

Husdyrgodkendelse.dk
Ansøgningskema (230696)

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

Versionsnummer:
2

Indsendelsesdato:
19-11-2021

Genereringsdato:
25-04-2023

Husdyrbruget

Husdyrbrugets CVR-nummer	34603820
Husdyrbrugets navn	Biskopstorpvej 3
Beliggenhedsadresse	Biskopstorpvej 3
Postnummer	5900
By	Rudkøbing

Ansøger

Ansøger navn	Tjørntvej A/S
Ansøger adresse	Skovsbovej 14
Ansøger postnummer	5900
Ansøger by	Rudkøbing
Ansøger telefon	40113472
Ansøger email	henrik@oldenbjerg.com

Konsulent

Konsulent Cvr	32253369
Konsulent virksomhedsnavn	Max Jakobsen Miljørådgivning
Konsulent navn	Max Jakobsen
Konsulent adresse	Lindøalleen 101
Konsulent postnummer	5330
Konsulent by	Munkebo
Konsulent telefon	31340717
Konsulent email	mjb@maxjakobsen.eu

Ejendom

Ejendomsnummer	4820000105
CHR numre	

Kort beskrivelse:

Ansøgning (230696) | 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:
IE-søer

Kort beskrivelse:

Versionsnummer:
2

1. Basisoplysninger

Husdyrbruget

Bedrift Cvr	34603820
Husdyrbrugets navn	Biskopstorpvej 3
Beliggenhedsadresse	Biskopstorpvej 3
Postnummer	5900
By	Rudkøbing

Ansøger

Ansøgnavn	Tjørntvej A/S
Ansøgeradresse	Skovsbovej 14
Ansøgerpostnummer	5900
Ansøgerby	Rudkøbing
Ansørgertelefon	40113472
Ansøger-email	henrik@oldenbjerg.com

Konsulent

Konsulent Cvr	32253369
Konsulent virksomhedsnavn	Max Jakobsen Miljørådgivning
Konsulentnavn	Max Jakobsen
Konsulentadresse	Lindøalleen 101
Konsulentpostnummer	5330
Konsulentby	Munkebo
Konsulenttelefon	31340717
Konsulent-email	mjb@maxjakobsen.eu

Ejendom

Ejendomsnummer	4820000105
CHR numre	

Matrikler på ejendomsnummer

Matrikel: 6e - Skebjerg, Tullebølle

Matrikel: 6f - Skebjerg, Tullebølle

Matrikel: 1a - Biskopstorp Hgd., Simmerbølle

Matrikel: 1c - Biskopstorp Hgd., Simmerbølle

Matrikel: 1d - Biskopstorp Hgd., Simmerbølle

Matrikel: 1e - Biskopstorp Hgd., Simmerbølle

Matrikel: 1f - Biskopstorp Hgd., Simmerbølle

Matrikel: 11b - Simmerbølle By, Simmerbølle

Matrikel: 15a - Simmerbølle By, Simmerbølle

Matrikel: 19 - Simmerbølle By, Simmerbølle

Matrikel: 20 - Simmerbølle By, Simmerbølle

Matrikel: 24 - Simmerbølle By, Simmerbølle

2. Overblik over stalde og produktioner

Stalde og produktioner						
Staldnavn	Staldstørrelse (m ²)	Ventilation	Kildehøjde	Produktion	Antal måneder udegående	Produktionsareal (m ²)
Ansøgt drift						
Nr. 1. Løbe- og farestald	2146	Mekanisk ventilation	6 m	(#475113) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	0	623
				(#475112) Søer, golde og drægtige. Individuel opstaldning, delvis spaltegulv	0	526
				(#475107) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	0	270
Nr. 2. Fare- og drægtighedsstald	3364	Mekanisk ventilation	6 m	(#475120) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	0	872
				(#475116) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	0	1412
Nr. 3. Klima- og polte-/slagtesvinestald	4828	Mekanisk ventilation	6 m	(#515593) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; Fulldrænet gulv (kummer under hele arealet)	0	149
				(#475123) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; 25-49 % fast gulv	0	1934
				(#475122) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; 25-49 % fast gulv	0	1439
Sum						7225
Nudrift						
Nr. 1. Løbe- og farestald	2146	Mekanisk ventilation	6 m	(#475115) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	0	623
				(#475114) Søer, golde og drægtige. Individuel opstaldning, delvis spaltegulv	0	526
				(#475110) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	0	270
Nr. 2. Fare- og drægtighedsstald	3364	Mekanisk ventilation	6 m	(#475121) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	0	872
				(#475118) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	0	1412
Nr. 3. Klima- og polte-/slagtesvinestald	4828	Mekanisk ventilation	6 m	(#515594) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	0	149
				(#475127) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	0	1934
				(#475124) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	0	1439
Sum						7225
8 års drift						
				(#475111) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	0	270

