

Husdyrgodkendelse.dk

Ansøgningskema (242202)

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

Versionsnummer:
2

Indsendelsesdato:
20-11-2023

Genereringsdato:
14-12-2023

Husdyrbruget

Husdyrbrugets CVR-nummer	37536911
Husdyrbrugets navn	Vinderuphøjvej 21
Beliggenhedsadresse	Vinderuphøjvej 21
Postnummer	4171
By	Glumsø

Ansøger

Ansøger navn	Ulstrupgaard Breeding A/S
Ansøger adresse	Tybjergvej 20
Ansøger postnummer	4160
Ansøger by	Herlufmagle
Ansøger telefon	40419188
Ansøger email	kasper@tybjerggaard.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	8992268
CHR numre	

Kort beskrivelse:

Ansøgning (242202) | 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:

Versionsnummer:
2

1. Basisoplysninger

Husdyrbruget

Bedrift Cvr	37536911
Husdyrbrugets navn	Vinderuphøjvej 21
Beliggenhedsadresse	Vinderuphøjvej 21
Postnummer	4171
By	Glumsø

Ansøger

Ansøgnavn	Ulstrupgaard Breeding A/S
Ansøgeradresse	Tybjergvej 20
Ansøgerpostnummer	4160
Ansøgerby	Herlufmagle
Ansørgertelefon	40419188
Ansøger-email	kasper@tybjerggaard.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	8992268
CHR numre	

Matrikler på ejendomsnummer

Matrikel: 2b - Vinderup By, Sandby

Matrikel: 2c - Vinderup By, Sandby

Matrikel: 2e - Vinderup By, Sandby

Matrikel: 1 - Vinderup By, Sandby

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.	9478	Mekanisk ventilation	6 m	(#646668) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	0	7200
Nudrift - Ingen data						
8 års drift - Ingen data						

Produktioner med miljøteknologi					
Staldnavn	Produktion	Beskrivelse af miljøteknologi	Driftstimer pr. år	NH ₃ -N effekt (%)	Lugteffekt (%)
Ansøgt drift					
Nr. 1.	(#646668) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	Forsuringsanlæg	8760	39,3	0
Nudrift - Ingen data					
8 års drift - Ingen data					

3. Overblik over husdyrgødning

Opbevaringslagre				
Navn	Lagertype	Yderligere oplysninger	Bedste tilgængelige opbevaringsteknik	Areal Dimension (m ²)
Ansøgt drift				
G1. Gyllebeholder (5.500 kbm)	Flydende			1077
G2. Ny gyllebeholder (5.500 kbm)	Flydende			1077
G3. Ny gyllebeholder (5.500 kbm)	Flydende			1077
G4. Ny fortank (procestank) (570 kbm)	Flydende			159
G1. Gødningshus	Fast			261
Nudrift - Ingen data				
8 års drift - Ingen data				

Gødningsandele			
Lager navn	Gødningstype	Øvrige oplysninger	Areal (m ²)
Ansøgt drift			
G1. Gødningshus	Svin, dybstrøelse	Fiberhus til opbevaring af fast fraktion efter seperation.	240
Nudrift - Ingen data			
8 års drift - Ingen data			

Opbevaringslagre med miljøteknologi		
Lager navn	Beskrivelse af miljøteknologi	NH ₃ -N effekt (%)
Ansøgt drift		
G1. Gyllebeholder (5.500 kbm)	PVC	50,0
G2. Ny gyllebeholder (5.500 kbm)	PVC	50,0
G3. Ny gyllebeholder (5.500 kbm)	PVC	50,0
G4. Ny fortank (procestank) (570 kbm)	Fast overdækning	50,0
Nudrift - Ingen data		
8 års drift - Ingen data		

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	8303,8	1086,2	9390,0
Nudrift	0,0	0,0	0,0
8 års-drift	0,0	0,0	0,0

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					
(#646668) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	7200	13680,0	0,0	5376,2	8303,8
Nudrift - Ingen data					
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				
G1. Gyllebeholder (5.500 kbm)	1077	431,0	215,5	215,5
G2. Ny gyllebeholder (5.500 kbm)	1077	431,0	215,5	215,5
G3. Ny gyllebeholder (5.500 kbm)	1077	431,0	215,5	215,5
G4. Ny fortank (procestank) (570 kbm)	159	63,5	31,7	31,7
Nudrift - Ingen data				
8 års-drift - Ingen data				

