

Husdyrgodkendelse.dk
Ansøgningskema (236013)

Dette er en ansøgning om en tilladelse til et husdyrbrug efter husdyrbruglovens § 16 b.

Versionsnummer:
5

Indsendelsesdato:
28-10-2022

Genereringsdato:
20-12-2023

Husdyrbruget

Husdyrbrugets CVR-nummer	35908633
Husdyrbrugets navn	Jens Rasmussen
Beliggenhedsadresse	Sønderfenner 4
Postnummer	6760
By	Ribe

Ansøger

Ansøger navn	Jens Rasmussen
Ansøger adresse	Sønderfenner 4
Ansøger postnummer	6760
Ansøger by	Ribe
Ansøger telefon	30240410
Ansøger email	soenderfenner@gmail.com

Konsulent

Konsulent Cvr	27428843
Konsulent virksomhedsnavn	SAGRO I/S
Konsulent navn	Per Lousdal
Konsulent adresse	Birk Centerpark 24
Konsulent postnummer	7400
Konsulent by	Herning
Konsulent telefon	96296641
Konsulent email	pll@sagro.dk

Ejendom

Ejendomsnummer	10195270
CHR numre	

Kort beskrivelse:

Søren Rasmussen driver ejendommen Sønderfenner 4, 6760 Ribe med økologiske jerseykøer. Der søges om ny miljøtilladelse for at få mere fleksibilitet i forhold til sammensætningen af besætningen. Der bygges ikke nye stalde men der etableres en plads til kalvehytter.

Ansøgning (236013) | Gennemse & indsend

Her er alle indtastninger og beregningsresultater samlet på en side, der kan udskrives som en samlet PDF.

Dette er en ansøgning om en tilladelse til et husdyrbrug efter husdyrbruglovens § 16 b.

Typen af IE - brug:
Ikke IE-brug

Kort beskrivelse:
Søren Rasmussen driver ejendommen Sønderfenner 4, 6760 Ribe med økologiske jerseykøer. Der søges om ny miljøtilladelse for at få mere fleksibilitet i forhold til sammensætningen af besætningen. Der bygges ikke nye stalde men der etableres en plads til kalvehytter.

Versionsnummer:
5

1. Basisoplysninger

Husdyrbruget

Bedrift Cvr	35908633
Husdyrbrugets navn	Jens Rasmussen
Beliggenhedsadresse	Sønderfenner 4
Postnummer	6760
By	Ribe

Ansøger

Ansøgersnavn	Jens Rasmussen
Ansøgeradresse	Sønderfenner 4
Ansøgerpostnummer	6760
Ansøgerby	Ribe
Ansøgetelefon	30240410
Ansøger-email	soenderfenner@gmail.com

Konsulent

Konsulent Cvr	27428843
Konsulent virksomhedsnavn	SAGRO I/S
Konsulentnavn	Per Lousdal
Konsulentadresse	Birk Centerpark 24
Konsulentpostnummer	7400
Konsulentby	Herning
Konsulenttelefon	96296641
Konsulent-email	pl@sagro.dk