Staldnavn	Staldstørrelse (m ²)	Ventilation	Kildehøjde	Produktion	Antal måneder udegående	Produktionsareal (m ²)
Nr. 1. Løbe- og farestald	2146	Mekanisk ventilation	6 m	(#475109) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	0	623
				(#475108) Søer, golde og drægtige. Individuel opstaldning, delvis spaltegulv	0	526
Nr. 2. Fare- og drægtighedsstald	3364	Mekanisk ventilation	6 m	(#475119) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	0	1412
				(#475117) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	0	872
Nr. 3. Klima- og polte-/slagtesvinestald	4828	Mekanisk ventilation	6 m	(#515595) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	0	149
				(#475126) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	0	1934
				(#475125) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	0	1439
Sum						7225

Produktioner med miljøteknologi

Staldnavn	Produktion	Beskrivelse af miljøteknologi	Driftstimer pr. år	NH ₃ -N effekt (%)	Lugteffekt (%)
Ansøgt drift					
Nr. 1. Løbe- og farestald	(#475107) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	Forsuring	1752	64	
Nr. 2. Fare- og drægtighedsstald	(#475116) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	Forsuring	1752	64	
Nr. 3. Klima- og polte-/slagtesvinestald	(#475122) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; 25-49 % fast gulv	Forsuring	1752	64	
Nr. 3. Klima- og polte-/slagtesvinestald	(#475123) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; 25-49 % fast gulv	Forsuring	1752	64	
Nr. 3. Klima- og polte-/slagtesvinestald	(#515593) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; Fulddrænet gulv (kummer under hele arealet)	Forsuring	1752	64	
Nudrift					
Nr. 1. Løbe- og farestald	(#475110) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	Forsuring	1752	64	
Nr. 2. Fare- og drægtighedsstald	(#475118) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	Forsuring	1752	64	
Nr. 3. Klima- og polte-/slagtesvinestald	(#475124) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	Forsuring	1752	64	
Nr. 3. Klima- og polte-/slagtesvinestald	(#475127) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	Forsuring	1752	64	
8 års drift					
Nr. 1. Løbe- og farestald	(#475108) Søer, golde og drægtige. Individuel opstaldning, delvis spaltegulv	Forsuring	8760	64	

Staldnavn	Produktion	Beskrivelse af miljøteknologi	Driftstimer pr. år	NH ₃ -N effekt (%)	Lugteffekt (%)
Nr. 1. Løbe- og farestald	(#475109) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	Forsuring	8760	64	
Nr. 1. Løbe- og farestald	(#475111) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	Forsuring	8760	64	
Nr. 2. Fare- og drægtighedsstald	(#475117) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	Forsuring	8760	64	
Nr. 2. Fare- og drægtighedsstald	(#475119) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	Forsuring	8760	64	
Nr. 3. Klima- og polte-/slagtesvinestald	(#475125) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	Forsuring	8760	64	
Nr. 3. Klima- og polte-/slagtesvinestald	(#475126) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	Forsuring	8760	64	
Nr. 3. Klima- og polte-/slagtesvinestald	(#515595) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	Forsuring	8760	64	

2.1 Overblik over flexgrupper

Dyretype og staldsystemer som indgår i flexgruppen	
Slagtesvin og Smågrise; 25-49 % fast gulv	Slagtesvin og Smågrise; Fulldrænet gulv (kummer under hele arealet)
Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	Smågrise. Drænet gulv + spalter (50 %/ 50%)
Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)

3. Overblik over husdyrgødning

Opbevaringslagre				
Navn	Lagertype	Yderligere oplysninger	Bedste tilgængelige opbevaringsteknik	Dimension Areal (m ²)
Ansøgt drift				
G1. Gyllebeholder (2.000 kbm)	Flydende			476
G2. Gyllebeholder (3.000 kbm)	Flydende			747
G3. Gyllebeholder (5.000 kbm)	Flydende			931
Nudrift				
G1. Gyllebeholder (2.000 kbm)	Flydende			476
G2. Gyllebeholder (3.000 kbm)	Flydende			747
G3. Gyllebeholder (5.000 kbm)	Flydende			931
8 års drift				
G1. Gyllebeholder (2.000 kbm)	Flydende			476
G2. Gyllebeholder (3.000 kbm)	Flydende			747
G3. Gyllebeholder (5.000 kbm)	Flydende			931

Opbevaringslagre med miljøteknologi		
Lagernavn	Beskrivelse af miljøteknologi	NH ₃ -N effekt (%)
Ansøgt drift - Ingen data		
Nudrift		
G1. Gyllebeholder (2.000 kbm)	Forsuring	50,0
G2. Gyllebeholder (3.000 kbm)	Forsuring	50,0
G3. Gyllebeholder (5.000 kbm)	Forsuring	50,0
8 års drift		
G1. Gyllebeholder (2.000 kbm)	Forsuring	50,0
G2. Gyllebeholder (3.000 kbm)	Forsuring	50,0
G3. Gyllebeholder (5.000 kbm)	Forsuring	50,0

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	9317,8	861,7	10179,4
Nudrift	5420,3	430,8	5851,2
8 års-drift	2131,4	430,8	2562,2

