

Husdyrgodkendelse.dk

Revurderingsskema (223036)

Dette er en revurdering af en miljøgodkendelse efter § 12 i husdyrgodkendelsesloven.

Versionsnummer:
0

Indsendelsesdato:
Der kunne ikke hentes en dato for indsendelse af skemaet

Genereringsdato:
07-01-2021

Husdyrbruget

Husdyrbrugets CVR-nummer	25143884
Husdyrbrugets navn	Langstedgård
Beliggenhedsadresse	Langstedgyden 33
Postnummer	5610
By	Assens

Ansøger

Ansøger navn	Søren Nielsen
Ansøger adresse	Langstedgyden 33
Ansøger postnummer	5610
Ansøger by	Assens
Ansøger telefon	20622745
Ansøger email	langstedgaard@gmail.com

Konsulent

Konsulent Cvr	
Konsulent virksomhedsnavn	
Konsulent navn	Mette L. Baadegaard og Jan B. Olsen Centrovic
Konsulent adresse	Damsbovej 11
Konsulent postnummer	5492
Konsulent by	Vissenbjerg
Konsulent telefon	23743066
Konsulent email	mlb@centrovic.dk

Ejendom

Ejendomsnummer	4200001861
CHR numre	

Kort beskrivelse:

Kopi: Søren Nielsen. Langstedgyden 33. Udvidelse af slagtesvineproduktion. 12.500 slagtesvin i eksisterende stalde.

Revurdering (223036) | Gennemse & indsend

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

Dette er en revurdering af en miljøgodkendelse efter § 12 i husdyrgodkendelsesloven.

Typen af IE - brug:
IE-slagtesvin

Kort beskrivelse:
Kopi: Søren Nielsen. Langstedgyden 33. Udvidelse af slagtesvineproduktion. 12.500 slagtesvin i eksisterende stalde.

Versionsnummer:
0

1. Basisoplysninger

Husdyrbruget

Bedrift Cvr	25143884
Husdyrbrugets navn	Langstedgård
Beliggenhedsadresse	Langstedgyden 33
Postnummer	5610
By	Assens

Ansøger

Ansøgersnavn	Søren Nielsen
Ansøgeradresse	Langstedgyden 33
Ansøgerpostnummer	5610
Ansøgerby	Assens
Ansørgertelefon	20622745
Ansøger-email	langstedgaard@gmail.com

Konsulent

Konsulent Cvr	
Konsulent virksomhedsnavn	
Konsulentnavn	Mette L. Baadegaard og Jan B. Olsen Centrovic
Konsulentadresse	Damsbovej 11
Konsulentpostnummer	5492
Konsulentby	Vissenbjerg
Konsulenttelefon	23743066
Konsulent-email	mlb@centrovic.dk

Ejendom

Ejendomsnummer	4200001861
CHR numre	

Matrikler på ejendomsnummer

Matrikel: 13k - Barløse By, Barløse

Matrikel: 11a - Tårup By, Barløse

Matrikel: 5o - Tårup By, Barløse

Matrikel: 5p - Tårup By, Barløse

Matrikel: 5q - Tårup By, Barløse

Matrikel: 5r - Tårup By, Barløse

2. Overblik over stalde og produktioner

Stalde og produktioner						
Staldnavn	Staldstørrelse (m ²)	Ventilation	Kildehøjde	Produktion	Antal måneder udegående	Produktionsareal (m ²)
Ansøgt drift						
Eksisterende stald	1399	Blandet ventilation	3 m	(#355400) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	0	1399
Nye sektioner (2008 godkendelse)	1429	Blandet ventilation	3 m	(#355402) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	0	1429
Sum						2828
Nudrift						
Eksisterende stald	1399	Blandet ventilation	3 m	(#355401) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	0	0
Nye sektioner (2008 godkendelse)	1429	Blandet ventilation	3 m	(#355403) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	0	0
Sum						0
8 års drift - Ingen data						

3. Overblik over husdyrgødning

Opbevaringslagre					
Navn	Lagertype	Yderligere oplysninger	Bedste tilgængelige opbevaringsteknik	Dimension	Areal (m ²)
Ansøgt drift					
Gyllebeholder	Flydende				1031
Nudrift					
Gyllebeholder	Flydende				1031
8 års drift - Ingen data					

Opbevaringslagre med miljøteknologi		
Lagernavn	Beskrivelse af miljøteknologi	NH ₃ -N effekt (%)
Ansøgt drift		
Gyllebeholder	Navn: OverdaekningFast EffektNh3 = [50]	50,0
Nudrift		
Gyllebeholder	Navn: OverdaekningFast EffektNh3 = [50]	50,0
8 års drift - Ingen data		

