, udegående dyr (kg NH ₃ -N/år)	Effekt, miljøteknologi (kg NH ₃ -N/år)	Faktisk ammoniakemission (kg NH ₃ -N/år)
Ansøgt drift					
(#249524) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	730	876,0	0,0	65,7	810,3
Nudrift - Ingen data					
8 års-drift - Ingen data					

4.3 Resultater for lagre

4.3.1 Ammoniakemission og effekt af miljøteknologi på lagre med flydende husdyrgødning

Lagre med flydende husdyrgødning				
Lagernavn	Overfladeareal (m ²)	Ammoniakemission (kg NH ₃ -N/år)	Effekt, miljøteknologi (kg NH ₃ -N/år)	Ammoniakemission for lager (kg NH ₃ -N/år)
Ansøgt drift				
Stor gyllebeholder	750	300,1	150,1	150,1
Lille gyllebeholder	363	145,2	72,6	72,6
Nudrift				
Stor gyllebeholder	750	300,1	0,0	300,1
Lille gyllebeholder	363	145,2	0,0	145,2
8 års-drift				
Stor gyllebeholder	750	300,1	0,0	300,1
Lille gyllebeholder	363	145,2	0,0	145,2

4.3.2 Oversigt over husdyrgødningstyper produceret i ansøgt drift

Gødningstyper produceret fra de valgte dyretype og staldsystemer
Gødningstype fra produktion: Ingen fast gødning

Angivne gødningstyper i indtegnede lagre
Gødningstype fra lager: Flydende gødning

5. BAT

Samlet BAT beregning			
	Stalde	Lagre	Total
Samlet BAT krav (kg NH ₃ -N /år)	6284	445	6729
Faktisk emission (kg NH ₃ -N /år)	6506	223	6729
Forskel (kg NH ₃ -N /år)	-	-	0
Vejledende BAT Overholdt?	-	-	Ja

Samlet ammoniaktab for hele anlægget (alle produktioner) opnåelig ved anvendelse af BAT				
Vejl. sum (kg NH ₃ -N /år)	Ansøgers forslag (kg NH ₃ -N /år)	Ansøgers Begrundelse	Kommunens krav (kg NH ₃ -N /år)	Kommunens Begrundelse
6284				

Beregninger af progressive BAT krav opnåelig ved anvendelse af BAT for produktioner i nye stalde		
BAT-husdyrtype	Areal (m ²)	Beregnet BAT krav (kg NH ₃ -N / (m ² · år))
Søer, golde og drægtige	730	Arealet er lig med eller under 1900 m ² . BAT kravet er fastlagt til 0,87 kg NH ₃ -N / (m ² · år)
Søer, diegivende	672	Arealet er lig med eller under 1200 m ² . BAT kravet er fastlagt til 0,59 kg NH ₃ -N / (m ² · år)

BAT krav opnåelig ved anvendelse af BAT for nye og eksisterende stalde				
Staldnavn	Navn på dyretype og staldsystem eller flexgruppe	Forudsætning for BAT-beregning	BAT krav ved ny stald (kg NH ₃ -N / (m ² · år))	BAT krav ved eksisterende stald (kg NH ₃ -N / (m ² · år)) ^c
Løbestald	Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	0,70 - 0,87 ^b	1,20
Løbestald	Søer, golde og drægtige. Individuel opstaldning, delvis spaltegulv	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	0,70 - 0,87 ^b	1,30
Farestald	Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	0,47 - 0,59 ^b	0,66
Farestald	Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	0,50 - 0,58 ^b	0,56
Drægtighedsstald	Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	0,70 - 0,87 ^b	1,20
Farestald 3	Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	Nyt (inkl. renoveret) staldafsnit	0,59	0,66
Slagtesvin 2	Smågrise. Drænet gulv + spalter (50 %/ 50%)	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	0,50 - 0,58 ^b	1,20
Slagtesvin 1	Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	1,06 - 1,62 ^b	2,30
Farestald 2	Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	0,47 - 0,59 ^b	0,66
Drægtighedsstald 2	Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	Nyt (inkl. renoveret) staldafsnit	0,87	1,20




^b BAT-kravet ved ny stald er progressivt og afhænger af det samlede areal for husdyrtypen i nye staldafsnit


^c BAT krav ved eksisterende stald er tabelværdien for staldtypen. BAT kravet kan være lavere i den aktuelle situation, hvis der fastsat vilkår til eksisterende stald i en tidligere godkendelse.


Ammoniaktab pr. produktion opnåelig ved anvendelse af BAT						
Produktion	Areal (m ²)	BAT krav (kg NH ₃ -N / (m ² · år))	Korrektionsfaktor for udegående	Vejl. sum (kg NH ₃ -N / år)	Ansøgers forslag (kg NH ₃ -N / år)	Kommunens krav (kg NH ₃ -N / år)
(#249477) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	950	1,20	1	1140		
(#249478) Søer, golde og drægtige. Individuel opstaldning, delvis spaltegulv	820	1,30	1	1066		
(#249483) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	856	0,66	1	565		
(#249484) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	120	0,56	1	67		
(#249489) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	730	1,20	1	876		
(#249491) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	672	0,59	1	396		
(#249492) Smågrise. Drænet gulv + spalter (50 %/ 50%)	200	1,20	1	240		
(#249495) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	468	2,30	1	1076		
(#249504) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	336	0,66	1	222		
(#249524) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	730	0,87	1	635		

