

Husdyrgodkendelse.dk

Ansøgningskema (227278)

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

Versionsnummer:
1

Indsendelsesdato:
02-06-2021

Genereringsdato:
02-06-2021

Husdyrbruget

Husdyrbrugets CVR-nummer	32054374
Husdyrbrugets navn	Jakob Jul Andersen
Beliggenhedsadresse	Munkbækvej 27
Postnummer	9240
By	Nibe

Ansøger

Ansøger navn	Jakob Jul Andersen
Ansøger adresse	Munkbækvej 27
Ansøger postnummer	9240
Ansøger by	Nibe
Ansøger telefon	24486012
Ansøger email	

Konsulent

Konsulent Cvr	25914562
Konsulent virksomhedsnavn	Miljø og Natur
Konsulent navn	Jakob Altenborg
Konsulent adresse	Byrumvej 30
Konsulent postnummer	9940
Konsulent by	Læsø
Konsulent telefon	26259791
Konsulent email	jakob@miljoeognatur.dk

Ejendom

Ejendomsnummer	8510205314
CHR numre	

Kort beskrivelse:

Ansøgning (227278) | 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	32054374
Husdyrbrugets navn	Jakob Jul Andersen
Beliggenhedsadresse	Munkbækvej 27
Postnummer	9240
By	Nibe

Ansøger

Ansøgers navn	Jakob Jul Andersen
Ansøgers adresse	Munkbækvej 27
Ansøgers postnummer	9240
Ansøgers by	Nibe
Ansøgers telefon	24486012
Ansøgers email	

Konsulent

Konsulent Cvr	25914562
Konsulent virksomhedsnavn	Miljø og Natur
Konsulentnavn	Jakob Altenborg
Konsulentadresse	Byrumvej 30
Konsulentpostnummer	9940
Konsulentby	Læsø
Konsulenttelefon	26259791
Konsulent-email	jakob@miljoeognatur.dk

Ejendom

Ejendomsnummer	8510205314
CHR numre	

Matrikler på ejendomsnummer

Matrikel: 24d - Nørholm By, Nørholm
Matrikel: 24m - Nørholm By, Nørholm
Matrikel: 24n - Nørholm By, Nørholm
Matrikel: 28d - Nørholm By, Nørholm
Matrikel: 28f - Nørholm By, Nørholm
Matrikel: 28g - Nørholm By, Nørholm
Matrikel: 57b - Nørholm By, Nørholm
Matrikel: 80 - Nørholm By, Nørholm
Matrikel: 19c - Sønderholm By, Sønderholm
Matrikel: 21b - Sønderholm By, Sønderholm

2. Overblik over stalde og produktioner

Stalde og produktioner						
Staldnavn	Staldstørrelse (m ²)	Ventilation	Kildehøjde	Produktion	Antal måneder udegående	Produktionsareal (m ²)
Ansøgt drift						
Kostald	4037	Naturlig ventilation	3 m	(#420271) Malkekøer, kvier og stude. Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb	0	4037
Kalvestald	565	Naturlig ventilation	3 m	(#425134) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	0	565
Sum						4602
Nudrift						
Kalvestald	565	Naturlig ventilation	3 m	(#427460) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	0	300
8 års drift						
Kalvestald	565	Naturlig ventilation	3 m	(#427461) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	0	300

3. Overblik over husdyrgødning

Opbevaringslagre					
Navn	Lagertype	Yderligere oplysninger	Bedste tilgængelige opbevaringsteknik	Dimension	Areal (m ²)
Ansøgt drift					
Gylletank	Flydende				897
Gylletank	Flydende				758
Nudrift - Ingen data					
8 års drift - Ingen data					

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	4067,5	661,9	4729,5
Nudrift	252,0	0,0	252,0
8 års-drift	252,0	0,0	252,0

4.2 Resultater fra staldafsnit

4.2.1 Ammoniakemission og reducerende tiltag på staldafsnit og produktioner

Navn på staldafsnit: <i>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					
(#420271) Malkekøer, kvier og stude. Fast drænet gulv med skraber og ajlefløb	4037	3592,9	0,0	0,0	3592,9
Nudrift - Ingen data					
8 års-drift - Ingen data					