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					
G1. Gødningshus	261	Svin, dybstrøelse	240	92,0	408,0
Nudrift - Ingen data					
8 års-drift - Ingen data					

4.3.3 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

Gødningstype fra lager: Svin, dybstrøelse

5. BAT

Samlet BAT beregning			
	Stalde	Lagre	Total
Samlet BAT krav (kg NH ₃ -N /år)	7632	1764	9396
Faktisk emission (kg NH ₃ -N /år)	8304	1086	9390
Forskel (kg NH ₃ -N /år)	-	-	6
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
7632				

Beregninger af progressive BAT krav opnåelig ved anvendelse af BAT for produktioner i nye stalde		
BAT-husdyrtype	Areal (m ²)	Beregnet BAT krav (kg NH ₃ -N / (m ² · år))
Slagtesvin	7200	Arealet er over 4500 m ² . BAT kravet er fastlagt til 1,06 kg NH ₃ -N / (m ² · år) $NH_3EGV1 - ((NH_3EGV1 - NH_3EGV2) / (Areal2 - Areal1)) \times (Areal - Areal1)$ $1,62 - ((1,62 - 1,06) / (4500 - 1300)) \times (7200 - 1300) = 1,06$







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. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	Nyt (inkl. renoveret) staldafsnit	1,06	1,90

^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)	
(#646668) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	7200	1,06	1	7632			

6. Nabopåvirkning

6.1 Samlet resultat af lugtberegning

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand	Korrigeret geneafstand	Vægtet gennemsnits- afstand	Genekriterie overholdt
Engvangen 10 	0	NY	677,6	542,1	709	Ja
Græsmarksvej 2 	0	NY	677,6	677,6	580,4	Nej
Stald: Nr. 1.		NY (ansøgt)	677,6	677,6	580,4	Nej
		NY (nudrift)	0	0	-	-
		FMK (ansøgt)	317,5	317,5	580,4	Ja
		FMK (nudrift)	0	0	-	-
Græsmarksvej 4 	0	NY	677,6	677,6	649	Nej
Stald: Nr. 1.		NY (ansøgt)	677,6	677,6	649	Nej
		NY (nudrift)	0	0	-	-
		FMK (ansøgt)	317,5	317,5	649	Ja
		FMK (nudrift)	0	0	-	-
Vinderupvej 24 	0	NY	677,6	542,1	564,2	Ja
Dadestien 23 	0	NY	1216,2	1216,2	1424,5	Ja
Glumsø By, Glumsø 	0	NY	1549,4	1549,4	2279,3	Ja

6.2.1 Forklaring til samlet resultat af lugtberegning

Rød: Genekriterie er ikke overholdt.

Konsekvenszone: 1608 m

6.3 Lugtgeneberegninger - detaljer om staldafsnit

Bebyggelse: Engvangen 10 Opretter: Ansøger

Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
Nr. 1.	709,0	Ja

Bebyggelse: Græsmarksvej 2 Opretter: Ansøger

Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
Nr. 1.	580,4	Nej

Bebyggelse: Græsmarksvej 4 Opretter: Ansøger

Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
Nr. 1.	649,0	Nej

Bebyggelse: Vinderupvej 24 Opretter: Ansøger

Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
Nr. 1.	564,2	Ja

Bebyggelse: Dadestien 23 Opretter: Ansøger

Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
Nr. 1.	1424,5	Nej

Bebyggelse: Glumsø By, Glumsø Opretter: Ansøger

Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
Nr. 1.	2279,3	Nej

6.4 Lugtemission fra produktioner

Ansøgt drift										
Staldafsnit										
Nr. 1.	Produktionsid	Antal måneder		Lugt (LE/s)		Effekt af teknologi (%)		Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
		udgående								
	646668	0		100800,0	208800,0	0,0	100800,0	208800,0	7200	
Sum				100800	208800		100800	208800		

6.5 Effekt af miljøteknologi til begrænsning af lugt

Ansøgt drift			
Staldafsnit			
Nr. 1.	Produktionsid	Supplerende teknologi beskrivelse	Indtastet lugt effekt (%)
		646668	Forsuringsanlæg

7. Naturområder

7.1 Samlet resultat af ammoniakberegninger

Samlet emission: 9390,0 (kg NH₃-N/år)

