

Husdyrgodkendelse.dk

Ansøgningskema (245391)

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

Versionsnummer:

1

Indsendelsesdato:

09-06-2024

Genereringsdato:

12-06-2024

Husdyrbruget

Husdyrbrugets CVR-nummer	25319680
Husdyrbrugets navn	Kyvsgaard
Beliggenhedsadresse	Kyvsgaardvej 31
Postnummer	9310
By	Vodskov

Ansøger

Ansøger navn	Peter Sudergaard
Ansøger adresse	Kyvsgaardvej 31
Ansøger postnummer	9310
Ansøger by	Vodskov
Ansøger telefon	60494067
Ansøger email	ipskyvsgaard@gmail.com

Konsulent

Konsulent Cvr	25049608
Konsulent virksomhedsnavn	LandboNord
Konsulent navn	Peter Povlsen
Konsulent adresse	Erhvervsparken 1
Konsulent postnummer	9700
Konsulent by	Brønderslev
Konsulent telefon	21212716
Konsulent email	pep@landbonord.dk

Ejendom

Ejendomsnummer	9474659
CHR numre	79209

Kort beskrivelse:

Ansøgning (245391) | 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:

Versionsnummer:

1

1. Basisoplysninger

Husdyrbruget

Bedrift Cvr	25319680
Husdyrbrugets navn	Kyvsgaard
Beliggenhedsadresse	Kyvsgaardvej 31
Postnummer	9310
By	Vodskov

Ansøger

Ansøgersnavn	Peter Sudergaard
Ansøgeradresse	Kyvsgaardvej 31
Ansøgerpostnummer	9310
Ansøgerby	Vodskov
Ansørgertelefon	60494067
Ansøger-email	ipskyvsgaard@gmail.com

Konsulent

Konsulent Cvr	25049608
Konsulent virksomhedsnavn	LandboNord
Konsulentnavn	Peter Povlsen
Konsulentadresse	Erhvervsparken 1
Konsulentpostnummer	9700
Konsulentby	Brønderslev
Konsulenttelefon	21212716
Konsulent-email	pep@landbonord.dk

Ejendom

Ejendomsnummer	9474659
CHR numre	79209

Matrikler på ejendomsnummer

Matrikel: 5b - Sønderkærs Enge, Hellevad

Matrikel: 12d - Hjallerup Fjerding, Hjallerup

Matrikel: 12g - Hjallerup Fjerding, Hjallerup

Matrikel: 8n - Horsens By, Horsens

Matrikel: 11p - Horsens By, Horsens

Matrikel: 23ae - Horsens By, Horsens

Matrikel: 27i - Horsens By, Horsens

Matrikel: 7ab - Horsens By, Horsens

Matrikel: 19h - Horsens By, Horsens

Matrikel: 11l - Horsens By, Horsens

Matrikel: 13c - Horsens By, Horsens

Matrikel: 8af - Horsens By, Horsens

Matrikel: 25ah - Horsens By, Horsens

Matrikel: 7a - Horsens By, Horsens

Matrikel: 26v - Horsens By, Horsens

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 - opdrætsstald	996	Naturlig ventilation	3 m	(#700467) Flexgruppe: Alle kvæg; Sengestald med spalter (bagskyl eller ringkanal)	0	712
Stald 2 - Dybstrølesstald	1353	Naturlig ventilation	3 m	(#700498) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	0	139
				(#700470) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	0	610
Stald 3 - Kostald	2064	Naturlig ventilation	3 m	(#700504) Flexgruppe: Alle kvæg; Sengestald med spalter (bagskyl eller ringkanal)	0	1366
				(#700501) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	0	93
Sum						2920
Nudrift						
Stald 1 - opdrætsstald	996	Naturlig ventilation	3 m	(#700468) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	0	712
Stald 2 - Dybstrølesstald	1353	Naturlig ventilation	3 m	(#700510) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	0	178
				(#700508) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	0	431
Stald 3 - Kostald	2064	Naturlig ventilation	3 m	(#700513) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	0	1366
				(#700505) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	0	93
Sum						2780
8 års drift						
Stald 1 - opdrætsstald	996	Naturlig ventilation	3 m	(#700507) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	0	712
Stald 2 - Dybstrølesstald	1353	Naturlig ventilation	3 m	(#700512) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	0	178
				(#700511) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	0	431
Stald 3 - Kostald	2064	Naturlig ventilation	3 m	(#700514) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	0	1366
				(#700506) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	0	93
Sum						2780

