

Scenarieberegning af ansøgningskema (226102)

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

Versionsnummer:

2

Indsendelsesdato:

24-01-2020

Genereringsdato:

11-03-2021

Husdyrbruget

Husdyrbrugets CVR-nummer	28473516
Husdyrbrugets navn	Karlemosevej 3
Beliggenhedsadresse	Karlemosevej 3
Postnummer	5620
By	Glamsbjerg

Ansøger

Ansøger navn	Hans Stougaard
Ansøger adresse	Langgade 68
Ansøger postnummer	5620
Ansøger by	Glamsbjerg
Ansøger telefon	40521960
Ansøger email	hs@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	4200006782
CHR numre	19373

Kort beskrivelse:

Kopi: Se følgebrev indeholende ansøgning + konsekvensrapport

Ansøgerscenarie (226102) | 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:
Kopi: Se følgebrev indeholdende ansøgning + konsekvensrapport

Versionsnummer:
2

1. Basisoplysninger

Husdyrbruget

Bedrift Cvr	28473516
Husdyrbrugets navn	Karlemosevej 3
Beliggenhedsadresse	Karlemosevej 3
Postnummer	5620
By	Glamsbjerg

Ansøger

Ansøgers navn	Hans Stougaard
Ansøgers adresse	Langgade 68
Ansøgers postnummer	5620
Ansøgers by	Glamsbjerg
Ansøgers telefon	40521960
Ansøgers email	hs@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	4200006782
CHR numre	19373

Matrikler på ejendomsnummer

Matrikel: 10d - Flemløse By, Flemløse

Matrikel: 10k - Flemløse By, Flemløse

Matrikel: 14r - Flemløse By, Flemløse

Matrikel: 14s - Flemløse By, Flemløse

Matrikel: 14t - Flemløse By, Flemløse

Matrikel: 6g - Flemløse By, Flemløse

Matrikel: 7g - Flemløse By, Flemløse

Matrikel: 8a - Flemløse By, Flemløse

Matrikel: 8af - Flemløse By, Flemløse

Matrikel: 8ag - Flemløse By, Flemløse

Matrikel: 8ah - Flemløse 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	2052	Mekanisk ventilation	6 m	(#402160) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; 25-49 % fast gulv	0	1945
Nudrift						
Stald	2052	Mekanisk ventilation	6 m	(#402161) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	0	1945
8 års drift						
Stald	2052	Mekanisk ventilation	6 m	(#402162) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	0	1945

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					
Beholder	Flydende				580
Nudrift					
Beholder	Flydende				580
8 års drift					
Beholder	Flydende				580

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	3695,5	232,1	3927,6
Nudrift	3695,5	232,1	3927,6
8 års-drift	3695,5	232,1	3927,6

4.2 Resultater fra staldafsnit

4.2.1 Ammoniakemission og reducerende tiltag på staldafsnit og produktioner

Navn på staldafsnit: <i>Stald</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						
(#402160) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; 25-49 % fast gulv	1945	3695,5	0,0	0,0	3695,5	
Nudrift						
(#402161) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	1945	3695,5	0,0	0,0	3695,5	
8 års-drift						
(#402162) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	1945	3695,5	0,0	0,0	3695,5	

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 lagre (kg NH ₃ -N/år)
Ansøgt drift				
Beholder	580	232,1	0,0	232,1
Nudrift				
Beholder	580	232,1	0,0	232,1
8 års-drift				
Beholder	580	232,1	0,0	232,1

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 lagre:</i> Flydende gødning

5. BAT

Samlet BAT beregning			
	Stalde	Lagre	Total
Samlet BAT krav (kg NH ₃ -N /år)	3696	232	3928
Faktisk emission (kg NH ₃ -N /år)	3696	232	3928
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
3696				

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	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)
(#402160) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; 25-49 % fast gulv	1945	1,90	1	3696		

6. Nabopåvirkning

6.1 Samlet resultat af lugtberegning

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand	Korrigeret geneafstand	Vægtet gennemsnits- afstand	Genekriterie overholdt
Karlemosevej 6	1	NY	193	169,8	202	Ja
Karlemosevej 7	1	NY	193	212,3	314,3	Ja
Langgade 75	1	NY	193	212,3	351,5	Ja
Springenbjergvej 15	1	NY	193	169,8	646	Ja
Springenbjergvej 17	1	NY	193	169,8	617,5	Ja
Langgade 65A	1	NY	423	465,3	558,3	Ja
Flemløse By, Flemløse	1	NY	567,1	592,6	542	Nej
Stald: Stald		NY (ansøgt)	567,1	592,6	542	Nej
		NY (nudrift)	567,1	592,6	-	-
		FMK (ansøgt)	521,8	521,8	542	Ja
		FMK (nudrift)	521,8	521,8	-	-

