

Husdyrgodkendelse.dk

Ansøgningskema (237329)

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

Versionsnummer:
1

Indsendelsesdato:
23-04-2023

Genereringsdato:
25-04-2023

Husdyrbruget

Husdyrbrugets CVR-nummer	21343072
Husdyrbrugets navn	Anders Harck
Beliggenhedsadresse	Solbjergvej 64
Postnummer	6731
By	Tjæreborg

Ansøger

Ansøger navn	Anders Harck
Ansøger adresse	Krogsgårdsvej 55
Ansøger postnummer	6731
Ansøger by	Tjæreborg
Ansøger telefon	23256473
Ansøger email	harck@mail.dk

Konsulent

Konsulent Cvr	
Konsulent virksomhedsnavn	Knudegård
Konsulent navn	Lisbeth Tønning
Konsulent adresse	Krogsgårdsvej 55
Konsulent postnummer	6731
Konsulent by	Tjæreborg
Konsulent telefon	20184809
Konsulent email	lisbeth-t@outlook.com

Ejendom

Ejendomsnummer	5610148074
CHR numre	

Kort beskrivelse:

Ansøgning (237329) | 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:

Versionsnummer:
1

1. Basisoplysninger

Husdyrbruget

Bedrift Cvr	21343072
Husdyrbrugets navn	Anders Harck
Beliggenhedsadresse	Solbjergvej 64
Postnummer	6731
By	Tjæreborg

Ansøger

Ansøgersnavn	Anders Harck
Ansøgeradresse	Krogsgårdsvej 55
Ansøgerpostnummer	6731
Ansøgerby	Tjæreborg
Ansørgertelefon	23256473
Ansøger-email	harck@mail.dk

Konsulent

Konsulent Cvr	
Konsulent virksomhedsnavn	Knudegård
Konsulentnavn	Lisbeth Tønning
Konsulentadresse	Krogsgårdsvej 55
Konsulentpostnummer	6731
Konsulentby	Tjæreborg
Konsulenttelefon	20184809
Konsulent-email	lisbeth-t@outlook.com

Ejendom

Ejendomsnummer	5610148074
CHR numre	

Matrikler på ejendomsnummer

Matrikel: 4g - Lunde, Esbjerg Jorder
Matrikel: 2m - Solbjerg, Esbjerg Jorder
Matrikel: 3a - Solbjerg, Esbjerg Jorder

2. Overblik over stalde og produktioner

Stalde og produktioner						
Staldnavn	Staldstørrelse (m ²)	Ventilation	Kildehøjde	Produktion	Antal måneder udegående	Produktionsareal (m ²)
Ansøgt drift						
1	5511	Naturlig ventilation	3 m	(#563511) Flexgruppe: Alle kvæg; Sengestald med spalter (bagskyl eller ringkanal)	0	3107
				(#563510) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	0	422
2	1460	Naturlig ventilation	3 m	(#599840) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	0	137
				(#563512) Flexgruppe: Alle kvæg; Sengestald med spalter (bagskyl eller ringkanal)	0	425
3	465	Blandet ventilation	3 m	(#563514) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	0	170
kh	618	Naturlig ventilation	3 m	(#563515) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	0	250
ny kh	124	Naturlig ventilation	3 m	(#599845) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	0	75
Sum						4586
Nudrift						
1	5511	Naturlig ventilation	3 m	(#563518) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	0	422
				(#563516) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	0	3107
2	1460	Naturlig ventilation	3 m	(#599842) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	0	137
				(#563520) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	0	425
3	465	Blandet ventilation	3 m	(#599844) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	0	170
kh	618	Naturlig ventilation	3 m	(#563526) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	0	250
Sum						4511
8 års drift						
1	5511	Naturlig ventilation	3 m	(#599839) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	0	422
				(#599838) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	0	3107
2	1460	Naturlig ventilation	3 m	(#599843) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	0	137
				(#599841) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	0	425

Staldstørrelse		Ventilation	Kildehøjde	Produktion	Antal måneder udegående	Produktionsareal (m ²)
Staldnavn	(m ²)					
3	465	Blandet ventilation	3 m	(#563525) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	0	170
kh	618	Naturlig ventilation	3 m	(#563527) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	0	250
Sum						4511

