

# Husdyrgodkendelse.dk

## Ansøgningskema (222822)

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

**Versionsnummer:**  
3

**Indsendelsesdato:**  
09-11-2020

**Genereringsdato:**  
28-01-2021

### Husdyrbruget

Husdyrbrugets CVR-nummer	39759578
Husdyrbrugets navn	Ladegaardsskov udlejning IVS
Beliggenhedsadresse	Ladegårdsskov 14
Postnummer	5560
By	aarup

### Ansøger

Ansøger navn	Anne Kirstine Søndergaard
Ansøger adresse	Ladegårdsskov 14
Ansøger postnummer	5560
Ansøger by	aarup
Ansøger telefon	51884966
Ansøger email	anne_kirz@hotmail.com

### Konsulent

Konsulent Cvr	15552840
Konsulent virksomhedsnavn	BOTJEK CENTER FYN A/S
Konsulent navn	Gert Lomholt
Konsulent adresse	Thriges Plads 10
Konsulent postnummer	5000
Konsulent by	Odense C
Konsulent telefon	24403349
Konsulent email	glo@botjek.dk

### Ejendom

Ejendomsnummer	4200018115
CHR numre	

### Kort beskrivelse:

Ansøgning om etablering af ny overdækket ridehal på 1200 m2, ny åben rotunde på 177 m2 og ny overdækket udestald på 208 m2 Ridehallen skal bruges til træning af stutteriets heste, samt til træning af heste i ridning. Jeg driver på matriklen både stutteri og træningsstald.

Hesteholdet er pt på 9 heste i den oprindelige stald, samt 5-6 heste i min nuværende løsdrift. Jeg ønsker at udvide med 10 udebokse. Min virksomhed er kommet godt fra start og efterspørgslen er stor. Mit byggeprojekt omkring stalden, blev støttet af LAG-midler, hvilket har givet mig et godt afsæt for at få gang i tingene, og det vil jeg gerne følge yderligere op på. Det er vigtigt for mig at have en hal til hestene om vinteren, da både frost og regn og blæst, vanskeliggør (og i nogle måneder forhindrer) træningen med dem udendørs. Hallen er altså afgørende for at virksomheden kan bestå.

Ydermere vil jeg gerne lave en vandrotunde. Dvs et slags lavtvandsbassin, der er cirkelformet. Det skal bruges til at genoptræne syge heste i. Når hestene bevæger sig gennem det lave vand, løfter de benene højt og bruger derigennem deres ryg på en bedre og mere opbyggende måde.

hilsen Anne Søndergaard

## Ansøgning (222822) | 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:**

Ansøgning om etablering af ny overdækket ridehal på 1200 m<sup>2</sup>, ny åben rotunde på 177 m<sup>2</sup> og ny overdækket udestald på 208 m<sup>2</sup>. Ridehallen skal bruges til træning af stutteriets heste, samt til træning af heste i ridning. Jeg driver på matriklen både stutteri og træningsstald.

Hesteholdet er pt på 9 heste i den oprindelige stald, samt 5-6 heste i min nuværende løsdrift. Jeg ønsker at udvide med 10 udebokse. Min virksomhed er kommet godt fra start og efterspørgslen er stor. Mit byggeprojekt omkring stalden, blev støttet af LAG-midler, hvilket har givet mig et godt afsæt for at få gang i tingene, og det vil jeg gerne følge yderligere op på. Det er vigtigt for mig at have en hal til hestene om vinteren, da både frost og regn og blæst, vanskeliggør (og i nogle måneder forhindrer) træningen med dem udendørs. Hallen er altså afgørende for at virksomheden kan bestå.