Meremission (8 års-drift) 9390,0 (kg NH₃-N/år)

Meremission (nudrift) 9390,0 (kg NH₃-N/år)

7.2 Overblik over naturpunkter

Naturpunkt: Nr. 13. Vandhul nordvest	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Vand
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	1,8 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	1,8 kg N/ha/år
Total deposition	1,8 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Nr. 13. Vandhul nordvest				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift)	(8 års-drift)	
		(kg N/ha/år)	(kg N/ha/år)	(kg N/ha/år)
G: G1. Gyllebeholder (5 .500 kbm)	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: G3. Ny gyllebeholder (5.500 kbm)	Landbrug	0,1	0,1	0,1
G: G2. Ny gyllebeholder (5.500 kbm)	Landbrug	0,1	0,1	0,1
G: G1. Gødningshus	Landbrug	0,1	0,1	0,1
S: Nr. 1.	Landbrug	1,5	1,5	1,5
G: G4. Ny fortank (proc estank) (570 kbm)	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Nr. 12. Vandhul nord	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Vand
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	1,6 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	1,6 kg N/ha/år
Total deposition	1,6 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Nr. 12. Vandhul nord				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift)	(8 års-drift)	
		(kg N/ha/år)	(kg N/ha/år)	(kg N/ha/år)
G: G1. Gyllebeholder (5 .500 kbm)	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: G3. Ny gyllebeholder (5.500 kbm)	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: G2. Ny gyllebeholder (5.500 kbm)	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: G1. Gødningshus	Landbrug	0,1	0,1	0,1
S: Nr. 1.	Landbrug	1,4	1,4	1,4
G: G4. Ny fortank (proc estank) (570 kbm)	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Nr. 11. Vandhul sydøst	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Vand
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	1,5 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	1,5 kg N/ha/år
Total deposition	1,5 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Nr. 11. Vandhul sydøst				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
G: G1. Gyllebeholder (5.500 kbm)	Landbrug	0,2	0,2	0,2
G: G3. Ny gyllebeholder (5.500 kbm)	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: G2. Ny gyllebeholder (5.500 kbm)	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: G1. Gødningshus	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Nr. 1.	Landbrug	1,2	1,2	1,2
G: G4. Ny fortank (proc estank) (570 kbm)	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Nr. 10. Vandhul i have	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Vand
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	4,3 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	4,3 kg N/ha/år
Total deposition	4,3 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Nr. 10. Vandhul i have				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
G: G1. Gyllebeholder (5.500 kbm)	Landbrug	0,8	0,8	0,8
G: G3. Ny gyllebeholder (5.500 kbm)	Landbrug	0,1	0,1	0,1
G: G2. Ny gyllebeholder (5.500 kbm)	Landbrug	0,2	0,2	0,2
G: G1. Gødningshus	Landbrug	0,1	0,1	0,1
S: Nr. 1.	Landbrug	3,1	3,1	3,1
G: G4. Ny fortank (proc estank) (570 kbm)	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Nr. 9. Vandhul - vest	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Vand
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	6,0 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	6,0 kg N/ha/år
Total deposition	6,0 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Nr. 9. Vandhul - vest				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
G: G1. Gyllebeholder (5.500 kbm)	Landbrug	0,2	0,2	0,2
G: G3. Ny gyllebeholder (5.500 kbm)	Landbrug	0,3	0,3	0,3
G: G2. Ny gyllebeholder (5.500 kbm)	Landbrug	0,3	0,3	0,3
G: G1. Gødningshus	Landbrug	0,3	0,3	0,3
S: Nr. 1.	Landbrug	4,8	4,8	4,8
G: G4. Ny fortank (proc estank) (570 kbm)	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Nr. 8. Vandhul - nord nordvest	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Vand
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	10,7 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	10,7 kg N/ha/år
Total deposition	10,7 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Nr. 8. Vandhul - nord nordvest				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
G: G1. Gyllebeholder (5 .500 kbm)	Landbrug0,1		0,1	0,1
G: G3. Ny gyllebeholder (5.500 kbm)	Landbrug0,4		0,4	0,4
G: G2. Ny gyllebeholder (5.500 kbm)	Landbrug0,2		0,2	0,2
G: G1. Gødningshus	Landbrug1,6		1,6	1,6
S: Nr. 1.	Landbrug8,3		8,3	8,3
G: G4. Ny fortank (proc estank) (570 kbm)	Landbrug0,0		0,0	0,0

