

Husdyrgodkendelse.dk  
Ansøgningskema (219445)

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

**Versionsnummer:**  
1

**Indsendelsesdato:**  
25-05-2020

**Genereringsdato:**  
02-06-2020

**Husdyrbruget**

Husdyrbrugets CVR-nummer	88897919
Husdyrbrugets navn	Thisted Landevej 127
Beliggenhedsadresse	Thisted Landevej 127
Postnummer	9430
By	Vadum

**Ansøger**

Ansøger navn	Jens Hedermann Pedersen
Ansøger adresse	Thisted Landevej 131
Ansøger postnummer	9430
Ansøger by	Vadum
Ansøger telefon	40331396
Ansøger email	hedermann@bbnpost.dk

**Konsulent**

Konsulent Cvr	25049608
Konsulent virksomhedsnavn	LandboNord
Konsulent navn	Rasmus Bardino
Konsulent adresse	Erhvervsparken 1
Konsulent postnummer	9700
Konsulent by	Brønderslev
Konsulent telefon	96242564
Konsulent email	rbb@landbonord.dk

**Ejendom**

Ejendomsnummer	8510338756
CHR numre	

**Kort beskrivelse:**  
Kopi:

## Ansøgning (219445) | Gennemse & indsend

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

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

**Typen af IE - brug:**

Ikke IE-brug

**Kort beskrivelse:**

Kopi:

**Versionsnummer:**

1

### 1. Basisoplysninger

#### Husdyrbruget

Bedrift Cvr	88897919
Husdyrbrugets navn	Thisted Landevej 127
Beliggenhedsadresse	Thisted Landevej 127
Postnummer	9430
By	Vadum

#### Ansøger

Ansøgersnavn	Jens Hedermann Pedersen
Ansøgeradresse	Thisted Landevej 131
Ansøgerpostnummer	9430
Ansøgerby	Vadum
Ansørgertelefon	40331396
Ansøger-email	hedermann@bbnpost.dk

#### Konsulent

Konsulent Cvr	25049608
Konsulent virksomhedsnavn	LandboNord
Konsulentnavn	Rasmus Bardino
Konsulentadresse	Erhvervsparken 1
Konsulentpostnummer	9700
Konsulentby	Brønderslev
Konsulenttelefon	96242564
Konsulent-email	rbb@landbonord.dk

#### Ejendom

Ejendomsnummer	8510338756
CHR numre	

#### Matrikler på ejendomsnummer

Matrikel: 17m - V. Halne By, Vadum

Matrikel: 9c - V. Halne By, Vadum

Matrikel: 9h - V. Halne By, Vadum

## 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 Vest	1749	Blandet ventilation	6 m	(#298479) Flexgruppe: Alle svin; 25-49 % fast gulv	0	1501
Stald Øst	1155	Blandet ventilation	6 m	(#298481) Flexgruppe: Alle svin; 25-49 % fast gulv	0	751
<b>Sum</b>						<b>2252</b>
<b>Nudrift</b>						
Stald Vest	1749	Blandet ventilation	6 m	(#298480) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	0	1502
Stald Øst	1155	Blandet ventilation	6 m	(#298482) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	0	751
<b>Sum</b>						<b>2253</b>
<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>					
(#298479) Flexgruppe: Alle svin; 25-49 % fast gulv	Luftrensning	8760	24		
(#298481) Flexgruppe: Alle svin; 25-49 % fast gulv	Luftrensning	8760	24		
<b>Nudrift</b>					
(#298480) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	luftrenser	8760	24		
(#298482) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	luftrensning	8760	24		
<b>8 års drift - Ingen data</b>					

## 2.1 Overblik over flexgrupper

### Dyretype og staldsystemer som indgår i flexgruppen

Alle svin; 25-49 % fast gulv

---

Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv

---

Søer, golde og drægtige. Individuel opstaldning, delvis spaltegulv

---

Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv

---

Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv

---

Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv

---

### 3. Overblik over husdyrgødning

Opbevaringslagre					
Navn	Lagertype	Yderligere oplysninger	Bedste tilgængelige opbevaringsteknik	Dimension	Areal (m <sup>2</sup> )
Ansøgt drift					
GB1	Flydende				756
GB2	Flydende				756
Nudrift					
GB1	Flydende				756
GB2	Flydende				756
8 års drift - Ingen data					

Opbevaringslagre med miljøteknologi		
Lagernavn	Beskrivelse af miljøteknologi	NH <sub>3</sub> -N effekt (%)
Ansøgt drift		
GB1	od	50,0
GB2	od	50,0
Nudrift		
GB1	od	50,0
GB2	od	50,0
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	3251,9	302,5	3554,4
Nudrift	3253,3	302,5	3555,9
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>Stald Vest</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>					
(#298479) Flexgruppe: Alle svin; 25-49 % fast gulv	1501	2851,9	0,0	684,5	2167,4
<b>Nudrift</b>					
(#298480) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	1502	2853,8	0,0	684,9	2168,9
<b>8 års-drift - Ingen data</b>					

