

Husdyrgodkendelse.dk

Ansøgningskema (242824)

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

Versionsnummer:
1

Indsendelsesdato:
22-03-2024

Genereringsdato:
25-03-2024

Husdyrbruget

Husdyrbrugets CVR-nummer	30881303
Husdyrbrugets navn	Krabbesholm
Beliggenhedsadresse	Frejstrupvej 2
Postnummer	9240
By	Nibe

Ansøger

Ansøger navn	Troels F. Kristensen
Ansøger adresse	Frejstrupvej 2
Ansøger postnummer	9240
Ansøger by	Nibe
Ansøger telefon	50202002
Ansøger email	tfkfristrup@gmail.com

Konsulent

Konsulent Cvr	29038597
Konsulent virksomhedsnavn	Agri Nord
Konsulent navn	Carsten Aarup
Konsulent adresse	Hobrovej 437
Konsulent postnummer	9200
Konsulent by	Aalborg SV
Konsulent telefon	96351192
Konsulent email	caa@agrinord.dk

Ejendom

Ejendomsnummer	100007172
CHR numre	31344

Kort beskrivelse:

Projekt i eksisterende stalde

§ 16a ansøgning da der er mere end 2000 stipladser til slagtegrise

Stald	Antal sektion	Sti pr sektion	Sti dybde	Sti bredde	Frdrag Skævv inventar	Stiareal	Krybbe længde	Krybbe bredde	krybbe areal	Frdrag krybbe	Netto areal pr sti	Areal total	Stiplads pr sti	Stiplads total	Bemærkninger pladskrav/slag
1	1	10	4,790	2,340	0,000	11,209	0,57	0,19	0,1083	1,0	11,100	111,00	17	170	25-49 % fast
	1	10	4,780	2,330	0,000	11,137	0,57	0,19	0,1083	1,0	11,029	110,29	16	160	25-49 % fast
2	1	10	4,790	2,340	0,000	11,209	0,57	0,19	0,1083	1,0	11,100	111,00	17	170	25-49 % fast
	1	10	4,780	2,330	0,000	11,137	0,57	0,19	0,1083	1,0	11,029	110,29	16	160	25-49 % fast
3	1	10	4,790	2,340	0,000	11,209	0,57	0,19	0,1083	1,0	11,100	111,00	17	170	25-49 % fast
	1	10	4,780	2,330	0,000	11,137	0,57	0,19	0,1083	1,0	11,029	110,29	16	160	25-49 % fast
4	1	1	10,670	27,870	8,680	288,693	0,00	0,00	0,0000	0,0	288,693	288,69	444	444	25-49 % fast
5	1	2	4,760	2,390	0,000	11,376	0,57	0,19	0,1083	0,5	11,322	22,64	17	34	25-49 % fast
	1	1	4,760	2,410	0,000	11,472	0,57	0,19	0,1083	0,5	11,417	11,42	17	17	25-49 % fast
	1	1	4,760	2,260	0,000	10,758	0,57	0,19	0,1083	0,5	10,703	10,70	16	16	25-49 % fast
6	1	7	2,757	2,960	0,000	8,161	0,57	0,19	0,1083	0,5	8,107	56,75	12	84	Fulldrænet
	1	1	7,460	2,960	0,000	22,082	0,57	0,19	0,1083	0,5	22,027	22,03	33	33	Fast gulv m. dy
	1	1	2,757	2,960	0,000	8,161	0,57	0,19	0,1083	0,5	8,107	8,11	12	12	Fulldrænet
7	1	9	8,470	1,910	0,000	16,178	0,56	0,19	0,1064	1,0	16,071	144,64	24	216	Fulldrænet
8	1	2	2,380	7,750	0,000	18,445	0,56	0,19	0,1064	1,0	18,339	36,68	28	56	Fulldrænet
	1	2	2,380	7,750	0,000	18,445	0,56	0,19	0,1064	0,5	18,392	36,78	28	56	Fulldrænet
9	1	6	7,360	2,430	0,000	17,885	0,56	0,19	0,1064	1,0	17,778	106,67	27	162	Fulldrænet
SUM															
SUM												1408,99			2120 stipladser til m2 produktio

Ansøgning (242824) | 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:
 Projekt i eksisterende stalde
 § 16a ansøgning da der er mere end 2000 stipladser til slagtegrise

