

Husdyrgodkendelse.dk
Ansøgningskema (232886)

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

Versionsnummer:
1

Indsendelsesdato:
03-03-2022

Genereringsdato:
23-05-2022

Husdyrbruget

Husdyrbrugets CVR-nummer	38871021
Husdyrbrugets navn	Ebberupvej 40 og 44
Beliggenhedsadresse	Ebberupvej 40
Postnummer	5620
By	Glamsbjerg

Ansøger

Ansøger navn	Henrik Normann Andersen
Ansøger adresse	Ebberupvej 44
Ansøger postnummer	5620
Ansøger by	Glamsbjerg
Ansøger telefon	24791240
Ansøger email	hna@dyrlaegeringen.dk

Konsulent

Konsulent Cvr	30869052
Konsulent virksomhedsnavn	Velas I/S
Konsulent navn	Søren Boe Rasmussen
Konsulent adresse	Trigevej 20
Konsulent postnummer	8382
Konsulent by	Hinnerup
Konsulent telefon	21133846
Konsulent email	sbr@velas.dk

Ejendom

Ejendomsnummer	4200006113
CHR numre	19394 28338

Kort beskrivelse:

Ansøgning (232886) | 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:
1

1. Basisoplysninger

Husdyrbruget

Bedrift Cvr	38871021
Husdyrbrugets navn	Ebberupvej 40 og 44
Beliggenhedsadresse	Ebberupvej 40
Postnummer	5620
By	Glamsbjerg

Ansøger

Ansøgers navn	Henrik Normann Andersen
Ansøgers adresse	Ebberupvej 44
Ansøgers postnummer	5620
Ansøgers by	Glamsbjerg
Ansøgers telefon	24791240
Ansøgers email	hna@dyrlaegeringen.dk

Konsulent

Konsulent Cvr	30869052
Konsulent virksomhedsnavn	Velas I/S
Konsulentnavn	Søren Boe Rasmussen
Konsulentadresse	Trigevej 20
Konsulentpostnummer	8382
Konsulentby	Hinnerup
Konsulenttelefon	21133846
Konsulent-email	sbr@velas.dk

Ejendom

Ejendomsnummer	4200006113
CHR numre	19394 28338

Matrikler på ejendomsnummer

Matrikel: 1s - Høed By, Flemløse

Matrikel: 11e - Voldtofte By, Flemløse

Matrikel: 12b - Voldtofte By, Flemløse

Matrikel: 12g - Voldtofte By, Flemløse

Matrikel: 4f - Voldtofte By, Flemløse

Matrikel: 5s - Voldtofte By, Flemløse

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 1	903	Naturlig ventilation	3 m	(#493838) Flexgruppe: Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse	0	750
Stald 2	1041	Naturlig ventilation	3 m	(#493839) Flexgruppe: Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse	0	1041
Sum						1791
Nudrift						
Stald 1	903	Naturlig ventilation	3 m	(#500078) Ammekøer, slagtekalve (over 6 mdr.). Dybstrøelse	0	750
Stald 2	1041	Naturlig ventilation	3 m	(#500771) Ammekøer, slagtekalve (over 6 mdr.). Dybstrøelse	0	579
Sum						1329
8 års drift						
Stald 1	903	Naturlig ventilation	3 m	(#500079) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	0	750

2.1 Overblik over flexgrupper

Dyretype og staldsystemer som indgår i flexgruppen
Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse
Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse
Ammekøer, slagtekalve (over 6 mdr.). Dybstrøelse
Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse
Heste. Dybstrøelse
Får og geder. Dybstrøelse

3. Overblik over husdyrgødning

Opbevaringslagre					
Navn	Lagertype	Yderligere oplysninger	Bedste tilgængelige opbevaringsteknik	Dimension	Areal (m ²)
Ansøgt drift					
GB1	Flydende				705
GB2	Flydende				226
Møddingsplads	Fast				246
Nudrift					
GB1	Flydende				705
GB2	Flydende				226
Møddingsplads	Fast				246
8 års drift					
GB1	Flydende				705
GB2	Flydende				226
Møddingsplads	Fast				246

Gødningsandele			
Lagernavn	Gødningstype	Øvrige oplysninger	Areal (m ²)
Ansøgt drift			
Møddingsplads	Kvæg, heste, får og geder		246
Nudrift			
Møddingsplads	Kvæg, heste, får og geder		246
8 års drift			
Møddingsplads	Kvæg, heste, får og geder		246

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	1504,4	461,0	1965,5
Nudrift	890,4	461,0	1351,5
8 års-drift	1725,0	461,0	2186,0

