

Husdyrgodkendelse.dk

Ansøgningskema (228920)

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

Versionsnummer:
1

Indsendelsesdato:
04-10-2021

Genereringsdato:
28-10-2021

Husdyrbruget

Husdyrbrugets CVR-nummer	39564386
Husdyrbrugets navn	Skouvgården
Beliggenhedsadresse	Als Hedevej 6
Postnummer	9560
By	Hadsund

Ansøger

Ansøger navn	Tinghøjgård Arden A/S
Ansøger adresse	Fuglegårdsvej 1
Ansøger postnummer	9510
Ansøger by	Arden
Ansøger telefon	40911602
Ansøger email	kp@tinghoejgaard.dk

Konsulent

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

Ejendom

Ejendomsnummer	8460004108
CHR numre	29906

Kort beskrivelse:

Ansøgning (228920) | 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	39564386
Husdyrbrugets navn	Skouvgården
Beliggenhedsadresse	Als Hedevej 6
Postnummer	9560
By	Hadsund

Ansøger

Ansøgers navn	Tinghøjgård Arden A/S
Ansøgeradresse	Fuglegårdsvej 1
Ansøgerpostnummer	9510
Ansøgerby	Arden
Ansørgertelefon	40911602
Ansøger-email	kp@tinghoejgaard.dk

Konsulent

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

Ejendom

Ejendomsnummer	8460004108
CHR numre	29906

Matrikler på ejendomsnummer

Matrikel: 30g - Als By, Als

Matrikel: 30h - Als By, Als

Matrikel: 21c - Als Overdrev, Als

Matrikel: 21f - Als Overdrev, Als

Matrikel: 27e - Als Overdrev, Als

Matrikel: 27i - Als Overdrev, Als

Matrikel: 2k - Haslevgårde, Als

Matrikel: 2t - Haslevgårde, Als

Matrikel: 3e - Haslevgårde, Als

Matrikel: 3l - Haslevgårde, Als

Matrikel: 4f - Haslevgårde, Als

2. Overblik over stalde og produktioner

Stalde og produktioner						
Staldnavn	Staldstørrelse (m ²)	Ventilation	Kildehøjde	Produktion	Antal måneder udegående	Produktionsareal (m ²)
Ansøgt drift						
Stald 1 (Ny kostald)	1327	Naturlig ventilation	6 m	(#446767) Malkekøer, kvier og stude. Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb	0	1140
Stald 2 (Eksisterende sengebåsestald)	2130	Naturlig ventilation	6 m	(#446771) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	0	112
				(#446769) Malkekøer, kvier og stude. Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb	0	1465
Stald 3 (Ny ungdyrsstald)	2002	Naturlig ventilation	6 m	(#447891) Malkekøer, kvier og stude. Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb	0	876
				(#446781) Malkekøer, kvier og stude. Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb	0	1126
Sum						4719
Nudrift						
Stald 1 (Ny kostald)	1327	Naturlig ventilation	6 m	(#447886) Malkekøer, kvier og stude. Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb	0	1140
Stald 2 (Eksisterende sengebåsestald)	2130	Naturlig ventilation	6 m	(#449412) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	0	112
				(#447887) Malkekøer, kvier og stude. Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb	0	1465
Kalvehytter	371	Naturlig ventilation	3 m	(#446778) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	0	160
Stald 3 (Ny ungdyrsstald)	2002	Naturlig ventilation	6 m	(#447884) Malkekøer, kvier og stude. Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb	0	876
				(#447883) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	0	220
				(#447882) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	0	322
Sum						4295
8 års drift						
Stald 1 (Ny kostald)	1327	Naturlig ventilation	6 m	(#447905) Malkekøer, kvier og stude. Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb	0	1140
Stald 2 (Eksisterende sengebåsestald)	2130	Naturlig ventilation	6 m	(#449413) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	0	112
				(#447907) Malkekøer, kvier og stude. Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb	0	1465
Kalvehytter	371	Naturlig ventilation	3 m	(#447908) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	0	160
				(#447911) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	0	322

Staldnavn	Staldstørrelse (m ²)	Ventilation	Kildehøjde	Produktion	Antal måneder udegående	Produktionsareal (m ²)
Stald 3 (Ny ungdyrsstald)	2002	Naturlig ventilation	6 m	(#447910) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	0	220
				(#447909) Malkekøer, kvier og stude. Fast drænet gulv med skraber og ajlefløb	0	876
Sum						4295