Naturpunkt: Nr. 7. Skov - syd sydvest	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Skov
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,4 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,4 kg N/ha/år
Total deposition	0,4 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Nr. 7. Skov - syd sydvest				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
G: G1. Gyllebeholder (5 .500 kbm)	Landbrug0,0		0,0	0,0
G: G3. Ny gyllebeholder (5.500 kbm)	Landbrug0,0		0,0	0,0
G: G2. Ny gyllebeholder (5.500 kbm)	Landbrug0,0		0,0	0,0
G: G1. Gødningshus	Landbrug0,0		0,0	0,0
S: Nr. 1.	Landbrug0,4		0,4	0,4
G: G4. Ny fortank (proc estank) (570 kbm)	Landbrug0,0		0,0	0,0

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

Naturlinjer til punkt: Nr. 6. Overdrev - syd sydøst				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
G: G1. Gyllebeholder (5 .500 kbm)	Landbrug0,0		0,0	0,0
G: G3. Ny gyllebeholder (5.500 kbm)	Landbrug0,0		0,0	0,0
G: G2. Ny gyllebeholder (5.500 kbm)	Landbrug0,0		0,0	0,0
G: G1. Gødningshus	Landbrug0,0		0,0	0,0
S: Nr. 1.	Landbrug0,2		0,2	0,2
G: G4. Ny fortank (proc estank) (570 kbm)	Landbrug0,0		0,0	0,0

Naturpunkt: Nr. 5. Mose - syd sydvest	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med lav bevoksning
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,5 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,5 kg N/ha/år
Total deposition	0,5 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Nr. 5. Mose - syd sydvest				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
G: G1. Gyllebeholder (5 .500 kbm)	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: G3. Ny gyllebeholder (5.500 kbm)	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: G2. Ny gyllebeholder (5.500 kbm)	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: G1. Gødningshus	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Nr. 1.	Landbrug	0,4	0,4	0,4
G: G4. Ny fortank (proc estank) (570 kbm)	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Nr. 4. Overdrev >2,5 ha	
Kategori	Kategori 2
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	0,1 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Nr. 4. Overdrev >2,5 ha				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
G: G1. Gyllebeholder (5 .500 kbm)	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: G3. Ny gyllebeholder (5.500 kbm)	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: G2. Ny gyllebeholder (5.500 kbm)	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: G1. Gødningshus	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Nr. 1.	Landbrug	0,1	0,1	0,1
G: G4. Ny fortank (proc estank) (570 kbm)	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Nr. 3. Overdrev (Natura 2000)	
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: Nr. 3. Overdrev (Natura 2000)				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
G: G1. Gyllebeholder (5 .500 kbm)	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: G3. Ny gyllebeholder (5.500 kbm)	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: G2. Ny gyllebeholder (5.500 kbm)	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: G1. Gødningshus	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Nr. 1.	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: G4. Ny fortank (proc estank) (570 kbm)	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Nr. 2. Hede (Natura 2000)	
Kategori	Kategori 1
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. Hede (Natura 2000)				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
G: G1. Gyllebeholder (5 .500 kbm)	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: G3. Ny gyllebeholder (5.500 kbm)	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: G2. Ny gyllebeholder (5.500 kbm)	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: G1. Gødningshus	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Nr. 1.	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: G4. Ny fortank (proc estank) (570 kbm)	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Nr. 1. Overdrev (Natura 2000)	
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: Nr. 1. Overdrev (Natura 2000)				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
G: G1. Gyllebeholder (5 .500 kbm)	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: G3. Ny gyllebeholder (5.500 kbm)	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: G2. Ny gyllebeholder (5.500 kbm)	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: G1. Gødningshus	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Nr. 1.	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: G4. Ny fortank (proc estank) (570 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 (Natura 2000) - Naturområde (kategori 1)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Foderlade	6478
Staldbygning	Nr. 1.	6534
Gødningslager	G1. Gyllebeholder (5.500 kbm)	6456

Nr. 2. Hede (Natura 2000) - Naturområde (kategori 1)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Foderlade	6683
Staldbygning	Nr. 1.	6633
Gødningslager	G1. Gyllebeholder (5.500 kbm)	6649

