

Scenarieberegning af ansøgningskema (214780)

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

Versionsnummer:

0

Indsendelsesdato:

Der kunne ikke hentes en dato for indsendelse af skemaet

Genereringsdato:

11-10-2019

Husdyrbruget

Husdyrbrugets CVR-nummer	21333379
Husdyrbrugets navn	Hesselbjergvej 18 - Scenarie
Beliggenhedsadresse	Hesselbjergvej 18
Postnummer	5620
By	Glamsbjerg

Ansøger

Ansøger navn	Ulrik Stougaard
Ansøger adresse	Hesselbjergvej 18
Ansøger postnummer	5620
Ansøger by	Glamsbjerg
Ansøger telefon	40521960
Ansøger email	us@linde-gaard.dk

Konsulent

Konsulent Cvr	61676228
Konsulent virksomhedsnavn	Patriotisk Selskab
Konsulent navn	Kamilla From-Nielsen
Konsulent adresse	Ørbækvej 276
Konsulent postnummer	5220
Konsulent by	Odense SØ
Konsulent telefon	63155420
Konsulent email	kfn@patriotisk.dk

Ejendom

Ejendomsnummer	4200006387
CHR numre	74365

Kort beskrivelse:

Scenarieskema til skema 210.363

Her er beregningerne i forhold til, hvis der ikke sker udvidelse på ejendommen.

Ansøgerscenarie (214780) | 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:
Scenarieskema til skema 210.363
Her er beregningerne i forhold til, hvis der ikke sker udvidelse på ejendommen.

Versionsnummer:
0

1. Basisoplysninger

Husdyrbruget

Bedrift Cvr	21333379
Husdyrbrugets navn	Hesselbjergvej 18 - Scenarie
Beliggenhedsadresse	Hesselbjergvej 18
Postnummer	5620
By	Glamsbjerg

Ansøger

Ansøgersnavn	Ulrik Stougaard
Ansøgeradresse	Hesselbjergvej 18
Ansøgerpostnummer	5620
Ansøgerby	Glamsbjerg
Ansøbertelefon	40521960
Ansøger-email	us@linde-gaard.dk

Konsulent

Konsulent Cvr	61676228
Konsulent virksomhedsnavn	Patriotisk Selskab
Konsulentnavn	Kamilla From-Nielsen
Konsulentadresse	Ørbækvej 276
Konsulentpostnummer	5220
Konsulentby	Odense SØ
Konsulenttelefon	63155420
Konsulent-email	kfn@patriotisk.dk

Ejendom

Ejendomsnummer	4200006387
CHR numre	74365

Matrikler på ejendomsnummer

Matrikel: 13r - Flemløse By, Flemløse

Matrikel: 16i - Voldtofte By, Flemløse

Matrikel: 17l - Voldtofte By, Flemløse

Matrikel: 19 - Voldtofte By, Flemløse

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 I	2140	Mekanisk ventilation	6 m	(#225570) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; 25-49 % fast gulv	0	1959
Stald II	243	Mekanisk ventilation	6 m	(#225573) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; Fulldrænet gulv (kummer under hele arealet)	0	218
Sum						2177
Nudrift						
Stald I	2140	Mekanisk ventilation	6 m	(#225571) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	0	1959
Stald II	243	Mekanisk ventilation	6 m	(#225575) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	0	218
Sum						2177
8 års drift						
Stald I	2140	Mekanisk ventilation	6 m	(#225572) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	0	1959
Stald II	243	Mekanisk ventilation	6 m	(#225574) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	0	218
Sum						2177

2.1 Overblik over flexgrupper

Dyretype og staldsystemer som indgår i flexgruppen	
Slagtesvin og Smågrise; 25-49 % fast gulv	Slagtesvin og Smågrise; Fulldrænet gulv (kummer under hele arealet)
Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	Smågrise. Drænet gulv + spalter (50 %/ 50%)
Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)

3. Overblik over husdyrgødning

Opbevaringslagre					
Navn	Lagertype	Yderligere oplysninger	Bedste tilgængelige opbevaringsteknik	Dimension	Areal (m ²)
Ansøgt drift					
Beholder	Flydende				347
Nudrift					
Beholder	Flydende				347
8 års drift					
Beholder	Flydende				347

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	4223,5	138,8	4362,3
Nudrift	4223,5	138,8	4362,3
8 års-drift	4223,5	138,8	4362,3