3. Overblik over husdyrgødning

Opbevaringslagre					
Navn	Lagertype	Yderligere oplysninger	Bedste tilgængelige opbevaringsteknik	Dimension	Areal (m ²)
Ansøgt drift					
Gyllebeholder 1	Flydende				239
Gyllebeholder 2	Flydende				755
Møddingsplads	Fast				371
Nudrift					
Gyllebeholder 1	Flydende				239
Gyllebeholder 2	Flydende				755
8 års drift					
Gyllebeholder 1	Flydende				239
Gyllebeholder 2	Flydende				755

Gødningsandele			
Lagernavn	Gødningstype	Øvrige oplysninger	Areal (m ²)
Ansøgt drift			
Møddingsplads	Kvæg, heste, får og geder		324
Nudrift - Ingen data			
8 års drift - Ingen data			

Opbevaringslagre med miljøteknologi		
Lagernavn	Beskrivelse af miljøteknologi	NH ₃ -N effekt (%)
Ansøgt drift		
Gyllebeholder 2	Teltoverdækning	50,0
Nudrift		
Gyllebeholder 2	Teltoverdækning	50,0
8 års drift		
Gyllebeholder 2	Teltoverdækning	50,0

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	4194,3	363,4	4557,8
Nudrift	3781,8	246,8	4028,7
8 års-drift	3781,8	246,8	4028,7

4.2 Resultater fra staldafsnit

4.2.1 Ammoniakemission og reducerende tiltag på staldafsnit og produktioner

Navn på staldafsnit: <i>Stald 1 (Ny kostald)</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					
(#446767) Malkekøer, kvier og stude. Fast drænet gulv med skra ber og ajleafløb	1140	1014,6	0,0	0,0	1014,6
Nudrift					
(#447886) Malkekøer, kvier og stude. Fast drænet gulv med skra ber og ajleafløb	1140	1014,6	0,0	0,0	1014,6
8 års-drift					
(#447905) Malkekøer, kvier og stude. Fast drænet gulv med skra ber og ajleafløb	1140	1014,6	0,0	0,0	1014,6

Navn på staldafsnit:
Stald 2 (Eksisterende sengebåsestald)

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					
(#446771) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	112	94,1	0,0	0,0	94,1
(#446769) Malkekøer, kvier og stude. Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb	1465	1303,8	0,0	0,0	1303,8
Sum	1577	1397,9	0,0	0,0	1397,9
Nudrift					
(#447887) Malkekøer, kvier og stude. Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb	1465	1303,8	0,0	0,0	1303,8
(#449412) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	112	94,1	0,0	0,0	94,1
Sum	1577	1397,9	0,0	0,0	1397,9
8 års-drift					
(#447907) Malkekøer, kvier og stude. Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb	1465	1303,8	0,0	0,0	1303,8
(#449413) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	112	94,1	0,0	0,0	94,1
Sum	1577	1397,9	0,0	0,0	1397,9

Navn på staldafsnit:
Kalvehytter

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 - Ingen data					
Nudrift					
(#446778) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	160	134,4	0,0	0,0	134,4
8 års-drift					
(#447908) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	160	134,4	0,0	0,0	134,4

Navn på staldafsnit: Stald 3 (Ny ungdyrsstald)					
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					
(#447891) Malkekøer, kvier og stude. Fast drænet gulv med skra ber og ajleafløb	876	779,6	0,0	0,0	779,6
(#446781) Malkekøer, kvier og stude. Fast drænet gulv med skra ber og ajleafløb	1126	1002,1	0,0	0,0	1002,1
Sum	2002	1781,7	0,0	0,0	1781,7
Nudrift					
(#447882) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	322	270,5	0,0	0,0	270,5
(#447883) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	220	184,8	0,0	0,0	184,8
(#447884) Malkekøer, kvier og stude. Fast drænet gulv med skra ber og ajleafløb	876	779,6	0,0	0,0	779,6
Sum	1418	1234,9	0,0	0,0	1234,9
8 års-drift					
(#447909) Malkekøer, kvier og stude. Fast drænet gulv med skra ber og ajleafløb	876	779,6	0,0	0,0	779,6
(#447910) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	220	184,8	0,0	0,0	184,8
(#447911) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	322	270,5	0,0	0,0	270,5
Sum	1418	1234,9	0,0	0,0	1234,9

