

Husdyrgodkendelse.dk

Ansøgningskema (248615)

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

Versionsnummer:
1

Indsendelsesdato:
18-02-2025

Genereringsdato:
19-02-2025

Husdyrbruget

Husdyrbrugets CVR-nummer	28310447
Husdyrbrugets navn	Skelgården
Beliggenhedsadresse	Skelgårdsvej 93
Postnummer	9340
By	Asaa

Ansøger

Ansøger navn	Kjærsgaard ApS
Ansøger adresse	Store Bouetvej 7
Ansøger postnummer	9340
Ansøger by	Asaa
Ansøger telefon	30650421
Ansøger email	lunden@store-bouet.dk

Konsulent

Konsulent Cvr	44768852
Konsulent virksomhedsnavn	Farmbrella 2024 ApS
Konsulent navn	Tina Madsen
Konsulent adresse	Strømmen 6
Konsulent postnummer	9400
Konsulent by	Nørresundby
Konsulent telefon	31391347
Konsulent email	tim@farmbrella.dk

Ejendom

Ejendomsnummer	10163619
CHR numre	

Kort beskrivelse:

Ansøgning om fire kyllingehuse der skal bygges. Projektet svarer til det godkendte projekt fra 2017, som ikke blev realiseret.

Ansøgning (248615) | 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-husdyrbrug:
IE-fjerkræ

Lugtberegningen er erstattet af en konkret OML-beregning:
Nej

Omfatter flere husdyrbrug (§16c):
Nej

Kort beskrivelse:
Ansøgning om fire kyllingehuse der skal bygges. Projektet svarer til det godkendte projekt fra 2017, som ikke blev realiseret.

Versionsnummer:
1

1. Basisoplysninger

Husdyrbruget

Bedrift Cvr	28310447
Husdyrbrugets navn	Skelgården
Beliggenhedsadresse	Skelgårdsvej 93
Postnummer	9340
By	Asaa

Ansøger

Ansøgersnavn	Kjærsgaard ApS
Ansøgeradresse	Store Bouetvej 7
Ansøgerpostnummer	9340
Ansøgerby	Asaa
Ansørgertelefon	30650421
Ansøger-email	lunden@store-bouet.dk

Konsulent

Konsulent Cvr	44768852
Konsulent virksomhedsnavn	Farmbrella 2024 ApS
Konsulentnavn	Tina Madsen
Konsulentadresse	Strømmen 6
Konsulentpostnummer	9400
Konsulentby	Nørresundby
Konsulenttelefon	31391347
Konsulent-email	tim@farmbrella.dk

Ejendom

Ejendomsnummer	10163619
CHR numre	

Matrikler på ejendomsnummer

Matrikel: 14c - Aså By, Aså-Melholt

Matrikel: 2d - Aså By, Aså-Melholt

Matrikel: 39d - Aså By, Aså-Melholt

Matrikel: 39e - Aså By, Aså-Melholt

Matrikel: 37 - Ørsø Fjerding, Aså-Melholt

Matrikel: 35g - Ørsø Fjerding, Aså-Melholt

Matrikel: 51x - Ørsø Fjerding, Aså-Melholt

Matrikel: 77ak - Agersted Fjerding, Voer

Matrikel: 50a - Agersted Fjerding, Voer

Matrikel: 77bb - Agersted Fjerding, Voer

Matrikel: 93 - Agersted Fjerding, Voer

Matrikel: 39f - Aså By, Aså-Melholt

Matrikel: 50i - Agersted Fjerding, Voer

2. Overblik over stalde og produktioner

Stalde og produktioner						
Staldnavn	Staldstørrelse (m ²)	Ventilation	Kildehøjde	Produktion	Antal måneder udegående	Produktionsareal (m ²)
Ansøgt drift						
Hus 1	3200	Mekanisk ventilation	6 m	(#751481) Kyllinger, konventionelle slagtekyllinger	0	3200
Hus 2	3200	Mekanisk ventilation	6 m	(#751482) Kyllinger, konventionelle slagtekyllinger	0	3200
Hus 3	3200	Mekanisk ventilation	6 m	(#751483) Kyllinger, konventionelle slagtekyllinger	0	3200
Hus 4	3200	Mekanisk ventilation	6 m	(#751484) Kyllinger, konventionelle slagtekyllinger	0	3200
Sum						12800
Nudrift						
8 års drift						