4.2 Resultater fra staldafsnit

4.2.1 Ammoniakemission og reducerende tiltag på staldafsnit og produktioner

Navn på staldafsnit: <i>Stald 1</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					
(#493838) Flexgruppe: Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse	750	630,0	0,0	0,0	630,0
Nudrift					
(#500078) Ammekøer, slagtekalve (over 6 mdr.). Dybstrøelse	750	502,5	0,0	0,0	502,5
8 års-drift					
(#500079) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	750	1725,0	0,0	0,0	1725,0

Navn på staldafsnit: <i>Stald 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					
(#493839) Flexgruppe: Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse	1041	874,4	0,0	0,0	874,4
Nudrift					
(#500771) Ammekøer, slagtekalve (over 6 mdr.). Dybstrøelse	579	387,9	0,0	0,0	387,9
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				
GB1	705	281,9	0,0	281,9
GB2	226	90,5	0,0	90,5
Nudrift				
GB1	705	281,9	0,0	281,9
GB2	226	90,5	0,0	90,5
8 års-drift				
GB1	705	281,9	0,0	281,9
GB2	226	90,5	0,0	90,5

4.3.2 Andele af gødningstyper i og ammoniakemission fra lagre med fast husdyrgødning

Lagre med fast husdyrgødning					
Lagernavn	Grundareal for lager (m ²)	Gødningstype for andel	Areal af andel af gødningstype (m ²)	Areal af andel udgør af samlet grundareal (%)	Ammoniakemission fra andel (kg NH ₃ -N/år)
Ansøgt drift					
Møddingsplads	246	Kvæg, heste, får og geder	246	100	88,6
Nudrift					
Møddingsplads	246	Kvæg, heste, får og geder	246	100	88,6
8 års-drift					
Møddingsplads	246	Kvæg, heste, får og geder	246	100	88,6

4.3.3 Oversigt over husdyrgødningstyper produceret i ansøgt drift

Gødningstyper produceret fra de valgte dyretype og staldsystemer
 Gødningstype fra produktion: Kvæg, heste, får og geder

Angivne gødningstyper i indregnede lagre
 Gødningstype fra lager: Flydende gødning
 Gødningstype fra lager: Kvæg, heste, får og geder

5. BAT

Samlet BAT beregning			
	Stalde	Lagre	Total
Samlet BAT krav (kg NH ₃ -N /år)	1504	461	1965
Faktisk emission (kg NH ₃ -N /år)	1504	461	1965
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
1504				

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 1	Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse ^a	Nyt (inkl. renoveret) staldafsnit	0,84	0,84
Stald 2	Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse ^a	Nyt (inkl. renoveret) staldafsnit	0,84	0,84

^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.

^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)
(#493838) Flexgruppe: Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse	750	0,84	1	630		
(#493839) Flexgruppe: Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse	1041	0,84	1	874		

6. Nabopåvirkning

6.1 Samlet resultat af lugtberegning

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand	Korrigeret geneafstand	Vægtet gennemsnits- afstand	Genekriterie overholdt
Ebberupvej 37	0	FMK	74,5	74,5	207,5	Ja
Ebberupvej 41	0	FMK	74,5	74,5	284	Ja
Ebberupvej 22	0	NY	151,1	151,1	1314,8	Ja
Voldtofte By, Flemløse	0	FMK	235,6	235,6	1482,1	Ja

Konsekvenszone: 282 m

6.3 Lugtgeneberegninger - detaljer om staldafsnit

Bebyggelse: Ebberupvej 37 Opretter: Ansøger				Bebyggelse: Ebberupvej 41 Opretter: Ansøger			
#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader	#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Stald 1	123,2	Ja	1	Stald 1	172,5	Ja
2	Stald 2	268,2	Nej	2	Stald 2	364,3	Nej

Bebyggelse: Ebberupvej 22 Opretter: Ansøger				Bebyggelse: Voldtofte By, Flemløse Opretter: Ansøger			
#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader	#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Stald 2	1215,3	Nej	1	Stald 2	1382,5	Nej
2	Stald 1	1453,0	Nej	2	Stald 1	1620,4	Nej

6.4 Lugtemission fra produktioner

Ansøgt drift								
Staldafsnit								
Stald 1	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
.....	493838	0	2325,0	9750,0*	0	2325,0	9750,0*	750
Stald 2	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
.....	493839	0	3227,1	13533,0*	0	3227,1	13533,0*	1041
Sum			5552,1	23283*		5552,1	23283*	

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

Nudrift								
Staldafsnit								
Stald 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)
	500078	0	2325,0	9750,0	0	2325,0	9750,0	750
Stald 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)
	500771	0	1794,9	7527,0	0	1794,9	7527,0	579
Sum			4119,9	17277		4119,9	17277	

7. Naturområder

7.1 Samlet resultat af ammoniakberegninger

Samlet emission: 1965,5 (kg NH₃-N/år)

Meremission (8 års-drift) -220,6 (kg NH₃-N/år)