4.2 Resultater fra staldafsnit

4.2.1 Ammoniakemission og reducerende tiltag på staldafsnit og produktioner

Navn på staldafsnit: <i>Nr. 1. Løbe- og farestald</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					
(#475113) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	623	411,2	0,0	0,0	411,2
(#475112) Søer, golde og drægtige. Individuel opstaldning, delvis spaltegulv	526	683,8	0,0	0,0	683,8
(#475107) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	270	324,0	0,0	41,5	282,5
Sum	1419	1419,0	0,0	41,5	1377,5
Nudrift					
(#475110) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	270	324,0	0,0	41,5	282,5
(#475114) Søer, golde og drægtige. Individuel opstaldning, delvis spaltegulv	526	683,8	0,0	0,0	683,8
(#475115) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	623	411,2	0,0	0,0	411,2
Sum	1419	1419,0	0,0	41,5	1377,5
8 års-drift					
(#475108) Søer, golde og drægtige. Individuel opstaldning, delvis spaltegulv	526	683,8	0,0	437,6	246,2
(#475109) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	623	411,2	0,0	263,2	148,0
(#475111) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	270	324,0	0,0	207,4	116,6
Sum	1419	1419,0	0,0	908,2	510,8

Navn på staldafsnit:

Nr. 2. Fare- og drægtighedsstald

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					
(#475120) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	872	575,5	0,0	0,0	575,5
(#475116) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	1412	1694,4	0,0	216,9	1477,5
Sum	2284	2269,9	0,0	216,9	2053,0
Nudrift					
(#475118) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	1412	1694,4	0,0	216,9	1477,5
(#475121) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	872	575,5	0,0	0,0	575,5
Sum	2284	2269,9	0,0	216,9	2053,0
8 års-drift					
(#475117) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	872	575,5	0,0	368,3	207,2
(#475119) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	1412	1694,4	0,0	1084,4	610,0
Sum	2284	2269,9	0,0	1452,7	817,2

Navn på staldafsnit:

Nr. 3. Klima- og polte-/slagtesvinestald

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					
(#515593) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; Fulldrænet gulv (kummer under hele arealet)	149	342,7	0,0	43,9	298,8
(#475123) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; 25-49 % fast gulv	1934	3674,6	0,0	470,3	3204,3
(#475122) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; 25-49 % fast gulv	1439	2734,1	0,0	350,0	2384,1
Sum	3522	6751,4	0,0	864,2	5887,2
Nudrift					
(#475124) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	1439	805,8	0,0	103,1	702,7
(#475127) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	1934	1083,0	0,0	138,6	944,4
(#515594) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	149	342,7	0,0	0,0	342,7
Sum	3522	2231,5	0,0	241,7	1989,8
8 års-drift					
(#475125) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	1439	805,8	0,0	515,7	290,1
(#475126) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	1934	1083,0	0,0	693,1	389,9
(#515595) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	149	342,7	0,0	219,3	123,4
Sum	3522	2231,5	0,0	1428,1	803,4

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				
G1. Gyllebeholder (2.000 kbm)	476	190,5	0,0	190,5
G2. Gyllebeholder (3.000 kbm)	747	298,6	0,0	298,6
G3. Gyllebeholder (5.000 kbm)	931	372,5	0,0	372,5
Nudrift				
G1. Gyllebeholder (2.000 kbm)	476	190,5	95,3	95,3
G2. Gyllebeholder (3.000 kbm)	747	298,6	149,3	149,3
G3. Gyllebeholder (5.000 kbm)	931	372,5	186,3	186,3
8 års-drift				
G1. Gyllebeholder (2.000 kbm)	476	190,5	95,3	95,3
G2. Gyllebeholder (3.000 kbm)	747	298,6	149,3	149,3
G3. Gyllebeholder (5.000 kbm)	931	372,5	186,3	186,3

4.3.2 Oversigt over husdyrgødningstyper produceret i ansøgt drift

Gødningstyper produceret fra de valgte dyretype og staldsystemer

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)	9318	862	10179
Faktisk emission (kg NH ₃ -N /år)	9318	862	10179
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
9318				

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
Nr. 1. Løbe- og farestald	Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	0,70 - 0,87 ^b	1,20
Nr. 1. Løbe- og farestald	Søer, golde og drægtige. Individuel opstaldning, delvis spaltegulv	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	0,70 - 0,87 ^b	1,30
Nr. 1. Løbe- og farestald	Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	0,47 - 0,59 ^b	0,66
Nr. 2. Fare- og drægtighedsstald	Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	0,70 - 0,87 ^b	1,20
Nr. 2. Fare- og drægtighedsstald	Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	0,47 - 0,59 ^b	0,66
Nr. 3. Klima- og polte-/slagtesvinestald	Slagtesvin og Smågrise; 25-49 % fast gulv ^a	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	1,06 - 1,62 ^b	1,90
Nr. 3. Klima- og polte-/slagtesvinestald	Slagtesvin og Smågrise; 25-49 % fast gulv ^a	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	1,06 - 1,62 ^b	1,90
Nr. 3. Klima- og polte-/slagtesvinestald	Slagtesvin og Smågrise; Fulddrænet gulv (kummer under hele arealet) ^a	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	0,96 - 1,11 ^b	2,30

^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.