Produktioner med miljøteknologi					
Staldnavn	Produktion	Beskrivelse af miljøteknologi	Driftstimer pr. år	NH ₃ -N effekt (%)	Lugteffekt (%)
Ansøgt drift					
Hus 1	(#751481) Kyllinger, konventionelle slagtekyllinger	Varmeveksler	8760	23	
Hus 2	(#751482) Kyllinger, konventionelle slagtekyllinger	Varmeveksler	8760	23	
Hus 3	(#751483) Kyllinger, konventionelle slagtekyllinger	Varmeveksler	8760	23	
Hus 4	(#751484) Kyllinger, konventionelle slagtekyllinger	Varmeveksler	8760	23	
Nudrift - Ingen data					
8 års drift - Ingen data					

3. Overblik over husdyrgødning

Opbevaringslagre					
Navn	Lagertype	Yderligere oplysninger	Bedste tilgængelige opbevaringsteknik	Dimension	Areal (m ²)
Ansøgt drift					
Gylletank	Flydende				496
Nudrift					
Gylletank	Flydende				496
8 års drift					
Gylletank	Flydende				496

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	7293,4	198,6	7492,0
Nudrift	0,0	198,6	198,6
8 års-drift	0,0	198,6	198,6

4.2 Resultater fra staldafsnit

4.2.1 Ammoniakemission og reducerende tiltag på staldafsnit og produktioner

Navn på staldafsnit: <i>Hus 1</i>					
Produktion	Produktionsareal (m ²)	Ammoniakemission (kg NH ₃ -N/år)	Reduktion, udegående dyr (kg NH ₃ -N/år)	Effekt, miljøteknologi (kg NH ₃ -N/år)	Faktisk ammoniakemission (kg NH ₃ -N/år)
Ansøgt drift					
(#751481) Kyllinger, konventionelle slagtekyllinger	3200	2368,0	0,0	544,6	1823,4
Nudrift - Ingen data					
8 års-drift - Ingen data					

Navn på staldafsnit: <i>Hus 2</i>					
Produktion	Produktionsareal (m ²)	Ammoniakemission (kg NH ₃ -N/år)	Reduktion, udegående dyr (kg NH ₃ -N/år)	Effekt, miljøteknologi (kg NH ₃ -N/år)	Faktisk ammoniakemission (kg NH ₃ -N/år)
Ansøgt drift					
(#751482) Kyllinger, konventionelle slagtekyllinger	3200	2368,0	0,0	544,6	1823,4
Nudrift - Ingen data					
8 års-drift - Ingen data					

Navn på staldafsnit: <i>Hus 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					
(#751483) Kyllinger, konventionelle slagtekyllinger	3200	2368,0	0,0	544,6	1823,4
Nudrift - Ingen data					
8 års-drift - Ingen data					

Navn på staldafsnit: Hus 4					
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					
(#751484) Kyllinger, konventionelle slagtekyllinger	3200	2368,0	0,0	544,6	1823,4
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				
Gylletank	496	198,6	0,0	198,6
Nudrift				
Gylletank	496	198,6	0,0	198,6
8 års-drift				
Gylletank	496	198,6	0,0	198,6

4.3.2 Oversigt over husdyrgødningstyper produceret i ansøgt drift

Gødningstyper produceret fra de valgte dyretype og staldsystemer
 Gødningstype fra produktion: Fjerkræ

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)	7296	199	7495
Faktisk emission (kg NH ₃ -N /år)	7293	199	7492
Forskel (kg NH ₃ -N /år)	-	-	3
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
7296				

