

Husdyrgodkendelse.dk
Ansøgningskema (213721)

Dette er en ansøgning om godkendelse af et husdyrbrug efter husdyrbruglovens § 16 a.

Versionsnummer:
4

Indsendelsesdato:
12-09-2019

Genereringsdato:
13-01-2021

Husdyrbruget

Husdyrbrugets CVR-nummer	14829040
Husdyrbrugets navn	Peder Jonasson, Blangstrupvej 17
Beliggenhedsadresse	Blangstrupvej 17
Postnummer	5610
By	Assens

Ansøger

Ansøger navn	Peder Holmfrid Jonasson
Ansøger adresse	Skovvangsvej 37
Ansøger postnummer	5610
Ansøger by	Assens
Ansøger telefon	20324344
Ansøger email	Bogholt17@gmail.com

Konsulent

Konsulent Cvr	30869052
Konsulent virksomhedsnavn	velas I/S
Konsulent navn	Ejler Petersen
Konsulent adresse	Trigevej 20
Konsulent postnummer	8382
Konsulent by	Hinnerup
Konsulent telefon	23437126
Konsulent email	ejp@velas.dk

Ejendom

Ejendomsnummer	4200000398
CHR numre	98655

Kort beskrivelse:
Blangstrupvej 17, 5610 Assens.

Ansøgning (213721) | Gennemse & indsend

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

Dette er en ansøgning om godkendelse af et husdyrbrug efter husdyrbruglovens § 16 a.

Typen af IE - brug:
IE-søer

Kort beskrivelse:
Blangstrupvej 17, 5610 Assens.

Versionsnummer:
4

1. Basisoplysninger

Husdyrbruget

Bedrift Cvr	14829040
Husdyrbrugets navn	Peder Jonasson, Blangstrupvej 17
Beliggenhedsadresse	Blangstrupvej 17
Postnummer	5610
By	Assens

Ansøger

Ansøgers navn	Peder Holmfrid Jonasson
Ansøgers adresse	Skovvangsvej 37
Ansøgers postnummer	5610
Ansøgers by	Assens
Ansøgers telefon	20324344
Ansøgers email	Bogholt17@gmail.com

Konsulent

Konsulent Cvr	30869052
Konsulent virksomhedsnavn	velas I/S
Konsulentnavn	Ejler Petersen
Konsulentadresse	Trigevej 20
Konsulentpostnummer	8382
Konsulentby	Hinnerup
Konsulenttelefon	23437126
Konsulent-email	ejp@velas.dk

Ejendom

Ejendomsnummer	4200000398
CHR numre	98655

Matrikler på ejendomsnummer

Matrikel: 2a - Blangstrup By, Turup

Matrikel: 2f - Blangstrup By, Turup

Matrikel: 2g - Blangstrup By, Turup

Matrikel: 2h - Blangstrup By, Turup

Matrikel: 3k - Blangstrup By, Turup

2. Overblik over stalde og produktioner

Stalde og produktioner						
Staldnavn	Staldstørrelse (m ²)	Ventilation	Kildehøjde	Produktion	Antal måneder udegående	Produktionsareal (m ²)
Ansøgt drift						
1. Farestald	806	Mekanisk ventilation	6 m	(#208037) Søer, diegivende. Kassestier, fuldspaltegulv	0	695
2. Løbe- drægtighedsstald	2140	Mekanisk ventilation	6 m	(#208039) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	0	1998
3. Slagtesvin	477	Mekanisk ventilation	6 m	(#352989) Slagtesvin. Delvist spaltegulv, 50 - 75 % fast gulv	0	96
				(#208041) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	0	284
4. Slagtesvin	511	Mekanisk ventilation	6 m	(#208045) Slagtesvin. Delvist spaltegulv, 50 - 75 % fast gulv	0	392
5. Farestald	398	Mekanisk ventilation	6 m	(#208047) Søer, diegivende. Kassestier, fuldspaltegulv	0	311
Sum						3776
Nudrift						
1. Farestald	806	Mekanisk ventilation	6 m	(#208225) Søer, diegivende. Kassestier, fuldspaltegulv	0	695
2. Løbe- drægtighedsstald	2140	Mekanisk ventilation	6 m	(#208040) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	0	1998
3. Slagtesvin	477	Mekanisk ventilation	6 m	(#208042) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	0	380
				(#208046) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	0	392
4. Slagtesvin	511	Mekanisk ventilation	6 m	(#208046) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	0	392
5. Farestald	398	Mekanisk ventilation	6 m	(#208048) Søer, diegivende. Kassestier, fuldspaltegulv	0	311
Sum						3776
8 års drift						
1. Farestald	806	Mekanisk ventilation	6 m	(#208226) Søer, diegivende. Kassestier, fuldspaltegulv	0	695
2. Løbe- drægtighedsstald	2140	Mekanisk ventilation	6 m	(#208227) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	0	1998
3. Slagtesvin	477	Mekanisk ventilation	6 m	(#208228) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	0	380
				(#208229) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	0	392
4. Slagtesvin	511	Mekanisk ventilation	6 m	(#208229) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	0	392

