

Husdyrgodkendelse.dk
Ansøgningskema (234531)

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

Versionsnummer:
2

Indsendelsesdato:
29-04-2024

Genereringsdato:
27-05-2024

Husdyrbruget

Husdyrbrugets CVR-nummer	29336601
Husdyrbrugets navn	Stenisminde
Beliggenhedsadresse	Stenisengevej 35
Postnummer	9382
By	Tylstrup

Ejendom

Ejendomsnummer	9961826
CHR numre	32494

Ansøger

Ansøger navn	Anders Elholm Andersen
Ansøger adresse	Stenisengevej 35
Ansøger postnummer	9382
Ansøger by	Tylstrup
Ansøger telefon	51507406
Ansøger email	mail@stenisminde.dk

Kort beskrivelse:

Der søges om udvidelser af produktion på Stenisminde, som er en kvægejendom.
Se vedhæftede miljøkonsekvensrapport

Note: genindsendt 2-05-2024:

Der er flyttet rundt på staldene, uden der ændres på de grundlæggende krav om afstand mm. Der er reduceret lidt i de nye stalde, da etableres lidt små staldafsnit i ekst. bygning til får og heste. Der er på den nye situationsplan indtegnet korrekt placering af staldafsnit, i forhold til bilag 2, hvor der var lidt fejlplaceringer. Der er ansøgt om ny foderlade, denne er der tidligere givet tilladelse til, men den medses i denne ansøgning.

Ansøgning (234531) | 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:

Ikke IE-brug

Lugtberegningen er erstattet af en konkret OML-beregning:

Ikke angivet

Omfatter flere husdyrbrug (§16c):

Nej

Kort beskrivelse:

Der søges om udvidelser af produktion på Stenisminde, som er en kvægejendom. Se vedhæftede miljøkonsekvensrapport

Note: genindsendt 2-05-2024:

Der er flyttet rundt på staldene, uden der ændres på de grundlæggende krav om afstand mm. Der er reduceret lidt i de nye stalde, da etableres lidt små staldafsnit i ekst. bygning til får og heste. Der er på den nye situationsplan indtegnet korrekt placeringe af staldafsnit, i forhold til bilag 2, hvor der var lidt fejlplaceringer. Der er ansøgt om ny foderlade, denne er der tidligere givet tilladelse til, men den medses i denne ansøgning.

Versionsnummer:

2

1. Basisoplysninger

Husdyrbruget

Bedrift Cvr	29336601
Husdyrbrugets navn	Stenisminde
Beliggenhedsadresse	Stenisengevej 35
Postnummer	9382
By	Tylstrup

Ansøger

Ansøgernavn	Anders Elholm Andersen
Ansøgeradresse	Stenisengevej 35
Ansøgerpostnummer	9382
Ansøgerby	Tylstrup
Ansøgertelefon	51507406
Ansøger-email	mail@stenisminde.dk

Ejendom

Ejendomsnummer	9961826
CHR numre	32494

Matrikler på ejendomsnummer

Matrikel: 1c - Burholt Hgd., Ø. Brønderslev
Matrikel: 39d - Tylstrup By, Ajstrup
Matrikel: 52i - Tylstrup By, Ajstrup
Matrikel: 18ck - Tylstrup By, Ajstrup
Matrikel: 19v - Tylstrup By, Ajstrup
Matrikel: 174g - Vildmosen, Ajstrup
Matrikel: 176g - Vildmosen, Ajstrup
Matrikel: 176f - Vildmosen, Ajstrup
Matrikel: 121 - Hjermitslevgård Rebsenge, Tolstrup

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 1-2-3	1787	Blandet ventilation	3 m	(#519739) Flexgruppe: Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse	0	125
				(#519738) Flexgruppe: Alle kvæg; Sengestald med spalter (bagskyl eller ringkanal)	0	233
				(#519737) Flexgruppe: Alle kvæg; Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb	0	819
Dybstrøelse goldkøer 4	388	Blandet ventilation	3 m	(#701883) Flexgruppe: Alle dyr; Dybstrøelse	0	16
				(#519746) Flexgruppe: Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse	0	312
Ungdyrstalde 5-6-7-8-9-10-11-12-13	1352	Blandet ventilation	3 m	(#701878) Flexgruppe: Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse	0	29
				(#519757) Flexgruppe: Alle kvæg; Sengestald med spalter (bagskyl eller ringkanal)	0	24
				(#519756) Flexgruppe: Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse	0	61
				(#519755) Flexgruppe: Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse	0	18
				(#519754) Flexgruppe: Alle kvæg; Sengestald med spalter (bagskyl eller ringkanal)	0	52
				(#519753) Flexgruppe: Alle kvæg; Sengestald med spalter (bagskyl eller ringkanal)	0	49
				(#519752) Flexgruppe: Alle kvæg; Sengestald med spalter (bagskyl eller ringkanal)	0	34
				(#519751) Flexgruppe: Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse	0	192
				(#519750) Flexgruppe: Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse	0	19
Ny velfærdstald	2771	Blandet ventilation	3 m	(#519749) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	0	115
				(#519777) Flexgruppe: Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse	0	220
Ny kostald	7784	Blandet ventilation	3 m	(#519776) Flexgruppe: Alle kvæg; Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb	0	4900
				(#519778) Flexgruppe: Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse	0	1350

