

Husdyrgodkendelse.dk
Ansøgningskema (230212)

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

Versionsnummer:
1

Indsendelsesdato:
08-07-2022

Genereringsdato:
29-07-2022

Husdyrbruget

Husdyrbrugets CVR-nummer	26810043
Husdyrbrugets navn	Niels Pagh Hansen
Beliggenhedsadresse	Ballegårdsvej 20
Postnummer	6580
By	Vamdrup

Ansøger

Ansøger navn	Niels E Pagh Hansen
Ansøger adresse	Vamdrupgårdsvej 3
Ansøger postnummer	6580
Ansøger by	Vamdrup
Ansøger telefon	21773236
Ansøger email	niels@vamdrupgaard.dk

Konsulent

Konsulent Cvr	21111511
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	6210253842
CHR numre	

Kort beskrivelse:

Ansøgning (230212) | 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:

Ikke IE-brug

Kort beskrivelse:

Versionsnummer:

1

1. Basisoplysninger

Husdyrbruget

Bedrift Cvr	26810043
Husdyrbrugets navn	Niels Pagh Hansen
Beliggenhedsadresse	Ballegårdsvej 20
Postnummer	6580
By	Vamdrup

Ansøger

Ansøgers navn	Niels E Pagh Hansen
Ansøgeradresse	Vamdrupgårdsvej 3
Ansøgerpostnummer	6580
Ansøgerby	Vamdrup
Ansørgertelefon	21773236
Ansøger-email	niels@vamdrupgaard.dk

Konsulent

Konsulent Cvr	21111511
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	6210253842
CHR numre	

Matrikler på ejendomsnummer

Matrikel: 44 - Bastrup By, Vamdrup

2. Overblik over stalde og produktioner

Stalde og produktioner						
Staldnavn	Staldstørrelse (m ²)	Ventilation	Kildehøjde	Produktion	Antal måneder udegående	Produktionsareal (m ²)
Ansøgt drift						
Slagtesvinestald	1549	Mekanisk ventilation	6 m	(#467473) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; Fulldrænet gulv (kummer under hele arealet)	0	1156
Klimastald	1059	Mekanisk ventilation	6 m	(#467475) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; 25-49 % fast gulv	0	755
Sum						1911
Nudrift						
Slagtesvinestald	1549	Mekanisk ventilation	6 m	(#468012) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	0	1156
Klimastald	1059	Mekanisk ventilation	6 m	(#468010) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	0	755
Eksisterende minkhaller	4889	Naturlig ventilation	3 m	(#468008) Mink. Bure og gødningsrender	0	1506
Sum						3417
8 års drift						
Slagtesvinestald	1549	Mekanisk ventilation	6 m	(#468013) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	0	1156
Klimastald	1059	Mekanisk ventilation	6 m	(#468011) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	0	755
Eksisterende minkhaller	4889	Naturlig ventilation	3 m	(#537890) Mink. Bure og gødningsrender	0	1506
Sum						3417

2.1 Overblik over flexgrupper

Dyretype og staldsystemer som indgår i flexgruppen	
Slagtesvin og Smågrise; Fulldrænet gulv (kummer under hele arealet)	Slagtesvin og Smågrise; 25-49 % fast gulv
Smågrise. Drænet gulv + spalter (50 %/ 50%)	Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv
Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv

3. Overblik over husdyrgødning

Opbevaringslagre					
Navn	Lagertype	Yderligere oplysninger	Bedste tilgængelige opbevaringsteknik	Dimension	Areal (m ²)
Ansøgt drift					
Gylletank 2 - 3000 m3	Flydende				695
Gylletank 1 - 1600 m3	Flydende				395
Nudrift					
Gylletank 2 - 3000 m3	Flydende				695
Gylletank 1 - 1600 m3	Flydende				395
8 års drift					
Gylletank 2 - 3000 m3	Flydende				695
Gylletank 1 - 1600 m3	Flydende				395

