

## Tilsynsrapport for miljøtilsyn på:

Adresse:	Hvingelvej 5, 6950 Ringkøbing
CVR:	15539682
Type:	H §16a, IE Slagtesvin
Tilsyn:	Basis tilsyn – d. 25-09-2024
Baggrund:	Tilsynet er udført i henhold til gældende bekendtgørelse om miljøtilsyn.

### Der blev ved tilsynet konstateret følgende:

- Gyllekøling:
  - Ud fra aflæste/indsendte driftstimer for kompressorer/gyllekøling er der beregnet en gennemsnitlig ammoniakreduktionen på 11,8 % i slagtesvinestalde fra hhv. 2010 og 2013.  
Vurdering:
  - Ud fra de oplyste køleydelser og driftstimer, opnås vilkår/krav om 12 % ammoniakreduktion i gennemsnit pr. stald ikke.
    - Beregninger er med en vis usikkerhed, da køleeffekt/-ydelse pr. kompressor kan være større/mindre end 12,5 kW/stk.

### 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 2024 er den 468,96 kr. pr. time. Brugerbetaling opkræves kvartalsvis og faktureres til ejer af ejendom.

## Tilsynskommentarer

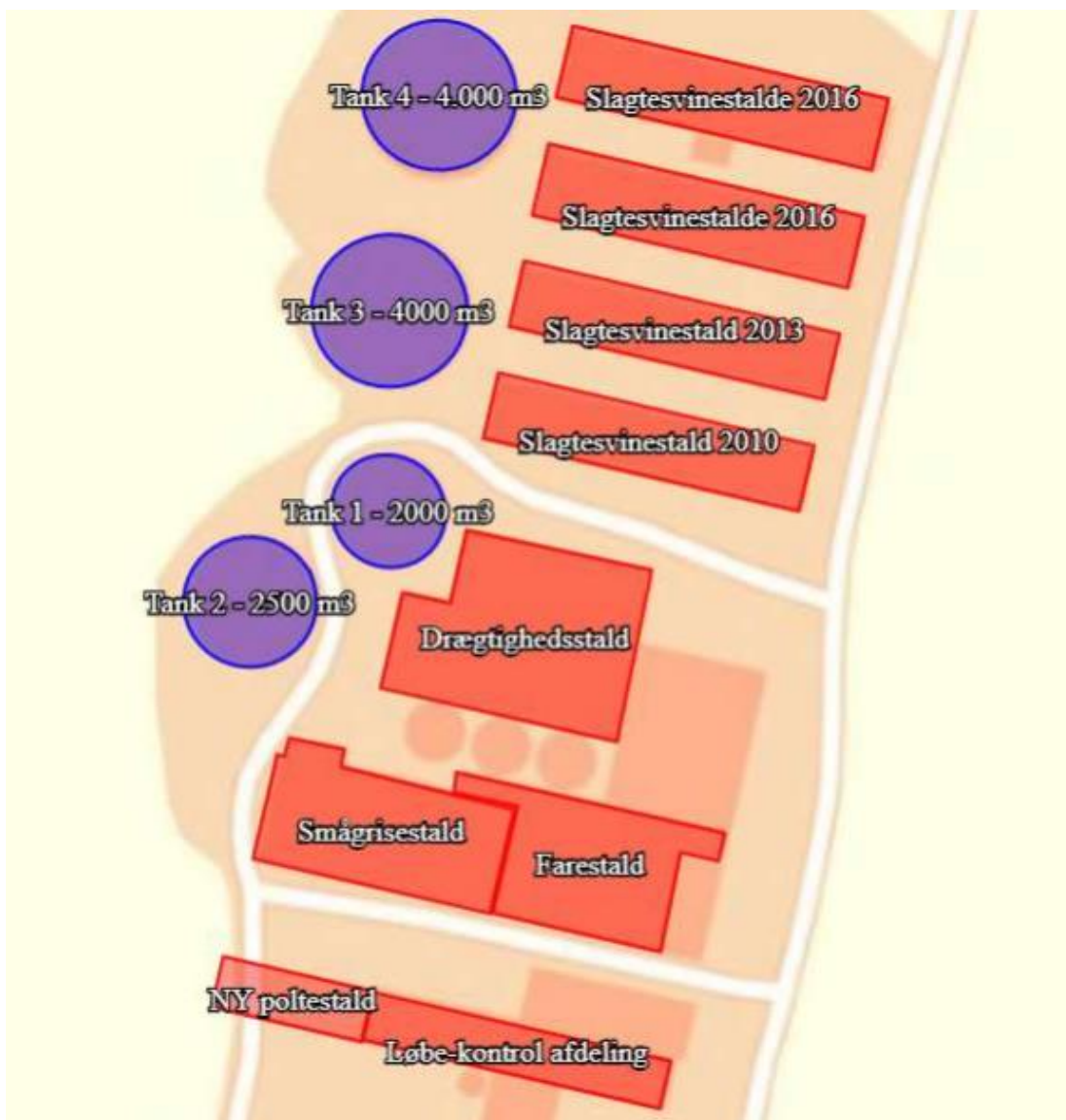
Godkendelse/tilladelse	
Godkendelsestype Godkendelsesdato	Husdyrgodkendelse §16a, 2 08-03-2021
Udnyttelse af godkendelse	<p>§16a-miljøgodkendelse fra 2021 er udnyttet:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Poltestald: Er etableret.</li> <li>- Udvidelse af produktionsareal i smågrisestald (30 m2 i eksisterende bygning): Er etableret.</li> <li>- Farestald: 140 m2 ændret fra smågrise til søer: Er etableret.</li> </ul>
Staldtype	<p>Beskrevet i miljøgodkendelse.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Løbe-kontrol-afdeling: Ifølge ejer er der ikke dybstrøelsesareal i bygningen.</li> </ul> <p><u>Vurdering:</u> Ved næste (tillæg til) miljøgodkendelse af ejendommen, skal staldsystemet i løbe-kontrol-afdelingen godkendes med det staldsystem, der faktisk er på ejendommen.</p>