^b BAT-kravet ved ny stald er progressivt og afhænger af det samlede areal for husdyrtypen i nye staldafsnit




^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))				
(#475107) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	270	1,05	1	283		
(#475112) Søer, golde og drægtige. Individuel opstaldning, delvis spaltegulv	526	1,30	1	684		
(#475113) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	623	0,66	1	411		
(#475116) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	1412	1,05	1	1478		
(#475120) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	872	0,66	1	576		
(#475122) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; 25-49 % fast gulv	1439	1,66	1	2384		
(#475123) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; 25-49 % fast gulv	1934	1,66	1	3204		
(#515593) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; Fulldrænet gulv (kummer under hele arealet)	149	2,01	1	299		

6. Nabopåvirkning

6.1 Samlet resultat af lugtberegning

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand	Korrigeret geneafstand	Vægtet gennemsnits- afstand	Genekriterie overholdt
Biskopstorpvej 1 	0	NY	483,1	483,1	710,4	Ja
Ravnerydvej 3 	0	NY	923,6	923,6	1158,8	Ja
Skebjerg, Tullebølle 	0	NY	1192,4	1192,4	1256,5	Ja

Konsekvenszone: 1278 m

6.2 Lugtgeneberegninger - detaljer om staldafsnit

Bebyggelse: Biskopstorpvej 1 Opretter: Ansøger

Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
Nr. 1. Løbe- og farestald	646,4	Nej
Nr. 2. Fare- og drægtighedsstald	681,2	Nej
Nr. 3. Klima- og polte-/slagtesvinestald	728,3	Nej

Bebyggelse: Ravnerydvej 3 Opretter: Ansøger

Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
Nr. 1. Løbe- og farestald	1094,7	Nej
Nr. 2. Fare- og drægtighedsstald	1130,1	Nej
Nr. 3. Klima- og polte-/slagtesvinestald	1176,7	Nej

Bebyggelse: Skebjerg, Tullebølle Opretter: Ansøger

Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
Nr. 3. Klima- og polte-/slagtesvinestald	1239,0	Nej
Nr. 2. Fare- og drægtighedsstald	1290,0	Nej
Nr. 1. Løbe- og farestald	1312,5	Nej

6.3 Lugtemission fra produktioner

Ansøgt drift								
Staldafsnit								
Nr. 1. Løbe- og farestald	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	475113		0	1806,7	9968,0	0	1806,7	9968,0
475112		0	5207,4	6312,0	0	5207,4	6312,0	526
475107		0	1593,0	1917,0	0	1593,0	1917,0	270
Nr. 2. Fare- og drægtighedsstald	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	475120		0	2528,8	13952,0	0	2528,8	13952,0
475116		0	8330,8	10025,2	0	8330,8	10025,2	1412
Nr. 3. Klima- og polte-/slagtesvinestald	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	515593		0	2086,0	6407,0*	0	2086,0	6407,0*
475123		0	27076,0	56086,0*	0	27076,0	56086,0*	1934
475122		0	20146,0	41731,0*	0	20146,0	41731,0*	1439
Sum			68774,7	146398,2*		68774,7	146398,2*	

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

Nudrift								
Staldafsnit								
Nr. 1. Løbe- og farestald	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	475115	0	1806,7	9968,0	0	1806,7	9968,0	623
	475114	0	5207,4	6312,0	0	5207,4	6312,0	526
	475110	0	1593,0	1917,0	0	1593,0	1917,0	270
Nr. 2. Fare- og drægtighedsstald	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	475121	0	2528,8	13952,0	0	2528,8	13952,0	872
	475118	0	8330,8	10025,2	0	8330,8	10025,2	1412
Nr. 3. Klima- og polte-/slagtesvinestald	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	515594	0	2086,0	6407,0	0	2086,0	6407,0	149
	475127	0	23208,0	40614,0	0	23208,0	40614,0	1934
	475124	0	17268,0	30219,0	0	17268,0	30219,0	1439
Sum			62028,7	119414,2		62028,7	119414,2	

6.4 Effekt af miljøteknologi til begrænsning af lugt

Ansøgt drift				
Staldafsnit				
Nr. 1. Løbe- og farestald	Produktionsld	Supplerende teknologi beskrivelse	Indtastet lugt effekt (%)	
	475107	Forsuring		
Nr. 2. Fare- og drægtighedsstald	Produktionsld	Supplerende teknologi beskrivelse	Indtastet lugt effekt (%)	
	475116	Forsuring		
Nr. 3. Klima- og polte-/slagtesvinestald	Produktionsld	Supplerende teknologi beskrivelse	Indtastet lugt effekt (%)	
	475122	Forsuring		
	475123	Forsuring		
	515593	Forsuring		

