

Husdyrgodkendelse.dk
Ansøgningskema (214583)

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

Versionsnummer:
1

Indsendelsesdato:
19-12-2019

Genereringsdato:
20-12-2019

Husdyrbruget

Husdyrbrugets CVR-nummer	20902531
Husdyrbrugets navn	Brandborg
Beliggenhedsadresse	Hjallerupvej 15
Postnummer	9382
By	Tylstrup

Ansøger

Ansøger navn	Peter Kragh Andersen
Ansøger adresse	Tylstrupvej 98
Ansøger postnummer	9320
Ansøger by	Hjallerup
Ansøger telefon	98261366
Ansøger email	peter@sindholt.dk

Konsulent

Konsulent Cvr	25049608
Konsulent virksomhedsnavn	LandboNord
Konsulent navn	Rasmus Arvidson
Konsulent adresse	Erhvervsparken 1
Konsulent postnummer	9700
Konsulent by	Brønderslev
Konsulent telefon	96242549
Konsulent email	rav@landbonord.dk

Ejendom

Ejendomsnummer	8510117954
CHR numre	32501

Kort beskrivelse:

Ansøgning (214583) | 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	20902531
Husdyrbrugets navn	Brandborg
Beliggenhedsadresse	Hjallerupvej 15
Postnummer	9382
By	Tylstrup

Ansøger

Ansøgers navn	Peter Kragh Andersen
Ansøgeradresse	Tylstrupvej 98
Ansøgerpostnummer	9320
Ansøgerby	Hjallerup
Ansørgertelefon	98261366
Ansøger-email	peter@sindholt.dk

Konsulent

Konsulent Cvr	25049608
Konsulent virksomhedsnavn	LandboNord
Konsulentnavn	Rasmus Arvidson
Konsulentadresse	Erhvervsparken 1
Konsulentpostnummer	9700
Konsulentby	Brønderslev
Konsulenttelefon	96242549
Konsulent-email	rav@landbonord.dk

Ejendom

Ejendomsnummer	8510117954
CHR numre	32501

Matrikler på ejendomsnummer

Matrikel: 5a - Kirkegårde, Ajstrup

Matrikel: 5c - Kirkegårde, Ajstrup

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 Nord	455	Blandet ventilation	6 m	(#222149) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; 25-49 % fast gulv	0	401
Stald syd	613	Blandet ventilation	6 m	(#222150) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; 25-49 % fast gulv	0	472
Stald Øst	724	Blandet ventilation	6 m	(#222148) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; 25-49 % fast gulv	0	634
Sum						1507
Nudrift						
Stald Nord	455	Blandet ventilation	6 m	(#222151) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	0	401
Stald syd	613	Blandet ventilation	6 m	(#222153) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	0	472
Stald Øst	724	Blandet ventilation	6 m	(#222157) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	0	634
Sum						1507
8 års drift						
Stald Nord	455	Blandet ventilation	6 m	(#222152) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	0	401
Stald syd	613	Blandet ventilation	6 m	(#222154) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	0	472
Stald Øst	724	Blandet ventilation	6 m	(#222156) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	0	634
Sum						1507

2.1 Overblik over flexgrupper

Dyretype og staldsystemer som indgår i flexgruppen
Slagtesvin og Smågrise; 25-49 % fast gulv
Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv
Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv

3. Overblik over husdyrgødning

Opbevaringslagre					
Navn	Lagertype	Yderligere oplysninger	Bedste tilgængelige opbevaringsteknik	Dimension	Areal (m ²)
Ansøgt drift					
GB1 500 m3	Flydende				123
GB2 3000 m3	Flydende				739
Nudrift					
GB1 500 m3	Flydende				123
GB2 3000 m3	Flydende				739
8 års drift					
GB1 500 m3	Flydende				123
GB2 3000 m3	Flydende				739

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	2863,3	344,7	3208,0
Nudrift	2013,7	344,7	2358,4
8 års-drift	2013,7	344,7	2358,4

