

Husdyrgodkendelse.dk

Ansøgningsskema (240437)

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

Versionsnummer:
1

Indsendelsesdato:
30-08-2023

Genereringsdato:
30-08-2023

Husdyrbruget

Husdyrbrugets CVR-nummer	35743936
Husdyrbrugets navn	Torben Bech Svane
Beliggenhedsadresse	Flintdalevej 14
Postnummer	9240
By	Nibe

Ansøger

Ansøger navn	Torben Bech Svane
Ansøger adresse	Flintdalevej 14
Ansøger postnummer	9240
Ansøger by	Nibe
Ansøger telefon	23269071
Ansøger email	torbenbechsvane@gmail.com

Konsulent

Konsulent Cvr	29038597
Konsulent virksomhedsnavn	Agri Nord
Konsulent navn	Kristina Rasmussen
Konsulent adresse	Hobrovej 437
Konsulent postnummer	9200
Konsulent by	Aalborg SV
Konsulent telefon	96351196
Konsulent email	krc@agrinord.dk

Ejendom

Ejendomsnummer	8510627570
CHR numre	83818

Kort beskrivelse:

Projekt i eksisterende staldanlæg.

Mindre end 750 stipladser til årssøer og mindre end 2000 stipladser til slagtegrise.

Nudrift stald Stald 6-1; godkendt til 165 stipladser til løsgående løbe-/drægtige søer = ca. 445,5 m2. Ændringen i laden er ikke realiseret, bygningen skal fortsætte som lade.

17 m2 flytbart læskur til dyregruppen kvæg, heste, får og geder.

Ansøgning (240437) | 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:

Ikke IE-brug

Kort beskrivelse:

Projekt i eksisterende staldanlæg.

Mindre end 750 stipladser til årssøer og mindre end 2000 stipladser til slagtegrise.

Nudrift stald Stald 6-1; godkendt til 165 stipladser til løsgående løbe-/drægtige søer = ca. 445,5 m2. Ændringen i laden er ikke realiseret, bygningen skal fortsætte som lade.

17 m2 flytbart læskur til dyregruppen kvæg, heste, får og geder.

Versionsnummer:

1

1. Basisoplysninger

Husdyrbruget

Bedrift Cvr	35743936
Husdyrbrugets navn	Torben Bech Svane
Beliggenhedsadresse	Flintdalevej 14
Postnummer	9240
By	Nibe

Ansøger

Ansøgersnavn	Torben Bech Svane
Ansøgeradresse	Flintdalevej 14
Ansøgerpostnummer	9240
Ansøgerby	Nibe
Ansøgeretelefon	23269071
Ansøger-email	torbenbechsvane@gmail.com

Konsulent

Konsulent Cvr	29038597
Konsulent virksomhedsnavn	Agri Nord
Konsulentnavn	Kristina Rasmussen
Konsulentadresse	Hobrovej 437
Konsulentpostnummer	9200
Konsulentby	Aalborg SV
Konsulenttelefon	96351196
Konsulent-email	krc@agrinord.dk

Ejendom

Ejendomsnummer	8510627570
CHR numre	83818

Matrikler på ejendomsnummer

Matrikel: 1g - Simested Gde., Vokslev

Matrikel: 1be - Pandum Hgd., Vokslev

Matrikel: 1bx - Pandum Hgd., Vokslev

Matrikel: 1u - Pandum Hgd., Vokslev

Matrikel: 1i - Simested Gde., Vokslev

Matrikel: 1u - Simested Gde., Vokslev

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 8 - Klima	162	Mekanisk ventilation	6 m	(#626910) Smågrise. Fast gulv	0	33
				(#616373) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	0	113
Stald 7 - Klima	673	Mekanisk ventilation	6 m	(#616375) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	0	451
Stald 6 - Løbe-/drægtig	781	Mekanisk ventilation	6 m	(#616377) Flexgruppe: Søer og Slagtesvin; 50-75 % fast gulv. Ver.2	0	729
Stald 5 - Farestald	215	Mekanisk ventilation	6 m	(#616379) Søer, diegivende. Kassestier, fuldspaltegulv	0	145
Stald 4 - Farestald	384	Mekanisk ventilation	6 m	(#616381) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	0	216
Stald 3 - Farestald	424	Mekanisk ventilation	6 m	(#616383) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	0	241
Stald 2 - Løbe-/drægtig + polte	561	Mekanisk ventilation	6 m	(#626777) Søer, golde og drægtige. Individuel opstaldning, delvis spaltegulv	0	42
				(#616388) Flexgruppe: Søer og Slagtesvin; 25-49 % fast gulv	0	29
				(#616387) Flexgruppe: Søer og Slagtesvin; Fulddrænet gulv (kummer under hele arealet)	0	241
				(#616386) Flexgruppe: Søer og Slagtesvin; 25-49 % fast gulv	0	58
Stald 1 - Løbe-/drægtige	497	Mekanisk ventilation	6 m	(#616390) Søer, golde og drægtige. Individuel opstaldning, fuldspaltegulv	0	120
				(#616389) Søer, golde og drægtige. Individuel opstaldning, delvis spaltegulv	0	186
Sum						2647
Nudrift						
Stald 8 - Klima	162	Mekanisk ventilation	6 m	(#626911) Smågrise. Fast gulv	0	33
				(#626908) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	0	113
Stald 7 - Klima	673	Mekanisk ventilation	6 m	(#626905) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	0	451
Stald 6 - Løbe-/drægtig	781	Mekanisk ventilation	6 m	(#626848) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	0	729