Ejendom

Ejendomsnummer	10195270
CHR numre	

Matrikler på ejendomsnummer

Matrikel: 16q - Ø. Vedsted By, Ribe

Matrikel: 23z - Ø. Vedsted By, Ribe

Matrikel: 3d - Ø. Vedsted By, Ribe

Matrikel: 34 - Ø. Vedsted By, Ribe

Matrikel: 5a - Ø. Vedsted By, Ribe

Matrikel: 24q - Ø. Vedsted By, Ribe

Matrikel: 22s - Ø. Vedsted By, Ribe

Matrikel: 15u - Ø. Vedsted By, Ribe

Matrikel: 46b - Ø. Vedsted By, Ribe

Matrikel: 47a - Sdr. Farup By, V. Vedsted

Matrikel: 64b - Sdr. Farup By, V. Vedsted

Matrikel: 131 - Søndermarken, Ribe Jorder

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	2496	Naturlig ventilation	3 m	(#547821) Flexgruppe: Alle kvæg; Sengestald med fast gulv	0	14
				(#542871) Flexgruppe: Alle kvæg; Sengestald med spalter (bagskyl eller ringkanal)	0	1199
				(#542870) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	0	131
Ungdyrstald	1223	Naturlig ventilation	3 m	(#555174) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	5	100
				(#547842) Flexgruppe: Alle kvæg; Sengestald med spalter (bagskyl eller ringkanal)	0	449
				(#547841) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	0	104
Kalveplads	279	Naturlig ventilation	3 m	(#577854) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	5	110
				(#547846) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	0	62
Sum						2169
Nudrift						
Kostald	2496	Naturlig ventilation	3 m	(#542772) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	0	131
				(#542771) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	0	1219
Ungdyrstald	1223	Naturlig ventilation	3 m	(#547834) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	0	449
				(#547823) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	0	104
				(#542816) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	0	62
Sum						1965
8 års drift						
Kostald	2496	Naturlig ventilation	3 m	(#542782) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	0	1219
				(#542781) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	0	131
Ungdyrstald	1223	Naturlig ventilation	3 m	(#547835) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	0	449
				(#547824) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	0	104
				(#547822) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	0	62
Sum						1965

2.1 Overblik over flexgrupper

Dyretype og staldsystemer som indgår i flexgruppen

Alle kvæg; Dybstrøelse

Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse

Ammekøer, slagtekalve (over 6 mdr.). Dybstrøelse

Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse

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 fast gulv

Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med fast gulv

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

3. Overblik over husdyrgødning

Opbevaringslagre					
Navn	Lagertype	Yderligere oplysninger	Bedste tilgængelige opbevaringsteknik	Dimension	Areal (m ²)
Ansøgt drift					
Gyllebeholder	Flydende				404
Mødding	Fast				134
Nudrift					
Gyllebeholder	Flydende				404
8 års drift					
Gyllebeholder	Flydende				404

Gødningsandele			
Lagernavn	Gødningstype	Øvrige oplysninger	Areal (m ²)
Ansøgt drift			
Mødding	Kvæg, heste, får og geder		130
Nudrift - Ingen data			
8 års drift - Ingen data			

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	2287,6	208,4	2496,0
Nudrift	2184,4	161,6	2345,9
8 års-drift	2184,4	161,6	2345,9

4.2 Resultater fra staldafsnit

4.2.1 Ammoniakemission og reducerende tiltag på staldafsnit og produktioner

Navn på staldafsnit: <i>Kostald</i>					
Produktion	Produktionsareal (m ²)	Ammoniakemission (kg NH ₃ -N/år)	Reduktion, udegående dyr (kg NH ₃ -N/år)	Effekt, miljøteknologi (kg NH ₃ -N/år)	Faktisk ammoniakemission (kg NH ₃ -N/år)
Ansøgt drift					
(#547821) Flexgruppe: Alle kvæg; Sengestald med fast gulv	14	23,5	0,0	0,0	23,5
(#542871) Flexgruppe: Alle kvæg; Sengestald med spalter (bagsky I eller ringkanal)	1199	1390,8	0,0	0,0	1390,8
(#542870) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	131	110,0	0,0	0,0	110,0
Sum	1344	1524,3	0,0	0,0	1524,3
Nudrift					
(#542771) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	1219	1414,0	0,0	0,0	1414,0
(#542772) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	131	110,0	0,0	0,0	110,0
Sum	1350	1524,0	0,0	0,0	1524,0
8 års-drift					
(#542781) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	131	110,0	0,0	0,0	110,0
(#542782) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	1219	1414,0	0,0	0,0	1414,0
Sum	1350	1524,0	0,0	0,0	1524,0

Navn på staldafsnit: <i>Ungdyrstald</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					
(#555174) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	100	84,0	35,0	0,0	49,0
(#547842) Flexgruppe: Alle kvæg; Sengestald med spalter (bagsky I eller ringkanal)	449	520,8	0,0	0,0	520,8
(#547841) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	104	87,4	0,0	0,0	87,4
Sum	653	692,2	35,0	0,0	657,2
Nudrift					
(#542816) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	62	52,1	0,0	0,0	52,1
(#547823) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	104	87,4	0,0	0,0	87,4
(#547834) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	449	520,8	0,0	0,0	520,8
Sum	615	660,3	0,0	0,0	660,3
8 års-drift					
(#547822) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	62	52,1	0,0	0,0	52,1
(#547824) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	104	87,4	0,0	0,0	87,4
(#547835) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	449	520,8	0,0	0,0	520,8
Sum	615	660,3	0,0	0,0	660,3

