

# Husdyrgodkendelse.dk

## Ansøgningskema (244019)

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

**Versionsnummer:**

5

**Indsendelsesdato:**

19-02-2024

**Genereringsdato:**

30-04-2024

**Husdyrbruget**

Husdyrbrugets CVR-nummer	41126825
Husdyrbrugets navn	Dueholm Ridecenter
Beliggenhedsadresse	Skovvangen 4
Postnummer	8722
By	Hedensted

**Ansøger**

Ansøger navn	Dueholm Ridecenter
Ansøger adresse	Lysholt Allé 10
Ansøger postnummer	7100
Ansøger by	Vejle
Ansøger telefon	20689636
Ansøger email	kontakt@dueholm-ridecenter.dk

**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	8744346
CHR numre	

**Kort beskrivelse:**

## Ansøgning (244019) | 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-husdyrbrug:**  
Ikke IE-brug

**Omfatter flere husdyrbrug (§16c):**  
Nej

**Kort beskrivelse:**

**Versionsnummer:**  
5

### 1. Basisoplysninger

#### Husdyrbruget

Bedrift Cvr	41126825
Husdyrbrugets navn	Dueholm Ridecenter
Beliggenhedsadresse	Skovvangen 4
Postnummer	8722
By	Hedensted

#### Ansøger

Ansøgers navn	Dueholm Ridecenter
Ansøgers adresse	Lysholt Allé 10
Ansøgers postnummer	7100
Ansøgers by	Vejle
Ansøgers telefon	20689636
Ansøgers email	kontakt@dueholm-ridecenter.dk

#### 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	8744346
CHR numre	

#### Matrikler på ejendomsnummer

Matrikel: 13p - Hedensted By, Hedensted

Matrikel: 13e - Hedensted By, Hedensted

## 2. Overblik over stalde og produktioner

Stalde og produktioner						
Staldnavn	Staldstørrelse (m <sup>2</sup> )	Ventilation	Kildehøjde	Produktion	Antal måneder udegående	Produktionsareal (m <sup>2</sup> )
Ansøgt drift						
Ny hestestald	665	Naturlig ventilation	3 m	(#677677) Heste. Dybstrøelse	0	314
Ny løsdriftsstald	225	Naturlig ventilation	3 m	(#686456) Heste. Dybstrøelse	0	225
Paddocks nordside	256	Naturlig ventilation	3 m	(#686609) Heste. Dybstrøelse	0	256
Paddocks sydside	256	Naturlig ventilation	3 m	(#686610) Heste. Dybstrøelse	0	256
<b>Sum</b>						<b>1051</b>
Nudrift						
8 års drift						

### 3. Overblik over husdyrgødning

Opbevaringslagre					
Navn	Lagertype	Yderligere oplysninger	Bedste tilgængelige opbevaringsteknik	Dimension	Areal (m <sup>2</sup> )
Ansøgt drift					
Ny møddingsplads	Fast				80
Nudrift					
Ny møddingsplads	Fast				80
8 års drift					
Ny møddingsplads	Fast				80

Gødningsandele			
Lagernavn	Gødningstype	Øvrige oplysninger	Areal (m <sup>2</sup> )
Ansøgt drift			
Ny møddingsplads	Kvæg, heste, får og geder		80
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 <sub>3</sub> -N/år)	Ammoniakemission fra lagre (kg NH <sub>3</sub> -N/år)	Ammoniakemission fra husdyrbruget (kg NH <sub>3</sub> -N/år)
Ansøgt drift	599,1	28,8	627,9
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>Ny hestestald</i>					
Produktion	Produktionsareal (m <sup>2</sup> )	Ammoniakemission (kg NH <sub>3</sub> -N/år)	Reduktion, udegående dyr (kg NH <sub>3</sub> -N/år)	Effekt, miljøteknologi (kg NH <sub>3</sub> -N/år)	Faktisk ammoniakemission (kg NH <sub>3</sub> -N/år)
Ansøgt drift					
(#677677) Heste. Dybstrøelse	314	179,0	0,0	0,0	179,0
Nudrift - Ingen data					
8 års-drift - Ingen data					

Navn på staldafsnit: <i>Ny løsdriftstald</i>					
Produktion	Produktionsareal (m <sup>2</sup> )	Ammoniakemission (kg NH <sub>3</sub> -N/år)	Reduktion, udegående dyr (kg NH <sub>3</sub> -N/år)	Effekt, miljøteknologi (kg NH <sub>3</sub> -N/år)	Faktisk ammoniakemission (kg NH <sub>3</sub> -N/år)
Ansøgt drift					
(#686456) Heste. Dybstrøelse	225	128,2	0,0	0,0	128,2
Nudrift - Ingen data					
8 års-drift - Ingen data					

Navn på staldafsnit: <i>Paddocks nordside</i>					
Produktion	Produktionsareal (m <sup>2</sup> )	Ammoniakemission (kg NH <sub>3</sub> -N/år)	Reduktion, udegående dyr (kg NH <sub>3</sub> -N/år)	Effekt, miljøteknologi (kg NH <sub>3</sub> -N/år)	Faktisk ammoniakemission (kg NH <sub>3</sub> -N/år)
Ansøgt drift					
(#686609) Heste. Dybstrøelse	256	145,9	0,0	0,0	145,9
Nudrift - Ingen data					
8 års-drift - Ingen data					

Navn på staldafsnit: <i>Paddocks sydside</i>					
Produktion	Produktionsareal (m <sup>2</sup> )	Ammoniakemission (kg NH <sub>3</sub> -N/år)	Reduktion, udegående dyr (kg NH <sub>3</sub> -N/år)	Effekt, miljøteknologi (kg NH <sub>3</sub> -N/år)	Faktisk ammoniakemission (kg NH <sub>3</sub> -N/år)
<b>Ansøgt drift</b>					
(#686610) Heste. Dybstrøelse	256	145,9	0,0	0,0	145,9
<b>Nudrift - Ingen data</b>					
<b>8 års-drift - Ingen data</b>					

### 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 <sup>2</sup> )	Gødningstype for andel	Areal af andel af gødningstype (m <sup>2</sup> )	Areal af andel udgør af samlet grundareal (%)	Ammoniakemission fra andel (kg NH <sub>3</sub> -N/år)
<b>Ansøgt drift</b>					
Ny møddingsplads	80	Kvæg, heste, får og geder	80	100	28,8
<b>Nudrift - Ingen data</b>					
<b>8 års-drift - Ingen data</b>					

