

Husdyrgodkendelse.dk
Ansøgningskema (212206)

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

Versionsnummer:
1

Indsendelsesdato:
16-07-2019

Genereringsdato:
30-07-2019

Husdyrbruget

Husdyrbrugets CVR-nummer	30502329
Husdyrbrugets navn	Haragergård
Beliggenhedsadresse	Hovedvej A1 16
Postnummer	6740
By	Bramming

Ansøger

Ansøger navn	Ny Endrupholm A/S
Ansøger adresse	Hovedvej A1 26
Ansøger postnummer	6740
Ansøger by	Bramming
Ansøger telefon	40203671
Ansøger email	martin@ny-endrupholm.dk

Konsulent

Konsulent Cvr	25399781
Konsulent virksomhedsnavn	SvineRådgivningen I/S
Konsulent navn	Heidi Birch Wentzlau
Konsulent adresse	Birk Centerpark 24
Konsulent postnummer	7400
Konsulent by	Herning
Konsulent telefon	30704057
Konsulent email	hbw@sraad.dk

Ejendom

Ejendomsnummer	5610307381
CHR numre	95205

Kort beskrivelse:

Hovedvej A1 16, Endrup : Ansøger ønsker en godkendelse af eksisterende uændret drift på et produktionsareal til slagtesvin svarende til i alt 2592 kvm.

Ansøgning (212206) | Gennemse & indsend ?

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



BAT kan ikke udregnes, da forudsætningen for BAT-beregning ikke er valgt for følgende produktioner og/eller lagre:
Lager: **Gyllebeholder 314 kbm - nr. 5**
Lager: **Gyllebeholder 2000 kbm - nr. 6**
Lager: **Gyllebeholder 5400 kbm - nr. 9**
Lager: **Fortank - 99 kbm**

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

Typen af IE - brug:
IE-slagtesvin

Kort beskrivelse:

Hovedvej A1 16, Endrup : Ansøger ønsker en godkendelse af eksisterende uændret drift på et produktionsareal til slagtesvin svarende til i alt 2592 kvm.

Versionsnummer:
1

1. Basisoplysninger

Husdyrbruget

Bedrift Cvr	30502329
Husdyrbrugets navn	Haragergård
Beliggenhedsadresse	Hovedvej A1 16
Postnummer	6740
By	Bramming

Ansøger

Ansøgersnavn	Ny Endrupholm A/S
Ansøgeradresse	Hovedvej A1 26
Ansøgerpostnummer	6740
Ansøgerby	Bramming
Ansøgertelefon	40203671
Ansøger-email	martin@ny-endrupholm.dk

Konsulent

Konsulent Cvr	25399781
Konsulent virksomhedsnavn	SvineRådgivningen I/S
Konsulentnavn	Heidi Birch Wentzlau
Konsulentadresse	Birk Centerpark 24
Konsulentpostnummer	7400
Konsulentby	Herning
Konsulenttelefon	30704057
Konsulent-email	hbw@sraad.dk

Ejendom

Ejendomsnummer	5610307381
CHR numre	95205

Matrikler på ejendomsnummer

Matrikel: 1bæ - Endrupholm Hgd., V. Nykirke

Matrikel: 1ge - Endrupholm Hgd., V. Nykirke

Matrikel: 1i - Endrupholm Hgd., V. Nykirke

Matrikel: 1s - Endrupholm Hgd., V. Nykirke

2. Overblik over stalde og produktioner

Stalde og produktioner						
Staldnavn	Staldstørrelse (m ²)	Ventilation	Kildehøjde	Produktion	Antal måneder udegående	Produktionsareal (m ²)
Ansøgt drift						
Stald - bygning 11	3699	Mekanisk ventilation	6 m	(#183499) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	0	2592
Nudrift						
Stald - bygning 11	3699	Mekanisk ventilation	6 m	(#196827) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	0	2592
8 års drift						
Stald - bygning 2	409	Mekanisk ventilation	6 m	(#196776) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/67%)	0	282
Stald - bygning 4	1095	Mekanisk ventilation	6 m	(#196799) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/67%)	0	578
Sum						860

2.1 Yderligere oplysninger om staldafsnit

Staldnavn: Stald - bygning 2

Slagtesvinestald - ikke sektioneret.

