

Husdyrgodkendelse.dk
Ansøgningskema (230533)

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

Versionsnummer:
1

Indsendelsesdato:
09-12-2021

Genereringsdato:
09-12-2021

Husdyrbruget

Husdyrbrugets CVR-nummer	25901444
Husdyrbrugets navn	Nordgaard
Beliggenhedsadresse	Bråskovvej 90
Postnummer	7140
By	Stouby

Ansøger

Ansøger navn	Peter Bech
Ansøger adresse	Hyrupvej 5
Ansøger postnummer	7140
Ansøger by	Stouby
Ansøger telefon	22308551
Ansøger email	dyrlaegegaarden@agropartnere.dk

Konsulent

Konsulent Cvr	30869052
Konsulent virksomhedsnavn	Velas I/S
Konsulent navn	Anne Kirkegaard, velas
Konsulent adresse	Asmildklostervej 11
Konsulent postnummer	8800
Konsulent by	Viborg
Konsulent telefon	29634004
Konsulent email	aki@velas.dk

Ejendom

Ejendomsnummer	7660011315
CHR numre	

Kort beskrivelse:
Bråskovvej 90. Ansøgning om ny miljøgodkendelse efter stipladsmodellen.

Ansøgning (230533) | 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:
Bråskovvej 90. Ansøgning om ny miljøgodkendelse efter stipladsmodellen.

Versionsnummer:
1

1. Basisoplysninger

Husdyrbruget

Bedrift Cvr	25901444
Husdyrbrugets navn	Nordgaard
Beliggenhedsadresse	Bråskovvej 90
Postnummer	7140
By	Stouby

Ansøger

Ansøgersnavn	Peter Bech
Ansøgeradresse	Hyrupvej 5
Ansøgerpostnummer	7140
Ansøgerby	Stouby
Ansørgertelefon	22308551
Ansøger-email	dyrlaegegaarden@agropartnere.dk

Konsulent

Konsulent Cvr	30869052
Konsulent virksomhedsnavn	Velas I/S
Konsulentnavn	Anne Kirkegaard, velas
Konsulentadresse	Asmildklostervej 11
Konsulentpostnummer	8800
Konsulentby	Viborg
Konsulenttelefon	29634004
Konsulent-email	aki@velas.dk

Ejendom

Ejendomsnummer	7660011315
CHR numre	

Matrikler på ejendomsnummer

Matrikel: 19e - Hyrup By, Stouby
Matrikel: 1bg - Stouby By, Stouby
Matrikel: 36c - Stouby By, Stouby
Matrikel: 36e - Stouby By, Stouby
Matrikel: 6g - Stouby By, Stouby

2. Overblik over stalde og produktioner

Stalde og produktioner						
Staldnavn	Staldstørrelse (m ²)	Ventilation	Kildehøjde	Produktion	Antal måneder udegående	Produktionsareal (m ²)
Ansøgt drift						
Slagtesvin vest	1521	Mekanisk ventilation	6 m	(#472499) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; 25-49 % fast gulv	0	1285
Slagtesvinestald midt nord	228	Mekanisk ventilation	6 m	(#474181) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; 50-75 % fast gulv	0	34
				(#472503) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; 25-49 % fast gulv	0	124
Slagtesvinestald midt syd	722	Mekanisk ventilation	6 m	(#472505) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; Fulldrænet gulv (kummer under hele arealet)	0	560
Sum						2003
Nudrift						
Slagtesvin vest	1521	Mekanisk ventilation	6 m	(#472500) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	0	1285
Slagtesvinestald midt nord	228	Mekanisk ventilation	6 m	(#474207) Slagtesvin. Delvist spaltegulv, 50 - 75 % fast gulv	0	34
				(#472504) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	0	124
Slagtesvinestald midt syd	722	Mekanisk ventilation	6 m	(#472506) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	0	560
Sum						2003
8 års drift						
Slagtesvin vest	1521	Mekanisk ventilation	6 m	(#474182) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	0	1285
Slagtesvinestald midt nord	228	Mekanisk ventilation	6 m	(#474208) Slagtesvin. Delvist spaltegulv, 50 - 75 % fast gulv	0	34
				(#474183) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	0	124
Slagtesvinestald midt syd	722	Mekanisk ventilation	6 m	(#474184) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	0	560
Sum						2003

