

Husdyrgodkendelse.dk

Ansøgningskema (222569)

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

Versionsnummer:
1

Indsendelsesdato:
07-01-2021

Genereringsdato:
08-03-2021

Husdyrbruget

Husdyrbrugets CVR-nummer	31964563
Husdyrbrugets navn	Torben Jessen
Beliggenhedsadresse	Vestre landevej 160
Postnummer	6800
By	Varde

Ansøger

Ansøger navn	Torben Jessen
Ansøger adresse	Vestre Landevej 160
Ansøger postnummer	6800
Ansøger by	Varde
Ansøger telefon	27425838
Ansøger email	t@jessen-agro.dk

Konsulent

Konsulent Cvr	27428843
Konsulent virksomhedsnavn	SAGRO I/S
Konsulent navn	Mette Ibsen-From
Konsulent adresse	Majsmarken 1
Konsulent postnummer	7190
Konsulent by	Billund
Konsulent telefon	76602192
Konsulent email	mif@sagro.dk

Ejendom

Ejendomsnummer	5730050207
CHR numre	

Kort beskrivelse:

Torben Jessen søger miljøgodkendelse til kvægproduktion på Vestre Landevej 160, 6800 Varde. I kostalden udvides arealet med kalvebokse og eksisterende råvarelager inddrages muligvis til dybstrøelsesstald. Herudover søges der om fleksibel kvægproduktion på eksisterende og nye produktionsarealer.

I nuværende miljøgodkendelse er der vilkår til beplantning omkring gylletank byg 17. I forbindelse med nærværende ansøgning søges om dispensation fra kravet om beplantning omkring fritliggende gylletanke og om at få fjernet vilkårene. Markarealet hvorpå gylletanken ligger, er omkranset af læhegn. Endvidere ligger gylletanken lavt i terræn, hvorved den ikke er dominerende i landskabet. Derved vil der reelt ikke være effekt af at etablere yderlige beplantning tæt ved gylletanken.

Ansøgning (222569) | 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:

Torben Jessen søger miljøgodkendelse til kvægproduktion på Vestre Landevej 160, 6800 Varde. I kostalden udvides arealet med kalvebokse og eksisterende råvarelager inddrages muligvis til dybstrøelsesstald. Herudover søges der om fleksibel kvægproduktion på eksisterende og nye produktionsarealer.

I nuværende miljøgodkendelse er der vilkår til beplantning omkring gylletank byg 17. I forbindelse med nærværende ansøgning søges om dispensation fra kravet om beplantning omkring fritliggende gylletanke og om at få fjernet vilkårene. Markarealet hvorpå gylletanken ligger, er omkranset af læhegn. Endvidere ligger gylletanken lavt i terræn, hvorved den ikke er dominerende i landskabet. Derved vil der reelt ikke være effekt af at etablere yderlige beplantning tæt ved gylletanken.

Versionsnummer:
1

1. Basisoplysninger

Husdyrbruget

Bedrift Cvr	31964563
Husdyrbrugets navn	Torben Jessen
Beliggenhedsadresse	Vestre landevej 160
Postnummer	6800
By	Varde

Ansøger

Ansøgers navn	Torben Jessen
Ansøgeradresse	Vestre Landevej 160
Ansøgerpostnummer	6800
Ansøgerby	Varde
Ansøgertelefon	27425838
Ansøger-email	t@jessen-agro.dk

Konsulent

Konsulent Cvr	27428843
Konsulent virksomhedsnavn	SAGRO I/S
Konsulentnavn	Mette Ibsen-From
Konsulentadresse	Majsmarken 1
Konsulentpostnummer	7190
Konsulentby	Billund
Konsulenttelefon	76602192
Konsulent-email	mif@sagro.dk

