

Husdyrgodkendelse.dk

Ansøgningskema (242701)

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

Versionsnummer:
1

Indsendelsesdato:
28-11-2023

Genereringsdato:
29-11-2023

Husdyrbruget

Husdyrbrugets CVR-nummer	19186946
Husdyrbrugets navn	Bjarne Bak
Beliggenhedsadresse	Hedeageren 5
Postnummer	9230
By	Svenstrup

Ansøger

Ansøger navn	Bjarne Bak
Ansøger adresse	Horsens Østergårde 3
Ansøger postnummer	9520
Ansøger by	Skørping
Ansøger telefon	40529219
Ansøger email	bjarne@horsensgaard.dk

Konsulent

Konsulent Cvr	25914562
Konsulent virksomhedsnavn	Miljø og Natur
Konsulent navn	Jakob Altenborg
Konsulent adresse	Kirkevej 26
Konsulent postnummer	9330
Konsulent by	Dronninglund
Konsulent telefon	26259791
Konsulent email	jakob@miljoeognatur.dk

Ejendom

Ejendomsnummer	8510110771
CHR numre	97659

Kort beskrivelse:

Ansøgning (242701) | 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	19186946
Husdyrbrugets navn	Bjarne Bak
Beliggenhedsadresse	Hedeageren 5
Postnummer	9230
By	Svenstrup

Ansøger

Ansøgnavn	Bjarne Bak
Ansøgeradresse	Horsens Østergårde 3
Ansøgerpostnummer	9520
Ansøgerby	Skørping
Ansørgertelefon	40529219
Ansøger-email	bjarne@horsensgaard.dk

Konsulent

Konsulent Cvr	25914562
Konsulent virksomhedsnavn	Miljø og Natur
Konsulentnavn	Jakob Altenborg
Konsulentadresse	Kirkevej 26
Konsulentpostnummer	9330
Konsulentby	Dronninglund
Konsulenttelefon	26259791
Konsulent-email	jakob@miljoeognatur.dk

Ejendom

Ejendomsnummer	8510110771
CHR numre	97659

Matrikler på ejendomsnummer

Matrikel: 1q - Mjels By, Ferslev
Matrikel: 3ab - Mjels By, Ferslev
Matrikel: 3k - Mjels By, Ferslev
Matrikel: 3v - Mjels By, Ferslev
Matrikel: 3x - Mjels By, Ferslev
Matrikel: 1b - Nøtten By, Ferslev
Matrikel: 1y - Nøtten By, Ferslev
Matrikel: 5i - Fjellerad By, Gunderup
Matrikel: 5n - Fjellerad By, Gunderup
Matrikel: 2bz - Flamsted By, Gunderup
Matrikel: 2bæ - Flamsted By, Gunderup
Matrikel: 8y - Gunderup By, Gunderup

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 1	457	Mekanisk ventilation	6 m	(#655203) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/67%)	0	324
Stald 2	493	Mekanisk ventilation	6 m	(#655204) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/67%)	0	303
Stald 3	242	Mekanisk ventilation	6 m	(#655214) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/67%)	0	180
Stald 4 og 5	825	Mekanisk ventilation	6 m	(#655243) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/67%)	0	608
Stald 6	182	Mekanisk ventilation	6 m	(#655244) Slagtesvin. Delvist spaltegulv, 50 - 75 % fast gulv	0	133
Sum						1548
Nudrift						
Stald 1	457	Mekanisk ventilation	6 m	(#655205) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/67%)	0	324
Stald 2	493	Mekanisk ventilation	6 m	(#655208) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/67%)	0	303
Stald 3	242	Mekanisk ventilation	6 m	(#655215) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/67%)	0	180
Stald 4 og 5	825	Mekanisk ventilation	6 m	(#655311) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/67%)	0	608
Stald 6	182	Mekanisk ventilation	6 m	(#655313) Slagtesvin. Delvist spaltegulv, 50 - 75 % fast gulv	0	133
Sum						1548
8 års drift						
Stald 1	457	Mekanisk ventilation	6 m	(#655206) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/67%)	0	324
Stald 2	493	Mekanisk ventilation	6 m	(#655210) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/67%)	0	303
Stald 3	242	Mekanisk ventilation	6 m	(#655216) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/67%)	0	180
Stald 4 og 5	825	Mekanisk ventilation	6 m	(#655312) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/67%)	0	608
Stald 6	182	Mekanisk ventilation	6 m	(#655314) Slagtesvin. Delvist spaltegulv, 50 - 75 % fast gulv	0	133

