

Husdyrgodkendelse.dk
Ansøgningskema (225752)

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

Versionsnummer:
1

Indsendelsesdato:
13-07-2021

Genereringsdato:
13-07-2021

Husdyrbruget

Husdyrbrugets CVR-nummer	31999456
Husdyrbrugets navn	Skovslund I/S
Beliggenhedsadresse	Tyrstingvej 39
Postnummer	8740
By	Brædstrup

Ansøger

Ansøger navn	Skovslund I/S
Ansøger adresse	Skovslundvej 3
Ansøger postnummer	8740
Ansøger by	Brædstrup
Ansøger telefon	61742319
Ansøger email	eriksen@skovslund.com

Konsulent

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

Ejendom

Ejendomsnummer	6150297021
CHR numre	

Kort beskrivelse:

Ansøgning (225752) | 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-slagtesvin

Kort beskrivelse:

Versionsnummer:
1

1. Basisoplysninger

Husdyrbruget

Bedrift Cvr	31999456
Husdyrbrugets navn	Skovslund I/S
Beliggenhedsadresse	Tyrstingvej 39
Postnummer	8740
By	Brædstrup

Ansøger

Ansøgers navn	Skovslund I/S
Ansøgeradresse	Skovslundvej 3
Ansøgerpostnummer	8740
Ansøgerby	Brædstrup
Ansørgertelefon	61742319
Ansøger-email	eriksen@skovslund.com

Konsulent

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

Ejendom

Ejendomsnummer	6150297021
CHR numre	

Matrikler på ejendomsnummer

Matrikel: 1c - Tyrsting By, Tyrsting

Matrikel: 1x - Tyrsting By, Tyrsting

Matrikel: 1y - Tyrsting By, Tyrsting

Matrikel: 1z - Tyrsting By, Tyrsting

Matrikel: 1æ - Tyrsting By, Tyrsting

2. Overblik over stalde og produktioner

Stalde og produktioner						
Staldnavn	Staldstørrelse (m ²)	Ventilation	Kildehøjde	Produktion	Antal måneder udegående	Produktionsareal (m ²)
Ansøgt drift						
BBR 4 Slagtesvin sek 1 - 9	3033	Mekanisk ventilation	6 m	(#396675) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; Fulldrænet gulv (kummer under hele arealet)	0	1999
Nudrift						
BBR 4 Slagtesvin sek 1 - 9	3033	Mekanisk ventilation	6 m	(#396773) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	0	1999
8 års drift						
BBR 4 Slagtesvin sek 1 - 9	3033	Mekanisk ventilation	6 m	(#396774) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	0	1999

2.1 Overblik over flexgrupper

Dyretype og staldsystemer som indgår i flexgruppen
Slagtesvin og Smågrise; Fulldrænet gulv (kummer under hele arealet)
Smågrise. Drænet gulv + spalter (50 %/ 50%)
Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)

3. Overblik over husdyrgødning

Opbevaringslagre					
Navn	Lagertype	Yderligere oplysninger	Bedste tilgængelige opbevaringsteknik	Dimension	Areal (m ²)
Ansøgt drift					
BBR T14 Gylle Beholder	Flydende				632
BBR T13 Gyllebeholder	Flydende				626
Nudrift					
BBR T14 Gylle Beholder	Flydende				632
BBR T13 Gyllebeholder	Flydende				626
8 års drift					
BBR T14 Gylle Beholder	Flydende				632
BBR T13 Gyllebeholder	Flydende				626

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	4597,7	503,2	5100,9
Nudrift	4597,7	503,2	5100,9
8 års-drift	4597,7	503,2	5100,9

4.2 Resultater fra staldafsnit

4.2.1 Ammoniakemission og reducerende tiltag på staldafsnit og produktioner

Navn på staldafsnit:

BBR 4 Slagtesvin sek 1 - 9

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					
(#396675) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; Fulldrænet gulv (kummer under hele arealet)	1999	4597,7	0,0	0,0	4597,7
Nudrift					
(#396773) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	1999	4597,7	0,0	0,0	4597,7
8 års-drift					
(#396774) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	1999	4597,7	0,0	0,0	4597,7

4.3 Resultater for lagre

4.3.1 Ammoniakemission og effekt af miljøteknologi på lagre med flydende husdyrgødning

Lagre med flydende husdyrgødning				
Lagernavn	Overfladeareal (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				
BBR T14 Gylle Beholder	632	252,9	0,0	252,9
BBR T13 Gyllebeholder	626	250,3	0,0	250,3
Nudrift				
BBR T14 Gylle Beholder	632	252,9	0,0	252,9
BBR T13 Gyllebeholder	626	250,3	0,0	250,3
8 års-drift				
BBR T14 Gylle Beholder	632	252,9	0,0	252,9
BBR T13 Gyllebeholder	626	250,3	0,0	250,3