Navn på staldafsnit: <i>Stald Øst</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>					
(#298481) Flexgruppe: Alle svin; 25-49 % fast gulv	751	1426,9	0,0	342,5	1084,4
<b>Nudrift</b>					
(#298482) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	751	1426,9	0,0	342,5	1084,4
<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>				
GB1	756	302,5	151,3	151,3
GB2	756	302,5	151,3	151,3
<b>Nudrift</b>				
GB1	756	302,5	151,3	151,3
GB2	756	302,5	151,3	151,3
<b>8 års-drift - Ingen data</b>				

#### 4.3.2 Oversigt over husdyrgødningstyper produceret i ansøgt drift

**Gødningstyper produceret fra de valgte dyretype og staldsystemer**  
Gødningstype fra produktion: Ingen fast gødning

**Angivne gødningstyper i indregnede lagre**  
Gødningstype fra lager: Flydende gødning

## 5. BAT

Samlet BAT beregning			
	Stalde	Lagre	Total
Samlet BAT krav (kg NH <sub>3</sub> -N /år)	4279	605	4884
Faktisk emission (kg NH <sub>3</sub> -N /år)	3252	303	3554
Forskel (kg NH <sub>3</sub> -N /år)	-	-	1329
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
4279				

**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))	BAT krav ved eksisterende stald (kg NH <sub>3</sub> -N / (m <sup>2</sup> · år)) <sup>c</sup>
Stald Vest	Alle svin; 25-49 % fast gulv <sup>a</sup>	Eksisterende staldafsnit	1,02 - 1,27 <sup>b</sup>	1,90
Stald Øst	Alle svin; 25-49 % fast gulv <sup>a</sup>	Eksisterende staldafsnit	1,02 - 1,27 <sup>b</sup>	1,90

<sup>a</sup> BAT-kravet for flexgruppen fastsættes ud fra det dyretype og staldsystem med det højeste relative reduktionskrav og det dyretype og staldsystem med den højeste ammoniakemissionsfaktor.

<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)
(#298479) Flexgruppe: Alle svin; 25-49 % fast gulv	1501	1,90	1	2852		
(#298481) Flexgruppe: Alle svin; 25-49 % fast gulv	751	1,90	1	1427		



## 6. Nabopåvirkning

### 6.1 Samlet resultat af lugtberegning

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand	Korrigeret geneafstand	Vægtet gennemsnits- afstand	Genekriterie overholdt
Thisted Landevej 139 	0	NY	226	226	451,5	Ja
Thisted Landevej 140 	0	NY	226	226	490,2	Ja
Gammel Thistedvej 8 	0	NY	482,4	482,4	1395,4	Ja
Knepholtvej 3 	0	NY	482,4	482,4	1839,9	Ja
Ø. Halne By, Vadum 	0	NY	639,1	639,1	2902,8	Ja

**Konsekvenszone: 800 m**

### 6.2 Lugtgeneberegninger - detaljer om staldafsnit

#### Bebyggelse: Thisted Landevej 139 Opretter: Ansøger

#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Stald Vest	443,4	Nej
2	Stald Øst	467,8	Nej

#### Bebyggelse: Thisted Landevej 140 Opretter: Ansøger

#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Stald Vest	482,6	Nej
2	Stald Øst	505,4	Nej

#### Bebyggelse: Gammel Thistedvej 8 Opretter: Ansøger

#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Stald Øst	1375,0	Nej
2	Stald Vest	1405,6	Nej

#### Bebyggelse: Knepholtvej 3 Opretter: Ansøger

#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Stald Øst	1827,1	Nej
2	Stald Vest	1846,3	Nej

#### Bebyggelse: Ø. Halne By, Vadum Opretter: Ansøger

#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Stald Øst	2884,5	Nej
2	Stald Vest	2911,9	Nej

### 6.3 Lugtemission fra produktioner

Ansøgt drift								
Staldafsnit								
Stald Vest	Produktionsld	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> )
		298479	0	21014,0	43529,0*	0	21014,0	43529,0*
Stald Øst	Produktionsld	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> )
		298481	0	10514,0	21779,0*	0	10514,0	21779,0*
Sum			<b>31528</b>	<b>65308*</b>		<b>31528</b>	<b>65308*</b>	

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

Nudrift								
Staldafsnit								
Stald Vest	Produktionsld	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> )
		298480	0	21028,0	43558,0	0	21028,0	43558,0
Stald Øst	Produktionsld	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> )
		298482	0	10514,0	21779,0	0	10514,0	21779,0
Sum			<b>31542</b>	<b>65337</b>		<b>31542</b>	<b>65337</b>	

### 6.4 Effekt af miljøteknologi til begrænsning af lugt

Ansøgt drift			
Staldafsnit			
Stald Vest	Produktionsld	Supplerende teknologi beskrivelse	Indtastet lugt effekt (%)
		298479	Luftrensning
Stald Øst	Produktionsld	Supplerende teknologi beskrivelse	Indtastet lugt effekt (%)
		298481	Luftrensning

**Nudrift**

**Staldafsnit**

	ProduktionsId	Supplerende teknologi beskrivelse	Indtastet lugt effekt (%)
<b>Stald Vest</b> .....	298480	luftrenser	
<b>Stald Øst</b> .....	298482	luftrensning	