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
Hus 1	Kyllinger, konventionelle slagtekyllinger	Nyt (inkl. renoveret) staldafsnit	0,57	0,74
Hus 2	Kyllinger, konventionelle slagtekyllinger	Nyt (inkl. renoveret) staldafsnit	0,57	0,74
Hus 3	Kyllinger, konventionelle slagtekyllinger	Nyt (inkl. renoveret) staldafsnit	0,57	0,74
Hus 4	Kyllinger, konventionelle slagtekyllinger	Nyt (inkl. renoveret) staldafsnit	0,57	0,74

^c BAT krav ved eksisterende stald er tabelværdien for staldtypen. BAT kravet kan være lavere i den aktuelle situation, hvis der fastsat vilkår til eksisterende stald i en tidligere godkendelse.

Ammoniaktab pr. produktion opnåelig ved anvendelse af BAT						
Produktion	Areal (m ²)	BAT krav (kg NH ₃ -N / (m ² · år))	Korrektionsfaktor for udegående	Vejl. sum (kg NH ₃ -N /år)	Ansøgers forslag (kg NH ₃ -N /år)	Kommunens krav (kg NH ₃ -N /år)
(#751481) Kyllinger, konventionelle slagtekyllinger	3200	0,57	1	1824		
(#751482) Kyllinger, konventionelle slagtekyllinger	3200	0,57	1	1824		
(#751483) Kyllinger, konventionelle slagtekyllinger	3200	0,57	1	1824		
(#751484) Kyllinger, konventionelle slagtekyllinger	3200	0,57	1	1824		

6. Nabopåvirkning

6.1 Samlet resultat af lugtberegning

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand	Korrigeret geneafstand	Vægtet gennemsnits- afstand	Genekriterie overholdt
Skelgårdsvej 52 	0	NY	666,5	666,5	743,4	Ja
Skelgårdsvej 56 	0	NY	666,5	666,5	673,1	Ja
Skelgårdsvej 60 (Landbrug) 	0	NY	666,5	666,5	703,5	Ja
Skelgårdsvej 79 	0	NY	666,5	533,2	972,4	Ja
Skelgårdsvej 85 (Landbrug) 	0	NY	666,5	533,2	655,5	Ja
Skelgårdsvej 95 	0	NY	666,5	666,5	797,5	Ja
Ledvogtervej 11 	0	NY	1199,8	1199,8	2833,5	Ja
Lokalplan i landzonen ved Asaa 	0	NY	1199,8	1079,8	2392,7	Ja
Aså By, Aså-Melholt 	0	NY	1529	1452,5	1823,3	Ja

6.2 Konsekvenszone

Konsekvenszone: 1195 m

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

6.3 Lugtgeneberegninger - detaljer om staldafsnit

Bebyggelse: Skelgårdsvej 52 Opretter: Ansøger		
Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
Hus 4	673,8	Nej
Hus 3	720,1	Nej
Hus 2	766,5	Nej
Hus 1	813,2	Nej

Bebyggelse: Skelgårdsvej 56 Opretter: Ansøger		
Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
Hus 4	617,0	Nej
Hus 3	653,5	Nej
Hus 2	691,4	Nej
Hus 1	730,6	Nej

Bebyggelse: Skelgårdsvej 60 (Landbrug) Opretter: Ansøger		
Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
Hus 4	679,4	Nej
Hus 3	693,6	Nej
Hus 2	710,5	Nej
Hus 1	730,5	Nej

Bebyggelse: Skelgårdsvej 79 Opretter: Ansøger		
Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
Hus 1	909,0	Ja
Hus 2	951,1	Ja
Hus 3	993,4	Ja
Hus 4	1036,0	Ja

Bebyggelse: Skelgårdsvej 85 (Landbrug)
Opretter: Ansøger

Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
Hus 1	626,7	Ja
Hus 2	644,1	Ja
Hus 3	664,2	Ja
Hus 4	686,9	Ja