2.1 Overblik over flexgrupper

Dyretype og staldsystemer som indgår i flexgruppen

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; 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					
Gylletank 1600	Flydende	1600 m3			366
Gylletank 1000	Flydende	1000 m3			227
Gylletank 3000	Flydende	3000 m3			746
Gylletank 600	Flydende	600 m3			159
Mødding, til biogas	Fast	Fast gødning afhentes til biogasanlæg dagligt			271
Nudrift					
Gylletank 1600	Flydende	1600 m3			366
Gylletank 1000	Flydende	1000 m3			227
Gylletank 3000	Flydende	3000 m3			746
Gylletank 600	Flydende	600 m3			159
Mødding, til biogas	Fast	Fast gødning afhentes til biogasanlæg dagligt			271
8 års drift					
Gylletank 1600	Flydende	1600 m3			366
Gylletank 1000	Flydende	1000 m3			227
Gylletank 3000	Flydende	3000 m3			746
Gylletank 600	Flydende	600 m3			159
Mødding, til biogas	Fast	Fast gødning afhentes til biogasanlæg dagligt			271

Gødningsandele			
Lagernavn	Gødningstype	Øvrige oplysninger	Areal (m ²)
Ansøgt drift			
Mødding, til biogas	Kvæg, heste, får og geder		30
Nudrift			
Mødding, til biogas	Kvæg, heste, får og geder		30
8 års drift			
Mødding, til biogas	Kvæg, heste, får og geder		30

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	3117,8	610,3	3728,0
Nudrift	3000,2	610,3	3610,4
8 års-drift	3000,2	610,3	3610,4

4.2 Resultater fra staldafsnit

4.2.1 Ammoniakemission og reducerende tiltag på staldafsnit og produktioner

Navn på staldafsnit: <i>Stald 1 - opdrætsstald</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					
(#700467) Flexgruppe: Alle kvæg; Sengestald med spalter (bagsky I eller ringkanal)	712	825,9	0,0	0,0	825,9
Nudrift					
(#700468) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	712	825,9	0,0	0,0	825,9
8 års-drift					
(#700507) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	712	825,9	0,0	0,0	825,9

Navn på staldafsnit:

Stald 2 - Dybstrøelsesstald

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					
(#700498) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	139	116,8	0,0	0,0	116,8
(#700470) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	610	512,4	0,0	0,0	512,4
Sum	749	629,2	0,0	0,0	629,2
Nudrift					
(#700508) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	431	362,0	0,0	0,0	362,0
(#700510) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	178	149,5	0,0	0,0	149,5
Sum	609	511,5	0,0	0,0	511,5
8 års-drift					
(#700511) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	431	362,0	0,0	0,0	362,0
(#700512) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	178	149,5	0,0	0,0	149,5
Sum	609	511,5	0,0	0,0	511,5

Navn på staldafsnit: <i>Stald 3 - 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					
(#700504) Flexgruppe: Alle kvæg; Sengestald med spalter (bagsky l eller ringkanal)	1366	1584,6	0,0	0,0	1584,6
(#700501) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	93	78,1	0,0	0,0	78,1
Sum	1459	1662,7	0,0	0,0	1662,7
Nudrift					
(#700505) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	93	78,1	0,0	0,0	78,1
(#700513) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	1366	1584,6	0,0	0,0	1584,6
Sum	1459	1662,7	0,0	0,0	1662,7
8 års-drift					
(#700506) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	93	78,1	0,0	0,0	78,1
(#700514) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	1366	1584,6	0,0	0,0	1584,6
Sum	1459	1662,7	0,0	0,0	1662,7

4.3 Resultater for lagre

4.3.1 Ammoniakemission og effekt af miljøteknologi på lagre med flydende husdyrgødning

Lagre med flydende husdyrgødning				
Lagernavn	Overfladeareal (m²)	Ammoniakemission (kg NH₃-N/år)	Effekt, miljøteknologi (kg NH₃-N/år)	Ammoniakemission for lager (kg NH₃-N/år)
Ansøgt drift				
Gylletank 1600	366	146,5	0,0	146,5
Gylletank 1000	227	90,8	0,0	90,8
Gylletank 3000	746	298,5	0,0	298,5
Gylletank 600	159	63,7	0,0	63,7
Nudrift				
Gylletank 1600	366	146,5	0,0	146,5
Gylletank 1000	227	90,8	0,0	90,8
Gylletank 3000	746	298,5	0,0	298,5
Gylletank 600	159	63,7	0,0	63,7
8 års-drift				
Gylletank 1600	366	146,5	0,0	146,5
Gylletank 1000	227	90,8	0,0	90,8
Gylletank 3000	746	298,5	0,0	298,5
Gylletank 600	159	63,7	0,0	63,7