Miljøteknologi - gyllekøl	<p><u>Vilkår:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Slagtesvinestalde fra 2010 og 2013 skal have gyllekøling: Der skal være gyllekøling på i alt 2 x 594 m2 (i alt 1.188 m2) i traditionelt gyllesystem med ca. 40 cm dybe gyllekanaler.</li> <li>- Der skal køles med mindst 36,3 W/m2 svarende til 21,6 kW køl for hver stald, i mindst 4.110 timer/år/anlæg for at opfylde kravet til ammoniakreduktionen (12% på årsbasis).</li> <li>- Der skal føres logbog over varmepumpernes årlige driftstid.</li> <li>- Vedligeholdelse af gyllekølingsanlægget skal ske i overensstemmelse med producentens vejledning.</li> </ul> <p><u>Oplyst ved tilsynet:</u></p> <p>Anlæg 1/slagtesvinestald 1: 2 stk. 15 kW varmepumper/kompressorer med en køleydelse på ca. 12,5 kW/stk.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Kompressor 1 har 03-10-2024 kørt 95.344 timer siden opstart 01-01-2013. Beregnet til gennemsnitlig 8.106 timer/år.</li> <li>- Kompressor 2 har 26-09-2024 kørt 25.940 timer siden opstart 01-01-2013. Beregnet til gennemsnitlig 2.209 timer/år.</li> </ul> <p>Anlæg 2/slagtesvinestald 2: 2 stk. 15 kW varmepumper/kompressorer med en køleydelse på ca. 12,5 kW/stk.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Master har kørt 15.550 timer i alt. Siden 13-06-2022 har kompressor kørt 3.289 timer - omregnet til 1.438 timer/år.</li> <li>- Slave har kørt 12.231 timer i alt. Siden 13-06-2022 har kompressor kørt 2.496 timer - omregnet til 1.091 timer/år.</li> </ul>