Ydermere vil jeg gerne lave en vandrotunde. Dvs et slags lavtvandsbassin, der er cirkelformet. Det skal bruges til at genoptræne syge heste i. Når hestene bevæger sig gennem det lave vand, løfter de benene højt og bruger derigennem deres ryg på en bedre og mere opbyggende måde.

hilsen Anne Søndergaard

**Versionsnummer:**  
3

### 1. Basisoplysninger

#### Husdyrbruget

Bedrift Cvr	39759578
Husdyrbrugets navn	Ladegaardsskov udlejning IVS
Beliggenhedsadresse	Ladegårdsskov 14
Postnummer	5560
By	aarup

#### Ansøger

Ansøgers navn	Anne Kirstine Søndergaard
Ansøgeradresse	Ladegårdsskov 14
Ansøgerpostnummer	5560
Ansøgerby	aarup
Ansørgertelefon	51884966
Ansøger-email	anne_kirz@hotmail.com

#### Konsulent

Konsulent Cvr	15552840
Konsulent virksomhedsnavn	BOTJEK CENTER FYN A/S
Konsulentnavn	Gert Lomholt
Konsulentadresse	Thriges Plads 10
Konsulentpostnummer	5000
Konsulentby	Odense C
Konsulenttelefon	24403349
Konsulent-email	glo@botjek.dk

#### Ejendom

Ejendomsnummer	4200018115
CHR numre	

#### Matrikler på ejendomsnummer

Matrikel: 2p - Ladegård By, Orte

Matrikel: 3v - Ladegård By, Orte

## 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> )
<b>Ansøgt drift</b>						
Eksisterende hestestald	252	Blandet ventilation	3 m	(#352538) Heste. Dybstrøelse	6	126
Ny overdækket udestald	204	Blandet ventilation	3 m	(#352539) Heste. Dybstrøelse	6	124
<b>Sum</b>						<b>250</b>
<b>Nudrift</b>						
Eksisterende hestestald	252	Blandet ventilation	3 m	(#353503) Heste. Dybstrøelse	6	126
<b>8 års drift - Ingen data</b>						

Produktioner med miljøteknologi				
Produktion	Beskrivelse af miljøteknologi	Driftstimer pr. år	NH <sub>3</sub> -N effekt (%)	Lugteffekt (%)
<b>Ansøgt drift</b>				
(#352538) Heste. Dybstrøelse	Overdækket mødding, og lukket ajlebeholder	1800	50	0
(#352539) Heste. Dybstrøelse	Overdækket mødding, og lukket ajlebeholder	1800	50	0
<b>Nudrift</b>				
(#353503) Heste. Dybstrøelse	Overdækket mødding, og lukket ajlebeholder	1800	50	
<b>8 års drift - Ingen data</b>				

### 3. Overblik over husdyrgødning

Opbevaringslagre					
Navn	Lagertype	Yderligere oplysninger	Bedste tilgængelige opbevaringsteknik	Dimension	Areal (m <sup>2</sup> )
<b>Ansøgt drift</b>					
Mødding, overdækket	Fast			5 x 6	30
Ajlebeholder, lukket	Flydende			20 m3	12
<b>Nudrift</b>					
Mødding, overdækket	Fast			5 x 6	30
Ajlebeholder, lukket	Flydende			20 m3	12
<b>8 års drift - Ingen data</b>					

Gødningsandele			
Lager navn	Gødningstype	Øvrige oplysninger	Areal (m <sup>2</sup> )
<b>Ansøgt drift</b>			
Mødding, overdækket	Kvæg, heste, får og geder		30
<b>Nudrift</b>			
Mødding, overdækket	Kvæg, heste, får og geder		30
<b>8 års drift - Ingen data</b>			

Opbevaringslagre med miljøteknologi		
Lager navn	Beskrivelse af miljøteknologi	NH <sub>3</sub> -N effekt (%)
<b>Ansøgt drift</b>		
Ajlebeholder, lukket		50,0
<b>Nudrift</b>		
Ajlebeholder, lukket		50,0
<b>8 års drift - Ingen data</b>		

## 4. Ammoniakemission

### 4.1 Samlet ammoniakemission fra husdyrbruget (stald og lager)

Drifttype:	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	56,6	13,2	69,8
Nudrift	28,5	13,2	41,7
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:

##### *Eksisterende hestestald*

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>					
(#352538) Heste. Dybstrøelse	126	71,8	35,9	7,4	28,5
<b>Nudrift</b>					
(#353503) Heste. Dybstrøelse	126	71,8	35,9	7,4	28,5
<b>8 års-drift - Ingen data</b>					

##### Navn på staldafsnit:

##### *Ny overdækket udestald*

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>					
(#352539) Heste. Dybstrøelse	124	70,7	35,3	7,3	28,1
<b>Nudrift - Ingen data</b>					
<b>8 års-drift - Ingen data</b>					

