

Husdyrgodkendelse.dk

Revurderingsskema (226767)

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:

20-05-2021

Husdyrbruget

Husdyrbrugets CVR-nummer	82282718
Husdyrbrugets navn	POVL THAYSEN
Beliggenhedsadresse	Hedekrogen 14
Postnummer	5620
By	Glamsbjerg

Ansøger

Ansøger navn	Povl Thaysen
Ansøger adresse	Hedekrogen 14
Ansøger postnummer	5620
Ansøger by	Glamsbjerg
Ansøger telefon	20702031
Ansøger email	povlt@mail.dk

Konsulent

Konsulent Cvr	
Konsulent virksomhedsnavn	
Konsulent navn	Jan Brochstedt Olsen
Konsulent adresse	Damsbovej 11
Konsulent postnummer	5492
Konsulent by	Vissenbjerg
Konsulent telefon	40790491
Konsulent email	jbo@centrovice.dk

Ejendom

Ejendomsnummer	4200006371
CHR numre	

Kort beskrivelse:

Kopi: Povl Thaysen, Hedekrogen 14, 5620 Glamsbjerg.

Nudrift: 1.050 årssøer, 750 smågrise (7-30 kg) og 650 slagtesvin (30-100 kg), i alt 255,66 DE.

Ansøgt: 1.650 diegivende årssøer og 1.450 drægtige årssøer, i alt 341,28 DE.

Tillæg til § 12 godkendelse.

Ansøgning indsendt 12. juli 2017.

Revurdering (226767) | 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-søer

Kort beskrivelse:

Kopi: Povl Thaysen, Hedekrogen 14, 5620 Glamsbjerg.

Nudrift: 1.050 årssøer, 750 smågrise (7-30 kg) og 650 slagtesvin (30-100 kg), i alt 255,66 DE.

Ansøgt: 1.650 diegivende årssøer og 1.450 drægtige årssøer, i alt 341,28 DE.

Tillæg til § 12 godkendelse.

Ansøgning indsendt 12. juli 2017.

Versionsnummer:
0

1. Basisoplysninger

Husdyrbruget

Bedrift Cvr	82282718
Husdyrbrugets navn	POVL THAYSEN
Beliggenhedsadresse	Hedekrogen 14
Postnummer	5620
By	Glamsbjerg

Ansøger

Ansøgernavn	Povl Thaysen
Ansøgeradresse	Hedekrogen 14
Ansøgerpostnummer	5620
Ansøgerby	Glamsbjerg
Ansøgertelefon	20702031
Ansøger-email	povlt@mail.dk

Konsulent

Konsulent Cvr	
Konsulent virksomhedsnavn	
Konsulentnavn	Jan Brochstedt Olsen
Konsulentadresse	Damsbovej 11
Konsulentpostnummer	5492
Konsulentby	Vissenbjerg
Konsulenttelefon	40790491
Konsulent-email	jbo@centrovice.dk

Ejendom

Ejendomsnummer	4200006371
CHR numre	

Matrikler på ejendomsnummer

Matrikel: 24b - Køng By, Køng

Matrikel: 26y - Køng By, Køng

Matrikel: 5b - Køng By, Køng

Matrikel: 86b - Køng By, Køng

Matrikel: 86c - Køng By, Køng

Matrikel: 3e - Holte By, Køng

Matrikel: 3f - Holte By, Køng

Matrikel: 3g - Holte By, Køng

Matrikel: 3h - Holte By, Køng

Matrikel: 4q - Holte By, Køng

Matrikel: 4r - Holte By, Køng

Matrikel: 7b - Holte By, Køng

2. Overblik over stalde og produktioner

Stalde og produktioner						
Staldnavn	Staldstørrelse (m ²)	Ventilation	Kildehøjde	Produktion	Antal måneder udegående	Produktionsareal (m ²)
Ansøgt drift						
Lille farestald	382	Blandet ventilation	3 m	(#412427) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	0	462
Gl. drægtighedsstald	888	Blandet ventilation	3 m	(#412430) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	0	345
				(#412429) Søer, golde og drægtige. Individuel opstaldning, delvis spaltegulv	0	543
Løbe-/drægtighedsstald	2230	Blandet ventilation	3 m	(#412436) Søer, golde og drægtige. Individuel opstaldning, delvis spaltegulv	0	373
				(#412435) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	0	1857
Stor farestald	2134	Blandet ventilation	3 m	(#412441) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	0	2134
Sum						5714
Nudrift						
Lille farestald	382	Blandet ventilation	3 m	(#412428) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	0	0
Gl. drægtighedsstald	888	Blandet ventilation	3 m	(#412432) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	0	0
				(#412431) Søer, golde og drægtige. Individuel opstaldning, delvis spaltegulv	0	0
Løbe-/drægtighedsstald	2230	Blandet ventilation	3 m	(#412440) Søer, golde og drægtige. Individuel opstaldning, delvis spaltegulv	0	0
				(#412439) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	0	0
				(#412438) Slægtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	0	0
				(#412437) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	0	0
Stor farestald	2134	Blandet ventilation	3 m	(#412442) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	0	0
Sum						0
8 års drift - Ingen data						



Det samlede produktionsareal i stalden overstiger staldens størrelse for **Lille farestald**