32 stier á 8,8 kvm produktionsareal – total 282 kvm i sektionen.

Vådfoderkrybbe samt gangarealer er udtaget i 8 års drift – stalden indgår ikke i beregningerne af nu- og ansøgt drift.

Alle mål og gulvtypen er hentet på tegningsmateriale fra weblager og godkendt af ejer - ejendommen er ikke besøgt af ansøgers konsulent i forbindelse med denne ansøgning.

Staldnavn: Stald - bygning 4

Der findes på weblager ingen tegninger af den tidligere indretning. Stalden er taget ud af driften v. ibrugtagen af ejendommens nyeste stald.

Ud fra oplysninger i den tidligere ansøgning (skema 80457), fremgår at der i pågældende staldafsnit har været indregnet 722 stipladser. Omregnes stipladserne til kvadratmeter produktionsareal, ud fra en betragtning om at der er tale om en ældre og ombygget stald med knap så god udnyttelse, vil ansøgers konsulent vurdere at 0,8 kvm pr. gris er et rimeligt bud på produktionsarealet. (+15% ift. det anbefalede stipladsareal)

Ovenstående vurdering er udarbejdet i samarbejde med ejer - ejendommen er ikke besøgt af ansøgers konsulent i forbindelse med denne ansøgning.

Staldnavn: Stald - bygning 11

Slagtesvinestald - 18 sektioner á 144 kvm produktionsareal pr. sektion.

Vådfoderkrybbe samt alle gangarealer udtaget i nudrift og ansøgt. Stalden indgår ikke i 8. års driften. Produktionsarealet således indateret ens og uændret.

Alle mål og gulvtypen er hentet på tegningsmateriale fra weblager og godkendt af ejer - ejendommen er ikke besøgt af ansøgers konsulent i forbindelse med denne ansøgning.

3. Overblik over husdyrgødning

Opbevaringslagre						
Navn	Lagertype	Yderligere oplysninger		Bedste tilgængelige opbevaringsteknik	Dimension	Areal (m ²)
Ansøgt drift						
Gyllebeholder 314 kbm - nr. 5	Flydende	Tanken er opført år 1987		Eftermonteret med fast overdækning.		66
Gyllebeholder 2000 kbm - nr. 6	Flydende	Tanken er opført år. 2000.		Tanken er opført m. fast overdækning		474
Gyllebeholder 5400 kbm - nr. 9	Flydende	Tanken er opført år 2017		Tanken er opført med fast overdækning.		858
Fortank - 99 kbm	Flydende	Tanken er opført år 2017.		Tanken er monteret med fast betonlåg.		28
Nudrift						
Gyllebeholder 314 kbm - nr. 5	Flydende	Tanken er opført år 1987		Eftermonteret med fast overdækning.		66
Gyllebeholder 2000 kbm - nr. 6	Flydende	Tanken er opført år. 2000.		Tanken er opført m. fast overdækning		474
Gyllebeholder 5400 kbm - nr. 9	Flydende	Tanken er opført år 2017		Tanken er opført med fast overdækning.		858
Fortank - 99 kbm	Flydende	Tanken er opført år 2017.		Tanken er monteret med fast betonlåg.		28
8 års drift						
Gyllebeholder 314 kbm - nr. 5	Flydende	Tanken er opført år 1987		Eftermonteret med fast overdækning.		66
Gyllebeholder 2000 kbm - nr. 6	Flydende	Tanken er opført år. 2000.		Tanken er opført m. fast overdækning		474
Opbevaringslagre med miljøteknologi						
Lagernavn	Beskrivelse af miljøteknologi			NH ₃ -N effekt (%)		
Ansøgt drift						
Gyllebeholder 314 kbm - nr. 5	Fast overdækning			50,0		
Gyllebeholder 2000 kbm - nr. 6	Fast overdækning			50,0		
Gyllebeholder 5400 kbm - nr. 9	Fast overdækning			50,0		
Fortank - 99 kbm	Fast overdækning			50,0		
Nudrift						
Gyllebeholder 314 kbm - nr. 5	Fast overdækning			50,0		
Gyllebeholder 2000 kbm - nr. 6	Fast overdækning			50,0		
Gyllebeholder 5400 kbm - nr. 9	Fast overdækning			50,0		
Fortank - 99 kbm	Fast overdækning			50,0		
8 års drift						
Gyllebeholder 2000 kbm - nr. 6	Fast overdækning			50,0		