Nudrift			
Staldafsnit			
Nr. 1. Løbe- og farestald	ProduktionsId	Supplerende teknologi beskrivelse	Indtastet lugt effekt (%)
	475110	Forsuring	
Nr. 2. Fare- og drægtighedsstald	ProduktionsId	Supplerende teknologi beskrivelse	Indtastet lugt effekt (%)
	475118	Forsuring	
Nr. 3. Klima- og polte- /slagtesvinestald	ProduktionsId	Supplerende teknologi beskrivelse	Indtastet lugt effekt (%)
	475124	Forsuring	
	475127	Forsuring	

7. Naturområder

7.1 Samlet resultat af ammoniakberegninger

Samlet emission: 10179,4 (kg NH₃-N/år)

Meremission (8 års-drift) 7617,2 (kg NH₃-N/år)

Meremission (nudrift) 4328,3 (kg NH₃-N/år)

7.2 Overblik over naturpunkter

Naturpunkt: Udpeningsgrundlag for Natura 2000	
Kategori	Kategori 1
Opretter	Sagsbehandler
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: Udpeningsgrundlag for Natura 2000				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: Nr. 1. Løbe- og farestald	Landbrug0,0		0,0	0,0
S: Nr. 2. Fare- og drægtighedsstald	Landbrug0,0		0,0	0,0
S: Nr. 3. Klima- og polte-/slagtesvinestald	Landbrug0,0		0,0	0,0
G: G1. Gyllebeholder (2.000 kbm)	Landbrug0,0		0,0	0,0
G: G2. Gyllebeholder (3.000 kbm)	Landbrug0,0		0,0	0,0
G: G3. Gyllebeholder (5.000 kbm)	Landbrug0,0		0,0	0,0

Naturpunkt: Vandhul NNØ	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Sagsbehandler
Ruhed	Vand
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	1,2 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,7 kg N/ha/år
Total deposition	1,6 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Vandhul NNØ				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: Nr. 1. Løbe- og farestald	Landbrug0,0		0,1	0,2
S: Nr. 2. Fare- og drægtighedsstald	Landbrug0,0		0,2	0,3
S: Nr. 3. Klima- og polte-/slagtesvinestald	Landbrug0,6		0,8	0,9
G: G1. Gyllebeholder (2.000 kbm)	Landbrug0,0		0,0	0,0
G: G2. Gyllebeholder (3.000 kbm)	Landbrug0,0		0,0	0,0
G: G3. Gyllebeholder (5.000 kbm)	Landbrug0,0		0,0	0,0

Naturpunkt: vandhul NØ	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Sagsbehandler
Ruhed	Vand
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	1,3 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,6 kg N/ha/år
Total deposition	1,8 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: vandhul NØ				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition (kg N/ha/år)
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: Nr. 1. Løbe- og farestald	Landbrug0,0		0,2	0,3
S: Nr. 2. Fare- og drægtighedsstald	Landbrug0,0		0,3	0,4
S: Nr. 3. Klima- og polte-/slagtesvinestald	Landbrug0,5		0,7	0,8
G: G1. Gyllebeholder (2.000 kbm)	Landbrug0,0		0,0	0,1
G: G2. Gyllebeholder (3.000 kbm)	Landbrug0,0		0,0	0,1
G: G3. Gyllebeholder (5.000 kbm)	Landbrug0,0		0,0	0,1

Naturpunkt: vandhul stik nord	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Sagsbehandler
Ruhed	Vand
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	3,5 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	2,0 kg N/ha/år
Total deposition	4,7 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: vandhul stik nord				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition (kg N/ha/år)
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: Nr. 1. Løbe- og farestald	Landbrug0,0		0,5	0,8
S: Nr. 2. Fare- og drægtighedsstald	Landbrug0,0		0,5	0,8
S: Nr. 3. Klima- og polte-/slagtesvinestald	Landbrug1,8		2,3	2,7
G: G1. Gyllebeholder (2.000 kbm)	Landbrug0,1		0,1	0,1
G: G2. Gyllebeholder (3.000 kbm)	Landbrug0,1		0,1	0,1
G: G3. Gyllebeholder (5.000 kbm)	Landbrug0,1		0,1	0,1

Naturpunkt: vandhul NØ 2	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Sagsbehandler
Ruhed	Vand
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	3,2 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	1,9 kg N/ha/år
Total deposition	4,2 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: vandhul NØ 2				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: Nr. 1. Løbe- og farestald	Landbrug0,0		0,4	0,6
S: Nr. 2. Fare- og drægtighedsstald	Landbrug0,0		0,4	0,7
S: Nr. 3. Klima- og polte-/slagtesvinestald	Landbrug1,7		2,2	2,6
G: G1. Gyllebeholder (2 .000 kbm)	Landbrug0,0		0,0	0,1
G: G2. Gyllebeholder (3 .000 kbm)	Landbrug0,1		0,1	0,1
G: G3. Gyllebeholder (5 .000 kbm)	Landbrug0,1		0,1	0,1