Staldnavn	Staldstørrelse (m ²)	Ventilation	Kildehøjde	Produktion	Antal måneder udegående	Produktionsareal (m ²)
Stald 5 - Farestald	215	Mekanisk ventilation	6 m	(#626846) Søer, diegivende. Kassestier, fuldspaltegulv	0	145
Stald 4 - Farestald	384	Mekanisk ventilation	6 m	(#626844) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	0	216
Stald 3 - Farestald	424	Mekanisk ventilation	6 m	(#626842) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	0	241
Stald 2 - Løbe-/drægtig + polte	561	Mekanisk ventilation	6 m	(#626829) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	0	58
				(#626822) Søer, diegivende. Kassestier, fuldspaltegulv	0	241
				(#626815) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	0	29
				(#626813) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	0	43
				(#626778) Søer, golde og drægtige. Individuel opstaldning, delvis spaltegulv	0	42
Stald 1 - Løbe-/drægtige	497	Mekanisk ventilation	6 m	(#626840) Søer, golde og drægtige. Individuel opstaldning, delvis spaltegulv	0	186
				(#626838) Søer, golde og drægtige. Individuel opstaldning, fuldspaltegulv	0	120
Sum						2647
8 års drift						
Stald 8 - Klima	162	Mekanisk ventilation	6 m	(#626912) Smågrise. Fast gulv	0	33
				(#626909) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	0	113
Stald 7 - Klima	673	Mekanisk ventilation	6 m	(#626906) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	0	451
Stald 6 - Løbe-/drægtig	781	Mekanisk ventilation	6 m	(#626849) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	0	729
Stald 5 - Farestald	215	Mekanisk ventilation	6 m	(#626847) Søer, diegivende. Kassestier, fuldspaltegulv	0	145
Stald 4 - Farestald	384	Mekanisk ventilation	6 m	(#626845) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	0	216
Stald 3 - Farestald	424	Mekanisk ventilation	6 m	(#626843) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	0	241
				(#626831) Søer, diegivende. Kassestier, fuldspaltegulv	0	241
				(#626830) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	0	58
Stald 2 - Løbe-/drægtig + polte	561	Mekanisk ventilation	6 m	(#626816) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	0	29

Staldnavn	Staldstørrelse (m ²)	Ventilation	Kildehøjde	Produktion	Antal måneder udegående	Produktionsareal (m ²)
				(#626814) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	0	43
				(#626779) Søer, golde og drægtige. Individuel opstaldning, delvis spaltegulv	0	42
Stald 1 - Løbe-/drægtige	497	Mekanisk ventilation	6 m	(#626841) Søer, golde og drægtige. Individuel opstaldning, delvis spaltegulv	0	186
				(#626839) Søer, golde og drægtige. Individuel opstaldning, fuldspaltegulv	0	120
Sum						2647

2.1 Yderligere oplysninger om staldafsnit

Staldnavn: Stald 8 - Klima

8 stier á 2,20*6,40 m = 112,64 m²
 Gulvprofil: Toklima, delvis spaltegulv m. 50-75% fast gulv.

8 stier á 2,20 m * 1,85 m = 32,56 m², sygesti til smågrise med fast gulv, som ikke har været særskilt defineret i tidligere godkendelser.
 Gulvprofil: Fast gulv.
 Samlet produktionsareal: 145,20 m² inkl. inventar og foderkrybbeareal

Staldnavn: Stald 7 - Klima

4 sektioner á 16 stier á 2,20*3,20 m = 450,56 m² inkl. inventar og foderkrybbeareal
 Gulvprofil: Toklima, delvis spaltegulv

Staldnavn: Stald 6 - Løbe-/drægtig

2 sektioner á 8 stier á 9,75 m* 4,675 m = 729,3 m² inkl. inventar og foderkrybbeareal, 30 cm foderkrybbe i hele stierens længde
 Gulvprofil: Delvis spaltegulv, 50-75 % fast gulv

Staldnavn: Stald 5 - Farestald

2 sektioner á 18 stier á 2,472*1,628 m = 144,88 m² produktionsareal ekskl. inventar men inkl. foderkrybbeareal
 Gulvprofil: Fulldrænet gulv

Staldnavn: Stald 4 - Farestald

54 stier á 1,56*2,56 m = 215,65 m² produktionsareal ekskl. inventar, men inkl. foderkrybbeareal
 Gulvprofil: Delvis spaltegulv, 50-75 % fast gulv

Staldnavn: Stald 3 - Farestald

63 stier á 1,55*2,47 m = 241,20 m² produktionsareal m² ekskl. inventar men inkl. foderkrybbeareal
 Gulvprofil: Delvis spaltegulv

Staldnavn: Stald 2 - Løbe-/drægtig + polte

Opmålt ekskl. inventar, men inkl. foderkrybbeareal, 30 cm foderkrybbe i hele stierens længde.

1 sektion á:
 14 stier á 3,55 m*4,25 m = 211,23 m²
 2 stier á 3,45 m * 4,25 m = 29,33 m²
 6 stier á 3,23 m * 2,218 m = 42,98 m²
 Gulvprofil: fulldrænet gulv

1 sektion á:
 12 stier á 2,21 m * 2,739 m = 72,64 m²
 2 stier á 3,23 m * 2,218 m = 14,33 m²
 32 individuelle bokse á 0,65 m * 2,0 m = 41,6 m²
 Gulvprofil: Delvis spaltegulv

Samlet produktionsareal: 412,11 m² ekskl. inventar, men inkl. foderkrybbeareal

Staldnavn: Stald 1 - Løbe-/drægtige

Opmålt inkl. inventar, men ekskl. foderkrybbeareal, 30 cm foderkrybbe i hele stierens længde:
 2*35 stier individuelt opstaldet + ornestier -> 2*35*0,65 m * 2,0 m = 91,0 m² + 28,9 m² ornestier = 119,9 m², fuldspaltegulv
 3*41 stier individuelt opstaldet + ornestier -> 3*41*0,65 m*1,90 m = 151,91 m² + 33,8 m² ornestier = 185,71 m², delvis spaltegulv
 Samlet produktionsareal: 305,64 m² inkl. inventar, men ekskl. foderkrybbeareal

2.2 Overblik over flexgrupper

Dyretype og staldsystemer som indgår i flexgruppen

Søer og Slagtesvin; 50-75 % fast gulv. Ver.2

Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv

Søer, golde og drægtige. Individuel opstaldning, delvis spaltegulv

Søer, golde og drægtige. Løsgående, dybstrøelse + spaltegulv

Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv

Slagtesvin. Delvist spaltegulv, 50 - 75 % fast gulv

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

Søer, diegivende. Kassestier, fuldspaltegulv

Søer, golde og drægtige. Individuel opstaldning, fuldspaltegulv

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

Søer og Slagtesvin; 25-49 % fast gulv

Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv

Søer, golde og drægtige. Individuel opstaldning, delvis spaltegulv

Søer, golde og drægtige. Løsgående, 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					
Gylletank 1	Flydende	Byggeår 1994 Volumen 1500 m3			386
Gylletank 2	Flydende	Byggeår 2004 Volumen 2500 m3			490
Gylletank 3	Flydende	Byggeår 1979 Volumen 450 m3			111
Fortank	Flydende	Volumen 150 m3	Fast betonlåg		9
Fortank 2	Flydende	Byggeår 2002			11
Nudrift					
Gylletank 1	Flydende	Byggeår 1994 Volumen 1500 m3			386
Gylletank 2	Flydende	Byggeår 2004 Volumen 2500 m3			490
Gylletank 3	Flydende	Byggeår 1979 Volumen 450 m3			111
Fortank	Flydende	Volumen 150 m3	Fast betonlåg		9
Fortank 2	Flydende	Byggeår 2002			11
8 års drift					
Gylletank 1	Flydende	Byggeår 1994 Volumen 1500 m3			386
Gylletank 2	Flydende	Byggeår 2004 Volumen 2500 m3			490
Gylletank 3	Flydende	Byggeår 1979 Volumen 450 m3			111
Fortank	Flydende	Volumen 150 m3	Fast betonlåg		9
Fortank 2	Flydende	Byggeår 2002			11