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					
Mødding, til biogas	271	Kvæg, heste, får og geder	30	11,1	10,8
Nudrift					
Mødding, til biogas	271	Kvæg, heste, får og geder	30	11,1	10,8
8 års-drift					
Mødding, til biogas	271	Kvæg, heste, får og geder	30	11,1	10,8

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 indtegnede 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)	3118	610	3728
Faktisk emission (kg NH ₃ -N /år)	3118	610	3728
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
3118				

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 - opdrætsstald	Alle kvæg; Sengestald med spalter (bagskyl eller ringkanal) ^a	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	0,89	1,16
Stald 2 - Dybstrølesstald	Alle kvæg; Dybstrøelse ^a	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	0,84	0,84
Stald 2 - Dybstrølesstald	Alle kvæg; Dybstrøelse ^a	Nyt (inkl. renoveret) staldafsnit	0,84	0,84
Stald 3 - Kostald	Alle kvæg; Dybstrøelse ^a	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	0,84	0,84
Stald 3 - Kostald	Alle kvæg; Sengestald med spalter (bagskyl eller ringkanal) ^a	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	0,89	1,16

^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))				
(#700467) Flexgruppe: Alle kvæg; Sengestald med spalter (bagskyl eller ringkanal)	712	1,16	1	826		
(#700470) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	610	0,84	1	512		
(#700498) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	139	0,84	1	117		
(#700501) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	93	0,84	1	78		
(#700504) Flexgruppe: Alle kvæg; Sengestald med spalter (bagskyl eller ringkanal)	1366	1,16	1	1585		

6. Nabopåvirkning

6.1 Samlet resultat af lugtberegning

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand	Korrigeret geneafstand	Vægtet gennemsnits- afstand	Genekriterie overholdt
Graverhusvej 46 	0	FMK	95,1	95,1	442	Ja
Graverhusvej 55 	0	FMK	95,1	95,1	314,6	Ja
Horsens Kirkevej 29 	0	NY	221,4	199,3	1494,7	Ja
Vodskovvej 170 	0	NY	221,4	221,4	2688,6	Ja
Langholt 	0	NY	332,8	316,2	1474,6	Ja

Konsekvenszone: 379 m

6.2 Lugtgeneberegninger - detaljer om staldafsnit

Bebyggelse: Graverhusvej 46 Opretter: Ansøger

Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
Stald 3 - Kostald	396,5	Ja
Stald 2 - Dybstrøelsesstald	456,8	Ja
Stald 1 - opdrætsstald	519,8	Ja

Bebyggelse: Horsens Kirkevej 29 Opretter: Ansøger

Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
Stald 3 - Kostald	1471,8	Ja
Stald 2 - Dybstrøelsesstald	1501,4	Ja
Stald 1 - opdrætsstald	1534,6	Ja

Bebyggelse: Langholt Opretter: Ansøger

Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
Stald 3 - Kostald	1451,7	Ja
Stald 2 - Dybstrøelsesstald	1481,3	Ja
Stald 1 - opdrætsstald	1514,5	Ja

Bebyggelse: Graverhusvej 55 Opretter: Ansøger

Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
Stald 3 - Kostald	285,5	Nej
Stald 2 - Dybstrøelsesstald	321,9	Nej
Stald 1 - opdrætsstald	366,4	Ja

Bebyggelse: Vodskovvej 170 Opretter: Ansøger

Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
Stald 1 - opdrætsstald	2631,9	Nej
Stald 2 - Dybstrøelsesstald	2677,5	Nej
Stald 3 - Kostald	2722,1	Nej

6.3 Lugtemission fra produktioner

Ansøgt drift								
Staldafsnit								
Stald 1 - opdrætsstald	Produktionsid	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
		700467	0	2207,2	9256,0*	0	2207,2	9256,0*
Stald 2 - Dybstrøelsesstald	Produktionsid	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	700498	0	430,9	1807,0*	0	430,9	1807,0*	139
	700470	0	1891,0	7930,0*	0	1891,0	7930,0*	610
Stald 3 - 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)
	700504	0	4234,6	17758,0*	0	4234,6	17758,0*	1366
	700501	0	288,3	1209,0*	0	288,3	1209,0*	93
Sum			9052	37960*		9052	37960*	

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

Nudrift								
Staldafsnit								
Stald 1 - opdrætsstald	Produktionsid	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
		700468	0	2207,2	9256,0	0	2207,2	9256,0
Stald 2 - Dybstrøelsesstald	Produktionsid	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	700510	0	551,8	2314,0	0	551,8	2314,0	178
	700508	0	1336,1	5603,0	0	1336,1	5603,0	431
Stald 3 - 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)
	700513	0	4234,6	17758,0	0	4234,6	17758,0	1366
	700505	0	288,3	1209,0	0	288,3	1209,0	93
Sum			8618	36140		8618	36140	