Naturpunkt: vandhul øst	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Sagsbehandler
Ruhed	Vand
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	1,3 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,7 kg N/ha/år
Total deposition	1,8 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: vandhul øst				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: Nr. 1. Løbe- og farestald	Landbrug0,0		0,2	0,3
S: Nr. 2. Fare- og drægtighedsstald	Landbrug0,0		0,3	0,5
S: Nr. 3. Klima- og polte-/slagtesvinestald	Landbrug0,6		0,8	0,9
G: G1. Gyllebeholder (2 .000 kbm)	Landbrug0,0		0,0	0,0
G: G2. Gyllebeholder (3 .000 kbm)	Landbrug0,0		0,0	0,1
G: G3. Gyllebeholder (5 .000 kbm)	Landbrug0,0		0,0	0,1

Naturpunkt: Nr. 11. Vandhul - i have	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Vand
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	8,9 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	5,0 kg N/ha/år
Total deposition	11,9 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Nr. 11. Vandhul - i have				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: Nr. 1. Løbe- og farestald	Landbrug0,0		1,0	1,7
S: Nr. 2. Fare- og drægtighedsstald	Landbrug0,0		1,4	2,4
S: Nr. 3. Klima- og polte-/slagtesvinestald	Landbrug4,6		6,0	6,9
G: G1. Gyllebeholder (2 .000 kbm)	Landbrug0,2		0,2	0,4
G: G2. Gyllebeholder (3 .000 kbm)	Landbrug0,1		0,1	0,3
G: G3. Gyllebeholder (5 .000 kbm)	Landbrug0,1		0,1	0,2

Naturpunkt: Nr. 10. Vandhul - nordvest	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Vand
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	2,5 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	1,3 kg N/ha/år
Total deposition	3,5 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Nr. 10. Vandhul - nordvest				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: Nr. 1. Løbe- og farestald	Landbrug0,0		0,4	0,7
S: Nr. 2. Fare- og drægtighedsstald	Landbrug0,0		0,4	0,7
S: Nr. 3. Klima- og polte-/slagtesvinestald	Landbrug1,1		1,4	1,6
G: G1. Gyllebeholder (2 .000 kbm)	Landbrug0,1		0,1	0,2
G: G2. Gyllebeholder (3 .000 kbm)	Landbrug0,1		0,1	0,1
G: G3. Gyllebeholder (5 .000 kbm)	Landbrug0,1		0,1	0,1

Naturpunkt: Nr. 9. Vandhul - vest	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Vand
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	2,6 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	1,5 kg N/ha/år
Total deposition	3,7 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Nr. 9. Vandhul - vest				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: Nr. 1. Løbe- og farestald	Landbrug0,0		0,3	0,5
S: Nr. 2. Fare- og drægtighedsstald	Landbrug0,0		0,5	0,8
S: Nr. 3. Klima- og polte-/slagtesvinestald	Landbrug1,1		1,4	1,6
G: G1. Gyllebeholder (2 .000 kbm)	Landbrug0,0		0,0	0,1
G: G2. Gyllebeholder (3 .000 kbm)	Landbrug0,1		0,1	0,3
G: G3. Gyllebeholder (5 .000 kbm)	Landbrug0,2		0,2	0,4

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

Naturlinjer til punkt: Nr. 8. Vandhul - syd				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: Nr. 1. Løbe- og farestald	Landbrug0,0		0,2	0,4
S: Nr. 2. Fare- og drægtighedsstald	Landbrug0,0		0,4	0,7
S: Nr. 3. Klima- og polte-/slagtesvinestald	Landbrug1,1		1,4	1,6
G: G1. Gyllebeholder (2 .000 kbm)	Landbrug0,0		0,0	0,0
G: G2. Gyllebeholder (3 .000 kbm)	Landbrug0,0		0,0	0,1
G: G3. Gyllebeholder (5 .000 kbm)	Landbrug0,1		0,1	0,2

Naturpunkt: Nr. 7. Skov - nord	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Skov
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	5,1 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	3,0 kg N/ha/år
Total deposition	6,8 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Nr. 7. Skov - nord				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: Nr. 1. Løbe- og farestald	Landbrug0,0		0,6	1,0
S: Nr. 2. Fare- og drægtighedsstald	Landbrug0,0		0,7	1,1
S: Nr. 3. Klima- og polte-/slagtesvinestald	Landbrug2,8		3,6	4,2
G: G1. Gyllebeholder (2.000 kbm)	Landbrug0,1		0,1	0,1
G: G2. Gyllebeholder (3.000 kbm)	Landbrug0,1		0,1	0,2
G: G3. Gyllebeholder (5.000 kbm)	Landbrug0,1		0,1	0,2