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	3247,5	402,9	3650,3
Nudrift	2820,1	402,9	3222,9
8 års-drift	2820,1	402,9	3222,9

4.2 Resultater fra staldafsnit

4.2.1 Ammoniakemission og reducerende tiltag på staldafsnit og produktioner

Navn på staldafsnit: <i>Stald 8 - Klima</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					
(#626910) Smågrise. Fast gulv	33	66,0	0,0	0,0	66,0
(#616373) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	113	63,3	0,0	0,0	63,3
Sum	146	129,3	0,0	0,0	129,3
Nudrift					
(#626908) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	113	63,3	0,0	0,0	63,3
(#626911) Smågrise. Fast gulv	33	66,0	0,0	0,0	66,0
Sum	146	129,3	0,0	0,0	129,3
8 års-drift					
(#626909) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	113	63,3	0,0	0,0	63,3
(#626912) Smågrise. Fast gulv	33	66,0	0,0	0,0	66,0
Sum	146	129,3	0,0	0,0	129,3

Navn på staldafsnit: <i>Stald 7 - Klima</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					
(#616375) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	451	252,6	0,0	0,0	252,6
Nudrift					
(#626905) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	451	252,6	0,0	0,0	252,6
8 års-drift					
(#626906) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	451	252,6	0,0	0,0	252,6

Navn på staldafsnit: <i>Stald 6 - Løbe-/drægtig</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					
(#616377) Flexgruppe: Søer og Slagtesvin; 50-75 % fast gulv. Ver. 2	729	1020,6	0,0	0,0	1020,6
Nudrift					
(#626848) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	729	874,8	0,0	0,0	874,8
8 års-drift					
(#626849) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	729	874,8	0,0	0,0	874,8

Navn på staldafsnit: <i>Stald 5 - Farestald</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					
(#616379) Søer, diegivende. Kassestier, fuldspaltegulv	145	188,5	0,0	0,0	188,5
Nudrift					
(#626846) Søer, diegivende. Kassestier, fuldspaltegulv	145	188,5	0,0	0,0	188,5
8 års-drift					
(#626847) Søer, diegivende. Kassestier, fuldspaltegulv	145	188,5	0,0	0,0	188,5

Navn på staldafsnit:
Stald 4 - Farestald

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					
(#616381) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	216	142,6	0,0	0,0	142,6
Nudrift					
(#626844) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	216	142,6	0,0	0,0	142,6
8 års-drift					
(#626845) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	216	142,6	0,0	0,0	142,6

Navn på staldafsnit:
Stald 3 - Farestald

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					
(#616383) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	241	159,1	0,0	0,0	159,1
Nudrift					
(#626842) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	241	159,1	0,0	0,0	159,1
8 års-drift					
(#626843) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	241	159,1	0,0	0,0	159,1

Navn på staldafsnit:
Stald 2 - Løbe-/drægtig + polte

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					
(#626777) Søer, golde og drægtige. Individuel opstaldning, delvis spaltegulv	42	54,6	0,0	0,0	54,6
(#616388) Flexgruppe: Søer og Slagtesvin; 25-49 % fast gulv	29	55,1	0,0	0,0	55,1
(#616387) Flexgruppe: Søer og Slagtesvin; Fulddrænet gulv (kummer under hele arealet)	241	554,3	0,0	0,0	554,3
(#616386) Flexgruppe: Søer og Slagtesvin; 25-49 % fast gulv	58	110,2	0,0	0,0	110,2
(#616385) Flexgruppe: Søer og Slagtesvin; Fulddrænet gulv (kummer under hele arealet)	43	98,9	0,0	0,0	98,9
Sum	413	873,1	0,0	0,0	873,1
Nudrift					
(#626778) Søer, golde og drægtige. Individuel opstaldning, delvis spaltegulv	42	54,6	0,0	0,0	54,6
(#626813) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	43	98,9	0,0	0,0	98,9
(#626815) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	29	55,1	0,0	0,0	55,1
(#626822) Søer, diegivende. Kassestier, fuldspaltegulv	241	313,3	0,0	0,0	313,3
(#626829) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	58	69,6	0,0	0,0	69,6
Sum	413	591,5	0,0	0,0	591,5
8 års-drift					
(#626779) Søer, golde og drægtige. Individuel opstaldning, delvis spaltegulv	42	54,6	0,0	0,0	54,6
(#626814) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	43	98,9	0,0	0,0	98,9
(#626816) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	29	55,1	0,0	0,0	55,1
(#626830) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	58	69,6	0,0	0,0	69,6
(#626831) Søer, diegivende. Kassestier, fuldspaltegulv	241	313,3	0,0	0,0	313,3
Sum	413	591,5	0,0	0,0	591,5

Navn på staldafsnit:

Stald 1 - Løbe-/drægtige

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					
(#616390) Søer, golde og drægtige. Individuel opstaldning, fuldspaltegulv	120	240,0	0,0	0,0	240,0
(#616389) Søer, golde og drægtige. Individuel opstaldning, delvis spaltegulv	186	241,8	0,0	0,0	241,8
Sum	306	481,8	0,0	0,0	481,8
Nudrift					
(#626838) Søer, golde og drægtige. Individuel opstaldning, fuldspaltegulv	120	240,0	0,0	0,0	240,0
(#626840) Søer, golde og drægtige. Individuel opstaldning, delvis spaltegulv	186	241,8	0,0	0,0	241,8
Sum	306	481,8	0,0	0,0	481,8
8 års-drift					
(#626839) Søer, golde og drægtige. Individuel opstaldning, fuldspaltegulv	120	240,0	0,0	0,0	240,0
(#626841) Søer, golde og drægtige. Individuel opstaldning, delvis spaltegulv	186	241,8	0,0	0,0	241,8
Sum	306	481,8	0,0	0,0	481,8

