

## Miljøtilsynsrapport for landbrugstilsyn på:

Adresse:	Vesttarpvej 32, 6950 Ringkøbing
CVR:	28274599
Type:	H16a22: H §16a, IE Slagtesvin
Tilsyn:	Basis tilsyn – d. 08-02-2022
Baggrund:	Tilsynet er udført i henhold til gældende bekendtgørelse om miljøtilsyn.

### Ved tilsynet diskuterede vi bla. følgende:

- Miljøledelsessystem /kontrolplan (se vedlagte forslag)
- Luftrensning/gyllekøling – se afsnit miljøteknologi gyllekøling.

### Offentliggørelse

Ringkøbing-Skjern Kommune har jf. bekendtgørelse om miljøtilsyn kapitel 3, pligt til at offentliggøre tilsynsrapporter på <https://dma.mst.dk/>. Derfor sendes denne tilsynsrapport 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 forberedelse, tilsyn og efterfølgende afrapportering samt eventuel opfølgning. Timeprisen for miljøtilsyn reguleres årligt. I 2021 er den 440,78 kr. pr. time. Brugerbetaling opkræves kvartalsvis og faktureres til ejer af ejendom.

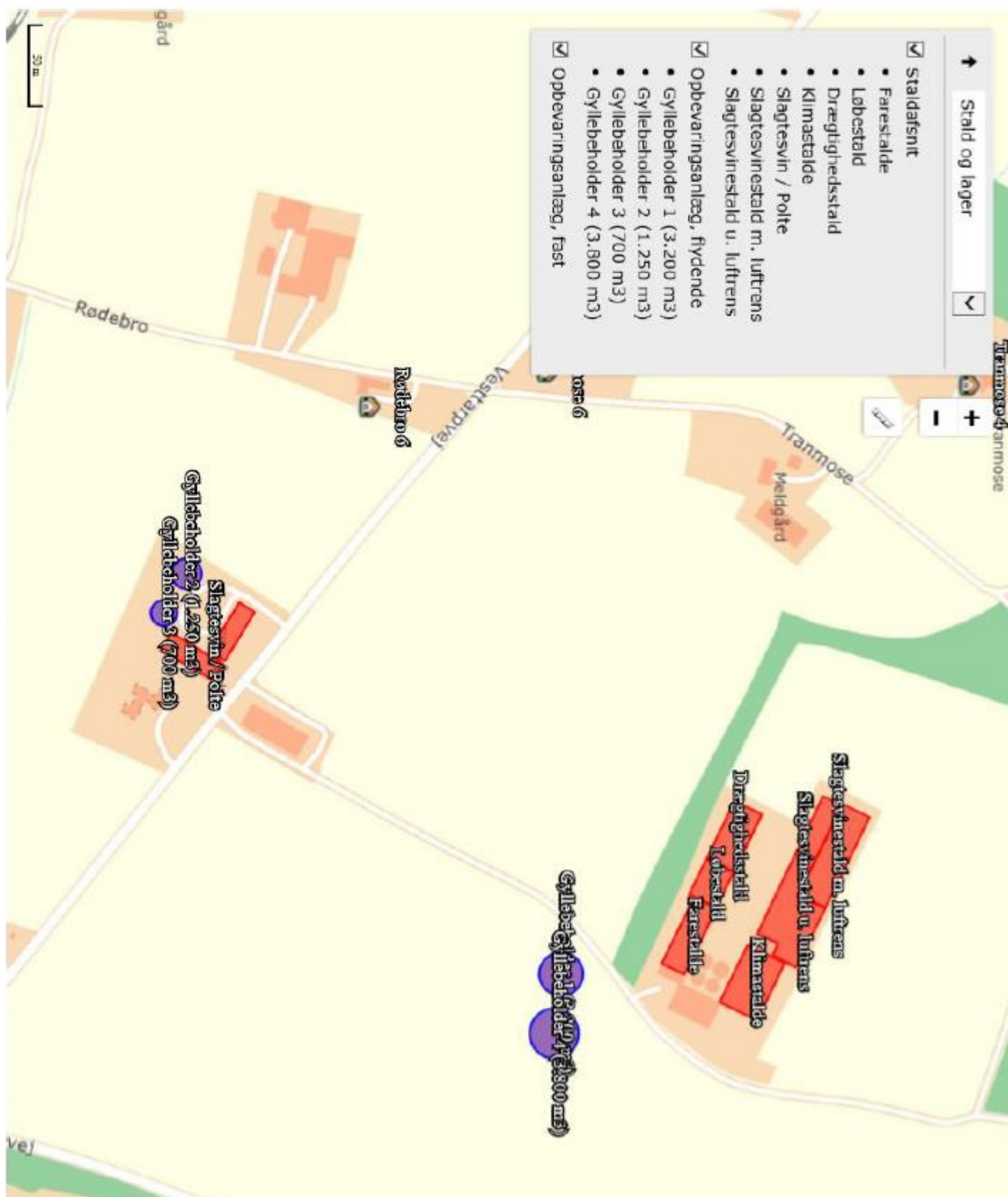
Tilsynskommentarer  
Godkendelse/tilladelse