Stald	Antal sektion	Sti pr sektion	Sti dybde	Sti bredde	Frdrag Skøev inventar	Stiareal	Krybbe længde	Krybbe bredde	krybbe areal	Frdrag krybbe	Netto areal pr sti	Areal total	Stioplads pr sti	Stioplads total	Bemærkninger pladskrav/slag
1	1	10	4,790	2,340	0,000	11,209	0,57	0,19	0,1083	1,0	11,100	111,00	17	170	25-49 % fast
	1	10	4,780	2,330	0,000	11,137	0,57	0,19	0,1083	1,0	11,029	110,29	16	160	25-49 % fast
2	1	10	4,790	2,340	0,000	11,209	0,57	0,19	0,1083	1,0	11,100	111,00	17	170	25-49 % fast
	1	10	4,780	2,330	0,000	11,137	0,57	0,19	0,1083	1,0	11,029	110,29	16	160	25-49 % fast
3	1	10	4,790	2,340	0,000	11,209	0,57	0,19	0,1083	1,0	11,100	111,00	17	170	25-49 % fast
	1	10	4,780	2,330	0,000	11,137	0,57	0,19	0,1083	1,0	11,029	110,29	16	160	25-49 % fast
4	1	1	10,670	27,870	8,680	288,693	0,00	0,00	0,0000	0,0	288,693	288,69	444	444	25-49 % fast
5	1	2	4,760	2,390	0,000	11,376	0,57	0,19	0,1083	0,5	11,322	22,64	17	34	25-49 % fast
	1	1	4,760	2,410	0,000	11,472	0,57	0,19	0,1083	0,5	11,417	11,42	17	17	25-49 % fast
	1	1	4,760	2,260	0,000	10,758	0,57	0,19	0,1083	0,5	10,703	10,70	16	16	25-49 % fast
6	1	7	2,757	2,960	0,000	8,161	0,57	0,19	0,1083	0,5	8,107	56,75	12	84	Fulldrænet
	1	1	7,460	2,960	0,000	22,082	0,57	0,19	0,1083	0,5	22,027	22,03	33	33	Fast gulv m. dy
	1	1	2,757	2,960	0,000	8,161	0,57	0,19	0,1083	0,5	8,107	8,11	12	12	Fulldrænet
7	1	9	8,470	1,910	0,000	16,178	0,56	0,19	0,1064	1,0	16,071	144,64	24	216	Fulldrænet
8	1	2	2,380	7,750	0,000	18,445	0,56	0,19	0,1064	1,0	18,339	36,68	28	56	Fulldrænet
	1	2	2,380	7,750	0,000	18,445	0,56	0,19	0,1064	0,5	18,392	36,78	28	56	Fulldrænet
9	1	6	7,360	2,430	0,000	17,885	0,56	0,19	0,1064	1,0	17,778	106,67	27	162	Fulldrænet
SUM												1408,99		2120	stipladser til m2 produktio

Versionsnummer:
 1

1. Basisoplysninger

Husdyrbruget

Bedrift Cvr	30881303
Husdyrbrugets navn	Krabbesholm
Beliggenhedsadresse	Frejstrupvej 2
Postnummer	9240
By	Nibe

Ansøger

Ansøgersnavn	Troels F. Kristensen
Ansøgeradresse	Frejstrupvej 2
Ansøgerpostnummer	9240
Ansøgerby	Nibe
Ansøgeretelefon	50202002
Ansøger-email	tfkfristrup@gmail.com

Konsulent

Konsulent Cvr	29038597
Konsulent virksomhedsnavn	Agri Nord
Konsulentnavn	Carsten Aarup
Konsulentadresse	Hobrovej 437
Konsulentpostnummer	9200
Konsulentby	Aalborg SV
Konsulenttelefon	96351192
Konsulent-email	caa@agrinord.dk

Ejendom

Ejendomsnummer	100007172
CHR numre	31344

Matrikler på ejendomsnummer

Matrikel: 5a - Frejstrup By, Lundby

Matrikel: 4a - Frejstrup By, Lundby

Matrikel: 4e - Frejstrup By, Lundby

Matrikel: 4g - Frejstrup By, Lundby

Matrikel: 19u - Lundby By, Lundby

Matrikel: 3h - Lundby By, Lundby

Matrikel: 3i - Lundby By, Lundby

Matrikel: 9æ - Mølgård, Lundby

Matrikel: 10g - Mølgård, Lundby

Matrikel: 5a - Mølgård, Lundby

Matrikel: 10t - Mølgård, Lundby

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 1-3	757	Mekanisk ventilation	6 m	(#688408) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; 25-49 % fast gulv	0	664
Stald 4	359	Mekanisk ventilation	6 m	(#688409) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; 25-49 % fast gulv	0	289
Stald 5	97	Mekanisk ventilation	6 m	(#688410) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; 25-49 % fast gulv	0	45
Stald 6	134	Mekanisk ventilation	3 m	(#688413) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; Fulldrænet gulv (kummer under hele arealet)	0	8
				(#688412) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; Dybstrøelse	0	22
				(#688411) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; Fulldrænet gulv (kummer under hele arealet)	0	57
Stald 7	188	Mekanisk ventilation	6 m	(#688480) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; Fulldrænet gulv (kummer under hele arealet)	0	145
Stald 8	95	Mekanisk ventilation	6 m	(#688481) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; Fulldrænet gulv (kummer under hele arealet)	0	73
Stald 9	138	Mekanisk ventilation	6 m	(#688482) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; Fulldrænet gulv (kummer under hele arealet)	0	107
Sum						1410
Nudrift						
Stald 1-3	757	Mekanisk ventilation	6 m	(#688534) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	0	332
				(#688533) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	0	332
Stald 4	359	Mekanisk ventilation	6 m	(#688537) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	0	289
Stald 5	97	Mekanisk ventilation	6 m	(#688539) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	0	45
Stald 6	134	Mekanisk ventilation	3 m	(#688543) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	0	57
				(#688542) Slagtesvin. Dybstrøelse, hele arealet	0	22
				(#688541) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	0	8
Stald 7	188	Mekanisk ventilation	6 m	(#688547) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	0	145
Stald 8	95	Mekanisk ventilation	6 m	(#688549) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	0	73