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 1	386	154,5	0,0	154,5
Gylletank 2	490	196,0	0,0	196,0
Gylletank 3	111	44,4	0,0	44,4
Fortank	9	3,5	0,0	3,5
Fortank 2	11	4,5	0,0	4,5
Nudrift				
Gylletank 1	386	154,5	0,0	154,5
Gylletank 2	490	196,0	0,0	196,0
Gylletank 3	111	44,4	0,0	44,4
Fortank	9	3,5	0,0	3,5
Fortank 2	11	4,5	0,0	4,5
8 års-drift				
Gylletank 1	386	154,5	0,0	154,5
Gylletank 2	490	196,0	0,0	196,0
Gylletank 3	111	44,4	0,0	44,4
Fortank	9	3,5	0,0	3,5
Fortank 2	11	4,5	0,0	4,5

4.3.2 Oversigt over husdyrgødningstyper produceret i ansøgt drift

Gødningstyper produceret fra de valgte dyretype og staldsystemer

Gødningstype fra produktion: Ingen fast gødning
 Gødningstype fra produktion: Svin, fast staldgødning
 Gødningstype fra produktion: Svin, dybstrøelse

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)	3247	403	3650
Faktisk emission (kg NH ₃ -N /år)	3247	403	3650
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 NH₃-N /år)	Ansøgers forslag (kg NH₃-N /år)	Ansøgers Begrundelse	Kommunens krav (kg NH₃-N /år)	Kommunens Begrundelse
3247				

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			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
Staldnavn	Navn på dyretype og staldsystem eller flexgruppe	Forudsætning for BAT-beregning		
Stald 8 - Klima	Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	0,50 - 0,58 ^b	0,56
Stald 8 - Klima	Smågrise. Fast gulv	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	0,50 - 0,58 ^b	2,00
Stald 7 - Klima	Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	0,50 - 0,58 ^b	0,56
Stald 6 - Løbe-/drægtig + polte	S&4248;er og Slagtesvin; 50-75 % fast gulv. Ver.2 ^a	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	0,70 - 0,87 ^b	1,40
Stald 5 - Farestald	Søer, diegivende. Kassestier, fuldspaltegulv	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	0,47 - 0,59 ^b	1,30
Stald 4 - Farestald	Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	0,47 - 0,59 ^b	0,66
Stald 3 - Farestald	Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	0,47 - 0,59 ^b	0,66
Stald 2 - Løbe-/drægtig + polte	Søer og Slagtesvin; Fulldrænet gulv (kummer under hele arealet) ^a	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	0,80 - 1,00 ^b	2,30
Stald 2 - Løbe-/drægtig + polte	Søer og Slagtesvin; 25-49 % fast gulv ^a	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	1,02 - 1,27 ^b	1,90
Stald 2 - Løbe-/drægtig + polte	Søer og Slagtesvin; Fulldrænet gulv (kummer under hele arealet) ^a	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	0,80 - 1,00 ^b	2,30
Stald 2 - Løbe-/drægtig + polte	Søer og Slagtesvin; 25-49 % fast gulv ^a	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	1,02 - 1,27 ^b	1,90
Stald 2 - Løbe-/drægtig + polte	Søer, golde og drægtige. Individuel opstaldning, delvis spaltegulv	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	0,70 - 0,87 ^b	1,30
Stald 1 - Løbe-/drægtige	Søer, golde og drægtige. Individuel opstaldning, delvis spaltegulv	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	0,70 - 0,87 ^b	1,30
Stald 1 - Løbe-/drægtige	Søer, golde og drægtige. Individuel opstaldning, fuldspaltegulv	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	0,70 - 0,87 ^b	2,00

^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))				
(#616373) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	113	0,56	1	63		
(#626910) Smågrise. Fast gulv	33	2,00	1	66		
(#616375) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	451	0,56	1	253		
(#616377) Flexgruppe: Søer og Slagtesvin; 50-75 % fast gulv. Ver.2	729	1,40	1	1021		
(#616379) Søer, diegivende. Kassestier, fuldspaltegulv	145	1,30	1	188		
(#616381) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	216	0,66	1	143		
(#616383) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	241	0,66	1	159		
(#616385) Flexgruppe: Søer og Slagtesvin; Fulddrænet gulv (kummer under hele arealet)	43	2,30	1	99		
(#616386) Flexgruppe: Søer og Slagtesvin; 25-49 % fast gulv	58	1,90	1	110		
(#616387) Flexgruppe: Søer og Slagtesvin; Fulddrænet gulv (kummer under hele arealet)	241	2,30	1	554		
(#616388) Flexgruppe: Søer og Slagtesvin; 25-49 % fast gulv	29	1,90	1	55		
(#626777) Søer, golde og drægtige. Individuel opstaldning, delvis spaltegulv	42	1,30	1	55		
(#616389) Søer, golde og drægtige. Individuel opstaldning, delvis spaltegulv	186	1,30	1	242		
(#616390) Søer, golde og drægtige. Individuel opstaldning, fuldspaltegulv	120	2,00	1	240		

6. Nabopåvirkning

6.1 Samlet resultat af lugtberegning

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand	Korrigeret geneafstand	Vægtet gennemsnits- afstand	Genekriterie overholdt
Flintdalevej 10 	0	NY	186,3	186,3	270,3	Ja
Flintdalevej 11 	0	NY	186,3	186,3	272	Ja
Flintdalevej 12 	0	NY	186,3	186,3	247,2	Ja
Flintdalevej 13 	0	NY	186,3	186,3	265,1	Ja
Klæstrupvej 16 	0	NY	186,3	186,3	668,5	Ja
Klæstrupvej 18 	0	NY	186,3	186,3	725,3	Ja
Klæstrupvej 20 	0	NY	186,3	186,3	822,5	Ja
Klæstrupvej 7 	0	NY	186,3	186,3	677,7	Ja
Rodstrupvej 9 	0	NY	433,2	433,2	2107,1	Ja
Ø. Hornum By, Ø. Hornum 	0	NY	589,8	589,8	3746,5	Ja

Konsekvenszone: 742 m

6.2 Lugtgeneberegninger - detaljer om staldafsnit

Bebyggelse: Flintdalevej 10 Opretter: Ansøger		
Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
Stald 4 - Farestald	219,4	Nej
Stald 5 - Farestald	232,9	Nej
Stald 3 - Farestald	235,5	Nej
Stald 1 - Løbe-/drægtige	252,6	Nej
Stald 2 - Løbe-/drægtig + polte	266,0	Nej
Stald 6 - Løbe-/drægtig	281,5	Nej
Stald 7 - Klima	292,4	Nej
Stald 8 - Klima	308,0	Nej