#### 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: Kvæg, heste, får og geder*

## 5. BAT









Du er under grænsen for BAT på 750 Kg NH<sub>3</sub>-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
Skovvangen 11 	0	NY	0*	0*	632,1	Ja
Mårvej 26 	0	NY	34,4	34,4	1666,1	Ja
Hedensted By, Hedensted 	0	NY	60	60	227,9	Ja
Hedensted By, Hedensted 	0	NY	60	60	237,6	Ja
Hedensted By, Hedensted 	0	NY	60	57,6	80,6	Ja
Ny fremtidig byzone 	0	NY	60	60	169,7	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: 0 m**

**Rød:** Bemærk at geneafstanden til byzone er længere end konsekvenszonen.

### 6.3 Lugtgeneberegninger - detaljer om staldafsnit

#### Bebyggelse: Skovvangen 11 Opretter: Ansøger

Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
Ny løsdriftsstald	614,3	Ja
Paddocks sydside	630,9	Ja
Ny hestestald	636,8	Ja
Paddocks nordside	643,2	Ja

#### Bebyggelse: Mårvej 26 Opretter: Ansøger

Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
Paddocks nordside	1661,4	Nej
Ny hestestald	1661,6	Nej
Paddocks sydside	1662,0	Nej
Ny løsdriftsstald	1682,5	Nej

#### Bebyggelse: Hedensted By, Hedensted Opretter: Ansøger

Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
Ny hestestald	221,4	Nej
Paddocks nordside	221,6	Nej
Paddocks sydside	221,9	Nej
Ny løsdriftsstald	250,8	Nej

#### Bebyggelse: Hedensted By, Hedensted Opretter: Ansøger

Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
Paddocks nordside	225,1	Nej
Ny hestestald	227,8	Nej
Paddocks sydside	231,1	Nej
Ny løsdriftsstald	272,9	Nej

#### Bebyggelse: Hedensted By, Hedensted Opretter: Ansøger

Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
Ny løsdriftsstald	62,1	Nej
Paddocks sydside	76,3	Ja
Ny hestestald	85,4	Ja
Paddocks nordside	95,2	Ja

#### Bebyggelse: Ny fremtidig byzone Opretter: Ansøger

Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
Paddocks nordside	154,1	Nej
Ny hestestald	158,0	Nej
Paddocks sydside	162,6	Nej
Ny løsdriftsstald	211,9	Nej



## 6.4 Lugtemission fra produktioner

Ansøgt drift								
Staldafsnit								
Ny hestestald	Produktionsid	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m <sup>2</sup> )
		677677	0	0,0	2166,6	0	0,0	2166,6
Ny løsdriftsstald	Produktionsid	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m <sup>2</sup> )
		686456	0	0,0	1552,5	0	0,0	1552,5
Paddocks nordside	Produktionsid	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m <sup>2</sup> )
		686609	0	0,0	1766,4	0	0,0	1766,4
Paddocks sydside	Produktionsid	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m <sup>2</sup> )
		686610	0	0,0	1766,4	0	0,0	1766,4
Sum			<b>0</b>	<b>7251,9</b>		<b>0</b>	<b>7251,9</b>	

## 7. Naturområder

### 7.1 Samlet resultat af ammoniakberegninger

**Samlet emission:** 627,9 (kg NH<sub>3</sub>-N/år)

**Meremission (8 års-drift)** 627,9 (kg NH<sub>3</sub>-N/år)

**Meremission (nudrift)** 627,9 (kg NH<sub>3</sub>-N/år)

### 7.2 Overblik over naturpunkter

Naturpunkt: §3 sø, øst (HK)	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Sagsbehandler
Ruhed	Vand
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

Naturpunkt: §3 sø, vest (HK)	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Sagsbehandler
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	0,2 kg N/ha/år

Naturpunkt: §3 sø, syd (HK)	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Sagsbehandler
Ruhed	Vand
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	1,0 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	1,0 kg N/ha/år
Total deposition	1,0 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: §3 sø, øst (HK)				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition (kg N/ha/år)
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: Ny hestestald	Landbrug0,1	0,1	0,1	0,1
S: Ny løsdriftsstald	Landbrug0,1	0,1	0,1	0,1
S: Paddocks nordside	Landbrug0,1	0,1	0,1	0,1
S: Paddocks sydside	Landbrug0,1	0,1	0,1	0,1
G: Ny møddingsplads	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0

Naturlinjer til punkt: §3 sø, vest (HK)				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition (kg N/ha/år)
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: Ny hestestald	Landbrug0,1	0,1	0,1	0,1
S: Ny løsdriftsstald	Landbrug0,1	0,1	0,1	0,1
S: Paddocks nordside	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Paddocks sydside	Landbrug0,1	0,1	0,1	0,1
G: Ny møddingsplads	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0

Naturlinjer til punkt: §3 sø, syd (HK)				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition (kg N/ha/år)
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: Ny hestestald	Landbrug0,1	0,1	0,1	0,1
S: Ny løsdriftsstald	Landbrug0,7	0,7	0,7	0,7
S: Paddocks nordside	Landbrug0,1	0,1	0,1	0,1
S: Paddocks sydside	Landbrug0,1	0,1	0,1	0,1
G: Ny møddingsplads	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: 9999 Elle- og Askeskove	
Kategori	Kategori 1
Opretter	Ansøger
Ruhed	Skov
Beskrivelse	
Kumulation	En ejendom (1)
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: 9999 Elle- og Askeskove				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
G: Ny møddingsplads	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Ny hestestald	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Paddocks nordside	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Paddocks sydside	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Ny løsdriftsstald	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Overdrev større end 2,5 ha.	
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: Overdrev større end 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: Ny møddingsplads	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Ny hestestald	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Paddocks nordside	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Paddocks sydside	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Ny løsdriftsstald	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Mose	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med middel bevoksning
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	0,2 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Mose				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
G: Ny møddingsplads	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Ny hestestald	Landbrug0,1	0,1	0,1	0,1
S: Paddocks nordside	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Paddocks sydside	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Ny løsdriftsstald	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Gl. skovjordbund	
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: Gl. skovjordbund				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift)	(8 års-drift)	
		(kg N/ha/år)	(kg N/ha/år)	(kg N/ha/år)
G: Ny møddingsplads	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Ny hestestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Paddocks nordside	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Paddocks sydside	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Ny løsdriftsstald	Landbrug	0,0	0,0	0,0

## 8. Afstande

### 8.1 Afstande angivet

<b>§3 sø - Vandløb og søer over 100 kvm</b>			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Ridebane 20 x 60 meter	37	-
Staldbygning	Ny løsdriftsstald	30	-
Gødningslager	Ny møddingsplads	97	-

