

Husdyrgodkendelse.dk
Ansøgningskema (215872)

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

Versionsnummer:
2

Indsendelsesdato:
04-03-2020

Genereringsdato:
25-03-2020

Husdyrbruget

Husdyrbrugets CVR-nummer	17140205
Husdyrbrugets navn	Hyltvej 33 Erik Brunø
Beliggenhedsadresse	Hyltvej 33
Postnummer	9560
By	Hadsund

Ansøger

Ansøger navn	Erik Brunø
Ansøger adresse	Hyltvej 33
Ansøger postnummer	9560
Ansøger by	Hadsund
Ansøger telefon	24658693
Ansøger email	erikbrunoe@hotmail.com

Konsulent

Konsulent Cvr	29038597
Konsulent virksomhedsnavn	Agri Nord
Konsulent navn	Susanne Østerby
Konsulent adresse	Hobrovej 437
Konsulent postnummer	9200
Konsulent by	Aalborg SV
Konsulent telefon	96351201
Konsulent email	soe@agrinord.dk

Ejendom

Ejendomsnummer	8460005863
CHR numre	30914

Kort beskrivelse:
Projekt i eksisterende bygninger

Ansøgning (215872) | 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-slagtesvin

Kort beskrivelse:
Projekt i eksisterende bygninger

Versionsnummer:
2

1. Basisoplysninger

Husdyrbruget

Bedrift Cvr	17140205
Husdyrbrugets navn	Hyltvej 33 Erik Brunø
Beliggenhedsadresse	Hyltvej 33
Postnummer	9560
By	Hadsund

Ansøger

Ansøgersnavn	Erik Brunø
Ansøgeradresse	Hyltvej 33
Ansøgerpostnummer	9560
Ansøgerby	Hadsund
Ansørgertelefon	24658693
Ansøger-email	erikbrunoe@hotmail.com

Konsulent

Konsulent Cvr	29038597
Konsulent virksomhedsnavn	Agri Nord
Konsulentnavn	Susanne Østerby
Konsulentadresse	Hobrovej 437
Konsulentpostnummer	9200
Konsulentby	Aalborg SV
Konsulenttelefon	96351201
Konsulent-email	soe@agrinord.dk

Ejendom

Ejendomsnummer	8460005863
CHR numre	30914

Matrikler på ejendomsnummer

Matrikel: 12u - Solbjerg Bys Enge, Solbjerg

Matrikel: 1be - Viffertsholms Hgd.s Tvedskov, Solbjerg

Matrikel: 2ø - Viffertsholms Hgd.s Tvedskov, Solbjerg

Matrikel: 10ab - Veddum By, Skelund

Matrikel: 10ac - Veddum By, Skelund

Matrikel: 16q - Veddum By, Skelund

Matrikel: 17q - Veddum By, Skelund

Matrikel: 19a - Veddum By, Skelund

Matrikel: 19h - Veddum By, Skelund

Matrikel: 19n - Veddum By, Skelund

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 A	228	Naturlig ventilation	6 m	(#243482) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; 50-75 % fast gulv	0	170
Stald B	228	Naturlig ventilation	6 m	(#243485) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; 50-75 % fast gulv	0	168
Stald C	228	Naturlig ventilation	6 m	(#243488) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; 50-75 % fast gulv	0	168
Stald D	228	Naturlig ventilation	6 m	(#243491) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; 50-75 % fast gulv	0	166
Nyt hus	743	Mekanisk ventilation	6 m	(#243494) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; 50-75 % fast gulv	0	638
Gammel stald	318	Mekanisk ventilation	6 m	(#243497) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; 50-75 % fast gulv	0	190
Forfedestald	168	Mekanisk ventilation	6 m	(#243500) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; 50-75 % fast gulv	0	85
Roerum	81	Mekanisk ventilation	6 m	(#243503) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; Fulddrænet gulv (kummer under hele arealet)	0	60
Sum						1645
Nudrift						
Stald A	228	Naturlig ventilation	6 m	(#249984) Slagtesvin. Delvist spaltegulv, 50 - 75 % fast gulv	0	170
Stald B	228	Naturlig ventilation	6 m	(#249986) Slagtesvin. Delvist spaltegulv, 50 - 75 % fast gulv	0	168
Stald C	228	Naturlig ventilation	6 m	(#249988) Slagtesvin. Delvist spaltegulv, 50 - 75 % fast gulv	0	168
Stald D	228	Naturlig ventilation	6 m	(#249990) Slagtesvin. Delvist spaltegulv, 50 - 75 % fast gulv	0	166
Nyt hus	743	Mekanisk ventilation	6 m	(#251658) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv (#249993) Slagtesvin. Delvist spaltegulv, 50 - 75 % fast gulv	0 0	400 238
Gammel stald	318	Mekanisk ventilation	6 m	(#249995) Slagtesvin. Delvist spaltegulv, 50 - 75 % fast gulv	0	190
Forfedestald	168	Mekanisk ventilation	6 m	(#249997) Slagtesvin. Delvist spaltegulv, 50 - 75 % fast gulv	0	85
Roerum	81	Mekanisk ventilation	6 m	(#249999) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	0	60
Sum						1645