Naturpunkt: Nr. 6. Overdrev - syd	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med lav bevoksning
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,5 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,3 kg N/ha/år
Total deposition	0,6 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Nr. 6. Overdrev - syd				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: Nr. 1. Løbe- og farestald	Landbrug0,0		0,1	0,1
S: Nr. 2. Fare- og drægtighedsstald	Landbrug0,0		0,1	0,1
S: Nr. 3. Klima- og polte-/slagtesvinestald	Landbrug0,2		0,3	0,3
G: G1. Gyllebeholder (2.000 kbm)	Landbrug0,0		0,0	0,0
G: G2. Gyllebeholder (3.000 kbm)	Landbrug0,0		0,0	0,0
G: G3. Gyllebeholder (5.000 kbm)	Landbrug0,0		0,0	0,0

Naturpunkt: Nr. 5. Mose - nord	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Skov
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	2,7 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	1,6 kg N/ha/år
Total deposition	3,6 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Nr. 5. Mose - nord				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: Nr. 1. Løbe- og farestald	Landbrug0,0		0,3	0,4
S: Nr. 2. Fare- og drægtighedsstald	Landbrug0,0		0,4	0,6
S: Nr. 3. Klima- og polte-/slagtesvinestald	Landbrug1,5		1,9	2,2
G: G1. Gyllebeholder (2 .000 kbm)	Landbrug0,0		0,0	0,1
G: G2. Gyllebeholder (3 .000 kbm)	Landbrug0,1		0,1	0,1
G: G3. Gyllebeholder (5 .000 kbm)	Landbrug0,0		0,0	0,1

Naturpunkt: Nr. 4. Mose - nord	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Skov
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	3,2 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	1,9 kg N/ha/år
Total deposition	4,2 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Nr. 4. Mose - nord				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: Nr. 1. Løbe- og farestald	Landbrug0,0		0,3	0,5
S: Nr. 2. Fare- og drægtighedsstald	Landbrug0,0		0,5	0,8
S: Nr. 3. Klima- og polte-/slagtesvinestald	Landbrug1,7		2,3	2,6
G: G1. Gyllebeholder (2 .000 kbm)	Landbrug0,0		0,0	0,1
G: G2. Gyllebeholder (3 .000 kbm)	Landbrug0,1		0,1	0,1
G: G3. Gyllebeholder (5 .000 kbm)	Landbrug0,1		0,1	0,1

Naturpunkt: Nr. 3. Overdrev > 2,5 ha	
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: Nr. 3. Overdrev > 2,5 ha				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: Nr. 1. Løbe- og farestald	Landbrug0,0		0,0	0,0
S: Nr. 2. Fare- og drægtighedsstald	Landbrug0,0		0,0	0,0
S: Nr. 3. Klima- og polte-/slagtesvinestald	Landbrug0,0		0,0	0,0
G: G1. Gyllebeholder (2 .000 kbm)	Landbrug0,0		0,0	0,0
G: G2. Gyllebeholder (3 .000 kbm)	Landbrug0,0		0,0	0,0
G: G3. Gyllebeholder (5 .000 kbm)	Landbrug0,0		0,0	0,0

Naturpunkt: Nr. 2. Elle- og Askeskov (Natura2000)	
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: Nr. 2. Elle- og Askeskov (Natura2000)				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: Nr. 1. Løbe- og farestald	Landbrug0,0		0,0	0,0
S: Nr. 2. Fare- og drægtighedsstald	Landbrug0,0		0,0	0,0
S: Nr. 3. Klima- og polte-/slagtesvinestald	Landbrug0,0		0,0	0,0
G: G1. Gyllebeholder (2 .000 kbm)	Landbrug0,0		0,0	0,0
G: G2. Gyllebeholder (3 .000 kbm)	Landbrug0,0		0,0	0,0
G: G3. Gyllebeholder (5 .000 kbm)	Landbrug0,0		0,0	0,0

Naturpunkt: Nr. 1. Overdrev (Natura 2000)	
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: Nr. 1. Overdrev (Natura 2000)				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
G: G3. Gyllebeholder (5 .000 kbm)	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: G2. Gyllebeholder (3 .000 kbm)	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: G1. Gyllebeholder (2 .000 kbm)	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Nr. 3. Klima- og polte-/slagtesvinestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Nr. 2. Fare- og drægtighedsstald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Nr. 1. Løbe- og farestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0

8. Afstande

8.1 Afstande angivet

Der er ikke angivet nogen afstande.

8.1.1 Yderligere informationer og specielle forhold

Kommentar til afstandsangivelser

Ingen kommentar

8.2 Afstande til naturområder og nabobebyggelser

Nr. 1. Overdrev (Natura 2000) - Naturområde (kategori 1)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Serviceområde	5998
Staldbygning	Nr. 1. Løbe- og farestald	5999
Gødningslager	G1. Gyllebeholder (2.000 kbm)	5966

Nr. 2. Elle- og Askeskov (Natura2000) - Naturområde (kategori 1)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Serviceområde	5075
Staldbygning	Nr. 2. Fare- og drægtighedsstald	5013
Gødningslager	G3. Gyllebeholder (5.000 kbm)	4967