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: 733 m

6.3 Lugtgeneberegninger - detaljer om staldafsnit

Bebyggelse: Karlemosevej 6 Opretter: Ansøger				Bebyggelse: Karlemosevej 7 Opretter: Ansøger			
#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader	#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Stald	202,0	Ja	1	Stald	314,3	Nej
Bebyggelse: Langgade 75 Opretter: Ansøger				Bebyggelse: Springenbjergvej 15 Opretter: Ansøger			
#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader	#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Stald	351,5	Nej	1	Stald	646,0	Ja
Bebyggelse: Springenbjergvej 17 Opretter: Ansøger				Bebyggelse: Langgade 65A Opretter: Ansøger			
#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader	#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Stald	617,5	Ja	1	Stald	558,3	Nej
Bebyggelse: Flemløse By, Flemløse Opretter: Ansøger							
#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader				
1	Stald	542,0	Ja				

6.4 Lugtemission fra produktioner

Ansøgt drift								
Staldafsnit								
Stald	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
.....	402160	0	27230,0	56405,0*	0	27230,0	56405,0*	1945
Sum			27230	56405*		27230	56405*	

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

Nudrift								
Staldafsnit								
Stald	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
.....	402161	0	27230,0	56405,0	0	27230,0	56405,0	1945
Sum			27230	56405		27230	56405	

7. Naturområder

7.1 Samlet resultat af ammoniakberegninger

Samlet emission: 3927,6 (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 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				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: Stald	Landbrug	0,0	0,0	0,2
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	Landbrug	0,0	0,0	0,3
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	0,4 kg N/ha/år

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

Naturpunkt: Overdrev N	
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: Overdrev N				
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	Landbrug	0,0	0,0	0,1
G: Beholder	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Mose NV 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	0,2 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Mose NV III				
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	Landbrug	0,0	0,0	0,2
G: Beholder	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Mose NV 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	0,6 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Mose NV 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	Landbrug	0,0	0,0	0,6
G: Beholder	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Overdrev (Feddet)	
Kategori	Kategori 1
Opretter	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med lav bevoksning
Beskrivelse	
Kumulation	En ejendom (1)
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: Overdrev (Feddet)				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: Stald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Beholder	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: SØ S II	
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	0,0 kg N/ha/år

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

Naturpunkt: SØ S III	
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	0,1 kg N/ha/år

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

Naturpunkt: Søs	
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	0,1 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Søs				
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	Landbrug	0,0	0,0	0,1
G: Beholder	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Mose V 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: Mose V 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	Landbrug	0,0	0,0	0,1
G: Beholder	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Mose V	
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 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	Landbrug	0,0	0,0	0,2
G: Beholder	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Mose NV	
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 NV				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: Stald	Landbrug	0,0	0,0	0,3
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	0,7 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	Landbrug	0,0	0,0	0,7
G: Beholder	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Mose Ø III	
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: Mose Ø III				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: Stald	Landbrug	0,0	0,0	0,1
G: Beholder	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Mose 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	0,5 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Mose S				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: Stald	Landbrug	0,0	0,0	0,5
G: Beholder	Landbrug	0,0	0,0	0,1

Naturpunkt: Mose S 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	0,2 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	Landbrug	0,0	0,0	0,1
G: Beholder	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: 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: Overdrev V				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: Stald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Beholder	Landbrug	0,0	0,0	0,0

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

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

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

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

Naturpunkt: Maden på Helnæs og havet vest for	
Kategori	Kategori 1
Opretter	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med lav bevoksning
Beskrivelse	
Kumulation	En ejendom (1)
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	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: Stald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Beholder	Landbrug	0,0	0,0	0,0

8. Afstande

8.1 Afstande angivet

Skovbyggelinje - Vandløb og søer over 100 kvm			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Silo	792	-
Staldbygning	Stald	744	-
Gødningslager	Beholder	794	-