Ejendom

Ejendomsnummer	5730050207
CHR numre	

Matrikler på ejendomsnummer

Matrikel: 37b - Varde Markjorder

Matrikel: 51b - Varde Markjorder

Matrikel: 66b - Varde Markjorder

Matrikel: 68a - Varde Markjorder

Matrikel: 72c - Varde Markjorder

Matrikel: 82k - Varde Markjorder

2. Overblik over stalde og produktioner

Stalde og produktioner						
Staldnavn	Staldstørrelse (m ²)	Ventilation	Kildehøjde	Produktion	Antal måneder udegående	Produktionsareal (m ²)
Ansøgt drift						
Byg 6 ny mulig stald 2020	330	Blandet ventilation	3 m	(#348457) Flexgruppe: Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse	0	330
Byg 1 kostald	4662	Blandet ventilation	3 m	(#367105) Flexgruppe: Alle kvæg; Sengestald med fast gulv	0	88
				(#364400) Flexgruppe: Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse	0	95
				(#364208) Flexgruppe: Alle kvæg; Sengestald med spalter (linespil)	0	525
				(#364142) Flexgruppe: Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse	0	1045
				(#348458) Flexgruppe: Alle kvæg; Sengestald med spalter (bagskyl eller ringkanal)	0	1678
Sum						3761
Nudrift						
Byg 1 kostald	4662	Blandet ventilation	3 m	(#367109) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med fast gulv	0	88
				(#364370) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	0	1678
				(#364369) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	0	1045
				(#364368) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, linespil)	0	525
Sum						3336
8 års drift						
Byg 1 kostald	4662	Blandet ventilation	3 m	(#367110) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med fast gulv	0	88
				(#364405) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	0	165
				(#364404) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	0	1678
Sum						1931

2.1 Overblik over flexgrupper

Dyretype og staldsystemer som indgår i flexgruppen

Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse

Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse

Ammekøer, slagtekalve (over 6 mdr.). Dybstrøelse

Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse

Heste. Dybstrøelse

Får og geder. Dybstrøelse

Alle kvæg; Sengestald med fast gulv

Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med fast gulv

Ammekøer, slagtekalve (over 6 mdr.). Sengestald med fast gulv

Alle kvæg; Sengestald med spalter (bagskyl eller ringkanal)

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

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

Alle kvæg; Sengestald med spalter (linespil)

Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, linespil)

Ammekøer, slagtekalve. Sengestald med spalter (kanal, linespil)

3. Overblik over husdyrgødning

Opbevaringslagre					
Navn	Lagertype	Yderligere oplysninger	Bedste tilgængelige opbevaringsteknik	Dimension	Areal (m ²)
Ansøgt drift					
Byg 12 Gylletank 500 m3	Flydende				160
Byg 10 Gylletank 2800 m3	Flydende				731
Byg 17 gylletank 2800 m3	Flydende				719
Nudrift					
Byg 12 Gylletank 500 m3	Flydende				160
Byg 10 Gylletank 2800 m3	Flydende				731
Byg 17 gylletank 2800 m3	Flydende				719
8 års drift					
Byg 12 Gylletank 500 m3	Flydende				160
Byg 10 Gylletank 2800 m3	Flydende				731

4. Ammoniakemission

4.1 Samlet ammoniakemission fra husdyrbruget (stald og lager)

Drifttype:	Ammoniakemission fra staldafsnit (kg NH ₃ -N/år)	Ammoniakemission fra lagre (kg NH ₃ -N/år)	Ammoniakemission fra husdyrbruget (kg NH ₃ -N/år)
Ansøgt drift	3938,1	644,2	4582,3
Nudrift	3581,1	644,2	4225,3
8 års-drift	2232,9	356,6	2589,5

4.2 Resultater fra staldafsnit

4.2.1 Ammoniakemission og reducerende tiltag på staldafsnit og produktioner

Navn på staldafsnit:

Byg 6 ny mulig stald 2020

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					
(#348457) Flexgruppe: Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse	330	277,2	0,0	0,0	277,2
Nudrift - Ingen data					
8 års-drift - Ingen data					

Navn på staldafsnit: Byg 1 kostald					
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					
(#367105) Flexgruppe: Alle kvæg; Sengestald med fast gulv	88	147,8	0,0	0,0	147,8
(#364400) Flexgruppe: Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse	95	79,8	0,0	0,0	79,8
(#364208) Flexgruppe: Alle kvæg; Sengestald med spalter (linespil)	525	609,0	0,0	0,0	609,0
(#364142) Flexgruppe: Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse	1045	877,8	0,0	0,0	877,8
(#348458) Flexgruppe: Alle kvæg; Sengestald med spalter (bagskyl eller ringkanal)	1678	1946,5	0,0	0,0	1946,5
Sum	3431	3660,9	0,0	0,0	3660,9
Nudrift					
(#364368) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, linespil)	525	609,0	0,0	0,0	609,0
(#364369) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	1045	877,8	0,0	0,0	877,8
(#364370) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	1678	1946,5	0,0	0,0	1946,5
(#367109) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med fast gulv	88	147,8	0,0	0,0	147,8
Sum	3336	3581,1	0,0	0,0	3581,1
8 års-drift					
(#364404) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	1678	1946,5	0,0	0,0	1946,5
(#364405) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	165	138,6	0,0	0,0	138,6
(#367110) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med fast gulv	88	147,8	0,0	0,0	147,8
Sum	1931	2232,9	0,0	0,0	2232,9

