

Husdyrgodkendelse.dk
Ansøgningskema (239701)

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

Versionsnummer:
6

Indsendelsesdato:
24-05-2023

Genereringsdato:
08-11-2023

Husdyrbruget

Husdyrbrugets CVR-nummer	18664887
Husdyrbrugets navn	Lindegårdsvej 7
Beliggenhedsadresse	Lindegårdsvej 7
Postnummer	7130
By	Juelsminde

Ansøger

Ansøger navn	Jan Nielsen
Ansøger adresse	Lindegårdsvej 7
Ansøger postnummer	7130
Ansøger by	Juelsminde
Ansøger telefon	40529058
Ansøger email	lindegarden@gmail.com

Konsulent

Konsulent Cvr	30869052
Konsulent virksomhedsnavn	Velas I/S
Konsulent navn	Anne Kirkegaard, Velas
Konsulent adresse	Asmildklostervej 11
Konsulent postnummer	8800
Konsulent by	Viborg
Konsulent telefon	29634004
Konsulent email	aki@velas.dk

Ejendom

Ejendomsnummer	7660012770
CHR numre	

Kort beskrivelse:
Lindegårdsvej 7, ansøgning efter stipladsmodellen.

Ansøgning (239701) | 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:
Lindegårdsvej 7, ansøgning efter stipladsmodellen.

Versionsnummer:
6

1. Basisoplysninger

Husdyrbruget

Bedrift Cvr	18664887
Husdyrbrugets navn	Lindegårdsvej 7
Beliggenhedsadresse	Lindegårdsvej 7
Postnummer	7130
By	Juelsminde

Ansøger

Ansøgers navn	Jan Nielsen
Ansøgers adresse	Lindegårdsvej 7
Ansøgers postnummer	7130
Ansøgers by	Juelsminde
Ansøgers telefon	40529058
Ansøgers email	lindegarden@gmail.com

Konsulent

Konsulent Cvr	30869052
Konsulent virksomhedsnavn	Velas I/S
Konsulentnavn	Anne Kirkegaard, Velas
Konsulentadresse	Asmildklostervej 11
Konsulentpostnummer	8800
Konsulentby	Viborg
Konsulenttelefon	29634004
Konsulent-email	aki@velas.dk

Ejendom

Ejendomsnummer	7660012770
CHR numre	

Matrikler på ejendomsnummer

Matrikel: 4d - V. Bisholt By, Skjold
Matrikel: 14c - V. Bisholt By, Skjold
Matrikel: 7l - V. Bisholt By, Skjold
Matrikel: 7m - V. Bisholt By, Skjold
Matrikel: 7n - V. Bisholt By, Skjold
Matrikel: 13c - V. Bisholt By, Skjold
Matrikel: 3b - V. Bisholt By, Skjold
Matrikel: 4e - V. Bisholt By, Skjold
Matrikel: 6b - V. Bisholt By, Skjold
Matrikel: 6c - V. Bisholt By, Skjold
Matrikel: 7a - V. Bisholt By, Skjold

2. Overblik over stalde og produktioner

Stalde og produktioner						
Staldnavn	Staldstørrelse (m ²)	Ventilation	Kildehøjde	Produktion	Antal måneder udegående	Produktionsareal (m ²)
Ansøgt drift						
kalvestald 1	162	Naturlig ventilation	3 m	(#603253) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	0	160
				(#605695) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	0	52
Ko- og kviestald	650	Naturlig ventilation	3 m	(#603255) Flexgruppe: Alle kvæg; Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb	0	318
				(#603254) Flexgruppe: Alle kvæg; Sengestald med spalter (bagskyl eller ringkanal)	0	66
Sum						596
Nudrift - Ingen data						
8 års drift - Ingen data						

2.1 Overblik over flexgrupper

Dyretype og staldsystemer som indgår i flexgruppen	
Alle kvæg; Sengestald med spalter (bagskyl eller ringkanal)	Alle kvæg; Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb
Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	Malkekøer, kvier og stude. Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb
Ammekøer, slagtekalve (over 6 mdr.). Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	Ammekøer, slagtekalve (over 6 mdr.). Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb
	Alle kvæg; Dybstrøelse
	Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse
	Ammekøer, slagtekalve (over 6 mdr.). Dybstrøelse
	Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse

3. Overblik over husdyrgødning

Opbevaringslagre					
Navn	Lagertype	Yderligere oplysninger	Bedste tilgængelige opbevaringsteknik	Dimension	Areal (m ²)
Ansøgt drift					
Møddingsplads	Fast				125
Nudrift - Ingen data					
8 års drift - Ingen data					