Staldnavn	Staldstørrelse (m ²)	Ventilation	Kildehøjde	Produktion	Antal måneder udegående	Produktionsareal (m ²)
8 års drift						
Stald A	228	Naturlig ventilation	6 m	(#249985) Slagtesvin. Delvist spaltegulv, 50 - 75 % fast gulv	0	170
Stald B	228	Naturlig ventilation	6 m	(#249987) Slagtesvin. Delvist spaltegulv, 50 - 75 % fast gulv	0	168
Stald C	228	Naturlig ventilation	6 m	(#249989) Slagtesvin. Delvist spaltegulv, 50 - 75 % fast gulv	0	168
Stald D	228	Naturlig ventilation	6 m	(#249992) Slagtesvin. Delvist spaltegulv, 50 - 75 % fast gulv	0	166
Nyt hus	743	Mekanisk ventilation	6 m	(#251659) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv (#249994) Slagtesvin. Delvist spaltegulv, 50 - 75 % fast gulv	0 0	400 238
Gammel stald	318	Mekanisk ventilation	6 m	(#249996) Slagtesvin. Delvist spaltegulv, 50 - 75 % fast gulv	0	190
Forfedestald	168	Mekanisk ventilation	6 m	(#249998) Slagtesvin. Delvist spaltegulv, 50 - 75 % fast gulv	0	85
Roerum	81	Mekanisk ventilation	6 m	(#250001) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	0	60
Sum						1645

2.1 Yderligere oplysninger om staldafsnit

Staldnavn: Stald A

Opført mellem 1999 og 2002

Staldnavn: Stald B

Opført mellem 1999 og 2002

Staldnavn: Stald C

Opført mellem 1999 og 2002

Staldnavn: Stald D

Opført mellem 1999 og 2002

Staldnavn: Nyt hus

Opført mellem 2005-2006

Staldnavn: Gammel stald

Opført før 1954

Staldnavn: Forfedestald

Opført før 1954

Staldnavn: Roerum

Opført mellem 1954 og 1995

2.2 Overblik over flexgrupper

Dyretype og staldsystemer som indgår i flexgruppen

Slagtesvin og Smågrise; 50-75 % fast gulv

Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv

Slagtesvin. Delvist spaltegulv, 50 - 75 % fast gulv

Slagtesvin og Smågrise; Fulldrænet gulv (kummer under hele arealet)

Smågrise. Drænet gulv + spalter (50 %/ 50%)

Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)

3. Overblik over husdyrgødning

Opbevaringslagre				
Navn	Lagertype	Yderligere oplysninger	Bedste tilgængelige opbevaringsteknik	Areal Dimension (m ²)
Ansøgt drift				
1. Gyllebeholder 810 m3 (1993)	Flydende	Data fra BBR		188
2. Gyllebeholder 1910 m3 (2000)	Flydende	Data fra BBR		455
3. Gyllebeholder 1000 m3	Flydende			257
4. Gyllebeholder 600 m3	Flydende			150
Nudrift				
1. Gyllebeholder 810 m3 (1993)	Flydende	Data fra BBR		188
2. Gyllebeholder 1910 m3 (2000)	Flydende	Data fra BBR		455
3. Gyllebeholder 1000 m3	Flydende			257
4. Gyllebeholder 600 m3	Flydende			150
8 års drift				
1. Gyllebeholder 810 m3 (1993)	Flydende	Data fra BBR		188
2. Gyllebeholder 1910 m3 (2000)	Flydende	Data fra BBR		455
3. Gyllebeholder 1000 m3	Flydende			257
4. Gyllebeholder 600 m3	Flydende			150

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	2357,0	420,4	2777,4
Nudrift	2021,0	420,4	2441,4
8 års-drift	2021,0	420,4	2441,4