<b>Nærmeste naboskel - Naboskel</b>			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Lade til hø og halm	66	-
Staldbygning	Paddocks nordside	72	-
Gødningslager	Ny møddingsplads	63	-

<b>Nabobeboelse - Nabobeboelse</b>			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Ridebane 60 x 70 meter	158	-
Staldbygning	Ny løsdriftsstald	218	-
Gødningslager	Ny møddingsplads	300	-

<b>Almen vandforsyning - Vandløb og søer over 100 kvm</b>			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Opbevaring	456	-
Staldbygning	Paddocks nordside	406	-
Gødningslager	Ny møddingsplads	443	-

<b>Ikke-almen vandforsyning - Vandløb og søer over 100 kvm</b>			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Ridebane 60 x 70 meter	277	-
Staldbygning	Ny løsdriftsstald	439	-
Gødningslager	Ny møddingsplads	484	-

<b>Nærmeste vej - Offentlig vej og privat fællesvej</b>			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Maskinhus/garage	66	-
Staldbygning	Ny hestestald	18	-
Gødningslager	Ny møddingsplads	71	-

<b>Stuehus - Beboelse på samme ejendom</b>			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]

Driftsbygning	Maskinhus/garage	5	-
Staldbygning	Ny løsdriftsstald	25	-
Gødningslager	Ny møddingsplads	41	-

### 8.1.1 Yderligere informationer og specielle forhold

Kommentar til afstandsangivelser Ingen kommentar

## 8.2 Afstande til naturområder og nabobebyggelser

Gl. skovjordbund - Naturområde (kategori 3)		
Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Ridebane 60 x 70 meter	246
Staldbygning	Ny løsdriftsstald	414
Gødningslager	Ny møddingsplads	472

Mose - Naturområde (kategori 3)		
Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Lade til høg og halm	306
Staldbygning	Paddocks nordside	342
Gødningslager	Ny møddingsplads	330

Overdrev større end 2,5 ha. - Naturområde (kategori 2)		
Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Maskinhus/garage	2848
Staldbygning	Paddocks nordside	2797
Gødningslager	Ny møddingsplads	2850

9999 Elle- og Askeskove - Naturområde (kategori 1)		
Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Ridebane 60 x 70 meter	3324
Staldbygning	Ny løsdriftsstald	3435
Gødningslager	Ny møddingsplads	3516

§3 sø, syd (HK) - Naturområde (kategori 3)		
Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Ridebane 20 x 60 meter	44
Staldbygning	Ny løsdriftsstald	24
Gødningslager	Ny møddingsplads	98

§3 sø, vest (HK) - Naturområde (kategori 3)		
Type	Navn	Afstand [m]

Driftsbygning	Ridebane 20 x 60 meter	68
Staldbygning	Ny løsdriftsstald	170
Gødningslager	Ny møddingsplads	169

#### §3 sø, øst (HK) - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Ridebane 20 x 60 meter	48
Staldbygning	Ny løsdriftsstald	130
Gødningslager	Ny møddingsplads	124

#### Hedensted By, Hedensted - Nabo (Byzone)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Maskinhus/garage	247
Staldbygning	Ny hestestald	200
Gødningslager	Ny møddingsplads	253

#### Hedensted By, Hedensted - Nabo (Byzone)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Maskinhus/garage	257
Staldbygning	Paddocks nordside	204
Gødningslager	Ny møddingsplads	256

#### Skovvangen 11 - Nabo (Enkelt bolig)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Ridebane 60 x 70 meter	628
Staldbygning	Ny løsdriftsstald	604
Gødningslager	Ny møddingsplads	662

#### Mårvej 26 - Nabo (Samlet bebyggelse)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Maskinhus/garage	1687
Staldbygning	Paddocks nordside	1640
Gødningslager	Ny møddingsplads	1693

#### Ny fremtidig byzone - Nabo (Byzone)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Maskinhus/garage	188
Staldbygning	Paddocks nordside	133
Gødningslager	Ny møddingsplads	185

Hedensted By, Hedensted - Nabo (Byzone)		
Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Maskinhus/garage	78
Staldbygning	Ny løsdriftsstald	55
Gødningslager	Ny møddingsplads	103

### 8.3 Forureningsmæssigt forbundet



I et eller flere staldafsnit er angivet en dyretype med mink, heste, får og geder. Vær opmærksom på at mink, heste, får og geder ikke har nogen lugtenheder (LE) i FMK-modellen, derfor angives geneafstanden til nul ved FMK-modellen.

50 pct. af den ukorrigerede geneafstand for lugt til enkelt bolig er beregnet til 0 m (model: FMK).  
Et husdyrbrug er forureningsmæssigt forbundet med et andet husdyrbrug, hvis afstanden mellem husdyrbrugene er 100 m eller derunder. Minimumsafstanden for forureningsmæssigt forbundet er derfor 100 m.