Staldnavn	Staldstørrelse (m ²)	Ventilation	Kildehøjde	Produktion	Antal måneder udegående	Produktionsareal (m ²)
Nyt malkecenter	1458	Blandet ventilation	3 m	(#519779) Flexgruppe: Alle kvæg; Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb	0	360
Sum						8928
Nudrift						
				(#519742) Malkekøer, kvier og stude. Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb	0	819
Kostald 1-2-3	1787	Blandet ventilation	3 m	(#519741) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	0	233
				(#519740) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	0	125
Dybstrøelse goldkøer 4	388	Blandet ventilation	3 m	(#519747) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	0	312
				(#519766) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	0	19
				(#519765) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	0	115
				(#519764) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	0	192
				(#519763) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	0	34
Ungdyrstalde 5-6-7-8-9-10-11-12-13	1352	Blandet ventilation	3 m	(#519762) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	0	49
				(#519761) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	0	52
				(#519760) Får og geder. Dybstrøelse	0	18
				(#519759) Heste. Dybstrøelse	0	61
				(#519758) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	0	24
Sum						2053
8 års drift						
				(#519745) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	0	125
Kostald 1-2-3	1787	Blandet ventilation	3 m	(#519744) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	0	233
				(#519743) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	0	819
Dybstrøelse goldkøer 4	388	Blandet ventilation	3 m	(#519748) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	0	312
				(#519775) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	0	24

Staldnavn	Staldstørrelse (m ²)	Ventilation	Kildehøjde	Produktion	Antal måneder udegående	Produktionsareal (m ²)
Ungdyrstalde 5-6-7-8-9-10-11-12-13	1352	Blandet ventilation	3 m	(#519774) Heste. Dybstrøelse	0	61
				(#519773) Får og geder. Dybstrøelse	0	18
				(#519772) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	0	52
				(#519771) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	0	49
				(#519770) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	0	34
				(#519769) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	0	192
				(#519768) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	0	115
				(#519767) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	0	19
Sum						2053

2.1 Overblik over flexgrupper

Dyretype og staldsystemer som indgår i flexgruppen	
Alle kvæg; Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb	Alle kvæg; Sengestald med spalter (bagskyl eller ringkanal)
Malkekøer, kvier og stude. Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb	Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)
Ammekøer, slagtekalve (over 6 mdr.). Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb	Ammekøer, slagtekalve (over 6 mdr.). Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)
Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse	Alle dyr; Dybstrøelse
Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	Søer, golde og drægtige. Løsgående dybstrøelse
Ammekøer, slagtekalve (over 6 mdr.). Dybstrøelse	Smågrise. Dybstrøelse, hele arealet
Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	Slagtesvin. Dybstrøelse, hele arealet
Heste. Dybstrøelse	Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse
Får og geder. Dybstrøelse	Ammekøer, slagtekalve (over 6 mdr.). Dybstrøelse
	Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse
	Heste. Dybstrøelse
	Får og geder. Dybstrøelse
Alle kvæg; Dybstrøelse	
Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	
Ammekøer, slagtekalve (over 6 mdr.). Dybstrøelse	
Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	

3. Overblik over husdyrgødning

Opbevaringslagre					
Navn	Lagertype	Yderligere oplysninger	Bedste tilgængelige opbevaringsteknik	Dimension	Areal (m ²)
Ansøgt drift					
Gyllebeholder 1	Flydende				255
Gyllebeholder 2	Flydende				662
Møddingsplads	Fast				43
Gylletank 3	Flydende				732
Ny Gylletank 4	Flydende				1021
Ny Gylletank 5	Flydende				1018
Nudrift					
Gyllebeholder 1	Flydende				255
Gyllebeholder 2	Flydende				662
Møddingsplads	Fast				43
8 års drift					
Gyllebeholder 1	Flydende				255
Gyllebeholder 2	Flydende				662
Møddingsplads	Fast				43

Opbevaringslagre med miljøteknologi		
Lageravn	Beskrivelse af miljøteknologi	NH ₃ -N effekt (%)
Ansøgt drift		
Ny Gylletank 4	Teltoverdækning	50,0
Ny Gylletank 5	teltoverdækning	50,0
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	7952,3	1067,1	9019,4
Nudrift	1874,4	366,8	2241,2
8 års-drift	2095,6	366,8	2462,3