### 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 <sup>2</sup> )	Ammoniakemission (kg NH <sub>3</sub> -N/år)	Effekt, miljøteknologi (kg NH <sub>3</sub> -N/år)	Ammoniakemission for lager (kg NH <sub>3</sub> -N/år)
<b>Ansøgt drift</b>				
Ajlebeholder, lukket	12	4,8	2,4	2,4
<b>Nudrift</b>				
Ajlebeholder, lukket	12	4,8	2,4	2,4
<b>8 års-drift - Ingen data</b>				

#### 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>					
Mødding, overdækket	30	Kvæg, heste, får og geder	30	100	10,8
<b>Nudrift</b>					
Mødding, overdækket	30	Kvæg, heste, får og geder	30	100	10,8
<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 indtegnede lagre**  
 Gødningstype fra lager: Flydende gødning  
 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
Ladegårdsskov 10 	0	NY	0	0	0	Ja
Ladegårdsskov 12 	0	NY	0	0	0	Ja
Ladegårdsskov 13 	0	NY	0	0	0	Ja
Ladegårdsskov 25 	0	NY	0	0	0	Ja
Gl. Assensvej 14 	0	NY	0	0	0	Ja
Skydebjerg By, Skydebjerg 	0	NY	0	0	0	Ja

**Konsekvenszone: 0 m**

### 6.2 Lugtgeneberegninger - detaljer om staldafsnit

#### Bebyggelse: Ladegårdsskov 10 Opretter: Ansøger

#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Eksisterende hestestald	201,9	Nej
2	Ny overdækket udestald	241,4	Nej

#### Bebyggelse: Ladegårdsskov 12 Opretter: Ansøger

#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Eksisterende hestestald	217,7	Nej
2	Ny overdækket udestald	265,1	Nej

#### Bebyggelse: Ladegårdsskov 13 Opretter: Ansøger

#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Eksisterende hestestald	280,8	Nej
2	Ny overdækket udestald	326,1	Nej

#### Bebyggelse: Ladegårdsskov 25 Opretter: Ansøger

#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Ny overdækket udestald	328,3	Ja
2	Eksisterende hestestald	328,9	Ja

#### Bebyggelse: Gl. Assensvej 14 Opretter: Sagsbehandler

#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Eksisterende hestestald	1041,4	Nej
2	Ny overdækket udestald	1071,7	Nej

#### Bebyggelse: Skydebjerg By, Skydebjerg Opretter: Sagsbehandler

#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Ny overdækket udestald	790,6	Nej
2	Eksisterende hestestald	801,5	Nej



### 6.3 Lugtemission fra produktioner

Ansøgt drift								
Staldafsnit								
Eksisterende 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> )
		352538	6	0	0	0,0	0,0	0,0
Ny overdækket udestald	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> )
		352539	6	0	0	0,0	0,0	0,0
<b>Sum</b>			<b>0</b>	<b>0</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	

Nudrift								
Staldafsnit								
Eksisterende 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> )
		353503	6	0	0	0	0	0
<b>Sum</b>			<b>0</b>	<b>0</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	

### 6.4 Effekt af miljøteknologi til begrænsning af lugt

Ansøgt drift			
Staldafsnit			
Eksisterende hestestald	ProduktionsId	Supplerende teknologi beskrivelse	Indtastet lugt effekt (%)
	352538	Overdækket mødding, og lukket ajlebeholder	0
Ny overdækket udestald	ProduktionsId	Supplerende teknologi beskrivelse	Indtastet lugt effekt (%)
	352539	Overdækket mødding, og lukket ajlebeholder	0

Nudrift			
Staldafsnit			
Eksisterende hestestald	ProduktionsId	Supplerende teknologi beskrivelse	Indtastet lugt effekt (%)
	353503	Overdækket mødding, og lukket ajlebeholder	