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	4924,8	285,3	5210,1
Nudrift	4924,8	285,3	5210,1
8 års-drift	1978,0	121,4	2099,4

4.2 Resultater fra staldafsnit

4.2.1 Ammoniakemission og reducerende tiltag på staldafsnit og produktioner

Navn på staldafsnit: <i>Stald - bygning 2</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 - Ingen data					
8 års-drift					
(#196776) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	282	648,6	0,0	0,0	648,6

Navn på staldafsnit: <i>Stald - bygning 4</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 - Ingen data					
8 års-drift					
(#196799) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	578	1329,4	0,0	0,0	1329,4

Navn på staldafsnit: <i>Stald - bygning 11</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					
(#183499) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	2592	4924,8	0,0	0,0	4924,8
Nudrift					
(#196827) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	2592	4924,8	0,0	0,0	4924,8
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 314 kbm - nr. 5	66	26,5	13,3	13,3
Gyllebeholder 2000 kbm - nr. 6	474	189,7	94,8	94,8
Gyllebeholder 5400 kbm - nr. 9	858	343,3	171,6	171,6
Fortank - 99 kbm	28	11,1	5,5	5,5
Nudrift				
Gyllebeholder 314 kbm - nr. 5	66	26,5	13,3	13,3
Gyllebeholder 2000 kbm - nr. 6	474	189,7	94,8	94,8
Gyllebeholder 5400 kbm - nr. 9	858	343,3	171,6	171,6
Fortank - 99 kbm	28	11,1	5,5	5,5
8 års-drift				
Gyllebeholder 314 kbm - nr. 5	66	26,5	0,0	26,5
Gyllebeholder 2000 kbm - nr. 6	474	189,7	94,8	94,8

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. Nabopåvirkning

5.1 Samlet resultat af lugtberegning

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand	Korrigeret geneafstand	Vægtet gennemsnits- afstand	Genekriterie overholdt
Hovedvej A1 12 	0	NY	264,1	264,1	263,3	Nej
Stald: Stald - bygning 2		NY (ansøgt)	0	0	0	Ja
		NY (nudrift)	0	0	-	-
		FMK (ansøgt)	0	0	0	Ja
		FMK (nudrift)	0	0	-	-
+ Stald: Stald - bygning 4		NY (ansøgt)	0	0	0	Ja
		NY (nudrift)	0	0	-	-
		FMK (ansøgt)	0	0	0	Ja
		FMK (nudrift)	0	0	-	-
+ Stald: Stald - bygning 11		NY (ansøgt)	264,1	264,1	263,3	Nej
		NY (nudrift)	264,1	264,1	-	-
		FMK (ansøgt)	190,5	190,5	263,3	Ja
		FMK (nudrift)	190,5	190,5	-	-
Hovedvej A1 14 	0	NY	264,1	264,1	243,4	Nej
Stald: Stald - bygning 2		NY (ansøgt)	0	0	0	Ja
		NY (nudrift)	0	0	-	-
		FMK (ansøgt)	0	0	0	Ja
		FMK (nudrift)	0	0	-	-
+ Stald: Stald - bygning 4		NY (ansøgt)	0	0	0	Ja
		NY (nudrift)	0	0	-	-
		FMK (ansøgt)	0	0	0	Ja
		FMK (nudrift)	0	0	-	-
+ Stald: Stald - bygning 11		NY (ansøgt)	264,1	264,1	243,4	Nej
		NY (nudrift)	264,1	264,1	-	-
		FMK (ansøgt)	190,5	190,5	243,4	Ja
		FMK (nudrift)	190,5	190,5	-	-
Hovedvej A1 9 	0	NY	264,1	264,1	276,4	Ja
Endrup 	0	NY	546,8	546,8	955	Ja
Campingplads 	0	NY	716,5	716,5	1350,3	Ja
Endrup Mejeri 	0	NY	716,5	716,5	1565,5	Ja