Staldstørrelse		Ventilation	Kildehøjde	Produktion	Antal måneder udegående	Produktionsareal (m ²)
Staldnavn	(m ²)					
Stald 9	138	Mekanisk ventilation	6 m	(#688551) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	0	107
Sum						1410
8 års drift						
Stald 1-3	757	Mekanisk ventilation	6 m	(#688536) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	0	332
				(#688535) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	0	332
Stald 4	359	Mekanisk ventilation	6 m	(#688538) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	0	289
Stald 5	97	Mekanisk ventilation	6 m	(#688540) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	0	45
Stald 6	134	Mekanisk ventilation	3 m	(#688546) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	0	8
				(#688545) Slagtesvin. Dybstrøelse, hele arealet	0	22
				(#688544) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	0	57
Stald 7	188	Mekanisk ventilation	6 m	(#688548) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	0	145
Stald 8	95	Mekanisk ventilation	6 m	(#688550) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	0	73
Stald 9	138	Mekanisk ventilation	6 m	(#688552) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	0	107
Sum						1410

2.1 Yderligere oplysninger om staldafsnit

Staldnavn: Stald 1-3

Stald 1-3:
3 sektioner á 10 stier á 4,79 m * 2,34 m = 11,209 m²/ sti - 0,1083 m² foderkrybbeareal = 11,100 m² ekskl. inventar
3 sektioner á 10 stier á 4,79 m * 2,33 m = 11,137 m²/sti - 0,1083 m² foderkrybbeareal = 10,921 m² ekskl. inventar
Samlet produktionsareal: 663,88 m² ekskl. inventar og foderkrybbeareal
Gulvprofil: 25-49 % fast gulv, delvis spaltegulv

Staldnavn: Stald 4

Dominostald med vægt
1 sektion á 10,67 m * 27,87 m - 8,68 m² inventar og foderkrybbeareal = 288,69 m² ekskl. inventar og foderkrybbeareal
Gulvprofil: 25-49 % fast gulv, delvis spaltegulv

Staldnavn: Stald 5

2 stier á 4,760 m * 2,390 m = 11,376 m²/sti - 0,05 m² krybbe/sti = 11,322 m²/sti * 2 = 22,644 m²
1 sti á 4,760 m * 2,410 m = 11,472 m²/sti - 0,05 m² krybbe/sti = 11,417 m²
1 sti á 4,760 m * 2,260 m = 10,758 m²/sti - 0,05 m² krybbe/sti = 10,703 m²
Samlet produktionsareal: 44,77 m² ekskl. inventar og foderkrybbeareal
Gulvprofil: 25-49 % fast gulv, delvis spaltegulv

Staldnavn: Stald 6

Sygeafsnit og bufferstald, når sektioner tømmes, dvs. ingen kontinuerlig produktion
7 stier á 2,757 m*2,960 m = 8,161 m²/sti - 0,05 m² krybbe/sti = 8,107 m²/sti * 7 = 56,75 m² ekskl. foderkrybbe og inventar, gulvprofil: Fulldrænet
1 sti á 7,460 m*2,960 m = 22,082 m² - 0,05 m² krybbe/sti = 22,027 m² ekskl. foderkrybbe og inventar, gulvprofil: Fast gulv m. dybstrøelse
1 sti á 2,757m*2,960m = 8,161 m² - 0,05 m² krybbe/sti = 8,107 m² ekskl. foderkrybbe og inventar, gulvprofil: Fulldrænet
Samlet produktionsareal: 86,88 m² ekskl. foderkrybbe og inventar

Staldnavn: Stald 7

9 stier á 8,470 m*1,910 m = 16,178 m²/sti - 0,1064 m² krybbe/sti = 16,071 m²/sti * 9 = 144,64 m² ekskl. foderkrybbe og inventar
Gulvprofil: Fulldrænet

Staldnavn: Stald 8

2 stier á 7,750 m*2,380 m = 18,445 m²/sti - 0,1064 m² krybbe/sti = 18,339 m²/sti * 2 = 36,68 m²
2 stier á 7,750 m*2,380 m = 18,445 m²/sti - 0,0532 m² krybbe/sti = 18,392 m²/sti * 2 = 36,78 m²
Samlet produktionsareal: 73,46 m² ekskl. foderkrybbe og inventar
Gulvprofil: Fulldrænet

Staldnavn: Stald 9

6 stier á 7,360 m*2,430 m = 17,885 m²/sti - 0,1064 m² krybbe/sti = 17,778 m²/sti * 6 = 106,67 m² ekskl. foderkrybbe og inventar
Gulvprofil: Fulldrænet