	<p>Ud fra ovenstående oplysninger er der beregnet en <u>gennemsnitlig ammoniakreduktionen på 11,8 %</u> i slagtesvinestalde fra hhv. 2010 og 2013.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Beregning er med en vis usikkerhed, da køleeffekt/-ydelse pr. kompressor kan være større/mindre end 12,5 kW/stk.</li> </ul> <p><u>Samlet vurdering:</u>  <b>Ud fra de oplyste køleydelser og driftstimer opnås der ikke helt 12 % ammoniakreduktion i gennemsnit pr. stald.</b></p>
Miljøteknologi - forsuring (stald)	Intet krav.
Miljø - ventilation i stalde	<p><u>Vilkår:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- På slagtesvinestalden fra 2010 med ventilation fra SKOV A/S skal isættes vindkryds i alle afkast.</li> <li>- På den sydligste slagtesvinestald fra 2016 med ventilation fra SKOV A/S skal isættes vindkryds i alle afkast.</li> <li>- På den nordligste slagtesvinestald fra 2016 med ventilation fra SKOV A/S skal afkastene forlænges med 0,5 meter og afsluttes med lige rør. Derudover skal der isættes vindkryds i alle afkast.</li> </ul> <p><u>Vurdering:</u>  Vindkryds: Ok.  Afkast forlænget: Ok.</p>
Miljøteknologi - teltoverdækning	<p><u>Vilkår:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Krav om teltoverdækning på alle gyllebeholdere.</li> <li>- Åbning af teltdugen må kun ske i forbindelse med omrøring, tømning og udbringning af gylle. Det kan accepteres, at teltoverdækningen står åben i forbindelse med tømning og udbringning i en sammenhængende periode på max 1 uge når der køres gylle ud. Herefter skal teltoverdækningen lukkes.</li> </ul> <p><u>Vurdering:</u>  Lukkede luger: Ok.</p>
Foder - vilkår	<p><u>IE-husdyrbrug, generelt krav:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Krav om fasefodring, reduceret råprotein eller fodertilsætningsstoffer.</li> </ul> <p><u>Indsendt 13-03-2024:</u>  Fodring: Slagtesvin: Fasefodring (flere blandinger), der tilsættes fytase.</p>
Dybstrøelse fra staldanlæg	<p>Dybstrøelse afsættes til Naturbiogas Tværmose</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Dybstrøelse læsses direkte på lastbiler i forbindelse med udmugning.</li> </ul>
Miljøledelse IE-husdyrbrug	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Krav om miljøledelse/-mål.</li> <li>- Krav om oplæring af personale/oplæringsmateriale.</li> <li>- Krav om plan for reparation og vedligeholdelse af udstyr.</li> <li>- Krav om fasefodring, reduceret råprotein eller fodertilsætningsstoffer.</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Krav om anvendelse af energieffektiv belysning.</li> <li>- Krav om reduktion af støvemission.</li> <li>- Krav om årlig indberetning, hvor der skal indsendes dokumentation for miljøledelse/-mål, logbog for gennemførte kontroller, logbog for gyllekøling og dokumentation for overholdelse af fodringskrav: Kan sendes på mail til <a href="mailto:IE-indberetning@RKSK.DK">IE-indberetning@RKSK.DK</a></li> <li>- Særlige krav ved ophør af IE-brug.</li> </ul> <p><u>Indsendt 11-03-2024 for 2023:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Miljømål 2023: Er at undersøge mulighederne for at levere gyllen til et nyt biogasanlæg og derefter modtage afgasset gylle retur fra biogasanlægget. <ul style="list-style-type: none"> <li>o Status efter indsats: Efter 2023 bliver gyllen ikke leveret til biogas. Årsagen til at gyllen fortsat ikke bliver leveret til biogas er at planerne om at etablere et biogasanlæg er blevet droppet, grundet en stor lokal modstand på anlægget. Jens ønsker fortsat at levere gyllen til biogas så målet videreføres til 2024, hvor der findes et eksisterende biogasanlæg som vil modtage gyllen.</li> </ul> </li> <li>- Kontrolplan: Ok.</li> <li>- Fodring: Slagtesvin: Fasefodring (flere blandinger), der tilsættes fytase.</li> <li>- Gyllekøling: Driftstimer set/indsendt i forbindelse med tilsynet.</li> </ul>
Miljø - Hyppig gylleudslusning	<p><u>Generelt krav:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- I alle staldafsnit til slagtesvin skal gylle udsluses, når der er en gyllehøjde på 10 cm, dog oftest hver 7. dag. Udslusning kan ske enten ved manuel eller automatisk udslusning.</li> <li>- Den ansvarlige for driften skal føre logbog over udslusning.</li> </ul> <p>Ifølge ejer er alle propper fjernet fra staldanlæg til slagtesvin.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Gyllepumpe kører 1 gang i ugen.</li> <li>- Der føres logbog over gyllehåndteringen.</li> </ul> <p><u>Vurdering:</u> Ok.</p>