4.2 Resultater fra staldafsnit

4.2.1 Ammoniakemission og reducerende tiltag på staldafsnit og produktioner

Navn på staldafsnit: <i>Stald A</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					
(#243482) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; 50-75 % fast gulv	170	238,0	0,0	0,0	238,0
Nudrift					
(#249984) Slagtesvin. Delvist spaltegulv, 50 - 75 % fast gulv	170	238,0	0,0	0,0	238,0
8 års-drift					
(#249985) Slagtesvin. Delvist spaltegulv, 50 - 75 % fast gulv	170	238,0	0,0	0,0	238,0

Navn på staldafsnit: <i>Stald B</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					
(#243485) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; 50-75 % fast gulv	168	235,2	0,0	0,0	235,2
Nudrift					
(#249986) Slagtesvin. Delvist spaltegulv, 50 - 75 % fast gulv	168	235,2	0,0	0,0	235,2
8 års-drift					
(#249987) Slagtesvin. Delvist spaltegulv, 50 - 75 % fast gulv	168	235,2	0,0	0,0	235,2

Navn på staldafsnit:
Stald C

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					
(#243488) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; 50-75 % fast gulv	168	235,2	0,0	0,0	235,2
Nudrift					
(#249988) Slagtesvin. Delvist spaltegulv, 50 - 75 % fast gulv	168	235,2	0,0	0,0	235,2
8 års-drift					
(#249989) Slagtesvin. Delvist spaltegulv, 50 - 75 % fast gulv	168	235,2	0,0	0,0	235,2

Navn på staldafsnit:
Stald D

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					
(#243491) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; 50-75 % fast gulv	166	232,4	0,0	0,0	232,4
Nudrift					
(#249990) Slagtesvin. Delvist spaltegulv, 50 - 75 % fast gulv	166	232,4	0,0	0,0	232,4
8 års-drift					
(#249992) Slagtesvin. Delvist spaltegulv, 50 - 75 % fast gulv	166	232,4	0,0	0,0	232,4

Navn på staldafsnit: <i>Nyt hus</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						
(#243494) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; 50-75 % fast gulv	638	893,2	0,0	0,0	893,2	
Nudrift						
(#249993) Slagtesvin. Delvist spaltegulv, 50 - 75 % fast gulv	238	333,2	0,0	0,0	333,2	
(#251658) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	400	224,0	0,0	0,0	224,0	
Sum	638	557,2	0,0	0,0	557,2	
8 års-drift						
(#249994) Slagtesvin. Delvist spaltegulv, 50 - 75 % fast gulv	238	333,2	0,0	0,0	333,2	
(#251659) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	400	224,0	0,0	0,0	224,0	
Sum	638	557,2	0,0	0,0	557,2	

Navn på staldafsnit: <i>Gammel stald</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						
(#243497) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; 50-75 % fast gulv	190	266,0	0,0	0,0	266,0	
Nudrift						
(#249995) Slagtesvin. Delvist spaltegulv, 50 - 75 % fast gulv	190	266,0	0,0	0,0	266,0	
8 års-drift						
(#249996) Slagtesvin. Delvist spaltegulv, 50 - 75 % fast gulv	190	266,0	0,0	0,0	266,0	

Navn på staldafsnit: <i>Forfedestald</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						
(#243500) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; 50-75 % fast gulv	85	119,0	0,0	0,0	119,0	
Nudrift						
(#249997) Slagtesvin. Delvist spaltegulv, 50 - 75 % fast gulv	85	119,0	0,0	0,0	119,0	
8 års-drift						
(#249998) Slagtesvin. Delvist spaltegulv, 50 - 75 % fast gulv	85	119,0	0,0	0,0	119,0	

Navn på staldafsnit: <i>Roerum</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						
(#243503) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; Fulldrænet gulv (kummer under hele arealet)	60	138,0	0,0	0,0	138,0	
Nudrift						
(#249999) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	60	138,0	0,0	0,0	138,0	
8 års-drift						
(#250001) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	60	138,0	0,0	0,0	138,0	

