

Husdyrgodkendelse.dk

Revurderingsskema (223083)

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

Versionsnummer:

2

Indsendelsesdato:

Der kunne ikke hentes en dato for indsendelse af skemaet

Genereringsdato:

26-02-2021

Husdyrbruget

Husdyrbrugets CVR-nummer	17687190
Husdyrbrugets navn	DYREHAVEGÅRD JENS ERIK LA COUR JENSEN
Beliggenhedsadresse	Dyrehavegårdsvej 10
Postnummer	5690
By	Tommerup

Ansøger

Ansøger navn	Jens Erik la Cour Jensen
Ansøger adresse	Dyrehavegårdsvej 10
Ansøger postnummer	5690
Ansøger by	Tommerup
Ansøger telefon	40405668
Ansøger email	jens.e@dyrehavegaard.dk

Konsulent

Konsulent Cvr	61676228
Konsulent virksomhedsnavn	Patriotisk Selskab f.m.b.a
Konsulent navn	Kamilla From-Nielsen
Konsulent adresse	Ørbækvej 276
Konsulent postnummer	5220
Konsulent by	Odense SØ
Konsulent telefon	63155420
Konsulent email	kfn@patriotisk.dk

Ejendom

Ejendomsnummer	4200011352
CHR numre	

Kort beskrivelse:

Revurdering Dyrehavegård, Dyrehavegårdsvej 10, v. Jens Erik La Cour Jensen

Stald	Antal stier	størrelse	Samlet produktionsareal	Dyretype	Gulv
Polte	16		270	Slagtesvin	Delvis spaltegulv
Drægtige søer	4	23,75	1521	Søer, golde og drægtige	Løsgående, delvis spaltegulv
	44	32,4			
Farestald	135	4,86	656	Søer, diegivende	Kassestier, delvis spaltegulv
	115	1,89	218	Søer, golde og drægtige	Individuel opstaldning, delvis spaltegulv
Polte-, løbe-, kontrol- og farestald	360		950	Søer, golde og drægtige	Individuel opstaldning, delvis spaltegulv
	40	4,86	195	Søer, diegivende	Kassestier, delvis spaltegulv

	10		160	Slagtesvin	Delvis spaltegulv
--	----	--	-----	------------	----------------------

Revurdering (223083) | 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:

Revurdering Dyrehavegård, Dyrehavegårdsvej 10, v. Jens Erik La Cour Jensen

Stald	Antal stier	størrelse	Samlet produktionsareal	Dyretype	Gulv
Polte	16		270	Slagtesvin	Delvis spaltegulv
Drægtige søer	4	23,75	1521	Søer, golde og drægtige	Løsgående, delvis spaltegulv
	44	32,4			
Farestald	135	4,86	656	Søer, diegivende	Kassestier, delvis spaltegulv
	115	1,89	218	Søer, golde og drægtige	Individuel opstaldning, delvis spaltegulv
Polte-, løbe-, kontrol- og farestald	360		950	Søer, golde og drægtige	Individuel opstaldning, delvis spaltegulv
	40	4,86	195	Søer, diegivende	Kassestier, delvis spaltegulv
	10		160	Slagtesvin	Delvis spaltegulv

Versionsnummer:

2

1. Basisoplysninger

Husdyrbruget

Bedrift Cvr	17687190
Husdyrbrugets navn	DYREHAVEGÅRD JENS ERIK LA COUR JENSEN
Beliggenhedsadresse	Dyrehavegårdsvej 10
Postnummer	5690
By	Tommerup

Ansøger

Ansøgersnavn	Jens Erik la Cour Jensen
Ansøgeradresse	Dyrehavegårdsvej 10
Ansøgerpostnummer	5690
Ansøgerby	Tommerup
Ansøgertelefon	40405668
Ansøger-email	jens.e@dyrehavegaard.dk

Konsulent

Konsulent Cvr	61676228
Konsulent virksomhedsnavn	Patriotisk Selskab f.m.b.a
Konsulentnavn	Kamilla From-Nielsen
Konsulentadresse	Ørbækvej 276
Konsulentpostnummer	5220
Konsulentby	Odense SØ
Konsulenttelefon	63155420
Konsulent-email	kfn@patriotisk.dk