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				
Byg 12 Gylletank 500 m3	160	64,2	0,0	64,2
Byg 10 Gylletank 2800 m3	731	292,4	0,0	292,4
Byg 17 gylletank 2800 m3	719	287,6	0,0	287,6
Nudrift				
Byg 12 Gylletank 500 m3	160	64,2	0,0	64,2
Byg 10 Gylletank 2800 m3	731	292,4	0,0	292,4
Byg 17 gylletank 2800 m3	719	287,6	0,0	287,6
8 års-drift				
Byg 12 Gylletank 500 m3	160	64,2	0,0	64,2
Byg 10 Gylletank 2800 m3	731	292,4	0,0	292,4

4.3.2 Oversigt over husdyrgødningstyper produceret i ansøgt drift

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

Angivne gødningstyper i indtegnede lagre
Gødningstype fra lager: Flydende gødning

5. BAT

Samlet BAT beregning			
	Stalde	Lagre	Total
Samlet BAT krav (kg NH ₃ -N /år)	3938	644	4582
Faktisk emission (kg NH ₃ -N /år)	3938	644	4582
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
3938				

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
Byg 6 ny mulig stald 2020	Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse ^a	Nyt (inkl. renoveret) staldafsnit	0,84	0,84
Byg 1 kostald	Alle kvæg; Sengestald med spalter (bagskyl eller ringkanal) ^a	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	0,89	1,16
Byg 1 kostald	Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse ^a	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	0,84	0,84
Byg 1 kostald	Alle kvæg; Sengestald med spalter (linespil) ^a	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	0,89	1,16
Byg 1 kostald	Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse ^a	Nyt (inkl. renoveret) staldafsnit	0,84	0,84
Byg 1 kostald	Alle kvæg; Sengestald med fast gulv ^a	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	0,89	1,68

^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))				
(#348457) Flexgruppe: Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse	330	0,84	1	277		
(#348458) Flexgruppe: Alle kvæg; Sengestald med spalter (bagskyl eller ringkanal)	1678	1,16	1	1946		
(#364142) Flexgruppe: Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse	1045	0,84	1	878		
(#364208) Flexgruppe: Alle kvæg; Sengestald med spalter (linespil)	525	1,16	1	609		
(#364400) Flexgruppe: Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse	95	0,84	1	80		
(#367105) Flexgruppe: Alle kvæg; Sengestald med fast gulv	88	1,68	1	148		

6. Nabopåvirkning

6.1 Samlet resultat af lugtberegning

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand	Korrigeret geneafstand	Vægtet gennemsnits- afstand	Genekriterie overholdt
Vestre Landevej 152 	0	FMK	108	108	395	Ja
Isbjerg Møllevej 69B 	0	NY	286,1	286,1	654,8	Ja
Varde Markjorder 	0	NY	431,2	431,2	654,7	Ja
Varde Markjorder 	0	NY	431,2	431,2	581,4	Ja
Varde Markjorder 	0	NY	431,2	431,2	645,7	Ja
Varde Markjorder 	0	NY	431,2	431,2	771	Ja

Konsekvenszone: 441 m

6.2 Lugtgeneberegninger - detaljer om staldafsnit

Bebyggelse: Vestre Landevej 152 Opretter: Ansøger

#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Byg 1 kostald	394,6	Ja
2	Byg 6 ny mulig stald 2020	398,8	Ja

Bebyggelse: Isbjerg Møllevej 69B Opretter: Ansøger

#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Byg 6 ny mulig stald 2020	613,9	Nej
2	Byg 1 kostald	658,7	Nej

Bebyggelse: Varde Markjorder Opretter: Ansøger

#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Byg 6 ny mulig stald 2020	613,7	Nej
2	Byg 1 kostald	658,6	Nej

Bebyggelse: Varde Markjorder Opretter: Ansøger

#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Byg 6 ny mulig stald 2020	539,4	Nej
2	Byg 1 kostald	585,5	Nej