4.2 Resultater fra staldafsnit

4.2.1 Ammoniakemission og reducerende tiltag på staldafsnit og produktioner

Navn på staldafsnit: <i>Stald Nord</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						
(#222149) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; 25-49 % fast gulv	401	761,9	0,0	0,0	761,9	
Nudrift						
(#222151) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	401	761,9	0,0	0,0	761,9	
8 års-drift						
(#222152) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	401	761,9	0,0	0,0	761,9	

Navn på staldafsnit: <i>Stald syd</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						
(#222150) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; 25-49 % fast gulv	472	896,8	0,0	0,0	896,8	
Nudrift						
(#222153) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	472	896,8	0,0	0,0	896,8	
8 års-drift						
(#222154) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	472	896,8	0,0	0,0	896,8	

Navn på staldafsnit: <i>Stald Øst</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						
(#222148) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; 25-49 % fast gulv	634	1204,6	0,0	0,0	1204,6	
Nudrift						
(#222157) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	634	355,0	0,0	0,0	355,0	
8 års-drift						
(#222156) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	634	355,0	0,0	0,0	355,0	

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 500 m3	123	49,1	0,0	49,1
GB2 3000 m3	739	295,6	0,0	295,6
Nudrift				
GB1 500 m3	123	49,1	0,0	49,1
GB2 3000 m3	739	295,6	0,0	295,6
8 års-drift				
GB1 500 m3	123	49,1	0,0	49,1
GB2 3000 m3	739	295,6	0,0	295,6

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 indtegnede lagre <i>Gødningstype fra lager:</i> Flydende gødning

5. BAT

Samlet BAT beregning			
	Stalde	Lagre	Total
Samlet BAT krav (kg NH ₃ -N /år)	2863	345	3208
Faktisk emission (kg NH ₃ -N /år)	2863	345	3208
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
2863				

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 Nord	Slagtesvin og Smågrise; 25-49 % fast gulv ^a	Eksisterende staldafsnit	1,06 - 1,62 ^b	1,90
Stald syd	Slagtesvin og Smågrise; 25-49 % fast gulv ^a	Eksisterende staldafsnit	1,06 - 1,62 ^b	1,90
Stald Øst	Slagtesvin og Smågrise; 25-49 % fast gulv ^a	Eksisterende staldafsnit	1,06 - 1,62 ^b	1,90

^a BAT-kravet for flexgruppen fastsættes ud fra det dyretype og staldsystem med det højeste relative reduktionskrav og det dyretype og staldsystem med den højeste ammoniakemissionsfaktor.







^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)
(#222149) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; 25-49 % fast gulv	401	1,90	1	762		
(#222150) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; 25-49 % fast gulv	472	1,90	1	897		
(#222148) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; 25-49 % fast gulv	634	1,90	1	1205		

6. Nabopåvirkning

6.1 Samlet resultat af lugtberegning

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand	Korrigeret geneafstand	Vægtet gennemsnits- afstand	Genekriterie overholdt
Enighedsvej 39 	0	NY	151,6	151,6	1454,4	Ja
Larsgårds Mark 40 	0	FMK	145,3	145,3	562,2	Ja
Luneborgvej 1A 	0	NY	151,6	151,6	746,2	Ja
Enighedsvej 20 	0	NY	337,8	337,8	1509,3	Ja
Tylstrupvej 11 	0	NY	337,8	328,8	898	Ja
Tylstrup By, Ajstrup 	0	NY	461	461	711,6	Ja

Konsekvenszone: 629 m

6.2 Lugtgeneberegninger - detaljer om staldafsnit

Bebyggelse: Enighedsvej 39 Opretter: Ansøger

#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Stald Øst	1431,9	Nej
2	Stald Nord	1449,6	Nej
3	Stald syd	1488,7	Nej

Bebyggelse: Larsgårds Mark 40 Opretter: Ansøger

#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Stald syd	540,7	Ja
2	Stald Øst	559,2	Ja
3	Stald Nord	592,2	Ja