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				
Gyllebeholder 1	239	95,8	0,0	95,8
Gyllebeholder 2	755	302,0	151,0	151,0
Nudrift				
Gyllebeholder 1	239	95,8	0,0	95,8
Gyllebeholder 2	755	302,0	151,0	151,0
8 års-drift				
Gyllebeholder 1	239	95,8	0,0	95,8
Gyllebeholder 2	755	302,0	151,0	151,0

4.3.2 Andele af gødningstyper i og ammoniakemission fra lagre med fast husdyrgødning

Lagre med fast husdyrgødning					
Lagernavn	Grundareal for lager (m ²)	Gødningstype for andel	Areal af andel af gødningstype (m ²)	Areal af andel udgør af samlet grundareal (%)	Ammoniakemission fra andel (kg NH ₃ -N/år)
Ansøgt drift					
Møddingsplads	371	Kvæg, heste, får og geder	324	87,3	116,6
Nudrift - Ingen data					
8 års-drift - Ingen data					

4.3.3 Oversigt over husdyrgødningstyper produceret i ansøgt drift

Gødningstyper produceret fra de valgte dyretype og staldsystemer

Gødningstype fra produktion: Ingen fast gødning
 Gødningstype fra produktion: Kvæg, heste, får og geder

Angivne gødningstyper i indregnede lagre

Gødningstype fra lager: Flydende gødning
 Gødningstype fra lager: Kvæg, heste, får og geder

5. BAT

Samlet BAT beregning			
	Stalde	Lagre	Total
Samlet BAT krav (kg NH ₃ -N /år)	4194	363	4558
Faktisk emission (kg NH ₃ -N /år)	4194	363	4558
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
4194				

Beregninger af progressive BAT krav opnåelig ved anvendelse af BAT for produktioner i nye stalde

Ansøgningen indeholder ikke produktioner med dyretype og staldsystemer hvor BAT kravet bestemmes progressivt ud fra arealet.

BAT krav opnåelig ved anvendelse af BAT for nye og eksisterende stalde						
Staldnavn	Navn på dyretype og staldsystem eller flexgruppe	Forudsætning for BAT-beregning	BAT krav ved ny stald (kg NH ₃ -N / (m ² · år))	BAT krav ved eksisterende stald (kg NH ₃ -N / (m ² · år)) ^C		
Stald 1 (Ny kostald)	Malkekøer, kvier og stude. Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	0,89	0,89		
Stald 2 (Eksisterende sengebåsestald)	Malkekøer, kvier og stude. Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	0,89	0,89		
Stald 2 (Eksisterende sengebåsestald)	Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	0,84	0,84		
Stald 3 (Ny ungdyrsstald)	Malkekøer, kvier og stude. Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb	Nyt (inkl. renoveret) staldafsnit	0,89	0,89		
Stald 3 (Ny ungdyrsstald)	Malkekøer, kvier og stude. Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb	Nyt (inkl. renoveret) staldafsnit	0,89	0,89		








^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))				
(#446767) Malkekøer, kvier og stude. Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb	1140	0,89	1	1015		
(#446769) Malkekøer, kvier og stude. Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb	1465	0,89	1	1304		
(#446771) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	112	0,84	1	94		
(#446781) Malkekøer, kvier og stude. Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb	1126	0,89	1	1002		
(#447891) Malkekøer, kvier og stude. Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb	876	0,89	1	780		

6. Nabopåvirkning

6.1 Samlet resultat af lugtberegning

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand	Korrigeret geneafstand	Vægtet gennemsnits- afstand	Genekriterie overholdt
Als Hedevej 11 	0	FMK	120,9	120,9	171,6	Ja
Als Hedevej 16 	0	FMK	120,9	120,9	350,6	Ja
Als Hedevej 8 	0	FMK	120,9	120,9	352	Ja
Møgelholtvej 31 	0	NY	366,8	366,8	1264,8	Ja
Als By, Als 	0	NY	539,1	512,2	2818,5	Ja
Haslevgårde, Als 	0	NY	539,1	539,1	1054,8	Ja
Hedegårde By, Als 	0	NY	539,1	539,1	2055,1	Ja