6. Nabopåvirkning

6.1 Samlet resultat af lugtberegning

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand	Korrigeret geneafstand	Vægtet gennemsnits- afstand	Genekriterie overholdt
Vestermarken 1 	0	FMK	191,9	191,9	408,3	Ja
Nr Onsildvej 12 	0	NY	515,8	464,2	1672,1	Ja
Hobro 1 	0	NY	699,6	699,6	403,8	Nej
Stald: Slagtesvin 1		NY (ansøgt)	196,6	196,6	360	Ja
		NY (nudrift)	249,6	249,6	-	-
		FMK (ansøgt)	228,9	228,9	360	Ja
		FMK (nudrift)	256	256	-	-
+ Stald: Slagtesvin 3		NY (ansøgt)	196,6	196,6	360	Ja
		NY (nudrift)	364,5	364,5	-	-
		FMK (ansøgt)	228,9	228,9	360	Ja
		FMK (nudrift)	325,3	325,3	-	-
+ Stald: Slagtesvin 4		NY (ansøgt)	196,6	196,6	360	Ja
		NY (nudrift)	471,1	471,1	-	-
		FMK (ansøgt)	228,9	228,9	360	Ja
		FMK (nudrift)	382,3	382,3	-	-
+ Stald: Farestald 3		NY (ansøgt)	287,2	287,2	366,1	Ja
		NY (nudrift)	471,1	471,1	-	-
		FMK (ansøgt)	268,1	268,1	364,1	Ja
		FMK (nudrift)	382,3	382,3	-	-
+ Stald: Slagtesvin 2		NY (ansøgt)	317,1	317,1	370,1	Ja
		NY (nudrift)	499,9	499,9	-	-
		FMK (ansøgt)	309,7	309,7	372	Ja
		FMK (nudrift)	412,5	412,5	-	-
+ Stald: Farestald 2		NY (ansøgt)	356,9	356,9	374,8	Ja
		NY (nudrift)	537,8	537,8	-	-
		FMK (ansøgt)	325	325	374,8	Ja
		FMK (nudrift)	424,2	424,2	-	-
+ Stald: Farestald		NY (ansøgt)	483,2	483,2	384,8	Nej
		NY (nudrift)	656,1	656,1	-	-
		FMK (ansøgt)	380,6	380,6	383,5	Ja
		FMK (nudrift)	468,1	468,1	-	-
+ Stald: Drægtighedsstald		NY (ansøgt)	524,7	524,7	388,9	Nej
		NY (nudrift)	694,4	694,4	-	-
		FMK (ansøgt)	433,5	433,5	394,3	Nej

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand	Korrigeret geneafstand	Vægtet gennemsnits- afstand	Genekriterie overholdt
		FMK (nudrift)	512,1	512,1	-	-
+ Stald: Løbestald		NY (ansøgt)	657,1	657,1	399,2	Nej
		NY (nudrift)	818,5	818,5	-	-
		FMK (ansøgt)	570,2	570,2	411,5	Nej
		FMK (nudrift)	632	632	-	-
+ Stald: Drægtighedsstald 2		NY (ansøgt)	699,6	699,6	403,8	Nej
		NY (nudrift)	818,5	818,5	-	-
		FMK (ansøgt)	606,8	606,8	418,5	Nej
		FMK (nudrift)	632	632	-	-
Hobro 2 	0	NY	699,6	699,6	406,6	Nej
Stald: Slagtesvin 1		NY (ansøgt)	196,6	196,6	364,5	Ja
		NY (nudrift)	249,6	249,6	-	-
		FMK (ansøgt)	228,9	228,9	364,5	Ja
		FMK (nudrift)	256	256	-	-
+ Stald: Slagtesvin 3		NY (ansøgt)	196,6	196,6	364,5	Ja
		NY (nudrift)	364,5	364,5	-	-
		FMK (ansøgt)	228,9	228,9	364,5	Ja
		FMK (nudrift)	325,3	325,3	-	-
+ Stald: Slagtesvin 4		NY (ansøgt)	196,6	196,6	364,5	Ja
		NY (nudrift)	471,1	471,1	-	-
		FMK (ansøgt)	228,9	228,9	364,5	Ja
		FMK (nudrift)	382,3	382,3	-	-
+ Stald: Farestald 3		NY (ansøgt)	287,2	287,2	369,1	Ja
		NY (nudrift)	471,1	471,1	-	-
		FMK (ansøgt)	268,1	268,1	367,6	Ja
		FMK (nudrift)	382,3	382,3	-	-
+ Stald: Slagtesvin 2		NY (ansøgt)	317,1	317,1	373,3	Ja
		NY (nudrift)	499,9	499,9	-	-
		FMK (ansøgt)	309,7	309,7	375,8	Ja
		FMK (nudrift)	412,5	412,5	-	-
+ Stald: Farestald 2		NY (ansøgt)	356,9	356,9	377,6	Ja
		NY (nudrift)	537,8	537,8	-	-
		FMK (ansøgt)	325	325	378,3	Ja
		FMK (nudrift)	424,2	424,2	-	-
+ Stald: Farestald		NY (ansøgt)	483,2	483,2	387,9	Nej
		NY (nudrift)	656,1	656,1	-	-