#### 8.3.1 Yderligere informationer om forureningsmæssigt forbundet

Kommentar til forureningsmæssigt forbundet

Ingen kommentar



## 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

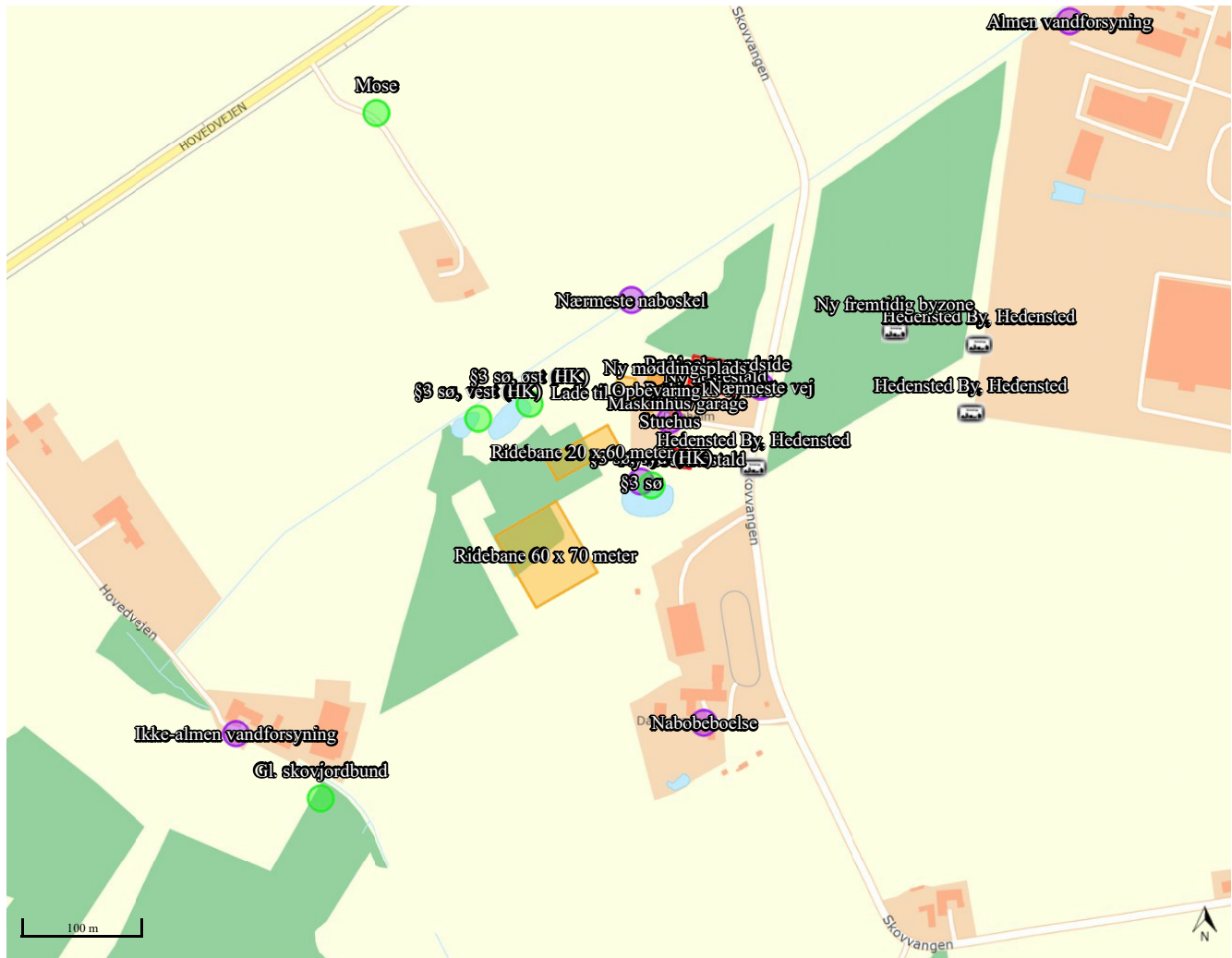
**Samlet opbevaringskapacitet:**

### 9.2 Bilag

Bilag		
Filnavn	Fil størrelse (KB)	Beskrivelse
Plantegning opd. marts.pdf	676,418	Tegningsmateriale
Miljøansøgning marts 2024 .docx	526,228	Beskrivelse af det ansøgte
Bundgaard afløbsplan.pdf	230,357	Tegningsmateriale
ID_H1_N01-Situationsplan-.pdf	1126,711	Tegningsmateriale
ID_H3_N02-Tværsnit B Lade-.pdf	379,77	Tegningsmateriale
ID_H3_N01-Tværsnit A Stald-.pdf	287,58	Tegningsmateriale
ID_H2_N01-Facader-.pdf	679,868	Tegningsmateriale

## 10. Kortudrag

### Staldafsnit og opbevaringslagre (automatisk)



Hedensted kommune

Viborg

~~14. februar 18.~~  
marts 2024

Mobil

2963 4004

Mail

AKI@velas.dk

## Ansøgning om miljøtilladelse efter husdyrbrugslovens §16b på Skovvangen 4

Hermed fremsendes, på vegne af Dueholm Ridecenter, ansøgning om miljøtilladelse efter husdyrbrugslovens §16b på Skovvangen 4 8722 Hedensted.

På ejendommen Skovvangen 4 ønskes der opført en ny hestestald, ny løsdriftsstald, samt møddingsplads med opsamlingsbeholder samt to nye udendørs ridebaner.

Ejendommen er en landbrugsejendom med 11,9 ha. Ejendommen drives fremadrettet som landbrug med stutteri (avl af heste). Udover stutteridelen vil der også være opstaldede heste i form af hestepension.

Ansøger ejer også Skovvangen 6, 8722 Hedensted. På Skovvangen 6 er der fremtidige planer om etablering af større hestehold, i forbindelse med drift af hestepension og rideklub.

Skovvangen 4 og Skovvangen 6 drives som to selvstændige hestehold men der vil naturligvis gøre brug af de kommende faciliteter på Skovvangen 6 (primært ridehus) med heste fra Skovvangen 4.

Ejendommen er i et begrænset omfang driftsmæssigt forbundne men ikke teknisk og forureningsmæssigt forbundne.

De er ikke teknisk forbundne da hver ejendom drives selvstændigt i forhold til bl.a. el, vand og varme. Der opbevares og leveres også foder, strøelse osv. selvstændigt til den enkelte ejendom.

Forureningsmæssigt kan ejendommene også skilles ad da der er tale om to selvstændige dyrehold med egne stalde og møddingsplads.

Ejendommene kan drives som to selvstændige ejendomme uafhængig af hinanden.

Alle stalde og driftsbygninger er indtegnet i husdyrgodkendelse.dk, i det efterfølgende vil alle bygninger benævnes jf. navngivningen i husdyrgodkendelse.dk.

### Ny hestestald:

Der ansøges om tilladelse til opførelse af ny hestestald øst for eksisterende bygninger i tilknytning eksisterende bygninger.

Den nye stald ansøges med en størrelse på 15,6 x 42,6 meter.

Den nye stald indrettes med fast bund og afløb til opsamlingsbeholder jf. kravene i husdyrgødningsbekendtgørelsen.

I stalden indrettes desuden striglepladser, vaskeplads, sadel- og foderrum.

Staldinventar leveres som standard med boksfronter med skydedør, foderhul og oplukkeligt hovedgitter.

Skallerum med tremmer øverst. Leveres som samlesæt i moduler, det er let at opstille stalden.

Stalden ansøges med bruttoareal på 665 m<sup>2</sup>, dette vil lette fremtidige miljøtilsyn da der derved ikke skal kontrolleres produktionsarealers størrelse. Stalden indrettes med 12 bokse på 3 x 3,3 meter, 10 bokse på 4,02 x 2,951 meter og to løsdrifte på 6,36 x 5,95 meter, i alt 234 m<sup>2</sup>, der er i ansøgningen indtastet 314 m<sup>2</sup>.

Stalden indrettes med hestebokse samt et løsdriftsareal.