Konsekvenszone: 505 m

6.3 Lugtgeneberegninger - detaljer om staldafsnit

Bebyggelse: Als Hedevej 11 Opretter: Ansøger

#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Kalvehytter	100,6	Ja
2	Stald 2 (Eksisterende sengebåsestald)	149,2	Ja
3	Stald 3 (Ny ungdyrsstald)	172,9	Nej
4	Stald 1 (Ny kostald)	200,1	Ja

Bebyggelse: Als Hedevej 16 Opretter: Ansøger

#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Stald 3 (Ny ungdyrsstald)	299,7	Ja
2	Kalvehytter	359,6	Ja
3	Stald 1 (Ny kostald)	383,0	Ja
4	Stald 2 (Eksisterende sengebåsestald)	391,7	Ja

Bebyggelse: Als Hedevej 8 Opretter: Ansøger

#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Stald 3 (Ny ungdyrsstald)	315,0	Nej
2	Stald 1 (Ny kostald)	349,5	Nej
3	Stald 2 (Eksisterende sengebåsestald)	400,9	Nej
4	Kalvehytter	410,1	Nej

Bebyggelse: Møgelholtvej 31 Opretter: Ansøger

#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Stald 3 (Ny ungdyrsstald)	1218,7	Nej
2	Stald 1 (Ny kostald)	1273,9	Nej
3	Kalvehytter	1310,4	Nej
4	Stald 2 (Eksisterende sengebåsestald)	1316,6	Nej

Bebyggelse: Als By, Als Opretter: Ansøger

#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Kalvehytter	2761,0	Ja
2	Stald 3 (Ny ungdyrsstald)	2802,2	Ja
3	Stald 2 (Eksisterende sengebåsestald)	2810,9	Ja
4	Stald 1 (Ny kostald)	2857,7	Ja

Bebyggelse: Haslevgårde, Als Opretter: Ansøger

#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Kalvehytter	986,3	Nej
2	Stald 2 (Eksisterende sengebåsestald)	1014,1	Nej
3	Stald 1 (Ny kostald)	1074,3	Nej
4	Stald 3 (Ny ungdyrsstald)	1075,7	Nej

Bebyggelse: Hedegårde By, Als Oprettet: Ansøger			
#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Stald 1 (Ny kostald)	2016,4	Nej
2	Stald 2 (Eksisterende sengebåsestald)	2025,9	Nej
3	Kalvehytter	2072,5	Nej
4	Stald 3 (Ny ungdyrsstald)	2100,2	Nej

6.4 Lugtemission fra produktioner

Ansøgt drift								
Staldafsnit								
Stald 1 (Ny kostald)	Produktionsid	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	446767	0	3534,0	14820,0	0	3534,0	14820,0	1140
Stald 2 (Eksisterende sengebåsestald)	Produktionsid	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	446771	0	347,2	1456,0	0	347,2	1456,0	112
	446769	0	4541,5	19045,0	0	4541,5	19045,0	1465
Stald 3 (Ny ungdyrsstald)	Produktionsid	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	447891	0	2715,6	11388,0	0	2715,6	11388,0	876
	446781	0	3490,6	14638,0	0	3490,6	14638,0	1126
Sum			14628,9	61347		14628,9	61347	

Nudrift								
Staldafsnit								
Stald 1 (Ny kostald)	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	447886	0	3534,0	14820,0	0	3534,0	14820,0	1140
Stald 2 (Eksisterende sengebåsestald)	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	449412	0	347,2	1456,0	0	347,2	1456,0	112
	447887	0	4541,5	19045,0	0	4541,5	19045,0	1465
Kalvehytter	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	446778	0	496,0	2080,0	0	496,0	2080,0	160
Stald 3 (Ny ungdyrstald)	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	447884	0	2715,6	11388,0	0	2715,6	11388,0	876
	447883	0	682,0	2860,0	0	682,0	2860,0	220
	447882	0	998,2	4186,0	0	998,2	4186,0	322
Sum			13314,5	55835		13314,5	55835	

7. Naturområder

7.1 Samlet resultat af ammoniakberegninger

Samlet emission: 4557,8 (kg NH₃-N/år)

Meremission (8 års-drift) 529,1 (kg NH₃-N/år)

Meremission (nudrift) 529,1 (kg NH₃-N/år)

