

Husdyrgodkendelse.dk

Ansøgningsskema (241941)

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

Versionsnummer:

2

Indsendelsesdato:

13-03-2024

Genereringsdato:

22-04-2024

Husdyrbruget

Husdyrbrugets CVR-nummer	16078301
Husdyrbrugets navn	Jakob Eriksen
Beliggenhedsadresse	Mosevej 1
Postnummer	7160
By	Tørring

Ansøger

Ansøger navn	Jakob Eriksen
Ansøger adresse	Skovslundvej 3
Ansøger postnummer	8740
Ansøger by	Brædstrup
Ansøger telefon	61742319
Ansøger email	eriksen@skovlund.com

Konsulent

Konsulent Cvr	30869052
Konsulent virksomhedsnavn	velas I/S
Konsulent navn	Anne Kirkegaard, velas
Konsulent adresse	Asmildklostervej 11
Konsulent postnummer	8800
Konsulent by	Viborg
Konsulent telefon	29634004
Konsulent email	aki@velas.dk

Ejendom

Ejendomsnummer	9982514
CHR numre	99301

Kort beskrivelse:

Ansøgning (241941) | 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:

IE-slagtesvin

Omfatter flere husdyrbrug (§16c):

Nej

Kort beskrivelse:**Versionsnummer:**

2

1. Basisoplysninger

Husdyrbruget

Bedrift Cvr	16078301
Husdyrbrugets navn	Jakob Eriksen
Beliggenhedsadresse	Mosevej 1
Postnummer	7160
By	Tørring

Ansøger

Ansøgernavn	Jakob Eriksen
Ansøgeradresse	Skovslundvej 3
Ansøgerpostnummer	8740
Ansøgerby	Brædstrup
Ansøgertelefon	61742319
Ansøger-email	eriksen@skovlund.com

Konsulent

Konsulent Cvr	30869052
Konsulent virksomhedsnavn	velas I/S
Konsulentnavn	Anne Kirkegaard, velas
KonsulentAdresse	Asmildklostervej 11
Konsulentpostnummer	8800
Konsulentby	Viborg
Konsulenttelefon	29634004
Konsulent-email	aki@velas.dk

Ejendom

Ejendomsnummer	9982514
CHR numre	99301

Matrikler på ejendomsnummer

Matrikel: 16o - Åle By, Åle
Matrikel: 72u - Åle By, Åle
Matrikel: 9b - Åle By, Åle
Matrikel: 9af - Åle By, Åle
Matrikel: 16c - Åle By, Åle
Matrikel: 7d - Linnerup By, Linnerup

2. Overblik over stalde og produktioner

Stalde og produktioner

Staldnavn	Staldstørrelse (m ²)	Ventilation	Kildehøjde	Produktion	Antal måneder udegående	Produktionsareal (m ²)
Ansøgt drift						
Eks. slagtesvinestald	1914	Mekanisk ventilation	6 m	(#642111) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	0	1038
Eks. toklimastald øst	1109	Mekanisk ventilation	6 m	(#685649) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv (#642113) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; 25-49 % fast gulv	0	378
Ny smågrisestald	2034	Mekanisk ventilation	6 m	(#642115) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	0	1400
Eks. toklimastald vest	1009	Mekanisk ventilation	6 m	(#685648) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; 25-49 % fast gulv	0	781
Sum						4000
Nudrift						
Eks. slagtesvinestald	1914	Mekanisk ventilation	6 m	(#642112) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	0	1038
Eks. toklimastald øst	1109	Mekanisk ventilation	6 m	(#642114) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	0	781
Eks. toklimastald vest	1009	Mekanisk ventilation	6 m	(#685650) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	0	781
Sum						2600
8 års drift						
Eks. slagtesvinestald	1914	Mekanisk ventilation	6 m	(#687809) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	0	1038
Eks. toklimastald øst	1109	Mekanisk ventilation	6 m	(#687810) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	0	781
Eks. toklimastald vest	1009	Mekanisk ventilation	6 m	(#687811) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	0	781
Sum						2600

Produktioner med miljøteknologi

Staldnavn	Produktion	Beskrivelse af miljøteknologi	Driftstimer pr. år	NH ₃ -N effekt (%)	Lugteffekt (%)
Ansøgt drift					
Eks. slagtesvinestald	(#642111) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	Hyppig udslusning af gylle	8760	20	
Ny smågrisestald	(#642115) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	Gyllekøling	8760	20	
Eks. toklimastald vest	(#685648) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; 25-49 % fast gulv	Gyllekøling	8760	20	
Nudrift - Ingen data					
8 års drift - Ingen data					