Bebyggelse: Skelgårdsvej 95
Opretter: Ansøger

Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
Hus 1	761,1	Nej
Hus 2	783,9	Nej
Hus 3	809,0	Nej
Hus 4	835,9	Nej

Bebyggelse: Ledvogtervej 11
Opretter: Ansøger

Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
Hus 1	2815,9	Nej
Hus 2	2827,1	Nej
Hus 3	2839,1	Nej
Hus 4	2851,8	Nej

Bebyggelse: Lokalplan i landzonen ved Asaa
Opretter: Ansøger

Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
Hus 1	2377,1	Ja
Hus 2	2387,1	Ja
Hus 3	2397,6	Ja
Hus 4	2409,2	Ja

Bebyggelse: Aså By, Aså-Melholt
Opretter: Ansøger

Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
Hus 1	1785,7	Ja
Hus 2	1810,3	Ja
Hus 3	1835,5	Ja
Hus 4	1861,6	Ja

6.4 Lugtemission fra produktioner

Ansøgt drift								
Staldafsnit								
Hus 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)
	751481	0	15360,0	51200,0	0	15360,0	51200,0	3200
Hus 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)
	751482	0	15360,0	51200,0	0	15360,0	51200,0	3200
Hus 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)
	751483	0	15360,0	51200,0	0	15360,0	51200,0	3200
Hus 4	ProduktionsId	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	751484	0	15360,0	51200,0	0	15360,0	51200,0	3200
Sum			61440	204800		61440	204800	

6.5 Effekt af miljøteknologi til begrænsning af lugt

Ansøgt drift			
Staldafsnit			
Hus 1	ProduktionsId	Supplerende teknologi beskrivelse	Indtastet lugt effekt (%)
	751481	Varmeveksler	
Hus 2	ProduktionsId	Supplerende teknologi beskrivelse	Indtastet lugt effekt (%)
	751482	Varmeveksler	
Hus 3	ProduktionsId	Supplerende teknologi beskrivelse	Indtastet lugt effekt (%)
	751483	Varmeveksler	
Hus 4	ProduktionsId	Supplerende teknologi beskrivelse	Indtastet lugt effekt (%)
	751484	Varmeveksler	

7. Naturområder

7.1 Samlet resultat af ammoniakberegninger

Samlet emission: 7492,0 (kg NH₃-N/år)

Meremission (8 års-drift) 7293,4 (kg NH₃-N/år)

Meremission (nudrift) 7293,4 (kg NH₃-N/år)

7.2 Overblik over naturpunkter

Naturpunkt: 4.4 SØ	
Kategori	Kategori 3
Oprettet	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med middel bevoksning
Beskrivelse	Se side 27 i godkendelse fra 2017. H er vurderes 10,6 kg N i mer/totalde p at være ok
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	7,6 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	7,6 kg N/ha/år
Total deposition	7,6 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: 4.4 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: Hus 1	Ringe vegetation	1,1	1,1	1,1
S: Hus 2	Ringe vegetation	1,4	1,4	1,4
S: Hus 3	Ringe vegetation	2,4	2,4	2,4
S: Hus 4	Ringe vegetation	2,6	2,6	2,6
G: Gylletank	Ringe vegetation	0,0	0,0	0,1