Nr. 3. Overdrev (Natura 2000) - Naturområde (kategori 1)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Foderlade	7140
Staldbygning	Nr. 1.	7080
Gødningslager	G1. Gyllebeholder (5.500 kbm)	7114

Nr. 4. Overdrev >2,5 ha - Naturområde (kategori 2)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Silo	3188
Staldbygning	Nr. 1.	3109
Gødningslager	G1. Gødningshus	3194

Nr. 5. Mose - syd sydvest - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Foderlade	547
Staldbygning	Nr. 1.	595
Gødningslager	G1. Gyllebeholder (5.500 kbm)	508

Nr. 6. Overdrev - syd sydøst - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Foderlade	749

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Nr. 1.	728
Gødningslager	G1. Gyllebeholder (5.500 kbm)	703

Nr. 7. Skov - syd sydvest - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Foderlade	842
Staldbygning	Nr. 1.	895
Gødningslager	G1. Gyllebeholder (5.500 kbm)	812

Nr. 8. Vandhul - nord nordvest - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Silo	64
Staldbygning	Nr. 1.	57
Gødningslager	G1. Gødningshus	52

Nr. 9. Vandhul - vest - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Foderlade	103
Staldbygning	Nr. 1.	150
Gødningslager	G2. Ny gyllebeholder (5.500 kbm)	98

Nr. 10. Vandhul i have - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Foderlade	89
Staldbygning	Nr. 1.	59
Gødningslager	G1. Gyllebeholder (5.500 kbm)	65

Nr. 11. Vandhul sydøst - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Foderlade	220
Staldbygning	Nr. 1.	183
Gødningslager	G1. Gyllebeholder (5.500 kbm)	186

Nr. 12. Vandhul nord - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Silo	300
Staldbygning	Nr. 1.	259
Gødningslager	G1. Gødningshus	290

Nr. 13. Vandhul nordvest - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Vaskeplads	292
Staldbygning	Nr. 1.	333
Gødningslager	G3. Ny gyllebeholder (5.500 kbm)	286

Vinderupvej 24 - Nabo (Enkelt bolig)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Silo	592
Staldbygning	Nr. 1.	537
Gødningslager	G1. Gyllebeholder (5.500 kbm)	593

Glumsø By, Glumsø - Nabo (Byzone)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Foderlade	2141
Staldbygning	Nr. 1.	2198
Gødningslager	G1. Gyllebeholder (5.500 kbm)	2125

Dadestien 23 - Nabo (Samlet bebyggelse)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Silo	1410
Staldbygning	Nr. 1.	1329
Gødningslager	G1. Gødningshus	1416

Græsmarksvej 2 - Nabo (Enkelt bolig)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Silo	565
Staldbygning	Nr. 1.	483
Gødningslager	G1. Gødningshus	570

Engvangen 10 - Nabo (Enkelt bolig)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Foderlade	561
Staldbygning	Nr. 1.	611
Gødningslager	G1. Gyllebeholder (5.500 kbm)	526

Græsmarksvej 4 - Nabo (Enkelt bolig)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Silo	642
Staldbygning	Nr. 1.	561
Gødningslager	G1. Gødningshus	649

Type	Navn	Afstand [m]

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:

0,00

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
231212_Vinderuphøjvej 21_Miljøkonsekvensrapport_Version 2.docx	5765,679	231212_Vinderuphøjvej 21_Miljøkonsekvensrapport(Version 2)(word)
231212_Vinderuphøjvej 21_Miljøkonsekvensrapport_Version 2.pdf	1531,668	231212_Vinderuphøjvej 21_Miljøkonsekvensrapport(Version 2)(pdf)
231120_Vinderuphøjvej 21_Bilag A-resultatfil fra OML.pdf	40,757	231120_Vinderuphøjvej 21_Bilag A-resultatfil fra OML
231120_Vinderuphøjvej 21_Miljøkonsekvensrapport.docx	5806,569	231120_Vinderuphøjvej 21_Miljøkonsekvensrapport(word)
231120_Vinderuphøjvej 21_Miljøkonsekvensrapport.pdf	1529,827	231120_Vinderuphøjvej 21_Miljøkonsekvensrapport(pdf)

10. Kortudrag

Staldafsnit og opbevaringslagre (automatisk)