2.2 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%)
Slagtesvin og Smågrise; Dybstrøelse	
Smågrise. Dybstrøelse, hele arealet	
Slagtesvin. Dybstrøelse, hele arealet	

3. Overblik over husdyrgødning

Opbevaringslagre					
Navn	Lagertype	Yderligere oplysninger	Bedste tilgængelige opbevaringsteknik	Dimension	Areal (m ²)
Ansøgt drift					
2. Gylletank	Flydende	Volumen 1500 m ³ Byggeår 1995	Mulighed for teltoverdækning for frivilligt tiltag	1500	385
1. Gylletank	Flydende	Volumen 2860 m ³ Byggeår 2016	Mulighed for teltoverdækning for frivilligt tiltag	2860	715
Nudrift					
2. Gylletank	Flydende	Volumen 1500 m ³ Byggeår 1995	Mulighed for teltoverdækning for frivilligt tiltag	1500	385
1. Gylletank	Flydende	Volumen 2860 m ³ Byggeår 2016	Mulighed for teltoverdækning for frivilligt tiltag	2860	715
8 års drift					
2. Gylletank	Flydende	Volumen 1500 m ³ Byggeår 1995	Mulighed for teltoverdækning for frivilligt tiltag	1500	385
1. Gylletank	Flydende	Volumen 2860 m ³ Byggeår 2016	Mulighed for teltoverdækning for frivilligt tiltag	2860	715

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	2843,8	440,0	3283,8
Nudrift	2398,9	440,0	2838,9
8 års-drift	2398,9	440,0	2838,9

4.2 Resultater fra staldafsnit

4.2.1 Ammoniakemission og reducerende tiltag på staldafsnit og produktioner

Navn på staldafsnit: <i>Stald 1-3</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					
(#688408) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; 25-49 % fast gulv	664	1261,6	0,0	0,0	1261,6
Nudrift					
(#688533) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	332	630,8	0,0	0,0	630,8
(#688534) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	332	185,9	0,0	0,0	185,9
Sum	664	816,7	0,0	0,0	816,7
8 års-drift					
(#688535) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	332	185,9	0,0	0,0	185,9
(#688536) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	332	630,8	0,0	0,0	630,8
Sum	664	816,7	0,0	0,0	816,7

Navn på staldafsnit: <i>Stald 4</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					
(#688409) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; 25-49 % fast gulv	289	549,1	0,0	0,0	549,1
Nudrift					
(#688537) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	289	549,1	0,0	0,0	549,1
8 års-drift					
(#688538) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	289	549,1	0,0	0,0	549,1

Navn på staldafsnit: <i>Stald 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					
(#688410) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; 25-49 % fast gulv	45	85,5	0,0	0,0	85,5
Nudrift					
(#688539) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	45	85,5	0,0	0,0	85,5
8 års-drift					
(#688540) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	45	85,5	0,0	0,0	85,5

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					
(#688413) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; Fulldrænet gulv (kummer under hele arealet)	8	18,4	0,0	0,0	18,4
(#688412) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; Dybstrøelse	22	50,6	0,0	0,0	50,6
(#688411) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; Fulldrænet gulv (kummer under hele arealet)	57	131,1	0,0	0,0	131,1
Sum	87	200,1	0,0	0,0	200,1
Nudrift					
(#688541) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	8	18,4	0,0	0,0	18,4
(#688542) Slagtesvin. Dybstrøelse, hele arealet	22	50,6	0,0	0,0	50,6
(#688543) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	57	131,1	0,0	0,0	131,1
Sum	87	200,1	0,0	0,0	200,1
8 års-drift					
(#688544) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	57	131,1	0,0	0,0	131,1
(#688545) Slagtesvin. Dybstrøelse, hele arealet	22	50,6	0,0	0,0	50,6
(#688546) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	8	18,4	0,0	0,0	18,4
Sum	87	200,1	0,0	0,0	200,1

Navn på staldafsnit: <i>Stald 7</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					
(#688480) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; Fulldrænet gulv (kummer under hele arealet)	145	333,5	0,0	0,0	333,5
Nudrift					
(#688547) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	145	333,5	0,0	0,0	333,5
8 års-drift					
(#688548) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	145	333,5	0,0	0,0	333,5

Navn på staldafsnit: <i>Stald 8</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					
(#688481) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; Fulldrænet gulv (kummer under hele arealet)	73	167,9	0,0	0,0	167,9
Nudrift					
(#688549) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	73	167,9	0,0	0,0	167,9
8 års-drift					
(#688550) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	73	167,9	0,0	0,0	167,9

Navn på staldafsnit: <i>Stald 9</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					
(#688482) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; Fulldrænet gulv (kummer under hele arealet)	107	246,1	0,0	0,0	246,1
Nudrift					
(#688551) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	107	246,1	0,0	0,0	246,1
8 års-drift					
(#688552) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	107	246,1	0,0	0,0	246,1

