

Husdyrgodkendelse.dk
Ansøgningskema (213518)

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

Versionsnummer:
1

Indsendelsesdato:
06-11-2019

Genereringsdato:
07-11-2019

Husdyrbruget

Husdyrbrugets CVR-nummer	51580052
Husdyrbrugets navn	Elsnab
Beliggenhedsadresse	Holtetvej 91
Postnummer	9370
By	Hals

Ansøger

Ansøger navn	Klaus Aage Bengtsson
Ansøger adresse	Holtetvej 91
Ansøger postnummer	9370
Ansøger by	Hals
Ansøger telefon	98259777
Ansøger email	Klusaage@elsnab.net

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	8510618051
CHR numre	22357

Kort beskrivelse:

Ansøgning (213518) | 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	51580052
Husdyrbrugets navn	Elsnab
Beliggenhedsadresse	Holtetvej 91
Postnummer	9370
By	Hals

Ansøger

Ansøgers navn	Klaus Aage Bengtsson
Ansøgeradresse	Holtetvej 91
Ansøgerpostnummer	9370
Ansøgerby	Hals
Ansørgertelefon	98259777
Ansøger-email	Klusaage@elsnab.net

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	8510618051
CHR numre	22357

Matrikler på ejendomsnummer

Matrikel: 128a - Ulsted By, Ulsted

Matrikel: 129a - Ulsted By, Ulsted

Matrikel: 13 - Ulsted By, Ulsted

Matrikel: 27a - Ulsted By, Ulsted

Matrikel: 27o - Ulsted By, Ulsted

Matrikel: 27p - Ulsted By, Ulsted

Matrikel: 27q - Ulsted By, Ulsted

Matrikel: 31aø - Ulsted By, Ulsted

Matrikel: 52i - Ulsted By, Ulsted

Matrikel: 16k - Ø. Hassing By, Ø. Hassing

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 2008	2439	Blandet ventilation	6 m	(#205055) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/67%)	0	2000
Nudrift						
Stald 2008	2439	Blandet ventilation	6 m	(#205056) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/67%)	0	2000
8 års drift						
Stald 2008	2439	Blandet ventilation	6 m	(#205057) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/67%)	0	2000

3. Overblik over husdyrgødning

Opbevaringslagre					
Navn	Lagertype	Yderligere oplysninger	Bedste tilgængelige opbevaringsteknik	Dimension	Areal (m ²)
Ansøgt drift					
GB1 2006 3500 m3	Flydende				708
GB2 1995 2400 m3	Flydende				617
GB3 700 m3	Flydende				177
Nudrift					
GB1 2006 3500 m3	Flydende				708
GB2 1995 2400 m3	Flydende				617
GB3 700 m3	Flydende				177
8 års drift					
GB1 2006 3500 m3	Flydende				708
GB2 1995 2400 m3	Flydende				617
GB3 700 m3	Flydende				177

4. Ammoniakemission

4.1 Samlet ammoniakemission fra husdyrbruget (stald og lager)

Drifttype:	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	4600,0	601,0	5201,0
Nudrift	4600,0	601,0	5201,0
8 års-drift	4600,0	601,0	5201,0

4.2 Resultater fra staldafsnit

4.2.1 Ammoniakemission og reducerende tiltag på staldafsnit og produktioner

Navn på staldafsnit: <i>Stald 2008</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					
(#205055) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	2000	4600,0	0,0	0,0	4600,0
Nudrift					
(#205056) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	2000	4600,0	0,0	0,0	4600,0
8 års-drift					
(#205057) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	2000	4600,0	0,0	0,0	4600,0

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 2006 3500 m3	708	283,3	0,0	283,3
GB2 1995 2400 m3	617	246,8	0,0	246,8
GB3 700 m3	177	70,8	0,0	70,8
Nudrift				
GB1 2006 3500 m3	708	283,3	0,0	283,3
GB2 1995 2400 m3	617	246,8	0,0	246,8
GB3 700 m3	177	70,8	0,0	70,8
8 års-drift				
GB1 2006 3500 m3	708	283,3	0,0	283,3
GB2 1995 2400 m3	617	246,8	0,0	246,8
GB3 700 m3	177	70,8	0,0	70,8

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 indregnede lagre

Gødningstype fra lager: Flydende gødning

5. BAT

Samlet BAT beregning			
	Stalde	Lagre	Total
Samlet BAT krav (kg NH ₃ -N /år)	4600	601	5201
Faktisk emission (kg NH ₃ -N /år)	4600	601	5201
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
4600				

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 2008	Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	Eksisterende staldafsnit	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)
(#205055) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	2000	2,30	1	4600		