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

Slagtesvin og Smågrise; Fulldrænet gulv (kummer under hele arealet)

Smågrise. Drænet gulv + spalter (50 %/ 50%)

Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)

Slagtesvin og Smågrise; 50-75 % fast gulv

Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv

Slagtesvin. Delvist spaltegulv, 50 - 75 % fast gulv

3. Overblik over husdyrgødning

Opbevaringslagre				
Navn	Lagertype	Yderligere oplysninger	Bedste tilgængelige opbevaringsteknik	Areal (m ²)
Ansøgt drift				
eksisterende beholder 800 m ³	Flydende			ca 4 meter høj og med en diameter på 16 m 183
eksisterende beholder 2500 m ³	Flydende			ca 4 meter høj og med en diameter på 28 m 603
Nudrift				
eksisterende beholder 800 m ³	Flydende			ca 4 meter høj og med en diameter på 16 m 183
eksisterende beholder 2500 m ³	Flydende			ca 4 meter høj og med en diameter på 28 m 603
8 års drift				
eksisterende beholder 800 m ³	Flydende			ca 4 meter høj og med en diameter på 16 m 183
eksisterende beholder 2500 m ³	Flydende			ca 4 meter høj og med en diameter på 28 m 603

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	4012,7	314,6	4327,3
Nudrift	4012,7	314,6	4327,3
8 års-drift	4012,7	314,6	4327,3

4.2 Resultater fra staldafsnit

4.2.1 Ammoniakemission og reducerende tiltag på staldafsnit og produktioner

Navn på staldafsnit: <i>Slagtesvin vest</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					
(#472499) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; 25-49 % fast gulv	1285	2441,5	0,0	0,0	2441,5
Nudrift					
(#472500) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	1285	2441,5	0,0	0,0	2441,5
8 års-drift					
(#474182) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	1285	2441,5	0,0	0,0	2441,5

Navn på staldafsnit: <i>Slagtesvinestald midt 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					
(#474181) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; 50-75 % fast gulv	34	47,6	0,0	0,0	47,6
(#472503) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; 25-49 % fast gulv	124	235,6	0,0	0,0	235,6
Sum	158	283,2	0,0	0,0	283,2
Nudrift					
(#472504) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	124	235,6	0,0	0,0	235,6
(#474207) Slagtesvin. Delvist spaltegulv, 50 - 75 % fast gulv	34	47,6	0,0	0,0	47,6
Sum	158	283,2	0,0	0,0	283,2
8 års-drift					
(#474183) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	124	235,6	0,0	0,0	235,6
(#474208) Slagtesvin. Delvist spaltegulv, 50 - 75 % fast gulv	34	47,6	0,0	0,0	47,6
Sum	158	283,2	0,0	0,0	283,2

Navn på staldafsnit: <i>Slagtesvinestald midt 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					
(#472505) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; Fulldrænet gulv (kummer under hele arealet)	560	1288,0	0,0	0,0	1288,0
Nudrift					
(#472506) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	560	1288,0	0,0	0,0	1288,0
8 års-drift					
(#474184) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	560	1288,0	0,0	0,0	1288,0

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				
eksisterende beholder 800 m3	183	73,3	0,0	73,3
eksisterende beholder 2500 m3	603	241,2	0,0	241,2
Nudrift				
eksisterende beholder 800 m3	183	73,3	0,0	73,3
eksisterende beholder 2500 m3	603	241,2	0,0	241,2
8 års-drift				
eksisterende beholder 800 m3	183	73,3	0,0	73,3
eksisterende beholder 2500 m3	603	241,2	0,0	241,2

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)	4013	315	4327
Faktisk emission (kg NH ₃ -N /år)	4013	315	4327
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
4013				

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
Slagtesvin vest	Slagtesvin og Smågrise; 25-49 % fast gulv ^a	Eksisterende staldafsnit	1,06 - 1,62 ^b	1,90
Slagtesvinestald midt nord	Slagtesvin og Smågrise; 25-49 % fast gulv ^a	Eksisterende staldafsnit	1,06 - 1,62 ^b	1,90
Slagtesvinestald midt nord	Slagtesvin og Smågrise; 50-75 % fast gulv ^a	Eksisterende staldafsnit	1,06 - 1,45 ^b	1,40
Slagtesvinestald midt syd	Slagtesvin og Smågrise; Fulddrænet 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		Korrektionsfaktor for udegående	Vejl. sum (kg NH ₃ -N / år)	Ansøgers forslag (kg NH ₃ -N / år)	Kommunens krav (kg NH ₃ -N /år)
	Areal (m ²)	(kg NH ₃ -N / (m ² · år))				
(#472499) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; 25-49 % fast gulv	1285	1,90	1	2442		
(#472503) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; 25-49 % fast gulv	124	1,90	1	236		
(#474181) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; 50-75 % fast gulv	34	1,40	1	48		
(#472505) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; Fulldrænet gulv (kummer under hele arealet)	560	2,30	1	1288		