5.2.1 Forklaring til samlet resultat af lugtberegning

Gul: Genekriterie er ikke overholdt, men der kan søges om dispensation jf. § 33 ("50 % reglen").

Konsekvenszone: 871 m

5.3 Lugtgeneberegninger - detaljer om staldafsnit

Bebyggelse: Hovedvej A1 12 Opretter: Ansøger			
#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Stald - bygning 2	165,2	Nej
2	Stald - bygning 4	196,2	Nej
3	Stald - bygning 11	263,3	Nej

Bebyggelse: Hovedvej A1 14 Opretter: Ansøger			
#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Stald - bygning 2	140,8	Nej
2	Stald - bygning 4	171,2	Nej
3	Stald - bygning 11	243,4	Nej

Bebyggelse: Hovedvej A1 9 Opretter: Ansøger			
#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Stald - bygning 4	136,4	Nej
2	Stald - bygning 2	185,4	Nej
3	Stald - bygning 11	276,4	Nej

Bebyggelse: Endrup Opretter: Ansøger			
#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Stald - bygning 4	912,7	Nej
2	Stald - bygning 11	955,0	Nej
3	Stald - bygning 2	956,5	Nej

Bebyggelse: Campingplads Opretter: Ansøger			
#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Stald - bygning 4	1260,8	Nej
2	Stald - bygning 2	1310,0	Nej
3	Stald - bygning 11	1350,3	Nej

Bebyggelse: Endrup Mejeri Opretter: Ansøger			
#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Stald - bygning 4	1495,9	Nej
2	Stald - bygning 2	1543,7	Nej
3	Stald - bygning 11	1565,5	Nej

5.4 Lugtemission fra produktioner

Ansøgt drift								
Staldafsnit								
Stald - bygning 11	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	183499	0	36288,0	75168,0	0	36288,0	75168,0	2592
Sum			36288	75168		36288	75168	

Nudrift								
Staldafsnit								
Stald - bygning 11	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	196827	0	36288,0	75168,0	0	36288,0	75168,0	2592
Sum			36288	75168		36288	75168	

6. Naturområder

6.1 Samlet resultat af ammoniakberegninger

Samlet emission: 5210,1 (kg NH₃-N/år)

Meremission (8 års-drift) 3110,7 (kg NH₃-N/år)

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

6.2 Overblik over naturpunkter

Naturpunkt: Næringsrig sø - kode 3150	
Kategori	Kategori 1
Opretter	Ansøger
Ruhed	Vand
Beskrivelse	Oplandsruhed er fastsat som 'Skov' grundet den veletablerede beplantning omkring Endrupholm og det udpegede naturpunkt.
Kumulation	To eller flere ejendomme (2+)
Merdeposition (8 års-drift)	0,1 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,0 kg N/ha/år
Total deposition	0,1 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Næringsrig sø - kode 3150				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: Stald - bygning 2	Skov	0,0	0,0	0,0
S: Stald - bygning 4	Skov	0,0	0,0	0,0
S: Stald - bygning 11	Skov	0,0	0,1	0,1
G: Gyllebeholder 314 kb m - nr. 5	Skov	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder 2000 kb m - nr. 6	Skov	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder 5400 kb m - nr. 9	Skov	0,0	0,0	0,0
G: Fortank - 99 kbm	Skov	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: §3 overdrev	
Kategori	Kategori 1
Opretter	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med lav bevoksning
Beskrivelse	
Kumulation	To eller flere ejendomme (2+)
Merdeposition (8 års-drift)	0,1 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				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: Stald - bygning 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald - bygning 4	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald - bygning 11	Landbrug	0,0	0,1	0,1
G: Gyllebeholder 314 kb m - nr. 5	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder 2000 kb m - nr. 6	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder 5400 kb m - nr. 9	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Fortank - 99 kbm	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Riggær - kode 7230	
Kategori	Kategori 1
Opretter	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med middel bevoksning
Beskrivelse	
Kumulation	To eller flere ejendomme (2+)
Merdeposition (8 års-drift)	0,1 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,0 kg N/ha/år
Total deposition	0,1 kg N/ha/år