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand	Korrigeret geneafstand	Vægtet gennemsnits- afstand	Genekriterie overholdt
		FMK (ansøgt)	380,6	380,6	387,2	Ja
		FMK (nudrift)	468,1	468,1	-	-
+ Stald: Drægtighedsstald		NY (ansøgt)	524,7	524,7	391,8	Nej
		NY (nudrift)	694,4	694,4	-	-
		FMK (ansøgt)	433,5	433,5	397,3	Nej
		FMK (nudrift)	512,1	512,1	-	-
+ Stald: Løbestald		NY (ansøgt)	657,1	657,1	402	Nej
		NY (nudrift)	818,5	818,5	-	-
		FMK (ansøgt)	570,2	570,2	414,3	Nej
		FMK (nudrift)	632	632	-	-
+ Stald: Drægtighedsstald 2		NY (ansøgt)	699,6	699,6	406,6	Nej
		NY (nudrift)	818,5	818,5	-	-
		FMK (ansøgt)	606,8	606,8	421	Nej
		FMK (nudrift)	632	632	-	-
Hobro 3 	0	NY	699,6	699,6	411,8	Nej
Stald: Slagtesvin 1		NY (ansøgt)	196,6	196,6	373,6	Ja
		NY (nudrift)	249,6	249,6	-	-
		FMK (ansøgt)	228,9	228,9	373,6	Ja
		FMK (nudrift)	256	256	-	-
+ Stald: Slagtesvin 3		NY (ansøgt)	196,6	196,6	373,6	Ja
		NY (nudrift)	364,5	364,5	-	-
		FMK (ansøgt)	228,9	228,9	373,6	Ja
		FMK (nudrift)	325,3	325,3	-	-
+ Stald: Farestald 3		NY (ansøgt)	287,2	287,2	374,9	Ja
		NY (nudrift)	364,5	364,5	-	-
		FMK (ansøgt)	268,1	268,1	374,5	Ja
		FMK (nudrift)	325,3	325,3	-	-
+ Stald: Slagtesvin 4		NY (ansøgt)	287,2	287,2	374,9	Ja
		NY (nudrift)	471,1	471,1	-	-
		FMK (ansøgt)	268,1	268,1	374,5	Ja
		FMK (nudrift)	382,3	382,3	-	-
+ Stald: Farestald 2		NY (ansøgt)	325,7	325,7	379,7	Ja
		NY (nudrift)	508,1	508,1	-	-
		FMK (ansøgt)	285,7	285,7	378	Ja
		FMK (nudrift)	394,8	394,8	-	-
		NY (ansøgt)	356,9	356,9	383,1	Ja

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand	Korrigeret geneafstand	Vægtet gennemsnits- afstand	Genekriterie overholdt
+ Stald: Slagtesvin 2		NY (nudrift)	537,8	537,8	-	-
		FMK (ansøgt)	325	325	385,1	Ja
		FMK (nudrift)	424,2	424,2	-	-
+ Stald: Farestald		NY (ansøgt)	483,2	483,2	394,1	Nej
		NY (nudrift)	656,1	656,1	-	-
		FMK (ansøgt)	380,6	380,6	394,2	Ja
		FMK (nudrift)	468,1	468,1	-	-
+ Stald: Drægtighedsstald		NY (ansøgt)	524,7	524,7	397,6	Nej
		NY (nudrift)	694,4	694,4	-	-
		FMK (ansøgt)	433,5	433,5	403,1	Nej
		FMK (nudrift)	512,1	512,1	-	-
+ Stald: Løbestald		NY (ansøgt)	657,1	657,1	407,4	Nej
		NY (nudrift)	818,5	818,5	-	-
		FMK (ansøgt)	570,2	570,2	419,4	Nej
		FMK (nudrift)	632	632	-	-
+ Stald: Drægtighedsstald 2		NY (ansøgt)	699,6	699,6	411,8	Nej
		NY (nudrift)	818,5	818,5	-	-
		FMK (ansøgt)	606,8	606,8	425,8	Nej
		FMK (nudrift)	632	632	-	-
Hobro 4 🚚	0	NY	699,6	699,6	413,8	Nej
Stald: Slagtesvin 1		NY (ansøgt)	196,6	196,6	376,5	Ja
		NY (nudrift)	249,6	249,6	-	-
		FMK (ansøgt)	228,9	228,9	376,5	Ja
		FMK (nudrift)	256	256	-	-
+ Stald: Farestald 3		NY (ansøgt)	287,2	287,2	377,1	Ja
		NY (nudrift)	249,6	249,6	-	-
		FMK (ansøgt)	268,1	268,1	376,9	Ja
		FMK (nudrift)	256	256	-	-
+ Stald: Slagtesvin 3		NY (ansøgt)	287,2	287,2	377,1	Ja
		NY (nudrift)	364,5	364,5	-	-
		FMK (ansøgt)	268,1	268,1	376,9	Ja
		FMK (nudrift)	325,3	325,3	-	-
+ Stald: Slagtesvin 4		NY (ansøgt)	287,2	287,2	377,1	Ja
		NY (nudrift)	471,1	471,1	-	-
		FMK (ansøgt)	268,1	268,1	376,9	Ja
		FMK (nudrift)	382,3	382,3	-	-