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	4093,3	436,2	4529,5
Nudrift	5491,2	436,2	5927,4
8 års-drift	5491,2	436,2	5927,4

4.2 Resultater fra staldafsnit

4.2.1 Ammoniakemission og reducerende tiltag på staldafsnit og produktioner

Navn på staldafsnit: <i>Slagtesvinestald</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					
(#467473) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; Fulldrænet gulv (kummer under hele arealet)	1156	2658,8	0,0	0,0	2658,8
Nudrift					
(#468012) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	1156	2658,8	0,0	0,0	2658,8
8 års-drift					
(#468013) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	1156	2658,8	0,0	0,0	2658,8

Navn på staldafsnit: <i>Klimastald</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					
(#467475) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; 25-49 % fast gulv	755	1434,5	0,0	0,0	1434,5
Nudrift					
(#468010) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	755	422,8	0,0	0,0	422,8
8 års-drift					
(#468011) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	755	422,8	0,0	0,0	422,8

Navn på staldafsnit: <i>Eksisterende minkhaller</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 - Ingen data					
Nudrift					
(#468008) Mink. Bure og gødningsrender	1506	2409,6	0,0	0,0	2409,6
8 års-drift					
(#537890) Mink. Bure og gødningsrender	1506	2409,6	0,0	0,0	2409,6

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				
Gylletank 2 - 3000 m ³	695	278,1	0,0	278,1
Gylletank 1 - 1600 m ³	395	158,1	0,0	158,1
Nudrift				
Gylletank 2 - 3000 m ³	695	278,1	0,0	278,1
Gylletank 1 - 1600 m ³	395	158,1	0,0	158,1
8 års-drift				
Gylletank 2 - 3000 m ³	695	278,1	0,0	278,1
Gylletank 1 - 1600 m ³	395	158,1	0,0	158,1

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 indtegnede lagre Gødningstype fra lager: Flydende gødning

5. BAT

Samlet BAT beregning			
	Stalde	Lagre	Total
Samlet BAT krav (kg NH ₃ -N /år)	4093	436	4530
Faktisk emission (kg NH ₃ -N /år)	4093	436	4530
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
4093				

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
Slagtesvinestald	Slagtesvin og Smågrise; Fulddrænet gulv (kummer under hele arealet) ^a	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	0,96 - 1,11 ^b	2,30
Klimastald	Slagtesvin og Smågrise; 25-49 % fast gulv ^a	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	1,06 - 1,62 ^b	1,90

^a BAT-kravet for flexgruppen fastsættes ud fra det dyretype og staldsystem med det højeste relative reduktionskrav og det dyretype og staldsystem med den højeste ammoniakemissionsfaktor.

^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 Areal (m ² · år)	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)
(#467473) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; Fulddrænet gulv (kummer under hele arealet)	1156	2,30	1	2659		
(#467475) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; 25-49 % fast gulv	755	1,90	1	1434		

6. Nabopåvirkning



En eller flere af produktionsarealerne indeholder mink. Vær opmærksom på at mink ikke har nogen lugt i FMK modellen og geneafstanden er derfor 0.

6.1 Samlet resultat af lugtberegning

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand	Korrigeret geneafstand	Vægtet gennemsnits- afstand	Genekriterie overholdt
Soelsvej 2	0	NY	250,2	250,2	267,9	Ja
Bastrup Skolevej 11	0	NY	523,7	523,7	882,7	Ja
Bastrup By, Vamdrup	0	NY	688,8	688,8	986,4	Ja

Konsekvenszone: 725 m

6.2 Lugtgeneberegninger - detaljer om staldafsnit

Bebyggelse: Soelsvej 2 Opretter: Ansøger

#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Slagtesvinestald	262,7	Nej
2	Klimastald	279,8	Nej
3	Eksisterende minkhaller	388,0	Nej

