

Husdyrgodkendelse.dk  
Ansøgningskema (227267)

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

**Versionsnummer:**  
1

**Indsendelsesdato:**  
07-05-2021

**Genereringsdato:**  
07-05-2021

**Husdyrbruget**

Husdyrbrugets CVR-nummer	25805658
Husdyrbrugets navn	Timesgård
Beliggenhedsadresse	Å Strandvej 33
Postnummer	5631
By	Ebberup

**Ansøger**

Ansøger navn	Investeringselskabet af 22.12. 2000 ApS
Ansøger adresse	Flædekærvej 12
Ansøger postnummer	5631
Ansøger by	Ebberup
Ansøger telefon	20835257
Ansøger email	hviid@agropartnere.dk

**Konsulent**

Konsulent Cvr	30869052
Konsulent virksomhedsnavn	velas I/S
Konsulent navn	Jan Brockstedt Olsen
Konsulent adresse	Trigevej 20
Konsulent postnummer	8382
Konsulent by	Hinnerup
Konsulent telefon	40790491
Konsulent email	jbr@velas.dk

**Ejendom**

Ejendomsnummer	4200004029
CHR numre	19867

**Kort beskrivelse:**

# Ansøgning (227267) | Gennemse & indsend

Her er alle indtastninger og beregningsresultater samlet på en side, der kan udskrives som en samlet PDF.

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

**Typen af IE - brug:**  
Ikke IE-brug

**Kort beskrivelse:**

**Versionsnummer:**  
1

## 1. Basisoplysninger

### Husdyrbruget

Bedrift Cvr	25805658
Husdyrbrugets navn	Timesgård
Beliggenhedsadresse	Å Strandvej 33
Postnummer	5631
By	Ebberup

### Ansøger

Ansøgers navn	Investeringselskabet af 22.12. 2000 ApS
Ansøgeradresse	Flædekærvej 12
Ansøgerpostnummer	5631
Ansøgerby	Ebberup
Ansøgertelefon	20835257
Ansøger-email	hviid@agropartnere.dk

### Konsulent

Konsulent Cvr	30869052
Konsulent virksomhedsnavn	velas I/S
Konsulentnavn	Jan Brockstedt Olsen
Konsulentadresse	Trigevej 20
Konsulentpostnummer	8382
Konsulentby	Hinnerup
Konsulenttelefon	40790491
Konsulent-email	jbr@velas.dk

### Ejendom

Ejendomsnummer	4200004029
CHR numre	19867

### Matrikler på ejendomsnummer

Matrikel: 2af - Mullerød By, Dreslette

Matrikel: 1cc - Hagenskov Hgd., Sønderby

Matrikel: 12b - Sønderby By, Sønderby

Matrikel: 23f - Sønderby By, Sønderby

Matrikel: 30c - Sønderby By, Sønderby

Matrikel: 33a - Sønderby By, Sønderby

Matrikel: 47i - Sønderby By, Sønderby

## 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>						
Stald 1	779	Naturlig ventilation	3 m	(#419987) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	0	500
Stald 2	287	Naturlig ventilation	3 m	(#419991) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	0	200
<b>Sum</b>						<b>700</b>
<b>Nudrift</b>						
Stald 1	779	Naturlig ventilation	3 m	(#419995) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	0	500
Stald 2	287	Naturlig ventilation	3 m	(#419998) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	0	200
Sygestald	102	Blandet ventilation	3 m	(#420048) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	0	100
Kalvestald	249	Blandet ventilation	3 m	(#420070) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	0	200
<b>Sum</b>						<b>1000</b>
<b>8 års drift</b>						
Stald 1	779	Naturlig ventilation	3 m	(#419999) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	0	500
Stald 2	287	Naturlig ventilation	3 m	(#420000) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	0	200
Sygestald	102	Blandet ventilation	3 m	(#420069) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	0	100
Kalvestald	249	Blandet ventilation	3 m	(#420071) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	0	200
<b>Sum</b>						<b>1000</b>

### 3. Overblik over husdyrgødning

Opbevaringslagre					
Navn	Lagertype	Yderligere oplysninger	Bedste tilgængelige opbevaringsteknik	Dimension	Areal (m <sup>2</sup> )
Ansøgt drift					
Beholder 1	Flydende			3000	828
Beholder 2	Flydende			800	246
Nudrift					
Beholder 1	Flydende			3000	828
Beholder 2	Flydende			800	246
Dybstrøelse	Fast			200	91
8 års drift					
Beholder 1	Flydende			3000	828
Beholder 2	Flydende			800	246
Dybstrøelse	Fast			200	91

Gødningsandele			
Lager navn	Gødningstype	Øvrige oplysninger	Areal (m <sup>2</sup> )
Ansøgt drift - Ingen data			
Nudrift			
Dybstrøelse	Kvæg, heste, får og geder		91
8 års drift			
Dybstrøelse	Kvæg, heste, får og geder		91

