

Husdyrgodkendelse.dk

Ansøgningskema (226100)

Dette er en ansøgning om en tilladelse til et husdyrbrug efter husdyrbruglovens § 16 b.

Versionsnummer:
4

Indsendelsesdato:
05-05-2021

Genereringsdato:
08-06-2023

Husdyrbruget

Husdyrbrugets CVR-nummer	25976444
Husdyrbrugets navn	Fåborgvej 86
Beliggenhedsadresse	Fåborgvej 86
Postnummer	5762
By	Vester Skerninge

Ansøger

Ansøger navn	Søren Rasmus Vous Pontoppidan
Ansøger adresse	Lindekildevej 72
Ansøger postnummer	5762
Ansøger by	Vester Skerninge
Ansøger telefon	40453182
Ansøger email	s.vous@mail.dk

Konsulent

Konsulent Cvr	32253369
Konsulent virksomhedsnavn	Max Jakobsen Miljørådgivning
Konsulent navn	Max Jakobsen
Konsulent adresse	Skolegade 20
Konsulent postnummer	5300
Konsulent by	Kerteminde
Konsulent telefon	31340717
Konsulent email	mjb@maxjakobsen.eu

Ejendom

Ejendomsnummer	4790198821
CHR numre	71033

Kort beskrivelse:

Ansøgning (226100) | Gennemse & indsend

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

Dette er en ansøgning om en tilladelse til et husdyrbrug efter husdyrbruglovens § 16 b.

Typen af IE - brug:
Ikke IE-brug

Kort beskrivelse:

Versionsnummer:
4

1. Basisoplysninger

Husdyrbruget

Bedrift Cvr	25976444
Husdyrbrugets navn	Fåborgvej 86
Beliggenhedsadresse	Fåborgvej 86
Postnummer	5762
By	Vester Skerninge

Ansøger

Ansøgers navn	Søren Rasmus Vous Pontoppidan
Ansøgers adresse	Lindekildevej 72
Ansøgers postnummer	5762
Ansøgers by	Vester Skerninge
Ansøgers telefon	40453182
Ansøgers email	s.vous@mail.dk

Konsulent

Konsulent Cvr	32253369
Konsulent virksomhedsnavn	Max Jakobsen Miljørådgivning
Konsulentnavn	Max Jakobsen
Konsulentadresse	Skolegade 20
Konsulentpostnummer	5300
Konsulentby	Kerteminde
Konsulenttelefon	31340717
Konsulent-email	mjb@maxjakobsen.eu

Ejendom

Ejendomsnummer	4790198821
CHR numre	71033

Matrikler på ejendomsnummer

Matrikel: 18ap - V. Skerninge By, V. Skerninge
Matrikel: 18au - V. Skerninge By, V. Skerninge
Matrikel: 18e - V. Skerninge By, V. Skerninge
Matrikel: 2q - V. Skerninge By, V. Skerninge
Matrikel: 2r - V. Skerninge By, V. Skerninge
Matrikel: 32a - V. Skerninge By, V. Skerninge

2. Overblik over stalde og produktioner

Stalde og produktioner						
Staldnavn	Staldstørrelse (m ²)	Ventilation	Kildehøjde	Produktion	Antal måneder udegående	Produktionsareal (m ²)
Ansøgt drift						
Nr. 1.	284	Mekanisk ventilation	6 m	(#402136) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	0	148
Nr. 2.	483	Mekanisk ventilation	6 m	(#402137) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	0	315
Nr. 3.	865	Mekanisk ventilation	6 m	(#402138) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; 25-49 % fast gulv	0	608
Sum						1071
Nudrift						
Nr. 1.	284	Mekanisk ventilation	6 m	(#406846) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	0	177
Nr. 2.	483	Mekanisk ventilation	6 m	(#406848) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	0	315
Nr. 3.	865	Mekanisk ventilation	6 m	(#406850) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	0	608
Sum						1100
8 års drift						
Nr. 1.	284	Mekanisk ventilation	6 m	(#406847) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	0	177
Nr. 2.	483	Mekanisk ventilation	6 m	(#406849) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	0	315
Nr. 3.	865	Mekanisk ventilation	6 m	(#406851) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	0	608
Sum						1100