Ejendom

Ejendomsnummer	4200011352
CHR numre	

Matrikler på ejendomsnummer

Matrikel: 135 - Tommerup By, Tommerup

Matrikel: 15al - Tommerup By, Tommerup

Matrikel: 15r - Tommerup By, Tommerup

Matrikel: 1g - Tommerup By, Tommerup

Matrikel: 23a - Tommerup By, Tommerup

Matrikel: 23c - Tommerup By, Tommerup

Matrikel: 4ap - Tommerup By, Tommerup

Matrikel: 4aq - Tommerup By, Tommerup

Matrikel: 4as - Tommerup By, Tommerup

Matrikel: 7g - Tommerup By, Tommerup

Matrikel: 24a - Skovstrup, Tommerup

Matrikel: 25a - Skovstrup, Tommerup

2. Overblik over stalde og produktioner

Stalde og produktioner						
Staldnavn	Staldstørrelse (m ²)	Ventilation	Kildehøjde	Produktion	Antal måneder udegående	Produktionsareal (m ²)
Ansøgt drift						
Polte	284	Mekanisk ventilation	6 m	(#390149) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	0	270
Drægtige søer	1914	Mekanisk ventilation	6 m	(#390150) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	0	1521
Farestald	1343	Mekanisk ventilation	6 m	(#390152) Søer, golde og drægtige. Individuel opstaldning, delvis spaltegulv (#390151) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	0 0	218 656
Polte-, løbe-, kontrol-, farestald	1343	Mekanisk ventilation	6 m	(#390155) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv (#390154) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv (#390153) Søer, golde og drægtige. Individuel opstaldning, delvis spaltegulv	0 0 0	160 195 950
Sum						3970
Nudrift						
Polte	284	Mekanisk ventilation	6 m	(#390156) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	0	270
Drægtige søer	1914	Mekanisk ventilation	6 m	(#390158) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	0	1521
Farestald	1343	Mekanisk ventilation	6 m	(#390162) Søer, golde og drægtige. Individuel opstaldning, delvis spaltegulv (#390160) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	0 0	218 656
Polte-, løbe-, kontrol-, farestald	1343	Mekanisk ventilation	6 m	(#390168) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv (#390166) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv (#390164) Søer, golde og drægtige. Individuel opstaldning, delvis spaltegulv	0 0 0	160 195 950
Sum						3970
8 års drift						
Polte	284	Mekanisk ventilation	6 m	(#390157) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	0	270
Drægtige søer	1914	Mekanisk ventilation	6 m	(#390159) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	0	1521
Farestald	1343	Mekanisk ventilation	6 m	(#390163) Søer, golde og drægtige. Individuel opstaldning, delvis spaltegulv (#390161) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	0 0	218 656
Polte-, løbe-, kontrol-, farestald	1343	Mekanisk ventilation	6 m	(#390169) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv (#390167) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv (#390165) Søer, golde og drægtige. Individuel opstaldning, delvis spaltegulv	0 0 0	160 195 950
Sum						3970

2.1 Yderligere oplysninger om staldafsnit

Staldnavn: Drægtige søer

Drægtighedsstald	Brede	dybde	Antal	
Sygestier	3,958	6	4	94,992
Stier	5,4	6	44	1425,6
Samlet				1521

Staldnavn: Farestald

Kassestier = 135 stier á 4,86 m² (1,8 X 2,7)

Individuel = 115 stier á 1,89 m² (0,9 X 2,1)

Staldnavn: Polte-, løbe-, kontrol-, farestald

Kassestier= 40 stier á 4,86m² (1,8 X 2,7)

3. Overblik over husdyrgødning

Opbevaringslagre					
Navn	Lagertype	Yderligere oplysninger	Bedste tilgængelige opbevaringsteknik	Dimension	Areal (m ²)
Ansøgt drift					
Gyllebeholder	Flydende				834
Nudrift					
Gyllebeholder	Flydende				834
8 års drift					
Gyllebeholder	Flydende				834

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	4722,3	333,4	5055,7
Nudrift	4722,3	333,4	5055,7
8 års-drift	4722,3	333,4	5055,7

4.2 Resultater fra staldafsnit

4.2.1 Ammoniakemission og reducerende tiltag på staldafsnit og produktioner

Navn på staldafsnit: <i>Polte</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					
(#390149) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	270	513,0	0,0	0,0	513,0
Nudrift					
(#390156) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	270	513,0	0,0	0,0	513,0
8 års-drift					
(#390157) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	270	513,0	0,0	0,0	513,0

Navn på staldafsnit: <i>Drægtige søer</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					
(#390150) Søer, gølge og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	1521	1825,2	0,0	0,0	1825,2
Nudrift					
(#390158) Søer, gølge og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	1521	1825,2	0,0	0,0	1825,2
8 års-drift					
(#390159) Søer, gølge og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	1521	1825,2	0,0	0,0	1825,2

Navn på staldafsnit: <i>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					
(#390152) Søer, golde og drægtige. Individuel opstaldning, delvis spaltegulv	218	283,4	0,0	0,0	283,4
(#390151) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	656	433,0	0,0	0,0	433,0
Sum	874	716,4	0,0	0,0	716,4
Nudrift					
(#390160) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	656	433,0	0,0	0,0	433,0
(#390162) Søer, golde og drægtige. Individuel opstaldning, delvis spaltegulv	218	283,4	0,0	0,0	283,4
Sum	874	716,4	0,0	0,0	716,4
8 års-drift					
(#390161) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	656	433,0	0,0	0,0	433,0
(#390163) Søer, golde og drægtige. Individuel opstaldning, delvis spaltegulv	218	283,4	0,0	0,0	283,4
Sum	874	716,4	0,0	0,0	716,4

