

Husdyrgodkendelse.dk
Ansøgningskema (211819)

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

Versionsnummer:
1

Indsendelsesdato:
05-07-2019

Genereringsdato:
05-07-2019

Husdyrbruget

Husdyrbrugets CVR-nummer	28487118
Husdyrbrugets navn	Ndr. Badsbjerg
Beliggenhedsadresse	Houvej 90
Postnummer	9370
By	Hals

Ansøger

Ansøger navn	Klitgaard Agro A/S v. direktør Frank Johansen
Ansøger adresse	Rørholtvej 76
Ansøger postnummer	9370
Ansøger by	Hals
Ansøger telefon	30424950
Ansøger email	fkj@klitgaard-agro.dk

Konsulent

Konsulent Cvr	25049608
Konsulent virksomhedsnavn	LandboNord
Konsulent navn	Rasmus Arvidson
Konsulent adresse	Erhvervsparken 1
Konsulent postnummer	9900
Konsulent by	frederikshavn
Konsulent telefon	96242549
Konsulent email	rav@landbonord.dk

Ejendom

Ejendomsnummer	8510618147
CHR numre	

Kort beskrivelse:

Ansøgning (211819) | 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-slagtesvin

Kort beskrivelse:

Versionsnummer:

1

1. Basisoplysninger

Husdyrbruget

Bedrift Cvr	28487118
Husdyrbrugets navn	Ndr. Badsbjerg
Beliggenhedsadresse	Houvej 90
Postnummer	9370
By	Hals

Ansøger

Ansøgersnavn	Klitgaard Agro A/S v. direktør Frank Johansen
Ansøgeradresse	Rørholtvej 76
Ansøgerpostnummer	9370
Ansøgerby	Hals
Ansørgertelefon	30424950
Ansøger-email	fkj@klitgaard-agro.dk

Konsulent

Konsulent Cvr	25049608
Konsulent virksomhedsnavn	LandboNord
Konsulentnavn	Rasmus Arvidson
Konsulentadresse	Erhvervsparken 1
Konsulentpostnummer	9900
Konsulentby	frederikshavn
Konsulenttelefon	96242549
Konsulent-email	rav@landbonord.dk

Ejendom

Ejendomsnummer	8510618147
CHR numre	

Matrikler på ejendomsnummer

Matrikel: 26d - Hals By, Hals

Matrikel: 48t - Hou By, Hals

Matrikel: 121a - Ulsted By, Ulsted

Matrikel: 121b - Ulsted By, Ulsted

Matrikel: 123 - Ulsted By, Ulsted

Matrikel: 17a - Ulsted By, Ulsted

Matrikel: 17f - Ulsted By, Ulsted

2. Overblik over stalde og produktioner

Stalde og produktioner						
Staldnavn	Staldstørrelse (m ²)	Ventilation	Kildehøjde	Produktion	Antal måneder udegående	Produktionsareal (m ²)
Ansøgt drift						
Stald 1	1838	Blandet ventilation	6 m	(#179113) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/67%)	0	1491
Stald 2	1842	Blandet ventilation	6 m	(#179118) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/67%)	0	1491
Stald 3	555	Blandet ventilation	6 m	(#182491) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/67%)	0	444
Sum						3426
Nudrift						
Stald 1	1838	Blandet ventilation	6 m	(#179119) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/67%)	0	1491
Stald 2	1842	Blandet ventilation	6 m	(#179121) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/67%)	0	1491
Stald 3	555	Blandet ventilation	6 m	(#182492) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/67%)	0	444
Sum						3426
8 års drift						
Stald 1	1838	Blandet ventilation	6 m	(#179120) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/67%)	0	1491
Stald 2	1842	Blandet ventilation	6 m	(#179122) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/67%)	0	1491
Stald 3	555	Blandet ventilation	6 m	(#182493) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/67%)	0	444
Sum						3426

3. Overblik over husdyrgødning

Opbevaringslagre					
Navn	Lagertype	Yderligere oplysninger	Bedste tilgængelige opbevaringsteknik	Dimension	Areal (m ²)
Ansøgt drift					
GB1	Flydende				660
GB2	Flydende				322
GB3	Flydende				135
Nudrift					
GB1	Flydende				660
GB2	Flydende				322
GB3	Flydende				135
8 års drift					
GB2	Flydende				322
GB3	Flydende				135