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				
1. Gyllebeholder 810 m3 (1993)	188	75,2	0,0	75,2
2. Gyllebeholder 1910 m3 (2000)	455	182,1	0,0	182,1
3. Gyllebeholder 1000 m3	257	102,9	0,0	102,9
4. Gyllebeholder 600 m3	150	60,2	0,0	60,2
Nudrift				
1. Gyllebeholder 810 m3 (1993)	188	75,2	0,0	75,2
2. Gyllebeholder 1910 m3 (2000)	455	182,1	0,0	182,1
3. Gyllebeholder 1000 m3	257	102,9	0,0	102,9
4. Gyllebeholder 600 m3	150	60,2	0,0	60,2
8 års-drift				
1. Gyllebeholder 810 m3 (1993)	188	75,2	0,0	75,2
2. Gyllebeholder 1910 m3 (2000)	455	182,1	0,0	182,1
3. Gyllebeholder 1000 m3	257	102,9	0,0	102,9
4. Gyllebeholder 600 m3	150	60,2	0,0	60,2

4.3.2 Oversigt over husdyrgødningstyper produceret i ansøgt drift

Gødningstyper produceret fra de valgte dyretyper 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)	2357	420	2777
Faktisk emission (kg NH ₃ -N /år)	2357	420	2777
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
2357				

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
Stald A	Slagtesvin og Smågrise; 50-75 % fast gulv ^a	Eksisterende staldafsnit	1,06 - 1,45 ^b	1,40
Stald B	Slagtesvin og Smågrise; 50-75 % fast gulv ^a	Eksisterende staldafsnit	1,06 - 1,45 ^b	1,40
Stald C	Slagtesvin og Smågrise; 50-75 % fast gulv ^a	Eksisterende staldafsnit	1,06 - 1,45 ^b	1,40
Stald D	Slagtesvin og Smågrise; 50-75 % fast gulv ^a	Eksisterende staldafsnit	1,06 - 1,45 ^b	1,40
Nyt hus	Slagtesvin og Smågrise; 50-75 % fast gulv ^a	Eksisterende staldafsnit	1,06 - 1,45 ^b	1,40
Gammel stald	Slagtesvin og Smågrise; 50-75 % fast gulv ^a	Eksisterende staldafsnit	1,06 - 1,45 ^b	1,40
Forfedestald	Slagtesvin og Smågrise; 50-75 % fast gulv ^a	Eksisterende staldafsnit	1,06 - 1,45 ^b	1,40
Roerum	Slagtesvin og Smågrise; Fulddrænet gulv (kummer under hele arealet) ^a	Eksisterende staldafsnit	0,96 - 1,11 ^b	2,30

^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		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))				
(#243482) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; 50-75 % fast gulv	170	1,40	1	238		
(#243485) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; 50-75 % fast gulv	168	1,40	1	235		
(#243488) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; 50-75 % fast gulv	168	1,40	1	235		
(#243491) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; 50-75 % fast gulv	166	1,40	1	232		
(#243494) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; 50-75 % fast gulv	638	1,40	1	893		
(#243497) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; 50-75 % fast gulv	190	1,40	1	266		
(#243500) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; 50-75 % fast gulv	85	1,40	1	119		
(#243503) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; Fulldrænet gulv (kummer under hele arealet)	60	2,30	1	138		

6. Nabopåvirkning

6.1 Samlet resultat af lugtberegning

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand	Korrigeret geneafstand	Vægtet gennemsnits- afstand	Genekriterie overholdt
Hyltvej 25 	0	FMK	151,8	151,8	431,3	Ja
Hyltvej 45 	0	FMK	151,8	151,8	432,3	Ja
Hyltvej 49 	0	NY	166,2	166,2	629,8	Ja
Trommelholtvej 20 	0	NY	166,2	166,2	364,5	Ja
Bøgevej 12 	0	NY	370,3	370,3	2272,6	Ja
Veddum By, Skelund 	1	NY	501,9	524,5	654,9	Ja

Konsekvenszone: 663 m

6.3 Lugtgeneberegninger - detaljer om staldafsnit

Bebyggelse: Hyltvej 25 Opretter: Ansøger

#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Nyt hus	413,3	Ja
2	Stald B	420,1	Ja
3	Stald A	429,9	Ja
4	Stald D	433,2	Ja
5	Stald C	442,7	Ja
6	Gammel stald	458,3	Ja
7	Roerum	470,9	Ja
8	Forfedestald	476,6	Ja

Bebyggelse: Hyltvej 45 Opretter: Ansøger

#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Nyt hus	411,0	Ja
2	Stald B	423,5	Ja
3	Stald A	432,3	Ja
4	Stald D	437,6	Ja
5	Stald C	446,0	Ja
6	Gammel stald	460,6	Ja
7	Roerum	474,2	Ja
8	Forfedestald	478,5	Ja