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)	4598	503	5101
Faktisk emission (kg NH ₃ -N /år)	4598	503	5101
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
4598				

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
BBR 4 Slagtesvin sek 1 - 9	Slagtesvin og Smågrise; Fulddrænet gulv (kummer under hele arealet) ^a	Eksisterende staldafsnit	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 Areal (kg NH ₃ -N / (m ² · år))	Korrektionsfaktor for udegående	Vejl. sum (kg NH ₃ -N / år)	Ansøgers forslag (kg NH ₃ -N / år)	Kommunens krav (kg NH ₃ -N / år)
(#396675) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; Fulddrænet gulv (kummer under hele arealet)	1999 2,30	1	4598		

6. Nabopåvirkning

6.1 Samlet resultat af lugtberegning

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand	Korrigeret geneafstand	Vægtet gennemsnits- afstand	Genekriterie overholdt
Højtholmvej 2	0	NY	306,2	306,2	315,5	Ja
Tyrstingvej 21	0	NY	614,9	614,9	2046,8	Ja
Kløvborg By, Kløvborg	0	NY	798,5	798,5	2304,2	Ja

Konsekvenszone: 745 m

6.2 Lugtgeneberegninger - detaljer om staldafsnit

Bebyggelse: Højtholmvej 2 Opretter: Ansøger

#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	BBR 4 Slagtesvin sek 1 - 9	315,5	Nej

Bebyggelse: Tyrstingvej 21 Opretter: Ansøger

#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	BBR 4 Slagtesvin sek 1 - 9	2046,8	Nej

Bebyggelse: Kløvborg By, Kløvborg Opretter: Ansøger

#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	BBR 4 Slagtesvin sek 1 - 9	2304,2	Nej

6.3 Lugtemission fra produktioner

Ansøgt drift

Staldafsnit

BBR 4 Slagtesvin sek 1 - 9	Antal måneder		Lugt	Lugt	Effekt af	Faktisk lugt	Faktisk lugt	Produktionsareal
	Produktionsid	udegående	(LE/s)	(OU/s)	teknologi (%)	(LE/s)	(OU/s)	(m ²)
396675		0	27986,0	85957,0*	0	27986,0	85957,0*	1999
Sum			27986	85957*		27986	85957*	

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

Nudrift

Staldafsnit

BBR 4 Slagtesvin sek 1 - 9	Antal måneder		Lugt	Lugt	Effekt af	Faktisk lugt	Faktisk lugt	Produktionsareal
	Produktionsid	udegående	(LE/s)	(OU/s)	teknologi (%)	(LE/s)	(OU/s)	(m ²)
396773		0	27986,0	85957,0	0	27986,0	85957,0	1999
Sum			27986	85957		27986	85957	

7. Naturområder

7.1 Samlet resultat af ammoniakberegninger

Samlet emission: 5100,9 (kg NH₃-N/år) **Meremission (8 års-drift)** 0,0 (kg NH₃-N/år) **Meremission (nudrift)** 0,0 (kg NH₃-N/år)

7.2 Overblik over naturpunkter

Naturpunkt: Kat. 3 skov-gammel skovjordbund	
Kategori	Kategori 3
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	1,5 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Kat. 3 skov-gammel skovjordbund				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift)	(8 års-drift)	
		(kg N/ha/år)	(kg N/ha/år)	(kg N/ha/år)
S: BBR 4 Slagtesvin sek 1 - 9	Landbrug	0,0	0,0	1,3
G: BBR T13 Gyllebeholdere	Landbrug	0,0	0,0	0,1
G: BBR T14 Gylle Beholder	Landbrug	0,0	0,0	0,1

Naturpunkt: Kat. 3 skov-tilgroet lysåbent	
Kategori	Kategori 3
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	1,9 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Kat. 3 skov-tilgroet lysåbent				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift)	(8 års-drift)	
		(kg N/ha/år)	(kg N/ha/år)	(kg N/ha/år)
S: BBR 4 Slagtesvin sek 1 - 9	Landbrug	0,0	0,0	1,6
G: BBR T13 Gyllebeholdere	Landbrug	0,0	0,0	0,2
G: BBR T14 Gylle Beholder	Landbrug	0,0	0,0	0,1