Navn på staldafsnit: <i>Kalvestald</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					
(#425134) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	565	474,6	0,0	0,0	474,6
Nudrift					
(#427460) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	300	252,0	0,0	0,0	252,0
8 års-drift					
(#427461) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	300	252,0	0,0	0,0	252,0

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	897	358,7	0,0	358,7
Gylletank	758	303,3	0,0	303,3
Nudrift - Ingen data				
8 års-drift - Ingen data				

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: Kvæg, heste, får og geder

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)	4068	662	4729
Faktisk emission (kg NH ₃ -N /år)	4068	662	4729
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
4068				

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
Kostald	Malkekøer, kvier og stude. Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb	Nyt (inkl. renoveret) staldafsnit	0,89	0,89
Kalvestald	Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	Nyt (inkl. renoveret) staldafsnit	0,84	0,84

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

Ammoniaktab pr. produktion opnåelig ved anvendelse af BAT					
Produktion	BAT krav Areal (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)
(#420271) Malkekøer, kvier og stude. Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb	4037 0,89	1	3593		
(#425134) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	565 0,84	1	475		

6. Nabopåvirkning

6.1 Samlet resultat af lugtberegning

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand	Korrigeret geneafstand	Vægtet gennemsnits- afstand	Genekriterie overholdt
Mellemholmvej 35 	0	FMK	119,4	119,4	288,2	Ja
Munkbækvej 12 	0	FMK	119,4	119,4	418,5	Ja
Nørholm Bygade 17 	0	NY	356,7	356,7	1564	Ja
Sønderholm By, Sønderholm 	0	NY	526,3	499,9	1706,8	Ja

Konsekvenszone: 497 m

6.3 Lugtgeneberegninger - detaljer om staldafsnit

Bebyggelse: Mellemholmvej 35 Opretter: Ansøger

#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Kalvestald	269,5	Nej
2	Kostald	290,8	Nej

Bebyggelse: Munkbækvej 12 Opretter: Ansøger

#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Kalvestald	391,0	Nej
2	Kostald	422,4	Nej

Bebyggelse: Nørholm Bygade 17 Opretter: Ansøger

#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Kalvestald	1469,4	Nej
2	Kostald	1577,2	Nej

Bebyggelse: Sønderholm By, Sønderholm Opretter: Ansøger

#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Kostald	1692,2	Ja
2	Kalvestald	1811,2	Ja

6.4 Lugtemission fra produktioner

Ansøgt drift

Staldafsnit

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)
	420271	0	12514,7	52481,0	0	12514,7	52481,0	4037
Kalvestald	Produktionsid	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	425134	0	1751,5	7345,0	0	1751,5	7345,0	565
Sum			14266,2	59826		14266,2	59826	

Nudrift								
Staldafsnit								
Kalvestald	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	427460	0	930,0	3900,0	0	930,0	3900,0	300
Sum			930	3900		930	3900	

7. Naturområder

7.1 Samlet resultat af ammoniakberegninger

Samlet emission: 4729,5 (kg NH₃-N/år)

Meremission (8 års-drift) 4477,5 (kg NH₃-N/år)

Meremission (nudrift) 4477,5 (kg NH₃-N/år)

7.2 Overblik over naturpunkter

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

Naturlinjer til punkt: Spidssnudet frø				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition (kg N/ha/år)
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: Kalvestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Kostald	Landbrug	0,1	0,1	0,1
G: Gylletank	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Overdrev 5	
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	0,0 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Overdrev 5				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition (kg N/ha/år)
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: Kalvestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Kostald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Mose 3	
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	0,0 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Mose 3				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition (kg N/ha/år)
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: Kalvestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Kostald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Mose 2	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med lav bevoksning
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,1 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,1 kg N/ha/år
Total deposition	0,1 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Mose 2				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: Kalvestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Kostald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank	Landbrug	0,0	0,0	0,0

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

Naturlinjer til punkt: 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: Kalvestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Kostald	Landbrug	0,1	0,1	0,1
G: Gylletank	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Overdrev 4	
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	0,1 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Overdrev 4				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: Kalvestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Kostald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Overdrev 3	
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	0,1 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Overdrev 3				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: Kalvestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Kostald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Overdrev 2	
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	0,1 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Overdrev 2				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: Kalvestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Kostald	Landbrug	0,1	0,1	0,1
G: Gylletank	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Overdrev	
Kategori	Kategori 1
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	0,1 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: 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: Kalvestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Kostald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank	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]
Driftsbygning	Ensilageplads	359	-
Staldbygning	Kostald	346	-
Gødningslager	Gylletank	308	-