4.2 Resultater fra staldafsnit

4.2.1 Ammoniakemission og reducerende tiltag på staldafsnit og produktioner

Navn på staldafsnit: <i>Stald I</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						
(#225570) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; 25-49 % fast gulv	1959	3722,1	0,0	0,0	3722,1	
Nudrift						
(#225571) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	1959	3722,1	0,0	0,0	3722,1	
8 års-drift						
(#225572) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	1959	3722,1	0,0	0,0	3722,1	

Navn på staldafsnit: <i>Stald II</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						
(#225573) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; Fulldrænet gulv (kummer under hele arealet)	218	501,4	0,0	0,0	501,4	
Nudrift						
(#225575) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	218	501,4	0,0	0,0	501,4	
8 års-drift						
(#225574) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	218	501,4	0,0	0,0	501,4	

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				
Beholder	347	138,8	0,0	138,8
Nudrift				
Beholder	347	138,8	0,0	138,8
8 års-drift				
Beholder	347	138,8	0,0	138,8

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)	4224	139	4362
Faktisk emission (kg NH ₃ -N /år)	4224	139	4362
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
4224				

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)) ^b	BAT krav ved eksisterende stald (kg NH ₃ -N / (m ² · år)) ^c
Stald I	Slagtesvin og Smågrise; 25-49 % fast gulv ^a	Eksisterende staldafsnit	1,06 - 1,62 ^b	1,90
Stald II	Slagtesvin og Smågrise; Fulldrænet gulv (kummer under hele arealet) ^a	Eksisterende staldafsnit	0,96 - 1,11 ^b	2,30

^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	BAT krav Areal (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)
(#225570) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; 25-49 % fast gulv	1959 1,90	1	3722		
(#225573) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; Fulldrænet gulv (kummer under hele arealet)	218 2,30	1	501		

6. Nabopåvirkning

6.1 Samlet resultat af lugtberegning

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand	Korrigeret geneafstand	Vægtet gennemsnits- afstand	Genekriterie overholdt
Hesselbjergvej 19 	0	NY	229,3	183,5	870,8	Ja
Trollesøvej 11 	0	NY	229,3	229,3	1113,7	Ja
Trollesøvej 12 	0	NY	229,3	229,3	1185,7	Ja
Trollesøvej 13 	0	NY	229,3	229,3	1120,3	Ja
Trollesøvej 17 	0	NY	229,3	229,3	1133,5	Ja
Langgade 43 	0	NY	488,2	488,2	1618	Ja
Trollesøvej 2 	0	NY	488,2	488,2	1611,8	Ja
Flemløse By, Flemløse 	0	NY	646,1	646,1	1510,1	Ja
Voldtofte By, Flemløse 	0	NY	646,1	646,1	2134,1	Ja

Konsekvenszone: 784 m

6.2 Lugtgeneregninger - detaljer om staldafsnit

Bebyggelse: Hesselbjergvej 19 Opretter: Ansøger

#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Stald I	861,4	Ja
2	Stald II	928,2	Ja

Bebyggelse: Trollesøvej 11 Opretter: Ansøger

#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Stald II	1039,3	Nej
2	Stald I	1126,0	Nej

Bebyggelse: Trollesøvej 12 Opretter: Ansøger

#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Stald II	1112,5	Nej
2	Stald I	1197,8	Nej

Bebyggelse: Trollesøvej 13 Opretter: Ansøger

#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Stald II	1047,1	Nej
2	Stald I	1132,4	Nej

Bebyggelse: Trollesøvej 17 Opretter: Ansøger

#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Stald II	1069,3	Nej
2	Stald I	1144,0	Nej

Bebyggelse: Langgade 43 Opretter: Ansøger

#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Stald I	1606,6	Nej
2	Stald II	1687,3	Nej

Bebyggelse: Trollesøvej 2 Opretter: Ansøger

#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Stald II	1540,5	Nej
2	Stald I	1623,6	Nej

Bebyggelse: Flemløse By, Flemløse Opretter: Ansøger

#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Stald I	1497,9	Nej
2	Stald II	1583,9	Nej

Bebyggelse: Voldtofte By, Flemløse
Opretter: Ansøger

#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Stald I	2121,8	Nej
2	Stald II	2208,9	Nej