Produktioner med miljøteknologi					
Staldnavn	Produktion	Beskrivelse af miljøteknologi	Driftstimer pr. år	NH ₃ -N effekt (%)	Lugteffekt (%)
Ansøgt drift					
Nr. 1.	(#402136) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	Hypig udslusning	8760	0	20
Nr. 2.	(#402137) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	Hypig udslusning	8760	0	20
Nudrift - Ingen data					
8 års drift - Ingen data					

2.1 Overblik over flexgrupper

Dyretype og staldsystemer som indgår i flexgruppen

Slagtesvin og Smågrise; 25-49 % fast gulv

Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv

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					
G1. Gyllebeholder (1.060 kbm)	Flydende				272
Nudrift					
G1. Gyllebeholder (1.060 kbm)	Flydende				272
8 års drift					
G1. Gyllebeholder (1.060 kbm)	Flydende				272

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	2220,1	108,9	2329,0
Nudrift	1472,1	108,9	1581,0
8 års-drift	1472,1	108,9	1581,0

4.2 Resultater fra staldafsnit

4.2.1 Ammoniakemission og reducerende tiltag på staldafsnit og produktioner

Navn på staldafsnit: Nr. 1.					
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					
(#402136) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	148	340,4	0,0	0,0	340,4
Nudrift					
(#406846) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	177	407,1	0,0	0,0	407,1
8 års-drift					
(#406847) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	177	407,1	0,0	0,0	407,1

Navn på staldafsnit: Nr. 2.					
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					
(#402137) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	315	724,5	0,0	0,0	724,5
Nudrift					
(#406848) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	315	724,5	0,0	0,0	724,5
8 års-drift					
(#406849) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	315	724,5	0,0	0,0	724,5

Navn på staldafsnit: Nr. 3.					
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					
(#402138) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; 25-49 % fast gulv	608	1155,2	0,0	0,0	1155,2
Nudrift					
(#406850) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	608	340,5	0,0	0,0	340,5
8 års-drift					
(#406851) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	608	340,5	0,0	0,0	340,5

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				
G1. Gyllebeholder (1.060 kbm)	272	108,9	0,0	108,9
Nudrift				
G1. Gyllebeholder (1.060 kbm)	272	108,9	0,0	108,9
8 års-drift				
G1. Gyllebeholder (1.060 kbm)	272	108,9	0,0	108,9

4.3.2 Oversigt over husdyrgødningstyper produceret i ansøgt drift

Gødningstyper produceret fra de valgte dyretype og staldsystemer
 Gødningstype fra produktion: Ingen fast gødning

Angivne gødningstyper i indregnede lagre
 Gødningstype fra lager: Flydende gødning

5. BAT

Samlet BAT beregning			
	Stalde	Lagre	Total
Samlet BAT krav (kg NH ₃ -N /år)	2220	109	2329
Faktisk emission (kg NH ₃ -N /år)	2220	109	2329
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
2220				

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
Nr. 1.	Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	Eksisterende staldafsnit	1,06 - 1,62 ^b	2,30
Nr. 2.	Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	Eksisterende staldafsnit	1,06 - 1,62 ^b	2,30
Nr. 3.	Slagtesvin og Smågrise; 25-49 % fast gulv ^a	Eksisterende staldafsnit	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	Areal (m ²)	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)
(#402136) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	148	2,30	1	340		
(#402137) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	315	2,30	1	724		
(#402138) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; 25-49 % fast gulv	608	1,90	1	1155		