#### **Paddocks:**

Der anlægges paddocks på nord og sydsiden af den nye hestestald. Paddocks etableres så hestene har direkte adgang fra boksene. Paddocks bliver 6 meter dybe og samme bredde som boksene inde i stalden.

#### **Ny løsdriftsstald:**

Der ansøges om tilladelse til opførelse af ny løsdriftsstald sydøst for de eksisterende bygninger på ejendommen. Løsdriften forventes at blive 15 x 15 meter og er ansøgt med bruttoareal. Stalden ansøges med bruttoareal da der på ansøgningstidspunktet ikke er tegnet indretningsplan for stalden, på den måde står det ansøger frit hvordan stalden indrettes med produktionsareal når den opføres.

Stalden opføres i tilsvarende materialer og farver som øvrige bygninger på ejendommen.

#### **Ny møddingsplads:**

Den nye møddingsplads ønskes placeret i tilknytning til eksisterende bygning. Møddingspladsen ønskes placeret tæt ved kørefast intern vej for at lette tømning og afhentning af gødning fra pladsen. Møddingen etableres som fast støbt betonplads med afløb til opsamlingsbeholder.

#### **Nye ridebaner:**

Der ansøges om tilladelse til etablering af to nye udendørs ridebaner. Ridebanerne ansøges med mål på 20 x 60 meter og 60 x 70 meter.

Ridebanerne omkranses af fast lægtehegn hvorpå der monteres LED belysning der peger ind og ned på banen. Der opsættes derfor ikke lysmaster som potentielt kan medføre lysgener for omkringboende. Banerne etableres ved afgravning af muldlag og anlæggelse af ca. 15 cm stabilgrus med toplage. Ansøger har endnu ikke fastlagt sig på toplag, dog bliver det ikke et toplag indeholdende kunstmaterialer. Ridebanerne kræver derfor ikke særskilt godkendelse efter miljøbeskyttelsesloven.

#### **Ny lade til hør og halm:**

Der ansøges om en lade i tilknytning til de eksisterende bygninger på ejendommen. Laden ønskes placeret lige vest for de eksisterende bygninger. Laden opføres i størrelsen 15 x 25 meter. Laden opføres med stålpladefacader og eternittag.

For placering af stalde og driftsbygninger, se husdyrgodkendelse.dk og vedhæftede oversigtskort.

#### **Afstandskrav:**

Område	Afstandskrav	Afstand
Eksisterende eller kommuneplanlagt byzone eller sommerhusområde	50 meter	<del>24198</del> meter til <u>fremtidig</u> byzone jf. kommuneplanen. <u>Der søges dispensation, se nedenstående.</u>
Område i landzone der i lokalplan er udlagt til boligformål, blandet bolig- og erhvervsformål eller offentlige formål med henblik på beboelse, institutioner, rekreative formål og lignende.	50 meter	1.620 meter, lokalplan til område til offentlig formål i Hedensted.
Nabobeboelse	50 meter	280 meter, Skovvangen 6, som dog også ejes af Dueholm Ridecenter pr. 1. august 2024
Kategori 1 og 2 natur	10 meter	Hhv. 3,5 km og 2,8 km

Der søges om dispensation for fremtidig byzone jf. §9 i Bekendtgørelse af lov om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v.

Dispensationen efter §9 kan meddeles til ejendomme der drives med bestemte typer af hestehold. Det vurderes at ejendommen opfylder lovens kriterier for dispensation, da der udover stutteri drives hestepension.

Anlægstype	Afstandskrav	Afstand målt fra ny bygning
1) Enkelt vandindvindingsanlæg	25 meter	<del>42389</del> m
2) Fælles vandindvindingsanlæg	50 meter	415 m
3) Vandløb (herunder dræn) og søer	15 meter	<del>5584</del> m
4) Offentlig vej, privat fællesvej	15 meter	16 m
5) Levnedsmiddelvirksomhed	25 meter	> 100 m
6) Beboelse samme ejendom	15 meter	<del>1532</del> m
7) Naboskel	30 meter	<del>6183</del> m
8) Nærmeste nabo	50 meter	<del>27081</del> m

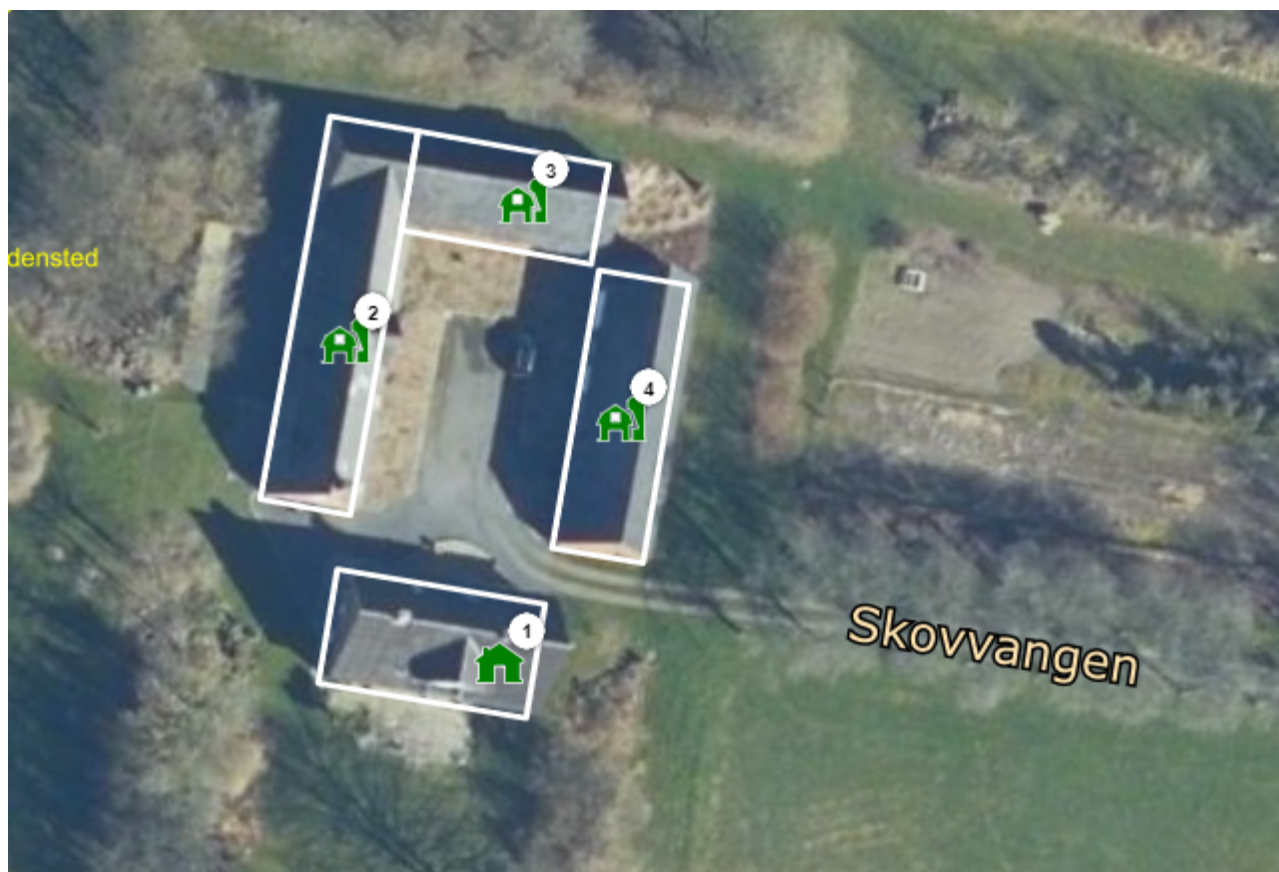
#### Landskabelige forhold:

Det vurderes at eksisterende anlæg er indpasset i landskabet og fremstår harmonisk i forhold til størrelse, placering og farvevalg. De nye bygninger opføres i tilsvarende farve og materialevalg som de eksisterende bygninger. Placeringen af den nye staldbygning vil skabe rammerne for en ny helhedsopfattelse af den samlede ejendom. Det vurderes på den baggrund at den nye bygning vil fremstå i harmoni med det øvrige anlæg.

Placeringen er valgt med fokus på overholdelse af de generelle afstandskrav samt en beliggenhed i forhold til eksisterende bygninger, således det nye anlæg vil fremstå som en samlet enhed.

I forbindelse med etableringen af nye staldbygninger afgraves jord og påkøres sand til sandpude. Overskudsjord planeres ud og anvendes til jordvold for afskærmning mod nordøst.

Bygning nr.	Anvendelse jf. BBR	Grundplan	Højde ca.	Materialer/farver
BBR1	Stuehus	136 m <sup>2</sup>	8,0 m	Facader i røde sten, tag i grå eternittagplader
BBR2	Tiloversbleven landbrugsbygning	224 m <sup>2</sup>	6,2 m	Facader i røde sten, tag i grå eternittagplader
BBR3	Tiloversbleven landbrugsbygning	118 m <sup>2</sup>	6,2 m	Facader i røde sten, tag i grå eternittagplader
BBR4	Maskinhus	165 m <sup>2</sup>	6,4 m	Facader i røde sten, tag i grå eternittagplader



Det er vurderet om der er mulighed for at anvende nogle af de eksisterende bygninger på ejendommen som hestestald.

I de eksisterende 3 længer ved stuehuset er det ikke muligt at etablere stald, da bygningerne ikke er store nok og ikke kan indrettes således lov om hold af heste kan overholdes. Dette blandt andet på grund af loftshøjde samt krav til boksstørrelse.

Hvis bygningerne skal anvendes i fremtidig drift til dyrehold, vil der skulle ansøges om ændret drift hvilket medfører at de skal kunne leve op til gældende brandkrav. Dette er ikke muligt i nuværende stand og vil derfor kræve meget store og omfattende ændringer at bygningerne.

### **Beplantning:**

Der etableres ikke slørende beplantning i forbindelse med opførelse af nye hestestald, da der allerede er en del beplantning på og omkring ejendommen.

### **Natur:**

Indenfor en radius af 500 m omkring ejendommen findes der skovområder og en mose, der klassificeres som kategori 3 natur, på disse områder vil der være en maksimal merdeposition på 0,1 kg N/ha/år som konsekvens af ejendommens fremtidige drift.

Der er 2,8 og 3,5 km til nærmeste kategori 2 og 1 natur som ikke påvirkes negativt af ejendommens fremtidige drift.

Kravene til disse områder er:

- Kategori 1 natur må maksimalt modtage 0,2-0,7 kg N/ha/år i totaldeposition alt efter hvor mange andre husdyrbrug der er kumulation med.
- Kategori 2 natur må maksimalt modtage 1,0 kg N/ha/år i totaldeposition.
- Kategori 3 natur må maksimalt modtage 1,0 kg N/ha/år i merdeposition medmindre kommunen vurderer at området ikke påvirkes negativt af en større merdeposition.

Nærmeste kategori 1 natur, habitatnatur "9999 Elle- og Askeskove" findes syd for ejendommen i Natura 2000 område nr. 78 "Skove langs nordsiden af Vejle Fjord".

Nærmeste kategori 2 natur er et §3 beskyttet overdrev større end 2,5 ha, øst for ejendommens bygningsmasse.

Nærmeste kategori 3 natur er et skovområde og en mose. Områderne ligger indenfor 500 meter fra ejendommens bygninger.

Beregning af ammoniak til mosen viser en merdeposition på 0,1 kg N/ha/år og beregning af ammoniak til skovområdet viser en merdeposition på 0,0 kg N/ha/år hvilket er inden for afskæringskriteriet i husdyrloven. Der vil derfor ikke ske nogen forringelse af mosen eller skovområdet som følge af det ansøgte projekt.

For beregning af ammoniakdepositionen på områderne, se husdyrgodkendelse.dk.

### Lugtberegninger:





I husdyrgodkendelse.dk er nærmeste nabo, samlet bebyggelse samt byzone udpeget i forbindelse med beregning af lugt. Alle lugtgenekriterier er overholdt.

Nærmeste nabo, uden landbrugspligt er Skovvangen 11

Nærmeste lokalplanlagte område udløses af lokalplan i Hedensted udlagt til offentlige formål udenfor byzone.

Nærmeste byzone findes mod øst ved Hedensted.

### Samlet resultat af lugtberegning

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand (m)	Korrigeret geneafstand (m)	Vægtet gennemsnitsafstand (m)	Genekriterie overholdt
 Skovvangen 11	0	NY	0*	0*	631,1	Ja
 Mårvej 26	0	NY	27,8	27,8	1659,3	Ja
 Hedensted By, Hedensted	0	NY	38,6	38,6	219,1	Ja
 Hedensted By, Hedensted	0	NY	38,6	38,6	227,4	Ja

### BAT:

Da den samlede ammoniakemission fra anlægget er beregnet til 408 kg N er ejendommen ikke omfattet af BAT. Der er ikke standarder til BAT i forbindelse med hold af heste.