4.2 Resultater fra staldafsnit

4.2.1 Ammoniakemission og reducerende tiltag på staldafsnit og produktioner

Navn på staldafsnit: <i>Kostald 1-2-3</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					
(#519739) Flexgruppe: Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse	125	105,0	0,0	0,0	105,0
(#519738) Flexgruppe: Alle kvæg; Sengestald med spalter (bagskyl eller ringkanal)	233	270,3	0,0	0,0	270,3
(#519737) Flexgruppe: Alle kvæg; Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb	819	728,9	0,0	0,0	728,9
Sum	1177	1104,2	0,0	0,0	1104,2
Nudrift					
(#519740) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	125	105,0	0,0	0,0	105,0
(#519741) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	233	270,3	0,0	0,0	270,3
(#519742) Malkekøer, kvier og stude. Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb	819	728,9	0,0	0,0	728,9
Sum	1177	1104,2	0,0	0,0	1104,2
8 års-drift					
(#519743) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	819	950,0	0,0	0,0	950,0
(#519744) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	233	270,3	0,0	0,0	270,3
(#519745) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	125	105,0	0,0	0,0	105,0
Sum	1177	1325,3	0,0	0,0	1325,3

Navn på staldafsnit: <i>Dybstrøelse goldkøer 4</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					
(#701883) Flexgruppe: Alle dyr; Dybstrøelse	16	36,8	0,0	0,0	36,8
(#519746) Flexgruppe: Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse	312	262,1	0,0	0,0	262,1
Sum	328	298,9	0,0	0,0	298,9
Nudrift					
(#519747) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	312	262,1	0,0	0,0	262,1
8 års-drift					
(#519748) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	312	262,1	0,0	0,0	262,1

Navn på staldafsnit: <i>Ungdyrstalde 5-6-7-8-9-10-11-12-13</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					
(#701878) Flexgruppe: Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse	29	24,4	0,0	0,0	24,4
(#519757) Flexgruppe: Alle kvæg; Sengestald med spalter (bagsky I eller ringkanal)	24	27,8	0,0	0,0	27,8
(#519756) Flexgruppe: Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse	61	51,2	0,0	0,0	51,2
(#519755) Flexgruppe: Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse	18	15,1	0,0	0,0	15,1
(#519754) Flexgruppe: Alle kvæg; Sengestald med spalter (bagsky I eller ringkanal)	52	60,3	0,0	0,0	60,3
(#519753) Flexgruppe: Alle kvæg; Sengestald med spalter (bagsky I eller ringkanal)	49	56,8	0,0	0,0	56,8
(#519752) Flexgruppe: Alle kvæg; Sengestald med spalter (bagsky I eller ringkanal)	34	39,4	0,0	0,0	39,4
(#519751) Flexgruppe: Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse	192	161,3	0,0	0,0	161,3
(#519750) Flexgruppe: Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse	19	16,0	0,0	0,0	16,0
(#519749) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	115	96,6	0,0	0,0	96,6

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)
Sum	593	548,9	0,0	0,0	548,9
Nudrift					
(#519758) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	24	27,8	0,0	0,0	27,8
(#519759) Heste. Dybstrøelse	61	34,8	0,0	0,0	34,8
(#519760) Får og geder. Dybstrøelse	18	15,1	0,0	0,0	15,1
(#519761) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	52	60,3	0,0	0,0	60,3
(#519762) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	49	56,8	0,0	0,0	56,8
(#519763) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	34	39,4	0,0	0,0	39,4
(#519764) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	192	161,3	0,0	0,0	161,3
(#519765) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	115	96,6	0,0	0,0	96,6
(#519766) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	19	16,0	0,0	0,0	16,0
Sum	564	508,1	0,0	0,0	508,1
8 års-drift					
(#519767) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	19	16,0	0,0	0,0	16,0
(#519768) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	115	96,6	0,0	0,0	96,6
(#519769) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	192	161,3	0,0	0,0	161,3
(#519770) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	34	39,4	0,0	0,0	39,4
(#519771) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	49	56,8	0,0	0,0	56,8
(#519772) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	52	60,3	0,0	0,0	60,3
(#519773) Får og geder. Dybstrøelse	18	15,1	0,0	0,0	15,1
(#519774) Heste. Dybstrøelse	61	34,8	0,0	0,0	34,8
(#519775) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	24	27,8	0,0	0,0	27,8
Sum	564	508,1	0,0	0,0	508,1