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				
2. Gylletank	385	154,1	0,0	154,1
1. Gylletank	715	285,9	0,0	285,9
Nudrift				
2. Gylletank	385	154,1	0,0	154,1
1. Gylletank	715	285,9	0,0	285,9
8 års-drift				
2. Gylletank	385	154,1	0,0	154,1
1. Gylletank	715	285,9	0,0	285,9

4.3.2 Oversigt over husdyrgødningstyper produceret i ansøgt drift

Gødningstyper produceret fra de valgte dyretype og staldsystemer
Gødningstype fra produktion: Ingen fast gødning
Gødningstype fra produktion: Svin, dybstrøelse

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)	2844	440	3284
Faktisk emission (kg NH ₃ -N /år)	2844	440	3284
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
2844				

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 1-3	Slagtesvin og Smågrise; 25-49 % fast gulv ^a	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	1,06 - 1,62 ^b	1,90
Stald 4	Slagtesvin og Smågrise; 25-49 % fast gulv ^a	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	1,06 - 1,62 ^b	1,90
Stald 5	Slagtesvin og Smågrise; 25-49 % fast gulv ^a	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	1,06 - 1,62 ^b	1,90
Stald 6	Slagtesvin og Smågrise; Fulddrænet gulv (kummer under hele arealet) ^a	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	0,96 - 1,11 ^b	2,30
Stald 6	Slagtesvin og Smågrise; Dybstrøelse ^a	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	2,30	2,30
Stald 6	Slagtesvin og Smågrise; Fulddrænet gulv (kummer under hele arealet) ^a	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	0,96 - 1,11 ^b	2,30
Stald 7	Slagtesvin og Smågrise; Fulddrænet gulv (kummer under hele arealet) ^a	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	0,96 - 1,11 ^b	2,30
Stald 8	Slagtesvin og Smågrise; Fulddrænet gulv (kummer under hele arealet) ^a	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	0,96 - 1,11 ^b	2,30
Stald 9	Slagtesvin og Smågrise; Fulddrænet gulv (kummer under hele arealet) ^a	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	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))				
(#688408) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; 25-49 % fast gulv	664	1,90	1	1262		
(#688409) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; 25-49 % fast gulv	289	1,90	1	549		
(#688410) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; 25-49 % fast gulv	45	1,90	1	86		
(#688411) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; Fulddrænet gulv (kummer under hele arealet)	57	2,30	1	131		
(#688412) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; Dybstrøelse	22	2,30	1	51		
(#688413) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; Fulddrænet gulv (kummer under hele arealet)	8	2,30	1	18		
(#688480) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; Fulddrænet gulv (kummer under hele arealet)	145	2,30	1	334		
(#688481) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; Fulddrænet gulv (kummer under hele arealet)	73	2,30	1	168		
(#688482) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; Fulddrænet gulv (kummer under hele arealet)	107	2,30	1	246		

6. Nabopåvirkning

6.1 Samlet resultat af lugtberegning

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand	Korrigeret geneafstand	Vægtet gennemsnitsafstand	Genekriterie overholdt
Brårupvej 5 	0	NY	160,3	160,3	337,8	Ja
Halkærvej 184 	0	NY	357,6	357,6	1131	Ja
Farstrup By, Farstrup 	0	NY	486	486	4187,9	Ja
Kommuneplan 10.6.B3 (fremtidig byzone) 	0	NY	486	486	4165,7	Ja

Konsekvenszone: 604 m

6.2 Lugtgeneberegninger - detaljer om staldafsnit

Bebyggelse: Brårupvej 5 Opretter: Ansøger			Bebyggelse: Halkærvej 184 Opretter: Ansøger		
Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
Stald 4	321,7	Nej	Stald 4	1116,6	Nej
Stald 5	331,3	Nej	Stald 5	1124,7	Nej
Stald 6	336,7	Nej	Stald 1-3	1128,5	Nej
Stald 1-3	337,8	Nej	Stald 6	1131,5	Nej
Stald 7	340,8	Nej	Stald 7	1136,2	Nej
Stald 8	348,0	Nej	Stald 8	1142,6	Nej
Stald 9	359,0	Nej	Stald 9	1154,1	Nej
Bebyggelse: Farstrup By, Farstrup Opretter: Ansøger			Bebyggelse: Kommuneplan 10.6.B3 (fremtidig byzone) Opretter: Ansøger		
Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
Stald 4	4172,1	Nej	Stald 4	4149,8	Nej
Stald 5	4181,9	Nej	Stald 5	4159,6	Nej
Stald 6	4187,0	Nej	Stald 6	4164,8	Nej
Stald 1-3	4187,7	Nej	Stald 1-3	4165,5	Nej
Stald 7	4190,8	Nej	Stald 7	4168,5	Nej
Stald 8	4198,5	Nej	Stald 8	4176,2	Nej
Stald 9	4209,2	Nej	Stald 9	4187,0	Nej