Bebyggelse: Luneborgvej 1A Opretter: Ansøger

#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Stald syd	719,4	Nej
2	Stald Nord	731,8	Nej
3	Stald Øst	775,2	Nej

Bebyggelse: Enighedsvej 20 Opretter: Ansøger

#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Stald Øst	1489,1	Nej
2	Stald Nord	1500,8	Nej
3	Stald syd	1543,7	Nej

Bebyggelse: Tylstrupvej 11 Opretter: Ansøger

#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Stald syd	863,8	Nej
2	Stald Nord	900,0	Ja
3	Stald Øst	922,2	Nej

Bebyggelse: Tylstrup By, Ajstrup Opretter: Ansøger

#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Stald syd	684,5	Nej
2	Stald Nord	697,7	Nej
3	Stald Øst	740,6	Nej

6.3 Lugtemission fra produktioner

Ansøgt drift								
Staldafsnit								
Stald Nord	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	222149	0	5614,0	11629,0*	0	5614,0	11629,0*	401
Stald syd	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	222150	0	6608,0	13688,0*	0	6608,0	13688,0*	472
Stald Øst	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	222148	0	8876,0	18386,0*	0	8876,0	18386,0*	634
Sum			21098	43703*		21098	43703*	

*Lugten kommer fra flexgrupper, hvor den højeste lugt fra hver flexgruppe er valgt.

Nudrift								
Staldafsnit								
Stald Nord	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	222151	0	5614,0	11629,0	0	5614,0	11629,0	401
Stald syd	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	222153	0	6608,0	13688,0	0	6608,0	13688,0	472
Stald Øst	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	222157	0	7608,0	13314,0	0	7608,0	13314,0	634
Sum			19830	38631		19830	38631	

7. Naturområder

7.1 Samlet resultat af ammoniakberegninger

Samlet emission: 3208,0 (kg NH₃-N/år)

Meremission (8 års-drift) 849,6 (kg NH₃-N/år)

Meremission (nudrift) 849,6 (kg NH₃-N/år)

7.2 Overblik over naturpunkter

Naturpunkt: 5. Kat 3 natur mose Ø	
Kategori	Kategori 3
Oprettet	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med middel bevoksning
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,1 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,1 kg N/ha/år
Total deposition	0,5 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: 5. Kat 3 natur mose Ø				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition (kg N/ha/år)
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: Stald Nord	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: Stald syd	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: Stald Øst	Landbrug	0,1	0,1	0,2
G: GB1 500 m3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: GB2 3000 m3	Landbrug	0,0	0,0	0,1

Naturpunkt: 4. Kat 3 natur Overdrev SØ	
Kategori	Kategori 3
Oprettet	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med lav bevoksning
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,1 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,1 kg N/ha/år
Total deposition	0,2 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: 4. Kat 3 natur Overdrev SØ				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition (kg N/ha/år)
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: Stald Nord	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald syd	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: Stald Øst	Landbrug	0,1	0,1	0,1
G: GB1 500 m3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: GB2 3000 m3	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: 3. Kat 3 natur mose N	
Kategori	Kategori 3
Oprettet	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med lav bevoksning
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	1,1 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	1,1 kg N/ha/år
Total deposition	5,6 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: 3. Kat 3 natur mose N				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition (kg N/ha/år)
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: Stald Nord	Landbrug	0,0	0,0	2,5
S: Stald syd	Landbrug	0,0	0,0	1,3
S: Stald Øst	Landbrug	1,1	1,1	1,6
G: GB1 500 m3	Landbrug	0,0	0,0	0,1
G: GB2 3000 m3	Landbrug	0,0	0,0	0,2

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

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

Naturlinjer til punkt: 2. Kat 2 natur				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition (kg N/ha/år)
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: Stald Nord	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald syd	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald Øst	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: GB1 500 m3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: GB2 3000 m3	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturlinjer til punkt: 1. Kat 1 natur				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition (kg N/ha/år)
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: Stald Nord	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald syd	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald Øst	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: GB1 500 m3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: GB2 3000 m3	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	Stuehus	41	-
Staldbygning	Stald Nord	47	-
Gødningslager	GB1 500 m3	114	-