Navn på staldafsnit: <i>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					
(#519777) Flexgruppe: Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse	220	184,8	0,0	0,0	184,8
(#519776) Flexgruppe: Alle kvæg; Fast drænet gulv med skraber og ajlefløb	4900	4361,0	0,0	0,0	4361,0
Sum	5120	4545,8	0,0	0,0	4545,8
Nudrift - Ingen data					
8 års-drift - Ingen data					

Navn på staldafsnit: <i>Ny velfærdstald</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					
(#519778) Flexgruppe: Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse	1350	1134,0	0,0	0,0	1134,0
Nudrift - Ingen data					
8 års-drift - Ingen data					

Navn på staldafsnit: <i>Nyt malkecenter</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					
(#519779) Flexgruppe: Alle kvæg; Fast drænet gulv med skraber og ajlefløb	360	320,4	0,0	0,0	320,4
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				
Gyllebeholder 1	255	102,0	0,0	102,0
Gyllebeholder 2	662	264,8	0,0	264,8
Gylletank 3	732	292,6	0,0	292,6
Ny Gylletank 4	1021	408,4	204,2	204,2
Ny Gylletank 5	1018	407,1	203,5	203,5
Nudrift				
Gyllebeholder 1	255	102,0	0,0	102,0
Gyllebeholder 2	662	264,8	0,0	264,8
8 års-drift				
Gyllebeholder 1	255	102,0	0,0	102,0
Gyllebeholder 2	662	264,8	0,0	264,8

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
 Gødningstype fra produktion: Svin, dybstrøelse

Angivne gødningstyper i indregnede lagre

Gødningstype fra lager: Flydende gødning

5. BAT

Samlet BAT beregning			
	Stalde	Lagre	Total
Samlet BAT krav (kg NH ₃ -N /år)	7952	1475	9427
Faktisk emission (kg NH ₃ -N /år)	7952	1067	9019
Forskel (kg NH ₃ -N /år)	-	-	408
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
7952				

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 1-2-3	Alle kvæg; Fast drænet gulv med skraber og ajleaffløb ^a	Eksisterende staldafsnit	0,89	0,89
Kostald 1-2-3	Alle kvæg; Sengestald med spalter (bagskyl eller ringkanal) ^a	Eksisterende staldafsnit	0,89	1,16
Kostald 1-2-3	Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse ^a	Eksisterende staldafsnit	0,84	0,84
Dybstrøelse goldkøer 4	Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse ^a	Eksisterende staldafsnit	0,84	0,84
Dybstrøelse goldkøer 4	Alle dyr; Dybstrøelse ^a	Nyt (inkl. renoveret) staldafsnit	2,30	2,30
Ungdyrstalde 5-6-7-8-9-10-11-12-13	Alle kvæg; Dybstrøelse ^a	Eksisterende staldafsnit	0,84	0,84
Ungdyrstalde 5-6-7-8-9-10-11-12-13	Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse ^a	Eksisterende staldafsnit	0,84	0,84
Ungdyrstalde 5-6-7-8-9-10-11-12-13	Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse ^a	Eksisterende staldafsnit	0,84	0,84
Ungdyrstalde 5-6-7-8-9-10-11-12-13	Alle kvæg; Sengestald med spalter (bagskyl eller ringkanal) ^a	Eksisterende staldafsnit	0,89	1,16
Ungdyrstalde 5-6-7-8-9-10-11-12-13	Alle kvæg; Sengestald med spalter (bagskyl eller ringkanal) ^a	Eksisterende staldafsnit	0,89	1,16

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
Ungdyrstalde 5-6-7-8-9-10-11-12-13	Alle kvæg; Sengestald med spalter (bagskyl eller ringkanal) ^a	Eksisterende staldafsnit	0,89	1,16
Ungdyrstalde 5-6-7-8-9-10-11-12-13	Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse ^a	Eksisterende staldafsnit	0,84	0,84
Ungdyrstalde 5-6-7-8-9-10-11-12-13	Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse ^a	Eksisterende staldafsnit	0,84	0,84
Ungdyrstalde 5-6-7-8-9-10-11-12-13	Alle kvæg; Sengestald med spalter (bagskyl eller ringkanal) ^a	Eksisterende staldafsnit	0,89	1,16
Ungdyrstalde 5-6-7-8-9-10-11-12-13	Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse ^a	Nyt (inkl. renoveret) staldafsnit	0,84	0,84
Ny kostald	Alle kvæg; Fast drænet gulv med skraber og ajlefløb ^a	Nyt (inkl. renoveret) staldafsnit	0,89	0,89
Ny kostald	Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse ^a	Nyt (inkl. renoveret) staldafsnit	0,84	0,84
Ny velfærdstald	Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse ^a	Nyt (inkl. renoveret) staldafsnit	0,84	0,84
Nyt malkecenter	Alle kvæg; Fast drænet gulv med skraber og ajlefløb ^a	Nyt (inkl. renoveret) staldafsnit	0,89	0,89