Sø - Vandløb og søer over 100 kvm			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Ensilageplads	338	-
Staldbygning	Kostald	435	-
Gødningslager	Gylletank	319	-

Skel - Naboskel			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Ensilageplads	43	-
Staldbygning	Kostald	138	-
Gødningslager	Gylletank	17	-

Nabobeboelse - Nabobeboelse			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Ensilageplads	133	-
Staldbygning	Kalvestald	219	-
Gødningslager	Gylletank	202	-

Boring - Vandforsyningsanlæg (ikke almen)			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Ensilageplads	45	-
Staldbygning	Kalvestald	56	-
Gødningslager	Gylletank	151	-

Vandværk - Vandforsyningsanlæg (almen)			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Ensilageplads	2557	-
Staldbygning	Kalvestald	2634	-
Gødningslager	Gylletank	2590	-

Vej - Offentlig vej og privat fællesvej			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]

Driftsbygning	Ensilageplads	83	-
Staldbygning	Kalvestald	7	-
Gødningslager	Gylletank	182	-

Beboelse - Beboelse på samme ejendom

Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Ensilageplads	92	-
Staldbygning	Kalvestald	10	-
Gødningslager	Gylletank	175	-

Beboelse - Beboelse på samme ejendom

Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Ensilageplads	34	-
Staldbygning	Kalvestald	53	-
Gødningslager	Gylletank	141	-

8.1.1 Yderligere informationer og specielle forhold

Kommentar til afstandsangivelser

Ingen kommentar

8.2 Afstande til naturområder og nabobebyggelser

Overdrev - Naturområde (kategori 1)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Ensilageplads	1953
Staldbygning	Kalvestald	2000
Gødningslager	Gylletank	2020

Overdrev 2 - Naturområde (kategori 2)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Ensilageplads	2095
Staldbygning	Kalvestald	2177
Gødningslager	Gylletank	2122

Overdrev 3 - Naturområde (kategori 2)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Ensilageplads	1719
Staldbygning	Kalvestald	1688
Gødningslager	Gylletank	1822

Overdrev 4 - Naturområde (kategori 2)

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

Driftsbygning	Ensilageplads	1878
Staldbygning	Kostald	1798
Gødningslager	Gylletank	1979

Mose - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Ensilageplads	1579
Staldbygning	Kostald	1656
Gødningslager	Gylletank	1552

Mose 2 - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Ensilageplads	1335
Staldbygning	Kostald	1267
Gødningslager	Gylletank	1290

Mose 3 - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Ensilageplads	2022
Staldbygning	Kostald	1921
Gødningslager	Gylletank	2010

Overdrev 5 - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Ensilageplads	1733
Staldbygning	Kostald	1727
Gødningslager	Gylletank	1685

Spidssnudet frø - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Ensilageplads	1225
Staldbygning	Kostald	1126
Gødningslager	Gylletank	1229

Mellemholmvej 35 - Nabo (Enkelt bolig)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Ensilageplads	332
Staldbygning	Kostald	247
Gødningslager	Gylletank	378

Munkbækvej 12 - Nabo (Enkelt bolig)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Ensilageplads	276
Staldbygning	Kalvestald	373
Gødningslager	Gylletank	301

Sønderholm By, Sønderholm - Nabo (Byzone)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Ensilageplads	1711
Staldbygning	Kostald	1639
Gødningslager	Gylletank	1667

Nørholm Bygade 17 - Nabo (Samlet bebyggelse)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Ensilageplads	1438
Staldbygning	Kalvestald	1452
Gødningslager	Gylletank	1528

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
Ansøgningsbilag_jja.docx	755,511	Ansøgningsbilag/miljøkonsekvensrapport
Beredskabsplan_jja.docx	2137,655	Beredskabsplan
Afløbsplan.pdf	1660,917	Afløbsplan
Intern transport.pdf	1798,38	Intern transport
Naboer.pdf	2028,748	Naboer
Natur.pdf	2377,365	Natur
Situationsplan.pdf	1794,795	Situationsplan

10. Kortudrag

Staldafsnit og opbevaringslagre (automatisk)