## 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	840,0	429,7	1269,7
Nudrift	1064,0	462,4	1526,4
8 års-drift	1064,0	462,4	1526,4

### 4.2 Resultater fra staldafsnit

#### 4.2.1 Ammoniakemission og reducerende tiltag på staldafsnit og produktioner

##### Navn på staldafsnit:

##### *Stald 1*

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>					
(#419987) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	500	600,0	0,0	0,0	600,0
<b>Nudrift</b>					
(#419995) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	500	580,0	0,0	0,0	580,0
<b>8 års-drift</b>					
(#419999) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	500	580,0	0,0	0,0	580,0

##### Navn på staldafsnit:

##### *Stald 2*

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>					
(#419991) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	200	240,0	0,0	0,0	240,0
<b>Nudrift</b>					
(#419998) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	200	232,0	0,0	0,0	232,0
<b>8 års-drift</b>					
(#420000) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	200	232,0	0,0	0,0	232,0

Navn på staldafsnit: <i>Sygestald</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 - Ingen data					
Nudrift					
(#420048) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	100	84,0	0,0	0,0	84,0
8 års-drift					
(#420069) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	100	84,0	0,0	0,0	84,0

Navn på staldafsnit: <i>Kalvestald</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 - Ingen data					
Nudrift					
(#420070) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	200	168,0	0,0	0,0	168,0
8 års-drift					
(#420071) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	200	168,0	0,0	0,0	168,0

### 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)
Ansøgt drift				
Beholder 1	828	331,3	0,0	331,3
Beholder 2	246	98,4	0,0	98,4
Nudrift				
Beholder 1	828	331,3	0,0	331,3
Beholder 2	246	98,4	0,0	98,4
8 års-drift				
Beholder 1	828	331,3	0,0	331,3
Beholder 2	246	98,4	0,0	98,4

### 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)
Ansøgt drift - Ingen data					
Nudrift					
Dybstrøelse	91	Kvæg, heste, får og geder	91	100	32,8
8 års-drift					
Dybstrøelse	91	Kvæg, heste, får og geder	91	100	32,8

### 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 indtegnede lagre  
Gødningstype fra lager: Flydende gødning

## 5. BAT

Samlet BAT beregning			
	Stalde	Lagre	Total
Samlet BAT krav (kg NH <sub>3</sub> -N /år)	840	430	1270
Faktisk emission (kg NH <sub>3</sub> -N /år)	840	430	1270
Forskel (kg NH <sub>3</sub> -N /år)	-	-	0
Vejledende BAT Overholdt?	-	-	Ja

Samlet ammoniaktab for hele anlægget (alle produktioner) opnåelig ved anvendelse af BAT				
Vejl. sum (kg NH <sub>3</sub> -N /år)	Ansøgers forslag (kg NH <sub>3</sub> -N /år)	Ansøgers Begrundelse	Kommunens krav (kg NH <sub>3</sub> -N /år)	Kommunens Begrundelse
840				

**Beregninger af progressive BAT krav opnåelig ved anvendelse af BAT for produktioner i nye stalde**

Ansøgningen indeholder ikke produktioner med dyretype og staldsystemer hvor BAT kravet bestemmes progressivt ud fra arealet.

BAT krav opnåelig ved anvendelse af BAT for nye og eksisterende stalde				
Staldnavn	Navn på dyretype og staldsystem eller flexgruppe	Forudsætning for BAT-beregning	BAT krav ved ny stald (kg NH <sub>3</sub> -N / (m <sup>2</sup> · år)) <sup>b</sup>	BAT krav ved eksisterende stald (kg NH <sub>3</sub> -N / (m <sup>2</sup> · år)) <sup>c</sup>
Stald 1	Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	Eksisterende staldafsnit	0,70 - 0,87 <sup>b</sup>	1,20
Stald 2	Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	Eksisterende staldafsnit	0,70 - 0,87 <sup>b</sup>	1,20

<sup>b</sup> BAT-kravet ved ny stald er progressivt og afhænger af det samlede areal for husdyrtypen i nye staldafsnit

<sup>c</sup> 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 <sup>2</sup> )	BAT krav (kg NH <sub>3</sub> -N / (m <sup>2</sup> · år))	Korrektionsfaktor for udegående	Vejl. sum (kg NH <sub>3</sub> -N /år)	Ansøgers forslag (kg NH <sub>3</sub> -N /år)	Kommunens krav (kg NH <sub>3</sub> -N /år)
(#419987) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	500	1,20	1	600		
(#419991) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	200	1,20	1	240		



## 6. Nabopåvirkning

### 6.1 Samlet resultat af lugtberegning

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand	Korrigeret geneafstand	Vægtet gennemsnits- afstand	Genekriterie overholdt
Å Strandvej 56	0	FMK	64,3	64,3	104,6	Ja
LP 2F401	0	FMK	114,2	114,2	971,5	Ja
KP 1.3.S.1	0	FMK	203,2	203,2	974,7	Ja