^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))				
(#519737) Flexgruppe: Alle kvæg; Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb	819	0,89	1	729		
(#519738) Flexgruppe: Alle kvæg; Sengestald med spalter (bagskyl eller ringkanal)	233	1,16	1	270		
(#519739) Flexgruppe: Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse	125	0,84	1	105		
(#519746) Flexgruppe: Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse	312	0,84	1	262		
(#701883) Flexgruppe: Alle dyr; Dybstrøelse	16	2,30	1	37		
(#519749) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	115	0,84	1	97		
(#519750) Flexgruppe: Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse	19	0,84	1	16		
(#519751) Flexgruppe: Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse	192	0,84	1	161		
(#519752) Flexgruppe: Alle kvæg; Sengestald med spalter (bagskyl eller ringkanal)	34	1,16	1	39		
(#519753) Flexgruppe: Alle kvæg; Sengestald med spalter (bagskyl eller ringkanal)	49	1,16	1	57		
(#519754) Flexgruppe: Alle kvæg; Sengestald med spalter (bagskyl eller ringkanal)	52	1,16	1	60		
(#519755) Flexgruppe: Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse	18	0,84	1	15		
(#519756) Flexgruppe: Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse	61	0,84	1	51		
(#519757) Flexgruppe: Alle kvæg; Sengestald med spalter (bagskyl eller ringkanal)	24	1,16	1	28		
(#701878) Flexgruppe: Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse	29	0,84	1	24		
(#519776) Flexgruppe: Alle kvæg; Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb	4900	0,89	1	4361		
(#519777) Flexgruppe: Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse	220	0,84	1	185		
(#519778) Flexgruppe: Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse	1350	0,84	1	1134		
(#519779) Flexgruppe: Alle kvæg; Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb	360	0,89	1	320		

6. Nabopåvirkning

6.1 Samlet resultat af lugtberegning

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand	Korrigeret geneafstand	Vægtet gennemsnits- afstand	Genekriterie overholdt
Stenisengevej 39 	0	NY	270,6	270,6	271	Ja
Stenisengevej 41 	0	NY	270,6	270,6	358,8	Ja
Brændskovvej 10 	0	NY	716,7	645	737,2	Ja
Tylstrup By, Ajstrup 	0	NY	956	908,2	2465,8	Ja

Konsekvenszone: 743 m

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

6.3 Lugtgeneberegninger - detaljer om staldafsnit

Bebyggelse: Stenisengevej 39 Opretter: Ansøger

Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
Kostald 1-2-3	163,6	Nej
Dybstrøelse goldkøer 4	174,2	Nej
Ungdyrstalde 5-6-7-8-9-10-11-12-13	210,2	Nej
Nyt malkecenter	246,8	Nej
Ny velfærdstald	260,7	Nej
Ny kostald	314,0	Nej

Bebyggelse: Stenisengevej 41 Opretter: Ansøger

Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
Dybstrøelse goldkøer 4	215,2	Nej
Kostald 1-2-3	226,0	Nej
Ungdyrstalde 5-6-7-8-9-10-11-12-13	249,8	Nej
Nyt malkecenter	335,1	Nej
Ny velfærdstald	362,3	Nej
Ny kostald	413,0	Nej

Bebyggelse: Brændskovvej 10 Opretter: Ansøger

Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
Ungdyrstalde 5-6-7-8-9-10-11-12-13	598,9	Ja
Dybstrøelse goldkøer 4	628,8	Ja
Kostald 1-2-3	660,3	Ja
Nyt malkecenter	701,8	Ja
Ny kostald	769,5	Ja
Ny velfærdstald	781,2	Ja

Bebyggelse: Tylstrup By, Ajstrup Opretter: Ansøger

Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
Ungdyrstalde 5-6-7-8-9-10-11-12-13	2275,8	Ja
Dybstrøelse goldkøer 4	2283,8	Ja
Kostald 1-2-3	2327,4	Ja
Nyt malkecenter	2430,9	Ja
Ny velfærdstald	2507,7	Ja
Ny kostald	2524,0	Ja