Bebyggelse: Bastrup Skolevej 11 Opretter: Ansøger

#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Slagtesvinestald	876,8	Nej
2	Klimastald	895,9	Nej
3	Eksisterende minkhaller	971,7	Nej

Bebyggelse: Bastrup By, Vamdrup Opretter: Ansøger

#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Slagtesvinestald	981,8	Nej
2	Klimastald	996,7	Nej
3	Eksisterende minkhaller	1039,4	Nej

6.3 Lugtemission fra produktioner

Ansøgt drift								
Staldafsnit								
Slagtesvinestald	Produktionsid	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
		467473	0	16184,0	49708,0*	0	16184,0	49708,0*
Klimastald	Produktionsid	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
		467475	0	10570,0	21895,0*	0	10570,0	21895,0*
Sum			26754	71603*		26754	71603*	

*Lugten kommer fra flexgrupper, hvor den højeste lugt fra hver flexgruppe er valgt.

Nudrift								
Staldafsnit								
Slagtesvinestald	Produktionsid	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
		468012	0	16184,0	49708,0	0	16184,0	49708,0
Klimastald	Produktionsid	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
		468010	0	9060,0	15855,0	0	9060,0	15855,0
Eksisterende minkhaller	Produktionsid	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
		468008	0	0,0	10391,4	0	0,0	10391,4
Sum			25244	75954,4		25244	75954,4	

7. Naturområder

7.1 Samlet resultat af ammoniakberegninger

Samlet emission: 4529,5 (kg NH₃-N/år)

Meremission (8 års-drift) -1397,9 (kg NH₃-N/år)

Meremission (nudrift) -1397,9 (kg NH₃-N/år)

7.2 Overblik over naturpunkter

Naturpunkt: Habitatnatur	
Kategori	Kategori 1
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	0,0 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: 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: Slagtesvinestald	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Klimastald	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Eksisterende minkhall er	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank 2 - 3000 m3	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank 1 - 1600 m3	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Overdrev	
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	0,0 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Overdrev				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: Slagtesvinestald	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Klimastald	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Eksisterende minkhall er	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank 2 - 3000 m3	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank 1 - 1600 m3	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Vandhul med spidssnudet frø ca. 630 NV	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Vand
Beskrivelse	Der er i år 2010 registreret spidssnudet frø i vandhullet.
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: Vandhul med spidssnudet frø ca. 630 NV				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: Slagtesvinestald	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,1
S: Klimastald	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Eksisterende minkhall er	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank 2 - 3000 m3	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank 1 - 1600 m3	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Potentiel am.føls.skov ca. 450 m S	
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	0,4 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Potentiel am.føls.skov ca. 450 m S				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: Slagtesvinestald	Landbrug0,0		0,0	0,2
S: Klimastald	Landbrug0,1		0,1	0,1
G: Gylletank 1 - 1600 m 3	Landbrug0,0		0,0	0,0
S: Eksisterende minkhall er	Landbrug-0,2		-0,2	0,0
G: Gylletank 2 - 3000 m 3	Landbrug0,0		0,0	0,0

Naturpunkt: Østerbygård Skov ca. 280 meter Ø	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Skov
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	-0,8 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	-0,8 kg N/ha/år
Total deposition	1,3 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Østerbygård Skov ca. 280 meter Ø				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: Slagtesvinestald	Landbrug0,0		0,0	0,6
S: Klimastald	Landbrug0,3		0,3	0,4
G: Gylletank 1 - 1600 m 3	Landbrug0,0		0,0	0,0
S: Eksisterende minkhall er	Landbrug-1,0		-1,0	0,0
G: Gylletank 2 - 3000 m 3	Landbrug0,0		0,0	0,2