Naturpunkt: Kransnålalge-sø - kode 3140	
Kategori	Kategori 1
Opretter	Ansøger
Ruhed	Vand
Beskrivelse	
Kumulation	To eller flere ejendomme (2+)
Merdeposition (8 års-drift)	0,1 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,0 kg N/ha/år
Total deposition	0,1 kg N/ha/år

Naturpunkt: §3 overdrev v. Ilsted Å	
Kategori	Kategori 2
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	0,0 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Riggær - kode 7230				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: Stald - bygning 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald - bygning 4	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald - bygning 11	Landbrug	0,0	0,1	0,1
G: Gyllebeholder 314 kbm - nr. 5	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder 2000 kbm - nr. 6	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder 5400 kbm - nr. 9	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Fortank - 99 kbm	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturlinjer til punkt: Kransnålalge-sø - kode 3140				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: Stald - bygning 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald - bygning 4	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald - bygning 11	Landbrug	0,0	0,1	0,1
G: Gyllebeholder 314 kbm - nr. 5	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder 2000 kbm - nr. 6	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder 5400 kbm - nr. 9	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Fortank - 99 kbm	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturlinjer til punkt: §3 overdrev v. Ilsted Å				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: Stald - bygning 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald - bygning 4	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald - bygning 11	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder 314 kbm - nr. 5	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder 2000 kbm - nr. 6	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder 5400 kbm - nr. 9	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Fortank - 99 kbm	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: 14. Mose	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Skov
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,1 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,0 kg N/ha/år
Total deposition	0,2 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: 14. Mose				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: Stald - bygning 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald - bygning 4	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald - bygning 11	Landbrug	0,0	0,2	0,2
G: Gyllebeholder 314 kb m - nr. 5	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder 2000 k bm - nr. 6	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder 5400 k bm - nr. 9	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Fortank - 99 kbm	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: 13. Mose	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med middel bevoksning
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,2 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,0 kg N/ha/år
Total deposition	0,4 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: 13. Mose				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: Stald - bygning 2	Landbrug	0,0	-0,1	0,0
S: Stald - bygning 4	Landbrug	0,0	-0,1	0,0
G: Gyllebeholder 314 kb m - nr. 5	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald - bygning 11	Landbrug	0,0	0,3	0,3
G: Gyllebeholder 2000 k bm - nr. 6	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder 5400 k bm - nr. 9	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Fortank - 99 kbm	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: 12. Mose	
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)	0,0 kg N/ha/år
Total deposition	0,3 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: 12. Mose				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: Stald - bygning 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald - bygning 4	Landbrug	0,0	-0,1	0,0
S: Stald - bygning 11	Landbrug	0,0	0,3	0,3
G: Gyllebeholder 314 kb m - nr. 5	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder 2000 k bm - nr. 6	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder 5400 k bm - nr. 9	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Fortank - 99 kbm	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: 10. Mose	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med middel bevoksning
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,3 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,0 kg N/ha/år
Total deposition	0,4 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: 10. Mose				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: Stald - bygning 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald - bygning 4	Landbrug	0,0	-0,1	0,0
S: Stald - bygning 11	Landbrug	0,0	0,3	0,3
G: Gyllebeholder 314 kb m - nr. 5	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder 2000 kbm - nr. 6	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder 5400 kbm - nr. 9	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Fortank - 99 kbm	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: 8. Mose	
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)	0,0 kg N/ha/år
Total deposition	0,2 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: 8. Mose				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: Stald - bygning 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald - bygning 4	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald - bygning 11	Landbrug	0,0	0,2	0,2
G: Gyllebeholder 314 kb m - nr. 5	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder 2000 kbm - nr. 6	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder 5400 kbm - nr. 9	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Fortank - 99 kbm	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: 7. Mose	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med middel bevoksning
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,2 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,0 kg N/ha/år
Total deposition	0,3 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: 7. Mose				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: Stald - bygning 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald - bygning 4	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder 314 kb m - nr. 5	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald - bygning 11	Landbrug	0,0	0,3	0,3
G: Gyllebeholder 2000 kbm - nr. 6	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder 5400 kbm - nr. 9	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Fortank - 99 kbm	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: 6. Mose	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med middel bevoksning
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,3 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,0 kg N/ha/år
Total deposition	0,3 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: 6. Mose				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: Stald - bygning 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald - bygning 4	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder 314 kbm - nr. 5	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald - bygning 11	Landbrug	0,0	0,3	0,3
G: Gyllebeholder 2000 kbm - nr. 6	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder 5400 kbm - nr. 9	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Fortank - 99 kbm	Landbrug	0,0	0,0	0,0