6.3 Lugtemission fra produktioner

Ansøgt drift

Staldafsnit

Stald I	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt	Lugt	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt	Faktisk lugt	Produktionsareal (m ²)
			(LE/s)	(OU/s)		(LE/s)	(OU/s)	
	225570	0	27426,0	56811,0*	0	27426,0	56811,0*	1959
Stald II	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	225573	0	3052,0	9374,0*	0	3052,0	9374,0*	218
Sum			30478	66185*		30478	66185*	

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

Nudrift

Staldafsnit

Stald I	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt	Lugt	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt	Faktisk lugt	Produktionsareal (m ²)
			(LE/s)	(OU/s)		(LE/s)	(OU/s)	
	225571	0	27426,0	56811,0	0	27426,0	56811,0	1959
Stald II	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	225575	0	3052,0	9374,0	0	3052,0	9374,0	218
Sum			30478	66185		30478	66185	

7. Naturområder

7.1 Samlet resultat af ammoniakberegninger

Samlet emission: 4362,3 (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: 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	0,2 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Mose Ø				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: Stald I	Landbrug	0,0	0,0	0,2
S: Stald II	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Beholder	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Gammel skovjordbund	
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	0,7 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Gammel skovjordbund				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: Stald I	Landbrug	0,0	0,0	0,6
S: Stald II	Landbrug	0,0	0,0	0,1
G: Beholder	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Mose N	
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	0,4 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Mose N				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: Stald I	Landbrug	0,0	0,0	0,4
S: Stald II	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Beholder	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Mose N II	
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	0,2 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Mose N II				
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 I	Landbrug	0,0	0,0	0,2
S: Stald II	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Beholder	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Overdrev V	
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	0,3 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: 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 I	Landbrug	0,0	0,0	0,3
S: Stald II	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Beholder	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Eng V	
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	0,4 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Eng 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 I	Landbrug	0,0	0,0	0,4
S: Stald II	Landbrug	0,0	0,0	0,1
G: Beholder	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Eng SV	
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	0,1 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Eng SV				
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 I	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: Stald II	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Beholder	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Mose S	
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	0,1 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Mose S				
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 I	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: Stald II	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Beholder	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Overderv S	
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	0,1 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Overderv S				
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 I	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: Stald II	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Beholder	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Overdrev S II	
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	0,1 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Overdrev S II				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: Stald I	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: Stald II	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Beholder	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Mose S II	
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	0,3 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Mose S II				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: Stald I	Landbrug	0,0	0,0	0,2
S: Stald II	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Beholder	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Eng S	
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	0,2 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Eng S				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: Stald I	Landbrug	0,0	0,0	0,2
S: Stald II	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Beholder	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Mose S III	
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	0,3 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Mose S III				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: Stald I	Landbrug	0,0	0,0	0,2
S: Stald II	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Beholder	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Mose Ø II	
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	0,3 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Mose Ø II				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: Stald I	Landbrug	0,0	0,0	0,2
S: Stald II	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Beholder	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: § 3 sø	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Vand
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	3,2 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: § 3 sø				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: Stald I	Landbrug	0,0	0,0	3,0
S: Stald II	Landbrug	0,0	0,0	0,2
G: Beholder	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Mose NØ	
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	8,0 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Mose 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 I	Landbrug	0,0	0,0	4,2
S: Stald II	Landbrug	0,0	0,0	0,5
G: Beholder	Landbrug	0,0	0,0	3,3

Naturpunkt: Overdrev V	
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	0,1 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: 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 I	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: Stald II	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Beholder	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Maden på Helnæs og havet vest for	
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: Maden på Helnæs og havet vest for				
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 I	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald II	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Beholder	Landbrug	0,0	0,0	0,0

8. Afstande

8.1 Afstande angivet

Der er ikke angivet nogen afstande.

