

Husdyrgodkendelse.dk
Revurderingsskema (223046)

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:
09-03-2021

Husdyrbruget

Husdyrbrugets CVR-nummer	19082474
Husdyrbrugets navn	Basselund Slagtekyllinger
Beliggenhedsadresse	Bogensevej 187
Postnummer	5620
By	Assens

Ansøger

Ansøger navn	Claus Bjørn
Ansøger adresse	Bogensevej 187
Ansøger postnummer	5620
Ansøger by	Assens
Ansøger telefon	20468785
Ansøger email	clausdeplace@hotmail.com

Konsulent

Konsulent Cvr	
Konsulent virksomhedsnavn	Kolding Herreds Landbrugsforening
Konsulent navn	Lene Egtved Andersen
Konsulent adresse	Niels Bohrs Vej 2
Konsulent postnummer	6000
Konsulent by	Kolding
Konsulent telefon	76341788
Konsulent email	lea@khl.dk

Ejendom

Ejendomsnummer	4200005848
CHR numre	68754

Kort beskrivelse:
Kopi: Revurdering: Claus Bjørn, Bogensevej 187, 5620 Assens.

Revurdering (223046) | 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-fjerkræ

Kort beskrivelse:
Kopi: Revurdering: Claus Bjørn, Bogensevej 187, 5620 Assens.

Versionsnummer:
0

1. Basisoplysninger

Husdyrbruget

Bedrift Cvr	19082474
Husdyrbrugets navn	Basselund Slagtekyllinger
Beliggenhedsadresse	Bogensevej 187
Postnummer	5620
By	Assens

Ansøger

Ansøgersnavn	Claus Bjørn
Ansøgeradresse	Bogensevej 187
Ansøgerpostnummer	5620
Ansøgerby	Assens
Ansørgertelefon	20468785
Ansøger-email	clausdeplace@hotmail.com

Konsulent

Konsulent Cvr	
Konsulent virksomhedsnavn	Kolding Herreds Landbrugsforening
Konsulentnavn	Lene Egtved Andersen
Konsulentadresse	Niels Bohrs Vej 2
Konsulentpostnummer	6000
Konsulentby	Kolding
Konsulenttelefon	76341788
Konsulent-email	lea@khl.dk

Ejendom

Ejendomsnummer	4200005848
CHR numre	68754

Matrikler på ejendomsnummer

Matrikel: 7d - Skydebjerg By, Skydebjerg
Matrikel: 12c - Ørsted By, Ørsted
Matrikel: 15o - Ørsted By, Ørsted
Matrikel: 3k - Ørsted By, Ørsted
Matrikel: 4c - Ørsted By, Ørsted
Matrikel: 7b - Ørsted By, Ørsted
Matrikel: 7u - Ørsted By, Ørsted

2. Overblik over stalde og produktioner

Stalde og produktioner						
Staldnavn	Staldstørrelse (m ²)	Ventilation	Kildehøjde	Produktion	Antal måneder udegående	Produktionsareal (m ²)
Ansøgt drift						
Stald 1	2043	Blandet ventilation	3 m	(#355530) Kyllinger, konventionelle slagtekyllinger	0	2043
Stald 2	1942	Blandet ventilation	3 m	(#355532) Kyllinger, konventionelle slagtekyllinger	0	1942
Sum						3985
Nudrift						
Stald 1	2043	Blandet ventilation	3 m	(#355531) Kyllinger, konventionelle slagtekyllinger	0	0
Stald 2	1942	Blandet ventilation	3 m	(#355533) Kyllinger, konventionelle slagtekyllinger	0	0
Sum						0
8 års drift - Ingen data						

3. Overblik over husdyrgødning

Denne ansøgning indeholder ingen lagre

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	2948,9	0,0	2948,9
Nudrift	0,0	0,0	0,0
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>Stald 1</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					
(#355530) Kyllinger, konventionelle slagtekyllinger	2043	1511,8	0,0	0,0	1511,8
Nudrift					
(#355531) Kyllinger, konventionelle slagtekyllinger	0	0,0	0,0	0,0	0,0
8 års-drift - Ingen data					

Navn på staldafsnit: <i>Stald 2</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					
(#355532) Kyllinger, konventionelle slagtekyllinger	1942	1437,1	0,0	0,0	1437,1
Nudrift					
(#355533) Kyllinger, konventionelle slagtekyllinger	0	0,0	0,0	0,0	0,0
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: Fjerkræ

5. BAT

Samlet BAT beregning			
	Stalde	Lagre	Total
Samlet BAT krav (kg NH ₃ -N /år)	2949	0	2949
Faktisk emission (kg NH ₃ -N /år)	2949	0	2949
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
2949				

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
Stald 1	Kyllinger, konventionelle slagtekyllinger	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	0,57	0,74
Stald 2	Kyllinger, konventionelle slagtekyllinger	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	0,57	0,74

^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)	
(#355530) Kyllinger, konventionelle slagtekyllinger	2043	0,74	1	1512			
(#355532) Kyllinger, konventionelle slagtekyllinger	1942	0,74	1	1437			

6. Naturområder

6.1 Samlet resultat af ammoniakberegninger

Samlet emission: 2948,9 (kg NH₃-N/år)

Meremission (8 års-drift) 2948,9 (kg NH₃-N/år)

Meremission (nudrift) 2948,9 (kg NH₃-N/år)

6.2 Overblik over naturpunkter

Naturpunkt: Overdrev NV

Kategori	Kategori 2
Opretter	Sagsbehandler
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	0,1 kg N/ha/år

Naturpunkt: Riggær v. Emtekær Nor

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: Overdrev NV

Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: Stald 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturlinjer til punkt: Riggær v. Emtekær Nor

Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: Stald 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0

7. Supplerende oplysninger

Typen af IE-brug:

IE-fjerkræ

Oplysninger om IE-bruget:

ikke angivet

Generelle oplysningskrav:

ikke angivet

Oplysninger om ventilationsforhold:

Stald: Stald 1\nVentilationNaturlig: Nej\nVentilationEffekt: 100,00\nVentilationDriftstid: 7200,00\nVentilationType: \nVentilationAfkastHoejde: 0\nVentilationAfkastType: \n\nStald: Stald 2\nVentilationNaturlig: Nej\nVentilationEffekt: 100,00\nVentilationDriftstid: 7200,00\nVentilationType: \nVentilationAfkastHoejde: 0\nVentilationAfkastType: \n\n

Samlet opbevaringskapacitet:

Samlet begrundelse for revurdering:

ikke angivet

8. Kortuddrag

Staldafsnit og opbevaringslagre (automatisk)



Stald 1

Stald 2