Godkendelsestype	Husdyrgodkendelse §16a, 2
Godkendelsesdato	16-03-2020
Sidste tilladelse	31-07-2015
Tilladte dyreenheder	
Udnyttelse af godkendelse/anmeldelse	Miljøgodkendelsen fra 16/3-2010 er udnyttet. Godkendelsen er fra 2010 og omfatter en godkendelse af de eksisterende stalde.
Staldtype	<p>Det er oplyst, at</p> <p>Slagtesvinestalden er med delvis spaltegulv.</p> <p>Farestald med kasestier, fuldspaltegulv</p> <p>Løbestald, drægtighedsstald, klimastald med delvis spaltegulv</p> <p>Vurdering</p> <p>Staldtyper er som miljøgodkendt.</p>
Miljøteknologi - gyllekøl	<p>Der er ikke krav om gyllekøling.</p> <p>I tillæg til miljøgodkendelsen fra 22. marts 2011 blev gyllekøling udskiftet med luftrensning i den nye stald.</p> <p>Gyllekølingen medførte en ammoniakreduktion på 15%.</p> <p>Luftrenseanlægget medfører en ammoniakreduktion på 74% + 22% reduktion af lugtenheder.</p>
Miljøteknologi - forsuring (stald)	Der er ikke krav om forsuring.
Miljøteknologi - luftrensning	<p>Følgende fremgår i vilkår 11 i miljøgodkendelsen.</p> <p>1). I svinestalden "slagtesvinestald med luftrensning" er der etableret luftrensning jf. Miljøstyrelsens Teknologiblod Biologisk luftrensning, dateret 23. maj 2011. Anlægget skal have en kapacitet på mindst 74% renseseffekt svarende til at 7.500 m<sup>3</sup> pr. time pr. sektion renses = (31% af den samlede luftmængde fra 6 sektioner) og skal med undtagelse af driftsstop som følge af alm. vedligehold være i drift året rundt (8.760 timer/år). Desuden 22% reduktion af lugtenheder.</p> <p>2). Luftrensningsanlægget skal være forsynet med trykmåler, vandmåler samt alarm. Ledningsevnesensoren er placeret i foderrummet der ligger lige mellem slagtesvinestalden og klimastalden.</p> <p>3). Luftrensningsanlægget skal være i drift året rundt med forbehold for mindre driftsstop i forbindelse med rengøring, vedligehold og serviceeftersyn.</p> <p>4). Luftrensningsanlægget skal vedligeholdes i overensstemmelse med producentens vejledning. Producentens vejledning skal opbevares på husdyrbruget.</p> <p>Egenkontrol</p> <p>Der skal føres en logbog for luftrensningsanlægget, hvori følgende registreres:</p> <p>- Ledningsevnen (som minimum på timebasis)</p>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Luftrensingsanlæggets driftstid</li> <li>- Månedlige målinger af vandforbruget og tryktabet</li> <li>- Tidspunkter for rengøring/skiftning af filtre</li> <li>- Enhver form for driftsstop med angivelse af årsag og varighed.</li> </ul> <p>Der skal indgås en skriftlig aftale med producenten/leverandøren om serviceeftersyn af luftrensingsanlægget. Luftrensingsanlægget skal kontrolleres af producenten/leverandøren mindst hver fjerde måned. Kalibrering af ledningsevnesensoren skal foretages mindst én gang årligt. Serviceaftalen med producenten skal opbevares på husdyrbruget. Tilsynsmyndigheden skal underrettes, såfremt luftrensingsanlægget er ude af drift i en periode på mere end 1 uge. Logbogen/ den elektroniske registrering af data, kontrolrapporter samt dokumentation for kalibrering af ledningsevnesensoren skal opbevares på husdyrbruget i mindst fem år og forevises på tilsynsmyndighedens forlangende.</p> <p>Følgende blev oplyst ved tilsynet: Der er etableret luftrensning i 6 sektioner til slagtesvin (halvdelen). Anlægget serviceres af leveringsfirmaet 1 gang årligt, både luftrensingsanlæg og ventilationssystem.</p> <p>Der er alarm på anlægget. Ejer får en alarm hvis ledningsevner overstiger de grænser der er lagt ind af fabrikaten. Der fås alarm, hvis der er opstået fejl eller driftsstop. Luftrensingsanlægget er i drift hele tiden. De første 10% af det ventilerede luft kommer altid i gennem luftrenseren også om vinteren, hvor ventilationskapaciteten er mindre er det en væsentlig større procentdel af luften der kommer gennem luftrenseren.</p> <p>Ejer viste følgende driftstider gældende for de seneste 2 år: 82% for anlæg 1 (3 sektioner) 95% for anlæg 2 (3 sektioner)</p> <p>Driftstiderne giver ikke anledning til bemærkninger.</p>
Miljøteknologi - teltoverdækning	Der er vilkår om, at de 2 nye gyllebeholdere skal have fast overdækning. Begge tanke er forsynet med teltoverdækning. Luge ikke lukket for den ene tank pga. der blev frakørt gylle.
Dybstrøelse fra staldanlæg, vilkår	Der er dybstrøelse fra sygestier. Der udmuges max. en gang pr. år. Dybstrøelsen køres direkte ud til udbringning på marker.
Vilkår om beplantning	Ingen krav til beplantning. Men de nye stald og gyllebeholdere er godt afskærmet med beplantning og læhegn.
Miljøledelse IE- husdyrbrug	På nuværende tidspunkt skal alle IE-husdyrbrug have et miljøledelsessystem. I forhold til indsendelse af dokumentation for anvendelse af miljøledelsessystemet kan der tages udgangspunkt i mini-