Bebyggelse: Varde Markjorder Opretter: Ansøger

#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Byg 6 ny mulig stald 2020	605,6	Nej
2	Byg 1 kostald	649,6	Nej

Bebyggelse: Varde Markjorder Opretter: Ansøger

#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Byg 6 ny mulig stald 2020	740,6	Nej
2	Byg 1 kostald	773,9	Nej

6.3 Lugtemission fra produktioner

Ansøgt drift								
Staldafsnit								
Byg 6 ny mulig stald 2020	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
		348457	0	1023,0	4290,0*	0	1023,0	4290,0*
Byg 1 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)
	367105	0	272,8	1144,0*	0	272,8	1144,0*	88
	364400	0	294,5	1235,0*	0	294,5	1235,0*	95
	364208	0	1627,5	6825,0*	0	1627,5	6825,0*	525
	364142	0	3239,5	13585,0*	0	3239,5	13585,0*	1045
	348458	0	5201,8	21814,0*	0	5201,8	21814,0*	1678
Sum			11659,1	48893*		11659,1	48893*	

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

Nudrift								
Staldafsnit								
Byg 1 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)
		367109	0	272,8	1144,0	0	272,8	1144,0
	364370	0	5201,8	21814,0	0	5201,8	21814,0	1678
	364369	0	3239,5	13585,0	0	3239,5	13585,0	1045
	364368	0	1627,5	6825,0	0	1627,5	6825,0	525
Sum			10341,6	43368		10341,6	43368	

7. Naturområder

7.1 Samlet resultat af ammoniakberegninger

Samlet emission: 4582,3 (kg NH₃-N/år)

Meremission (8 års-drift) 1992,8 (kg NH₃-N/år)

Meremission (nudrift) 357,0 (kg NH₃-N/år)

7.2 Overblik over naturpunkter

Naturpunkt: 7	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Skov
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,2 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,0 kg N/ha/år
Total deposition	0,5 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: 7				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: Byg 6 ny mulig stald 2020	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Byg 1 kostald	Landbrug	0,0	0,1	0,4
G: Byg 12 Gylletank 500 m ³	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Byg 10 Gylletank 280 0 m ³	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Byg 17 gylletank 280 0 m ³	Landbrug	0,0	0,0	0,0

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

Naturlinjer til punkt: Kat 2 overdrev				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: Byg 6 ny mulig stald 2020	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Byg 1 kostald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Byg 12 Gylletank 500 m ³	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Byg 10 Gylletank 280 0 m ³	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Byg 17 gylletank 280 0 m ³	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Kat 1	
Kategori	Kategori 1
Opretter	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	0,0 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: 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)
G: Byg 17 gylletank 280 0 m ³	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Byg 10 Gylletank 280 0 m ³	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Byg 12 Gylletank 500 m ³	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Byg 1 kostald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Byg 6 ny mulig stald 2020	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Kategori 2-natur - hede	
Kategori	Kategori 2
Oprettet	Ansøger
Ruhed	Skov
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,0 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,0 kg N/ha/år
Total deposition	0,0 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Kategori 2-natur - hede				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
G: Byg 17 gylletank 280 0 m3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Byg 10 Gylletank 280 0 m3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Byg 12 Gylletank 500 m3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Byg 6 ny mulig stald 2 020	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Byg 1 kostald	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Eng 1	
Kategori	Kategori 3
Oprettet	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med lav bevoksning
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,3 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,0 kg N/ha/år
Total deposition	0,6 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Eng 1				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
G: Byg 17 gylletank 280 0 m3	Landbrug	0,0	0,1	0,1
G: Byg 10 Gylletank 280 0 m3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Byg 12 Gylletank 500 m3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Byg 6 ny mulig stald 2 020	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Byg 1 kostald	Landbrug	0,0	0,2	0,5

Naturpunkt: 4 Mose	
Kategori	Kategori 3
Oprettet	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med middel bevoksning
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,2 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,0 kg N/ha/år
Total deposition	0,4 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: 4 Mose				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: Byg 6 ny mulig stald 2 020	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Byg 1 kostald	Landbrug	0,0	0,1	0,3
G: Byg 12 Gylletank 500 m3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Byg 10 Gylletank 280 0 m3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Byg 17 gylletank 280 0 m3	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: 6.	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Skov
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,1 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,0 kg N/ha/år
Total deposition	0,2 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: 6.				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: Byg 6 ny mulig stald 2020	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Byg 1 kostald	Landbrug	0,0	0,0	0,1
G: Byg 12 Gylletank 500 m3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Byg 10 Gylletank 2800 m3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Byg 17 gylletank 2800 m3	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: 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	0,1 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: 5.				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
G: Byg 17 gylletank 2800 m3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Byg 10 Gylletank 2800 m3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Byg 12 Gylletank 500 m3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Byg 6 ny mulig stald 2020	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Byg 1 kostald	Landbrug	0,0	0,0	0,1