Naturpunkt: 4.3 SØ	
Kategori	Kategori 3
Oprettet	Ansøger
Ruhed	Vand
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,6 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,6 kg N/ha/år
Total deposition	0,6 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: 4.3 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: Hus 1	Ringe vegetation	0,2	0,2	0,2
S: Hus 2	Ringe vegetation	0,2	0,2	0,2
S: Hus 3	Ringe vegetation	0,2	0,2	0,2
S: Hus 4	Ringe vegetation	0,1	0,1	0,1
G: Gylletank	Ringe vegetation	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: 4.2 Sø	
Kategori	Kategori 3
Oprettet	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med middel bevoksning
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,7 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,7 kg N/ha/år
Total deposition	0,7 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: 4.2 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: Hus 1	Ringe vegetation	0,2	0,2	0,2
S: Hus 2	Ringe vegetation	0,2	0,2	0,2
S: Hus 3	Ringe vegetation	0,2	0,2	0,2
S: Hus 4	Ringe vegetation	0,1	0,1	0,1
G: Gylletank	Ringe vegetation	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: 4.1 Eng	
Kategori	Kategori 3
Oprettet	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med lav bevoksning
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,8 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,8 kg N/ha/år
Total deposition	0,8 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: 4.1 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: Hus 1	Ringe vegetation	0,3	0,3	0,3
S: Hus 2	Ringe vegetation	0,2	0,2	0,2
S: Hus 3	Ringe vegetation	0,1	0,1	0,1
S: Hus 4	Ringe vegetation	0,1	0,1	0,1
G: Gylletank	Ringe vegetation	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: 3.3 Mose	
Kategori	Kategori 3
Oprettet	Ansøger
Ruhed	Skov
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	0,3 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: 3.3 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: Hus 1	Landbrug	0,1	0,1	0,1
S: Hus 2	Landbrug	0,1	0,1	0,1
S: Hus 3	Landbrug	0,1	0,1	0,1
S: Hus 4	Landbrug	0,1	0,1	0,1
G: Gylletank	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: 3.2 Skov - naturligt tilgroet	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Skov
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,8 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,8 kg N/ha/år
Total deposition	0,8 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: 3.2 Skov - naturligt tilgroet				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: Hus 1	Landbrug0,2		0,2	0,2
S: Hus 2	Landbrug0,2		0,2	0,2
S: Hus 3	Landbrug0,2		0,2	0,2
S: Hus 4	Landbrug0,2		0,2	0,2
G: Gylletank	Landbrug0,0		0,0	0,0

Naturpunkt: 3.1 Skov - naturligt tilgroet	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Skov
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,8 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,8 kg N/ha/år
Total deposition	0,8 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: 3.1 Skov - naturligt tilgroet				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: Hus 1	Landbrug0,2		0,2	0,2
S: Hus 2	Landbrug0,2		0,2	0,2
S: Hus 3	Landbrug0,2		0,2	0,2
S: Hus 4	Landbrug0,2		0,2	0,2
G: Gylletank	Landbrug0,0		0,0	0,0

Naturpunkt: 2.1 Overdrev ved Agersted	
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: 2.1 Overdrev ved Agersted				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: Hus 1	Landbrug0,0		0,0	0,0
S: Hus 2	Landbrug0,0		0,0	0,0
S: Hus 3	Landbrug0,0		0,0	0,0
S: Hus 4	Landbrug0,0		0,0	0,0
G: Gylletank	Landbrug0,0		0,0	0,0

Naturpunkt: 1.4 Bøg på mor	
Kategori	Kategori 1
Opretter	Ansøger
Ruhed	Skov
Beskrivelse	Skovengen 3, Skovengen 4, Store Bo uetvej 7 og Agerstedvej 19
Kumulation	To eller flere ejendomme (2+)
Merdeposition (8 års-drift)	0,1 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,1 kg N/ha/år
Total deposition	0,1 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: 1.4 Bøg på mor				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: Hus 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Hus 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Hus 3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Hus 4	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: 1.3 Bøg på mor	
Kategori	Kategori 1
Opretter	Ansøger
Ruhed	Skov
Beskrivelse	Skovengen 3, Skovengen 4, Store Bo uetvej 7 og Agerstedvej 19
Kumulation	To eller flere ejendomme (2+)
Merdeposition (8 års-drift)	0,2 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,2 kg N/ha/år
Total deposition	0,2 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: 1.3 Bøg på mor				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: Hus 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Hus 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Hus 3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Hus 4	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: 1.2 Elle- og Askeskov	
Kategori	Kategori 1
Opretter	Ansøger
Ruhed	Skov
Beskrivelse	Skovengen 3, Skovengen 4, Store Bo uetvej 7 og Agerstedvej 19
Kumulation	To eller flere ejendomme (2+)
Merdeposition (8 års-drift)	0,1 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,1 kg N/ha/år
Total deposition	0,1 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: 1.2 Elle- og Askeskov				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: Hus 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Hus 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Hus 3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Hus 4	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: 1.1 Elle- og Askeskov	
Kategori	Kategori 1
Opretter	Ansøger
Ruhed	Skov
Beskrivelse	Skovengen 3, Skovengen 4, Store Bo uetvej 7 og Agerstedvej 19
Kumulation	To eller flere ejendomme (2+)
Merdeposition (8 års-drift)	0,1 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,1 kg N/ha/år
Total deposition	0,1 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: 1.1 Elle- og Askeskov				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition (kg N/ha/år)
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: Hus 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Hus 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Hus 3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Hus 4	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank	Landbrug	0,0	0,0	0,0