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand	Korrigeret geneafstand	Vægtet gennemsnits- afstand	Genekriterie overholdt
+ Stald: Farestald 2		NY (ansøgt)	325,7	325,7	381,8	Ja
		NY (nudrift)	508,1	508,1	-	-
		FMK (ansøgt)	285,7	285,7	380,3	Ja
		FMK (nudrift)	394,8	394,8	-	-
+ Stald: Slagtesvin 2		NY (ansøgt)	356,9	356,9	385,3	Ja
		NY (nudrift)	537,8	537,8	-	-
		FMK (ansøgt)	325	325	387,5	Ja
		FMK (nudrift)	424,2	424,2	-	-
+ Stald: Farestald		NY (ansøgt)	483,2	483,2	396,3	Nej
		NY (nudrift)	656,1	656,1	-	-
		FMK (ansøgt)	380,6	380,6	396,6	Ja
		FMK (nudrift)	468,1	468,1	-	-
+ Stald: Drægtighedsstald		NY (ansøgt)	524,7	524,7	399,7	Nej
		NY (nudrift)	694,4	694,4	-	-
		FMK (ansøgt)	433,5	433,5	405,3	Nej
		FMK (nudrift)	512,1	512,1	-	-
+ Stald: Løbestald		NY (ansøgt)	657,1	657,1	409,5	Nej
		NY (nudrift)	818,5	818,5	-	-
		FMK (ansøgt)	570,2	570,2	421,4	Nej
		FMK (nudrift)	632	632	-	-
+ Stald: Drægtighedsstald 2		NY (ansøgt)	699,6	699,6	413,8	Nej
		NY (nudrift)	818,5	818,5	-	-
		FMK (ansøgt)	606,8	606,8	427,7	Nej
		FMK (nudrift)	632	632	-	-
Hobro 5 🚚	0	NY	699,6	699,6	425,2	Nej
Stald: Farestald 3		NY (ansøgt)	118,8	118,8	385,1	Ja
		NY (nudrift)	0	0	-	-
		FMK (ansøgt)	139,6	139,6	385,1	Ja
		FMK (nudrift)	0	0	-	-
+ Stald: Slagtesvin 1		NY (ansøgt)	287,2	287,2	389,6	Ja
		NY (nudrift)	249,6	249,6	-	-
		FMK (ansøgt)	268,1	268,1	390,6	Ja
		FMK (nudrift)	256	256	-	-
+ Stald: Slagtesvin 3		NY (ansøgt)	287,2	287,2	389,6	Ja
		NY (nudrift)	364,5	364,5	-	-
		FMK (ansøgt)	268,1	268,1	390,6	Ja

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand	Korrigeret geneafstand	Vægtet gennemsnits- afstand	Genekriterie overholdt
		FMK (nudrift)	325,3	325,3	-	-
+ Stald: Slagtesvin 4		NY (ansøgt)	287,2	287,2	389,6	Ja
		NY (nudrift)	471,1	471,1	-	-
		FMK (ansøgt)	268,1	268,1	390,6	Ja
		FMK (nudrift)	382,3	382,3	-	-
+ Stald: Farestald 2		NY (ansøgt)	325,7	325,7	393,4	Ja
		NY (nudrift)	508,1	508,1	-	-
		FMK (ansøgt)	285,7	285,7	393,2	Ja
		FMK (nudrift)	394,8	394,8	-	-
+ Stald: Slagtesvin 2		NY (ansøgt)	356,9	356,9	397,4	Ja
		NY (nudrift)	537,8	537,8	-	-
		FMK (ansøgt)	325	325	401	Ja
		FMK (nudrift)	424,2	424,2	-	-
+ Stald: Farestald		NY (ansøgt)	483,2	483,2	409	Nej
		NY (nudrift)	656,1	656,1	-	-
		FMK (ansøgt)	380,6	380,6	410,3	Ja
		FMK (nudrift)	468,1	468,1	-	-
+ Stald: Drægtighedsstald		NY (ansøgt)	524,7	524,7	411,9	Nej
		NY (nudrift)	694,4	694,4	-	-
		FMK (ansøgt)	433,5	433,5	417,5	Nej
		FMK (nudrift)	512,1	512,1	-	-
+ Stald: Løbestald		NY (ansøgt)	657,1	657,1	421,2	Nej
		NY (nudrift)	818,5	818,5	-	-
		FMK (ansøgt)	570,2	570,2	432,7	Nej
		FMK (nudrift)	632	632	-	-
+ Stald: Drægtighedsstald 2		NY (ansøgt)	699,6	699,6	425,2	Nej
		NY (nudrift)	818,5	818,5	-	-
		FMK (ansøgt)	606,8	606,8	438,5	Nej
		FMK (nudrift)	632	632	-	-
Hobro 6 🚚	0	NY	699,6	699,6	435,2	Nej
Stald: Farestald 3		NY (ansøgt)	118,8	118,8	392,6	Ja
		NY (nudrift)	0	0	-	-
		FMK (ansøgt)	139,6	139,6	392,6	Ja
		FMK (nudrift)	0	0	-	-
+ Stald: Slagtesvin 1		NY (ansøgt)	287,2	287,2	400,5	Ja
		NY (nudrift)	249,6	249,6	-	-

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand	Korrigeret geneafstand	Vægtet gennemsnits- afstand	Genekriterie overholdt
		FMK (ansøgt)	268,1	268,1	402,2	Ja
		FMK (nudrift)	256	256	-	-
+ Stald: Slagtesvin 3		NY (ansøgt)	287,2	287,2	400,5	Ja
		NY (nudrift)	364,5	364,5	-	-
		FMK (ansøgt)	268,1	268,1	402,2	Ja
		FMK (nudrift)	325,3	325,3	-	-
+ Stald: Slagtesvin 4		NY (ansøgt)	287,2	287,2	400,5	Ja
		NY (nudrift)	471,1	471,1	-	-
		FMK (ansøgt)	268,1	268,1	402,2	Ja
		FMK (nudrift)	382,3	382,3	-	-
+ Stald: Farestald 2		NY (ansøgt)	325,7	325,7	403,7	Ja
		NY (nudrift)	508,1	508,1	-	-
		FMK (ansøgt)	285,7	285,7	404,3	Ja
		FMK (nudrift)	394,8	394,8	-	-
+ Stald: Slagtesvin 2		NY (ansøgt)	356,9	356,9	407,9	Ja
		NY (nudrift)	537,8	537,8	-	-
		FMK (ansøgt)	325	325	412,5	Ja
		FMK (nudrift)	424,2	424,2	-	-
+ Stald: Farestald		NY (ansøgt)	483,2	483,2	419,9	Nej
		NY (nudrift)	656,1	656,1	-	-
		FMK (ansøgt)	380,6	380,6	421,8	Ja
		FMK (nudrift)	468,1	468,1	-	-
+ Stald: Drægtighedsstald		NY (ansøgt)	524,7	524,7	422,5	Nej
		NY (nudrift)	694,4	694,4	-	-
		FMK (ansøgt)	433,5	433,5	428	Nej
		FMK (nudrift)	512,1	512,1	-	-
+ Stald: Løbestald		NY (ansøgt)	657,1	657,1	431,4	Nej
		NY (nudrift)	818,5	818,5	-	-
		FMK (ansøgt)	570,2	570,2	442,6	Nej
		FMK (nudrift)	632	632	-	-
+ Stald: Drægtighedsstald 2		NY (ansøgt)	699,6	699,6	435,2	Nej
		NY (nudrift)	818,5	818,5	-	-
		FMK (ansøgt)	606,8	606,8	448,1	Nej
		FMK (nudrift)	632	632	-	-
Hobro 7 🚚	0	NY	699,6	699,6	447,4	Nej
		NY (ansøgt)	118,8	118,8	402,4	Ja