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

Naturlinjer til punkt: 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: Byg 6 ny mulig stald 2020	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Byg 1 kostald	Landbrug	0,0	0,1	0,3
G: Byg 12 Gylletank 500 m3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Byg 10 Gylletank 2800 m3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Byg 17 gylletank 2800 m3	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: 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)	0,0 kg N/ha/år
Total deposition	0,2 kg N/ha/år

Naturpunkt: 1. eng	
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)	0,0 kg N/ha/år
Total deposition	0,2 kg N/ha/år

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

Naturlinjer til punkt: 2.				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
G: Byg 17 gylletank 280 0 m3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Byg 10 Gylletank 280 0 m3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Byg 12 Gylletank 500 m3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Byg 6 ny mulig stald 2 020	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Byg 1 kostald	Landbrug	0,0	0,0	0,1

Naturlinjer til punkt: 1. eng				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: Byg 6 ny mulig stald 2 020	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Byg 1 kostald	Landbrug	0,0	0,1	0,2
G: Byg 12 Gylletank 500 m3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Byg 10 Gylletank 280 0 m3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Byg 17 gylletank 280 0 m3	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturlinjer til punkt: Kategori 1 natur				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
G: Byg 17 gylletank 280 0 m3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Byg 10 Gylletank 280 0 m3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Byg 12 Gylletank 500 m3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Byg 6 ny mulig stald 2 020	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Byg 1 kostald	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Nærmeste Natura 2000	
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	0,1 kg N/ha/år

Naturlinje fra	Merdeposition		Totaldeposition (kg N/ha/år)
	Ruhed opland	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
G: Byg 17 gylletank 280 0 m3	Landbrug0,0	0,0	0,0
G: Byg 10 Gylletank 280 0 m3	Landbrug0,0	0,0	0,0
G: Byg 12 Gylletank 500 m3	Landbrug0,0	0,0	0,0
S: Byg 6 ny mulig stald 2 020	Landbrug0,0	0,0	0,0
S: Byg 1 kostald	Landbrug0,0	0,0	0,0

8. Afstande

8.1 Afstande angivet

Vestre Landevej - Offentlig vej og privat fællesvej			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Staldbygning	Byg 1 kostald	346	-
Gødningslager	Byg 12 Gylletank 500 m3	454	-

Privat fællesvej - Offentlig vej og privat fællesvej			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Staldbygning	Byg 1 kostald	58	-
Gødningslager	Byg 10 Gylletank 2800 m3	3	-

Privat fællesvej ved byg 17 - Offentlig vej og privat fællesvej			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Staldbygning	Byg 1 kostald	73	-
Gødningslager	Byg 17 gylletank 2800 m3	3	-

DGU nr 121.1774 - Vandforsyningsanlæg (ikke almen)			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Staldbygning	Byg 6 ny mulig stald 2020	45	-
Gødningslager	Byg 12 Gylletank 500 m3	77	-

Sø - Vandløb og søer over 100 kvm			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Staldbygning	Byg 1 kostald	773	-
Gødningslager	Byg 12 Gylletank 500 m3	865	-

Naboskel - Naboskel			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Staldbygning	Byg 1 kostald	71	-
Gødningslager	Byg 17 gylletank 2800 m3	-	-

Naboskel syd - Naboskel			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Staldbygning	Byg 1 kostald	46	-
Gødningslager	Byg 12 Gylletank 500 m3	140	-

Naboskel v byg 10 - Naboskel			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Staldbygning	Byg 1 kostald	67	-

Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Gødningslager	Byg 10 Gylletank 2800 m3	14	-

Naboskel ved byg 10 øst - Naboskel

Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Staldbygning	Byg 1 kostald	77	-
Gødningslager	Byg 10 Gylletank 2800 m3	14	-

Beboelse på samme ejendom - Beboelse på samme ejendom

Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Staldbygning	Byg 6 ny mulig stald 2020	36	-
Gødningslager	Byg 12 Gylletank 500 m3	70	-