8. Afstande

8.1 Afstande angivet

Skelgårdsvej - Offentlig vej og privat fællesvej			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	DAKA	9	-
Staldbygning	Hus 4	68	-
Gødningslager	Gylletank	369	-

Drængrøft - Vandløb og søer over 100 kvm			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Varmeveksler 1.2	59	-
Staldbygning	Hus 1	22	-
Gødningslager	Gylletank	150	-

Sø - Vandløb og søer over 100 kvm			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Varmeveksler 4.2	114	-
Staldbygning	Hus 4	96	-
Gødningslager	Gylletank	321	-

Grønbak bæk - Vandløb og søer over 100 kvm			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Bygning til oplag	91	-
Staldbygning	Hus 1	212	-
Gødningslager	Gylletank	65	-

Skel Skelgårdsvej 89 - Naboskel			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Plads med asfalt	193	-
Staldbygning	Hus 1	220	-
Gødningslager	Gylletank	285	-

Bolig - Beboelse på samme ejendom			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Bygning til oplag	5	-
Staldbygning	Hus 1	83	-
Gødningslager	Gylletank	69	-

Almen Boring (DGU.nr 17.358) - Vandforsyningsanlæg (almen)			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]

Driftsbygning	Varmeveksler 4.2	2425	-
Staldbygning	Hus 4	2394	-
Gødningslager	Gylletank	2592	-

Privat boring (DGU.nr 18.33) - Vandforsyningsanlæg (ikke almen)

Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	DAKA	1608	-
Staldbygning	Hus 4	1648	-
Gødningslager	Gylletank	1957	-

Drængrøft 2 - Vandløb og søer over 100 kvm

Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Bygning til oplag	46	-
Staldbygning	Hus 1	126	-
Gødningslager	Gylletank	32	-

8.1.1 Yderligere informationer og specielle forhold

Kommentar til afstandsangivelser

Ingen kommentar

8.2 Afstande til naturområder og nabobebyggelser

1.1 Elle- og Askeskov - Naturområde (kategori 1)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	DAKA	2704
Staldbygning	Hus 4	2738
Gødningslager	Gylletank	2896

1.2 Elle- og Askeskov - Naturområde (kategori 1)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Plads med asfalt	2670
Staldbygning	Hus 4	2698
Gødningslager	Gylletank	2826

1.3 Bøg på mor - Naturområde (kategori 1)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Plads med asfalt	2531
Staldbygning	Hus 4	2560
Gødningslager	Gylletank	2667

1.4 Bøg på mor - Naturområde (kategori 1)

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

Driftsbygning	Plads med asfalt	2429
Staldbygning	Hus 4	2457
Gødningslager	Gylletank	2514

2.1 Overdrev ved Agersted - Naturområde (kategori 2)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Varmeveksler 4.2	3136
Staldbygning	Hus 4	3101
Gødningslager	Gylletank	3348

3.1 Skov - naturligt tilgroet - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	DAKA	679
Staldbygning	Hus 4	718
Gødningslager	Gylletank	1027

3.2 Skov - naturligt tilgroet - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	DAKA	645
Staldbygning	Hus 4	709
Gødningslager	Gylletank	1008