Gødningsandele			
Lagernavn	Gødningstype	Øvrige oplysninger	Areal (m ²)
Ansøgt drift			
Møddingsplads	Kvæg, heste, får og geder		121
Nudrift - Ingen data			
8 års drift - Ingen data			

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	537,7	43,6	581,2
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: <i>kalvestald 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					
(#603253) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	160	134,4	0,0	0,0	134,4
Nudrift - Ingen data					
8 års-drift - Ingen data					

Navn på staldafsnit: <i>Ko- og kviestald</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					
(#605695) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	52	43,7	0,0	0,0	43,7
(#603255) Flexgruppe: Alle kvæg; Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb	318	283,0	0,0	0,0	283,0
(#603254) Flexgruppe: Alle kvæg; Sengestald med spalter (bagsky I eller ringkanal)	66	76,6	0,0	0,0	76,6
Sum	436	403,3	0,0	0,0	403,3
Nudrift - Ingen data					
8 års-drift - Ingen data					

4.3 Resultater for lagre

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	125	Kvæg, heste, får og geder	121	96,8	43,6
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: Kvæg, heste, får og geder

Gødningstype fra produktion: Ingen fast gødning

Angivne gødningstyper i indtegnede lagre

Gødningstype fra lager: Kvæg, heste, får og geder








5. BAT



Du er under grænsen for BAT på 750 Kg NH₃-N/år og dette afsnit er derfor ikke relevant for din ansøgning på nuværende tidspunkt.

6. Nabopåvirkning

6.1 Samlet resultat af lugtberegning

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand	Korrigeret geneafstand	Vægtet gennemsnits- afstand	Genekriterie overholdt
Øster Bisholtvej 9 	0	FMK	43*	43*	201,8	Ja
Lindegårdsvej 3 	0	FMK	76,4	76,4	99	Ja
Øster Bisholtvej 9B 	0	FMK	76,4	76,4	126	Ja
Øster Bisholtvej 9C 	0	FMK	76,4	76,4	117,2	Ja
Glud By, Glud 	0	FMK	135,9	135,9	1297,7	Ja
Glud By, Glud 	0	FMK	135,9	135,9	1152,5	Ja
Glud By, Glud 	0	FMK	135,9	135,9	1181,2	Ja

6.2.1 Forklaring til samlet resultat af lugtberegning

* Geneafstanden fra NY modellen er 0, selvom der er en faktisk lugt fra staldgruppen. Dette skyldes at lugten er for lav til at lugtspredningen kan beregnes.

Konsekvenszone: 146 m

6.3 Lugtgeneberegninger - detaljer om staldafsnit

Bebyggelse: Øster Bisholtvej 9 Opretter: Ansøger

Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
kalvestald 1	191,0	Nej
Ko- og kviestald	205,8	Nej

Bebyggelse: Lindegårdsvej 3 Opretter: Ansøger

Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
kalvestald 1	88,0	Nej
Ko- og kviestald	103,0	Nej

Bebyggelse: Øster Bisholtvej 9B Opretter: Ansøger

Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
kalvestald 1	108,0	Nej
Ko- og kviestald	132,5	Nej

Bebyggelse: Øster Bisholtvej 9C Opretter: Ansøger

Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
kalvestald 1	97,9	Nej
Ko- og kviestald	124,3	Nej

Bebyggelse: Glud By, Glud Opretter: Ansøger

Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
Ko- og kviestald	1297,4	Ja
kalvestald 1	1298,6	Ja

Bebyggelse: Glud By, Glud Opretter: Ansøger

Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
kalvestald 1	1146,7	Ja
Ko- og kviestald	1154,7	Ja

Bebyggelse: Glud By, Glud Opretter: Ansøger

Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
kalvestald 1	1172,8	Ja
Ko- og kviestald	1184,3	Ja

6.4 Lugtemission fra produktioner

Ansøgt drift											
Staldafsnit											
kalvestald 1	Produktionsld	Antal måneder	Lugt	Lugt	Effekt af	Faktisk lugt	Faktisk lugt	Produktionsareal (m ²)			
		udegående	(LE/s)	(OU/s)	teknologi (%)	(LE/s)	(OU/s)				
	603253	0	496,0	2080,0	0	496,0	2080,0	160			
Ko- og kviestald	Produktionsld	Antal måneder	Lugt	Lugt	Effekt af	Faktisk lugt	Faktisk lugt	Produktionsareal (m ²)			
		udegående	(LE/s)	(OU/s)	teknologi (%)	(LE/s)	(OU/s)				
			605695	0	161,2	676,0*	0		161,2	676,0*	52
			603255	0	985,8	4134,0*	0		985,8	4134,0*	318
	603254	0	204,6	858,0*	0	204,6	858,0*	66			
Sum			1847,6	7748*		1847,6	7748*				