Naboskel - Naboskel			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Foderlade	67	-
Staldbygning	Stald syd	29	-
Gødningslager	GB1 500 m3	54	-

Levnedsmiddelvirksomhed - Levnedsmiddelvirksomhed			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Garage/udhus	841	-
Staldbygning	Stald syd	897	-
Gødningslager	GB1 500 m3	934	-

Nabobeboelse - Nabobeboelse			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Garage/udhus	530	-
Staldbygning	Stald syd	590	-
Gødningslager	GB1 500 m3	623	-

Vandforsyning ikke almen - Vandforsyningsanlæg (ikke almen)			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Stuehus	8	-
Staldbygning	Stald Nord	45	-
Gødningslager	GB1 500 m3	94	-

Vandforsyning almen - Vandforsyningsanlæg (almen)			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Garage/udhus	1470	-
Staldbygning	Stald syd	1528	-
Gødningslager	GB1 500 m3	1563	-

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

Driftsbygning	Foderlade	68	-
Staldbygning	Stald syd	30	-
Gødningslager	GB1 500 m3	53	-

Beboelse på samme ejendom - Beboelse på samme ejendom

Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Stuehus		-
Staldbygning	Stald Nord	22	-
Gødningslager	GB1 500 m3	82	-

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	Stuehus	8049
Staldbygning	Stald Nord	8099
Gødningslager	GB1 500 m3	8156

2. Kat 2 natur - Naturområde (kategori 2)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Stuehus	4947
Staldbygning	Stald Øst	4912
Gødningslager	GB2 3000 m3	4929

3. Kat 3 natur mose N - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Stuehus	34
Staldbygning	Stald Nord	39
Gødningslager	GB1 500 m3	107

4. Kat 3 natur Overdrev SØ - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Foderlade	493
Staldbygning	Stald Øst	452
Gødningslager	GB2 3000 m3	423

5. Kat 3 natur mose Ø - Naturområde (kategori 3)

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

Driftsbygning	Foderlade	463
Staldbygning	Stald Øst	407
Gødningslager	GB2 3000 m3	390

Tylstrup By, Ajstrup - Nabo (Byzone)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Garage/udhus	617
Staldbygning	Stald syd	672
Gødningslager	GB1 500 m3	710

Luneborgvej 1A - Nabo (Enkelt bolig)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Garage/udhus	652
Staldbygning	Stald syd	708
Gødningslager	GB1 500 m3	745

Enighedsvej 20 - Nabo (Samlet bebyggelse)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Stuehus	1500
Staldbygning	Stald Øst	1467
Gødningslager	GB2 3000 m3	1485

Enighedsvej 39 - Nabo (Enkelt bolig)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Foderlade	1447
Staldbygning	Stald Øst	1408
Gødningslager	GB2 3000 m3	1424

Larsgårds Mark 40 - Nabo (Enkelt bolig)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Foderlade	554
Staldbygning	Stald syd	520
Gødningslager	GB2 3000 m3	509

Tylstrupvej 11 - Nabo (Samlet bebyggelse)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Garage/udhus	811
Staldbygning	Stald syd	845
Gødningslager	GB1 500 m3	884

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_Brandborg.docx	2089,422	Bilag 1- Miljøkonsekvensrapport
situationsplan.pdf	1250,026	Bilag 2 - Situationsplan
Bilag 3 produktionsareal.docx	2005,905	Bilag 3 - Opgørelse af produktionsareal
beredskabsplan_Brandborg.docx	1600,744	Bilag 4 - Beredskabsplan
Kapacitetserklæring Brandborg.docx	92,491	Bilag 5 - Kapacitetserklæring

10. Kortudrag

Staldafsnit og opbevaringslagre (automatisk)