	<p>miljøledelse, som indeholder de punkter, som kommunen vil have fokus på i forhold til i indberetningen.</p> <p>Følgende oplysninger skal indberettes til kommunen</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Logbøger vedr. overholdelse af krav til miljøteknologier, der anvendes på husdyrbruget</li> <li>2. Dokumentation for at der anvendes et miljøledelsessystem</li> <li>3. logbog for gennemførte kontroller</li> <li>4. Dokumentation for overholdes af fordringskrav</li> </ol> <p>ad 3. Kun nødvendigt med logbog over gennemførte kontroller, ikke nødvendigt med bilag for regninger der er betalt.</p> <p>ad 4. din e-kontrol er OK.</p> <p>Vurdering Ejer udføre miljøstyring på husdyrbruget.</p> <p>Jeg udleverede fortrykt vejledning for at lettet dokumentationskravet.</p>
Særregler for IE-husdyrbrug	<p>Miljøledelse</p> <p>På baggrund af BAT-konklusionen af 21.02.2017 er der i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen stillet krav om, at IE-husdyrbrug, skal have et miljøledelsessystem der:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) formulerer en miljøpolitik med afsæt i husdyrbrugets miljøforhold,</li> <li>2) fastsætter miljømål,</li> <li>3) udarbejder handlingsplan for det eller de fastsatte miljømål,</li> <li>4) minimum 1 gang årligt evaluerer miljøarbejdet og om nødvendigt foretage justeringer af mål og handlingsplaner og</li> <li>5) minimum 1 gang årligt gennemgå miljøledelsessystemet.</li> </ol> <p>Jeg udleverede fortrykt vejledning for at lettet dokumentationskravet.</p>
Miljøteknologi - frivilligt	<p>Gyllekøling. Den indvundne varme anvendes til opvarmning, vaskevand og brugsvand.</p> <p>Der anvendes desuden gylleudslusning som et frivillig tiltag. På teknologilisten fremgår, at ugentlig udslusning af gylle i slagtesvinestalde med fulldrænede gulve medfører en lugtreduktion på 20%.</p>