Staldnavn	Staldstørrelse (m ²)	Ventilation	Kildehøjde	Produktion	Antal måneder udegående	Produktionsareal (m ²)
5. Farestald	398	Mekanisk ventilation	6 m	(#208230) Søer, diegivende. Kassestier, fuldspaltegulv	0	311
Sum						3776

Produktioner med miljøteknologi					
Produktion	Beskrivelse af miljøteknologi	Driftstimer pr. år	NH ₃ -N effekt (%)	Lugteffekt (%)	
Ansøgt drift					
(#208037) Søer, diegivende. Kassestier, fuldspaltegulv	0	0	0	0	
(#208039) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	0	0	0	0	
Nudrift - Ingen data					
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				806
Nudrift					
Gyllebeholder	Flydende				806
8 års drift					
Gyllebeholder	Flydende				806

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	5041,8	322,4	5364,2
Nudrift	5481,0	322,4	5803,4
8 års-drift	5481,0	322,4	5803,4

4.2 Resultater fra staldafsnit

4.2.1 Ammoniakemission og reducerende tiltag på staldafsnit og produktioner

Navn på staldafsnit: 1. 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					
(#208037) Søer, diegivende. Kassestier, fuldspaltegulv	695	903,5	0,0	0,0	903,5
Nudrift					
(#208225) Søer, diegivende. Kassestier, fuldspaltegulv	695	903,5	0,0	0,0	903,5
8 års-drift					
(#208226) Søer, diegivende. Kassestier, fuldspaltegulv	695	903,5	0,0	0,0	903,5

Navn på staldafsnit: 2. 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					
(#208039) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	1998	2397,6	0,0	0,0	2397,6
Nudrift					
(#208040) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	1998	2397,6	0,0	0,0	2397,6
8 års-drift					
(#208227) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	1998	2397,6	0,0	0,0	2397,6

Navn på staldafsnit: 3. Slagtesvin					
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					
(#352989) Slagtesvin. Delvist spaltegulv, 50 - 75 % fast gulv	96	134,4	0,0	0,0	134,4
(#208041) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	284	653,2	0,0	0,0	653,2
Sum	380	787,6	0,0	0,0	787,6
Nudrift					
(#208042) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	380	874,0	0,0	0,0	874,0
8 års-drift					
(#208228) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	380	874,0	0,0	0,0	874,0

Navn på staldafsnit: 4. Slagtesvin					
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					
(#208045) Slagtesvin. Delvist spaltegulv, 50 - 75 % fast gulv	392	548,8	0,0	0,0	548,8
Nudrift					
(#208046) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	392	901,6	0,0	0,0	901,6
8 års-drift					
(#208229) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	392	901,6	0,0	0,0	901,6

Navn på staldafsnit: 5. 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					
(#208047) Søer, diegivende. Kassestier, fuldspaltegulv	311	404,3	0,0	0,0	404,3
Nudrift					
(#208048) Søer, diegivende. Kassestier, fuldspaltegulv	311	404,3	0,0	0,0	404,3
8 års-drift					
(#208230) Søer, diegivende. Kassestier, fuldspaltegulv	311	404,3	0,0	0,0	404,3