7. Afstande

7.1 Afstande angivet

Størsbølvej - Offentlig vej og privat fællesvej			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Brødtank - 99 kbm	93	-
Staldbygning	Stald - bygning 11	92	-
Gødningslager	Gyllebeholder 2000 kbm - nr. 6	89	-

Hovedvej A1 - Offentlig vej og privat fællesvej			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Fodersilo	148	-
Staldbygning	Stald - bygning 11	157	-
Gødningslager	Gyllebeholder 314 kbm - nr. 5	94	-

Stuehus - Beboelse på samme ejendom			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Brødtank - 99 kbm	120	-
Staldbygning	Stald - bygning 11	128	-
Gødningslager	Gyllebeholder 314 kbm - nr. 5	65	-

Boring 131.300 - Vandforsyningsanlæg (ikke almen)			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Brødtank - 99 kbm	430	-
Staldbygning	Stald - bygning 11	431	-
Gødningslager	Gyllebeholder 314 kbm - nr. 5	409	-

Naboskel - Naboskel			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Udlevering	89	-
Staldbygning	Stald - bygning 11	38	-
Gødningslager	Fortank - 99 kbm	158	-

§3 sø - Vandløb og søer over 100 kvm			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Fodersilo	388	-
Staldbygning	Stald - bygning 11	388	-
Gødningslager	Gyllebeholder 5400 kbm - nr. 9	335	-

§3 vandløb - Vandløb og søer over 100 kvm			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]

Driftsbygning	Udlevering	598	-
Staldbygning	Stald - bygning 11	591	-
Gødningslager	Gyllebeholder 5400 kbm - nr. 9	592	-

7.1.1 Yderligere informationer og specielle forhold

Kommentar til afstandsangivelser Ingen kommentar

7.2 Afstande til naturområder og nabobebyggelser

6. Mose - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Udlevering	521
Staldbygning	Stald - bygning 11	470
Gødningslager	Fortank - 99 kbm	589

7. Mose - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Udlevering	618
Staldbygning	Stald - bygning 11	567
Gødningslager	Fortank - 99 kbm	681

8. Mose - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Udlevering	749
Staldbygning	Stald - bygning 11	700
Gødningslager	Fortank - 99 kbm	808

10. Mose - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Udlevering	784
Staldbygning	Stald - bygning 11	765
Gødningslager	Gyllebeholder 5400 kbm - nr. 9	801

12. Mose - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Fodersilo	814
Staldbygning	Stald - bygning 11	822
Gødningslager	Gyllebeholder 314 kbm - nr. 5	760

13. Mose - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
------	------	-------------

Driftsbygning	Brødtank - 99 kbm	911
Staldbygning	Stald - bygning 11	916
Gødningslager	Gyllebeholder 314 kbm - nr. 5	866