6.3 Lugtemission fra produktioner

Ansøgt drift								
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 1-3	688408	0	9296,0	19256,0*	0	9296,0	19256,0*	664
	688409	0	4046,0	8381,0*	0	4046,0	8381,0*	289
Stald 4	688410	0	630,0	1305,0*	0	630,0	1305,0*	45
	688413	0	112,0	344,0*	0	112,0	344,0*	8
Stald 6	688412	0	308,0	946,0*	0	308,0	946,0*	22
	688411	0	798,0	2451,0*	0	798,0	2451,0*	57
	688480	0	2030,0	6235,0*	0	2030,0	6235,0*	145
Stald 7	688481	0	1022,0	3139,0*	0	1022,0	3139,0*	73
	688482	0	1498,0	4601,0*	0	1498,0	4601,0*	107
Stald 8	688481	0	1022,0	3139,0*	0	1022,0	3139,0*	73
	688482	0	1498,0	4601,0*	0	1498,0	4601,0*	107
Stald 9	688481	0	1022,0	3139,0*	0	1022,0	3139,0*	73
	688482	0	1498,0	4601,0*	0	1498,0	4601,0*	107
Sum			19740	46658*		19740	46658*	

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

Nudrift								
Staldafsnit								
Stald 1-3	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	688534	0	3984,0	6972,0	0	3984,0	6972,0	332
	688533	0	4648,0	9628,0	0	4648,0	9628,0	332
Stald 4	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	688537	0	4046,0	8381,0	0	4046,0	8381,0	289
Stald 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)
	688539	0	630,0	1305,0	0	630,0	1305,0	45
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)
	688543	0	798,0	2451,0	0	798,0	2451,0	57
	688542	0	308,0	946,0	0	308,0	946,0	22
	688541	0	112,0	344,0	0	112,0	344,0	8
Stald 7	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	688547	0	2030,0	6235,0	0	2030,0	6235,0	145
Stald 8	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	688549	0	1022,0	3139,0	0	1022,0	3139,0	73
Stald 9	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	688551	0	1498,0	4601,0	0	1498,0	4601,0	107
Sum			19076	44002		19076	44002	

7. Naturområder

7.1 Samlet resultat af ammoniakberegninger

Samlet emission: 3283,8 (kg NH₃-N/år)

Meremission (8 års-drift) 444,9 (kg NH₃-N/år)

Meremission (nudrift) 444,9 (kg NH₃-N/år)

7.2 Overblik over naturpunkter

Naturpunkt: 4.1 Sø	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Vand
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,3 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,3 kg N/ha/år
Total deposition	2,2 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: 4.1 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 1-3	Landbrug0,3	0,3	0,3	0,8
S: Stald 4	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,4
S: Stald 5	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,1
S: Stald 6	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,2
S: Stald 7	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,3
S: Stald 8	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,1
S: Stald 9	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,2
G: 2. Gylletank	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,1
G: 1. Gylletank	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,2

Naturpunkt: 3.4 Mose	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med lav bevoksning
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,3 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,3 kg N/ha/år
Total deposition	2,7 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: 3.4 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 1-3	Landbrug0,3	0,3	0,3	0,9
S: Stald 4	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,5
S: Stald 5	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,1
S: Stald 6	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,2
S: Stald 7	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,3
S: Stald 8	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,1
S: Stald 9	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,2
G: 2. Gylletank	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,1
G: 1. Gylletank	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,2

Naturpunkt: 3.3 Overdrev	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ans&2248;ger
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

Naturpunkt: 3.2 Overdrev	
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: 3.3 Overdrev				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition (kg N/ha/år)
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
G: 2. Gylletank	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: 1. Gylletank	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 1-3	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: Stald 4	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 5	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 6	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 7	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 8	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 9	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturlinjer til punkt: 3.2 Overdrev				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition (kg N/ha/år)
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
G: 2. Gylletank	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: 1. Gylletank	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 1-3	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: Stald 4	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: Stald 5	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 6	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 7	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 8	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 9	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: 3.1 Hede	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med lav bevoksning
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,1 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,1 kg N/ha/år
Total deposition	0,4 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: 3.1 Hede				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
G: 2. Gylletank	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: 1. Gylletank	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 1-3	Landbrug	0,1	0,1	0,2
S: Stald 4	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: Stald 5	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 6	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 7	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 8	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 9	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: 1.1 Stilkege-krat	
Kategori	Kategori 1
Opretter	Ansøger
Ruhed	Skov
Beskrivelse	Ingen kumulation Navn: Lundby Hede, Oudrup Østerhede og Vindblæs Hede Natura 2000 nr: 19
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: 1.1 Stilkege-krat				
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 1-3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 4	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 5	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 6	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 7	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 8	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 9	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: 2. Gylletank	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: 1. Gylletank	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: 2.2 Overdrev	
Kategori	Kategori 2
Opretter	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med lav bevoksning
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,0 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,0 kg N/ha/år
Total deposition	0,1 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: 2.2 Overdrev				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
G: 2. Gylletank	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: 1. Gylletank	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 1-3	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: Stald 4	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 5	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 6	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 7	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 8	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 9	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: 2.1 Overdrev	
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: 2.1 Overdrev				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
G: 2. Gylletank	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: 1. Gylletank	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 1-3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 4	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 5	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 6	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 7	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 8	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 9	Landbrug	0,0	0,0	0,0