Bebyggelse: Hyltvej 49 Opretter: Ansøger

#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Nyt hus	595,7	Nej
2	Forfedestald	637,2	Nej
3	Gammel stald	642,2	Nej
4	Stald A	643,3	Nej
5	Stald C	653,4	Nej
6	Roerum	654,3	Nej
7	Stald B	655,6	Nej
8	Stald D	665,6	Nej

Bebyggelse: Trommelholtvej 20 Opretter: Ansøger

#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Roerum	325,5	Nej
2	Stald D	329,9	Nej
3	Stald C	336,7	Nej
4	Forfedestald	340,2	Nej
5	Gammel stald	341,1	Nej
6	Stald B	345,2	Nej
7	Stald A	351,6	Nej
8	Nyt hus	405,0	Nej

Bebyggelse: Bøgevej 12
Opretter: Ansøger

#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Forfedestald	2225,9	Nej
2	Roerum	2230,4	Nej
3	Gammel stald	2243,8	Nej
4	Stald C	2258,7	Nej
5	Stald D	2267,8	Nej
6	Stald A	2272,1	Nej
7	Stald B	2281,3	Nej
8	Nyt hus	2296,0	Nej

Bebyggelse: Veddum By, Skelund
Opretter: Ansøger

#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Stald B	629,7	Ja
2	Stald D	633,2	Ja
3	Stald A	644,8	Ja
4	Stald C	648,2	Ja
5	Nyt hus	661,8	Ja
6	Gammel stald	667,1	Ja
7	Roerum	670,0	Ja
8	Forfedestald	684,6	Ja

6.4 Lugtemission fra produktioner

Ansøgt drift								
Staldafsnit								
Stald A	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	243482	0	2380,0	4930,0*	0	2380,0	4930,0*	170
Stald B	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	243485	0	2352,0	4872,0*	0	2352,0	4872,0*	168
Stald C	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	243488	0	2352,0	4872,0*	0	2352,0	4872,0*	168
Stald D	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	243491	0	2324,0	4814,0*	0	2324,0	4814,0*	166
Nyt hus	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	243494	0	8932,0	18502,0*	0	8932,0	18502,0*	638
Gammel stald	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	243497	0	2660,0	5510,0*	0	2660,0	5510,0*	190
Forfedestald	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	243500	0	1190,0	2465,0*	0	1190,0	2465,0*	85
Roerum	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	243503	0	840,0	2580,0*	0	840,0	2580,0*	60
Sum			23030	48545*		23030	48545*	

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

Nudrift								
Staldafsnit								
Stald A	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	249984	0	2380,0	4930,0	0	2380,0	4930,0	170
Stald B	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	249986	0	2352,0	4872,0	0	2352,0	4872,0	168
Stald C	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	249988	0	2352,0	4872,0	0	2352,0	4872,0	168
Stald D	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	249990	0	2324,0	4814,0	0	2324,0	4814,0	166
Nyt hus	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	251658	0	4800,0	8400,0	0	4800,0	8400,0	400
	249993	0	3332,0	6902,0	0	3332,0	6902,0	238
Gammel stald	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	249995	0	2660,0	5510,0	0	2660,0	5510,0	190
Forfedestald	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	249997	0	1190,0	2465,0	0	1190,0	2465,0	85
Roerum	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	249999	0	840,0	2580,0	0	840,0	2580,0	60
Sum			22230	45345		22230	45345	

7. Naturområder

7.1 Samlet resultat af ammoniakberegninger

Samlet emission: 2777,4 (kg NH₃-N/år)

Meremission (8 års-drift) 336,0 (kg NH₃-N/år)

Meremission (nudrift) 336,0 (kg NH₃-N/år)