7. Naturområder

7.1 Samlet resultat af ammoniakberegninger

Samlet emission: 3728,0 (kg NH₃-N/år)

Meremission (8 års-drift) 117,6 (kg NH₃-N/år)

Meremission (nudrift) 117,6 (kg NH₃-N/år)

7.2 Overblik over naturpunkter

Naturpunkt: §3 eng (N)	
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	0,4 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: §3 eng (N)				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition (kg N/ha/år)
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
G: Gylletank 1600	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank 1000	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank 3000	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank 600	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Mødding, til biogas	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 1 - opdrætsstald	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: Stald 2 - Dybstrøelsesstald	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: Stald 3 - Kostald	Landbrug	0,0	0,0	0,2

Naturpunkt: §3 eng (Ø)	
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	1,6 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: §3 eng (Ø)				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition (kg N/ha/år)
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
G: Gylletank 1600	Landbrug	0,0	0,0	0,1
G: Gylletank 1000	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank 3000	Landbrug	0,0	0,0	0,2
G: Gylletank 600	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Mødding, til biogas	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 1 - opdrætsstald	Landbrug	0,0	0,0	0,3
S: Stald 2 - Dybstrøelsesstald	Landbrug	0,1	0,1	0,3
S: Stald 3 - Kostald	Landbrug	0,0	0,0	0,7

Naturpunkt: Mose (NV)	
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

Naturpunkt: Mose (Ø)	
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	1,7 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Mose (NV)				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition (kg N/ha/år)
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
G: Gylletank 1600	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank 1000	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank 3000	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank 600	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Mødding, til biogas	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 1 - opdrætsstald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 2 - Dybstrøelsesstald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 3 - Kostald	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturlinjer til punkt: Mose (Ø)				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition (kg N/ha/år)
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
G: Gylletank 1600	Landbrug	0,0	0,0	0,1
G: Gylletank 1000	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank 3000	Landbrug	0,0	0,0	0,2
G: Gylletank 600	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Mødding, til biogas	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 1 - opdrætsstald	Landbrug	0,0	0,0	0,4
S: Stald 2 - Dybstrøelsesstald	Landbrug	0,1	0,1	0,3
S: Stald 3 - Kostald	Landbrug	0,0	0,0	0,8

Naturpunkt: Overdrev (SØ)	
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

Naturpunkt: Overdrev (V)	
Kategori	Kategori 1
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 (SØ)				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift)	(8 års-drift)	
		(kg N/ha/år)	(kg N/ha/år)	(kg N/ha/år)
G: Gylletank 1600	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank 1000	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank 3000	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank 600	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Mødding, til biogas	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 1 - opdrætsstald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 2 - Dybstrøelsesstald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 3 - Kostald	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturlinjer til punkt: Overdrev (V)				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift)	(8 års-drift)	
		(kg N/ha/år)	(kg N/ha/år)	(kg N/ha/år)
G: Gylletank 1600	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank 1000	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank 3000	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank 600	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Mødding, til biogas	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 1 - opdrætsstald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 2 - Dybstrøelsesstald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 3 - Kostald	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Overdrev (V)	
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	0,0 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Overdrev (V)				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift)	(8 års-drift)	
		(kg N/ha/år)	(kg N/ha/år)	(kg N/ha/år)
G: Gylletank 1600	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank 1000	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank 3000	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank 600	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Mødding, til biogas	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 1 - opdrætsstald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 2 - Dybstrøelsesstald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 3 - Kostald	Landbrug	0,0	0,0	0,0

8. Afstande

8.1 Afstande angivet

Nabobeboelse - Nabobeboelse			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Staldbygning	Stald 3 - Kostald	204	-
Gødningslager	Gylletank 3000	194	-

Stuehus - Beboelse på samme ejendom			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Staldbygning	Stald 1 - opdrætsstald	15	-
Gødningslager	Gylletank 1000	48	-

Sø (NØ) - Vandløb og søer over 100 kvm			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Staldbygning	Stald 2 - Dybstrøelsesstald	510	-
Gødningslager	Gylletank 3000	479	-

Vandløb (SØ) - Vandløb og søer over 100 kvm			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Staldbygning	Stald 3 - Kostald	1523	-
Gødningslager	Gylletank 600	1045	-