2.1 Overblik over flexgrupper

Dyretype og staldsystemer som indgår i flexgruppen

Alle kvæg; Dybstrøelse

Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse

Ammekøer, slagtekalve (over 6 mdr.). Dybstrøelse

Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse

Alle kvæg; Sengestald med spalter (bagskyl eller ringkanal)

Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)

Ammekøer, slagtekalve (over 6 mdr.). Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)

3. Overblik over husdyrgødning

Opbevaringslagre					
Navn	Lagertype	Yderligere oplysninger	Bedste tilgængelige opbevaringsteknik	Dimension	Areal (m ²)
Ansøgt drift					
1	Flydende				1128
2	Flydende				191
Nudrift					
1	Flydende				1128
2	Flydende				191
8 års drift					
1	Flydende				1128
2	Flydende				191

Opbevaringslagre med miljøteknologi		
Lagernavn	Beskrivelse af miljøteknologi	NH ₃ -N effekt (%)
Ansøgt drift		
1	1	50,0
Nudrift		
1	o	50,0
8 års drift		
1	ov	50,0

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	4982,5	302,1	5284,6
Nudrift	4919,5	302,1	5221,6
8 års-drift	4919,5	302,1	5221,6

4.2 Resultater fra staldafsnit

4.2.1 Ammoniakemission og reducerende tiltag på staldafsnit og produktioner

Navn på staldafsnit: 1					
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					
(#563511) Flexgruppe: Alle kvæg; Sengestald med spalter (bagsky I eller ringkanal)	3107	3604,1	0,0	0,0	3604,1
(#563510) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	422	354,5	0,0	0,0	354,5
Sum	3529	3958,6	0,0	0,0	3958,6
Nudrift					
(#563516) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	3107	3604,1	0,0	0,0	3604,1
(#563518) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	422	354,5	0,0	0,0	354,5
Sum	3529	3958,6	0,0	0,0	3958,6
8 års-drift					
(#599838) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	3107	3604,1	0,0	0,0	3604,1
(#599839) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	422	354,5	0,0	0,0	354,5
Sum	3529	3958,6	0,0	0,0	3958,6

Navn på staldafsnit: 2					
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					
(#599840) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	137	115,1	0,0	0,0	115,1
(#563512) Flexgruppe: Alle kvæg; Sengestald med spalter (bagsky I eller ringkanal)	425	493,0	0,0	0,0	493,0
Sum	562	608,1	0,0	0,0	608,1
Nudrift					
(#563520) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	425	493,0	0,0	0,0	493,0
(#599842) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	137	115,1	0,0	0,0	115,1
Sum	562	608,1	0,0	0,0	608,1
8 års-drift					
(#599841) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	425	493,0	0,0	0,0	493,0
(#599843) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	137	115,1	0,0	0,0	115,1
Sum	562	608,1	0,0	0,0	608,1

Navn på staldafsnit: 3					
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					
(#563514) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	170	142,8	0,0	0,0	142,8
Nudrift					
(#599844) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	170	142,8	0,0	0,0	142,8
8 års-drift					
(#563525) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	170	142,8	0,0	0,0	142,8

Navn på staldafsnit: <i>kh</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					
(#563515) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	250	210,0	0,0	0,0	210,0
Nudrift					
(#563526) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	250	210,0	0,0	0,0	210,0
8 års-drift					
(#563527) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	250	210,0	0,0	0,0	210,0

Navn på staldafsnit: <i>ny kh</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					
(#599845) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	75	63,0	0,0	0,0	63,0
Nudrift - Ingen data					
8 års-drift - Ingen data					

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				
1	1128	451,4	225,7	225,7
2	191	76,5	0,0	76,5
Nudrift				
1	1128	451,4	225,7	225,7
2	191	76,5	0,0	76,5
8 års-drift				
1	1128	451,4	225,7	225,7
2	191	76,5	0,0	76,5

4.3.2 Oversigt over husdyrgødningstyper produceret i ansøgt drift

Gødningstyper produceret fra de valgte dyretype og staldsystemer
Gødningstype fra produktion: Kvæg, heste, får og geder
Gødningstype fra produktion: Ingen fast gødning

Angivne gødningstyper i indtegnede lagre
Gødningstype fra lager: Flydende gødning