---

## 7. Naturområder

### 7.1 Samlet resultat af ammoniakberegninger

Samlet emission: 3554,4 (kg NH<sub>3</sub>-N/år)

Meremission (8 års-drift) 3554,4 (kg NH<sub>3</sub>-N/år)

Meremission (nudrift) -1,4 (kg NH<sub>3</sub>-N/år)

### 7.2 Overblik over naturpunkter

Naturpunkt: K2 overdrev Ø	
Kategori	Kategori 2
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)	0,0 kg N/ha/år
Total deposition	0,1 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: K2 overdrev 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 Vest	Landbrug	0,0	0,1	0,1
S: Stald Øst	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: GB1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: GB2	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: K1 Limfjord	
Kategori	Kategori 1
Opretter	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med middel bevoksning
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,0 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,0 kg N/ha/år
Total deposition	0,0 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: K1 Limfjord				
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 Vest	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald Øst	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: GB1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: GB2	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: K1 Vildmosen	
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: K1 Vildmosen				
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 Vest	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald Øst	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: GB1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: GB2	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: K3 Mose NØ	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med lav bevoksning
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,3 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,0 kg N/ha/år
Total deposition	0,3 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: K3 Mose NØ				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift)	(8 års-drift)	
		(kg N/ha/år)	(kg N/ha/år)	(kg N/ha/år)
S: Stald Vest	Landbrug	0,0	0,2	0,2
S: Stald Øst	Landbrug	0,0	0,1	0,1
G: GB1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: GB2	Landbrug	0,0	0,0	0,0

## 8. Afstande

### 8.1 Afstande angivet

Sø_N - Vandløb og søer over 100 kvm			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Staldbygning	Stald Vest	231	-
Gødningslager	GB1	323	-

Naboskel - Naboskel			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Staldbygning	Stald Vest	203	-
Gødningslager	GB1	220	-

Levnedsmiddelvirksomhed - Levnedsmiddelvirksomhed			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Staldbygning	Stald Øst	2973	-
Gødningslager	GB2	2970	-

Nabo - Nabobeboelse			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Staldbygning	Stald Vest	385	-
Gødningslager	GB1	476	-

Boring - Vandforsyningsanlæg (ikke almen)			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Staldbygning	Stald Øst	477	-
Gødningslager	GB2	503	-

Vandværk - Vandforsyningsanlæg (almen)			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Staldbygning	Stald Øst	479	-
Gødningslager	GB2	505	-

Off. vej - Offentlig vej og privat fællesvej			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Staldbygning	Stald Vest	349	-
Gødningslager	GB1	439	-

#### 8.1.1 Yderligere informationer og specielle forhold

Kommentar til afstandsangivelser      Ingen kommentar

## 8.2 Afstande til naturområder og nabobebyggelser

K3 Mose NØ - Naturområde (kategori 3)		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald Vest	780
Gødningslager	GB2	834

K1 Vildmosen - Naturområde (kategori 1)		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald Vest	5494
Gødningslager	GB1	5575

K1 Limfjord - Naturområde (kategori 1)		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald Øst	5702
Gødningslager	GB2	5661

K2 overdrev Ø - Naturområde (kategori 2)		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald Øst	1799
Gødningslager	GB2	1800

Thisted Landevej 139 - Nabo (Enkelt bolig)		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald Vest	404
Gødningslager	GB1	495

Thisted Landevej 140 - Nabo (Enkelt bolig)		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald Vest	443
Gødningslager	GB1	535

Gammel Thistedvej 8 - Nabo (Samlet bebyggelse)		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald Øst	1363
Gødningslager	GB2	1343

Knepholtvej 3 - Nabo (Samlet bebyggelse)		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald Øst	1804
Gødningslager	GB2	1825

**Ø. Halne By, Vadum - Nabo (Byzone)**

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald Øst	2868
Gødningslager	GB2	2863

---



## 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:**

### 9.1 Miljøkonsekvensrapport

**Beskrivelse af det ansøgte:**

ikke angivet

**Ansøgtes forventede virkning på miljøet:**

ikke angivet

**Foranstaltninger for at begrænse det ansøgtes virkning på miljøet:**

ikke angivet

**Alternative løsninger:**

ikke angivet

**Ikke teknisk resume:**

ikke angivet

**Ansvarlig:**

Ikke angivet (angives ved indsendelse)

### 9.2 Bilag

Bilag		
Filnavn	Fil størrelse (KB)	Beskrivelse
Bilag 1 - 16a Miljøkonsekvensrapport.docx	6555,541	Miljøkonsekvensrapport
Bilag 2 - Produktionsarealer.docx	1258,036	Produktionsarealer
Bilag 3 - Situationsplan.docx	923,824	Situationsplan
Bilag 4 - Beredskabsplan.docx	26,987	Beredskabsplan
Bilag 4a - Kort for beredskabsplan.docx	906,185	Kort For beredskabsplan

## 10. Kortuddrag

### Staldafsnit og opbevaringslagre (automatisk)