Navn på staldafsnit: <i>Kalveplads</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					
(#577854) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	110	92,4	38,5	0,0	53,9
(#547846) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	62	52,1	0,0	0,0	52,1
Sum	172	144,5	38,5	0,0	106,0
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	404	161,6	0,0	161,6
Nudrift				
Gyllebeholder	404	161,6	0,0	161,6
8 års-drift				
Gyllebeholder	404	161,6	0,0	161,6

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	134	Kvæg, heste, får og geder	130	97,0	46,8
Nudrift - Ingen data					
8 års-drift - Ingen data					

4.3.3 Oversigt over husdyrgødningstyper produceret i ansøgt drift

Gødningstyper produceret fra de valgte dyretype og staldsystemer

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

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)	2277	208	2485
Faktisk emission (kg NH ₃ -N /år)	2288	208	2496
Forskel (kg NH ₃ -N /år)	-	-	-11
Vejledende BAT Overholdt?	-	-	Nej

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
2277				

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	Alle kvæg; Dybstrøelse ^a	Eksisterende staldafsnit	0,84	0,84
Kostald	Alle kvæg; Sengestald med spalter (bagskyl eller ringkanal) ^a	Eksisterende staldafsnit	0,89	1,16
Kostald	Alle kvæg; Sengestald med fast gulv ^a	Nyt (inkl. renoveret) staldafsnit	0,89	1,68
Ungdyrstald	Alle kvæg; Dybstrøelse ^a	Eksisterende staldafsnit	0,84	0,84
Ungdyrstald	Alle kvæg; Sengestald med spalter (bagskyl eller ringkanal) ^a	Eksisterende staldafsnit	0,89	1,16
Ungdyrstald	Alle kvæg; Dybstrøelse ^a	Nyt (inkl. renoveret) staldafsnit	0,84	0,84
Kalveplads	Alle kvæg; Dybstrøelse ^a	Nyt (inkl. renoveret) staldafsnit	0,84	0,84
Kalveplads	Alle kvæg; Dybstrøelse ^a	Nyt (inkl. renoveret) staldafsnit	0,84	0,84

^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))				
(#542870) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	131	0,84	1	110		
(#542871) Flexgruppe: Alle kvæg; Sengestald med spalter (bagskyl eller ringkanal)	1199	1,16	1	1391		
(#547821) Flexgruppe: Alle kvæg; Sengestald med fast gulv	14	0,89	1	12		
(#547841) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	104	0,84	1	87		
(#547842) Flexgruppe: Alle kvæg; Sengestald med spalter (bagskyl eller ringkanal)	449	1,16	1	521		
(#555174) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	100	0,84	0,58	49		
(#547846) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	62	0,84	1	52		
(#577854) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	110	0,84	0,58	54		