Åbeskyttelseslinje - Vandløb og søer over 100 kvm			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Silo	2932	-
Staldbygning	Stald	2934	-
Gødningslager	Beholder	2908	-

Kirkebyggelinje - Vandløb og søer over 100 kvm			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Forrum/teknikum	481	-
Staldbygning	Stald	485	-
Gødningslager	Beholder	493	-

Skel - Naboskel			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Silo	17	-
Staldbygning	Stald	16	-
Gødningslager	Beholder	23	-

Karlemosevej - offentlig vej - Offentlig vej og privat fællesvej			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Silo	46	-
Staldbygning	Stald	62	-
Gødningslager	Beholder	15	-

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	Forrum/teknikum	7377

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald	7380
Gødningslager	Beholder	7399

Overdrev Ø - Naturområde (kategori 2)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Silo	1765
Staldbygning	Stald	1777
Gødningslager	Beholder	1731

Overdrev N - Naturområde (kategori 2)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Silo	1909
Staldbygning	Stald	1874
Gødningslager	Beholder	1901

Overdrev V - Naturområde (kategori 2)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Forrum/teknikrum	3206
Staldbygning	Stald	3208
Gødningslager	Beholder	3243

Mose S II - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Forrum/teknikrum	545
Staldbygning	Stald	556
Gødningslager	Beholder	533

Mose S - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Silo	277
Staldbygning	Stald	294
Gødningslager	Beholder	246

Mose Ø III - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Silo	909
Staldbygning	Stald	920
Gødningslager	Beholder	876

Mose N - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Silo	563
Staldbygning	Stald	526
Gødningslager	Beholder	559

Mose NV - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Forrum/teknikrum	596
Staldbygning	Stald	586
Gødningslager	Beholder	649

Mose V - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Forrum/teknikrum	856
Staldbygning	Stald	857
Gødningslager	Beholder	903

Mose V II - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Forrum/teknikrum	1538
Staldbygning	Stald	1540
Gødningslager	Beholder	1572

Sø s - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Forrum/teknikrum	679
Staldbygning	Stald	683
Gødningslager	Beholder	692

Sø S III - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Forrum/teknikrum	559
Staldbygning	Stald	569
Gødningslager	Beholder	547

Sø S II - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Forrum/teknikrum	986
Staldbygning	Stald	990
Gødningslager	Beholder	1001

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

Overdrev (Feddet) - Naturområde (kategori 1)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Forrum/teknikrum	7526
Staldbygning	Stald	7529
Gødningslager	Beholder	7544

Mose NV II - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Forrum/teknikrum	507
Staldbygning	Stald	475
Gødningslager	Beholder	560

Mose NV III - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Forrum/teknikrum	685
Staldbygning	Stald	644
Gødningslager	Beholder	732

Overdrev N - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Silo	1135
Staldbygning	Stald	1082
Gødningslager	Beholder	1143

Mose NØ - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Silo	757
Staldbygning	Stald	726
Gødningslager	Beholder	749

Mose Ø II - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Silo	937
Staldbygning	Stald	926
Gødningslager	Beholder	919

Mose Ø - Naturområde (kategori 3)

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

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Silo	924
Staldbygning	Stald	930
Gødningslager	Beholder	898

Flemløse By, Flemløse - Nabo (Byzone)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Forrum/teknikrum	504
Staldbygning	Stald	512
Gødningslager	Beholder	497

Karlemosevej 6 - Nabo (Enkelt bolig)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Forrum/teknikrum	170
Staldbygning	Stald	173
Gødningslager	Beholder	203

Karlemosevej 7 - Nabo (Enkelt bolig)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Silo	290
Staldbygning	Stald	294
Gødningslager	Beholder	268

Langgade 75 - Nabo (Enkelt bolig)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Forrum/teknikrum	345
Staldbygning	Stald	322
Gødningslager	Beholder	400

Langgade 65A - Nabo (Samlet bebyggelse)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Forrum/teknikrum	532
Staldbygning	Stald	533
Gødningslager	Beholder	572

Springenbjergvej 17 - Nabo (Enkelt bolig)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Forrum/teknikrum	580
Staldbygning	Stald	587
Gødningslager	Beholder	578

Springenbjergvej 15 - Nabo (Enkelt bolig)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Forum/teknikrum	610
Staldbygning	Stald	615
Gødningslager	Beholder	612

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:

3550,00

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)