Staldnavn	Staldstørrelse (m ²)	Ventilation	Kildehøjde Produktion	Antal måneder udegående	Produktionsareal (m ²)
Sum					1548

3. Overblik over husdyrgødning

Opbevaringslagre					
Navn	Lagertype	Yderligere oplysninger	Bedste tilgængelige opbevaringsteknik	Dimension	Areal (m ²)
Ansøgt drift					
Gylletank	Flydende				286
Gylletank	Flydende				404
Nudrift					
Gylletank	Flydende				286
Gylletank	Flydende				404
8 års drift					
Gylletank	Flydende				286
Gylletank	Flydende				404

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	3440,7	276,0	3716,7
Nudrift	3440,7	276,0	3716,7
8 års-drift	3440,7	276,0	3716,7

4.2 Resultater fra staldafsnit

4.2.1 Ammoniakemission og reducerende tiltag på staldafsnit og produktioner

Navn på staldafsnit: <i>Stald 1</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					
(#655203) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	324	745,2	0,0	0,0	745,2
Nudrift					
(#655205) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	324	745,2	0,0	0,0	745,2
8 års-drift					
(#655206) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	324	745,2	0,0	0,0	745,2

Navn på staldafsnit: <i>Stald 2</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					
(#655204) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	303	696,9	0,0	0,0	696,9
Nudrift					
(#655208) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	303	696,9	0,0	0,0	696,9
8 års-drift					
(#655210) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	303	696,9	0,0	0,0	696,9

Navn på staldafsnit: <i>Stald 3</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					
(#655214) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	180	414,0	0,0	0,0	414,0
Nudrift					
(#655215) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	180	414,0	0,0	0,0	414,0
8 års-drift					
(#655216) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	180	414,0	0,0	0,0	414,0

Navn på staldafsnit: <i>Stald 4 og 5</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					
(#655243) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	608	1398,4	0,0	0,0	1398,4
Nudrift					
(#655311) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	608	1398,4	0,0	0,0	1398,4
8 års-drift					
(#655312) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	608	1398,4	0,0	0,0	1398,4

Navn på staldafsnit: <i>Stald 6</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					
(#655244) Slagtesvin. Delvist spaltegulv, 50 - 75 % fast gulv	133	186,2	0,0	0,0	186,2
Nudrift					
(#655313) Slagtesvin. Delvist spaltegulv, 50 - 75 % fast gulv	133	186,2	0,0	0,0	186,2
8 års-drift					
(#655314) Slagtesvin. Delvist spaltegulv, 50 - 75 % fast gulv	133	186,2	0,0	0,0	186,2

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				
Gylletank	286	114,5	0,0	114,5
Gylletank	404	161,5	0,0	161,5
Nudrift				
Gylletank	286	114,5	0,0	114,5
Gylletank	404	161,5	0,0	161,5
8 års-drift				
Gylletank	286	114,5	0,0	114,5
Gylletank	404	161,5	0,0	161,5

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 indtegnede lagre
Gødningstype fra lager: Flydende gødning

5. BAT

Samlet BAT beregning			
	Stalde	Lagre	Total
Samlet BAT krav (kg NH ₃ -N /år)	3441	276	3717
Faktisk emission (kg NH ₃ -N /år)	3441	276	3717
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
3441				

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 1	Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	1,06 - 1,62 ^b	2,30
Stald 2	Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	1,06 - 1,62 ^b	2,30
Stald 3	Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	1,06 - 1,62 ^b	2,30
Stald 4 og 5	Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	1,06 - 1,62 ^b	2,30
Stald 6	Slagtesvin. Delvist spaltegulv, 50 - 75 % fast gulv	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	1,06 - 1,62 ^b	1,40