DGU nr 121.1051 - Vandforsyningsanlæg (ikke almen)

Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Staldbygning	Byg 1 kostald	30	-
Gødningslager	Byg 12 Gylletank 500 m3	126	-

8.1.1 Yderligere informationer og specielle forhold

Kommentar til afstandsangivelser Ingen kommentar

8.2 Afstande til naturområder og nabobebyggelser

Nærmeste Natura 2000 - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Byg 1 kostald	1014
Gødningslager	Byg 12 Gylletank 500 m3	1118

Kategori 1 natur - Naturområde (kategori 1)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Byg 1 kostald	2564
Gødningslager	Byg 12 Gylletank 500 m3	2620

1. eng - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Byg 1 kostald	805
Gødningslager	Byg 17 gylletank 2800 m3	711

2. - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Byg 1 kostald	1000
Gødningslager	Byg 17 gylletank 2800 m3	909

3. - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Byg 1 kostald	676
Gødningslager	Byg 17 gylletank 2800 m3	595

5. - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Byg 1 kostald	700
Gødningslager	Byg 12 Gylletank 500 m3	795

6. - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Byg 1 kostald	760
Gødningslager	Byg 12 Gylletank 500 m3	860

4 Mose - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Byg 1 kostald	796
Gødningslager	Byg 17 gylletank 2800 m3	736

Eng 1 - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Byg 1 kostald	539
Gødningslager	Byg 17 gylletank 2800 m3	474

Kategori 2-natur - hede - Naturområde (kategori 2)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Byg 1 kostald	2712
Gødningslager	Byg 12 Gylletank 500 m3	2804

Kat 1 - Naturområde (kategori 1)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Byg 1 kostald	1568
Gødningslager	Byg 12 Gylletank 500 m3	1640

Kat 2 overdrev - Naturområde (kategori 2)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Byg 1 kostald	2364
Gødningslager	Byg 12 Gylletank 500 m3	2449

7 - Naturområde (kategori 3)		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Byg 1 kostald	896
Gødningslager	Byg 10 Gylletank 2800 m3	844

Vestre Landevej 152 - Nabo (Enkelt bolig)		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Byg 1 kostald	327
Gødningslager	Byg 12 Gylletank 500 m3	426

Isbjerg Møllevvej 69B - Nabo (Samlet bebyggelse)		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Byg 6 ny mulig stald 2020	601
Gødningslager	Byg 12 Gylletank 500 m3	600

Varde Markjorder - Nabo (Byzone)		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Byg 6 ny mulig stald 2020	601
Gødningslager	Byg 12 Gylletank 500 m3	599

Varde Markjorder - Nabo (Byzone)		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Byg 6 ny mulig stald 2020	528
Gødningslager	Byg 10 Gylletank 2800 m3	517

Varde Markjorder - Nabo (Byzone)		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Byg 6 ny mulig stald 2020	592
Gødningslager	Byg 10 Gylletank 2800 m3	548

Varde Markjorder - Nabo (Byzone)		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Byg 1 kostald	715
Gødningslager	Byg 10 Gylletank 2800 m3	657

9. Supplerende oplysninger

Typen af IE-brug:

Ikke IE-brug

Oplysninger om IE-bruget:

ikke angivet

Generelle oplysningskrav:

ikke angivet

Oplysninger om ventilationsforhold:

Naturlig ventilation.

Samlet opbevaringskapacitet:

6100,00

9.1 Miljøkonsekvensrapport

Beskrivelse af det ansøgte:

Se vedhæftede miljøkonsekvensrapport.

Ansøgtes forventede virkning på miljøet:

Se vedhæftede miljøkonsekvensrapport.

Foranstaltninger for at begrænse det ansøgtes virkning på miljøet:

Se vedhæftede miljøkonsekvensrapport.

Alternative løsninger:

Se vedhæftede miljøkonsekvensrapport.

Ikke teknisk resume:

Se vedhæftede miljøkonsekvensrapport.

Ansvarlig:

Mette Ibsen-From

9.2 Bilag

Bilag		
Filnavn	Fil størrelse (KB)	Beskrivelse
§ 16 a_Miljøkonsekvensrapport vers. 1.2.pdf	1314,218	§ 16 a_Miljøkonsekvensrapport vers. 1.2
Bilag 1.docx	4078,527	Bilag 1

10. Kortudrag

Staldafsnit og opbevaringslagre (automatisk)