2.1 Overblik over flexgrupper**Dyretype og staldsystemer som indgår i flexgruppen****Slagtesvin og Smågrise; 25-49 % fast gulv**

Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv

Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv

3. Overblik over husdyrgødning

Opbevaringslagre					
Navn	Lagertype	Yderligere oplysninger	Bedste tilgængelige opbevaringsteknik	Dimension	Areal (m ²)
Ansøgt drift					
Gyllebeholder 1	Flydende				712
Gyllebeholder 2	Flydende				507
Gyllebeholder 3	Flydende				298
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 lager (kg NH ₃ -N/år)	Ammoniakemission fra husdyrbruget (kg NH ₃ -N/år)
Ansøgt drift	5632,7	607,0	6239,7
Nudrift	4308,7	0,0	4308,7
8 års-drift	4308,7	0,0	4308,7

4.2 Resultater fra staldafsnit

4.2.1 Ammoniakemission og reducerende tiltag på staldafsnit og produktioner

Navn på staldafsnit:

Eks. 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					
(#642111) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	1038	2387,4	0,0	0,0	2387,4
Nudrift					
(#642112) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	1038	2387,4	0,0	0,0	2387,4
8 års-drift					
(#687809) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	1038	2387,4	0,0	0,0	2387,4

Navn på staldafsnit:

Eks. toklimastald øst

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					
(#685649) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	378	211,7	0,0	0,0	211,7
(#642113) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; 25-49 % fast gulv	403	765,7	0,0	0,0	765,7
Sum	781	977,4	0,0	0,0	977,4
Nudrift					
(#642114) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	781	437,4	0,0	0,0	437,4
8 års-drift					
(#687810) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	781	437,4	0,0	0,0	437,4

Navn på staldafsnit:
Ny smågrisestald

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					
(#642115) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	1400	784,0	0,0	0,0	784,0
Nudrift - Ingen data					
8 års-drift - Ingen data					

Navn på staldafsnit:
Eks. toklimastald vest

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					
(#685648) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; 25-49 % fast gulv	781	1483,9	0,0	0,0	1483,9
Nudrift					
(#685650) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	781	1483,9	0,0	0,0	1483,9
8 års-drift					
(#687811) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	781	1483,9	0,0	0,0	1483,9

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				
Gyllebeholder 1	712	284,9	0,0	284,9
Gyllebeholder 2	507	202,8	0,0	202,8
Gyllebeholder 3	298	119,3	0,0	119,3
Nudrift - Ingen data				
8 års-drift - Ingen data				

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)	5661	607	6268
Faktisk emission (kg NH ₃ -N /år)	5633	607	6240
Forskel (kg NH ₃ -N /år)	-	-	28
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
5661				

Beregninger af progressive BAT krav opnåelig ved anvendelse af BAT for produktioner i nye stalde

BAT-husdyrtyp	Areal (m ²)	Beregnet BAT krav (kg NH ₃ -N / (m ² · år))
Smågrise	1400	Arealet er lig med eller under 2600 m ² . BAT kravet er fastlagt til 0,58 kg NH ₃ -N / (m ² · år) $\text{NH}_3\text{EGV1} - ((\text{NH}_3\text{EGV1} - \text{NH}_3\text{EGV2}) / (\text{Areal2} - \text{Areal1})) \times (\text{Areal} - \text{Areal1})$ $0,58 - ((0,58 - 0,50) / (7800 - 2600)) \times (1400 - 2600) = 0,58$

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
Eks. slagtesvinestald	Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 % / 67%)	Eksisterende staldafsnit	1,06 - 1,62 ^b	2,30
Eks. toklimastald øst	Slagtesvin og Smågrise; 25-49 % fast gulv ^a	Eksisterende staldafsnit	1,06 - 1,62 ^b	1,90
Eks. toklimastald øst	Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	Eksisterende staldafsnit	0,50 - 0,58 ^b	0,56
Ny smågrisestald	Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	Nyt (inkl. renoveret) staldafsnit	0,58	0,56
Eks. toklimastald vest	Slagtesvin og Smågrise; 25-49 % fast gulv ^a	Eksisterende staldafsnit	1,06 - 1,62 ^b	1,90