Bebyggelse: Flintdalevej 11 Opretter: Ansøger		
Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
Stald 4 - Farestald	216,6	Nej
Stald 3 - Farestald	226,0	Nej
Stald 5 - Farestald	237,3	Nej
Stald 1 - Løbe-/drægtige	238,0	Nej
Stald 2 - Løbe-/drægtig + polte	260,1	Nej
Stald 6 - Løbe-/drægtig	287,5	Nej
Stald 7 - Klima	305,6	Nej
Stald 8 - Klima	316,4	Nej

Bebyggelse: Flintdalevej 12 Opretter: Ansøger		
Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
Stald 4 - Farestald	193,1	Nej
Stald 3 - Farestald	206,3	Nej
Stald 5 - Farestald	210,5	Nej
Stald 1 - Løbe-/drægtige	221,4	Nej
Stald 2 - Løbe-/drægtig + polte	239,1	Nej
Stald 6 - Løbe-/drægtig	260,8	Nej
Stald 7 - Klima	275,6	Nej
Stald 8 - Klima	288,8	Nej

Bebyggelse: Flintdalevej 13 Opretter: Ansøger		
Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
Stald 3 - Farestald	214,4	Nej
Stald 1 - Løbe-/drægtige	214,5	Nej
Stald 4 - Farestald	218,3	Nej
Stald 5 - Farestald	243,0	Nej
Stald 2 - Løbe-/drægtig + polte	244,1	Nej
Stald 6 - Løbe-/drægtig	283,2	Nej
Stald 7 - Klima	308,5	Nej
Stald 8 - Klima	310,3	Nej

Bebyggelse: Klæstrupvej 16 Opretter: Ansøger		
Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
Stald 7 - Klima	624,1	Nej
Stald 8 - Klima	625,0	Nej
Stald 6 - Løbe-/drægtig	650,2	Nej
Stald 5 - Farestald	689,1	Nej
Stald 2 - Løbe-/drægtig + polte	690,7	Nej
Stald 4 - Farestald	713,9	Nej
Stald 3 - Farestald	718,0	Nej
Stald 1 - Løbe-/drægtige	720,5	Nej

Bebyggelse: Klæstrupvej 18 Opretter: Ansøger		
Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
Stald 8 - Klima	678,4	Nej
Stald 7 - Klima	684,9	Nej
Stald 6 - Løbe-/drægtig	707,1	Nej
Stald 2 - Løbe-/drægtig + polte	743,2	Nej
Stald 5 - Farestald	754,4	Nej
Stald 1 - Løbe-/drægtige	771,8	Nej
Stald 3 - Farestald	775,6	Nej
Stald 4 - Farestald	778,0	Nej

Bebyggelse: Klæstrupvej 20 Opretter: Ansøger		
Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
Stald 8 - Klima	776,5	Nej
Stald 7 - Klima	787,5	Nej
Stald 6 - Løbe-/drægtig	805,5	Nej
Stald 2 - Løbe-/drægtig + polte	836,1	Nej
Stald 5 - Farestald	855,5	Nej
Stald 1 - Løbe-/drægtige	862,2	Nej
Stald 3 - Farestald	870,1	Nej
Stald 4 - Farestald	876,9	Nej

Bebyggelse: Klæstrupvej 7 Opretter: Ansøger		
Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
Stald 8 - Klima	630,7	Nej
Stald 7 - Klima	637,8	Nej
Stald 6 - Løbe-/drægtig	659,5	Nej
Stald 2 - Løbe-/drægtig + polte	695,1	Nej
Stald 5 - Farestald	707,3	Nej
Stald 1 - Løbe-/drægtige	723,6	Nej
Stald 3 - Farestald	727,8	Nej
Stald 4 - Farestald	730,7	Nej

Bebyggelse: Rodstrupvej 9 Opretter: Ansøger		
Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
Stald 7 - Klima	2077,1	Nej
Stald 8 - Klima	2094,1	Nej
Stald 5 - Farestald	2095,5	Nej
Stald 6 - Løbe-/drægtig	2098,0	Nej
Stald 4 - Farestald	2110,0	Nej
Stald 2 - Løbe-/drægtig + polte	2127,9	Nej
Stald 3 - Farestald	2128,6	Nej
Stald 1 - Løbe-/drægtige	2145,6	Nej

Bebyggelse: Ø. Hornum By, Ø. Hornum Opretter: Ansøger		
Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
Stald 3 - Farestald	3695,9	Nej
Stald 1 - Løbe-/drægtige	3696,0	Nej
Stald 4 - Farestald	3698,1	Nej
Stald 5 - Farestald	3722,8	Nej
Stald 2 - Løbe-/drægtig + polte	3725,7	Nej
Stald 6 - Løbe-/drægtig	3764,9	Nej
Stald 7 - Klima	3790,0	Nej
Stald 8 - Klima	3792,0	Nej

6.3 Lugtemission fra produktioner

Ansøgt drift								
Staldafsnit								
Stald 8 - Klima	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	626910	0	396,0	693,0	0	396,0	693,0	33
	616373	0	1356,0	2373,0	0	1356,0	2373,0	113
Stald 7 - Klima	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	616375	0	5412,0	9471,0	0	5412,0	9471,0	451
Stald 6 - Løbe-/drægtig	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	616377	0	10206,0	21141,0*	0	10206,0	21141,0*	729
Stald 5 - Farestald	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	616379	0	420,5	3190,0	0	420,5	3190,0	145
Stald 4 - Farestald	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	616381	0	626,4	3456,0	0	626,4	3456,0	216
Stald 3 - Farestald	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	616383	0	698,9	3856,0	0	698,9	3856,0	241
Stald 2 - Løbe-/drægtig + polte	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	626777	0	415,8	504,0	0	415,8	504,0	42
	616388	0	406,0	841,0*	0	406,0	841,0*	29
	616387	0	3374,0	10363,0*	0	3374,0	10363,0*	241
	616386	0	812,0	1682,0*	0	812,0	1682,0*	58
	616385	0	602,0	1849,0*	0	602,0	1849,0*	43
Stald 1 - Løbe-/drægtige	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	616390	0	1188,0	1440,0	0	1188,0	1440,0	120
	616389	0	1841,4	2232,0	0	1841,4	2232,0	186
Sum			27755	63091*		27755	63091*	