## 7. Naturområder

### 7.1 Samlet resultat af ammoniakberegninger

**Samlet emission:** 69,8 (kg NH<sub>3</sub>-N/år)

**Meremission (8 års-drift)** 69,8 (kg NH<sub>3</sub>-N/år)

**Meremission (nudrift)** 28,1 (kg NH<sub>3</sub>-N/år)

### 7.2 Overblik over naturpunkter

Naturpunkt: Skov Syd - midt i området	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Sagsbehandler
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: Skov Syd - midt i området				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: Eksisterende hestestald	Skov	0,0	0,0	0,0
S: Ny overdækket udestald	Skov	0,0	0,0	0,0
G: Mødding, overdækket	Skov	0,0	0,0	0,0
G: Ajlebeholder, lukket	Skov	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Skov Syd - grænse	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Sagsbehandler
Ruhed	Skov
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: Skov Syd - grænse				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: Eksisterende hestestald	Landbrug	0,0	0,1	0,1
S: Ny overdækket udestald	Landbrug	0,2	0,2	0,2
G: Mødding, overdækket	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Ajlebeholder, lukket	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Overdrev	
Kategori	Kategori 2
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: Overdrev				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: Eksisterende hestestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Ny overdækket udestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Mødding, overdækket	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Ajlebeholder, lukket	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Elle- og Askeskov	
Kategori	Kategori 1
Opretter	Sagsbehandler
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

Naturpunkt: Mose	
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)	0,0 kg N/ha/år
Total deposition	0,1 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Elle- og Askeskov				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: Eksisterende hestestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Ny overdækket udestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Mødding, overdækket	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Ajlebeholder, lukket	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturlinjer til punkt: Mose				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: Eksisterende hestestald	Skov	0,0	0,0	0,0
S: Ny overdækket udestald	Skov	0,0	0,0	0,0
G: Mødding, overdækket	Skov	0,0	0,0	0,0
G: Ajlebeholder, lukket	Skov	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

#### Mose - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Ny overdækket ridehal	158
Staldbygning	Ny overdækket udestald	125
Gødningslager	Ajlebeholder, lukket	115

#### Elle- og Askeskov - Naturområde (kategori 1)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Ny overdækket ridehal	11803
Staldbygning	Ny overdækket udestald	11772
Gødningslager	Ajlebeholder, lukket	11774

#### Overdrev - Naturområde (kategori 2)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Ny åben rotunde	1877
Staldbygning	Eksisterende hestestald	1897
Gødningslager	Mødding, overdækket	1930

#### Skov Syd - grænse - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Ny overdækket ridehal	35
Staldbygning	Ny overdækket udestald	41
Gødningslager	Mødding, overdækket	61

#### Skov Syd - midt i området - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Ny overdækket ridehal	170
Staldbygning	Ny overdækket udestald	189
Gødningslager	Mødding, overdækket	209

#### Ladegårdsskov 10 - Nabo (Enkelt bolig)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Ny åben rotunde	177

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Eksisterende hestestald	191
Gødningslager	Mødding, overdækket	221

#### Ladegårdsskov 13 - Nabo (Enkelt bolig)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Ny overdækket ridehal	250
Staldbygning	Eksisterende hestestald	270
Gødningslager	Mødding, overdækket	306

#### Ladegårdsskov 25 - Nabo (Enkelt bolig)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Ny overdækket ridehal	283
Staldbygning	Eksisterende hestestald	317
Gødningslager	Mødding, overdækket	327

#### Ladegårdsskov 12 - Nabo (Enkelt bolig)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Ny åben rotunde	191
Staldbygning	Eksisterende hestestald	210
Gødningslager	Mødding, overdækket	243

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

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Ny åben rotunde	795
Staldbygning	Ny overdækket udestald	784
Gødningslager	Ajlebeholder, lukket	771

#### Gl. Assensvej 14 - Nabo (Samlet bebyggelse)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Ny overdækket ridehal	1000
Staldbygning	Eksisterende hestestald	1029
Gødningslager	Mødding, overdækket	1058

## 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
Søndergaard Außenboxen Grundriss+Ansichten 11-09-2020.pdf	240,038	Tegning overdækket udestald
Situationsplan luftfoto 05.10.2020.pdf	1059,354	Situationsplan fremtidige forhold med luftfoto som baggrund
Situationsplan 05.10.2020.pdf	177,963	Situationsplan fremtidige forhold

---

## 10. Kortudrag

### Staldafsnit og opbevaringslagre (automatisk)