3.3 Mose - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Bygning til oplag	894
Staldbygning	Hus 1	935
Gødningslager	Gylletank	866

4.1 Eng - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Bygning til oplag	294
Staldbygning	Hus 1	329
Gødningslager	Gylletank	333

4.2 Sø - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Bygning til oplag	267
Staldbygning	Hus 1	374
Gødningslager	Gylletank	280

4.3 SØ - Naturområde (kategori 3)		
Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Bygning til oplag	469
Staldbygning	Hus 1	453
Gødningslager	Gylletank	448

4.4 SØ - Naturområde (kategori 3)		
Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Varmeveksler 4.2	114
Staldbygning	Hus 4	95
Gødningslager	Gylletank	322

Aså By, Aså-Melholt - Nabo (Byzone)		
Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Bygning til oplag	1655
Staldbygning	Hus 1	1735
Gødningslager	Gylletank	1677

Skelgårdsvej 52 - Nabo (Enkelt bolig)		
Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	DAKA	586
Staldbygning	Hus 4	650
Gødningslager	Gylletank	952

Skelgårdsvej 79 - Nabo (Enkelt bolig)		
Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Bygning til oplag	754
Staldbygning	Hus 1	872
Gødningslager	Gylletank	749

Skelgårdsvej 95 - Nabo (Enkelt bolig)		
Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Bygning til oplag	735
Staldbygning	Hus 1	709
Gødningslager	Gylletank	714

Skelgårdsvej 56 - Nabo (Enkelt bolig)		
Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	DAKA	599
Staldbygning	Hus 4	573

Type	Navn	Afstand [m]
Gødningslager	Gylletank	864

Ledvogtervej 11 - Nabo (Samlet bebyggelse)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Varmeveksler 1.2	2792
Staldbygning	Hus 1	2764
Gødningslager	Gylletank	2796

Lokalplan i landzonen ved Asaa - Nabo (Samlet bebyggelse)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Bygning til oplag	2281
Staldbygning	Hus 1	2325
Gødningslager	Gylletank	2314

Skelgårdsvej 60 (Landbrug) - Nabo (Enkelt bolig)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Varmeveksler 4.2	654
Staldbygning	Hus 4	627
Gødningslager	Gylletank	819

Skelgårdsvej 85 (Landbrug) - Nabo (Enkelt bolig)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Bygning til oplag	523
Staldbygning	Hus 1	574
Gødningslager	Gylletank	556

8.3 Forureningsmæssigt forbundet

50 pct. af den ukorrigerede geneafstand for lugt til enkelt bolig er beregnet til 333 m (model: NY).
Et husdyrbrug er forureningsmæssigt forbundet med et andet husdyrbrug, hvis afstanden mellem husdyrbrugene er mere end 100 m, og afstanden mellem husdyrbrugene er ligmed eller kortere end 50 pct. af den ukorrigerede geneafstand for lugt til enkelt bolig. Minimumsafstanden for forureningsmæssigt forbundet er derfor 333 m.

Skovengen 3 - Andet husdyrbrug

Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]	Forureningsmæssigt forbundet	Undtaget af beregning
Staldbygning	Hus 4	477	333	Nej	<input type="checkbox"/>