8.1.1 Yderligere informationer og specielle forhold

Kommentar til afstandsangivelser

Ingen kommentar

8.2 Afstande til naturområder og nabobebyggelser

Maden på Helnæs og havet vest for - Naturområde (kategori 1)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Plads til døde dyr	5514
Staldbygning	Stald I	5465
Gødningslager	Beholder	5664

Overdrev V - Naturområde (kategori 2)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Plads til døde dyr	1372
Staldbygning	Stald II	1032
Gødningslager	Beholder	1240

Mose NØ - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Plads til døde dyr	766
Staldbygning	Stald I	171
Gødningslager	Beholder	30

§ 3 sø - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Plads til døde dyr	592
Staldbygning	Stald I	125
Gødningslager	Beholder	171

Mose Ø II - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Plads til døde dyr	324
Staldbygning	Stald I	683
Gødningslager	Beholder	631

Mose S III - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Plads til døde dyr	283

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald I	528
Gødningslager	Beholder	595

Eng S - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Plads til døde dyr	379
Staldbygning	Stald I	504
Gødningslager	Beholder	592

Mose S II - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Plads til døde dyr	107
Staldbygning	Stald I	800
Gødningslager	Beholder	801

Overdrev S II - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Plads til døde dyr	463
Staldbygning	Stald I	864
G&2248;dningslager	Beholder	952

Overdrev S - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Plads til døde dyr	643
Staldbygning	Stald I	710
Gødningslager	Beholder	853

Mose S - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Plads til døde dyr	867
Staldbygning	Stald I	791
Gødningslager	Beholder	966

Eng SV - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Plads til døde dyr	1018
Staldbygning	Stald I	721
Gødningslager	Beholder	919

Eng V - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Plads til døde dyr	1304
Staldbygning	Stald II	478
Gødningslager	Beholder	666

Overdrev V - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Plads til døde dyr	1420
Staldbygning	Stald II	582
Gødningslager	Beholder	706

Mose N II - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Plads til døde dyr	1518
Staldbygning	Stald II	908
Gødningslager	Beholder	822

Mose N - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Plads til døde dyr	1275
Staldbygning	Stald I	774
Gødningslager	Beholder	650

Gammel skovjordbund - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Plads til døde dyr	1157
Staldbygning	Stald I	679
Gødningslager	Beholder	548

Mose Ø - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Plads til døde dyr	1105
Staldbygning	Stald I	1284
Gødningslager	Beholder	1155

Flemløse By, Flemløse - Nabo (Byzone)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Plads til døde dyr	909
Staldbygning	Stald I	1459
Gødningslager	Beholder	1390

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

Langgade 43 - Nabo (Samlet bebyggelse)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Plads til døde dyr	1145
Staldbygning	Stald I	1567
Gødningslager	Beholder	1469

Trollesøvej 2 - Nabo (Samlet bebyggelse)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Plads til døde dyr	2369
Staldbygning	Stald II	1529
Gødningslager	Beholder	1646

Trollesøvej 13 - Nabo (Enkelt bolig)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Plads til døde dyr	1817
Staldbygning	Stald II	1035
Gødningslager	Beholder	1237

Trollesøvej 11 - Nabo (Enkelt bolig)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Plads til døde dyr	1829
Staldbygning	Stald II	1027
Gødningslager	Beholder	1219

Trollesøvej 12 - Nabo (Enkelt bolig)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Plads til døde dyr	1881
Staldbygning	Stald II	1100
Gødningslager	Beholder	1301

Trollesøvej 17 - Nabo (Enkelt bolig)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Plads til døde dyr	1736
Staldbygning	Stald II	1058
Gødningslager	Beholder	1281

Hesselbjergvej 19 - Nabo (Enkelt bolig)

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

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Plads til døde dyr	356
Staldbygning	Stald I	842
Gødningslager	Beholder	915

Voldtofte By, Flemløse - Nabo (Byzone)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Plads til døde dyr	1390
Staldbygning	Stald I	2086
Gødningslager	Beholder	2059

9. Supplerende oplysninger

Typen af IE-brug:

IE-slagtesvin

Oplysninger om IE-bruget:

Se følgebrev

Generelle oplysningskrav:

Se følgebrev

Oplysninger om ventilationsforhold:

Se følgebrev

Samlet opbevaringskapacitet:

2140,00

9.1 Miljøkonsekvensrapport

Beskrivelse af det ansøgte:

Se følgebrev

Ansøgtes forventede virkning på miljøet:

Se følgebrev

Foranstaltninger for at begrænse det ansøgtes virkning på miljøet:

Se følgebrev

Alternative løsninger:

Se følgebrev

Ikke teknisk resume:

Se følgebrev

Ansvarlig:

Ikke angivet (angives ved indsendelse)

10. Kortudrag

Staldafsnit og opbevaringslagre (automatisk)