6. Nabopåvirkning

6.1 Samlet resultat af lugtberegning

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand	Korrigeret geneafstand	Vægtet gennemsnits- afstand	Genekriterie overholdt
Nørrevænget 14 	0	FMK	117	117	263,2	Ja
Nørremarksvej 21B 	0	NY	269,3	269,3	430,9	Ja
Bolig 1 	0	FMK	370,1	370,1	359,2	Nej
Stald: Nr. 2.		NY (ansøgt)	130,2	123,7	306,3	Ja
		NY (nudrift)	162,5	154,3	-	-
		FMK (ansøgt)	187,8	187,8	306,3	Ja
		FMK (nudrift)	210	210	-	-
+ Stald: Nr. 1.		NY (ansøgt)	194,2	184,5	308,7	Ja
		NY (nudrift)	261,7	248,6	-	-
		FMK (ansøgt)	227,7	227,7	308,7	Ja
		FMK (nudrift)	262,4	262,4	-	-
+ Stald: Nr. 3.		NY (ansøgt)	373,7	355	351,4	Nej
		NY (nudrift)	349,2	331,7	-	-
		FMK (ansøgt)	370,1	370,1	359,2	Nej
		FMK (nudrift)	376,6	376,6	-	-
Bolig 2 	0	FMK	370,1	370,1	376,3	Ja
Byzone - syd 	0	FMK	370,1	370,1	321,8	Nej
Stald: Nr. 2.		NY (ansøgt)	130,2	123,7	280,1	Ja
		NY (nudrift)	162,5	154,3	-	-
		FMK (ansøgt)	187,8	187,8	280,1	Ja
		FMK (nudrift)	210	210	-	-
+ Stald: Nr. 1.		NY (ansøgt)	194,2	184,5	284,7	Ja
		NY (nudrift)	261,7	248,6	-	-
		FMK (ansøgt)	227,7	227,7	284,7	Ja
		FMK (nudrift)	262,4	262,4	-	-
+ Stald: Nr. 3.		NY (ansøgt)	373,7	355	316,1	Nej
		NY (nudrift)	349,2	331,7	-	-
		FMK (ansøgt)	370,1	370,1	321,8	Nej
		FMK (nudrift)	376,6	376,6	-	-
Byzone - sydvest 	0	FMK	370,1	370,1	398,9	Ja
Byzone - øst 	0	NY	373,7	373,7	376,8	Ja

6.2.1 Forklaring til samlet resultat af lugtberegning

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

Konsekvenszone: 485 m

6.3 Lugtgeneberegninger - detaljer om staldafsnit

Bebyggelse: Nørrevænget 14 Opretter: Ansøger

Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
Nr. 1.	186,0	Ja
Nr. 2.	201,6	Nej
Nr. 3.	303,7	Ja

Bebyggelse: Nørremarksvej 21B Opretter: Ansøger

Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
Nr. 3.	398,9	Nej
Nr. 2.	458,4	Nej
Nr. 1.	483,2	Nej

Bebyggelse: Bolig 1 Opretter: Ansøger

Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
Nr. 2.	306,3	Ja
Nr. 1.	313,7	Ja
Nr. 3.	390,0	Ja

Bebyggelse: Bolig 2 Opretter: Ansøger

Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
Nr. 2.	331,7	Ja
Nr. 1.	344,1	Ja
Nr. 3.	401,1	Ja

Bebyggelse: Byzone - syd Opretter: Ansøger

Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
Nr. 2.	280,1	Ja
Nr. 1.	294,6	Ja
Nr. 3.	344,4	Ja

Bebyggelse: Byzone - sydvest Opretter: Ansøger

Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
Nr. 1.	329,5	Ja
Nr. 2.	335,9	Ja
Nr. 3.	438,5	Ja

Bebyggelse: Byzone - øst Opretter: Ansøger

Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
Nr. 3.	344,2	Nej
Nr. 2.	405,1	Nej
Nr. 1.	429,8	Nej

6.4 Lugtemission fra produktioner

Ansøgt drift								
Staldafsnit								
Nr. 1.	Produktionsid	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
		402136	0	2072,0	6364,0	20,0	1657,6	5091,2
Nr. 2.	Produktionsid	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
		402137	0	4410,0	13545,0	20,0	3528,0	10836,0
Nr. 3.	Produktionsid	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
		402138	0	8512,0	17632,0*	0	8512,0	17632,0*
Sum			14994	37541*		13697,6	33559,2*	

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

Nudrift								
Staldafsnit								
Nr. 1.	Produktionsid	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
		406846	0	2478,0	7611,0	0	2478,0	7611,0
Nr. 2.	Produktionsid	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
		406848	0	4410,0	13545,0	0	4410,0	13545,0
Nr. 3.	Produktionsid	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
		406850	0	7296,0	12768,0	0	7296,0	12768,0
Sum			14184	33924		14184	33924	

6.5 Effekt af miljøteknologi til begrænsning af lugt

Ansøgt drift			
Staldafsnit			
Nr. 1.	Produktionsid	Supplerende teknologi beskrivelse	Indtastet lugt effekt (%)
		402136	Hypig udslusning
Nr. 2.	Produktionsid	Supplerende teknologi beskrivelse	Indtastet lugt effekt (%)
		402137	Hypig udslusning