7.2 Overblik over naturpunkter

Naturpunkt: 3.7 Gammel skov jordbund	
Kategori	Kategori 3
Oprettet	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	0,1 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: 3.7 Gammel skov jordbund				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition (kg N/ha/år)
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: Stald A	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald B	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald C	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald D	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Nyt hus	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Gammel stald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Forfedestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Roerum	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: 1. Gyllebeholder 810 m ³ (1993)	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: 2. Gyllebeholder 1910 m ³ (2000)	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: 4. Gyllebeholder 600 m ³	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: 3. Gyllebeholder 1000 m ³	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: 3.6 Gammel skovjordbund	
Kategori	Kategori 3
Oprettet	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	0,4 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: 3.6 Gammel skovjordbund				
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 A	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald B	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald C	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald D	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Nyt hus	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: Gammel stald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Forfedestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Roerum	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: 1. Gyllebeholder 810 m3 (1993)	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: 2. Gyllebeholder 1910 m3 (2000)	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: 4. Gyllebeholder 600 m3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: 3. Gyllebeholder 1000 m3	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: 3.5 tilgroet lysåbent skov	
Kategori	Kategori 3
Oprettet	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	0,3 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: 3.5 tilgroet lysåbent skov				
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 A	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald B	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald C	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald D	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Nyt hus	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: Gammel stald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Forfedestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Roerum	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: 1. Gyllebeholder 810 m3 (1993)	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: 2. Gyllebeholder 1910 m3 (2000)	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: 4. Gyllebeholder 600 m3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: 3. Gyllebeholder 1000 m3	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: 3.4 §3 overdrev	
Kategori	Kategori 3
Oprettet	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: 3.4 §3 overdrev				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: Stald A	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald B	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald C	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald D	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Nyt hus	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Gammel stald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Forfedestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Roerum	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: 1. Gyllebeholder 810 m3 (1993)	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: 2. Gyllebeholder 1910 m3 (2000)	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: 4. Gyllebeholder 600 m3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: 3. Gyllebeholder 1000 m3	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: 3.3 mose	
Kategori	Kategori 3
Oprettet	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: 3.3 mose				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: Stald A	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald B	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald C	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald D	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Nyt hus	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Gammel stald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Forfedestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Roerum	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: 1. Gyllebeholder 810 m3 (1993)	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: 2. Gyllebeholder 1910 m3 (2000)	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: 4. Gyllebeholder 600 m3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: 3. Gyllebeholder 1000 m3	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: 4.5 §3 sø	
Kategori	Kategori 3
Oprettet	Ansøger
Ruhed	Vand
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: 4.5 §3 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: Stald A	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald B	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald C	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald D	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Nyt hus	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Gammel stald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Forfedestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Roerum	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: 1. Gyllebeholder 810 m3 (1993)	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: 2. Gyllebeholder 1910 m3 (2000)	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: 4. Gyllebeholder 600 m3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: 3. Gyllebeholder 1000 m3	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: 4.4 §3 eng	
Kategori	Kategori 3
Oprettet	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: 4.4 §3 eng				
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 A	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald B	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald C	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald D	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Nyt hus	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: Gammel stald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Forfedestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Roerum	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: 1. Gyllebeholder 810 m3 (1993)	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: 2. Gyllebeholder 1910 m3 (2000)	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: 4. Gyllebeholder 600 m3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: 3. Gyllebeholder 1000 m3	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: 3.2 overdrev	
Kategori	Kategori 3
Oprettet	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: 3.2 overdrev				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: Stald A	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald B	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald C	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald D	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Nyt hus	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Gammel stald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Forfedestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Roerum	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: 1. Gyllebeholder 810 m3 (1993)	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: 2. Gyllebeholder 1910 m3 (2000)	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: 4. Gyllebeholder 600 m3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: 3. Gyllebeholder 1000 m3	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: 4.3 §3 eng	
Kategori	Kategori 3
Oprettet	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: 4.3 §3 eng				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: Stald A	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald B	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald C	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald D	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Nyt hus	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: Gammel stald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Forfedestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Roerum	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: 1. Gyllebeholder 810 m3 (1993)	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: 2. Gyllebeholder 1910 m3 (2000)	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: 4. Gyllebeholder 600 m3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: 3. Gyllebeholder 1000 m3	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: 3.1 overdrev	
Kategori	Kategori 3
Oprettet	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: 3.1 overdrev				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift)	(8 års-drift)	
		(kg N/ha/år)	(kg N/ha/år)	(kg N/ha/år)
S: Stald A	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald B	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald C	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald D	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Nyt hus	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: Gammel stald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Forfedestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Roerum	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: 1. Gyllebeholder 810 m3 (1993)	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: 2. Gyllebeholder 1910 m3 (2000)	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: 4. Gyllebeholder 600 m3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: 3. Gyllebeholder 1000 m3	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: 4.2 §3 eng	
Kategori	Kategori 3
Oprettet	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med lav 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	0,7 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: 4.2 §3 eng				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift)	(8 års-drift)	
		(kg N/ha/år)	(kg N/ha/år)	(kg N/ha/år)
S: Stald A	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: Stald B	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: Stald C	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: Stald D	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: Nyt hus	Landbrug	0,1	0,1	0,2
S: Gammel stald	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: Forfedestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Roerum	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: 1. Gyllebeholder 810 m3 (1993)	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: 2. Gyllebeholder 1910 m3 (2000)	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: 4. Gyllebeholder 600 m3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: 3. Gyllebeholder 1000 m3	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: 4.1 §3 eng	
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	0,3 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: 4.1 §3 eng				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: Stald A	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald B	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald C	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald D	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Nyt hus	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: Gammel stald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Forfedestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Roerum	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: 1. Gyllebeholder 810 m3 (1993)	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: 2. Gyllebeholder 1910 m3 (2000)	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: 4. Gyllebeholder 600 m3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: 3. Gyllebeholder 1000 m3	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: 2.1 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: 2.1 overdrev				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: Stald A	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald B	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald C	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald D	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Nyt hus	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Gammel stald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Forfedestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Roerum	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: 1. Gyllebeholder 810 m3 (1993)	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: 2. Gyllebeholder 1910 m3 (2000)	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: 4. Gyllebeholder 600 m3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: 3. Gyllebeholder 1000 m3	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: 1.1 Nedbrudt højmosse (7120)	
Kategori	Kategori 1
Oprettet	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med lav bevoksning
Beskrivelse	Natura 2000 område: 17: Lille Vild mose, Tofte Skov og Høstemark Skov
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: 1.1 Nedbrudt højmosse (7120)				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition (kg N/ha/år)
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: Stald A	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald B	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald C	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald D	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Nyt hus	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Gammel stald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Forfedestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Roerum	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: 1. Gyllebeholder 810 m ³ (1993)	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: 2. Gyllebeholder 1910 m ³ (2000)	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: 3. Gyllebeholder 1000 m ³	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: 4. Gyllebeholder 600 m ³	Landbrug	0,0	0,0	0,0