Bygninger godkendt til dyrehold		
Bygningsnr.	Navn	Bygningsareal (m <sup>2</sup> )
1	Løbe-kontrol afdeling	690
2	Drægtighedsstald	1.768
3	Farestald	1.140
4	Smågrisestald	1.271
5	Slagtesvinestald 2010	1.012
6	Slagtesvinestald 2013	1.012
7	Slagtesvinestald 2016 (1)	1.103
8	Slagtesvinestald 2016 (2)	1.103
9	Ny poltestald	371

Gældende tilladelse til dyrehold (rød markering)



Produktionsarealer registreret ved tilsynet					
Bygn nr	Afsnit	I drift	Areal (m <sup>2</sup> )	Dyretype	Staldsystem
1	Løbe-kontrol	Ja	583	Søer, golde og drægtige	Løsgående, spaltegulv
2	Drægtighedsstald	Ja	929	Søer, golde og drægtige	Løsgående, dybstrøelse + spaltegulv
2	Drægtighedsstald	Ja	538	Søer, golde og drægtige	Løsgående, dybstrøelse + fast gulv
3	Farestald	Ja	140	Søer, diegivende	Kassestier, delvis spaltegulv
3	Farestald	Ja	671	Søer, diegivende	Kassestier, delvis spaltegulv
4	Smågrisestald	Ja	30	Smågrise	Drænet gulv + spalter (50 %/ 50 %)
4	Smågrisestald	Ja	929	Smågrise	Toklimastald, delvis spaltegulv

5	Slagtesvinestald '10	Ja	942	Slagtesvin	Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv
6	Slagtesvinestald '13	Ja	942	Slagtesvin	Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv
7	Slagtesvinestald '16	Ja	1.033	Slagtesvin	Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv
8	Slagtesvinestald '16	Ja	1.033	Slagtesvin	Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv
9	Ny poltestald	Ja	240	Slagtesvin	Drænet gulv + spalter (33 %/ 67 %)

Dyrehold/produktionsareal	
Dyrehold	<p><u>Ifølge CHR-register 24-09-2024:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 14695: 800 søer, 300 svin over 30 kg. og 4.500 smågrise.</li> <li>- 6487: 5.000 svin over 30 kg.</li> </ul> <p><u>Ifølge gødningsregnskab</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 2022/2023: 803 årssøer, 420 sopolte (31-130 kg.), 28.168 smågrise og 20.444 slagtesvin (25,6-114,4 kg.).</li> </ul> <p><u>Vurdering:</u> Ejendommen er godkendt efter m2 produktionsareal.</p>
Produktionsareal	<p>Stalde ikke set indvendigt ved tilsynet.</p> <p>Løbe-kontrol-afdeling: Ifølge ejer er der ikke dybstrøelsesareal i bygningen.</p> <p><u>Vurdering:</u> Ved næste (tillæg til) miljøgodkendelse af ejendommen, skal staldsystemet i løbe-kontrol-afdelingen godkendes med det staldsystem, der faktisk er på ejendommen.</p>

Opbevaringsanlæg	
Møddingsplads (afløb, randbelægning mv.)	<p>Ingen møddingsplads.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Dybstrøelse læsses direkte på lastbiler i forbindelse med udmugning.</li> </ul>

Pladser					
Type	Byggedato	Areal (m <sup>2</sup> )	Vol. (m <sup>3</sup> )	Overdækn. (m <sup>2</sup> )	Bemærkning
Vaskeplads	01-08-2017	25	0		Afløb til gylle.