Naturpunkt: Kat. 3 Mose SØ	
Kategori	Kategori 3
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	0,8 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Kat. 3 Mose SØ				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift)	(8 års-drift)	
		(kg N/ha/år)	(kg N/ha/år)	(kg N/ha/år)
S: BBR 4 Slagtesvin sek 1 - 9	Landbrug	0,0	0,0	0,7
G: BBR T13 Gyllebeholdere	Landbrug	0,0	0,0	0,1
G: BBR T14 Gylle Beholder	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Kat. 3 Mose	
Kategori	Kategori 3
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	4,0 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Kat. 3 Mose				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: BBR 4 Slagtesvin sek 1 - 9	Landbrug0,0		0,0	3,5
G: BBR T13 Gyllebehold er	Landbrug0,0		0,0	0,3
G: BBR T14 Gylle Behol der	Landbrug0,0		0,0	0,3

Naturpunkt: Kat. 3 Overdrev	
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	2,2 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Kat. 3 Overdrev				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: BBR 4 Slagtesvin sek 1 - 9	Landbrug0,0		0,0	2,0
G: BBR T13 Gyllebehold er	Landbrug0,0		0,0	0,1
G: BBR T14 Gylle Behol der	Landbrug0,0		0,0	0,1

Naturpunkt: Kat. 3 Overdrev	
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	1,6 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Kat. 3 Overdrev				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: BBR 4 Slagtesvin sek 1 - 9	Landbrug0,0		0,0	1,4
G: BBR T13 Gyllebehold er	Landbrug0,0		0,0	0,1
G: BBR T14 Gylle Behol der	Landbrug0,0		0,0	0,1

Naturpunkt: Kat. 2 overdrev	
Kategori	Kategori 2
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: Kat. 2 overdrev				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: BBR 4 Slagtesvin sek 1 - 9	Landbrug0,0		0,0	0,1
G: BBR T13 Gyllebehold er	Landbrug0,0		0,0	0,0
G: BBR T14 Gylle Behol der	Landbrug0,0		0,0	0,0

Naturpunkt: Kat. 1 Overdrev	
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: Kat. 1 Overdrev				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: BBR 4 Slagtesvin sek 1 - 9	Landbrug0,0		0,0	0,0
G: BBR T13 Gyllebehold er	Landbrug0,0		0,0	0,0
G: BBR T14 Gylle Behol der	Landbrug0,0		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

Kat. 1 Overdrev - Naturområde (kategori 1)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	BBR 4 Slagtesvin sek 1 - 9	5206
Gødningslager	BBR T14 Gylle Beholder	5298

Kat. 2 overdrev - Naturområde (kategori 2)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	BBR 4 Slagtesvin sek 1 - 9	1103
Gødningslager	BBR T14 Gylle Beholder	1148

Kat. 3 Overdrev - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	BBR 4 Slagtesvin sek 1 - 9	260
Gødningslager	BBR T14 Gylle Beholder	324

Kat. 3 Overdrev - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	BBR 4 Slagtesvin sek 1 - 9	291
Gødningslager	BBR T14 Gylle Beholder	294

Kat. 3 Mose - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	BBR 4 Slagtesvin sek 1 - 9	308
Gødningslager	BBR T13 Gyllebeholder	261

Kat. 3 Mose SØ - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	BBR 4 Slagtesvin sek 1 - 9	587
Gødningslager	BBR T13 Gyllebeholder	536

Kat. 3 skov-tilgroet lysåbent - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	BBR 4 Slagtesvin sek 1 - 9	375
Gødningslager	BBR T13 Gyllebeholder	325

Type	Navn	Afstand [m]
Kat. 3 skov-gammel skovjordbund - Naturområde (kategori 3)		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	BBR 4 Slagtesvin sek 1 - 9	412
Gødningslager	BBR T13 Gyllebeholder	361
Højtholmvej 2 - Nabo (Enkelt bolig)		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	BBR 4 Slagtesvin sek 1 - 9	252
Gødningslager	BBR T14 Gylle Beholder	324
Klovborg By, Klovborg - Nabo (Byzone)		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	BBR 4 Slagtesvin sek 1 - 9	2289
Gødningslager	BBR T14 Gylle Beholder	2324
Tyrstingvej 21 - Nabo (Samlet bebyggelse)		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	BBR 4 Slagtesvin sek 1 - 9	2007
Gødningslager	BBR T14 Gylle Beholder	2017

9. Supplerende oplysninger

Typen af IE-brug:
IE-slagtesvin

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
Miljøkonsekvensrapport Tyrstingvej 39 (3).docx	3739,579	Miljøkonsekvensrapport
Situationsplan.pdf	1055,838	Situationsplan
Produktionsareal.pdf	68,042	Produktionsarealer

10. Kortudrag

Staldafsnit og opbevaringslagre (automatisk)