6. Nabopåvirkning

6.1 Samlet resultat af lugtberegning

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand	Korrigeret geneafstand	Vægtet gennemsnits- afstand	Genekriterie overholdt
Sønderfener 2	0	FMK	77,9	77,9	105,6	Ja
Tøndervej 36	0	FMK	77,9	77,9	104,2	Ja
Melbroder 6	0	NY	160	160	533	Ja
Ø. Vedsted By, Ribe	0	FMK	246,4	246,4	141,5	Nej
Stald: Ungdyrstald	NY (ansøgt)		59,4	59,4	127,4	Ja
	NY (nudrift)		66,7	66,7	-	-
	FMK (ansøgt)		130,9	130,9	127,4	Nej
	FMK (nudrift)		138,1	138,1	-	-
+ Stald: Kalveplads	NY (ansøgt)		66,7	66,7	127,4	Ja
	NY (nudrift)		66,7	66,7	-	-
	FMK (ansøgt)		138,1	138,1	127,4	Nej
	FMK (nudrift)		138,1	138,1	-	-
+ Stald: Kostald	NY (ansøgt)		218,9	218,9	141,5	Nej
	NY (nudrift)		219,6	219,6	-	-
	FMK (ansøgt)		246,4	246,4	141,5	Nej
	FMK (nudrift)		246,8	246,8	-	-
Ø. Vedsted By, Ribe	0	FMK	246,4	246,4	141	Nej
Stald: Ungdyrstald	NY (ansøgt)		59,4	59,4	122,8	Ja
	NY (nudrift)		66,7	66,7	-	-
	FMK (ansøgt)		130,9	130,9	122,8	Nej
	FMK (nudrift)		138,1	138,1	-	-
+ Stald: Kalveplads	NY (ansøgt)		66,7	66,7	123	Ja
	NY (nudrift)		66,7	66,7	-	-
	FMK (ansøgt)		138,1	138,1	123	Nej
	FMK (nudrift)		138,1	138,1	-	-
+ Stald: Kostald	NY (ansøgt)		218,9	218,9	141	Nej
	NY (nudrift)		219,6	219,6	-	-
	FMK (ansøgt)		246,4	246,4	141	Nej
	FMK (nudrift)		246,8	246,8	-	-

6.2.1 Forklaring til samlet resultat af lugtberegning

Gul: Genekriterie er ikke overholdt, men der kan søges om dispensation jf. § 33 ("50 % reglen).

Konsekvenszone: 298 m

6.3 Lugtgeneregninger - detaljer om staldafsnit

Bebyggelse: Sønderfener 2
Opretter: Ansøger

Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
Ungdyrstald	101,6	Nej
Kalveplads	101,6	Nej
Kostald	107,5	Nej

Bebyggelse: Tøndervej 36
Opretter: Ansøger

Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
Kostald	90,6	Nej
Kalveplads	121,9	Ja
Ungdyrstald	135,3	Ja

Bebyggelse: Melbroder 6
Opretter: Ansøger

Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
Ungdyrstald	515,1	Nej
Kalveplads	522,6	Nej
Kostald	540,8	Nej

Bebyggelse: Ø. Vedsted By, Ribe
Opretter: Ansøger

Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
Ungdyrstald	127,4	Nej
Kalveplads	127,6	Nej
Kostald	147,9	Nej

Bebyggelse: Ø. Vedsted By, Ribe
Opretter: Ansøger

Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
Ungdyrstald	122,8	Nej
Kalveplads	124,6	Nej
Kostald	149,3	Nej

6.4 Lugtemission fra produktioner

Ansøgt drift								
Staldafsnit								
Kostald	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt	Lugt	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt	Faktisk lugt	Produktionsareal (m ²)
			(LE/s)	(OU/s)		(LE/s)	(OU/s)	
	547821	0	43,4	182,0*	0	43,4	182,0*	14
	542871	0	3716,9	15587,0*	0	3716,9	15587,0*	1199
	542870	0	406,1	1703,0*	0	406,1	1703,0*	131
Ungdyrstald	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt	Lugt	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt	Faktisk lugt	Produktionsareal (m ²)
			(LE/s)	(OU/s)		(LE/s)	(OU/s)	
	555174	5	0	0*	0	0	0*	100
	547842	0	1391,9	5837,0*	0	1391,9	5837,0*	449
	547841	0	322,4	1352,0*	0	322,4	1352,0*	104
Kalveplads	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt	Lugt	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt	Faktisk lugt	Produktionsareal (m ²)
			(LE/s)	(OU/s)		(LE/s)	(OU/s)	
	577854	5	0	0*	0	0	0*	110
	547846	0	192,2	806,0*	0	192,2	806,0*	62
Sum			6072,9	25467*		6072,9	25467*	

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

Nudrift								
Staldafsnit								
Kostald	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt	Lugt	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt	Faktisk lugt	Produktionsareal (m ²)
			(LE/s)	(OU/s)		(LE/s)	(OU/s)	
	542772	0	406,1	1703,0	0	406,1	1703,0	131
	542771	0	3778,9	15847,0	0	3778,9	15847,0	1219
Ungdyrstald	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt	Lugt	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt	Faktisk lugt	Produktionsareal (m ²)
			(LE/s)	(OU/s)		(LE/s)	(OU/s)	
	547834	0	1391,9	5837,0	0	1391,9	5837,0	449
	547823	0	322,4	1352,0	0	322,4	1352,0	104
	542816	0	192,2	806,0	0	192,2	806,0	62
Sum			6091,5	25545		6091,5	25545	