8. Afstande

8.1 Afstande angivet

Vandboring (DGU nr. 32.1068) - Vandforsyningsanlæg (ikke almen)			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Foderlade	1	-
Staldbygning	Stald 7	15	-
Gødningslager	2. Gylletank	53	-

Septiktank - Afløb			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Stuehus	3	-
Staldbygning	Stald 9	19	-
Gødningslager	2. Gylletank	45	-

Sø - Vandløb og søer over 100 kvm			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	DAKA	202	-
Staldbygning	Stald 4	208	-
Gødningslager	1. Gylletank	264	-

Nabo - landbrug - Nabobeboelse			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Udlevering 2	388	-
Staldbygning	Stald 1-3	391	-
Gødningslager	1. Gylletank	353	-

Lokalplan L71 (blandet bolig og erhverv) - Nabobeboelse			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Udlevering 2	3461	-
Staldbygning	Stald 1-3	3463	-
Gødningslager	1. Gylletank	3421	-

Lokalplan L78 (rekreativt område) - Nabobeboelse			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Gastæt siloer	5283	-
Staldbygning	Stald 4	5288	-
Gødningslager	1. Gylletank	5343	-

Lokalplan 2.09-E2 (erhvervsområde) - Nabobeboelse			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]

Driftsbygning	Maskinhus	4664	-
Staldbygning	Stald 1-3	4668	-
Gødningslager	2. Gylletank	4649	-

Vandløb - Vandløb og søer over 100 kvm

Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Amerikanersilo	167	-
Staldbygning	Stald 4	174	-
Gødningslager	1. Gylletank	216	-

Skel V - Naboskel

Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Udleveringsgang	72	-
Staldbygning	Stald 1-3	72	-
Gødningslager	1. Gylletank	58	-

Skel N - Naboskel

Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Udleveringsgang	97	-
Staldbygning	Stald 1-3	99	-
Gødningslager	1. Gylletank	55	-

Offentlig vej - Offentlig vej og privat fællesvej

Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	DAKA	7	-
Staldbygning	Stald 4	8	-
Gødningslager	2. Gylletank	71	-

Almen vandforsyning (boring DGU nr. 33.1524) - Vandforsyningsanlæg (almen)

Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Amerikanersilo	2907	-
Staldbygning	Stald 4	2916	-
Gødningslager	1. Gylletank	2902	-

Beboelse - Beboelse på samme ejendom

Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Stuehus		-
Staldbygning	Stald 9	14	-
Gødningslager	2. Gylletank	45	-

Drænbrønd tagvand - Afløb			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Udleveringsgang	102	-
Staldbygning	Stald 1-3	104	-
Gødningslager	1. Gylletank	64	-

8.1.1 Yderligere informationer og specielle forhold

Kommentar til afstandsangivelser Ingen kommentar

8.2 Afstande til naturområder og nabobebyggelser

2.1 Overdrev - Naturområde (kategori 2)		
Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Stuehus	884
Staldbygning	Stald 9	907
Gødningslager	2. Gylletank	913

2.2 Overdrev - Naturområde (kategori 2)		
Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Amerikanersilo	1240
Staldbygning	Stald 4	1246
Gødningslager	1. Gylletank	1288

1.1 Stilkege-krat - Naturområde (kategori 1)		
Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Stuehus	1008
Staldbygning	Stald 9	1029
Gødningslager	2. Gylletank	1029

3.1 Hede - Naturområde (kategori 3)		
Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Amerikanersilo	626
Staldbygning	Stald 4	632
Gødningslager	1. Gylletank	676

3.2 Overdrev - Naturområde (kategori 3)		
Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Gastæt siloer	771
Staldbygning	Stald 4	779
Gødningslager	2. Gylletank	839

3.3 Overdrev - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Gang	669
Staldbygning	Stald 1-3	669
Gødningslager	1. Gylletank	652

3.4 Mose - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	DAKA	198
Staldbygning	Stald 4	203
Gødningslager	1. Gylletank	260

4.1 Sø - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	DAKA	202
Staldbygning	Stald 4	208
Gødningslager	1. Gylletank	264

Brårupvej 5 - Nabo (Enkelt bolig)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Amerikanersilo	300
Staldbygning	Stald 4	309
Gødningslager	1. Gylletank	309

Halkærvej 184 - Nabo (Samlet bebyggelse)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Amerikanersilo	1096
Staldbygning	Stald 4	1105
Gødningslager	1. Gylletank	1091

Farstrup By, Farstrup - Nabo (Byzone)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Amerikanersilo	4150
Staldbygning	Stald 4	4159
Gødningslager	1. Gylletank	4153

Kommuneplan 10.6.B3 (fremtidig byzone) - Nabo (Byzone)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Amerikanersilo	4128
Staldbygning	Stald 4	4137

Type	Navn	Afstand [m]
Gødningslager	1. Gylletank	4131

9. Supplerende oplysninger

Typen af IE-brug:
IE-slagtesvin

Oplysninger om IE-bruget:
ikke angivet

Generelle oplysningskrav:
ikke angivet

Oplysninger om ventilationsforhold:

Stald: Stald E\nVentilationNaturlig: Nej\nVentilationEffekt: 0,00\nVentilationDriftstid: 0,00\nVentilationType: \nVentilationAfkastHoejde: 0\nVentilationAfkastType: \n\nStald: Stald G\nVentilationNaturlig: Nej\nVentilationEffekt: 0,00\nVentilationDriftstid: 0,00\nVentilationType: \nVentilationAfkastHoejde: 0\nVentilationAfkastType: \n\nStald: Stald J\nVentilationNaturlig: Nej\nVentilationEffekt: 0,00\nVentilationDriftstid: 0,00\nVentilationType: \nVentilationAfkastHoejde: 0\nVentilationAfkastType: \n\nStald: Stald I\nVentilationNaturlig: Nej\nVentilationEffekt: 0,00\nVentilationDriftstid: 0,00\nVentilationType: \nVentilationAfkastHoejde: 0\nVentilationAfkastType: \n\nStald: Stald K\nVentilationNaturlig: Nej\nVentilationEffekt: 0,00\nVentilationDriftstid: 0,00\nVentilationType: \nVentilationAfkastHoejde: 0\nVentilationAfkastType: \n\nStald: Stald L\nVentilationNaturlig: Nej\nVentilationEffekt: 0,00\nVentilationDriftstid: 0,00\nVentilationType: \nVentilationAfkastHoejde: 0\nVentilationAfkastType: \n\nStald: Stald M\nVentilationNaturlig: Nej\nVentilationEffekt: 0,00\nVentilationDriftstid: 0,00\nVentilationType: \nVentilationAfkastHoejde: 0\nVentilationAfkastType: \n\nStald: Stald N\nVentilationNaturlig: Nej\nVentilationEffekt: 0,00\nVentilationDriftstid: 0,00\nVentilationType: \nVentilationAfkastHoejde: 0\nVentilationAfkastType: \n\nStald: Stald O\nVentilationNaturlig: Nej\nVentilationEffekt: 0,00\nVentilationDriftstid: 0,00\nVentilationType: \nVentilationAfkastHoejde: 0\nVentilationAfkastType: \n\nStald: Stald P\nVentilationNaturlig: Nej\nVentilationEffekt: 0,00\nVentilationDriftstid: 0,00\nVentilationType: \nVentilationAfkastHoejde: 0\nVentilationAfkastType: \n\nStald: Stald Q\nVentilationNaturlig: Nej\nVentilationEffekt: 0,00\nVentilationDriftstid: 0,00\nVentilationType: \nVentilationAfkastHoejde: 0\nVentilationAfkastType: \n\nStald: Stald R\nVentilationNaturlig: Nej\nVentilationEffekt: 0,00\nVentilationDriftstid: 0,00\nVentilationType: \nVentilationAfkastHoejde: 0\nVentilationAfkastType: \n\nStald: Stald S\nVentilationNaturlig: Nej\nVentilationEffekt: 0,00\nVentilationDriftstid: 0,00\nVentilationType: \nVentilationAfkastHoejde: 0\nVentilationAfkastType: \n\nStald: Stald T\nVentilationNaturlig: Nej\nVentilationEffekt: 0,00\nVentilationDriftstid: 0,00\nVentilationType: \nVentilationAfkastHoejde: 0\nVentilationAfkastType: \n\nStald: Stald U\nVentilationNaturlig: Nej\nVentilationEffekt: 0,00\nVentilationDriftstid: 0,00\nVentilationType: \nVentilationAfkastHoejde: 0\nVentilationAfkastType: \n\nStald: Stald V\nVentilationNaturlig: Nej\nVentilationEffekt: 0,00\nVentilationDriftstid: 0,00\nVentilationType: \nVentilationAfkastHoejde: 0\nVentilationAfkastType: \n\nStald: Stald W\nVentilationNaturlig: Nej\nVentilationEffekt: 0,00\nVentilationDriftstid: 0,00\nVentilationType: \nVentilationAfkastHoejde: 0\nVentilationAfkastType: \n\nStald: Stald X\nVentilationNaturlig: Nej\nVentilationEffekt: 0,00\nVentilationDriftstid: 0,00\nVentilationType: \nVentilationAfkastHoejde: 0\nVentilationAfkastType: \n\nStald: Stald Y\nVentilationNaturlig: Nej\nVentilationEffekt: 0,00\nVentilationDriftstid: 0,00\nVentilationType: \nVentilationAfkastHoejde: 0\nVentilationAfkastType: \n\nStald: Stald Z\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
Frejstrupvej 2, 9240 Nibe - § 16a Projektbeskrivelse og Miljøkonsekvensrapport.docx	19950,625	Projektbeskrivelse og miljøkonsekvensrapport
Bilag 4 - Beredskabsplan A4, Frejstrupvej 2, 9240 Nibe.pdf	411,108	Beredskabsplan

10. Kortudrag

Staldafsnit og opbevaringslagre (automatisk)