Gældende tilladelse til dyrehold (rød markering)



Produktionsarealer registreret ved tilsynet

Bygn nr	Afsnit	I drift	Areal (m <sup>2</sup> )	Dyretype/Flexgrupper	Staldsystem	Reg. dato
---------	--------	---------	-------------------------	----------------------	-------------	-----------

1	a	Ja	666	Søer, diegivende	Kassestier, fuldspaltegulv	26-01-2022
2	a	Ja	93	Søer, golde og drægtige	Løsgående, dybstrøelse + spaltegulv	26-01-2022
2	b	Ja	280	Søer, golde og drægtige	Individuel opstaldning, delvis spaltegulv	26-01-2022
3	a	Ja	720	Søer, golde og drægtige	Løsgående, delvis spaltegulv	26-01-2022
4	a	Ja	979	Smågrise	Toklimastald, delvis spaltegulv	26-01-2022
5	a	Ja	382	Slagtesvin	Drænet gulv + spalter (33 %/ 67 %)	26-01-2022
5	b	Ja	441	Slagtesvin	Delvist spaltegulv, 50 - 75 % fast gulv	26-01-2022
6	a	Ja	1.233	Slagtesvin	Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	26-01-2022
7	a	Ja	1.552	Slagtesvin	Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	26-01-2022

Dyrehold/produktionsareal	
Produktionsareal	Vurderes at være uændret i forhold til miljøgodkendelsen fra 2010
Dyrehold	<p>Gødningsregnskab 2020/2021 440 årssøer, 14.424 smågrise (6,7 til 31 kg), 300 slagtesvin (31-113 kg) og 13.140 slagtesvin (31,3 til 117,8 kg).</p> <p>Vurdering Ingen bemærkninger til dyreholdet størrelse, idet der ikke anvendes nye stalde i forhold til miljøgodkendelsen fra 2010. Eksisterende stalde er i drift.</p> <p>Tidligere registreringer: Dyrehold iht. til gødningsregnskab: 2017/18: 438 årssøer, 14.525 smågrise (6,2-31,5 kg), 14.107 slagtesvin (31,6-110,7 kg) og 300 polte (30-110 kg) svarende til 564 DE 2016/2017: 438 årssøer, 15.053 smågrise (5,2-30,5 kg), 14.656 slagtesvin (30,5-112,3 kg) og 240 polte (30,5-85 kg), svarende til 586 DE 2015/16: 440 årssøer, 14.300 smågrise (5,6-30,0 kg), 13.864 slagtesvin (30,6-110,8 kg) og 220 polte (30,6-110 kg) svarende til 554 DE.</p>

	I gødningsårene 2016-2018 har produktionen ligget over det tilladte. Der er derfor givet en indskærpelse om at overholde produktionstilladelsen.
--	--

Opbevaringsanlæg	
Møddingsplads (afløb, randbelægning mv.)	Der er ingen møddingsplads.