### Valg af staldsystemer

Alle stalde/bokse er indrettet med dybstrøelse. Der anvendes træpiller i alle bokse samt halm i løsdrift.

### Valg af miljøteknologi

Der er ingen valgt miljøteknologi. Der findes ingen miljøteknologi til reduktion af ammoniak fra hestestalde.

### Valg af ammoniakreducerende teknologi til opbevaring af husdyrgødning

I henhold til husdyrgødningsbekendtgørelsen skal der etableres fast overdækning på nye gyllebeholdere, med mindre, der kan opretholdes et naturligt tæt flydelag. Der skal altid etableres fast overdækning hvis en ny beholder placeres inden for en radius af 300 meter fra nærmeste nabo.

På ejendommen etableres der ikke gyllebeholder.

Oplag af mødding tildækkes med tæt materiale. Der opbevares gødning fra hestene på støbt betonplads med afløb til opsamlingsbeholder, i opbevaringsperioden vil det være overdækket.

### Foder:



Foderplaner udarbejdes i samråd med foderspecialist, derved udarbejdes foderplanerne med anvendelse af nyeste viden indenfor hestefodring.

### Forbrug af vand og energi:

Der er ingen europæiske standarder for BAT (energi) vedr. heste.

De væsentligste strømforbrugende aktiviteter er til belysning inde og ude.

Nudrift	
Årligt elforbrug	5.000 Kwh
Årligt forbrug af vand	250 m <sup>3</sup>

Ansøgt drift	
Årligt elforbrug	11.000 Kwh
Årligt forbrug af vand	500 m <sup>3</sup>

### Lys

Hvis der bruges lys i dagtimerne, reguleres dette af ejer og ansatte.

### Drikkevand

Der anvendes vand til hestenes drikkevand, samt til vask af heste på indrettet vaskeplads.

Ejendommens drikkevandsinstallationer rengøres og efterses jævnligt med henblik på at undgå evt. spild.

Miljøstyrelsen har ikke fastsat vejledende BAT- standardkrav vedr. vandforbrug.

### Øvrige

Derudover vil der gennem dagligt tilsyn blive observeret eventuelle hændelser der forårsager vandspild. Eventuelle lækager identificeres og små reparationer udføres hurtigst muligt. Service tilkaldes hvis der er behov for det.

### Fluer

På ejendomme med hestehold kan der forekomme skadedyr som f.eks. fluer og rotter mv.

Den generelle bekæmpelse af skadedyr sker ved, at der holdes rent og ryddeligt i og omkring ejendommen, og ved at foderspild og rester fjernes.

Bekæmpelse af skadedyr foretages efter anvisninger fra Statens Skadedyrslaboratorium.

Hvis der fremadrettet konstateres tilhold af rotter, kontaktes Hedensted kommune.

### Olie og kemikalier:

Der opbevares ikke sprøjtemidler til markdrift på ejendommen. Der opbevares en meget lille mængde til sprøjtning af fx gårdsplads.

Der findes ingen olietanke på ejendommen.

Der opstilles ikke olietanke i fremtidig drift, dieselolie til maskiner som fx ATV, minilæsser osv. hentes ved behov i godkendte dunke og fyldes direkte på maskinerne.

Der opbevares ikke motorolie eller spildolie i mængder der kan medføre risiko for forurening.

#### **Spildevand og overfladevand:**

Spildevand fra toiletfaciliteter i den nye stald føres til separat opsamlingsstank.

Tagvand fra eksisterende bygninger ledes bort via dræn.

Tagvand fra den nye stald forventes ligeledes at skulle bortledes via sivedræn med forsinkelsesbassin på egen matrikel. Der søges om udledningstilladelse i forbindelse med ansøgning om byggetilladelse.

Vand fra vaskeplads i stalden ledes til opsamlingsbeholder. Opsamlingsbeholderen etableres i forbindelse med anlæggelse af ny møddingsplads.

#### **Støj**

Den ansøgte godkendelse forventes ikke at give anledning til støjgener for naboer, da der er forholdsvis langt fra ejendommen til nærmeste naboer.

Der kan forekomme støj fra følgende kilder:

- Transport til og fra ejendommen
- Intern kørsel med traktor

Af følgende skema fremgår driftsperioderne og placeringen af støjkilder på ejendommen:

Støjkilde	Placering	Tidsinterval	Tiltag mod støjkilder
Transport til og fra ejendommen	Grusvej fra Skovvangen til ejendommen	Transport til og fra ejendommen vil typisk foregå i dagtimerne. Det vil fx være ved levering af foder, hør, halm osv.	Transporterne vil typisk foregå i dagtimerne.
Interne kørsel med traktor	Interne kørselsveje	I dagtimerne	Der køres på interne veje i forbindelse med den daglige drift.

#### **Støv**

I forbindelse med håndtering af halm og ved transport kan der opstå støv. Forhold, som kan medvirke til støv, er af begrænset karakter og varighed.

#### Transporter:

Af nedenstående skema fremgår de forventede transporter for nuværende drift og ansøgt drift.

Transporttype	Antal transporter pr. år i ansøgt drift	Tidsinterval	Hypighed	Firma
<b>Lastbil</b>				
Foder	12	Kl. 08.00-16.00		Foderfirma
Døde dyr	1	Kl. 07.00-17.00		DAKA
Affald	26	Kl. 07.00-17.00		Vognmand
Mødding	52	Kl. 07.00-17.00		Lokal landmand
<b>Traktor</b>				
Wrap/hø	1	Kl. 07.00-17.00		Maskinstation, ved høst
Strøelse	1	Kl. 07.00-17.00		Maskinstation, ved høst
Halmpiller	4	Kl. 07.00-17.00		Fra Leverandør
<b>Personbiler</b>				
Dyrlæge	12	Hele døgnet		Højgaard Hestehospital
Beslagsmed	26	08.00-17.00		Forskellige beslagsmede

Oplysninger om affaldstyper og mængder samt opbevaring og bortskaffelse heraf:

Fast affald:

	Mængde Ansøgt (kg el. tons)	Opbevaring	Bortskaffelse
Forbrændingsegnet affald.	20 kg./uge	• Opbevares i container/trailer	Affald bortskaffes i henhold til kommunens affaldsregulativ.