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

Nudrift								
Staldafsnit								
Stald 8 - Klima	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	626911	0	396,0	693,0	0	396,0	693,0	33
	626908	0	1356,0	2373,0	0	1356,0	2373,0	113
Stald 7 - Klima	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	626905	0	5412,0	9471,0	0	5412,0	9471,0	451
Stald 6 - Løbe-/drægtig	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	626848	0	4301,1	5175,9	0	4301,1	5175,9	729
Stald 5 - Farestald	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	626846	0	420,5	3190,0	0	420,5	3190,0	145
Stald 4 - Farestald	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	626844	0	626,4	3456,0	0	626,4	3456,0	216
Stald 3 - Farestald	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	626842	0	698,9	3856,0	0	698,9	3856,0	241
Stald 2 - Løbe-/drægtig + polte	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	626829	0	342,2	411,8	0	342,2	411,8	58
	626822	0	698,9	5302,0	0	698,9	5302,0	241
	626815	0	406,0	841,0	0	406,0	841,0	29
	626813	0	602,0	1849,0	0	602,0	1849,0	43
	626778	0	415,8	504,0	0	415,8	504,0	42
Stald 1 - Løbe-/drægtige	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	626840	0	1841,4	2232,0	0	1841,4	2232,0	186
	626838	0	1188,0	1440,0	0	1188,0	1440,0	120
Sum			18705,2	40794,7		18705,2	40794,7	

7. Naturområder

7.1 Samlet resultat af ammoniakberegninger

Samlet emission: 3650,3 (kg NH₃-N/år)

Meremission (8 års-drift) 427,4 (kg NH₃-N/år)

Meremission (nudrift) 427,4 (kg NH₃-N/år)

7.2 Overblik over naturpunkter

Naturpunkt: 4.3 Eng	
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: 4.3 Eng				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition (kg N/ha/år)
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: Stald 8 - Klima	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 7 - Klima	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 6 - Løbe-/drægt ig	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 5 - Farestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 3 - Farestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 2 - Løbe-/drægt ig + polte	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank 3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Fortank	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Fortank 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 1 - Løbe-/drægt ige	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 4 - Farestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: 4.2 Eng	
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: 4.2 Eng				
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 8 - Klima	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 7 - Klima	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 6 - Løbe-/drægt ig	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 5 - Farestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 3 - Farestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 2 - Løbe-/drægt ig + polte	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank 3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Fortank	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Fortank 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 1 - Løbe-/drægt ige	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 4 - Farestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: 4.1 Sø	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Vand
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,0 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,0 kg N/ha/år
Total deposition	0,2 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 8 - Klima	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 7 - Klima	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 6 - Løbe-/drægt ig	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 5 - Farestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 3 - Farestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 2 - Løbe-/drægt ig + polte	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank 3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Fortank	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Fortank 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 1 - Løbe-/drægt ige	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 4 - Farestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: 3.4 Overdrev	
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: 3.4 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 8 - Klima	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 7 - Klima	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 6 - Løbe-/drægt ig	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 5 - Farestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 3 - Farestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 2 - Løbe-/drægt ig + polte	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank 3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Fortank	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Fortank 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 1 - Løbe-/drægt ige	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 4 - Farestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: 3.3 Overdrev	
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: 3.3 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 8 - Klima	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 7 - Klima	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 6 - Løbe-/drægt ig	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 5 - Farestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 3 - Farestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 2 - Løbe-/drægt ig + polte	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank 3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Fortank	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Fortank 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 1 - Løbe-/drægt ige	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 4 - Farestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: 3.2 Naturligt lysåbent	
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: 3.2 Naturligt lysåbent				
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 8 - Klima	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 7 - Klima	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 6 - Løbe-/drægt ig	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 5 - Farestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 3 - Farestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 2 - Løbe-/drægt ig + polte	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank 3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Fortank	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Fortank 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 1 - Løbe-/drægt ige	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 4 - Farestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: 3.1 Overdrev	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med middel 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	0,5 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: 3.1 Overdrev				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: Stald 8 - Klima	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 7 - Klima	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 6 - Løbe-/drægt ig	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: Stald 5 - Farestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 3 - Farestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 2 - Løbe-/drægt ig + polte	Landbrug	0,0	0,0	0,1
G: Gylletank 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank 3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Fortank	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Fortank 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 1 - Løbe-/drægt ige	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: Stald 4 - Farestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: 2.5 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	0,0 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: 2.5 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 8 - Klima	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 7 - Klima	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 6 - Løbe-/drægt ig	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 5 - Farestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 3 - Farestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 2 - Løbe-/drægt ig + polte	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank 3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Fortank	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Fortank 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 1 - Løbe-/drægt ige	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 4 - Farestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: 2.4 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: 2.4 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 8 - Klima	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 7 - Klima	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 6 - Løbe-/drægt ig	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 5 - Farestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 3 - Farestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 2 - Løbe-/drægt ig + polte	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank 3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Fortank	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Fortank 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 1 - Løbe-/drægt ige	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 4 - Farestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: 1.4 Overdrev	
Kategori	Kategori 1
Opretter	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med lav bevoksning
Beskrivelse	Navn: Nibe Bredning, Halkær Ådal og Sønderup Ådal, Lokations ID: SA C15
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: 1.4 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 8 - Klima	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 7 - Klima	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 6 - Løbe-/drægt ig	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 5 - Farestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 3 - Farestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 2 - Løbe-/drægt ig + polte	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank 3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Fortank	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Fortank 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 1 - Løbe-/drægt ige	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 4 - Farestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: 1.3 Overdrev	
Kategori	Kategori 1
Opretter	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med lav bevoksning
Beskrivelse	Navn: Nibe Bredning, Halkær Ådal og Sønderup Ådal, Lokations ID: SA C15
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: 1.3 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 8 - Klima	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 7 - Klima	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 6 - Løbe-/drægt ig	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 5 - Farestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 3 - Farestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 2 - Løbe-/drægt ig + polte	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank 3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Fortank	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Fortank 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 1 - Løbe-/drægt ige	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 4 - Farestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: 1.2 Surt overdrev	
Kategori	Kategori 1
Opretter	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med lav bevoksning
Beskrivelse	Navn: Nibe Bredning, Halkær Ådal og Sønderup Ådal, Lokations ID: SA C15
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: 1.2 Surt 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 8 - Klima	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 7 - Klima	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 6 - Løbe-/drægt ig	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 5 - Farestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 3 - Farestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 2 - Løbe-/drægt ig + polte	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank 3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Fortank	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Fortank 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 1 - Løbe-/drægt ige	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 4 - Farestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: 1.1 Riggær	
Kategori	Kategori 1
Opretter	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med lav bevoksning
Beskrivelse	Navn: Nibe Bredning, Halkær Ådal og Sønderup Ådal, Lokations ID: SA C15
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: 1.1 Riggær				
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 8 - Klima	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 7 - Klima	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 6 - Løbe-/drægt ig	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 5 - Farestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 3 - Farestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 2 - Løbe-/drægt ig + polte	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank 3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Fortank	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Fortank 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 1 - Løbe-/drægt ige	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 4 - Farestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: 2.3 Overdrev øst	
Kategori	Kategori 2
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	0,6 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: 2.3 Overdrev øst				
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 8 - Klima	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 7 - Klima	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 6 - Løbe-/drægt ig	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: Stald 5 - Farestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 3 - Farestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 2 - Løbe-/drægt ig + polte	Landbrug	0,0	0,0	0,1
G: Gylletank 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank 3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Fortank	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Fortank 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 1 - Løbe-/drægt ige	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: Stald 4 - Farestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: 2.2 Overdrev øst	
Kategori	Kategori 2
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	0,5 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: 2.2 Overdrev øst				
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 8 - Klima	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 7 - Klima	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 6 - Løbe-/drægt ig	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: Stald 5 - Farestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 3 - Farestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 2 - Løbe-/drægt ig + polte	Landbrug	0,0	0,0	0,1
G: Gylletank 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank 3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Fortank	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Fortank 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 1 - Løbe-/drægt ige	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: Stald 4 - Farestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: 2. 1 Overdrev øst	
Kategori	Kategori 2
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	0,5 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: 2. 1 Overdrev øst				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift)	(8 års-drift)	
		(kg N/ha/år)	(kg N/ha/år)	(kg N/ha/år)
S: Stald 8 - Klima	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 7 - Klima	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 6 - Løbe-/drægt ig	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: Stald 5 - Farestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 3 - Farestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 2 - Løbe-/drægt ig + polte	Landbrug	0,0	0,0	0,1
G: Gylletank 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank 3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Fortank	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Fortank 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 1 - Løbe-/drægt ige	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: Stald 4 - Farestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0