6. Nabopåvirkning

6.1 Samlet resultat af lugtberegning

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand	Korrigeret geneafstand	Vægtet gennemsnits- afstand	Genekriterie overholdt
Bellevej 4 	0	NY	228,3	228,3	356,3	Ja
Kalmarvej 21 	0	NY	228,3	182,7	458,4	Ja
Kalmarvej 17 	1	NY	486,4	481,6	588,4	Ja
Stouby By, Stouby 	0	NY	644	611,8	1543,7	Ja

Konsekvenszone: 746 m

6.2 Lugtgeneregninger - detaljer om staldafsnit

Bebyggelse: Bellevej 4 Opretter: Ansøger

#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Slagtesvinestald midt nord	345,0	Nej
2	Slagtesvin vest	348,3	Nej
3	Slagtesvinestald midt syd	370,7	Nej

Bebyggelse: Kalmarvej 21 Opretter: Ansøger

#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Slagtesvinestald midt syd	448,9	Ja
2	Slagtesvin vest	462,1	Ja
3	Slagtesvinestald midt nord	477,6	Ja

Bebyggelse: Kalmarvej 17 Opretter: Ansøger

#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Slagtesvinestald midt syd	583,0	Ja
2	Slagtesvin vest	589,1	Ja
3	Slagtesvinestald midt nord	610,2	Ja

Bebyggelse: Stouby By, Stouby Opretter: Ansøger

#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Slagtesvinestald midt syd	1534,3	Ja
2	Slagtesvin vest	1547,4	Ja
3	Slagtesvinestald midt nord	1563,1	Ja

6.3 Lugtemission fra produktioner

Ansøgt drift								
Staldafsnit								
Slagtesvin vest	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
		472499	0	17990,0	37265,0*	0	17990,0	37265,0*
Slagtesvinestald midt 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)
	474181	0	476,0	986,0*	0	476,0	986,0*	34
	472503	0	1736,0	3596,0*	0	1736,0	3596,0*	124
Slagtesvinestald midt 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)
	472505	0	7840,0	24080,0*	0	7840,0	24080,0*	560
Sum			28042	65927*		28042	65927*	

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

Nudrift								
Staldafsnit								
Slagtesvin vest	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
		472500	0	17990,0	37265,0	0	17990,0	37265,0
Slagtesvinestald midt 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)
	474207	0	476,0	986,0	0	476,0	986,0	34
	472504	0	1736,0	3596,0	0	1736,0	3596,0	124
Slagtesvinestald midt 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)
	472506	0	7840,0	24080,0	0	7840,0	24080,0	560
Sum			28042	65927		28042	65927	

7. Naturområder

7.1 Samlet resultat af ammoniakberegninger

Samlet emission: 4327,3 (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: Naturligt tilgroet lysåbent areal	
Kategori	Kategori 3
Oprettet	Ansøger
Ruhed	Skov
Beskrivelse	
Kumulation	To eller flere ejendomme (2+)
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: Naturligt tilgroet lysåbent areal				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: Slagtesvin vest	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: Slagtesvinestald midt nord	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Slagtesvinestald midt syd	Landbrug	0,0	0,0	0,1
G: eksisterende behold er 800 m3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: eksisterende behold er 2500 m3	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Bøg på muld	
Kategori	Kategori 1
Oprettet	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: Bøg på muld				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: Slagtesvin vest	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Slagtesvinestald midt nord	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Slagtesvinestald midt syd	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: eksisterende behold er 800 m3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: eksisterende behold er 2500 m3	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Overdrev indenfor N2000	
Kategori	Kategori 1
Oprettet	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 indenfor N2000				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: Slagtesvin vest	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Slagtesvinestald midt nord	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Slagtesvinestald midt syd	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: eksisterende behold er 800 m3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: eksisterende behold er 2500 m3	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Overdrev mod vest	
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 mod vest				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: Slagtesvin vest	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Slagtesvinestald midt nord	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Slagtesvinestald midt syd	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: eksisterende behold er 2500 m3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: eksisterende behold er 800 m3	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	0,1 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Mose 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: Slagtesvin vest	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: Slagtesvinestald midt nord	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Slagtesvinestald midt syd	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: eksisterende behold er 2500 m3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: eksisterende behold er 800 m3	Landbrug	0,0	0,0	0,0

