

Husdyrgodkendelse.dk

Revurderingsskema (228143)

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

Versionsnummer:

4

Indsendelsesdato:

Der kunne ikke hentes en dato for indsendelse af skemaet

Genereringsdato:

19-10-2021

Husdyrbruget

Husdyrbrugets CVR-nummer	75562616
Husdyrbrugets navn	Mejlbyvej 10
Beliggenhedsadresse	Mejlbyvej 10
Postnummer	8370
By	Hadsten

Ansøger

Ansøger navn	Hans Jørgen Bakkegaard
Ansøger adresse	Mejlbyvej 10
Ansøger postnummer	8370
Ansøger by	Hadsten
Ansøger telefon	22222384
Ansøger email	bakkegaard54@gmail.com

Konsulent

Konsulent Cvr	27350755
Konsulent virksomhedsnavn	Søhøjlandets Regnskabskontor v/Keld Th Sloth
Konsulent navn	Niels Provstgård
Konsulent adresse	Nørreskov Bakke 28
Konsulent postnummer	8600
Konsulent by	Silkeborg
Konsulent telefon	21427446
Konsulent email	nep@shlrk.dk

Ejendom

Ejendomsnummer	7100001532
CHR numre	

Kort beskrivelse:

Kopi: Hans Jørgen Bakkegaard, Revurdering, Mejlbyvej 10

Revurdering (228143) | 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: Hans Jørgen Bakkegaard, Revurdering, Mejlbyvej 10

Versionsnummer:
4

1. Basisoplysninger

Husdyrbruget

Bedrift Cvr	75562616
Husdyrbrugets navn	Mejlbyvej 10
Beliggenhedsadresse	Mejlbyvej 10
Postnummer	8370
By	Hadsten

Ansøger

Ansøgersnavn	Hans Jørgen Bakkegaard
Ansøgeradresse	Mejlbyvej 10
Ansøgerpostnummer	8370
Ansøgerby	Hadsten
Ansørgertelefon	22222384
Ansøger-email	bakkegaard54@gmail.com

Konsulent

Konsulent Cvr	27350755
Konsulent virksomhedsnavn	Søhøjlandets Regnskabskontor v/Keld Th Sloth
Konsulentnavn	Niels Provstgård
Konsulentadresse	Nørreskov Bakke 28
Konsulentpostnummer	8600
Konsulentby	Silkeborg
Konsulenttelefon	21427446
Konsulent-email	nep@shlrk.dk

Ejendom

Ejendomsnummer	7100001532
CHR numre	

Matrikler på ejendomsnummer

Matrikel: 16d - Spørring By, Spørring

Matrikel: 9ap - Spørring By, Spørring

Matrikel: 9aq - Spørring By, Spørring

Matrikel: 10s - Hadbjerg By, Hadbjerg

Matrikel: 1a - Astrup By, Ødum

Matrikel: 11c - Røved By, Ødum

Matrikel: 1br - Ødum By, Ødum

Matrikel: 1k - Ødum By, Ødum

Matrikel: 1l - Ødum By, Ødum

Matrikel: 1n - Ødum By, Ødum

2. Overblik over stalde og produktioner

Stalde og produktioner						
Staldnavn	Staldstørrelse (m ²)	Ventilation	Kildehøjde	Produktion	Antal måneder udegående	Produktionsareal (m ²)
Ansøgt drift						
Slagtesvin spalter og drænet gulv	2995	Mekanisk ventilation	6 m	(#433263) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	0	2995
Slagtesvin delvis spaltegulv	707	Blandet ventilation	3 m	(#433275) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	0	707
Sum						3702
Nudrift						
Slagtesvin spalter og drænet gulv	2995	Mekanisk ventilation	6 m	(#433295) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	0	2995
Slagtesvin delvis spaltegulv	707	Blandet ventilation	3 m	(#433297) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	0	707
Sum						3702
8 års drift						
Slagtesvin spalter og drænet gulv	2995	Mekanisk ventilation	6 m	(#433296) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	0	2995
Slagtesvin delvis spaltegulv	707	Blandet ventilation	3 m	(#433298) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	0	707
Sum						3702

3. Overblik over husdyrgødning

Opbevaringslagre					
Navn	Lagertype	Yderligere oplysninger	Bedste tilgængelige opbevaringsteknik	Dimension	Areal (m ²)
Ansøgt drift					
Stor gylletank	Flydende				270
Nudrift					
Stor gylletank	Flydende				270
Lille gylletank	Flydende				135
8 års drift					
Stor gylletank	Flydende				270
Lille gylletank	Flydende				135

Opbevaringslagre med miljøteknologi		
Lagernavn	Beskrivelse af miljøteknologi	NH ₃ -N effekt (%)
Ansøgt drift		
Stor gylletank	Fast teltoverdækning, etableret i 2020	50,0
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 lagre (kg NH ₃ -N/år)	Ammoniakemission fra husdyrbruget (kg NH ₃ -N/år)
Ansøgt drift	8231,8	54,0	8285,8
Nudrift	8231,8	162,0	8393,8
8 års-drift	8231,8	162,0	8393,8