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				
Gyllebeholder	806	322,4	0,0	322,4
Nudrift				
Gyllebeholder	806	322,4	0,0	322,4
8 års-drift				
Gyllebeholder	806	322,4	0,0	322,4

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)	5042	322	5364
Faktisk emission (kg NH ₃ -N /år)	5042	322	5364
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
5042				

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
1. Farestald	Søer, diegivende. Kassestier, fuldspaltegulv	Eksisterende staldafsnit	0,47 - 0,59 ^b	1,30
2. Løbe- drægtighedsstald	Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	Eksisterende staldafsnit	0,70 - 0,87 ^b	1,20
3. Slagtesvin	Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	Eksisterende staldafsnit	1,06 - 1,62 ^b	2,30
3. Slagtesvin	Slagtesvin. Delvist spaltegulv, 50 - 75 % fast gulv	Eksisterende staldafsnit	1,06 - 1,62 ^b	1,40
4. Slagtesvin	Slagtesvin. Delvist spaltegulv, 50 - 75 % fast gulv	Eksisterende staldafsnit	1,06 - 1,62 ^b	1,40
5. Farestald	Søer, diegivende. Kassestier, fuldspaltegulv	Eksisterende staldafsnit	0,47 - 0,59 ^b	1,30

^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 (m²)	BAT krav (kg NH₃-N / (m² · år))	Korrektionsfaktor for udegående	Vejl. sum (kg NH₃-N /år)	Ansøgers forslag (kg NH₃-N /år)	Kommunens krav (kg NH₃-N /år)
(#208037) Søer, diegivende. Kassestier, fuldspaltegulv	695	1,30	1	904		
(#208039) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	1998	1,20	1	2398		
(#208041) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	284	2,30	1	653		
(#352989) Slagtesvin. Delvist spaltegulv, 50 - 75 % fast gulv	96	1,40	1	134		
(#208045) Slagtesvin. Delvist spaltegulv, 50 - 75 % fast gulv	392	1,40	1	549		
(#208047) Søer, diegivende. Kassestier, fuldspaltegulv	311	1,30	1	404		

6. Nabopåvirkning

6.1 Samlet resultat af lugtberegning

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand	Korrigeret geneafstand	Vægtet gennemsnits- afstand	Genekriterie overholdt
Blangstrupvej 23 	0	NY	174,3	174,3	284,4	Ja
Møllegårdsvej 19 	0	NY	174,3	174,3	314,4	Ja
Blangstrupvej 13 	0	NY	418,7	376,8	773	Ja
Turup By, Turup 	0	NY	575,7	546,9	1191,7	Ja

Konsekvenszone: 705 m

6.2 Lugtgeneberegninger - detaljer om staldafsnit

Bebyggelse: Blangstrupvej 23 Opretter: Ansøger

#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	4. Slagtesvin	255,9	Nej
2	3. Slagtesvin	268,8	Nej
3	5. Farestald	278,9	Nej
4	2. Løbe- drægtighedsstald	299,8	Nej
5	1. Farestald	309,1	Nej

Bebyggelse: Møllegårdsvej 19 Opretter: Ansøger

#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	1. Farestald	285,8	Nej
2	5. Farestald	303,5	Nej
3	2. Løbe- drægtighedsstald	310,6	Nej
4	3. Slagtesvin	330,1	Nej
5	4. Slagtesvin	343,7	Nej

Bebyggelse: Blangstrupvej 13 Opretter: Ansøger

#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	2. Løbe- drægtighedsstald	753,9	Ja
2	1. Farestald	755,2	Ja
3	3. Slagtesvin	785,0	Ja
4	5. Farestald	788,4	Ja
5	4. Slagtesvin	795,5	Ja

Bebyggelse: Turup By, Turup Opretter: Ansøger

#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	2. Løbe- drægtighedsstald	1171,9	Ja
2	1. Farestald	1186,7	Ja
3	3. Slagtesvin	1196,9	Ja
4	4. Slagtesvin	1201,6	Ja
5	5. Farestald	1215,7	Ja