^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	Areal (m²)	BAT krav (kg NH₃-N / (m² · år))	Korrektionsfaktor for udegående	Vejl. sum (kg NH₃-N /år)	Ansøgers forslag (kg NH₃-N /år)	Kommunens krav (kg NH₃-N /år)
(#642111) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	1038	2,30	1	2387		
(#642113) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; 25-49 % fast gulv	403	1,90	1	766		
(#685649) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	378	0,56	1	212		
(#642115) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	1400	0,58	1	812		
(#685648) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; 25-49 % fast gulv	781	1,90	1	1484		

6. Nabopåvirkning

6.1 Samlet resultat af lugtberegning

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigert geneafstand	Korrigert geneafstand	Vægtet gennemsnits- afstand	Genekriterie overholdt
Dybdalvej 10	0	NY	319,5	319,5	319,6	Ja
Dybdalvej 8	0	NY	319,5	319,5	399	Ja
Hjortsvangvej 6	0	NY	319,5	255,6	345,4	Ja
Borgergade 10	0	NY	659,2	659,2	1840,7	Ja
Åle By, Åle	0	NY	862,4	862,4	1914,1	Ja
Åle By, Åle	0	NY	862,4	862,4	1259,5	Ja

Konsekvenszone: 978 m

6.2 Lugtgeneberegninger - detaljer om staldafsnit

Bebyggelse: Dybdalvej 10

Oprettet: Ansøger

Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
Eks. slagtesvinestald	277,5	Nej
Ny smågrisestald	327,0	Nej
Eks. toklimastald øst	347,3	Nej
Eks. toklimastald vest	362,6	Nej

Bebyggelse: Hjortsvangvej 6

Oprettet: Ansøger

Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
Eks. toklimastald øst	308,8	Ja
Eks. slagtesvinestald	339,7	Ja
Eks. toklimastald vest	360,6	Ja
Ny smågrisestald	372,8	Ja

Bebyggelse: Åle By, Åle

Oprettet: Ansøger

Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
Eks. slagtesvinestald	1882,7	Nej
Eks. toklimastald øst	1897,0	Nej
Ny smågrisestald	1945,7	Nej
Eks. toklimastald vest	1953,3	Nej

Bebyggelse: Dybdalvej 8

Oprettet: Ansøger

Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
Eks. slagtesvinestald	354,3	Nej
Eks. toklimastald øst	407,9	Nej
Ny smågrisestald	421,7	Nej
Eks. toklimastald vest	448,2	Nej

Bebyggelse: Borgergade 10

Oprettet: Ansøger

Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
Eks. toklimastald vest	1791,8	Nej
Ny smågrisestald	1814,6	Nej
Eks. toklimastald øst	1840,0	Nej
Eks. slagtesvinestald	1883,1	Nej

Bebyggelse: Åle By, Åle

Oprettet: Ansøger

Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
Eks. slagtesvinestald	1232,2	Nej
Eks. toklimastald øst	1238,2	Nej
Ny smågrisestald	1291,4	Nej
Eks. toklimastald vest	1294,8	Nej

6.3 Lugtemission fra produktioner

Ansøgt drift

Staldafsnit

Eks. slagtesvinestald	ProduktionsId	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	642111	0	14532,0	44634,0	20,0	11625,6	35707,2	1038
Eks. toklimastald øst	ProduktionsId	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	685649	0	4536,0	7938,0	0	4536,0	7938,0	378
	642113	0	5642,0	11687,0*	0	5642,0	11687,0*	403
Ny smågrisestald	ProduktionsId	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	642115	0	16800,0	29400,0	20,0	13440,0	23520,0	1400
Eks. toklimastald vest	ProduktionsId	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	685648	0	10934,0	22649,0*	20,0	8747,2	18119,2*	781
Sum			52444	116308*		43990,8	96971,4*	

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

Nudrift

Staldafsnit

Eks. slagtesvinestald	ProduktionsId	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	642112	0	14532,0	44634,0	0	14532,0	44634,0	1038
Eks. toklimastald øst	ProduktionsId	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	642114	0	9372,0	16401,0	0	9372,0	16401,0	781
Eks. toklimastald vest	ProduktionsId	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	685650	0	10934,0	22649,0	0	10934,0	22649,0	781
Sum			34838	83684		34838	83684	