Opbevaringslagre med miljøteknologi		
Lagernavn	Beskrivelse af miljøteknologi	NH ₃ -N effekt (%)
Ansøgt drift		
GB1	od	50,0
GB2	od	50,0
GB3	od	50,0
Nudrift		
GB1	od	50,0
GB2	od	50,0
GB3	od	50,0
8 års drift		
GB2	od	50,0
GB3	od	50,0

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	7879,8	223,5	8103,3
Nudrift	7879,8	223,5	8103,3
8 års-drift	7879,8	91,4	7971,2

4.2 Resultater fra staldafsnit

4.2.1 Ammoniakemission og reducerende tiltag på staldafsnit og produktioner

Navn på staldafsnit:

Stald 1

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					
(#179113) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	1491	3429,3	0,0	0,0	3429,3
Nudrift					
(#179119) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	1491	3429,3	0,0	0,0	3429,3
8 års-drift					
(#179120) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	1491	3429,3	0,0	0,0	3429,3

Navn på staldafsnit:

Stald 2

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					
(#179118) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	1491	3429,3	0,0	0,0	3429,3
Nudrift					
(#179121) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	1491	3429,3	0,0	0,0	3429,3
8 års-drift					
(#179122) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	1491	3429,3	0,0	0,0	3429,3

Navn på staldafsnit: Stald 3					
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					
(#182491) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	444	1021,2	0,0	0,0	1021,2
Nudrift					
(#182492) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	444	1021,2	0,0	0,0	1021,2
8 års-drift					
(#182493) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	444	1021,2	0,0	0,0	1021,2

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				
GB1	660	264,1	132,0	132,0
GB2	322	128,7	64,3	64,3
GB3	135	54,2	27,1	27,1
Nudrift				
GB1	660	264,1	132,0	132,0
GB2	322	128,7	64,3	64,3
GB3	135	54,2	27,1	27,1
8 års-drift				
GB2	322	128,7	64,3	64,3
GB3	135	54,2	27,1	27,1

4.3.2 Oversigt over husdyrgødningstyper produceret i ansøgt drift

Gødningstyper produceret fra de valgte dyretype og staldsystemer <i>Gødningstype fra produktion:</i> Ingen fast gødning
Angivne gødningstyper i indregnede lagre <i>Gødningstype fra lager:</i> Flydende gødning

5. BAT

Samlet BAT beregning			
	Stalde	Lagre	Total
Samlet BAT krav (kg NH ₃ -N /år)	7880	447	8327
Faktisk emission (kg NH ₃ -N /år)	7880	223	8103
Forskel (kg NH ₃ -N /år)	-	-	223
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
7880				

Beregninger af progressive BAT krav opnåelig ved anvendelse af BAT for produktioner i nye stalde

Ansøgningen indeholder ikke produktioner med dyretype og staldsystemer hvor BAT kravet bestemmes progressivt ud fra arealet.

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
Stald 1	Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	1,06 - 1,62 ^b	2,30
Stald 2	Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	1,06 - 1,62 ^b	2,30
Stald 3	Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	1,06 - 1,62 ^b	2,30

^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)
(#179113) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	1491	2,30	1	3429		
(#179118) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	1491	2,30	1	3429		
(#182491) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	444	2,30	1	1021		

6. Nabopåvirkning

6.1 Samlet resultat af lugtberegning

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand	Korrigeret geneafstand	Vægtet gennemsnits- afstand	Genekriterie overholdt
Skurvemosen 14	0	NY	501,8	501,8	598	Ja
Skurvemosen 6	0	NY	501,8	501,8	489,5	Nej
Stald: Stald 1		NY (ansøgt)	221,4	221,4	466,9	Ja
		NY (nudrift)	221,4	221,4	-	-
		FMK (ansøgt)	144,5	144,5	466,9	Ja
		FMK (nudrift)	144,5	144,5	-	-
+ Stald: Stald 2		NY (ansøgt)	444,5	444,5	483,4	Ja
		NY (nudrift)	444,5	444,5	-	-
		FMK (ansøgt)	204,3	204,3	483,4	Ja
		FMK (nudrift)	204,3	204,3	-	-
+ Stald: Stald 3		NY (ansøgt)	501,8	501,8	489,5	Nej
		NY (nudrift)	501,8	501,8	-	-
		FMK (ansøgt)	219	219	489,5	Ja
		FMK (nudrift)	219	219	-	-
Nøreggen 39	0	NY	944,2	944,2	5144,1	Ja
Aalborgvej 214	0	NY	944,2	944,2	6473,9	Ja
Hou By, Hals	0	NY	1209,2	1209,2	2211,2	Ja
Ulsted By, Ulsted	0	NY	1209,2	1209,2	3126,9	Ja