8. Afstande

8.1 Afstande angivet

Naboskel - Naboskel			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Udlevering	69	-
Staldbygning	Stald D	56	-
Gødningslager	1. Gyllebeholder 810 m3 (1993)	55	-

Naboskel - Naboskel			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Kemi + velfærd	91	-
Staldbygning	Nyt hus	98	-
Gødningslager	2. Gyllebeholder 1910 m3 (2000)	96	-

Vandløb der løber til beskyttet vandløb - Vandløb og søer over 100 kvm			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	halmfyr	151	-
Staldbygning	Roerum	170	-
Gødningslager	1. Gyllebeholder 810 m3 (1993)	180	-

Nabobeboelse - Nabobeboelse			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Kemi + velfærd	175	-
Staldbygning	Nyt hus	183	-
Gødningslager	2. Gyllebeholder 1910 m3 (2000)	169	-

Nabobeboelse - Nabobeboelse			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Udlevering	185	-
Staldbygning	Stald D	173	-
Gødningslager	1. Gyllebeholder 810 m3 (1993)	172	-

Beboelse samme ejendom - Beboelse på samme ejendom			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	beboelse	1	-
Staldbygning	Forfedestald	5	-
Gødningslager	1. Gyllebeholder 810 m3 (1993)	42	-

Vej - Offentlig vej og privat fællesvej			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]

Driftsbygning	Udlevering	31	-
Staldbygning	Stald D	20	-
Gødningslager	1. Gyllebeholder 810 m3 (1993)	29	-

Vandforsyning - ikke almen - Vandforsyningsanlæg (ikke almen)

Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	halmfyr	338	-
Staldbygning	Roerum	327	-
Gødningslager	1. Gyllebeholder 810 m3 (1993)	321	-

Vandforsyning - almen - Vandforsyningsanlæg (almen)

Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Udlevering	780	-
Staldbygning	Stald B	781	-
Gødningslager	4. Gyllebeholder 600 m3	247	-

vandløb - Vandløb og søer over 100 kvm

Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	halmfyr	70	-
Staldbygning	Roerum	48	-
Gødningslager	1. Gyllebeholder 810 m3 (1993)	44	-

vandløb nord for Saddelmagervej - Vandløb og søer over 100 kvm

Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Udlevering	616	-
Staldbygning	Stald B	613	-
Gødningslager	3. Gyllebeholder 1000 m3	46	-