6.4 Effekt af miljøteknologi til begrænsning af lugt

Ansøgt drift

Staldafsnit

	Produktionsid	Supplerende teknologi beskrivelse	Indtastet lugt effekt (%)
Eks. slagtesvinestald	642111	Hyppig udslusning af gylle	20
Ny smågrisestald	642115	Gyllekøling	20
Eks. toklimastald vest	685648	Gyllekøling	20

7. Naturområder

7.1 Samlet resultat af ammoniakberegninger

Samlet emission: 6239,7 (kg NH₃-N/år)Meremission (8 års-drift) 1931,0 (kg NH₃-N/år)Meremission (nudrift) 1931,0 (kg NH₃-N/år)

7.2 Overblik over naturpunkter

Naturpunkt: Mose mod syd

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: Mose mod syd

Naturlinje fra	Ruhed oplund	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: Eks. slagtesvinestald	Landbrug0,0	0,0	0,0	
S: Eks. toklimastald øst	Landbrug0,0	0,0	0,0	
S: Ny smågrisestald	Landbrug0,0	0,0	0,0	
S: Eks. toklimastald vest	Landbrug0,0	0,0	0,0	
G: Gyllebeholder 1	Landbrug0,0	0,0	0,0	
G: Gyllebeholder 2	Landbrug0,0	0,0	0,0	
G: Gyllebeholder 3	Landbrug0,0	0,0	0,0	

Naturpunkt: Overdrev mod nord

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	0,2 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Overdrev mod nord

Naturlinje fra	Ruhed oplund	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
G: Gyllebeholder 1	Landbrug0,0	0,0	0,0	
G: Gyllebeholder 2	Landbrug0,0	0,0	0,0	
G: Gyllebeholder 3	Landbrug0,0	0,0	0,0	
S: Ny smågrisestald	Landbrug0,0	0,0	0,0	
S: Eks. toklimastald vest	Landbrug0,0	0,0	0,1	
S: Eks. toklimastald øst	Landbrug0,0	0,0	0,0	
S: Eks. slagtesvinestald	Landbrug0,0	0,0	0,1	

Naturpunkt: Overdrev mod vest

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: Overdrev mod vest

Naturlinje fra	Ruhed oplund	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
G: Gyllebeholder 1	Landbrug0,0	0,0	0,0	
G: Gyllebeholder 2	Landbrug0,0	0,0	0,0	
G: Gyllebeholder 3	Landbrug0,0	0,0	0,0	
S: Ny smågrisestald	Landbrug0,0	0,0	0,0	
S: Eks. toklimastald vest	Landbrug0,0	0,0	0,0	
S: Eks. toklimastald øst	Landbrug0,0	0,0	0,0	
S: Eks. slagtesvinestald	Landbrug0,0	0,0	0,0	

Naturpunkt: 7230 Rigkær

Kategori	Kategori 1
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	0,0 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: 7230 Rigkær

Naturlinje fra	Ruhed oplund	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
G: Gyllebeholder 1	Landbrug0,0	0,0	0,0	
G: Gyllebeholder 2	Landbrug0,0	0,0	0,0	
G: Gyllebeholder 3	Landbrug0,0	0,0	0,0	
S: Ny smågrisestald	Landbrug0,0	0,0	0,0	
S: Eks. toklimastald vest	Landbrug0,0	0,0	0,0	
S: Eks. toklimastald øst	Landbrug0,0	0,0	0,0	
S: Eks. slagtesvinestald	Landbrug0,0	0,0	0,0	

Naturpunkt: Overdrev mod nordøst

Kategori	Kategori 2
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)	0,2 kg N/ha/år
Total deposition	0,6 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Overdrev mod nordøst

Naturlinje fra	Ruhed oplund	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
G: Gyllebeholder 1	Landbrug0,0	0,0	0,0	
G: Gyllebeholder 2	Landbrug0,0	0,0	0,0	
G: Gyllebeholder 3	Landbrug0,0	0,0	0,0	
S: Ny smågrisestald	Landbrug0,1	0,1	0,1	
S: Eks. toklimastald vest	Landbrug0,0	0,0	0,1	
S: Eks. toklimastald øst	Landbrug0,0	0,0	0,1	
S: Eks. slagtesvinestald	Landbrug0,0	0,0	0,2	

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

Overdrev mod nordøst - Naturområde (kategori 2)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Eks. slagtesvinestald	672
Gødningslager	Gyllebeholder 3	689