Nr. 3. Overdrev > 2,5 ha - Naturområde (kategori 2)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Serviceområde	4130
Staldbygning	Nr. 3. Klima- og polte-/slagtesvinestald	4120
Gødningslager	G1. Gyllebeholder (2.000 kbm)	4129

Nr. 4. Mose - nord - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Serviceområde	378
Staldbygning	Nr. 3. Klima- og polte-/slagtesvinestald	308
Gødningslager	G1. Gyllebeholder (2.000 kbm)	398

Nr. 5. Mose - nord - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Serviceområde	434
Staldbygning	Nr. 3. Klima- og polte-/slagtesvinestald	345
Gødningslager	G1. Gyllebeholder (2.000 kbm)	457

Nr. 6. Overdrev - syd - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Serviceområde	537

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Nr. 2. Fare- og drægtighedsstald	435
Gødningslager	G3. Gyllebeholder (5.000 kbm)	429

Nr. 7. Skov - nord - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Serviceområde	324
Staldbygning	Nr. 3. Klima- og polte-/slagtesvinestald	227
Gødningslager	G1. Gyllebeholder (2.000 kbm)	348

Nr. 8. Vandhul - syd - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Serviceområde	225
Staldbygning	Nr. 2. Fare- og drægtighedsstald	114
Gødningslager	G3. Gyllebeholder (5.000 kbm)	139

Nr. 9. Vandhul - vest - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Serviceområde	197
Staldbygning	Nr. 1. Løbe- og farestald	170
Gødningslager	G3. Gyllebeholder (5.000 kbm)	123

Nr. 10. Vandhul - nordvest - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Serviceområde	163
Staldbygning	Nr. 1. Løbe- og farestald	165
Gødningslager	G1. Gyllebeholder (2.000 kbm)	137

Nr. 11. Vandhul - i have - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Serviceområde	112
Staldbygning	Nr. 3. Klima- og polte-/slagtesvinestald	54
Gødningslager	G1. Gyllebeholder (2.000 kbm)	135

vandhul øst - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Serviceområde	453
Staldbygning	Nr. 3. Klima- og polte-/slagtesvinestald	340
Gødningslager	G3. Gyllebeholder (5.000 kbm)	464

vandhul NØ 2 - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Serviceområde	285
Staldbygning	Nr. 3. Klima- og polte-/slagtesvinestald	189
Gødningslager	G1. Gyllebeholder (2.000 kbm)	310

vandhul stik nord - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Serviceområde	186
Staldbygning	Nr. 3. Klima- og polte-/slagtesvinestald	146
Gødningslager	G1. Gyllebeholder (2.000 kbm)	202

vandhul NØ - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Serviceområde	253
Staldbygning	Nr. 3. Klima- og polte-/slagtesvinestald	254
Gødningslager	G1. Gyllebeholder (2.000 kbm)	255

Vandhul NNØ - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Serviceområde	324
Staldbygning	Nr. 3. Klima- og polte-/slagtesvinestald	310
Gødningslager	G1. Gyllebeholder (2.000 kbm)	329

Udpeningsgrundlag for Natura 2000 - Naturområde (kategori 1)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Serviceområde	3852
Staldbygning	Nr. 1. Løbe- og farestald	3852
Gødningslager	G3. Gyllebeholder (5.000 kbm)	3811

Ravnerydvej 3 - Nabo (Samlet bebyggelse)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Serviceområde	1083
Staldbygning	Nr. 1. Løbe- og farestald	1076
Gødningslager	G3. Gyllebeholder (5.000 kbm)	1033

Skebjerg, Tullebølle - Nabo (Byzone)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Serviceområde	1298
Staldbygning	Nr. 3. Klima- og polte-/slagtesvinestald	1189
Gødningslager	G1. Gyllebeholder (2.000 kbm)	1323

Type	Navn	Afstand [m]
Biskopstorpvej 1 - Nabo (Enkelt bolig)		
Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Serviceområde	636
Staldbygning	Nr. 1. Løbe- og farestald	627
Gødningslager	G3. Gyllebeholder (5.000 kbm)	584

9. Supplerende oplysninger

Typen af IE-brug:
IE-søer

Oplysninger om IE-bruget:
ikke angivet

Generelle oplysningskrav:
ikke angivet

Oplysninger om ventilationsforhold:
ikke angivet

Samlet opbevaringskapacitet:
0,00

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
220404_Biskopstorpvej 3_Beredskabsplan_Revideret i 2022.pdf	372,417	220404_Biskopstorpvej 3_Miljøkonsekvensrapport_Beredskabsplan
220404_Biskopstorpvej 3_Miljøkonsekvensrapport_Version 2.docx	4144,248	220404_Biskopstorpvej 3_Miljøkonsekvensrapport_Version 2(word)
220404_Biskopstorpvej 3_Miljøkonsekvensrapport_Version 2.pdf	3659,633	220404_Biskopstorpvej 3_Miljøkonsekvensrapport_Version 2(pdf)

10. Kortuddrag

Staldafsnit og opbevaringslagre (automatisk)

