

## **Tilsynsbrev og rapport for landbrugstilsyn den 02-11-2018 på ejendommen:**

Solvangvej 6  
6900 Skjern

### **Tilsynsbrev**

Der er gennemført miljøtilsyn i henhold til gældende bekendtgørelse om miljøtilsyn.

Ejer deltog ved tilsynet.

### **Der blev ved tilsynet konstateret følgende:**

- Ingen bemærkninger, idet stalden var under nedrivning.

### **Offentliggørelse**

Ringkøbing-Skjern Kommune har jf. bekendtgørelse om miljøtilsyn kapitel 3, pligt til at offentliggøre tilsynsrapporten. Derfor sendes tilsynsrapporten i 2 ugers høring hos dig inden den endelige offentliggørelse.

Har du spørgsmål eller kommentar, er du velkommen til at kontakte undertegnede.

### **Brugerbetaling**

Brugerbetalingen betyder, at du skal betale for det reelle tidsforbrug i forbindelse med tilsyn af ejendommen. Det registrerede tidsforbrug for tilsynet omfatter forberedelse, tilsynet og efterfølgende afrapportering samt eventuel opfølgning. For Kommunens arbejde med tilsyn med sådanne

virksomheder reguleres årligt. I 2018 er den 322,49 kr. pr. time. Brugerbetaling opkræves kvartalsvis og faktureres til ejer af ejendom.

## Tilsynsrapport

### Godkendelse/tilladelse

Godkendelsestype	
Godkendelsesdato	
Sidste tilladelse	29-08-2006
Tilladte dyreenheder	93,87

### Gældende tilladelser (dyrehold)

Dyreart	Staldtype	Antal dyr	Antal DE	Tilladelsesdato	Udløbsdato
<b>Slagtesvin</b>	<b>Fuldspaltegulv</b>	<b>3.518</b>	<b>93,87</b>	<b>29-08-2006</b>	

### Animalsk produktion registeret ved tilsynet

Dyreart	Staldtype	Antal dyr	Antal DE	Gødningsproduktion (m <sup>3</sup> pr. år)	
				Flydende	Fast
Slagtesvin	Fuldspaltegulv	3	0,08	1,65	0,00
Heste, 500 - mindre end 700 kg	Dybstrøelse	2	0,87	0,00	17,44

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Dyrehold (evt. kommentar)	På tilsynstidslunktet samlet < 1 DE grise, desuden 2-3 heste

### Opbevaringsanlæg

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Møddingsplads (afløb, randzone mv)	Er ved at blive fjernet

### Aftaler om opbevaring af gødning

Aftaletype	Aftalepartner	Adresse	Fast m <sup>3</sup> /år	Flyd m <sup>3</sup> /år
Afgive til udspredning	Jesper Hilligsø Pedersen	Solvangvej 8		

### Beholdere

Type	Bygge- dato	Kontrol- dato	Areal (m <sup>2</sup> )	Vol. (m <sup>3</sup> )	Overdæ- kningst ype	Bemærkning
Gyllebeholder	01-01- 1980	01-01- 2000	175	700	Flydela g	Er ved at blive fjernet
Gyllekanaler	02-01- 1980		0	180	Fast låg	Nedrevet
Gyllekanaler	01-01- 1997		0	370	Fast låg	Nedrevet

Aktuel opbevaringskapacitet, flydende  
gødning (mdr.): 7,88

Aktuel opbevaringskapacitet, fast  
gødning (mdr.): 0,00

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Gyllebeholder (Flydelag, logbog, dykket)	Er ved at blive fjernet
Kompost (Placering på markkort) udgået	Dybstrøelsen fra hestene og de få girse opbevares I markstald. Markstakken overdækkes med plastik.

### Spildevand

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Vaskeplads - læsseplads	Er ved at blive fjernet

### Olie- og kemikalietanke

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Olietanke	Olietanke er pt ved at blive registeret i BBR.

Jordforurening	Der er ved tilsynet ikke konstateret jordforurening.
----------------	--

### Miljørisikovurdering

Dato for vurdering	02-11-2018
A. Miljøledelse	5
B. Regelefterlevelse	1
C. Oplagret gødning	1
D. Størrelse	3
E. Sårbarhed	1
Vægtet sandsynlighed	2,60
Vægtet konsekvens	1,66
Vægtet score	2,13

Information om miljørisikovurderingens parametre kan findes på:

<https://www2.mst.dk/Wiki/Tilsyn.Risikovurdering.ashx>

Venlig hilsen

Poul Bennetzen

Land, By og Kultur – Land og Vand  
Ringkøbing-Skjern Kommune

*I forbindelse med behandlingen af en sag kan det være nødvendigt, at Kommunen indsamler, behandler og videregiver personoplysninger, der er nødvendige for sagens behandling. Ifølge persondataloven har du og andre, der er nævnt i sagen, blandt andet ret til at bede om indsigt i disse oplysninger, ret til at gøre indsigelser mod, at oplysningerne behandles, ret til at berigtige oplysningerne samt ret til at klage over behandlingen til Datatilsynet.*

*Forvaltningsloven og offentlighedsloven giver normalt også mulighed for at få indsigt i sagen, og du har altid ret til at udtale dig.*