6.3 Lugtemission fra produktioner

Ansøgt drift								
Staldafsnit								
1. Farestald	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	208037	0	2015,5	15290,0	0,0	2015,5	15290,0	695
2. Løbe- drægtighedsstald	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	208039	0	11788,2	14185,8	0,0	11788,2	14185,8	1998
3. Slagtesvin	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	352989	0	1344,0	2784,0	0	1344,0	2784,0	96
	208041	0	3976,0	12212,0	0	3976,0	12212,0	284
4. Slagtesvin	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	208045	0	5488,0	11368,0	0	5488,0	11368,0	392
5. Farestald	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	208047	0	901,9	6842,0	0	901,9	6842,0	311
Sum			25513,6	62681,8		25513,6	62681,8	

Nudrift								
Staldafsnit								
1. Farestald	Produktionsid	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	208225	0	2015,5	15290,0	0	2015,5	15290,0	695
2. Løbe- drægtighedsstald	Produktionsid	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	208040	0	11788,2	14185,8	0	11788,2	14185,8	1998
3. Slagtesvin	Produktionsid	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	208042	0	5320,0	16340,0	0	5320,0	16340,0	380
4. Slagtesvin	Produktionsid	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	208046	0	5488,0	16856,0	0	5488,0	16856,0	392
5. Farestald	Produktionsid	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	208048	0	901,9	6842,0	0	901,9	6842,0	311
Sum			25513,6	69513,8		25513,6	69513,8	

6.4 Effekt af miljøteknologi til begrænsning af lugt

Ansøgt drift			
Staldafsnit			
1. Farestald	Produktionsid	Supplerende teknologi beskrivelse	Indtastet lugt effekt (%)
	208037	0	0
2. Løbe- drægtighedsstald	Produktionsid	Supplerende teknologi beskrivelse	Indtastet lugt effekt (%)
	208039	0	0

7. Naturområder

7.1 Samlet resultat af ammoniakberegninger

Samlet emission: 5364,2 (kg NH₃-N/år)

Meremission (8 års-drift) -439,2 (kg NH₃-N/år)

Meremission (nudrift) -439,2 (kg NH₃-N/år)

7.2 Overblik over naturpunkter

Naturpunkt: Potentiel ammoniakfølsom skov - Nordøst	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Skov
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	1,3 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Potentiel ammoniakfølsom skov - Nordøst				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition (kg N/ha/år)
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: 5. Farestald	Landbrug	0,0	0,0	0,1
G: Gyllebeholder	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: 3. Slagtesvin	Landbrug	0,0	0,0	0,2
S: 4. Slagtesvin	Landbrug	-0,1	-0,1	0,2
S: 2. Løbe- drægtigheds stald	Landbrug	0,0	0,0	0,6
S: 1. Farestald	Landbrug	0,0	0,0	0,2

Naturpunkt: §3-overdrev - Syd	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
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	0,2 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: §3-overdrev - Syd				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition (kg N/ha/år)
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: 5. Farestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 3. Slagtesvin	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 4. Slagtesvin	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 2. Løbe- drægtigheds stald	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: 1. Farestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: §3-overdrev - Sydøst	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
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	0,2 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: §3-overdrev - Sydøst				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition (kg N/ha/år)
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: 5. Farestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 3. Slagtesvin	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 4. Slagtesvin	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 2. Løbe- drægtigheds stald	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: 1. Farestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: §3-overdrev - Nordvest	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
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	0,2 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: §3-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)
S: 5. Farestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 3. Slagtesvin	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 4. Slagtesvin	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 2. Løbe- drægtigheds stald	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: 1. Farestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: §3-overdrev - Sydøst	
Kategori	Kategori 2
Opretter	Ansøger
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	0,1 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: §3-overdrev - Sydøst				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: 5. Farestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 3. Slagtesvin	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 4. Slagtesvin	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 2. Løbe- drægtigheds stald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 1. Farestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Habitatnaturtype 3140: Kransnålalge-sø - Vest	
Kategori	Kategori 1
Opretter	Ansøger
Ruhed	Vand
Beskrivelse	Der er ikke taget stilling til kumulati on eftersom totaldepositionen til na turområdet er 0,0 kg N/ha/år.
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: Habitatnaturtype 3140: Kransnålalge-sø - Vest				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: 5. Farestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 3. Slagtesvin	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 4. Slagtesvin	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 2. Løbe- drægtigheds stald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 1. Farestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0