8.3.1 Yderligere informationer om forureningsmæssigt forbundet

Kommentar til forureningsmæssigt forbundet Ingen kommentar

9. Supplerende oplysninger

Typen af IE-brug:
IE-fjerkræ

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

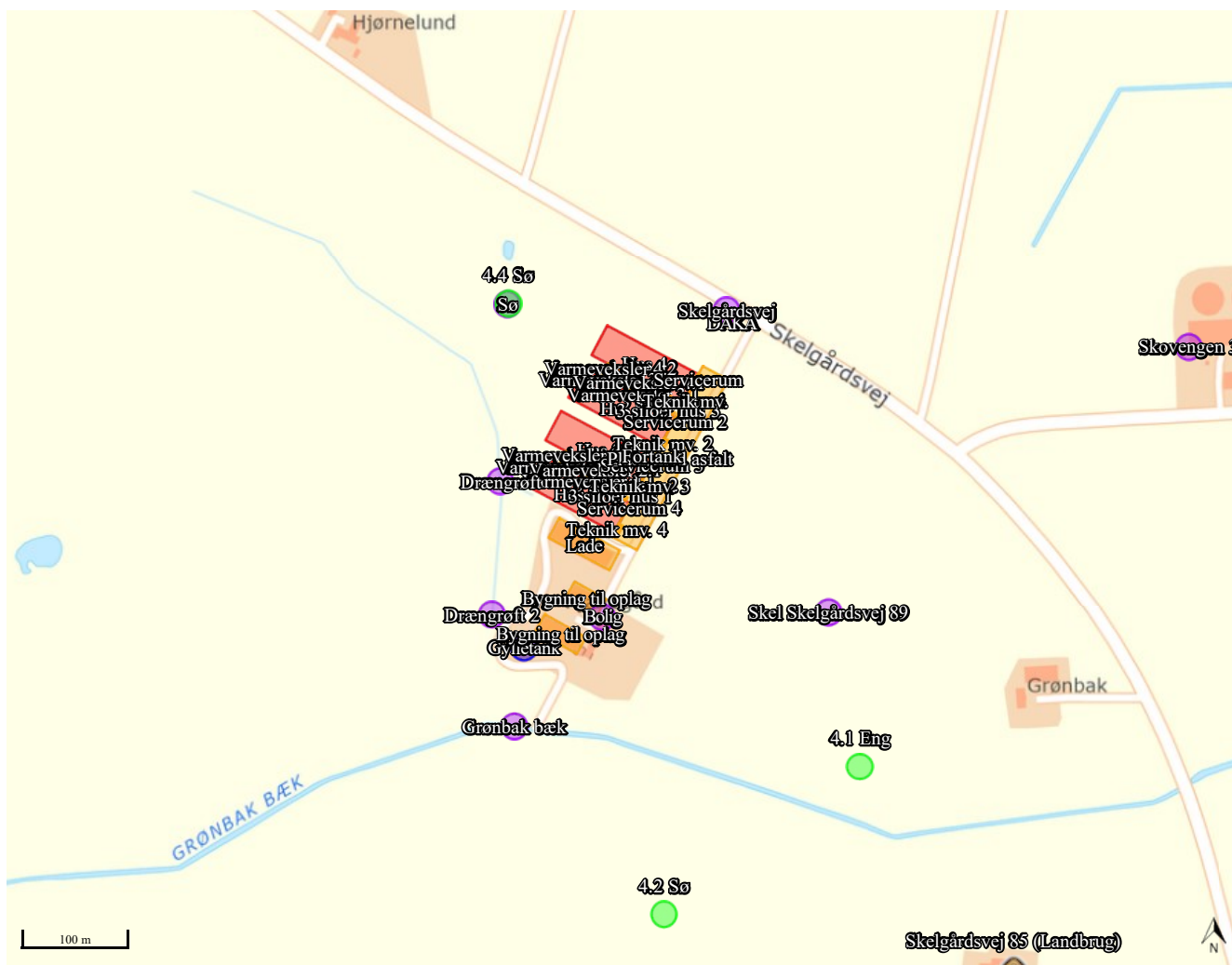
Ansvarlig:
Ikke angivet (angives ved indsendelse)

9.2 Bilag

Bilag		
Filnavn	Fil størrelse (KB)	Beskrivelse
Skelgårdsvej 93 - § 16a Projektbeskrivelse og Miljøkonsekvensrapport ver 1.docx	19700,795	Projektbeskrivelse og miljøkonsekvensrapport ver 1

10. Kortudrag

Staldafsnit og opbevaringslagre (automatisk)



Kortkreditering: (CC BY) Klimadatastyrelsen (link: <https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/deed.da>).