5. BAT

Samlet BAT beregning			
	Stalde	Lagre	Total
Samlet BAT krav (kg NH ₃ -N /år)	4982	302	5285
Faktisk emission (kg NH ₃ -N /år)	4982	302	5285
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
4982				

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
1	Alle kvæg; Dybstrøelse ^a	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	0,84	0,84
1	Alle kvæg; Sengestald med spalter (bagskyl eller ringkanal) ^a	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	0,89	1,16
2	Alle kvæg; Sengestald med spalter (bagskyl eller ringkanal) ^a	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	0,89	1,16
2	Alle kvæg; Dybstrøelse ^a	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	0,84	0,84
3	Alle kvæg; Dybstrøelse ^a	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	0,84	0,84
kh	Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	0,84	0,84
ny kh	Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	Nyt (inkl. renoveret) staldafsnit	0,84	0,84

^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.





^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))				
(#563510) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	422	0,84	1	354		
(#563511) Flexgruppe: Alle kvæg; Sengestald med spalter (bagskyl eller ringkanal)	3107	1,16	1	3604		
(#563512) Flexgruppe: Alle kvæg; Sengestald med spalter (bagskyl eller ringkanal)	425	1,16	1	493		
(#599840) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	137	0,84	1	115		
(#563514) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	170	0,84	1	143		
(#563515) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	250	0,84	1	210		
(#599845) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	75	0,84	1	63		

6. Nabopåvirkning

6.1 Samlet resultat af lugtberegning

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand	Korrigeret geneafstand	Vægtet gennemsnits- afstand	Genekriterie overholdt
Solbjergvej 60 	0	FMK	119,2	119,2	327,7	Ja
Nordre Strandvej 65 	0	NY	355,3	319,8	2121,6	Ja
Ålbæk Hovedvej 14 	0	NY	355,3	355,3	2491,1	Ja
Tjæreborg By, Tjæreborg 	0	NY	524,5	498,3	2076,8	Ja

Konsekvenszone: 496 m

Rød: Bemærk at genafstanden til byzone er længere end konsekvenszonen.

6.3 Lugtgeneberegninger - detaljer om staldafsnit

Bebyggelse: Solbjergvej 60 Opretter: Ansøger

Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
2	286,9	Nej
kh	303,0	Nej
ny kh	322,5	Nej
3	323,0	Nej
1	336,3	Ja

Bebyggelse: Nordre Strandvej 65 Opretter: Ansøger

Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
2	2053,9	Ja
kh	2080,7	Ja
3	2092,8	Ja
ny kh	2097,5	Ja
1	2137,2	Ja

Bebyggelse: Ålbæk Hovedvej 14 Opretter: Ansøger

Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
3	2435,1	Nej
ny kh	2442,5	Nej
2	2458,4	Nej
kh	2460,2	Nej
1	2502,2	Nej

Bebyggelse: Tjæreborg By, Tjæreborg Opretter: Ansøger

Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
2	1991,9	Ja
kh	2022,7	Ja
3	2028,9	Ja
ny kh	2036,4	Ja
1	2097,3	Ja

6.4 Lugtemission fra produktioner

Ansøgt drift								
Staldafsnit								
1	Produktionsid	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	563511	0	9631,7	40391,0*	0	9631,7	40391,0*	3107
	563510	0	1308,2	5486,0*	0	1308,2	5486,0*	422
2	Produktionsid	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	599840	0	424,7	1781,0*	0	424,7	1781,0*	137
	563512	0	1317,5	5525,0*	0	1317,5	5525,0*	425
3	Produktionsid	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	563514	0	527,0	2210,0*	0	527,0	2210,0*	170
kh	Produktionsid	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	563515	0	775,0	3250,0	0	775,0	3250,0	250
ny kh	Produktionsid	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	599845	0	232,5	975,0	0	232,5	975,0	75
Sum			14216,6	59618*		14216,6	59618*	