6. Nabopåvirkning

6.1 Samlet resultat af lugtberegning

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand	Korrigeret geneafstand	Vægtet gennemsnits- afstand	Genekriterie overholdt
Holtetvej 74	0	NY	306,3	245,1	778,2	Ja
Holtetvej 79	0	NY	306,3	245,1	470,5	Ja
Holtetvej 99	0	NY	306,3	306,3	319,4	Ja
Houvej 209	0	NY	306,3	306,3	704,5	Ja
Sønderlundsvej 46	0	NY	306,3	245,1	538,5	Ja
Omfartsvejen 61	0	NY	615,2	615,2	2888	Ja
Sønderlundsvej 2	0	NY	615,2	615,2	792,8	Ja
Ulsted By, Ulsted	0	NY	798,8	798,8	728,3	Nej
Stald: Stald 2008		NY (ansøgt)	798,8	798,8	728,3	Nej
		NY (nudrift)	798,8	798,8	-	-
		FMK (ansøgt)	529,2	529,2	728,3	Ja
		FMK (nudrift)	529,2	529,2	-	-
Ulsted By, Ulsted	0	NY	798,8	798,8	799,8	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: 745 m

6.3 Lugtgeneberegninger - detaljer om staldafsnit

Bebyggelse: Holtetvej 74 Opretter: Ansøger				Bebyggelse: Holtetvej 79 Opretter: Ansøger			
#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader	#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Stald 2008	778,2	Ja	1	Stald 2008	470,5	Ja
Bebyggelse: Holtetvej 99 Opretter: Ansøger				Bebyggelse: Houvej 209 Opretter: Ansøger			
#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader	#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Stald 2008	319,4	Nej	1	Stald 2008	704,5	Nej
Bebyggelse: Sønderlundsvej 46 Opretter: Ansøger				Bebyggelse: Omfartsvejen 61 Opretter: Ansøger			
#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader	#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Stald 2008	538,5	Ja	1	Stald 2008	2888,0	Nej
Bebyggelse: Sønderlundsvej 2 Opretter: Ansøger				Bebyggelse: Ulsted By, Ulsted Opretter: Ansøger			
#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader	#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Stald 2008	792,8	Nej	1	Stald 2008	728,3	Nej

Bebyggelse: Ulsted By, Ulsted
Opretter: Ansøger

#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Stald 2008	799,8	Nej

6.4 Lugtemission fra produktioner

Ansøgt drift

Staldafsnit

Stald 2008	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt	Lugt	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt	Faktisk lugt	Produktionsareal (m ²)
			(LE/s)	(OU/s)		(LE/s)	(OU/s)	
205055		0	28000,0	86000,0	0	28000,0	86000,0	2000
Sum			28000	86000		28000	86000	

Nudrift

Staldafsnit

Stald 2008	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt	Lugt	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt	Faktisk lugt	Produktionsareal (m ²)
			(LE/s)	(OU/s)		(LE/s)	(OU/s)	
205056		0	28000,0	86000,0	0	28000,0	86000,0	2000
Sum			28000	86000		28000	86000	

7. Naturområder

7.1 Samlet resultat af ammoniakberegninger

Samlet emission: 5201,0 (kg NH₃-N/år) **Meremission (8 års-drift)** 0,0 (kg NH₃-N/år) **Meremission (nudrift)** 0,0 (kg NH₃-N/år)

7.2 Overblik over naturpunkter

Naturpunkt: 6. Kat 3 natur overdrev NØ	
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	0,7 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: 6. Kat 3 natur overdrev NØ				
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 2008	Landbrug	0,0	0,0	0,6
G: GB1 2006 3500 m3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: GB2 1995 2400 m3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: GB3 700 m3	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: 5. Kat 3 natur overdrev Ø	
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 overdrev 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 2008	Landbrug	0,0	0,0	0,9
G: GB1 2006 3500 m3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: GB2 1995 2400 m3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: GB3 700 m3	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	1,4 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 2008	Landbrug	0,0	0,0	1,3
G: GB1 2006 3500 m3	Landbrug	0,0	0,0	0,1
G: GB2 1995 2400 m3	Landbrug	0,0	0,0	0,1
G: GB3 700 m3	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: 3. Kat 2 natur 2 overdrev V	
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	0,0 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: 3. Kat 2 natur 2 overdrev V				
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 2008	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: GB1 2006 3500 m3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: GB2 1995 2400 m3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: GB3 700 m3	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	0,0 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 2008	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: GB1 2006 3500 m3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: GB2 1995 2400 m3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: GB3 700 m3	Landbrug	0,0	0,0	0,0

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: 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 2008	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: GB1 2006 3500 m3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: GB2 1995 2400 m3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: GB3 700 m3	Landbrug	0,0	0,0	0,0