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand	Korrigeret geneafstand	Vægtet gennemsnits- afstand	Genekriterie overholdt
Stald: Farestald 3		NY (nudrift)	0	0	-	-
		FMK (ansøgt)	139,6	139,6	402,4	Ja
		FMK (nudrift)	0	0	-	-
+ Stald: Slagtesvin 1		NY (ansøgt)	287,2	287,2	413,6	Ja
		NY (nudrift)	249,6	249,6	-	-
		FMK (ansøgt)	268,1	268,1	416,1	Ja
		FMK (nudrift)	256	256	-	-
+ Stald: Slagtesvin 3		NY (ansøgt)	287,2	287,2	413,6	Ja
		NY (nudrift)	364,5	364,5	-	-
		FMK (ansøgt)	268,1	268,1	416,1	Ja
		FMK (nudrift)	325,3	325,3	-	-
+ Stald: Farestald 2		NY (ansøgt)	325,7	325,7	416,2	Ja
		NY (nudrift)	400,5	400,5	-	-
		FMK (ansøgt)	285,7	285,7	417,6	Ja
		FMK (nudrift)	340	340	-	-
+ Stald: Slagtesvin 4		NY (ansøgt)	325,7	325,7	416,2	Ja
		NY (nudrift)	508,1	508,1	-	-
		FMK (ansøgt)	285,7	285,7	417,6	Ja
		FMK (nudrift)	394,8	394,8	-	-
+ Stald: Slagtesvin 2		NY (ansøgt)	356,9	356,9	420,7	Ja
		NY (nudrift)	537,8	537,8	-	-
		FMK (ansøgt)	325	325	426,1	Ja
		FMK (nudrift)	424,2	424,2	-	-
+ Stald: Drægtighedsstald		NY (ansøgt)	396,4	396,4	425,4	Ja
		NY (nudrift)	575,2	575,2	-	-
		FMK (ansøgt)	385,6	385,6	435,4	Ja
		FMK (nudrift)	472,2	472,2	-	-
+ Stald: Farestald		NY (ansøgt)	524,7	524,7	435,2	Nej
		NY (nudrift)	694,4	694,4	-	-
		FMK (ansøgt)	433,5	433,5	440,7	Ja
		FMK (nudrift)	512,1	512,1	-	-
+ Stald: Løbestald		NY (ansøgt)	657,1	657,1	443,8	Nej
		NY (nudrift)	818,5	818,5	-	-
		FMK (ansøgt)	570,2	570,2	454,6	Nej
		FMK (nudrift)	632	632	-	-
		NY (ansøgt)	699,6	699,6	447,4	Nej
		NY (nudrift)	818,5	818,5	-	-

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand	Korrigeret geneafstand	Vægtet gennemsnits- afstand	Genekriterie overholdt
+ Stald: Drægtighedsstald 2		FMK (ansøgt)	606,8	606,8	459,7	Nej
		FMK (nudrift)	632	632	-	-

6.2.1 Forklaring til samlet resultat af lugtberegning

Rød: Genekriterie er ikke overholdt.

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

Konsekvenszone: 879 m

6.3 Lugtgeneberegninger - detaljer om staldafsnit

Bebyggelse: Vestermarken 1 Opretter: Ansøger			
#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Slagtesvin 4	342,7	Ja
2	Slagtesvin 3	355,8	Ja
3	Slagtesvin 2	361,0	Ja
4	Slagtesvin 1	371,1	Ja
5	Farestald	374,0	Ja
6	Løbestald	411,1	Ja
7	Drægtighedsstald 2	440,1	Ja
8	Drægtighedsstald	442,1	Ja
9	Farestald 2	446,5	Ja
10	Farestald 3	451,6	Ja

Bebyggelse: Nr Onsildvej 12 Opretter: Ansøger			
#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Drægtighedsstald 2	1628,7	Ja
2	Løbestald	1646,3	Ja
3	Farestald	1655,4	Ja
4	Slagtesvin 2	1660,9	Ja
5	Drægtighedsstald	1666,6	Ja
6	Slagtesvin 4	1685,3	Ja
7	Slagtesvin 3	1690,3	Ja
8	Farestald 2	1694,1	Ja
9	Slagtesvin 1	1695,3	Ja
10	Farestald 3	1719,4	Ja

Bebyggelse: Hobro 1 Opretter: Ansøger			
#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Slagtesvin 1	360,0	Nej
2	Slagtesvin 3	360,2	Nej
3	Slagtesvin 4	361,7	Nej
4	Farestald 3	375,4	Nej
5	Slagtesvin 2	395,7	Nej
6	Farestald 2	401,8	Nej
7	Farestald	407,1	Nej
8	Drægtighedsstald	430,5	Nej
9	Løbestald	435,2	Nej
10	Drægtighedsstald 2	470,7	Nej