Markstakke		Antal
Kompost - overdækning, saft, afstand mv.	Ingen dybstrøelse/kompost i markstak.	0

Beholderoversigt							
Type	Bygge- dato	Kontrol- Dato/ interval		Areal (m <sup>2</sup> )	Vol. (m <sup>3</sup> )	Overdæk- ningstype	Bemærkning
Gyllebeholder	01-01- 2000	13-09- 2019	10	490	2.000	Teltdug	Beholderkontrol udført 13-09-2019
Gyllebeholder	01-01- 2004	23-07- 2015	10	625	2.500	Teltdug	Beholderkontrol udført 23-07-2015
Gyllebeholder	01-01- 2015		10	870	4.000	Teltdug	
Gyllebeholder	01-01- 2017		10	870	4.000	Teltdug	
Gyllekanaler	01-01- 1995			0	200		

Beholdere	
Opbevaringskapacitet	Der er tilstrækkelig opbevaringskapacitet til gylle på ejendommen ved brug af egne og eksterne gyllebeholdere.
Alarm på gyllebeholder	Der er ikke krav om alarm på gyllebeholdere, da afstanden til åbent vandløb/sø er større end 100 meter.
Gyllebeholder 1 (Dyk indløb, flydelag)	Gyllebeholder på 2.000 m <sup>3</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Beholderkontrol sidst udført i 2019.</li> <li>- Teltoverdækning: Lukkede luger: Ok.</li> </ul>
Gyllebeholder 2 (Dyk indløb, flydelag)	Gyllebeholder på 2.500 m <sup>3</sup> . <ul style="list-style-type: none"> <li>- Beholderkontrol sidst udført i 2015.</li> <li>- Teltoverdækning: Lukkede luger: Ok.</li> </ul>
Gyllebeholder 3 (Dyk indløb, flydelag)	Gyllebeholder på 4.000 m <sup>3</sup> fra 2015 <ul style="list-style-type: none"> <li>- Teltoverdækning: Lukkede luger: Ok.</li> </ul>
Gyllebeholder 4 (Dyk indløb, flydelag)	Gyllebeholder på 4.000 m <sup>3</sup> fra 2017 <ul style="list-style-type: none"> <li>- Teltoverdækning: Lukkede luger: Ok.</li> </ul>
Gyllebeholder 5 (Dyk indløb, flydelag)	Gyllebeholdere ved Hvingelvej 33A: <u>820 m<sup>3</sup></u> : Beholderkontrol sidst udført i 2017. <ul style="list-style-type: none"> <li>- Flydelag: Tom.</li> </ul> <u>615 m<sup>3</sup></u> : Beholderkontrol sidst udført i 2020. <ul style="list-style-type: none"> <li>- Flydelag: Tom.</li> </ul>
Modtages der husdyrgødning	Nej.

Aftaler om opbevaring af gødning			
Aftaletype	Adresse	Fast m <sup>3</sup> /år	Flyd m <sup>3</sup> /år
Afgive til opbevaring	Hvingelvej 30		2.500
Afgive til opbevaring	Hvingelvej 33A		1.400
Afgive til opbevaring	Rindumvej 48A		2.400



Afgive til opbevaring	Stadilvej 23	3.000
-----------------------	--------------	-------

BBR - oplysninger									
Fabr. år	Fabr. nr.	Klassifikation	Type nr.	Etab. år	Indhold	Størrelse	Placering	Sløjfet	Sløjf. frist
2002	09H033	Tank	55-5820	2002	Mineralske olieprodukter	1.800	Over terræn, udendørs		30-12-2027
1997	76553-01	Tank	81-600	1997	Mineralske olieprodukter	1.200	Over terræn, udendørs		
2021		Tank	50-5123	2021	Mineralske olieprodukter	5.900	Over terræn, udendørs		30-12-2051
		Tank	01-5323	2006	Mineralske olieprodukter	1.200	Over terræn, udendørs		30-12-2046
		Tank	55-5820	2004	Mineralske olieprodukter	2.600	Over terræn, udendørs		30-12-2029