7. Naturområder

7.1 Samlet resultat af ammoniakberegninger

Samlet emission: 2496,0 (kg NH₃-N/år)

Meremission (8 års-drift) 150,0 (kg NH₃-N/år)

Meremission (nudrift) 150,0 (kg NH₃-N/år)

7.2 Overblik over naturpunkter

Naturpunkt: 3.1 Mose	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med middel 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: 3.1 Mose				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
G: Gyllebeholder	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Mødding	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Ungdyrstald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Kostald	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: Kalveplads	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: 2.1 Hede	
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: 2.1 Hede				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
G: Gyllebeholder	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Mødding	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Ungdyrstald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Kostald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Kalveplads	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: 1.1 Habitatnatur	
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: 1.1 Habitatnatur				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
G: Gyllebeholder	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Mødding	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Ungdyrstald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Kostald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Kalveplads	Landbrug	0,0	0,0	0,0

8. Afstande

8.1 Afstande angivet

Naboskel matrikel 80 - Naboskel			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Staldbygning	Kostald	60	-
Gødningslager	Mødding	15	-

Privat fællesvej - Offentlig vej og privat fællesvej			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Staldbygning	Kostald	11	-
Gødningslager	Gyllebeholder	62	-

Privat fællesvej - Vandløb og søer over 100 kvm			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Staldbygning	Kostald	7	-
Gødningslager	Gyllebeholder	67	-

8.1.1 Yderligere informationer og specielle forhold

Kommentar til afstandsangivelser Ingen kommentar

8.2 Afstande til naturområder og nabobebyggelser

1.1 Habitatnatur - Naturområde (kategori 1)		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Ungdyrstald	2246
Gødningslager	Gyllebeholder	2264

2.1 Hede - Naturområde (kategori 2)		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Kostald	2159
Gødningslager	Gyllebeholder	2273

3.1 Mose - Naturområde (kategori 3)		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Kostald	718
Gødningslager	Mødding	732

Ø. Vedsted By, Ribe - Nabo (Byzone)		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Ungdyrstald	96
Gødningslager	Mødding	52

Tøndervej 36 - Nabo (Enkelt bolig)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Kostald	49
Gødningslager	Mødding	94

Sønderfener 2 - Nabo (Enkelt bolig)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Kostald	64
Gødningslager	Gyllebeholder	116

Melbroder 6 - Nabo (Samlet bebyggelse)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Ungdyrstald	485
Gødningslager	Gyllebeholder	509

Ø. Vedsted By, Ribe - Nabo (Byzone)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Ungdyrstald	90
Gødningslager	Mødding	52

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:

9.2 Bilag

Bilag		
Filnavn	Fil størrelse (KB)	Beskrivelse
Bilag 3 beskrivelse ungdyrstald.docx	27,027	Bilag 3 beskrivelse ungdyrstald
Bilag 2 indretning ungdyrstald.pdf	1676,574	Bilag 2 indretning ungdyrstald
§ 16 b_supplerende oplysninger Sønderfener 4, 8 august 2023.docx	13297,407	Tekstbilag Word
§ 16 b_supplerende oplysninger Sønderfener 4, 8 august 2023.pdf	1422,131	Tekstbilag
§ 16 b_supplerende oplysninger Sønderfener 4, 12 januar 2023.docx	14124,791	Tekstbilag Word
§ 16 b_supplerende oplysninger Sønderfener 4, 12 januar 2023.pdf	1487,432	Tekstbilag
Bilag 1b Kostald skitse fra byggetilladelse.pdf	329,195	Bilag 1b Kostald skitse fra byggetilladelse
Bilag 1a indretning kostald.pdf	198,911	Bilag 1 a indretning kostald

10. Kortudrag

Staldafsnit og opbevaringslagre (automatisk)