Bebyggelse: Hobro 2 Opretter: Ansøger			
#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Slagtesvin 1	364,5	Nej
2	Slagtesvin 3	365,5	Nej
3	Slagtesvin 4	367,7	Nej
4	Farestald 3	375,8	Nej
5	Slagtesvin 2	400,3	Nej
6	Farestald 2	402,6	Nej
7	Farestald	411,1	Nej
8	Drægtighedsstald	431,5	Nej
9	Løbestald	437,5	Nej
10	Drægtighedsstald 2	472,0	Nej

Bebyggelse: Hobro 3 Opretter: Ansøger			
#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Slagtesvin 1	373,6	Nej
2	Slagtesvin 3	376,0	Nej
3	Farestald 3	376,9	Nej
4	Slagtesvin 4	379,4	Nej
5	Farestald 2	403,9	Nej
6	Slagtesvin 2	409,2	Nej
7	Farestald	418,7	Nej
8	Drægtighedsstald	433,2	Nej
9	Løbestald	441,7	Nej
10	Drægtighedsstald 2	474,1	Nej

Bebyggelse: Hobro 4 Opretter: Ansøger			
#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Slagtesvin 1	376,5	Nej
2	Farestald 3	378,0	Nej
3	Slagtesvin 3	379,2	Nej
4	Slagtesvin 4	382,9	Nej
5	Farestald 2	405,1	Nej
6	Slagtesvin 2	412,1	Nej
7	Farestald	421,2	Nej
8	Dr&2230;gtighedsstald	434,4	Nej
9	Løbestald	443,5	Nej
10	Drægtighedsstald 2	475,4	Nej

Bebyggelse: Hobro 5 Opretter: Ansøger			
#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Farestald 3	385,1	Nej
2	Slagtesvin 1	392,6	Nej
3	Slagtesvin 3	397,0	Nej
4	Slagtesvin 4	401,9	Nej
5	Farestald 2	412,3	Nej
6	Slagtesvin 2	427,7	Nej
7	Farestald	435,2	Nej
8	Drægtighedsstald	441,7	Nej
9	Løbestald	453,6	Nej
10	Drægtighedsstald 2	482,6	Nej

Bebyggelse: Hobro 6 Opretter: Ansøger			
#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Farestald 3	392,6	Nej
2	Slagtesvin 1	405,8	Nej
3	Slagtesvin 3	411,0	Nej
4	Slagtesvin 4	416,7	Nej
5	Farestald 2	419,6	Nej
6	Slagtesvin 2	440,3	Nej
7	Farestald	446,8	Nej
8	Drægtighedsstald	448,9	Nej
9	Løbestald	462,6	Nej
10	Drægtighedsstald 2	489,7	Nej

Bebyggelse: Hobro 7
Opretter: Ansøger

#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Farestald 3	402,4	Nej
2	Slagtesvin 1	421,1	Nej
3	Slagtesvin 3	427,3	Nej
4	Farestald 2	429,2	Nej
5	Slagtesvin 4	433,7	Nej
6	Slagtesvin 2	455,0	Nej
7	Drægtighedsstald	458,2	Nej
8	Farestald	460,5	Nej
9	Løbestald	473,6	Nej
10	Drægtighedsstald 2	498,7	Nej

6.4 Lugtemission fra produktioner

Ansøgt drift								
Staldafsnit								
Løbestald	Produktionsid	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	249478	0	8118,0	9840,0	0	8118,0	9840,0	820
	249477	0	5605,0	6745,0	0	5605,0	6745,0	950
Farestald	Produktionsid	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	249484	0	1440,0	2520,0	0	1440,0	2520,0	120
	249483	0	2482,4	13696,0	0	2482,4	13696,0	856
Drægtighedsstald	Produktionsid	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	249489	0	4307,0	5183,0	0	4307,0	5183,0	730
Farestald 3	Produktionsid	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	249491	0	1948,8	10752,0	0	1948,8	10752,0	672
Slagtesvin 2	Produktionsid	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	249492	0	2400,0	4200,0	0	2400,0	4200,0	200
Slagtesvin 1	Produktionsid	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	249495	0	6552,0	20124,0	20,0	5241,6	16099,2	468
Farestald 2	Produktionsid	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	249504	0	974,4	5376,0	0	974,4	5376,0	336
Drægtighedsstald 2	Produktionsid	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	249524	0	4307,0	5183,0	0	4307,0	5183,0	730
Sum			38134,6	83619		36824,2	79594,2	

Nudrift								
Staldafsnit								
Løbestald	Produktionsid	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	249481	0	5605,0	6745,0	0	5605,0	6745,0	950
	249479	0	8118,0	9840,0	0	8118,0	9840,0	820
Farestald	Produktionsid	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	249487	0	2482,4	13696,0	0	2482,4	13696,0	856
	249485	0	1440,0	2520,0	0	1440,0	2520,0	120
Drægtighedsstald	Produktionsid	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	249490	0	4307,0	5183,0	0	4307,0	5183,0	730
Slagtesvin 2	Produktionsid	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	249493	0	2400,0	4200,0	0	2400,0	4200,0	200
Slagtesvin 1	Produktionsid	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	249496	0	6552,0	20124,0	0	6552,0	20124,0	468
Slagtesvin 3	Produktionsid	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	249499	0	4032,0	12384,0	0	4032,0	12384,0	288
Slagtesvin 4	Produktionsid	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	249502	0	4032,0	12384,0	0	4032,0	12384,0	288
Farestald 2	Produktionsid	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	249505	0	974,4	5376,0	0	974,4	5376,0	336
Sum			39942,8	92452		39942,8	92452	