8. Afstande

8.1 Afstande angivet

Der er ikke angivet nogen afstande.

8.1.1 Yderligere informationer og specielle forhold

Kommentar til afstandsangivelser

Ingen kommentar

8.2 Afstande til naturområder og nabobebyggelser

Habitatnaturtype 3140: Kransnålalge-sø - Vest - Naturområde (kategori 1)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Nyt maskinhus/tørreri	4927
Staldbygning	1. Farestald	5282
Gødningslager	Gyllebeholder	5332

§3-overdrev - Sydøst - Naturområde (kategori 2)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Nyt maskinhus/tørreri	1844
Staldbygning	4. Slagtesvin	1477
Gødningslager	Gyllebeholder	1473

§3-overdrev - Nordvest - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Nyt maskinhus/tørreri	926
Staldbygning	5. Farestald	745
Gødningslager	Gyllebeholder	822

§3-overdrev - Sydøst - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Nyt maskinhus/tørreri	1321
Staldbygning	2. Løbe- drægtighedsstald	952
Gødningslager	Gyllebeholder	946

§3-overdrev - Syd - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Nyt maskinhus/tørreri	594
Staldbygning	2. Løbe- drægtighedsstald	675
Gødningslager	Gyllebeholder	648

Potentiel ammoniakfølsom skov - Nordøst - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Nyt maskinhus/tørreri	1005

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	4. Slagtesvin	496
Gødningslager	Gyllebeholder	571

Møllegårdsvej 19 - Nabo (Enkelt bolig)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Nyt maskinhus/tørreri	240
Staldbygning	1. Farestald	267
Gødningslager	Gyllebeholder	302

Blangstrupvej 23 - Nabo (Enkelt bolig)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Nyt maskinhus/tørreri	784
Staldbygning	4. Slagtesvin	246
Gødningslager	Gyllebeholder	313

Blangstrupvej 13 - Nabo (Samlet bebyggelse)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Nyt maskinhus/tørreri	441
Staldbygning	2. Løbe- drægtighedsstald	717
Gødningslager	Gyllebeholder	702

Turup By, Turup - Nabo (Byzone)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Nyt maskinhus/tørreri	1055
Staldbygning	2. Løbe- drægtighedsstald	1144
Gødningslager	Gyllebeholder	1112

9. Supplerende oplysninger

Typen af IE-brug:
IE-søer

Oplysninger om IE-bruget:
ikke angivet

Generelle oplysningskrav:
ikke angivet

Oplysninger om ventilationsforhold:
ikke angivet

Samlet opbevaringskapacitet:
0,00

9.1 Miljøkonsekvensrapport

Beskrivelse af det ansøgte:
ikke angivet

Ansøgtes forventede virkning på miljøet:
ikke angivet

Foranstaltninger for at begrænse det ansøgtes virkning på miljøet:
ikke angivet

Alternative løsninger:
ikke angivet

Ikke teknisk resume:
ikke angivet

Ansvarlig:
Ikke angivet (angives ved indsendelse)

9.2 Bilag

Bilag		
Filnavn	Fil størrelse (KB)	Beskrivelse
210113 Miljøkonsekvensrapport phj Blangstrupvej 17 ejp.pdf	429,432	Miljøkonsekvensrapport, 13/1-2021
210113 Bilag 1.pdf	12920,203	Bilag 1, 13/1-2021
210113 Bilag 2.pdf	5935,322	Bilag 2, 13/1-2021

10. Kortudrag

Staldafsnit og opbevaringslagre (automatisk)