			Køres på genbrugspladsen
Jern	Minimalt, da der opføres nye driftsbygninger.	Der er stort set kun sko fra hestene	Jerncontainer på genbrugspladsen
Plast fra wrapballer	Plast fra ca. 100 wrapballer/år	• Opbevares i trailer	Affald bortskaffes i henhold til kommunens affaldsregulativ.  Køres på genbrugspladsen

### **Rystelser**

Rystelser kan i visse tilfælde være til gene fra en virksomhed eller landbrug, afhængigt af, hvilke aktiviteter, der foretages, samt afstanden til de omkringboende naboer. For det konkrete husdyrbrug er der ikke aktiviteter, som i særlig grad skulle frembringe vibrationer, rystelser eller lavfrekvent støj. Da der er relativ stor afstand til naboer, vurderes det, at der ikke er risiko for væsentlige gener i den forbindelse.

Virksomheden vil overholde grænseværdier for Lavfrekvent støj, infralyd og vibrationer i eksternt og internt miljø fra Orientering fra Miljøstyrelsen, nr. 9, 1997 Tabel 1 og 2.

### **Reststoffer**

Der anvendes ikke stoffer, der fremgår af artikel 3 i Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger

Stoffer og produkter, som er mærket med akut toksicitet eller fare for vandmiljøet, anvendes ikke uden forudgående tilladelse fra Kommunen hvis de anvendes i større mængder end det fremgår af vejledningen til de pågældende produkter eller til formål der ikke er normale på et husdyrbrug.

### **Egenkontrol**

Husdyrbruget varetager selv en del af kontrollen med den daglige drift som er følgende:

Gennemsyn af alle elinstallationer hvert 5. år.

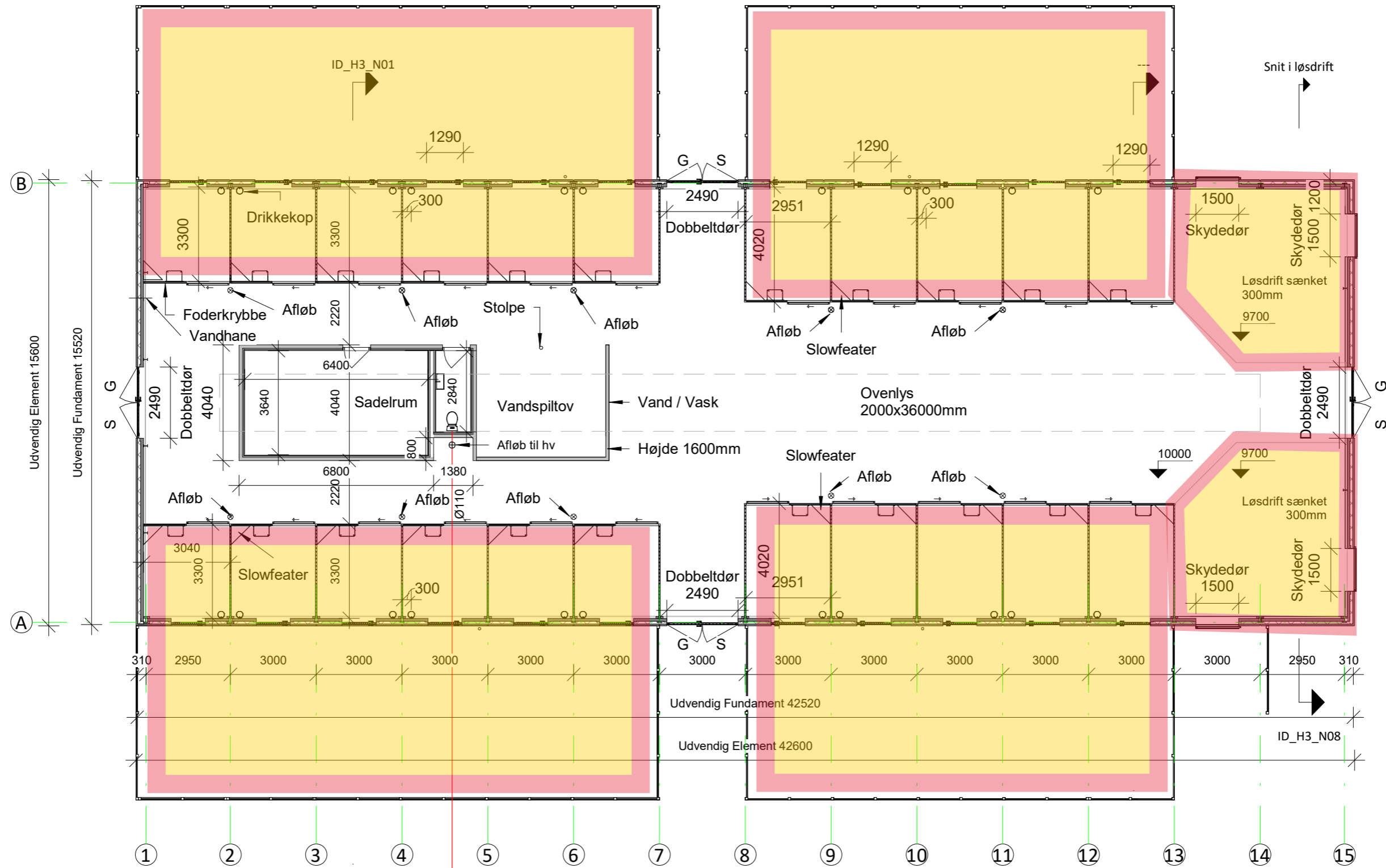
Vand- og elforbruget vil blive fulgt løbende med henblik på at lokalisere eventuelle opståede fejl samt vurdere på muligheden for at reducere forbruget.

De tekniske installationer og hjælpemidler kontrolleres løbende for at imødegå driftsforstyrrelser og uheld.

Venlig hilsen

Anne Kirkegaard  
Miljøkonsulent


Produktionsarealer, markeret med gult/rødt



Note	664m <sup>2</sup>
Bredde	15520mm
Længde	42520mm
Benhøjde	3000mm
Diagonal	45264mm
Taghældning	20 Grader

**Myndighedssæt**

#Denne tegning er BUNGAARD BYG A/S's ejendom og må ifølge gældende lov ikke uden vor tilladelse kopieres, overlades, eller benyttes af trediemand.#

 <b>BUNGAARD BYG</b> Danmarksvej 30 K 8660 Skanderborg Tel. +45 86 52 56 44 bundgaardbyg.dk	Bygherre: Christopher Bühl Nielsen	Tlf.: 20 88 09 13
	Adr.: Skovvangen 4	Init.: HA KS.: HL
	Post nr.: 8722 Hedensted	Sag nr.: 24007
	Emne: Plantegning	Dato: 26-03-2024
	Tegn. nr.: ID_H1_N03	Mål: 1 : 150 Papir: A3