7.2 Overblik over naturpunkter

Naturpunkt: 3.6 tilgroet lysåben skov	
Kategori	Kategori 3
Oprettet	Ansøger
Ruhed	Skov
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,5 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,5 kg N/ha/år
Total deposition	3,6 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: 3.6 tilgroet lysåben skov				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: Stald 2 (Eksisterende sengebåsestald)	Landbrug0,0		0,0	1,1
S: Kalvehytter	Landbrug-0,2		-0,2	0,0
S: Stald 3 (Ny ungdyrsstald)	Landbrug0,5		0,5	1,6
G: Gyllebeholder 1	Landbrug0,0		0,0	0,1
G: Gyllebeholder 2	Landbrug0,0		0,0	0,1
S: Stald 1 (Ny kostald)	Landbrug0,0		0,0	0,6
G: Møddingsplads	Landbrug0,1		0,1	0,1

Naturpunkt: 4.1 Sø	
Kategori	Kategori 3
Oprettet	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	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: Stald 2 (Eksisterende sengebåsestald)	Landbrug0,0		0,0	0,1
S: Kalvehytter	Landbrug0,0		0,0	0,0
S: Stald 3 (Ny ungdyrsstald)	Landbrug0,0		0,0	0,1
G: Gyllebeholder 1	Landbrug0,0		0,0	0,0
G: Gyllebeholder 2	Landbrug0,0		0,0	0,0
S: Stald 1 (Ny kostald)	Landbrug0,0		0,0	0,0
G: Møddingsplads	Landbrug0,0		0,0	0,0

Naturpunkt: 3.5 Hede	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med middel bevoksning
Beskrivelse	Ikke udpeget som kategori 3.
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: 3.5 Hede				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: Stald 2 (Eksisterende sengebåsestald)	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: Kalvehytter	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 3 (Ny ungdyrsstald)	Landbrug	0,0	0,0	0,1
G: Gyllebeholder 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 1 (Ny kostald)	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Møddingsplads	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: 3.3 Gl. skov mod vest	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Skov
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	0,8 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: 3.3 Gl. skov mod vest				
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 2 (Eksisterende sengebåsestald)	Landbrug	0,0	0,0	0,2
S: Kalvehytter	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 3 (Ny ungdyrsstald)	Landbrug	0,1	0,1	0,3
G: Gyllebeholder 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 1 (Ny kostald)	Landbrug	0,0	0,0	0,2
G: Møddingsplads	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: 3.2 Gl. skov mod nord	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Skov
Beskrivelse	Punktet er sat inde i udpegningen, da afgrænsningen vurderes at være fejlmærket.
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,1 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,1 kg N/ha/år
Total deposition	0,8 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: 3.2 Gl. skov mod nord				
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 2 (Eksisterende sengebåsestald)	Landbrug	0,0	0,0	0,3
S: Kalvehytter	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 3 (Ny ungdyrsstald)	Landbrug	0,1	0,1	0,3
G: Gyllebeholder 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 1 (Ny kostald)	Landbrug	0,0	0,0	0,2
G: Møddingsplads	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: 3.1 Overdrev	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med lav 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	3,0 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 2 (Eksisterende sengebåsestald)	Landbrug0,0		0,0	0,5
S: Kalvehytter	Landbrug-0,1		-0,1	0,0
S: Stald 3 (Ny ungdyrsstald)	Landbrug0,7		0,7	2,2
G: Gyllebeholder 1	Landbrug0,0		0,0	0,0
G: Gyllebeholder 2	Landbrug0,0		0,0	0,0
S: Stald 1 (Ny kostald)	Landbrug0,0		0,0	0,2
G: Møddingsplads	Landbrug0,1		0,1	0,1

Naturpunkt: 3.4 overdrev Sydøst	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med lav bevoksning
Beskrivelse	Fejludpegning da der ikke ligger 2,5 ha udenfor habitat afgrænsningen.
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 Sydøst				
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 2 (Eksisterende sengebåsestald)	Landbrug0,0		0,0	0,0
S: Kalvehytter	Landbrug0,0		0,0	0,0
S: Stald 3 (Ny ungdyrsstald)	Landbrug0,0		0,0	0,0
G: Gyllebeholder 1	Landbrug0,0		0,0	0,0
G: Gyllebeholder 2	Landbrug0,0		0,0	0,0
S: Stald 1 (Ny kostald)	Landbrug0,0		0,0	0,0
G: Møddingsplads	Landbrug0,0		0,0	0,0