8. Afstande

8.1 Afstande angivet

Ikke almen vandforsyning (DGU boring nr. 33.643) - Vandforsyningsanlæg (ikke almen)			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Garage	30	-
Staldbygning	Stald 1 - Løbe-/drægtige	49	-
Gødningslager	Gylletank 3	90	-

Nabo K14 - landbrug - Nabobeboelse			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Fodersilo	636	-
Staldbygning	Stald 7 - Klima	615	-
Gødningslager	Fortank 2	667	-

Nabo K9 - landbrug - Nabobeboelse			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Lade/maskinhus	731	-
Staldbygning	Stald 8 - Klima	692	-
Gødningslager	Fortank 2	741	-

Nabo - Kumulation med Hovholmvej 1 - Nabobeboelse			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Lade/maskinhus	831	-
Staldbygning	Stald 8 - Klima	789	-
Gødningslager	Fortank 2	836	-

Vandløb - Vandløb og søer over 100 kvm			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	DAKA	1141	-
Staldbygning	Stald 1 - Løbe-/drægtige	1302	-
Gødningslager	Gylletank 1	1317	-

Vandløb 2 - Vandløb og søer over 100 kvm			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Stuehus	1148	-
Staldbygning	Stald 8 - Klima	1152	-
Gødningslager	Fortank 2	1173	-

Vandløb 3 - Vandløb og søer over 100 kvm			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]

Driftsbygning	Lade/maskinhus	1267	-
Staldbygning	Stald 7 - Klima	1255	-
Gødningslager	Fortank 2	1310	-

Vandløb 4 - Vandløb og søer over 100 kvm

Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	DAKA	1809	-
Staldbygning	Stald 4 - Farestald	1883	-
Gødningslager	Gylletank 1	1838	-

Skel - Naboskel

Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Halmfyr	161	-
Staldbygning	Stald 4 - Farestald	153	-
Gødningslager	Gylletank 1	112	-

Nabo F12 - Nabobeboelse

Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Halmfyr	185	-
Staldbygning	Stald 4 - Farestald	178	-
Gødningslager	Gylletank 1	137	-

Nabo F11 - Nabobeboelse

Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Halmfyr	215	-
Staldbygning	Stald 4 - Farestald	200	-
Gødningslager	Gylletank 1	156	-

Nabo F13 - Nabobeboelse

Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	DAKA	95	-
Staldbygning	Stald 3 - Farestald	199	-
Gødningslager	Gylletank 1	162	-

Almen vandforsyning (Boring DGU nr. 33.243) - Vandforsyningsanlæg (almen)

Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Lade/maskinhus	756	-
Staldbygning	Stald 7 - Klima	748	-
Gødningslager	Fortank 2	801	-

Offentlig vej - Offentlig vej og privat fællesvej			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	DAKA	109	-
Staldbygning	Stald 3 - Farestald	150	-
Gødningslager	Gylletank 1	110	-

Egen bolig - Beboelse på samme ejendom			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Stuehus		-
Staldbygning	Stald 1 - Løbe-/drægtige	2	-
Gødningslager	Fortank	47	-

Egen bolig 2 - Beboelse på samme ejendom			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Stuehus		-
Staldbygning	Stald 2 - Løbe-/drægtig + polte	2	-
Gødningslager	Fortank 2	42	-

Lokalplan 10-2-101 (Bislev) - Nabobeboelse			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Fodersilo	4270	-
Staldbygning	Stald 8 - Klima	4245	-
Gødningslager	Fortank 2	4294	-

8.1.1 Yderligere informationer og specielle forhold

Kommentar til afstandsangivelser Ingen kommentar

8.2 Afstande til naturområder og nabobebyggelser

2.1 Overdrev øst - Naturområde (kategori 2)		
Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	DAKA	514
Staldbygning	Stald 4 - Farestald	601
Gødningslager	Gylletank 1	555

2.2 Overdrev øst - Naturområde (kategori 2)		
Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	DAKA	454
Staldbygning	Stald 4 - Farestald	565
Gødningslager	Gylletank 1	520

2.3 Overdrev øst - Naturområde (kategori 2)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	DAKA	403
Staldbygning	Stald 3 - Farestald	545
Gødningslager	Gylletank 1	503

1.1 Rigkær - Naturområde (kategori 1)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Lade/maskinhus	5428
Staldbygning	Stald 7 - Klima	5411
Gødningslager	Fortank 2	5465

1.2 Surt overdrev - Naturområde (kategori 1)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Fodersilo	6417
Staldbygning	Stald 7 - Klima	6395
Gødningslager	Fortank 2	6444