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

Nudrift								
Staldafsnit								
1	Produktionsid	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	563518	0	1308,2	5486,0	0	1308,2	5486,0	422
	563516	0	9631,7	40391,0	0	9631,7	40391,0	3107
2	Produktionsid	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	599842	0	424,7	1781,0	0	424,7	1781,0	137
	563520	0	1317,5	5525,0	0	1317,5	5525,0	425
3	Produktionsid	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	599844	0	527,0	2210,0	0	527,0	2210,0	170
kh	Produktionsid	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	563526	0	775,0	3250,0	0	775,0	3250,0	250
Sum			13984,1	58643		13984,1	58643	

7. Naturområder

7.1 Samlet resultat af ammoniakberegninger

Samlet emission: 5284,6 (kg NH₃-N/år)

Meremission (8 års-drift) 63,0 (kg NH₃-N/år)

Meremission (nudrift) 63,0 (kg NH₃-N/år)

7.2 Overblik over naturpunkter

Naturpunkt: Kat. 3 Mose	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Skov
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,0 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,0 kg N/ha/år
Total deposition	1,2 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Kat. 3 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: 1	Landbrug	0,0	0,0	0,9
S: 2	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: 3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: ny kh	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: 1	Landbrug	0,0	0,0	0,1
G: 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: kh	Landbrug	0,0	0,0	0,0

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

Naturlinjer til punkt: kat. 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)
S: 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: ny kh	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: kh	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: kat. 1 natur	
Kategori	Kategori 1
Opretter	Ansøger
Ruhed	Skov
Beskrivelse	
Kumulation	To eller flere ejendomme (2+)
Merdeposition (8 års-drift)	0,0 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,0 kg N/ha/år
Total deposition	0,1 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: kat. 1 natur				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: 1	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: ny kh	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: kh	Landbrug	0,0	0,0	0,0

8. Afstande

8.1 Afstande angivet

Vandløb - Vandløb og søer over 100 kvm			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Staldbygning	1	116	-
Gødningslager	1	210	-

Sø - Vandløb og søer over 100 kvm			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Staldbygning	1	256	-
Gødningslager	1	237	-

Naboskel - Naboskel			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Staldbygning	1	89	-
Gødningslager	1	39	-

Nabo - Nabobeboelse			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Staldbygning	2	265	-
Gødningslager	1	214	-

Vej - Offentlig vej og privat fællesvej			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Staldbygning	2	17	-
Gødningslager	2	85	-

Beboelse - Beboelse på samme ejendom			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Staldbygning	3	13	-
Gødningslager	2	86	-

8.1.1 Yderligere informationer og specielle forhold

Kommentar til afstandsangivelser Ingen kommentar

8.2 Afstande til naturområder og nabobebyggelser

kat. 1 natur - Naturområde (kategori 1)		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	2	2459
Gødningslager	2	2529

kat. 2 overdrev - Naturområde (kategori 2)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	3	6854
Gødningslager	2	6926

Kat. 3 Mose - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	1	248
Gødningslager	1	377

Solbjergvej 60 - Nabo (Enkelt bolig)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	2	266
Gødningslager	1	213

Tjæreborg By, Tjæreborg - Nabo (Byzone)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	2	1963
Gødningslager	1	1973

Nordre Strandvej 65 - Nabo (Samlet bebyggelse)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	2	2026
Gødningslager	1	2011

Ålbæk Hovedvej 14 - Nabo (Samlet bebyggelse)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	3	2419
Gødningslager	2	2491

9. Supplerende oplysninger

Typen af IE-brug:

Ikke IE-brug

Oplysninger om IE-bruget:

ikke angivet

Generelle oplysningskrav:

ikke angivet

Oplysninger om ventilationsforhold:

ikke angivet

Samlet opbevaringskapacitet:

9.1 Miljøkonsekvensrapport

Beskrivelse af det ansøgte:

ikke angivet

Ansøgtes forventede virkning på miljøet:

ikke angivet

Foranstaltninger for at begrænse det ansøgtes virkning på miljøet:

ikke angivet

Alternative løsninger:

ikke angivet

Ikke teknisk resume:

ikke angivet

Ansvarlig:

Ikke angivet (angives ved indsendelse)

9.2 Bilag

Bilag		
Filnavn	Fil størrelse (KB)	Beskrivelse
§ 16 a_Miljøkonsekvensrap Solbjergvej64.pdf	893,424	Miljøkonsekvensrapport

10. Kortudrag

Staldafsnit og opbevaringslagre (automatisk)