7. Naturområder

7.1 Samlet resultat af ammoniakberegninger

Samlet emission: 2329,0 (kg NH₃-N/år)

Meremission (8 års-drift) 748,0 (kg NH₃-N/år)

Meremission (nudrift) 748,0 (kg NH₃-N/år)

7.2 Overblik over naturpunkter

Naturpunkt: Nr. 4. Vandhul - nord	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Vand
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,2 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,2 kg N/ha/år
Total deposition	0,6 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Nr. 4. Vandhul - nord				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition (kg N/ha/år)
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: Nr. 1.	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: Nr. 2.	Landbrug	0,0	0,0	0,2
S: Nr. 3.	Landbrug	0,2	0,2	0,3
G: G1. Gyllebeholder (1 .060 kbm)	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Nr. 3. Mose - øst	
Kategori	Kategori 3
Opretter	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	0,4 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Nr. 3. Mose - øst				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition (kg N/ha/år)
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: Nr. 1.	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Nr. 2.	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: Nr. 3.	Landbrug	0,2	0,2	0,2
G: G1. Gyllebeholder (1 .060 kbm)	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Nr. 2. Overdrev >2,5ha	
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: Nr. 2. Overdrev >2,5ha				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition (kg N/ha/år)
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: Nr. 1.	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Nr. 2.	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Nr. 3.	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: G1. Gyllebeholder (1 .060 kbm)	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Nr. 1. Overdrev (Natura2000)	
Kategori	Kategori 1
Opretter	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	0,0 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Nr. 1. Overdrev (Natura2000)				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition (kg N/ha/år)
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: Nr. 1.	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Nr. 2.	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Nr. 3.	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: G1. Gyllebeholder (1 .060 kbm)	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

Nr. 1. Overdrev (Natura2000) - Naturområde (kategori 1)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Nr. 3.	3716
Gødningslager	G1. Gyllebeholder (1.060 kbm)	3797

Nr. 2. Overdrev >2,5ha - Naturområde (kategori 2)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Nr. 3.	3495
Gødningslager	G1. Gyllebeholder (1.060 kbm)	3572

Nr. 3. Mose - øst - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Nr. 3.	489
Gødningslager	G1. Gyllebeholder (1.060 kbm)	533

Nr. 4. Vandhul - nord - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Nr. 3.	204
Gødningslager	G1. Gyllebeholder (1.060 kbm)	268

Byzone - sydvest - Nabo (Byzone)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Nr. 1.	314
Gødningslager	G1. Gyllebeholder (1.060 kbm)	357

Byzone - øst - Nabo (Byzone)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Nr. 3.	320
Gødningslager	G1. Gyllebeholder (1.060 kbm)	345

Byzone - syd - Nabo (Byzone)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Nr. 2.	271
Gødningslager	G1. Gyllebeholder (1.060 kbm)	262

Type	Navn	Afstand [m]
Bolig 1 - Nabo (Byzone)		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Nr. 1.	298
Gødningslager	G1. Gyllebeholder (1.060 kbm)	303
Bolig 2 - Nabo (Byzone)		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Nr. 2.	324
Gødningslager	G1. Gyllebeholder (1.060 kbm)	317
Nørrevænget 14 - Nabo (Enkelt bolig)		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Nr. 1.	174
Gødningslager	G1. Gyllebeholder (1.060 kbm)	237
Nørremarksvej 21B - Nabo (Samlet bebyggelse)		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Nr. 3.	374
Gødningslager	G1. Gyllebeholder (1.060 kbm)	398

9. Supplerende oplysninger

Typen af IE-brug:

Ikke IE-brug

Oplysninger om IE-bruget:

ikke angivet

Generelle oplysningskrav:

ikke angivet

Oplysninger om ventilationsforhold:

ikke angivet

Samlet opbevaringskapacitet:

0,00

9.2 Bilag

Bilag		
Filnavn	Fil størrelse (KB)	Beskrivelse
210505_Fåborgvej 86_Miljøansøgning.docx	3562,509	210505_Fåborgvej 86_Miljøansøgning(word)
210505_Fåborgvej 86_Miljøansøgning.pdf	2795,477	210505_Fåborgvej 86_Miljøansøgning(pdf)

10. Kortudrag

Staldafsnit og opbevaringslagre (automatisk)