4. Ammoniakemission

4.1 Samlet ammoniakemission fra husdyrbruget (stald og lager)

Driftstype:	Ammoniakemission fra staldafsnit (kg NH ₃ -N/år)	Ammoniakemission fra lagre (kg NH ₃ -N/år)	Ammoniakemission fra husdyrbruget (kg NH ₃ -N/år)
Ansøgt drift	5932,8	206,1	6138,9
Nudrift	0,0	206,1	206,1
8 års-drift	0,0	0,0	0,0

4.2 Resultater fra staldafsnit

4.2.1 Ammoniakemission og reducerende tiltag på staldafsnit og produktioner

Navn på staldafsnit: <i>Eksisterende stald</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					
(#355400) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	1399	3217,7	0,0	0,0	3217,7
Nudrift					
(#355401) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	0	0,0	0,0	0,0	0,0
8 års-drift - Ingen data					

Navn på staldafsnit: <i>Nye sektioner (2008 godkendelse)</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					
(#355402) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	1429	2715,1	0,0	0,0	2715,1
Nudrift					
(#355403) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	0	0,0	0,0	0,0	0,0
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	1031	412,2	206,1	206,1
Nudrift				
Gyllebeholder	1031	412,2	206,1	206,1
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)	5933	206	6139
Faktisk emission (kg NH ₃ -N /år)	5933	206	6139
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
5933				

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)) ^b	BAT krav ved eksisterende stald (kg NH ₃ -N / (m ² · år)) ^c
Eksisterende stald	Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	1,06 - 1,62 ^b	2,30
Nye sektioner (2008 godkendelse)	Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	1,06 - 1,62 ^b	1,90

^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 (m ²)	BAT krav (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)
(#355400) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	1399	2,30	1	3218		
(#355402) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	1429	1,90	1	2715		

6. Naturområder

6.1 Samlet resultat af ammoniakberegninger

Samlet emission: 6138,9 (kg NH₃-N/år)

Meremission (8 års-drift) 6138,9 (kg NH₃-N/år)

Meremission (nudrift) 5932,8 (kg NH₃-N/år)

6.2 Overblik over naturpunkter

Naturpunkt: Overdrev Mygindlund	
Kategori	Kategori 2
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: Overdrev Mygindlund				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: Eksisterende stald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Nye sektioner (2008 godkendelse)	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Kransnålalge-sø	
Kategori	Kategori 1
Opretter	Sagsbehandler
Ruhed	Vand
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: Kransnålalge-sø				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: Eksisterende stald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Nye sektioner (2008 godkendelse)	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: § 3 beskyttet mose	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Sagsbehandler
Ruhed	Skov
Beskrivelse	Kategori 3 - D-målsat
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	1,5 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	1,4 kg N/ha/år
Total deposition	1,5 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: § 3 beskyttet mose				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: Eksisterende stald	Landbrug	0,7	0,7	0,7
S: Nye sektioner (2008 godkendelse)	Landbrug	0,7	0,7	0,7
G: Gyllebeholder	Landbrug	0,0	0,1	0,1

Naturpunkt: Unavngivet naturpunkt 2	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Sagsbehandler
Ruhed	Skov
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,6 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,6 kg N/ha/år
Total deposition	0,6 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Unavngivet naturpunkt 2				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: Eksisterende stald	Landbrug0,3		0,3	0,3
S: Nye sektioner (2008 godkendelse)	Landbrug0,3		0,3	0,3
G: Gyllebeholder	Landbrug0,0		0,0	0,0

Naturpunkt: Unavngivet naturpunkt 1	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Sagsbehandler
Ruhed	Skov
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	0,2 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Unavngivet naturpunkt 1				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: Eksisterende stald	Landbrug0,1		0,1	0,1
S: Nye sektioner (2008 godkendelse)	Landbrug0,1		0,1	0,1
G: Gyllebeholder	Landbrug0,0		0,0	0,0

7. Supplerende oplysninger

Typen af IE-brug:
IE-slagtesvin

Oplysninger om IE-bruget:
ikke angivet

Generelle oplysningskrav:
ikke angivet

Oplysninger om ventilationsforhold:

Stald: Eksisterende stald\nVentilationNaturlig: Nej\nVentilationEffekt: 0,00\nVentilationDriftstid: 0,00\nVentilationType:
\nVentilationAfkastHoejde: 0\nVentilationAfkastType: \n\nStald: Nye sektioner (2008 godkendelse)\nVentilationNaturlig: Nej\nVentilationEffekt:
0,00\nVentilationDriftstid: 0,00\nVentilationType: \nVentilationAfkastHoejde: 0\nVentilationAfkastType: \n\n

Samlet opbevaringskapacitet:

Samlet begrundelse for revurdering:
ikke angivet

8. Kortuddrag

Staldafsnit og opbevaringslagre (automatisk)