8. Afstande

8.1 Afstande angivet

Vandløb/sø - Vandløb og søer over 100 kvm			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Stuehus	137	-
Staldbygning	Stald 2008	284	-
Gødningslager	GB3 700 m3	253	-

Naboskel - Naboskel			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Foderlade	316	-
Staldbygning	Stald 2008	268	-
Gødningslager	GB1 2006 3500 m3	328	-

Levnedsmiddelvirksomhed - Levnedsmiddelvirksomhed			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Foderlade	926	-
Staldbygning	Stald 2008	881	-
Gødningslager	GB1 2006 3500 m3	929	-

Nabobeboelse - Nabobeboelse			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Foderlade	332	-
Staldbygning	Stald 2008	283	-
Gødningslager	GB1 2006 3500 m3	344	-

Vandforsyning ikke almen - Vandforsyningsanlæg (ikke almen)			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Planlager	672	-
Staldbygning	Stald 2008	783	-
Gødningslager	GB2 1995 2400 m3	714	-

Vandforsyning almen - Vandforsyningsanlæg (almen)			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Lager/maskinhus/opbevaring	1552	-
Staldbygning	Stald 2008	1533	-
Gødningslager	GB3 700 m3	1630	-

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

Driftsbygning	Lager/maskinhus/opbevaring	234	-
Staldbygning	Stald 2008	230	-
Gødningslager	GB3 700 m3	316	-

Beboelse på samme ejendom - Beboelse på samme ejendom

Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Stuehus		-
Staldbygning	Stald 2008	135	-
Gødningslager	GB3 700 m3	116	-

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	Lager/maskinhus/opbevaring	8072
Staldbygning	Stald 2008	8069
Gødningslager	GB3 700 m3	8161

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

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Lager/maskinhus/opbevaring	5171
Staldbygning	Stald 2008	5171
Gødningslager	GB3 700 m3	5262

3. Kat 2 natur 2 overdrev V - Naturområde (kategori 2)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Planlager	6699
Staldbygning	Stald 2008	6782
Gødningslager	GB2 1995 2400 m3	6713

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

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Lager/maskinhus/opbevaring	470
Staldbygning	Stald 2008	435
Gødningslager	GB3 700 m3	544

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

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

Driftsbygning	Lager/maskinhus/opbevaring	527
Staldbygning	Stald 2008	488
Gødningslager	GB3 700 m3	598

6. Kat 3 natur overdrev NØ - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Lager/maskinhus/opbevaring	630
Staldbygning	Stald 2008	580
Gødningslager	GB1 2006 3500 m3	671

Holtetvej 99 - Nabo (Enkelt bolig)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Foderlade	334
Staldbygning	Stald 2008	285
Gødningslager	GB1 2006 3500 m3	347

Holtetvej 79 - Nabo (Enkelt bolig)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Planlager	304
Staldbygning	Stald 2008	442
Gødningslager	GB2 1995 2400 m3	391

Sønderlundsvej 46 - Nabo (Enkelt bolig)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Stuehus	438
Staldbygning	Stald 2008	498
Gødningslager	GB3 700 m3	555

Houvej 209 - Nabo (Enkelt bolig)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Foderlade	707
Staldbygning	Stald 2008	677
Gødningslager	GB1 2006 3500 m3	699

Ulsted By, Ulsted - Nabo (Byzone)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Foderlade	724
Staldbygning	Stald 2008	707
Gødningslager	GB1 2006 3500 m3	706

Holtetvej 74 - Nabo (Enkelt bolig)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Planlager	612
Staldbygning	Stald 2008	750
Gødningslager	GB2 1995 2400 m3	698

Sønderlundsvej 2 - Nabo (Samlet bebyggelse)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Lager/maskinhus/opbevaring	805
Staldbygning	Stald 2008	752
Gødningslager	GB1 2006 3500 m3	832

Omfartsvejen 61 - Nabo (Samlet bebyggelse)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Planlager	2757
Staldbygning	Stald 2008	2844
Gødningslager	GB2 1995 2400 m3	2774

Ulsted By, Ulsted - Nabo (Byzone)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Foderlade	802
Staldbygning	Stald 2008	772
Gødningslager	GB1 2006 3500 m3	794

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 Elsnab.docx	4630,034	Bilag 1 - Miljøkonsekvensrapport
Situationsplan.pdf	1149,578	Bilag 2 - Situationsplan
Bilag 3 opgørelse af produktionsareal.docx	607,13	Bilag 3 - Opgørelse af produktionsareal
Beredskabsplan ELS 2219.pdf	138,226	Bilag 4 - Beredskabsplan
Kapacitetserklæring Elsnab sign.pdf	446,327	Bilag 5 - Kapacitetserklæring

10. Kortuddrag

Staldafsnit og opbevaringslagre (automatisk)