6.2.1 Forklaring til samlet resultat af lugtberegning

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

Konsekvenszone: 1030 m

6.3 Lugtgeneberegninger - detaljer om staldafsnit

Bebyggelse: Skurvemosen 14 Opretter: Ansøger			
#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Stald 1	578,7	Nej
2	Stald 2	604,6	Nej
3	Stald 3	640,6	Nej

Bebyggelse: Skurvemosen 6 Opretter: Ansøger			
#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Stald 1	466,9	Nej
2	Stald 2	499,9	Nej
3	Stald 3	531,1	Nej

Bebyggelse: Nøringen 39 Opretter: Ansøger			
#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Stald 1	5126,1	Nej
2	Stald 2	5154,1	Nej
3	Stald 3	5171,0	Nej

Bebyggelse: Aalborgvej 214 Opretter: Ansøger			
#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Stald 1	6457,5	Nej
2	Stald 2	6483,5	Nej
3	Stald 3	6496,8	Nej

Bebyggelse: Hou By, Hals Opretter: Ansøger			
#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Stald 3	2172,4	Nej
2	Stald 2	2200,6	Nej
3	Stald 1	2233,3	Nej

Bebyggelse: Ulsted By, Ulsted Opretter: Ansøger			
#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Stald 1	3104,4	Nej
2	Stald 2	3136,2	Nej
3	Stald 3	3171,3	Nej

6.4 Lugtemission fra produktioner

Ansøgt drift								
Staldafsnit								
Stald 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)
	179113	0	20874,0	64113,0	0	20874,0	64113,0	1491
Stald 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)
	179118	0	20874,0	64113,0	0	20874,0	64113,0	1491
Stald 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)
	182491	0	6216,0	19092,0	0	6216,0	19092,0	444
Sum			47964	147318		47964	147318	

Nudrift								
Staldafsnit								
Stald 1	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	179119	0	20874,0	64113,0	0	20874,0	64113,0	1491
Stald 2	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	179121	0	20874,0	64113,0	0	20874,0	64113,0	1491
Stald 3	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	182492	0	6216,0	19092,0	0	6216,0	19092,0	444
Sum			47964	147318		47964	147318	

7. Naturområder

7.1 Samlet resultat af ammoniakberegninger

Samlet emission: 8103,3 (kg NH₃-N/år)

Meremission (8 års-drift) 132,0 (kg NH₃-N/år)

Meremission (nudrift) 0,0 (kg NH₃-N/år)

7.2 Overblik over naturpunkter

Naturpunkt: 5. Kat 3 natur 2 overdrev SØ	
Kategori	Kategori 3
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	0,9 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: 5. Kat 3 natur 2 overdrev SØ				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: Stald 1	Landbrug	0,0	0,0	0,4
S: Stald 2	Landbrug	0,0	0,0	0,4
S: Stald 3	Landbrug	0,0	0,0	0,1
G: GB1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: GB2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: GB3	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: 4. Kat 3 natur 1 mose Ø	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med middel 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	2,0 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: 4. Kat 3 natur 1 mose Ø				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: Stald 1	Landbrug	0,0	0,0	0,8
S: Stald 2	Landbrug	0,0	0,0	0,9
S: Stald 3	Landbrug	0,0	0,0	0,3
G: GB1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: GB2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: GB3	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: 3. Kat 2 natur 2 hede	
Kategori	Kategori 2
Opretter	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med middel 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	0,3 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: 3. Kat 2 natur 2 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: Stald 1	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: Stald 2	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: Stald 3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: GB1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: GB2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: GB3	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: 2. Kat 2 natur 1 overdrev	
Kategori	Kategori 2
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	0,2 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: 2. Kat 2 natur 1 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: Stald 1	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: Stald 2	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: Stald 3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: GB1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: GB2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: GB3	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: 1. Kat 1 natur	
Kategori	Kategori 1
Opretter	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med middel 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	0,0 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: 1. Kat 1 natur				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: Stald 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: GB1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: GB2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: GB3	Landbrug	0,0	0,0	0,0