14. Mose - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Udlevering	873
Staldbygning	Stald - bygning 11	844
Gødningslager	Gyllebeholder 2000 kbm - nr. 6	933

§3 overdrev v. Ilsted Å - Naturområde (kategori 2)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Udlevering	4491
Staldbygning	Stald - bygning 11	4443
Gødningslager	Fortank - 99 kbm	4562

Kransnålalge-sø - kode 3140 - Naturområde (kategori 1)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Brødtank - 99 kbm	1469
Staldbygning	Stald - bygning 11	1469
Gødningslager	Gyllebeholder 314 kbm - nr. 5	1449

Rigkær - kode 7230 - Naturområde (kategori 1)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Brødtank - 99 kbm	1794
Staldbygning	Stald - bygning 11	1796
Gødningslager	Gyllebeholder 314 kbm - nr. 5	1761

§3 overdrev - Naturområde (kategori 1)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Brødtank - 99 kbm	1567
Staldbygning	Stald - bygning 11	1569
Gødningslager	Gyllebeholder 314 kbm - nr. 5	1532

Næringsrig sø - kode 3150 - Naturområde (kategori 1)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Udlevering	1147
Staldbygning	Stald - bygning 11	1147
Gødningslager	Gyllebeholder 2000 kbm - nr. 6	1150

Hovedvej A1 9 - Nabo (Enkelt bolig)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Brødtank - 99 kbm	209
Staldbygning	Stald - bygning 11	214
Gødningslager	Gyllebeholder 314 kbm - nr. 5	163

Endrup - Nabo (Samlet bebyggelse)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Brødtank - 99 kbm	926
Staldbygning	Stald - bygning 11	925
Gødningslager	Gyllebeholder 2000 kbm - nr. 6	914

Hovedvej A1 14 - Nabo (Enkelt bolig)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Fodersilo	189
Staldbygning	Stald - bygning 11	189
Gødningslager	Gyllebeholder 5400 kbm - nr. 9	135

Campingplads - Nabo (Byzone)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Brødtank - 99 kbm	1303
Staldbygning	Stald - bygning 11	1304
Gødningslager	Gyllebeholder 314 kbm - nr. 5	1278

Endrup Mejeri - Nabo (Byzone)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Brødtank - 99 kbm	1527
Staldbygning	Stald - bygning 11	1527
Gødningslager	Gyllebeholder 314 kbm - nr. 5	1509

Hovedvej A1 12 - Nabo (Enkelt bolig)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Fodersilo	211
Staldbygning	Stald - bygning 11	211
Gødningslager	Gyllebeholder 5400 kbm - nr. 9	158

8. Supplerende oplysninger

Typen af IE-brug:
IE-slagtesvin

Oplysninger om IE-bruget:

Produktionen er både før og efter ændringen kategoriseret som et IE-brug med mere end 2000 stipladser til slagtesvin.

Generelle oplysningskrav:
Se venligst vedhæftede Miljøkonsekvensrapport.

Oplysninger om ventilationsforhold:
Se venligst vedhæftede Miljøkonsekvensrapport.

Samlet opbevaringskapacitet:
7813,00

8.1 Miljøkonsekvensrapport

Beskrivelse af det ansøgte:

Ansøger ønsker en godkendelse af eksisterende uændret drift på et produktionsareal til slagtesvin svarende til i alt 2592 kvm.

Ansøgtes forventede virkning på miljøet:
Se venligst vedhæftede Miljøkonsekvensrapport.

Foranstaltninger for at begrænse det ansøgtes virkning på miljøet:
Se venligst vedhæftede Miljøkonsekvensrapport.

Alternative løsninger:
Se venligst vedhæftede Miljøkonsekvensrapport.

Ikke teknisk resume:

Ansøger ønsker en godkendelse af eksisterende uændret drift på et produktionsareal til slagtesvin svarende til i alt 2592 kvm.