7230 Rigkær - Naturområde (kategori 1)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Eks. toklimastald øst	2473
Gødningslager	Gyllebeholder 3	2563

Overdrev mod vest - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Eks. toklimastald vest	1441
Gødningslager	Gyllebeholder 1	1462

Overdrev mod nord - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Eks. slagtesvinestald	972
Gødningslager	Gyllebeholder 1	931

Mose mod syd - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Eks. toklimastald vest	1267
Gødningslager	Gyllebeholder 1	1359

Borgergade 10 - Nabo (Samlet bebyggelse)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Eks. toklimastald vest	1767
Gødningslager	Gyllebeholder 1	1818

Åle By, Åle - Nabo (Byzone)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Eks. slagtesvinestald	1862
Gødningslager	Gyllebeholder 3	1887

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

Dybdalvej 8 - Nabo (Enkelt bolig)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Eks. slagtesvinestald	315
Gødningslager	Gyllebeholder 3	339

Dybdalvej 10 - Nabo (Enkelt bolig)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Eks. slagtesvinestald	234
Gødningslager	Gyllebeholder 3	242

Hjortsvangvej 6 - Nabo (Enkelt bolig)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Eks. toklimastald øst	282
Gødningslager	Gyllebeholder 3	362

Åle By, Åle - Nabo (Byzone)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Eks. slagtesvinestald	1213
Gødningslager	Gyllebeholder 3	1241

8.3 Forureningsmæssigt forbundet

50 pct. af den ukorrigerede geneafstand for lugt til enkelt bolig er beregnet til 160 m (model: NY). Et husdyrbrug er forureningsmæssigt forbundet med et andet husdyrbrug, hvis afstanden mellem husdyrbrugene er mere end 100 m, og afstanden mellem husdyrbrugene er ligmed eller kortere end 50 pct. af den ukorrigerede geneafstand for lugt til enkelt bolig. Minimumsastanden for forureningsmæssigt forbundet er derfor 160 m.

8.3.1 Yderligere informationer om forureningsmæssigt forbundet

Kommentar til forureningsmæssigt
forbundet

Ingen kommentar

9. Supplerende oplysninger

Typen af IE-brug:

IE-slagtesvin

Oplysninger om IE-bruget:

ikke angivet

Generelle oplysningskrav:

ikke angivet

Oplysninger om ventilationsforhold:

Stald: 2 Farestaldscontainere\nVentilationNaturlig: Nej\nVentilationEffekt: 0,00\nVentilationDriftstid: 0,00\nVentilationType:
 \nVentilationAfkastHoejde: 0\nVentilationAfkastType: \n\nStald: Eksisterende drægtighedsstald\nVentilationNaturlig: Nej\nVentilationEffekt:
 0,00\nVentilationDriftstid: 0,00\nVentilationType: \nVentilationAfkastHoejde: 0\nVentilationAfkastType: \n\nStald: Eksisterende
 sostald\nVentilationNaturlig: Nej\nVentilationEffekt: 0,00\nVentilationDriftstid: 0,00\nVentilationType: \nVentilationAfkastHoejde:
 0\nVentilationAfkastType: \n\n

Samlet opbevaringskapacitet:

9.1 Miljøkonsekvensrapport

Beskrivelse af det ansøgte:

ikke angivet

Ansøgtes forventede virkning på miljøet:

ikke angivet

Foranstaltninger for at begrænse det ansøgtes virking 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
Afhentningsplads Hjortsvangvej.pdf	155,813	Placering af døde dyr
Miljøkonsekvensrapport Mosevej 1 (1).docx	2100,629	Miljøkonsekvensrapport
Mosevej 1 ny smågrisestald afløbsplan.pdf	457,696	Afløbsplan
Mosevej 1 gangareal ny smågrisestald 2024.pdf	334,417	Tegningsmateriale
Registreringsmeddeelse.pdf	71,319	Registeringsmeddeelse
Situationsplan Mosevej 1.pdf	1359,063	Situationsplan
Mosevej 1 produktionsarealer i eksisterende poltestald.pdf	304,41	Tegningsmateriale
Mosevej 1a (dybdalvej 12) produktionsarealer.pdf	3161,151	Tegningsmateriale

10. Kortuddrag

Staldafsnit og opbevaringslagre (automatisk)