6.5 Effekt af miljøteknologi til begrænsning af lugt

Ansøgt drift			
Staldafsnit			
Slagtesvin 1	Produktionsid	Supplerende teknologi beskrivelse	Indtastet lugt effekt (%)
	249495	Hyppigudslusning	20
Drægtighedsstald 2	Produktionsid	Supplerende teknologi beskrivelse	Indtastet lugt effekt (%)
	249524	Gyllekøling	

7. Naturområder

7.1 Samlet resultat af ammoniakberegninger

Samlet emission: 6728,8 (kg NH₃-N/år)

Meremission (8 års-drift) 584,1 (kg NH₃-N/år)

Meremission (nudrift) -293,7 (kg NH₃-N/år)

7.2 Overblik over naturpunkter

Naturpunkt: Hede	
Kategori	Kategori 3
Oprettet	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med lav bevoksning
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,0 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,0 kg N/ha/år
Total deposition	0,1 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Hede				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: Slagtesvin 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Slagtesvin 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Slagtesvin 3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Slagtesvin 4	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Løbestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Farestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Farestald 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Drægtighedsstald 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Drægtighedsstald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Farestald 3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Lille gyllebeholder	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Stor gyllebeholder	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Overdrev 3	
Kategori	Kategori 3
Oprettet	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med lav bevoksning
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,0 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,0 kg N/ha/år
Total deposition	0,4 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Overdrev 3				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: Slagtesvin 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Slagtesvin 1	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: Slagtesvin 3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Slagtesvin 4	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Løbestald	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: Farestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Farestald 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Drægtighedsstald 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Drægtighedsstald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Farestald 3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Lille gyllebeholder	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Stor gyllebeholder	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Mose 2	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Skov
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,0 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,0 kg N/ha/år
Total deposition	0,2 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Mose 2				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: Slagtesvin 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Slagtesvin 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Slagtesvin 3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Slagtesvin 4	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Løbestald	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: Farestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Farestald 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Drægtighedsstald 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Drægtighedsstald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Farestald 3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Lille gyllebeholder	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Stor gyllebeholder	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Overdrev 2	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Skov
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,1 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,0 kg N/ha/år
Total deposition	0,6 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Overdrev 2				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: Slagtesvin 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Slagtesvin 1	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: Slagtesvin 3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Slagtesvin 4	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Løbestald	Landbrug	0,0	0,0	0,2
S: Farestald	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: Farestald 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Drægtighedsstald 2	Landbrug	0,1	0,1	0,1
S: Drægtighedsstald	Landbrug	0,0	0,1	0,1
S: Farestald 3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Lille gyllebeholder	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Stor gyllebeholder	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Overdrev	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med lav bevoksning
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,1 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,0 kg N/ha/år
Total deposition	0,4 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Overdrev				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: Slagtesvin 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Slagtesvin 1	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: Slagtesvin 3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Slagtesvin 4	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Løbestald	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: Farestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Farestald 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Drægtighedsstald 2	Landbrug	0,1	0,1	0,1
S: Drægtighedsstald	Landbrug	0,0	0,1	0,1
S: Farestald 3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Lille gyllebeholder	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Stor gyllebeholder	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Mose	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med middel bevoksning
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,1 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,0 kg N/ha/år
Total deposition	0,6 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Mose				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: Slagtesvin 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Slagtesvin 1	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: Slagtesvin 3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Slagtesvin 4	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Løbestald	Landbrug	0,0	0,0	0,2
S: Farestald	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: Farestald 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Drægtighedsstald 2	Landbrug	0,1	0,1	0,1
S: Drægtighedsstald	Landbrug	0,0	0,1	0,1
S: Farestald 3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Lille gyllebeholder	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Stor gyllebeholder	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Overdrev 2 - kat 2	
Kategori	Kategori 2
Opretter	Ansøger
Ruhed	Skov
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,0 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,0 kg N/ha/år
Total deposition	0,2 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Overdrev 2 - kat 2				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: Slagtesvin 2	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Slagtesvin 1	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Slagtesvin 3	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Slagtesvin 4	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Løbestald	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,1
S: Farestald	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Farestald 2	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Drægtighedsstald 2	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Drægtighedsstald	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Farestald 3	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Lille gyllebeholder	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Stor gyllebeholder	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Overdrev kat 2	
Kategori	Kategori 2
Opretter	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med lav bevoksning
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,1 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,0 kg N/ha/år
Total deposition	0,7 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Overdrev kat 2				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: Slagtesvin 2	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Slagtesvin 1	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,1
S: Slagtesvin 3	Landbrug-0,1	-0,1	0,0	0,0
S: Slagtesvin 4	Landbrug-0,1	-0,1	0,0	0,0
S: Løbestald	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,2
S: Farestald	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,1
S: Farestald 2	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Drægtighedsstald 2	Landbrug0,1	0,1	0,1	0,1
S: Drægtighedsstald	Landbrug0,0	0,1	0,1	0,1
S: Farestald 3	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Lille gyllebeholder	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Stor gyllebeholder	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Overdrev kat 1	
Kategori	Kategori 1
Opretter	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med lav bevoksning
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,0 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,0 kg N/ha/år
Total deposition	0,1 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Overdrev kat 1				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: Slagtesvin 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Slagtesvin 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Slagtesvin 3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Slagtesvin 4	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Løbestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Farestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Farestald 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Drægtighedsstald 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Drægtighedsstald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Farestald 3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Lille gyllebeholder	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Stor gyllebeholder	Landbrug	0,0	0,0	0,0