Markstakke		Antal
Kompost - overdækning, saft, afstand mv.	Der er ingen oplag af kompost. Dybstrøelse/kompost køres ud til direkte udbringning på marker.	

Beholderoversigt							
Type	Bygge- dato	Kontrol- Dato/ interval		Areal (m <sup>2</sup> )	Vol. (m <sup>3</sup> )	Overdæk- ningstype	Bemærkning
Gyllebeholder	01-01-1988	11-11-2019	10	240	996		Beholder kontrolleret 11-11-2019. Ingen bemærkninger.
Gyllebeholder	02-01-1994	20-09-2017	10	320	1.227		Beholderkontrol den 20-09-2017. Ingen bemærkninger.
Gyllebeholder	01-01-2005	13-10-2015	10	750	3.200	Teltdug	Beholdekontrol udført 13/10-15. Ingen bemærkninger.
Gyllekanaler	01-01-1953			0	80		
Gyllekanaler	01-01-1994			0	240		
Gyllekanaler	02-01-2004			0	130		
Fortank t. gyllebeh.	01-01-1800			0	10	Fast låg	
Fortank t. gyllebeh.	01-01-2005			0	20	Fast låg	
Gyllebeholder	01-01-2013		10	950	3.800	Teltdug	
Gyllebeholder	01-02-1987	11-11-2019	5		743	Intet	Beholder kontrolleret 11-11-2019. Ingen bemærkninger. Det er den 11-12-2019 indsendt foto, der viser at der er sat alarm på tanke.

							<p>Beholderen ligger ved ejendommen Kærbyvej 10. Tanken anvendes kun som buffertank. Beholderen ligger nærmere end 100 meter fra vandløb. Der er derfor krav om alarm på tanken. Alternativ må beholderen kun fyldes til jordniveau.</p>
--	--	--	--	--	--	--	--

Aktuel opbevaringskapacitet, flydende gødning (mdr.): 10,11

Aktuel opbevaringskapacitet, fast gødning (mdr.): \_\_\_\_\_

Beholdere	
Opbevaringskapacitet	Ok
Alarm på gyllebeholder	Ingen krav
Vold omkring gyllebeholder	Ingen krav
Gyllebeholder 1 (Dyk indløb, flydelag)	Beholder fra 2005 på 2300 kbm. med teltoverdækning, dykket indløb og kontrolleret 13-10-2015 uden bemærkninger.
Gyllebeholder 2 (Dyk indløb, flydelag)	Ny beholder på 3800 kbm. fra 2013 med teltoverdækning og dykket indløb. Skal kontrolleres i 2023.
Gyllebeholder 3 (Dyk indløb, flydelag)	Beholder fra 1987 på 996 kbm., kontrolleret 13-10-2015 uden bemærkninger. Uden stationære pumper. Logbog OK.
Gyllebeholder 4 (Dyk indløb, flydelag)	Beholder fra 1994 på 1227 kbm., Beholderkontrol den 20-09-2017 uden bemærkninger, flydelag ok, ingen stationær pumpe.
Gyllebeholder 5 (Dyk indløb, flydelag)	<p>Beholderen ligger ved ejendommen Kærbyvej 10. Tanken anvendes kun som buffertank. Beholderen ligger nærmere end 100 meter fra vandløb. Der er derfor krav om alarm på tanken. Alternativ mål beholderen kun fyldes i jordniveau.</p> <p>Beholder er sidst kontrolleret 11/11-2019 uden bemærkninger.</p> <p>Alarm på gyllebeholder OK</p> <p>Flydelag OK</p> <p>Logbog OK</p>
Gyllebeholder 6 (Dyk indløb, flydelag)	Beholderen på 680 m3 ligger på ejendommen Skradhedevej 17a.