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	0,1 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: 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: Slagtesvin vest	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: Slagtesvinestald midt nord	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Slagtesvinestald midt syd	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: eksisterende behold er 800 m3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: eksisterende behold er 2500 m3	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	0,1 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: Slagtesvin vest	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Slagtesvinestald midt nord	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Slagtesvinestald midt syd	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: eksisterende behold er 800 m3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: eksisterende behold er 2500 m3	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

Mose S - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Slagtesvin vest	926
Gødningslager	eksisterende beholder 800 m3	993

Mose Ø - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Slagtesvinestald midt nord	1754
Gødningslager	eksisterende beholder 2500 m3	1706

Mose N - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Slagtesvin vest	1371
Gødningslager	eksisterende beholder 2500 m3	1391

Overdrev mod vest - Naturområde (kategori 2)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Slagtesvin vest	1746
Gødningslager	eksisterende beholder 800 m3	1809

Overdrev indenfor N2000 - Naturområde (kategori 1)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Slagtesvinestald midt syd	2521
Gødningslager	eksisterende beholder 2500 m3	2555

Bøg på muld - Naturområde (kategori 1)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Slagtesvin vest	3624
Gødningslager	eksisterende beholder 800 m3	3689

Naturligt tilgroet lysåbent areal - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Slagtesvinestald midt nord	1410
Gødningslager	eksisterende beholder 2500 m3	1362

Type	Navn	Afstand [m]
Kalmarvej 21 - Nabo (Enkelt bolig)		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Slagtesvin vest	425
Gødningslager	eksisterende beholder 800 m3	479
Kalmarvej 17 - Nabo (Samlet bebyggelse)		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Slagtesvin vest	551
Gødningslager	eksisterende beholder 800 m3	616
Stouby By, Stouby - Nabo (Byzone)		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Slagtesvin vest	1510
Gødningslager	eksisterende beholder 800 m3	1564
Bellevej 4 - Nabo (Enkelt bolig)		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Slagtesvin vest	310
Gødningslager	eksisterende beholder 2500 m3	339

9. Supplerende oplysninger

Typen af IE-brug:
IE-slagtesvin

Oplysninger om IE-bruget:
ikke angivet

Generelle oplysningskrav:
ikke angivet

Oplysninger om ventilationsforhold:

Stald: Ingen dyr\nVentilationNaturlig: Nej\nVentilationEffekt: 0,00\nVentilationDriftstid: 0,00\nVentilationType: \nVentilationAfkastHoejde: 0\nVentilationAfkastType: \n\nStald: Slagtesvin vest\nVentilationNaturlig: Nej\nVentilationEffekt: 0,00\nVentilationDriftstid: 0,00\nVentilationType: \nVentilationAfkastHoejde: 0\nVentilationAfkastType: \n\nStald: Ny slagtesvinestald\nVentilationNaturlig: Nej\nVentilationEffekt: 0,00\nVentilationDriftstid: 0,00\nVentilationType: \nVentilationAfkastHoejde: 0\nVentilationAfkastType: \n\nStald: Slagtesvinestald midt nord\nVentilationNaturlig: Nej\nVentilationEffekt: 0,00\nVentilationDriftstid: 0,00\nVentilationType: \nVentilationAfkastHoejde: 0\nVentilationAfkastType: \n\nStald: Slagtesvinestald midt syd\nVentilationNaturlig: Nej\nVentilationEffekt: 0,00\nVentilationDriftstid: 0,00\nVentilationType: \nVentilationAfkastHoejde: 0\nVentilationAfkastType: \n

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
Situationsplan.pdf	777,771	Situationsplan
Miljøkonsekvensrapport Bråskovvej 90.docx	2938,69	MKR

10. Kortuddrag

Staldafsnit og opbevaringslagre (automatisk)