^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 (m²)	BAT krav (kg NH₃-N / (m² · år))	Korrektionsfaktor for udegående	Vejl. sum (kg NH₃-N / år)	Ansøgers forslag (kg NH₃-N / år)	Kommunens krav (kg NH₃-N / år)
(#655203) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	324	2,30	1	745		
(#655204) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	303	2,30	1	697		
(#655214) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	180	2,30	1	414		
(#655243) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	608	2,30	1	1398		
(#655244) Slagtesvin. Delvist spaltegulv, 50 - 75 % fast gulv	133	1,40	1	186		

6. Nabopåvirkning

6.1 Samlet resultat af lugtberegning

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand	Korrigeret geneafstand	Vægtet gennemsnits- afstand	Genekriterie overholdt
Gunderupvej 206 	0	NY	223,7	223,7	395,1	Ja
Gunderupvej 36 	0	NY	478,3	478,3	3246,4	Ja
Ferslev By, Ferslev 	0	NY	634,3	634,3	3686	Ja

Konsekvenszone: 639 m

6.2 Lugtgeneberegninger - detaljer om staldafsnit

Bebyggelse: Gunderupvej 206 Opretter: Ansøger

Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
Stald 6	378,8	Nej
Stald 1	388,4	Nej
Stald 4 og 5	394,3	Nej
Stald 2	400,9	Nej
Stald 3	408,4	Nej

Bebyggelse: Gunderupvej 36 Opretter: Ansøger

Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
Stald 4 og 5	3227,8	Nej
Stald 3	3239,9	Nej
Stald 6	3253,5	Nej
Stald 2	3258,8	Nej
Stald 1	3271,3	Nej

Bebyggelse: Ferslev By, Ferslev Opretter: Ansøger

Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
Stald 6	3669,4	Nej
Stald 4 og 5	3679,6	Nej
Stald 1	3684,5	Nej
Stald 2	3696,4	Nej
Stald 3	3701,1	Nej

6.3 Lugtemission fra produktioner

Ansøgt drift								
Staldafsnit								
Stald 1	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	655203	0	4536,0	13932,0	0	4536,0	13932,0	324
Stald 2	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	655204	0	4242,0	13029,0	0	4242,0	13029,0	303
Stald 3	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	655214	0	2520,0	7740,0	0	2520,0	7740,0	180
Stald 4 og 5	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	655243	0	8512,0	26144,0	0	8512,0	26144,0	608
Stald 6	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	655244	0	1862,0	3857,0	0	1862,0	3857,0	133
Sum			21672	64702		21672	64702	

Nudrift								
Staldafsnit								
Stald	Produktionsid	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
Stald 1	655205	0	4536,0	13932,0	0	4536,0	13932,0	324
Stald 2	655208	0	4242,0	13029,0	0	4242,0	13029,0	303
Stald 3	655215	0	2520,0	7740,0	0	2520,0	7740,0	180
Stald 4 og 5	655311	0	8512,0	26144,0	0	8512,0	26144,0	608
Stald 6	655313	0	1862,0	3857,0	0	1862,0	3857,0	133
Sum			21672	64702		21672	64702	

7. Naturområder

7.1 Samlet resultat af ammoniakberegninger

Samlet emission: 3716,7 (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: SØ	
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: SØ				
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 1	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: Stald 2	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: Stald 3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 4 og 5	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: Stald 6	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Stor vandsalamander	
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	0,2 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Stor vandsalamander				
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 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 4 og 5	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: Stald 6	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Hede 2	
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	0,2 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Hede 2				
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 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 4 og 5	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: Stald 6	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Mose	
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	0,6 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Mose				
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 1	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: Stald 2	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: Stald 3	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: Stald 4 og 5	Landbrug	0,0	0,0	0,2
S: Stald 6	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Overdrev 2	
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	2,1 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Overdrev 2				
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 1	Landbrug	0,0	0,0	0,5
S: Stald 2	Landbrug	0,0	0,0	0,5
S: Stald 3	Landbrug	0,0	0,0	0,3
S: Stald 4 og 5	Landbrug	0,0	0,0	0,4
S: Stald 6	Landbrug	0,0	0,0	0,1
G: Gylletank	Landbrug	0,0	0,0	0,1
G: Gylletank	Landbrug	0,0	0,0	0,2