Naboskel - Naboskel			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Staldbygning	Stald 1 - opdrætsstald	111	-
Gødningslager	Gylletank 1600	65	-

Vej - Offentlig vej og privat fællesvej			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Staldbygning	Stald 3 - Kostald	210	-
Gødningslager	Gylletank 3000	249	-

ANDELSKARTOFFELMELSFABRIKKEN VENDSYSSEL A M B A - Levnedsmiddelvirksomhed			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Staldbygning	Stald 1 - opdrætsstald	1439	-
Gødningslager	Gylletank 1600	1447	-

Vandforsyning, almen - Vandforsyningsanlæg (almen)			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Staldbygning	Stald 3 - Kostald	1222	-

Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Gødningslager	Gylletank 600	1235	-

Vandforsyning, ikke almen - Vandforsyningsanlæg (ikke almen)

Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Staldbygning	Stald 3 - Kostald	407	-
Gødningslager	Gylletank 3000	461	-

Naboskel - Naboskel

Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Staldbygning	Stald 3 - Kostald	579	-
Gødningslager	Gylletank 600	16	-

Nabobeboelse - Nabobeboelse

Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Staldbygning	Stald 3 - Kostald	512	-
Gødningslager	Gylletank 600	78	-

8.1.1 Yderligere informationer og specielle forhold

Kommentar til afstandsangivelser Ingen kommentar

8.2 Afstande til naturområder og nabobebyggelser

Overdrev (V) - Naturområde (kategori 2)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald 2 - Dybstrøelsesstald	3592
Gødningslager	Gylletank 1000	3629

Overdrev (V) - Naturområde (kategori 1)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald 1 - opdrætsstald	3360
Gødningslager	Gylletank 1000	3392

Overdrev (SØ) - Naturområde (kategori 2)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald 3 - Kostald	3754
Gødningslager	Gylletank 600	3227

Mose (Ø) - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald 2 - Dybstrøelsesstald	399
Gødningslager	Gylletank 3000	370

Mose (NV) - Naturområde (kategori 3)		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald 1 - opdrætsstald	869
Gødningslager	Gylletank 1600	887

§3 eng (Ø) - Naturområde (kategori 3)		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald 2 - Dybstrøelsesstald	324
Gødningslager	Gylletank 3000	294

§3 eng (N) - Naturområde (kategori 3)		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald 1 - opdrætsstald	393
Gødningslager	Gylletank 1600	371

Langholt - Nabo (Byzone)		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald 3 - Kostald	1420
Gødningslager	Gylletank 600	1303

Graverhusvej 55 - Nabo (Enkelt bolig)		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald 3 - Kostald	258
Gødningslager	Gylletank 3000	246

Horsens Kirkevej 29 - Nabo (Samlet bebyggelse)		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald 3 - Kostald	1441
Gødningslager	Gylletank 600	1321

Vodskovvej 170 - Nabo (Samlet bebyggelse)		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald 1 - opdrætsstald	2609
Gødningslager	Gylletank 1600	2640

Graverhusvej 46 - Nabo (Enkelt bolig)		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald 3 - Kostald	363
Gødningslager	Gylletank 600	196

8.3 Forureningsmæssigt forbundet

50 pct. af den ukorrigerede geneafstand for lugt til enkelt bolig er beregnet til 48 m (model: FMK).
Et husdyrbrug er forureningsmæssigt forbundet med et andet husdyrbrug, hvis afstanden mellem husdyrbrugene er 100 m eller derunder. Minimumsafstanden for forureningsmæssigt forbundet er derfor 100 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
Situationsplan Kyvsgaardvej 31 9310.pdf	2130,263	Situationsplan Kyvsgaardvej 31 9310
Produktionsarealer Kyvsgaardvej 31 9310.pdf	1503,099	Produktionsarealer Kyvsgaardvej 31 9310
Miljøkonsekvensrapport Kyvsgaardvej 31 - 9310 - 27-05-2024.pdf	679,771	Miljøkonsekvensrapport Kyvsgaardvej 31 - 9310 - 27-05-2024
Beskrivelse produktionsarealer Kyvsgaardvej 31 9310.pdf	141,69	Beskrivelse produktionsarealer Kyvsgaardvej 31 9310
Beredskabsplan Kyvsgaardvej 31 9310.pdf	1830,517	Beredskabsplan Kyvsgaardvej 31 9310
Beredskabsplan Instruks Kyvsgaardvej 31 9310.pdf	159,187	Beredskabsplan Instruks Kyvsgaardvej 31 9310

10. Kortudrag

Staldafsnit og opbevaringslagre (automatisk)