8. Afstande

8.1 Afstande angivet

Vandløb - Vandløb og søer over 100 kvm			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Staldbygning	Drægtighedsstald 2	756	-
Gødningslager	Lille gyllebeholder	862	-

Sø - Vandløb og søer over 100 kvm			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Staldbygning	Drægtighedsstald 2	490	-
Gødningslager	Stor gyllebeholder	544	-

Skel - Naboskel			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Staldbygning	Drægtighedsstald 2	132	-
Gødningslager	Lille gyllebeholder	216	-

Nabobeboelse - Nabobeboelse			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Staldbygning	Farestald 3	248	-
Gødningslager	Stor gyllebeholder	291	-

Vandboring - Vandforsyningsanlæg (ikke almen)			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Staldbygning	Farestald	61	-
Gødningslager	Lille gyllebeholder	96	-

Vandværk - Vandforsyningsanlæg (almen)			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Staldbygning	Løbestald	1781	-
Gødningslager	Lille gyllebeholder	1861	-

Vej - Offentlig vej og privat fællesvej			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Staldbygning	Farestald	246	-
Gødningslager	Lille gyllebeholder	279	-

Beboelse - Beboelse på samme ejendom			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Staldbygning	Farestald	32	-

Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Gødningslager	Lille gyllebeholder	65	-

8.1.1 Yderligere informationer og specielle forhold

Kommentar til afstandsangivelser Ingen kommentar

8.2 Afstande til naturområder og nabobebyggelser

Overdrev kat 1 - Naturområde (kategori 1)		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Slagtesvin 1	2262
Gødningslager	Stor gyllebeholder	2283

Overdrev kat 2 - Naturområde (kategori 2)		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Drægtighedsstald 2	537
Gødningslager	Stor gyllebeholder	594

Overdrev 2 - kat 2 - Naturområde (kategori 2)		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Drægtighedsstald 2	996
Gødningslager	Lille gyllebeholder	1104

Mose - Naturområde (kategori 3)		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Drægtighedsstald 2	669
Gødningslager	Stor gyllebeholder	745

Overdrev - Naturområde (kategori 3)		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Drægtighedsstald 2	727
Gødningslager	Lille gyllebeholder	835

Overdrev 2 - Naturområde (kategori 3)		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Drægtighedsstald 2	748
Gødningslager	Lille gyllebeholder	868

Mose 2 - Naturområde (kategori 3)		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Drægtighedsstald 2	989
Gødningslager	Lille gyllebeholder	1101

Overdrev 3 - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Farestald 3	786
Gødningslager	Stor gyllebeholder	821

Hede - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Farestald	1008
Gødningslager	Lille gyllebeholder	1062

Vestermarken 1 - Nabo (Enkelt bolig)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Farestald	339
Gødningslager	Lille gyllebeholder	384

Nr Onsildvej 12 - Nabo (Samlet bebyggelse)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Løbestald	1605
Gødningslager	Lille gyllebeholder	1685

Hobro 1 - Nabo (Byzone)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Slagtesvin 1	344
Gødningslager	Stor gyllebeholder	325

Hobro 2 - Nabo (Byzone)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Slagtesvin 1	348
Gødningslager	Stor gyllebeholder	328

Hobro 3 - Nabo (Byzone)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Slagtesvin 1	357
Gødningslager	Stor gyllebeholder	333

Hobro 4 - Nabo (Byzone)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Farestald 3	359
Gødningslager	Stor gyllebeholder	335

Hobro 5 - Nabo (Byzone)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Farestald 3	367
Gødningslager	Stor gyllebeholder	348

Hobro 6 - Nabo (Byzone)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Farestald 3	373
Gødningslager	Stor gyllebeholder	359

Hobro 7 - Nabo (Byzone)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Farestald 3	382
Gødningslager	Stor gyllebeholder	372

9. Supplerende oplysninger

Typen af IE-brug:
IE-søer

Oplysninger om IE-bruget:
ikke angivet

Generelle oplysningskrav:
ikke angivet

Oplysninger om ventilationsforhold:
ikke angivet

Samlet opbevaringskapacitet:
0,00

9.1 Miljøkonsekvensrapport

Beskrivelse af det ansøgte:
ikke angivet

Ansøgtes forventede virkning på miljøet:
ikke angivet

Foranstaltninger for at begrænse det ansøgtes virkning på miljøet:
ikke angivet

Alternative løsninger:
ikke angivet

Ikke teknisk resume:
ikke angivet

Ansvarlig:
Ikke angivet (angives ved indsendelse)

9.2 Bilag

Bilag		
Filnavn	Fil størrelse (KB)	Beskrivelse
Beredskabsplan_nronsildvej.docx	1040,247	Beredskabsplan
Bilag_situationsplan.pdf	1842,519	Situationsplan
Bilag_afløbsplan.pdf	1841,638	Afløb
Bilag_naboer.pdf	2345,974	Naboer
Bilag_naturpunkter.pdf	2686,84	Naturpunkter
Miljøledelse_2019_njb.docx	30,52	Miljøledelse
OML_naboplacering.pdf	2019,351	OML naboplacering
OML_afkastnummer.pdf	1596,607	OML afkastnumre
OML-Multi results_ Niels Jørgen Barslund_onsildvej_06052020.pdf	30,397	OML multiberegning ny 06052020
OML bilag, beskrivelse af ventilationen_njb.docx	679,458	Beskrivelse af ventilation
Ansøgningsbilag_nronsildvej.doc	1017,344	Ansøgningsbilag_miljøkonsekvensrapport_opdateret100920

10. Kortudrag

Staldafsnit og opbevaringslagre (automatisk)