3. Overblik over husdyrgødning

Opbevaringslagre					
Navn	Lagertype	Yderligere oplysninger	Bedste tilgængelige opbevaringsteknik	Dimension	Areal (m ²)
Ansøgt drift					
Gyllebeholder 2	Flydende				748
Gyllebeholder 1	Flydende				729
Nudrift					
Gyllebeholder 2	Flydende				748
Gyllebeholder 1	Flydende				729
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	5546,6	590,9	6137,5
Nudrift	0,0	590,9	590,9
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>Lille 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					
(#412427) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	462	304,9	0,0	0,0	304,9
Nudrift					
(#412428) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	0	0,0	0,0	0,0	0,0
8 års-drift - Ingen data					

Navn på staldafsnit: <i>Gl. drægtighedsstald</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					
(#412430) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	345	414,0	0,0	0,0	414,0
(#412429) Søer, golde og drægtige. Individuel opstaldning, delvis spaltegulv	543	705,9	0,0	0,0	705,9
Sum	888	1119,9	0,0	0,0	1119,9
Nudrift					
(#412431) Søer, golde og drægtige. Individuel opstaldning, delvis spaltegulv	0	0,0	0,0	0,0	0,0
(#412432) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	0	0,0	0,0	0,0	0,0
Sum	0	0,0	0,0	0,0	0,0
8 års-drift - Ingen data					

Navn på staldafsnit: Løbe-/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					
(#412436) Søer, golde og drægtige. Individuel opstaldning, delvis spaltegulv	373	484,9	0,0	0,0	484,9
(#412435) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	1857	2228,4	0,0	0,0	2228,4
Sum	2230	2713,3	0,0	0,0	2713,3
Nudrift					
(#412437) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	0	0,0	0,0	0,0	0,0
(#412438) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	0	0,0	0,0	0,0	0,0
(#412439) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	0	0,0	0,0	0,0	0,0
(#412440) Søer, golde og drægtige. Individuel opstaldning, delvis spaltegulv	0	0,0	0,0	0,0	0,0
Sum	0	0,0	0,0	0,0	0,0
8 års-drift - Ingen data					

Navn på staldafsnit: Stor farestald					
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					
(#412441) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	2134	1408,4	0,0	0,0	1408,4
Nudrift					
(#412442) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	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 2	748	299,3	0,0	299,3
Gyllebeholder 1	729	291,6	0,0	291,6
Nudrift				
Gyllebeholder 2	748	299,3	0,0	299,3
Gyllebeholder 1	729	291,6	0,0	291,6
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)	5547	591	6137
Faktisk emission (kg NH ₃ -N /år)	5547	591	6137
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
5547				

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
Lille farestald	Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	0,47 - 0,59 ^b	0,66
Gl. drægtighedsstald	Søer, golde og drægtige. Individuel opstaldning, delvis spaltegulv	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	0,70 - 0,87 ^b	1,30
Gl. drægtighedsstald	Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	0,70 - 0,87 ^b	1,20
Løbe-/drægtighedsstald	Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	0,70 - 0,87 ^b	1,20
Løbe-/drægtighedsstald	Søer, golde og drægtige. Individuel opstaldning, delvis spaltegulv	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	0,70 - 0,87 ^b	1,30
Stor farestald	Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	0,47 - 0,59 ^b	0,66

^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))				
(#412427) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	462	0,66	1	305		
(#412429) Søer, golde og drægtige. Individuel opstaldning, delvis spaltegulv	543	1,30	1	706		
(#412430) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	345	1,20	1	414		
(#412435) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	1857	1,20	1	2228		
(#412436) Søer, golde og drægtige. Individuel opstaldning, delvis spaltegulv	373	1,30	1	485		
(#412441) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	2134	0,66	1	1408		

6. Naturområder

6.1 Samlet resultat af ammoniakberegninger

Samlet emission: 6137,5 (kg NH₃-N/år)

Meremission (8 års-drift) 6137,5 (kg NH₃-N/år)

Meremission (nudrift) 5546,6 (kg NH₃-N/år)

6.2 Overblik over naturpunkter

Naturpunkt: Overdrev SV	
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 SV				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: Lille farestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Gl. drægtighedsstald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Løbe-/drægtighedsstald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stor farestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Elle- og askeskove	
Kategori	Kategori 1
Opretter	Sagsbehandler
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: Elle- og askeskove				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: Lille farestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Gl. drægtighedsstald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Løbe-/drægtighedsstald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stor farestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0

7. Supplerende oplysninger

Typen af IE-brug:

IE-søer

Oplysninger om IE-bruget:

ikke angivet

Generelle oplysningskrav:

ikke angivet

Oplysninger om ventilationsforhold:

Stald: Lille farestald\nVentilationNaturlig: Nej\nVentilationEffekt: 0,00\nVentilationDriftstid: 0,00\nVentilationType: \nVentilationAfkastHoejde: 0\nVentilationAfkastType: \n\nStald: Gl. drægtighedsstald\nVentilationNaturlig: Nej\nVentilationEffekt: 0,00\nVentilationDriftstid: 0,00\nVentilationType: \nVentilationAfkastHoejde: 0\nVentilationAfkastType: \n\nStald: Løbe-/drægtighedsstald\nVentilationNaturlig: Nej\nVentilationEffekt: 0,00\nVentilationDriftstid: 0,00\nVentilationType: \nVentilationAfkastHoejde: 0\nVentilationAfkastType: \n\nStald: Stor farestald\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)