Meremission (nudrift) 614,0 (kg NH₃-N/år)

7.2 Overblik over naturpunkter

Naturpunkt: SØ	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Sagsbehandler
Ruhed	Vand
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	-14,7 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	1,9 kg N/ha/år
Total deposition	12,7 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: 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 1	Landbrug	1,7	-15,0	8,6
S: Stald 2	Landbrug	0,2	0,3	0,3
G: GB1	Landbrug	0,0	0,0	3,7
G: GB2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Møddingsplads	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: § 3 Eng nordvest	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Sagsbehandler
Ruhed	Blandet natur med lav bevoksning
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	-0,2 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,1 kg N/ha/år
Total deposition	0,3 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: § 3 Eng nordvest				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: Stald 1	Landbrug	0,0	-0,3	0,2
S: Stald 2	Landbrug	0,1	0,1	0,1
G: GB1	Landbrug	0,0	0,0	0,1
G: GB2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Møddingsplads	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: § 3 Eng syd	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Sagsbehandler
Ruhed	Blandet natur med lav bevoksning
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	-0,1 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,2 kg N/ha/år
Total deposition	0,6 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: § 3 Eng syd				
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 1	Landbrug	0,0	-0,4	0,2
S: Stald 2	Landbrug	0,2	0,3	0,3
G: GB1	Landbrug	0,0	0,0	0,1
G: GB2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Møddingsplads	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Mose V	
Kategori	Kategori 3
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	0,1 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Mose V				
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 1	Landbrug	0,0	-0,1	0,0
S: Stald 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: GB1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: GB2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Møddingsplads	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Habitatnatur 4,5 km SV	
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 4,5 km SV				
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 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: GB1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: GB2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Møddingsplads	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Overdrev > 2,5 ha. 984 m NV	
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	0,1 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Overdrev > 2,5 ha. 984 m 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: Stald 1	Landbrug	0,0	-0,1	0,0
S: Stald 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: GB1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: GB2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Møddingsplads	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Mose SØ	
Kategori	Kategori 3
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	0,1 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Mose 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 1	Landbrug	0,0	-0,1	0,0
G: GB1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: GB2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 2	Landbrug	0,0	0,1	0,1
G: Møddingsplads	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Ovedrev Ø	
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: Ovedrev 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: Stald 1	Landbrug	0,0	-0,1	0,0
G: GB1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: GB2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 2	Landbrug	0,0	0,1	0,1
G: Møddingsplads	Landbrug	0,0	0,0	0,0

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

Naturlinjer til punkt: Mose 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: Stald 1	Landbrug	0,0	-0,2	0,1
G: GB1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: GB2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 2	Landbrug	0,1	0,1	0,1
G: Møddingsplads	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Overdrev, N	
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	0,3 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Overdrev, N				
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 1	Landbrug	0,0	-0,2	0,1
G: GB1	Landbrug	0,0	0,0	0,1
G: GB2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 2	Landbrug	0,1	0,1	0,1
G: Møddingsplads	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

Overdrev, N - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald 2	480
Gødningslager	Møddingsplads	444

Mose NV - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald 1	441
Gødningslager	GB1	451

Ovedrev Ø - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald 2	903
Gødningslager	Møddingsplads	915

Mose SØ - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald 2	565
Gødningslager	GB2	598

Overdrev > 2,5 ha. 984 m NV - Naturområde (kategori 2)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald 1	926
Gødningslager	GB1	969

Habitatnatur 4,5 km SV - Naturområde (kategori 1)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald 1	4459
Gødningslager	GB1	4524

Mose V - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald 1	754
Gødningslager	GB1	820

Type	Navn	Afstand [m]
§ 3 Eng syd - Naturområde (kategori 3)		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald 2	160
Gødningslager	GB2	185
§ 3 Eng nordvest - Naturområde (kategori 3)		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald 1	343
Gødningslager	GB1	366
Sø - Naturområde (kategori 3)		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald 1	16
Gødningslager	GB1	20
Ebberupvej 37 - Nabo (Enkelt bolig)		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald 1	102
Gødningslager	GB1	137
Ebberupvej 41 - Nabo (Enkelt bolig)		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald 1	142
Gødningslager	GB1	203
Voldtofte By, Flemløse - Nabo (Byzone)		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald 2	1366
Gødningslager	Møddingsplads	1369
Ebberupvej 22 - Nabo (Samlet bebyggelse)		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald 2	1199
Gødningslager	Møddingsplads	1202

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:

9.2 Bilag

Bilag		
Filnavn	Fil størrelse (KB)	Beskrivelse
220303 - §16b-ansøgning - Ebberupvej 40 + 44.pdf	1166,484	Beskrivelse af husdyrbruget

10. Kortudrag

Staldafsnit og opbevaringslagre (automatisk)