Naturpunkt: Overdrev	
Kategori	Kategori 2
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	0,0 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: 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 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 4 og 5	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 6	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Hede	
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: Hede				
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 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 4 og 5	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 6	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Habitat 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	0,1 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Habitat 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 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 6	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 4 og 5	Landbrug	0,0	0,0	0,0

8. Afstande

8.1 Afstande angivet

Vandløb - Vandløb og søer over 100 kvm			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Staldbygning	Stald 2	1835	-
Gødningslager	Gylletank	1828	-

Sø - Vandløb og søer over 100 kvm			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Staldbygning	Stald 1	601	-
Gødningslager	Gylletank	656	-

Skel - Naboskel			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Staldbygning	Stald 1	111	-
Gødningslager	Gylletank	162	-

Nabobeboelse - Nabobeboelse			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Staldbygning	Stald 1	138	-
Gødningslager	Gylletank	188	-

Vandforsyning - ikke almen - Vandforsyningsanlæg (ikke almen)			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Staldbygning	Stald 1	33	-
Gødningslager	Gylletank	88	-

Vandforsyning - almen - Vandforsyningsanlæg (almen)			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Staldbygning	Stald 4 og 5	1797	-
Gødningslager	Gylletank	1777	-

Vej - Offentlig vej og privat fællesvej			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Staldbygning	Stald 1	104	-
Gødningslager	Gylletank	160	-

Beboelse - Beboelse på samme ejendom			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Staldbygning	Stald 6	22	-

Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Gødningslager	Gylletank	72	-

Lokalplan - Nabobeboelse

Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Staldbygning	Stald 3	4037	-
Gødningslager	Gylletank	4006	-

8.1.1 Yderligere informationer og specielle forhold

Kommentar til afstandsangivelser Ingen kommentar

8.2 Afstande til naturområder og nabobebyggelser

Habitat natur - Naturområde (kategori 1)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald 2	1541
Gødningslager	Gylletank	1516

Hede - Naturområde (kategori 2)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald 1	2044
Gødningslager	Gylletank	2069

Overdrev - Naturområde (kategori 2)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald 4 og 5	2617
Gødningslager	Gylletank	2675

Overdrev 2 - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald 3	155
Gødningslager	Gylletank	123

Mose - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald 1	590
Gødningslager	Gylletank	645

Hede 2 - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald 4 og 5	751
Gødningslager	Gylletank	811

Stor vandsalamander - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald 4 og 5	867
Gødningslager	Gylletank	858

Sø - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald 1	603
Gødningslager	Gylletank	658

Gunderupvej 206 - Nabo (Enkelt bolig)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald 6	370
Gødningslager	Gylletank	424

Gunderupvej 36 - Nabo (Samlet bebyggelse)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald 4 og 5	3214
Gødningslager	Gylletank	3198

Ferslev By, Ferslev - Nabo (Byzone)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald 4 og 5	3659
Gødningslager	Gylletank	3714

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
Ansøgningsbilag_myhren2023.docx	766,646	Ansøgningsbilag/miljøkonsekvensrapport
Beredskabsplan_myhren.docx	2234,36	Beredskabsplan
Skitse og opmåling.pdf	437,809	Skitse og opmåling
Situationsplan.pdf	1605,607	Situationsplan
Naturpunkter.pdf	1910,058	Naturpunkter
Naboer.pdf	1912,303	Naboer
Intern transport.pdf	1670,218	Intern transport
Afløbsplan.pdf	1619,169	Afløbsplan

10. Kortudrag

Staldafsnit og opbevaringslagre (automatisk)