Olie og kemikalier	
Olie-/dieseltanke	Olie-/dieseltanke fra hhv. 1997, 2002, 2004, 2006 og 2021 står på fast bund. - I forbindelse med tilsynet blev tanke fra hhv. 2004, 2006 og 2021 registreret i BBR, og 5.000 l. tank fra 1975 (ikke længere på ejendommen) blev fjernet i BBR.
Olie (opbevaring)	Motorolie mm. opbevares i maskinhus på beton uden afløb.
Kemikalier (opbev.)	Kemikalier opbevares aflåst i kemikalierum i lade.
Hvor påfyldes marksprøjte	Marksprøjte påfyldes på mindre vaskeplads - afløb til fortank.

Håndtering af vand	
Vandindvinding, Drikkevand og Zoner	Ejendommen er tilkoblet almen vandforsyning.
Vandindvinding, Mark + Zoner	<p><u>Hvingelvej 5:</u> Markvanding: 2 borer (DGU nr 83.1773 og 83.1774): 144.000 m<sup>3</sup>/år. Tilladelsen bortfalder i 2025.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Zone ved borer: Ok.</li> <li>- Boringer overdækket: Nej. Der er etableret en støbt plads omkring boringen.</li> </ul> <p><u>Hvingelvej 33A:</u> Markvanding: 2 borer (DGU nr 83.1182 og 83.1778): 90.000 m<sup>3</sup>/år. Tilladelsen bortfalder i 2038.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Boringer ikke set ved tilsynet.</li> </ul> <p><u>Høbrovej 25:</u> Markvanding: 4 borer (DGU nr 83.1192, 83.1196, 83.1979 og 83.1980): 46.800 m<sup>3</sup>/år. Tilladelsen bortfalder i 2030.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Boringer ikke set ved tilsynet.</li> </ul>



	<p><u>Lilkjærvej 10:</u>  Markvanding: 1 boring (DGU nr 83.1100): 41.000 m<sup>3</sup>/år. Tilladelsen bortfalder i 2038.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Zone ved boring: Ok.</li> <li>- Boring overdækket: Ifølge ejer: Der er etableret en støbt plads omkring boringen.</li> </ul>
Vaskeplads - læsseplads	Vask af maskiner foregår delvist på vaskeplads. Pladsen har afløb til fortank.
Overfladevand (tage og store flader)	<p>Regnvand fra tage og befæstet areal ledes gennem faste ledninger / dræn til Tudsemose Pumpelag.</p> <p>Regnvand fra slagtesvinestalde af rundbuekonstruktion ledes ud over jord til omfangsdræn, der er forbundet til lukket brønd.</p> <p>Regnvand fra nyere rundbuehaller er etableret uden omfangsdræn med afledning af regnvand via jordoverfladen.</p>
Forsinkelsesbassin, regnvand	<p>Vilkår i miljøgodkendelse:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Da tagarealer og befæstet areal overstiger 7.500 m<sup>2</sup> skal der ansøges om nedsivning af overfladevand eller afledning til recipient.</li> </ul> <p><u>Vurdering:</u>  Der er ikke/kan ikke etableres tagrender på rundbuehaller (ca. 3.400 m<sup>3</sup> tagoverflade), og der er derfor ikke krav om etablering af forsinkelses- og bundfældningsbassin.</p>

#### Affald

Døde dyr opbevaring/bortskaffelse	Døde dyr opbevares overdækket ved vejen bag læhegn.
Erhvervsaffald (plast, brændb., farlig)	<p>Affald kommer i container, som tømmes efter behov.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Farligt affald sorteres og håndteres særskilt.</li> </ul>

#### Generelle bemærkninger

Beredskabsplan	Er udarbejdet.
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	25-09-2024
A. Miljøledelse	1
B. Regelefterlevelse	1
C. Oplagret gødning	1
D. Størrelse	5
E. Sårbarhed	1
Vægtet sandsynlighed	1,00
Vægtet konsekvens	2,32
Vægtet score	1,66

Information om miljørisikovurderingens parametre kan findes [her](#).

Venlig hilsen

Erik Lauridsen Haahr

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.*