Det generelle ammoniakreduktionskrav samt niveauet til BAT opfyldes med delvis fast bund på hele produktionsarealet. Derudover er alle ejendommens gylletanke etableret med fast overdækning.

Ejendommens samlede drift, forbrug og lagerkapacitet af både foder og husdyrgødning vil ikke påvirkes af denne godkendelse der alene omfatter eksisterende og uændret drift.

Produktionen er både før og efter ændringen kategoriseret som et IE-brug med mere end 2000 stipladser til slagtesvin.

Grundet godkendelsens karakter af 'eksisterende og uændret drift' vil der ikke være merdeposition til nogen af de inddaterede naturområder. Forskellen mellem 8-års drift og ansøgt udgøres af den udvidelse som er ansøgt og godkendt i 2016. Ansøger har tilpasset naturpunkter til gældende kortgrundlag og nyeste registreringer af kategori 1-3 natur.

Anlægget ligger med god afstand til følsomme naturområder – nærmest beliggende naturområder er kategori 3. Flere moseområder ligger rundt om ejendommen i en afstand af 400-900 m.

Nærmeste kategori 2 natur er et overdrevsområde v Ilsted Å, syd for anlægget i en afstand af 4,5 km. Ejendommen har en beregnet totaldeposition på 0,0 kg NH₃-N til overdrevet.

Nærmeste kategori 1 natur er en næringsrig sø beliggende Ø for ejendommen i parken v. Endrupholm, afstand af 1,2 km. Produktionen har en beregnet totaldeposition på 0,1 kg NH₃-N og der er kumulation med flere ejendomme (2+). Afskæringskriteriet er således vurderet til 0,2 kg NH₃-N pr. ha pr. år.

Nærmeste nabo til produktionsanlægget er Hovedvej A1 14 på en afstand af 243 m. Nærmeste samlede bebyggelse er Endrup og markeret med beboelsen Bygaden 1 som udløsende bolig. Byzone omkring campingpladsen samt mejeriet i Endrup er afsat som nærmest beliggende byzone.

Ejendommen overholder alle afstandskrav ift. beregnede geneafstande for lugt, til både samlede bebyggelser og byzoner.

Genegrænsen til nabobeboelsen på Hovedvej A1 9, 12 og 14 opfyldes. Som det fremgår af vedlagte og opdaterede OML-beregning ligger beboelserne i geneområdet 10-15 OUE/m³ og altså indenfor det tilladte og ved lov bestemte geneniveau for enkeltbeboelser i landzone.

Ejendommens lugtudbredelse er tidligere vurderet i forbindelse med staldens opførsel og placering. Der er derfor stillet skærpede vilkår til ventilationsanlæggets udformning, og i forbindelse med sidste godkendelse af ejendommen i 2016 er der lavet OML beregning af den forventede lugtudbredelse. Stalde, drift og ventilationsanlæg er uændret ift. denne afgørelse men vedhæftede OML er opdateret efter omlægningen til den nye husdyrbrugslov.

Fordi der er tale om en godkendelse af eksisterende og uændret drift er der ikke vurderet på alternative placeringer eller udvidelsesmuligheder. Anlæggets nuværende placering er lovlig og opført efter forudgående vurderinger og tilladelser fra Esbjerg Kommune.

Ansvarlig:
Heidi Birch Wentzlau

8.2 Bilag

Bilag		
Filnavn	Fil størrelse (KB)	Beskrivelse
Miljøkonsekvensrapport - Hovedvej A1 16 - 160719.pdf	1574,915	Miljøkonsekvensrapport
Hovedvej A1 16 - Produktionsareal - 200619.pdf	138,113	Produktionsareal
Hovedvej A1 16 - Afløbsforhold - 200619.pdf	180,9	Afløbsforhold
Hovedvej A1 16 - Støv og støjkilder - 200619.pdf	291,468	Støv og støjkilder
Hovedvej A1 16 - Beredskabsplan - 200619.pdf	405,136	Beredskabsplan

9. Kortuddrag

Staldafsnit og opbevaringslagre (automatisk)