6.4 Lugtemission fra produktioner

Ansøgt drift								
Staldafsnit								
Kostald 1-2-3	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	519739	0	387,5	1625,0*	0	387,5	1625,0*	125
	519738	0	722,3	3029,0*	0	722,3	3029,0*	233
	519737	0	2538,9	10647,0*	0	2538,9	10647,0*	819
Dybstrøelse goldkøer 4	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	701883	0	224,0	688,0*	0	224,0	688,0*	16
	519746	0	967,2	4056,0*	0	967,2	4056,0*	312
Ungdyrstalde 5-6-7-8-9-10-11-12-13	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	701878	0	89,9	377,0*	0	89,9	377,0*	29
	519757	0	74,4	312,0*	0	74,4	312,0*	24
	519756	0	189,1	793,0*	0	189,1	793,0*	61
	519755	0	55,8	234,0*	0	55,8	234,0*	18
	519754	0	161,2	676,0*	0	161,2	676,0*	52
	519753	0	151,9	637,0*	0	151,9	637,0*	49
	519752	0	105,4	442,0*	0	105,4	442,0*	34
	519751	0	595,2	2496,0*	0	595,2	2496,0*	192
	519750	0	58,9	247,0*	0	58,9	247,0*	19
	519749	0	356,5	1495,0*	0	356,5	1495,0*	115
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)
	519777	0	682,0	2860,0*	0	682,0	2860,0*	220
	519776	0	15190,0	63700,0*	0	15190,0	63700,0*	4900
Ny velfærdstald	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	519778	0	4185,0	17550,0*	0	4185,0	17550,0*	1350
Nyt malkecenter	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	519779	0	1116,0	4680,0*	0	1116,0	4680,0*	360
Sum			27851,2	116544*		27851,2	116544*	

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

Nudrift								
Staldafsnit								
Kostald 1-2-3	Produktionsid	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	519742	0	2538,9	10647,0	0	2538,9	10647,0	819
	519741	0	722,3	3029,0	0	722,3	3029,0	233
	519740	0	387,5	1625,0	0	387,5	1625,0	125
Dybstrøelse goldkøer 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)
	519747	0	967,2	4056,0	0	967,2	4056,0	312
Ungdyrstalde 5-6-7-8-9-10-11-12-13	Produktionsid	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	519766	0	58,9	247,0	0	58,9	247,0	19
	519765	0	356,5	1495,0	0	356,5	1495,0	115
	519764	0	595,2	2496,0	0	595,2	2496,0	192
	519763	0	105,4	442,0	0	105,4	442,0	34
	519762	0	151,9	637,0	0	151,9	637,0	49
	519761	0	161,2	676,0	0	161,2	676,0	52
	519760	0	0,0	124,2	0	0,0	124,2	18
	519759	0	0,0	420,9	0	0,0	420,9	61
	519758	0	74,4	312,0	0	74,4	312,0	24
Sum			6119,4	26207,1		6119,4	26207,1	

7. Naturområder

7.1 Samlet resultat af ammoniakberegninger

Samlet emission: 9019,4 (kg NH₃-N/år)

Meremission (8 års-drift) 6557,1 (kg NH₃-N/år)

Meremission (nudrift) 6778,2 (kg NH₃-N/år)