Naturpunkt: Mose ca. 840 meter SØ	
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	0,1 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Mose ca. 840 meter SØ				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: Slagtesvinestald	Landbrug0,0		0,0	0,1
S: Klimastald	Landbrug0,0		0,0	0,0
S: Eksisterende minkhall er	Landbrug-0,1		-0,1	0,0
G: Gylletank 2 - 3000 m 3	Landbrug0,0		0,0	0,0
G: Gylletank 1 - 1600 m 3	Landbrug0,0		0,0	0,0

Naturpunkt: Mose ca. 300 meter NV	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med middel 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	0,4 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Mose ca. 300 meter NV				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: Slagtesvinestald	Landbrug	0,0	0,0	0,3
S: Klimastald	Landbrug	0,1	0,1	0,1
S: Eksisterende minkhall er	Landbrug	-0,2	-0,2	0,0
G: Gylletank 2 - 3000 m 3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank 1 - 1600 m 3	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

Mose ca. 300 meter NV - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Slagtesvinestald	402
Gødningslager	Gylletank 1 - 1600 m3	441

Mose ca. 840 meter SØ - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Klimastald	916
Gødningslager	Gylletank 2 - 3000 m3	827

Østerbygård Skov ca. 280 meter Ø - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Klimastald	461
Gødningslager	Gylletank 2 - 3000 m3	277

Potentiel am.føls.skov ca. 450 m S - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Klimastald	500
Gødningslager	Gylletank 2 - 3000 m3	490

Vandhul med spidssnudet frø ca. 630 NV - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Slagtesvinestald	641
Gødningslager	Gylletank 1 - 1600 m3	684

Overdrev - Naturområde (kategori 2)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Slagtesvinestald	3946
Gødningslager	Gylletank 1 - 1600 m3	4026

Habitatnatur - Naturområde (kategori 1)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Slagtesvinestald	5852
Gødningslager	Gylletank 1 - 1600 m3	5907

Type	Navn	Afstand [m]
Bastrup Skolevej 11 - Nabo (Samlet bebyggelse)		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Slagtesvinestald	840
Gødningslager	Gylletank 1 - 1600 m3	890
Bastrup By, Vamdrup - Nabo (Byzone)		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Slagtesvinestald	937
Gødningslager	Gylletank 1 - 1600 m3	972
Soelsvej 2 - Nabo (Enkelt bolig)		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Slagtesvinestald	248
Gødningslager	Gylletank 1 - 1600 m3	313

9. Supplerende oplysninger

Typen af IE-brug:

Ikke IE-brug

Oplysninger om IE-bruget:

ikke angivet

Generelle oplysningskrav:

ikke angivet

Oplysninger om ventilationsforhold:

Stald: Slagtesvinestald\nVentilationNaturlig: Nej\nVentilationEffekt: 0,00\nVentilationDriftstid: 0,00\nVentilationType: \nVentilationAfkastHoejde: 0\nVentilationAfkastType: \n\nStald: Klimastald smågrise\nVentilationNaturlig: Nej\nVentilationEffekt: 0,00\nVentilationDriftstid: 0,00\nVentilationType: \nVentilationAfkastHoejde: 0\nVentilationAfkastType: \n\nStald: Eksisterende minkhaller\nVentilationNaturlig: Ja\nVentilationEffekt: 0,00\nVentilationDriftstid: 0,00\nVentilationType: \nVentilationAfkastHoejde: 0\nVentilationAfkastType: \n\nStald: Nye minkhaller\nVentilationNaturlig: Ja\nVentilationEffekt: 0,00\nVentilationDriftstid: 0,00\nVentilationType: \nVentilationAfkastHoejde: 0\nVentilationAfkastType: \n\nStald: \n

Samlet opbevaringskapacitet:

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
2022-07-08 Bilag 1 staldtegning Ballegårdsvej.msg	2490,368	Bilag 1 Produktionsarealer
2022-07-05 Miljøkonsekvensrapport Ballegårdsvej 20.docx	5863,022	Miljøkonsekvensrapport

10. Kortudrag

Staldafsnit og opbevaringslagre (automatisk)