Konsekvenszone: 236 m

### 6.3 Lugtgeneberegninger - detaljer om staldafsnit

#### Bebyggelse: Å Strandvej 56 Opretter: Ansøger

#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Stald 2	104,1	Ja
2	Stald 1	104,8	Ja
3	Sygestald	122,7	Ja
4	Kalvestald	139,7	Ja

#### Bebyggelse: LP 2F401 Opretter: Ansøger

#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Stald 2	949,9	Nej
2	Stald 1	980,1	Nej
3	Sygestald	1003,0	Nej
4	Kalvestald	1009,4	Nej

#### Bebyggelse: KP 1.3.S.1 Opretter: Ansøger

#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Stald 2	953,3	Nej
2	Stald 1	983,3	Nej
3	Sygestald	1006,1	Nej
4	Kalvestald	1012,8	Nej

### 6.4 Lugtemission fra produktioner

#### Ansøgt drift

#### Staldafsnit

Stald 1	Produktionsid	Antal måneder udegående	Lugt	Lugt	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt	Faktisk lugt	Produktionsareal (m <sup>2</sup> )
			(LE/s)	(OU/s)		(LE/s)	(OU/s)	
	419987	0	2950,0	3550,0	0	2950,0	3550,0	500
Stald 2	Produktionsid	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m <sup>2</sup> )
	419991	0	1180,0	1420,0	0	1180,0	1420,0	200
<b>Sum</b>			<b>4130</b>	<b>4970</b>		<b>4130</b>	<b>4970</b>	

Nudrift								
Staldafsnit								
	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> )
<b>Stald 1</b>								
	419995	0	1550,0	6500,0	0	1550,0	6500,0	500
<b>Stald 2</b>								
	419998	0	620,0	2600,0	0	620,0	2600,0	200
<b>Sygestald</b>								
	420048	0	310,0	1300,0	0	310,0	1300,0	100
<b>Kalvestald</b>								
	420070	0	620,0	2600,0	0	620,0	2600,0	200
<b>Sum</b>			<b>3100</b>	<b>13000</b>		<b>3100</b>	<b>13000</b>	

## 7. Naturområder

### 7.1 Samlet resultat af ammoniakberegninger

**Samlet emission:** 1269,7 (kg NH<sub>3</sub>-N/år)

**Meremission (8 års-drift)** -256,8 (kg NH<sub>3</sub>-N/år)

**Meremission (nudrift)** -256,8 (kg NH<sub>3</sub>-N/år)

### 7.2 Overblik over naturpunkter

Naturpunkt: Mose 965m Ø	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Skov
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,0 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,0 kg N/ha/år
Total deposition	0,1 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Mose 965m Ø				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: Stald 1	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: Sygestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Kalvestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Beholder 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Beholder 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Dybstrøelse	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Grå/grøn klit, 1131m Ø	
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: Grå/grøn klit, 1131m Ø				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: Stald 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Sygestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Kalvestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Beholder 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Beholder 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Dybstrøelse	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Overdrev, 952m SV	
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, 952m SV				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: Stald 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Sygestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Kalvestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Beholder 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Beholder 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Dybstrøelse	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Skov, 667m V	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Skov
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,0 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,0 kg N/ha/år
Total deposition	0,2 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Skov, 667m V				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: Stald 1	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: Sygestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Kalvestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Beholder 1	Landbrug	0,0	0,0	0,1
G: Beholder 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Dybstrøelse	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 2	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

#### Skov, 667m V - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald 2	656
Gødningslager	Beholder 1	665

#### Overdrev, 952m SV - Naturområde (kategori 2)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald 1	953
Gødningslager	Beholder 2	943

#### Grå/grøn klit, 1131m Ø - Naturområde (kategori 1)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald 2	1121
Gødningslager	Beholder 1	1115

#### Mose 965m Ø - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald 2	975
Gødningslager	Beholder 1	983

#### Å Strandvej 56 - Nabo (Enkelt bolig)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald 1	95
Gødningslager	Beholder 1	57

#### KP 1.3.S.1 - Nabo (Byzone)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald 2	941
Gødningslager	Beholder 1	937

#### LP 2F401 - Nabo (Samlet bebyggelse)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald 2	938
Gødningslager	Beholder 1	934

Type	Navn	Afstand [m]

---

## 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
210506-oplysninger § 16 b ansøgning Timesgård-Å Strandvej 33 PDF.pdf	35,554	Oplysninger 16 b ansøgning Timesgård-Å Strandvej 33
210506-situationsplan Å Strandvej 33.pdf	561,793	Situationsplan Å Strandvej 33

## 10. Kortudrag

### Staldafsnit og opbevaringslagre (automatisk)