7.2 Overblik over naturpunkter

Naturpunkt: Mose 3 - kat. 3	
Kategori	Kategori 3
Oprettet	Uautoriseret
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 3 - kat. 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: Kostald 1-2-3	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Ungdyrstalde 5-6-7-8-9-10-11-12-13	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder 1	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder 2	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Møddingsplads	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Ny kostald	Landbrug0,1	0,1	0,1	0,1
S: Nyt malkecenter	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Ny velfærdstald	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank 3	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Ny Gylletank 4	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Ny Gylletank 5	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Dybstrøelse goldkøer 4	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Sø - kat. 3	
Kategori	Kategori 3
Oprettet	Uautoriseret
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	0,9 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Sø - kat. 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: Kostald 1-2-3	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,1
S: Ungdyrstalde 5-6-7-8-9-10-11-12-13	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,1
G: Gyllebeholder 1	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder 2	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Møddingsplads	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Ny kostald	Landbrug0,5	0,5	0,5	0,5
S: Nyt malkecenter	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Ny velfærdstald	Landbrug0,1	0,1	0,1	0,1
G: Gylletank 3	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Ny Gylletank 4	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Ny Gylletank 5	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Dybstrøelse goldkøer 4	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Mose 2 - kat. 3	
Kategori	Kategori 3
Oprettet	Uautoriseret
Ruhed	Blandet natur med lav bevoksning
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,6 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,7 kg N/ha/år
Total deposition	0,9 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Mose 2 - kat. 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: Kostald 1-2-3	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: Ungdyrstalde 5-6-7-8-9-10-11-12-13	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
G: Møddingsplads	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Ny kostald	Landbrug	0,5	0,5	0,5
S: Nyt malkecenter	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Ny velfærdstald	Landbrug	0,1	0,1	0,1
G: Gylletank 3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Ny Gylletank 4	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Ny Gylletank 5	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Dybstrøelse goldkøer 4	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Skov - kat. 3	
Kategori	Kategori 3
Oprettet	Uautoriseret
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: Skov - kat. 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: Kostald 1-2-3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Ungdyrstalde 5-6-7-8-9-10-11-12-13	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Møddingsplads	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Ny kostald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Nyt malkecenter	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Ny velfærdstald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank 3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Ny Gylletank 4	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Ny Gylletank 5	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Dybstrøelse goldkøer 4	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Mose 1 - kat. 3	
Kategori	Kategori 3
Oprettet	Uautoriseret
Ruhed	Blandet natur med lav bevoksning
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	0,4 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Mose 1 - kat. 3				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: Kostald 1-2-3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Ungdyrstalde 5-6-7-8-9-10-11-12-13	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Møddingsplads	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Ny kostald	Landbrug	0,2	0,2	0,2
S: Nyt malkecenter	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Ny velfærdstald	Landbrug	0,1	0,1	0,1
G: Gylletank 3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Ny Gylletank 4	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Ny Gylletank 5	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Dybstrøelse goldkøer 4	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Hede - kat. 2	
Kategori	Kategori 2
Oprettet	Uautoriseret
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: Hede - kat. 2				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: Kostald 1-2-3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Ungdyrstalde 5-6-7-8-9-10-11-12-13	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Møddingsplads	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Ny kostald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Nyt malkecenter	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Ny velfærdstald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank 3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Ny Gylletank 4	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Ny Gylletank 5	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Dybstrøelse goldkøer 4	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Højmosse - kat. 2	
Kategori	Kategori 2
Oprettet	Uautoriseret
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: Højmosse - kat. 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: Kostald 1-2-3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Ungdyrstalde 5-6-7-8-9-10-11-12-13	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Møddingsplads	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Ny kostald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Nyt malkecenter	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Ny velfærdstald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank 3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Ny Gylletank 4	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Ny Gylletank 5	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Dybstrøelse goldkøer 4	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Klithede - kat. 1	
Kategori	Kategori 1
Oprettet	Uautoriseret
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: Klithede - kat. 1				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: Kostald 1-2-3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Ungdyrstalde 5-6-7-8-9-10-11-12-13	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Møddingsplads	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Ny kostald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Nyt malkecenter	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Ny velfærdstald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank 3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Ny Gylletank 4	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Ny Gylletank 5	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Dybstrøelse goldkøer 4	Landbrug	0,0	0,0	0,0

8. Afstande

8.1 Afstande angivet

Skel - Naboskel			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Ensilageopbevaringsanlæg	Nye Plansiloer	56	-
Driftsbygning	Ny foderlade	148	-
Staldbygning	Ny kostald	31	-
Gødningslager	Gylletank 3	140	-

Lindholm Å - Vandløb og søer over 100 kvm			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Ensilageopbevaringsanlæg	Nye Plansiloer	100	-
Driftsbygning	Ny foderlade	157	-
Staldbygning	Ungdyrstalde 5-6-7-8-9-10-11-12-13	124	-
Gødningslager	Gyllebeholder 1	154	-

Vej - Offentlig vej og privat fællesvej			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Ensilageopbevaringsanlæg	Nye Plansiloer	88	-
Driftsbygning	Ny foderlade	143	-
Staldbygning	Ungdyrstalde 5-6-7-8-9-10-11-12-13	111	-
Gødningslager	Gyllebeholder 1	141	-

Beboelse - Beboelse på samme ejendom			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Ensilageopbevaringsanlæg	Nye Plansiloer	126	-
Driftsbygning	Ny foderlade	81	-
Staldbygning	Ungdyrstalde 5-6-7-8-9-10-11-12-13	16	-
Gødningslager	Møddingsplads	36	-

8.1.1 Yderligere informationer og specielle forhold

Kommentar til afstandsangivelser Ingen kommentar

8.2 Afstande til naturområder og nabobebyggelser

Klithede - kat. 1 - Naturområde (kategori 1)		
Type	Navn	Afstand [m]
Ensilageopbevaringsanlæg	Nye Plansiloer	3653
Driftsbygning	Ny foderlade	3716
Staldbygning	Ny kostald	3472

Type	Navn	Afstand [m]
Gødningslager	Ny Gylletank 5	3590

Højmose - kat. 2 - Naturområde (kategori 2)

Type	Navn	Afstand [m]
Ensilageopbevaringsanlæg	Nye Plansiloer	8121
Driftsbygning	Ny foderlade	8220
Staldbygning	Ny kostald	8047
Gødningslager	Ny Gylletank 5	8176

Hede - kat. 2 - Naturområde (kategori 2)

Type	Navn	Afstand [m]
Ensilageopbevaringsanlæg	Nye Plansiloer	5931
Driftsbygning	Ny foderlade	5832
Staldbygning	Dybstrøelse goldkøer 4	5767
Gødningslager	Ny Gylletank 5	5780