Navn på staldafsnit: <i>Polte-, løbe-, kontrol-, 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						
(#390155) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	160	304,0	0,0	0,0	304,0	
(#390154) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	195	128,7	0,0	0,0	128,7	
(#390153) Søer, golde og drægtige. Individuel opstaldning, delvis spaltegulv	950	1235,0	0,0	0,0	1235,0	
Sum	1305	1667,7	0,0	0,0	1667,7	
Nudrift						
(#390164) Søer, golde og drægtige. Individuel opstaldning, delvis spaltegulv	950	1235,0	0,0	0,0	1235,0	
(#390166) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	195	128,7	0,0	0,0	128,7	
(#390168) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	160	304,0	0,0	0,0	304,0	
Sum	1305	1667,7	0,0	0,0	1667,7	
8 års-drift						
(#390165) Søer, golde og drægtige. Individuel opstaldning, delvis spaltegulv	950	1235,0	0,0	0,0	1235,0	
(#390167) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	195	128,7	0,0	0,0	128,7	
(#390169) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	160	304,0	0,0	0,0	304,0	
Sum	1305	1667,7	0,0	0,0	1667,7	

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				
Gyllebeholder	834	333,4	0,0	333,4
Nudrift				
Gyllebeholder	834	333,4	0,0	333,4
8 års-drift				
Gyllebeholder	834	333,4	0,0	333,4

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)	4722	333	5056
Faktisk emission (kg NH ₃ -N /år)	4722	333	5056
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
4722				

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
Polte	Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	Eksisterende staldafsnit	1,06 - 1,62 ^b	1,90
Drægtige søer	Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	Eksisterende staldafsnit	0,70 - 0,87 ^b	1,20
Farestald	Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	Eksisterende staldafsnit	0,47 - 0,59 ^b	0,66
Farestald	Søer, golde og drægtige. Individuel opstaldning, delvis spaltegulv	Eksisterende staldafsnit	0,70 - 0,87 ^b	1,30
Polte-, løbe-, kontrol-, farestald	Søer, golde og drægtige. Individuel opstaldning, delvis spaltegulv	Eksisterende staldafsnit	0,70 - 0,87 ^b	1,30
Polte-, løbe-, kontrol-, farestald	Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	Eksisterende staldafsnit	0,47 - 0,59 ^b	0,66
Polte-, løbe-, kontrol-, farestald	Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	Eksisterende staldafsnit	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	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))				
(#390149) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	270	1,90	1	513		
(#390150) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	1521	1,20	1	1825		
(#390151) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	656	0,66	1	433		
(#390152) Søer, golde og drægtige. Individuel opstaldning, delvis spaltegulv	218	1,30	1	283		
(#390153) Søer, golde og drægtige. Individuel opstaldning, delvis spaltegulv	950	1,30	1	1235		
(#390154) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	195	0,66	1	129		
(#390155) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	160	1,90	1	304		

6. Naturområder

6.1 Samlet resultat af ammoniakberegninger

Samlet emission: 5055,7 (kg NH₃-N/år)

Meremission (8 års-drift) 0,0 (kg NH₃-N/år)

Meremission (nudrift) 0,0 (kg NH₃-N/år)

6.2 Overblik over naturpunkter

Naturpunkt: Kildevæld - habitatnatur	
Kategori	Kategori 1
Oprettet	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: Kildevæld - habitatnatur				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: Polte	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Drægtige søer	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Farestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Polte-, løbe-, kontrol-, farestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Mose nord for Gambovej	
Kategori	Kategori 3
Oprettet	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	0,1 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Mose nord for Gambovej				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
G: Gyllebeholder	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Drægtige søer	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Farestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Polte-, løbe-, kontrol-, farestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Polte	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Overdrev nordvest	
Kategori	Kategori 2
Oprettet	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 nordvest				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
G: Gyllebeholder	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Drægtige søer	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Farestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Polte-, løbe-, kontrol-, farestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Polte	Landbrug	0,0	0,0	0,0

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

Naturlinjer til punkt: Mose øst				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
G: Gyllebeholder	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Drægtige søer	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: Farestald	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: Polte-, løbe-, kontrol-, farestald	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: Polte	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Mose syd	
Kategori	Kategori 3
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	0,1 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Mose syd				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
G: Gyllebeholder	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Drægtige søer	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Farestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Polte-, løbe-, kontrol-, farestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Polte	Landbrug	0,0	0,0	0,0

7. Supplerende oplysninger

Typen af IE-brug:

IE-søer

Oplysninger om IE-bruget:

Bedriften har en tilladt årlig produktion på 1.085 årssøer, 500 polte og smågrise til fravæning. Ejendommen er senest godkendt den 26. oktober 2007 og revurderet i 2021. Ejendommen er et IE-husdyrbrug, da der er mere end 750 stipladser til søer.

Generelle oplysningskrav:

ikke angivet

Oplysninger om ventilationsforhold:

Frekvensstyret diffus ventilation på hele ejendommen

Samlet opbevaringskapacitet:

3000,00

Samlet begrundelse for revurdering:

ikke angivet

8. Kortuddrag

Staldafsnit og opbevaringslagre (automatisk)