8. Afstande

8.1 Afstande angivet

Vandløb/søer - Vandløb og søer over 100 kvm			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Driftsbygning biogas	463	-
Staldbygning	Stald 2	585	-
Gødningslager	GB2	533	-

Naboskel - Naboskel			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Foderlade	184	-
Staldbygning	Stald 1	113	-
Gødningslager	GB1	166	-

Levnedsmiddelvirksomhed - Levnedsmiddelvirksomhed			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Driftsbygning biogas	3420	-
Staldbygning	Stald 3	3515	-
Gødningslager	GB2	3476	-

Nabobeboelse - Nabobeboelse			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Driftsbygning biogas	508	-
Staldbygning	Stald 1	455	-
Gødningslager	GB1	468	-

Vandforsyning ikke almen - Vandforsyningsanlæg (ikke almen)			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Stuehus	632	-
Staldbygning	Stald 1	629	-
Gødningslager	GB2	714	-

Vandforsyning almen - Vandforsyningsanlæg (almen)			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Driftsbygning biogas	2550	-
Staldbygning	Stald 1	2507	-
Gødningslager	GB1	2509	-

Offentlig vej/privat fællesvej - Offentlig vej og privat fællesvej			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]

Driftsbygning	Stuehus	292	-
Staldbygning	Stald 2	300	-
Gødningslager	GB2	374	-

Beboelse på samme ejendom - Beboelse på samme ejendom

Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Stuehus		-
Staldbygning	Stald 3	4	-
Gødningslager	GB2	75	-

8.1.1 Yderligere informationer og specielle forhold

Kommentar til afstandsangivelser Ingen kommentar

8.2 Afstande til naturområder og nabobebyggelser

1. Kat 1 natur - Naturområde (kategori 1)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Planlagre	3879
Staldbygning	Stald 3	3960
Gødningslager	GB2	3930

2. Kat 2 natur 1 overdrev - Naturområde (kategori 2)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Planlagre	1047
Staldbygning	Stald 3	1097
Gødningslager	GB2	1102

3. Kat 2 natur 2 hede - Naturområde (kategori 2)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Driftsbygning biogas	1400
Staldbygning	Stald 2	1520
Gødningslager	GB2	1472

4. Kat 3 natur 1 mose Ø - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Driftsbygning biogas	391
Staldbygning	Stald 3	492
Gødningslager	GB2	449

5. Kat 3 natur 2 overdrev SØ - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
------	------	-------------

Driftsbygning	Maskinhus/brovægt	286
Staldbygning	Stald 3	314
Gødningslager	GB2	356

Skurvemosen 6 - Nabo (Enkelt bolig)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Driftsbygning biogas	508
Staldbygning	Stald 1	454
Gødningslager	GB1	467

Skurvemosen 14 - Nabo (Enkelt bolig)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Driftsbygning biogas	553
Staldbygning	Stald 1	546
Gødningslager	GB1	525

Hou By, Hals - Nabo (Byzone)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Planlagre	2076
Staldbygning	Stald 3	2162
Gødningslager	GB2	2128

Ulsted By, Ulsted - Nabo (Byzone)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Driftsbygning biogas	3115
Staldbygning	Stald 1	3082
Gødningslager	GB1	3076

Nøringen 39 - Nabo (Samlet bebyggelse)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Stuehus	5167
Staldbygning	Stald 1	5097
Gødningslager	GB1	5158

Aalborgvej 214 - Nabo (Samlet bebyggelse)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Stuehus	6490
Staldbygning	Stald 1	6426
Gødningslager	GB1	6496

9. Supplerende oplysninger

Typen af IE-brug:
IE-slagtesvin

Oplysninger om IE-bruget:
ikke angivet

Generelle oplysningskrav:
ikke angivet

Oplysninger om ventilationsforhold:
ikke angivet

Samlet opbevaringskapacitet:

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
Bilag 1_Miljøkonsekvensrapport_Ndr. Badsbjerg.docx	5358,607	Bilag 1 - Miljøkonsekvensrapport
Situationsplan.pdf	691,2	Bilag 2 - Situationsplan
Bilag 3 opgørelse af produktionsareal.docx	570,186	Bilag 3 - Opgørelse af produktionsareal
Beredskabsplan Nr. Badsberg.pdf	146,554	Bilag 4 - Beredskabsplan

10. Kortudrag

Staldafsnit og opbevaringslagre (automatisk)