Naturpunkt: 2.1 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: 2.1 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 2 (Eksisterende sengebåsestald)	Landbrug0,0		0,0	0,0
S: Kalvehytter	Landbrug0,0		0,0	0,0
S: Stald 3 (Ny ungdyrsstald)	Landbrug0,0		0,0	0,0
G: Gyllebeholder 1	Landbrug0,0		0,0	0,0
G: Gyllebeholder 2	Landbrug0,0		0,0	0,0
S: Stald 1 (Ny kostald)	Landbrug0,0		0,0	0,0
G: Møddingsplads	Landbrug0,0		0,0	0,0

Naturpunkt: 1.2 Grå/grøn klit	
Kategori	Kategori 1
Opretter	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med lav bevoksning
Beskrivelse	Ingen kumulation
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: 1.2 Grå/grøn klit				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: Stald 2 (Eksisterende sengebåsestald)	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Kalvehytter	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 3 (Ny ungdyrsstald)	Landbrug	0,0	0,0	0,1
G: Gyllebeholder 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 1 (Ny kostald)	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Møddingsplads	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: 1.1 Overdrev	
Kategori	Kategori 1
Opretter	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med lav bevoksning
Beskrivelse	Ingen kumulation
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,0 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,0 kg N/ha/år
Total deposition	0,1 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: 1.1 Overdrev				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: Stald 2 (Eksisterende sengebåsestald)	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Kalvehytter	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 3 (Ny ungdyrsstald)	Landbrug	0,0	0,0	0,1
G: Gyllebeholder 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 1 (Ny kostald)	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Møddingsplads	Landbrug	0,0	0,0	0,0

8. Afstande

8.1 Afstande angivet

Stuehus - Beboelse på samme ejendom			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Ensilageopbevaringsanlæg	Plansilo	57	-
Driftsbygning	Nedlagt staldanlæg	7	-
Staldbygning	Stald 3 (Ny ungdyrsstald)	17	-
Gødningslager	Møddingsplads	59	-

Vandløb vest - Vandløb og søer over 100 kvm			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Ensilageopbevaringsanlæg	Plansilo	129	-
Driftsbygning	Fortank	46	-
Staldbygning	Stald 3 (Ny ungdyrsstald)	47	-
Gødningslager	Gyllebeholder 2	54	-

Vandløb syd - Vandløb og søer over 100 kvm			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Ensilageopbevaringsanlæg	Ny plansilo 2	60	-
Driftsbygning	Maskinhus	23	-
Staldbygning	Stald 3 (Ny ungdyrsstald)	69	-
Gødningslager	Møddingsplads	59	-

Naboskel - Naboskel			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Ensilageopbevaringsanlæg	Ny plansilo 2	60	-
Driftsbygning	Maskinhus	22	-
Staldbygning	Stald 3 (Ny ungdyrsstald)	70	-
Gødningslager	Møddingsplads	58	-

Nabobeboelse Als Hedevej 8 - Nabobeboelse			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Ensilageopbevaringsanlæg	Plansilo	371	-
Driftsbygning	Fortank	293	-
Staldbygning	Stald 3 (Ny ungdyrsstald)	281	-
Gødningslager	Gyllebeholder 2	302	-

Nabobeboelse Als Hedevej 16 - Nabobeboelse			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]

Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Ensilageopbevaringsanlæg	Plansilo	340	-
Driftsbygning	Nedlagt staldanlæg	292	-
Staldbygning	Stald 3 (Ny ungdyrsstald)	276	-
Gødningslager	Gyllebeholder 2	322	-

Nabobeboelse Als Hedevej 11 - Nabobeboelse

Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Ensilageopbevaringsanlæg	Ny plansilo 2	90	-
Driftsbygning	Maskinhus	65	-
Staldbygning	Stald 2 (Eksisterende sengebåsestald)	112	-
Gødningslager	Møddingsplads	89	-

Ikke almen vandforsyning - Vandforsyningsanlæg (ikke almen)

Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Ensilageopbevaringsanlæg	Ny plansilo 2	42	-
Driftsbygning	Maskinhus	3	-
Staldbygning	Stald 3 (Ny ungdyrsstald)	77	-
Gødningslager	Møddingsplads	41	-

Offentlig vandforsyning - Vandforsyningsanlæg (almen)

Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Ensilageopbevaringsanlæg	Ny plansilo 2	2069	-
Driftsbygning	Maskinhus	2038	-
Staldbygning	Stald 2 (Eksisterende sengebåsestald)	2084	-
Gødningslager	Møddingsplads	2068	-

Offentlig vej - Offentlig vej og privat fællesvej

Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Ensilageopbevaringsanlæg	Plansilo	72	-
Driftsbygning	Nedlagt staldanlæg	22	-
Staldbygning	Stald 3 (Ny ungdyrsstald)	22	-
Gødningslager	Møddingsplads	74	-

Privat fællesvej - Offentlig vej og privat fællesvej

Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Ensilageopbevaringsanlæg	Plansilo	9	-
Driftsbygning	Mælketanke - fjernet	37	-
Staldbygning	Stald 2 (Eksisterende sengebåsestald)	10	-
Gødningslager	Møddingsplads	49	-

Rørlagt vandløb - Vandløb og søer over 100 kvm			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Ensilageopbevaringsanlæg	Plansilo	96	-
Driftsbygning	Nedlagt staldanlæg	47	-
Staldbygning	Stald 3 (Ny ungdyrsstald)	17	-
Gødningslager	Gyllebeholder 2	61	-

Vandløb nord - Vandløb og søer over 100 kvm			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Ensilageopbevaringsanlæg	Ny plansilo	11	-
Driftsbygning	Fortank	90	-
Staldbygning	Stald 1 (Ny kostald)	51	-
Gødningslager	Gyllebeholder 2	99	-

Skel (plansilo) - Naboskel			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Ensilageopbevaringsanlæg	Ny plansilo	13	-
Driftsbygning	Fortank	90	-
Staldbygning	Stald 1 (Ny kostald)	51	-
Gødningslager	Gyllebeholder 2	98	-

Privat fællesvej (plansilo 2) - Offentlig vej og privat fællesvej			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Ensilageopbevaringsanlæg	Ny plansilo 2	15	-
Driftsbygning	Maskinhus	15	-
Staldbygning	Stald 2 (Eksisterende sengebåsestald)	40	-
Gødningslager	Møddingsplads	14	-

Offentlig vej 2 - Offentlig vej og privat fællesvej			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Ensilageopbevaringsanlæg	Plansilo	79	-
Driftsbygning	Nedlagt staldanlæg	30	-
Staldbygning	Stald 3 (Ny ungdyrsstald)	29	-
Gødningslager	Møddingsplads	81	-

8.1.1 Yderligere informationer og specielle forhold

Kommentar til afstandsangivelser Ingen kommentar

8.2 Afstande til naturområder og nabobebyggelser

1.1 Overdrev - Naturområde (kategori 1)

Type	Navn	Afstand [m]
Ensilageopbevaringsanlæg	Plansilo	1514
Driftsbygning	Maskinhus	1507
Staldbygning	Stald 2 (Eksisterende sengebåsestald)	1509
Gødningslager	Møddingsplads	1519

1.2 Grå/grøn klit - Naturområde (kategori 1)

Type	Navn	Afstand [m]
Ensilageopbevaringsanlæg	Plansilo	1463
Driftsbygning	Maskinhus	1473
Staldbygning	Stald 2 (Eksisterende sengebåsestald)	1459
Gødningslager	Møddingsplads	1477

2.1 Overdrev - Naturområde (kategori 2)

Type	Navn	Afstand [m]
Ensilageopbevaringsanlæg	Plansilo	1413
Driftsbygning	Mælketanke - fjernet	1447
Staldbygning	Stald 2 (Eksisterende sengebåsestald)	1422
Gødningslager	Møddingsplads	1454

3.4 overdrev Sydøst - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Ensilageopbevaringsanlæg	Ny plansilo 2	1658
Driftsbygning	Maskinhus	1637
Staldbygning	Stald 2 (Eksisterende sengebåsestald)	1657
Gødningslager	Møddingsplads	1657

3.1 Overdrev - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Ensilageopbevaringsanlæg	Ny plansilo 2	95
Driftsbygning	Maskinhus	56
Staldbygning	Stald 3 (Ny ungdyrsstald)	128
Gødningslager	Møddingsplads	94