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

7. Naturområder

7.1 Samlet resultat af ammoniakberegninger

Samlet emission: 581,2 (kg NH₃-N/år)

Meremission (8 års-drift) 581,2 (kg NH₃-N/år)

Meremission (nudrift) 581,2 (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)	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: Sø				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition (kg N/ha/år)
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: Ko- og kvistald	Landbrug0,1		0,1	0,1
G: Møddingsplads	Landbrug0,0		0,0	0,0
S: kalvestald 1	Landbrug0,0		0,0	0,0

Naturpunkt: Habitat natur	
Kategori	Kategori 1
Opretter	Sagsbehandler
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: Habitat natur				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition (kg N/ha/år)
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: Ko- og kvistald	Landbrug0,0		0,0	0,0
G: Møddingsplads	Landbrug0,0		0,0	0,0
S: kalvestald 1	Landbrug0,0		0,0	0,0

Naturpunkt: Skov mod øst	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Sagsbehandler
Ruhed	Skov
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: Skov mod 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: Ko- og kvistald	Landbrug0,1		0,1	0,1
G: Møddingsplads	Landbrug0,0		0,0	0,0
S: kalvestald 1	Landbrug0,0		0,0	0,0

Naturpunkt: Skov nordvest	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Sagsbehandler
Ruhed	Skov
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: Skov nordvest				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: Ko- og kviestald	Landbrug0,1		0,1	0,1
G: Møddingsplads	Landbrug0,0		0,0	0,0
S: kalvestald 1	Landbrug0,0		0,0	0,0

Naturpunkt: Skov mod nord	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Sagsbehandler
Ruhed	Skov
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: Skov mod nord				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: Ko- og kviestald	Landbrug0,1		0,1	0,1
G: Møddingsplads	Landbrug0,0		0,0	0,0
S: kalvestald 1	Landbrug0,0		0,0	0,0

Naturpunkt: Skov mod øst	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med middel bevoksning
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,1 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,1 kg N/ha/år
Total deposition	0,1 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Skov mod øst				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: Ko- og kviestald	Landbrug0,0		0,0	0,0
G: Møddingsplads	Landbrug0,0		0,0	0,0
S: kalvestald 1	Landbrug0,0		0,0	0,0

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

Naturlinjer til punkt: Skov nordvest				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: Ko- og kviestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Møddingsplads	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: kalvestald 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Habitat natur	
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: Habitat natur				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: Ko- og kviestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Møddingsplads	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: kalvestald 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: overdrev	
Kategori	Kategori 2
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: overdrev				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: Ko- og kviestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Møddingsplads	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: kalvestald 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0

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

Naturlinjer til punkt: skov nord				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: Ko- og kviestald	Landbrug	0,1	0,1	0,1
G: Møddingsplads	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: kalvestald 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0

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

Naturlinjer til punkt: skov				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: Ko- og kviestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Møddingsplads	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: kalvestald 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: sø	
Kategori	Kategori 3
Opretter	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	0,0 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: sø				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: Ko- og kviestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Møddingsplads	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: kalvestald 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: mose	
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	0,0 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: mose				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: Ko- og kviestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Møddingsplads	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: kalvestald 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0

8. Afstande

8.1 Afstande angivet

skel - Vandløb og søer over 100 kvm			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Afskærmning	18	-
Staldbygning	kalvestald 1	70	-
Gødningslager	Møddingsplads	64	-

Vandløb - Vandløb og søer over 100 kvm			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Afskærmning	17	-
Staldbygning	kalvestald 1	66	-
Gødningslager	Møddingsplads	61	-

Vandløb - Vandløb og søer over 100 kvm			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	maskinhus	33	-
Staldbygning	kalvestald 1	31	-
Gødningslager	Møddingsplads	47	-

Skel - Naboskel			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	lade	41	-
Staldbygning	kalvestald 1	24	-
Gødningslager	Møddingsplads	48	-

Lindegårdsvej - Vandløb og søer over 100 kvm			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	lade	11	-
Staldbygning	Ko- og kviestald	32	-
Gødningslager	Møddingsplads	57	-

Stuehus - Beboelse på samme ejendom			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	lade	26	-
Staldbygning	kalvestald 1	2	-
Gødningslager	Møddingsplads	27	-