Mose 1 - kat. 3 - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Ensilageopbevaringsanlæg	Nye Plansiloer	1349
Driftsbygning	Ny foderlade	1269
Staldbygning	Ny velfærdstald	1206
Gødningslager	Ny Gylletank 5	1161

Skov - kat. 3 - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Ensilageopbevaringsanlæg	Nye Plansiloer	2155
Driftsbygning	Ny foderlade	2206
Staldbygning	Ungdyrstalde 5-6-7-8-9-10-11-12-13	2131
Gødningslager	Møddingsplads	2153

Mose 2 - kat. 3 - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Ensilageopbevaringsanlæg	Nye Plansiloer	427
Driftsbygning	Ny foderlade	531
Staldbygning	Ny kostald	424
Gødningslager	Gyllebeholder 2	535

Sø - kat. 3 - Naturområde (kategori 3)

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

Type	Navn	Afstand [m]
Ensilageopbevaringsanlæg	Nye Plansiloer	416
Driftsbygning	Ny foderlade	520
Staldbygning	Ny kostald	414
Gødningslager	Gyllebeholder 2	524

Mose 3 - kat. 3 - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Ensilageopbevaringsanlæg	Nye Plansiloer	1463
Driftsbygning	Ny foderlade	1568
Staldbygning	Ny kostald	1460
Gødningslager	Gylletank 3	1570

Stenisengevej 39 - Nabo (Enkelt bolig)

Type	Navn	Afstand [m]
Ensilageopbevaringsanlæg	Nye Plansiloer	301
Driftsbygning	Ny foderlade	201
Staldbygning	Kostald 1-2-3	140
Gødningslager	Gyllebeholder 2	185

Tylstrup By, Ajstrup - Nabo (Byzone)

Type	Navn	Afstand [m]
Ensilageopbevaringsanlæg	Nye Plansiloer	2355
Driftsbygning	Ny foderlade	2349
Staldbygning	Ungdyrstalde 5-6-7-8-9-10-11-12-13	2245
Gødningslager	Møddingsplads	2265

Stenisengevej 41 - Nabo (Enkelt bolig)

Type	Navn	Afstand [m]
Ensilageopbevaringsanlæg	Nye Plansiloer	379
Driftsbygning	Ny foderlade	276
Staldbygning	Dybstrøelse goldkøer 4	199
Gødningslager	Møddingsplads	230

Brændskovvej 10 - Nabo (Samlet bebyggelse)

Type	Navn	Afstand [m]
Ensilageopbevaringsanlæg	Nye Plansiloer	590
Driftsbygning	Ny foderlade	643
Staldbygning	Ungdyrstalde 5-6-7-8-9-10-11-12-13	577
Gødningslager	Møddingsplads	601

8.3 Forureningsmæssigt forbundet



I et eller flere staldafsnit er angivet en dyretype med mink, heste, får og geder. Vær opmærksom på at mink, heste, får og geder ikke har nogen lugtenheder (LE) i FMK-modellen, derfor angives geneafstanden til nul ved FMK-modellen.

50 pct. af den ukorrigerede geneafstand for lugt til enkelt bolig er beregnet til 135 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 lig med eller kortere end 50 pct. af den ukorrigerede geneafstand for lugt til enkelt bolig. Minimumsafstanden for forureningsmæssigt forbundet er derfor 135 m.

8.3.1 Yderligere informationer om forureningsmæssigt forbundet

Kommentar til forureningsmæssigt forbundet

Ingen kommentar

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
Bilag 3.pdf	6600,569	Foto af ekst. gulvtyper - Bilag 3
B16-087_myn_sit_01.pdf	722,62	Situationsplan
B16-087_myn_sn_03.pdf	217,088	Snittegning velfærdsstald
B16-087_myn_fac_03.pdf	274,552	Facadetegning velfærdsstald
B16-087_myn_sn_02.pdf	224,667	Snittegning malkecenter
B16-087_myn_fac_02.pdf	330,572	Facadetegning malkecenter
B16-087_myn_sn_01.pdf	250,633	Snittegning kostald
B16-087_myn_fac_01.pdf	322,635	Facadetegning kostald
Miljøkonsekvensrapport_Stenisminde_skema 234531.pdf	1256,471	Miljøkonsekvensrapport
Bilag 2 - Stenisminde.pdf	205,632	Bilag 2 - Nye Produktionsarealer
Bilag 1 - Stenisminde.pdf	208,34	Bilag 1 - Ekst. Produktionsarealer

10. Kortudrag

Staldafsnit og opbevaringslagre (automatisk)