3.2 Gl. skov mod nord - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Ensilageopbevaringsanlæg	Ny plansilo	509
Driftsbygning	Fortank	589

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald 1 (Ny kostald)	551
Gødningslager	Gyllebeholder 2	596

3.3 Gl. skov mod vest - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Ensilageopbevaringsanlæg	Ny plansilo	529
Driftsbygning	Fortank	533
Staldbygning	Stald 1 (Ny kostald)	510
Gødningslager	Gyllebeholder 2	524

3.5 Hede - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Ensilageopbevaringsanlæg	Plansilo	1330
Driftsbygning	Mælketanke - fjernet	1358
Staldbygning	Stald 2 (Eksisterende sengebåsestald)	1335
Gødningslager	Møddingsplads	1363

4.1 Sø - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Ensilageopbevaringsanlæg	Ny plansilo	793
Driftsbygning	Mælketanke - fjernet	843
Staldbygning	Stald 2 (Eksisterende sengebåsestald)	816
Gødningslager	Møddingsplads	853

3.6 tilgroet lysåben skov - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Ensilageopbevaringsanlæg	Ny plansilo 2	220
Driftsbygning	Maskinhus	204
Staldbygning	Stald 2 (Eksisterende sengebåsestald)	217
Gødningslager	Møddingsplads	219

Als Hedevej 16 - Nabo (Enkelt bolig)

Type	Navn	Afstand [m]
Ensilageopbevaringsanlæg	Plansilo	340
Driftsbygning	Nedlagt staldanlæg	293
Staldbygning	Stald 3 (Ny ungdyrsstald)	279
Gødningslager	Gyllebeholder 2	324

Hedegårde By, Als - Nabo (Byzone)

Type	Navn	Afstand [m]
Ensilageopbevaringsanlæg	Ny plansilo	1958
Driftsbygning	Fortank	2037
Staldbygning	Stald 1 (Ny kostald)	1997
Gødningslager	Gyllebeholder 2	2042

Als By, Als - Nabo (Byzone)

Type	Navn	Afstand [m]
Ensilageopbevaringsanlæg	Ny plansilo 2	2746
Driftsbygning	Maskinhus	2710
Staldbygning	Stald 3 (Ny ungdyrsstald)	2769
Gødningslager	Møddingsplads	2745

Als Hedevej 11 - Nabo (Enkelt bolig)

Type	Navn	Afstand [m]
Ensilageopbevaringsanlæg	Ny plansilo 2	88
Driftsbygning	Maskinhus	63
Staldbygning	Stald 2 (Eksisterende sengebåsestald)	110
Gødningslager	Møddingsplads	87

Als Hedevej 8 - Nabo (Enkelt bolig)

Type	Navn	Afstand [m]
Ensilageopbevaringsanlæg	Plansilo	372
Driftsbygning	Fortank	295
Staldbygning	Stald 3 (Ny ungdyrsstald)	283
Gødningslager	Gyllebeholder 2	303

Møgelholtvej 31 - Nabo (Samlet bebyggelse)

Type	Navn	Afstand [m]
Ensilageopbevaringsanlæg	Plansilo	1292
Driftsbygning	Fortank	1210
Staldbygning	Stald 3 (Ny ungdyrsstald)	1186
Gødningslager	Gyllebeholder 2	1221

Haslevgårde, Als - Nabo (Byzone)

Type	Navn	Afstand [m]
Ensilageopbevaringsanlæg	Plansilo	979
Driftsbygning	Maskinhus	967
Staldbygning	Stald 2 (Eksisterende sengebåsestald)	971
Gødningslager	Møddingsplads	981

Type	Navn	Afstand [m]

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:

4040,00

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
Beredskabsplan Als Hedevej 6 2021.pdf	169,47	Als Hedevej 6, 9560 Hadsund - Beredskabsplan
Als Hedevej 6, 9560 Hadsund - § 16a Projektbeskrivelse og miljøkonsekvensrapport.pdf	2491,145	Als Hedevej 6, 9560 Hadsund - § 16a Projektbeskrivelse og miljøkonsekvensrapport

10. Kortudrag

Staldafsnit og opbevaringslagre (automatisk)