4.2 Resultater fra staldafsnit

4.2.1 Ammoniakemission og reducerende tiltag på staldafsnit og produktioner

Navn på staldafsnit: <i>Slagtesvin spalter og drænet gulv</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					
(#433263) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	2995	6888,5	0,0	0,0	6888,5
Nudrift					
(#433295) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	2995	6888,5	0,0	0,0	6888,5
8 års-drift					
(#433296) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	2995	6888,5	0,0	0,0	6888,5

Navn på staldafsnit: <i>Slagtesvin delvis spaltegulv</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					
(#433275) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	707	1343,3	0,0	0,0	1343,3
Nudrift					
(#433297) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	707	1343,3	0,0	0,0	1343,3
8 års-drift					
(#433298) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	707	1343,3	0,0	0,0	1343,3

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				
Stor gylletank	270	108,0	54,0	54,0
Nudrift				
Stor gylletank	270	108,0	0,0	108,0
Lille gylletank	135	54,1	0,0	54,1
8 års-drift				
Stor gylletank	270	108,0	0,0	108,0
Lille gylletank	135	54,1	0,0	54,1

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 indregnede lagre
Gødningstype fra lager: Flydende gødning

5. BAT

Samlet BAT beregning			
	Stalde	Lagre	Total
Samlet BAT krav (kg NH ₃ -N /år)	8232	54	8286
Faktisk emission (kg NH ₃ -N /år)	8232	54	8286
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
8232				

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
Slagtesvin spalter og drænet gulv	Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	1,06 - 1,62 ^b	2,30
Slagtesvin delvis spaltegulv	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)
(#433263) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	2995	2,30	1	6888		
(#433275) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	707	1,90	1	1343		

6. Naturområder

6.1 Samlet resultat af ammoniakberegninger

Samlet emission: 8285,8 (kg NH₃-N/år)

Meremission (8 års-drift) -108,1 (kg NH₃-N/år)

Meremission (nudrift) -108,1 (kg NH₃-N/år)

6.2 Overblik over naturpunkter

Naturpunkt: Overdrev Voldum	
Kategori	Kategori 2
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	0,0 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Overdrev Voldum				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift)	(8 års-drift)	
		(kg N/ha/år)	(kg N/ha/år)	(kg N/ha/år)
S: Slagtesvin spalter og drænet gulv	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Slagtesvin delvis spalt egulv	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Stor gylletank	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Lille gylletank	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Overdrev Over Hadsten	
Kategori	Kategori 2
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	0,0 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Overdrev Over Hadsten				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift)	(8 års-drift)	
		(kg N/ha/år)	(kg N/ha/år)	(kg N/ha/år)
S: Slagtesvin spalter og drænet gulv	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Slagtesvin delvis spalt egulv	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Stor gylletank	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Lille gylletank	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Habitat Bøg på muld	
Kategori	Kategori 1
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	0,0 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Habitat Bøg på muld				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift)	(8 års-drift)	
		(kg N/ha/år)	(kg N/ha/år)	(kg N/ha/år)
S: Slagtesvin spalter og drænet gulv	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Slagtesvin delvis spalt egulv	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Stor gylletank	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Lille gylletank	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Overdrev ved Spørring Å	
Kategori	Kategori 2
Opretter	Sagsbehandler
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: Overdrev ved Spørring Å				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: Slagtesvin spalter og drænet gulv	Landbrug0,0		0,0	0,1
S: Slagtesvin delvis spalt egulv	Landbrug0,0		0,0	0,0
G: Stor gylletank	Landbrug0,0		0,0	0,0
G: Lille gylletank	Landbrug0,0		0,0	0,0

Naturpunkt: Bjerre Skov	
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: Bjerre Skov				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: Slagtesvin spalter og drænet gulv	Landbrug0,0		0,0	0,0
S: Slagtesvin delvis spalt egulv	Landbrug0,0		0,0	0,0
G: Stor gylletank	Landbrug0,0		0,0	0,0
G: Lille gylletank	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: Unavngivet Staldafsnit\nVentilationNaturlig: Nej\nVentilationEffekt: 0,00\nVentilationDriftstid: 0,00\nVentilationType:\n\nVentilationAfkastHoejde: 0\nVentilationAfkastType: \n\n

Samlet opbevaringskapacitet:

1800,00

Samlet begrundelse for revurdering:

ikke angivet

7.2 Bilag

Bilag		
Filnavn	Fil størrelse (KB)	Beskrivelse
210812_211007_Revurdering_Ødum Damgaard_8370 Hadsten.pdf	234,499	Revurdering 2021

8. Kortuddrag

Staldafsnit og opbevaringslagre (automatisk)