1.3 Overdrev - Naturområde (kategori 1)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Fodersilo	6528
Staldbygning	Stald 8 - Klima	6501
Gødningslager	Fortank 2	6550

1.4 Overdrev - Naturområde (kategori 1)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Fodersilo	6624
Staldbygning	Stald 8 - Klima	6589
Gødningslager	Fortank 2	6639

2.4 Overdrev - Naturområde (kategori 2)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Lade/maskinhus	1357
Staldbygning	Stald 7 - Klima	1354
Gødningslager	Gylletank 2	1398

2.5 Overdrev - Naturområde (kategori 2)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Fodersilo	2421
Staldbygning	Stald 7 - Klima	2400

Type	Navn	Afstand [m]
Gødningslager	Fortank 2	2448

3.1 Overdrev - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Halmfyr	424
Staldbygning	Stald 5 - Farestald	442
Gødningslager	Gylletank 2	415

3.2 Naturligt lysåbent - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Lade/maskinhus	942
Staldbygning	Stald 7 - Klima	939
Gødningslager	Gylletank 2	982

3.3 Overdrev - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Lade/maskinhus	1032
Staldbygning	Stald 7 - Klima	1017
Gødningslager	Fortank 2	1071

3.4 Overdrev - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Stuehus	742
Staldbygning	Stald 6 - Løbe-/drægtig	759
Gødningslager	Fortank 2	773

4.1 Søb - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	DAKA	426
Staldbygning	Stald 1 - Løbe-/drægtige	454
Gødningslager	Fortank 2	474

4.2 Eng - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	DAKA	652
Staldbygning	Stald 1 - Løbe-/drægtige	687
Gødningslager	Fortank 2	703

4.3 Eng - Naturområde (kategori 3)

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

Driftsbygning	Fodersilo	1121
Staldbygning	Stald 8 - Klima	1097
Gødningslager	Fortank 2	1146

Flintdalevej 11 - Nabo (Enkelt bolig)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Halmfyr	215
Staldbygning	Stald 4 - Farestald	200
Gødningslager	Gylletank 1	156

Flintdalevej 12 - Nabo (Enkelt bolig)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Halmfyr	185
Staldbygning	Stald 4 - Farestald	178
Gødningslager	Gylletank 1	137

Flintdalevej 10 - Nabo (Enkelt bolig)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Halmfyr	205
Staldbygning	Stald 4 - Farestald	206
Gødningslager	Gylletank 2	169

Flintdalevej 13 - Nabo (Enkelt bolig)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	DAKA	95
Staldbygning	Stald 3 - Farestald	199
Gødningslager	Gylletank 1	162

Klæstrupvej 7 - Nabo (Enkelt bolig)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Fodersilo	655
Staldbygning	Stald 8 - Klima	620
Gødningslager	Fortank 2	670

Klæstrupvej 18 - Nabo (Enkelt bolig)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Fodersilo	702
Staldbygning	Stald 8 - Klima	667
Gødningslager	Fortank 2	718

Klæstrupvej 16 - Nabo (Enkelt bolig)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Fodersilo	635
Staldbygning	Stald 7 - Klima	614
Gødningslager	Fortank 2	662

Klæstrupvej 20 - Nabo (Enkelt bolig)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Lade/maskinhus	805
Staldbygning	Stald 8 - Klima	766
Gødningslager	Fortank 2	814

Ø. Hornum By, Ø. Hornum - Nabo (Byzone)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	DAKA	3522
Staldbygning	Stald 3 - Farestald	3680
Gødningslager	Gylletank 1	3638

Rodstrupvej 9 - Nabo (Samlet bebyggelse)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Lade/maskinhus	2057
Staldbygning	Stald 7 - Klima	2058
Gødningslager	Gylletank 2	2085

9. Supplerende oplysninger

Typen af IE-brug:

Ikke IE-brug

Oplysninger om IE-bruget:

ikke angivet

Generelle oplysningskrav:

ikke angivet

Oplysninger om ventilationsforhold:

Stald: Stald 8\nVentilationNaturlig: Nej\nVentilationEffekt: 0,00\nVentilationDriftstid: 0,00\nVentilationType: \nVentilationAfkastHoejde: 0\nVentilationAfkastType: \n\nStald: Stald 7\nVentilationNaturlig: Nej\nVentilationEffekt: 0,00\nVentilationDriftstid: 0,00\nVentilationType: \nVentilationAfkastHoejde: 0\nVentilationAfkastType: \n\nStald: Stald 6\nVentilationNaturlig: Nej\nVentilationEffekt: 0,00\nVentilationDriftstid: 0,00\nVentilationType: \nVentilationAfkastHoejde: 0\nVentilationAfkastType: \n\nStald: Stald 5\nVentilationNaturlig: Nej\nVentilationEffekt: 0,00\nVentilationDriftstid: 0,00\nVentilationType: \nVentilationAfkastHoejde: 0\nVentilationAfkastType: \n\nStald: Stald 4\nVentilationNaturlig: Nej\nVentilationEffekt: 0,00\nVentilationDriftstid: 0,00\nVentilationType: \nVentilationAfkastHoejde: 0\nVentilationAfkastType: \n\nStald: Stald 3\nVentilationNaturlig: Nej\nVentilationEffekt: 0,00\nVentilationDriftstid: 0,00\nVentilationType: \nVentilationAfkastHoejde: 0\nVentilationAfkastType: \n\nStald: Stald 2\nVentilationNaturlig: Nej\nVentilationEffekt: 0,00\nVentilationDriftstid: 0,00\nVentilationType: \nVentilationAfkastHoejde: 0\nVentilationAfkastType: \n\nStald: Stald 1\nVentilationNaturlig: Nej\nVentilationEffekt: 0,00\nVentilationDriftstid: 0,00\nVentilationType: \nVentilationAfkastHoejde: 0\nVentilationAfkastType: \n\nStald: Udvidelse af stald 6 (tidligere stald 8)\nVentilationNaturlig: Nej\nVentilationEffekt: 0,00\nVentilationDriftstid: 0,00\nVentilationType: \nVentilationAfkastHoejde: 0\nVentilationAfkastType: \n\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
Flintdalevej 14, 9240 Nibe - § 16a Projektbeskrivelse og Miljøkonsekvensrapport (ikke IE-brug).pdf	7046,451	§ 16a Projektbeskrivelse og Miljøkonsekvensrapport
Beredskabsplan Torben Svane.docx	2949,683	Bilag 4 - Beredskabsplan

10. Kortudrag

Staldafsnit og opbevaringslagre (automatisk)