	Tanken anvendes som buffertank. Beholderen sidst kontrolleret den 7/11-2019 Logbog OK Flydelag OK
Modtages der husdyrgødning fra andre	Nej.

#### Aftaler om opbevaring af gødning

Aftaletype	Adresse	Fast m <sup>3</sup> /år	Flyd m <sup>3</sup> /år
Afgive til opbevaring	Skraldhedevej 17A		
Afgive til opbevaring og udspredning	Vellingvej 64		

#### BBR - oplysninger

Fabr. år	Fabr. nr.	Klassifikation	Type nr.	Etab. år	Indhold	Størrelse	Placering	Sløjfet	Sløjf. frist
		Tank		1962	Mineralske olieprodukter (Olietankbekendtgørelsens §5, nr. 13)			Tanken er afblændet	
	106197	Tank		2000		2.500	Over terræn, udendørs		
		Tank		2014	Gylle		Over terræn, udendørs		
		Slanger til jordvarme		2018					
		Tank		2006	Gylle		Over terræn, udendørs		
		Tank		1993	Gylle		Over terræn, udendørs		
		Tank		1987	Gylle		Over terræn,		

							udendørs		
	H3623	Tank		2009		2.500	Overterræn, udendørs		

#### Olie og kemikalier

Olietanke	Der er 2 olietanken på ejendommen. Er registeret i BBR.
Olie (opbevaring)	Jorden drives fra Ellegården Aps. Der opbevares olie i 200 l tromle i maskinhus, på befæstet areal uden afløb.
Kemikalier (opbev.)	Affald bortskaffes til genbrugsplads.
Hvor påfyldes marksprøjte	Der er ingen markdrift fra ejendommen.

#### Håndtering af vand

Vandindvinding, Drikkevand og Zoner	Har egen boring til brugsvand til de nye stalde Boring DGU 83.1877. Stuehus og de omkringliggende stalde er koblet på offentlig vandværk. Hvordan er boringen afsluttet med dæksel
Vandindvinding, Mark + Zoner	DGU nr. 83.1222 ved de gamle bygninger. Der er 4 markvandingsboringer - 1 på Rødebro 4 DGU nr. 83.1222, 1 på Rydbjergvej 17 B (DGU nr. 93.1179) og 1 på Kærbyvej 10. Vandmængde registreres og indberettes. Boringerne er ifølge ejer overdækket.
Vaskeplads - læsseplads	Ingen vaskeplads.
Olieudskillere	Ingen
Overfladevand (tage og store flader)	Tagvand fra bygninger ledes til faskiner hvorfra det nedsives

#### Affald

Døde dyr opbevaring/bortskaffelse	Lægges på paller under kadaverkappe inden afhentning af DAKA
Erhvervsaffald (plast, brændb., farlig)	Genbrugsplads

#### Generelle bemærkninger

Fluebekæmpelse	Der foretages hyppig (ca. 1 gang/uge) gylleudslusning i staldene. Der er elektriske fluefangere, og der anvendes lidt kemi.
Beredskabsplan	Er udarbejdet i forbindelse med miljøgodkendelsen.
Rotter	Se mere om rotte-forebyggelse på <a href="https://rotteangreb.dk/">https://rotteangreb.dk/</a>
Jordforurening	Der er ved tilsynet ikke konstateret jordforurening.

#### Miljørisikovurdering

Dato for vurdering	04-07-2019
--------------------	------------

A. Miljøledelse	1
B. Regelefterlevelse	1
C. Oplagret gødning	3
D. Størrelse	5
E. Sårbarhed	1
Vægtet sandsynlighed	1,00
Vægtet konsekvens	2,98
Vægtet score	1,99

Information om miljørisikovurderingens parametre kan findes på:

<https://oldwiki.mst.dk/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.*