Boring - Vandforsyningsanlæg (ikke almen)			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]

Driftsbygning	lade	25	-
Staldbygning	kalvestald 1	2	-
Gødningslager	Møddingsplads	25	-

Nabobeboelse - Nabobeboelse

Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	lade	71	-
Staldbygning	kalvestald 1	78	-
Gødningslager	Møddingsplads	102	-

Lokalplan - Nabobeboelse

Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Plansilo	1479	-
Staldbygning	Ko- og kviestald	1481	-
Gødningslager	Møddingsplads	1514	-

8.1.1 Yderligere informationer og specielle forhold

Kommentar til afstandsangivelser Ingen kommentar

8.2 Afstande til naturområder og nabobebyggelser

mose - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Plansilo	437
Staldbygning	Ko- og kviestald	457
Gødningslager	Møddingsplads	467

sø - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Plansilo	473
Staldbygning	Ko- og kviestald	492
Gødningslager	Møddingsplads	496

skov - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Plansilo	438
Staldbygning	Ko- og kviestald	457
Gødningslager	Møddingsplads	464

skov nord - Naturområde (kategori 3)

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

Driftsbygning	maskinhus	516
Staldbygning	kalvestald 1	516
Gødningslager	Møddingsplads	535

overdrev - Naturområde (kategori 2)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Plansilo	3352
Staldbygning	Ko- og kviestald	3372
Gødningslager	Møddingsplads	3383

Habitat natur - Naturområde (kategori 1)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Afskærmning	3271
Staldbygning	kalvestald 1	3290
Gødningslager	Møddingsplads	3304

Skov nordvest - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	lade	601
Staldbygning	kalvestald 1	613
Gødningslager	Møddingsplads	637

Skov mod øst - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Afskærmning	833
Staldbygning	kalvestald 1	883
Gødningslager	Møddingsplads	881

Skov mod nord - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	maskinhus	516
Staldbygning	kalvestald 1	516
Gødningslager	Møddingsplads	535

Skov nordvest - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	lade	601
Staldbygning	kalvestald 1	613
Gødningslager	Møddingsplads	638

Skov mod øst - Naturområde (kategori 3)		
Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Afskærmning	834
Staldbygning	kalvestald 1	884
Gødningslager	Møddingsplads	882

Habitat natur - Naturområde (kategori 1)		
Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Afskærmning	3275
Staldbygning	kalvestald 1	3293
Gødningslager	Møddingsplads	3307

Sø - Naturområde (kategori 3)		
Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Afskærmning	189
Staldbygning	Ko- og kviestald	209
Gødningslager	Møddingsplads	207

Lindegårdsvej 3 - Nabo (Samlet bebyggelse)		
Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	lade	70
Staldbygning	kalvestald 1	78
Gødningslager	Møddingsplads	102

Glud By, Glud - Nabo (Byzone)		
Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Afskærmning	1239
Staldbygning	Ko- og kviestald	1278
Gødningslager	Møddingsplads	1272

Øster Bisholtvej 9C - Nabo (Samlet bebyggelse)		
Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Afskærmning	65
Staldbygning	kalvestald 1	90
Gødningslager	Møddingsplads	97

Øster Bisholtvej 9 - Nabo (Enkelt bolig)		
Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Afskærmning	126
Staldbygning	kalvestald 1	184

Type	Navn	Afstand [m]
Gødningslager	Møddingsplads	174

Øster Bisholtvej 9B - Nabo (Samlet bebyggelse)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Afskærmning	60
Staldbygning	kalvestald 1	102
Gødningslager	Møddingsplads	102

Glud By, Glud - Nabo (Byzone)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Afskærmning	1081
Staldbygning	Ko- og kviestald	1135
Gødningslager	Møddingsplads	1124

Glud By, Glud - Nabo (Byzone)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Afskærmning	1107
Staldbygning	kalvestald 1	1165
Gødningslager	Møddingsplads	1153

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:

3000,00

9.2 Bilag

Bilag		
Filnavn	Fil størrelse (KB)	Beskrivelse
§16b ansøgning opd. Nov. 2023.pdf	521,245	§16b ansøgning opd nov 2023
231106_Vurdering af gulvtype.pdf	1313,459	Fastlæggelse af gulvtype
B18-074_mijøsit_2023.pdf	1580,081	Tegningsmateriale
Produktionsarealer.pdf	852,001	Tegningsmateriale

10. Kortudrag

Staldafsnit og opbevaringslagre (automatisk)