8.1.1 Yderligere informationer og specielle forhold

Kommentar til afstandsangivelser Ingen kommentar

8.2 Afstande til naturområder og nabobebyggelser

1.1 Nedbrudt højmosé (7120) - Naturområde (kategori 1)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	beboelse	3495
Staldbygning	Nyt hus	3505
Gødningslager	1. Gyllebeholder 810 m3 (1993)	3551

2.1 overdrev - Naturområde (kategori 2)

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

Driftsbygning	halmfyr	4063
Staldbygning	Forfedestald	4083
Gødningslager	1. Gyllebeholder 810 m3 (1993)	4091

4.1 §3 eng - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	halmfyr	451
Staldbygning	Forfedestald	466
Gødningslager	1. Gyllebeholder 810 m3 (1993)	501

4.2 §3 eng - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	halmfyr	280
Staldbygning	Roerum	298
Gødningslager	1. Gyllebeholder 810 m3 (1993)	306

3.1 overdrev - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Maskinhus	984
Staldbygning	Nyt hus	966
Gødningslager	2. Gyllebeholder 1910 m3 (2000)	1045

4.3 §3 eng - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Maskinhus	935
Staldbygning	Nyt hus	914
Gødningslager	2. Gyllebeholder 1910 m3 (2000)	990

3.2 overdrev - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Udlevering	1581
Staldbygning	Stald D	1574
Gødningslager	4. Gyllebeholder 600 m3	1288

4.4 §3 eng - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	halmfyr	499
Staldbygning	Roerum	501
Gødningslager	1. Gyllebeholder 810 m3 (1993)	500

4.5 §3 sø - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	beboelse	777
Staldbygning	Forfedestald	792
Gødningslager	1. Gyllebeholder 810 m3 (1993)	829

3.3 mose - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Kemi + velfærd	1903
Staldbygning	Nyt hus	1906
Gødningslager	3. Gyllebeholder 1000 m3	1658

3.4 §3 overdrev - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	beboelse	950
Staldbygning	Forfedestald	964
Gødningslager	1. Gyllebeholder 810 m3 (1993)	1001

3.5 tilgroet lysåbent skov - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	halmfyr	735
Staldbygning	Forfedestald	748
Gødningslager	1. Gyllebeholder 810 m3 (1993)	784

3.6 Gammel skovjordbund - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	halmfyr	570
Staldbygning	Forfedestald	590
Gødningslager	1. Gyllebeholder 810 m3 (1993)	600

3.7 Gammel skov jordbund - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Kemi + velfærd	1330
Staldbygning	Nyt hus	1337
Gødningslager	3. Gyllebeholder 1000 m3	892

Veddum By, Skelund - Nabo (Byzone)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Udlevering	623
Staldbygning	Stald B	621

Type	Navn	Afstand [m]
Gødningslager	4. Gyllebeholder 600 m3	82

Hyltvej 25 - Nabo (Enkelt bolig)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Kemi + velfærd	386
Staldbygning	Nyt hus	393
Gødningslager	3. Gyllebeholder 1000 m3	373

Hyltvej 45 - Nabo (Enkelt bolig)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Kemi + velfærd	385
Staldbygning	Nyt hus	392
Gødningslager	2. Gyllebeholder 1910 m3 (2000)	383

Hyltvej 49 - Nabo (Enkelt bolig)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Maskinhus	593
Staldbygning	Nyt hus	576
Gødningslager	2. Gyllebeholder 1910 m3 (2000)	656

Trommelholtvej 20 - Nabo (Enkelt bolig)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	halmfyr	331
Staldbygning	Roerum	319
Gødningslager	1. Gyllebeholder 810 m3 (1993)	314

Bøgevej 12 - Nabo (Samlet bebyggelse)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	halmfyr	2197
Staldbygning	Forfedestald	2216
Gødningslager	1. Gyllebeholder 810 m3 (1993)	2239

9. Supplerende oplysninger

Typen af IE-brug:
IE-slagtesvin

Oplysninger om IE-bruget:
ikke angivet

Generelle oplysningskrav:
ikke angivet

Oplysninger om ventilationsforhold:
ikke angivet

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
Beredskabsplan Hyltvej.docx	1629,023	Beredskabsplan
25.03.2020_Projektbeskrivels og miljøkonsekvensrapport for Hyltvej 33 version 2.docx	11361,483	25.03.2020_ Miljøkonsekvensrapport for Hyltvej 33 version 2

10. Kortudrag

Staldafsnit og opbevaringslagre (automatisk)

