

Miljøtilsynsrapport for landbrugstilsyn på:

Adresse:	Holmager 6A, 6950 Ringkøbing
CVR:	42242446
Type:	H16a: H §16a, ikke IE
Tilsyn:	Basis tilsyn – d. 09-08-2023
Baggrund:	Tilsynet er udført i henhold til gældende bekendtgørelse om miljøtilsyn.

Der blev ved tilsynet konstateret følgende:

- Gyllebeholder på 2.080 m³: Beholderkontrol sidst udført i 2010.
- Lille Ulfkærvej 8: Beholderkontrol af gyllebeholdere er udført i hhv. 2010 og 2013.
- Der er ikke etableret påfyldningsplads ved nedgravet dieseltank.
- Boring i græsplæne (DGU nr. 93.2005) er ikke overdækket korrekt.
 - Se billeder af, hvordan en boring skal være indrettet på <https://www.rksk.dk/borger/affald-klima-energi-og-miljoe/boringer-drikkevand-og-vandforsyning>
- Røgingdvej 3: Der er ikke tilladelse til indvinding af grundvand fra boring.

Ovenstående forhold giver anledning til følgende indskærpelse(r):

- Gyllebeholder på 2.080 m³: **Beholderkontrol skal udføres hurtigst muligt. Hvis ikke kontrollen er gennemført inden 01-10-2023 må det forventes, at der meddeles forbud mod anvendelse af gyllebeholderen.**
 - Ifølge ejer er beholderkontrollant bestilt til at gennemgå tanken.
 - Indskærpelsen gives med grundlag i Bekendtgørelse om kontrol af beholdere til opbevaring af flydende husdyrgødning og ensilagesaft, Bek nr. 1322 af 14. december 2012, § 9.
- **Der skal etableres en påfyldningsplads ved nedgravet dieseltank inden 31-12-2023.**
 - Pladsens afløb skal enten lede til gyllebeholder *eller* til olieudskiller via et sandfang.
 - Påfyldningspistol må ikke kunne nå uden for påfyldningspladsens afgrænsning.

- Indskærpelsen gives med grundlag i Bekendtgørelse om forebyggelse af forurening af jord, grundvand og overfladevand fra benzin- og dieselanlæg, BEK nr. 1254 af 23/11/2019, § 8 stk. 5 og § 9.

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 2023 er den 451,36 kr. pr. time. Brugerbetaling opkræves kvartalsvis og faktureres til ejer af ejendom.

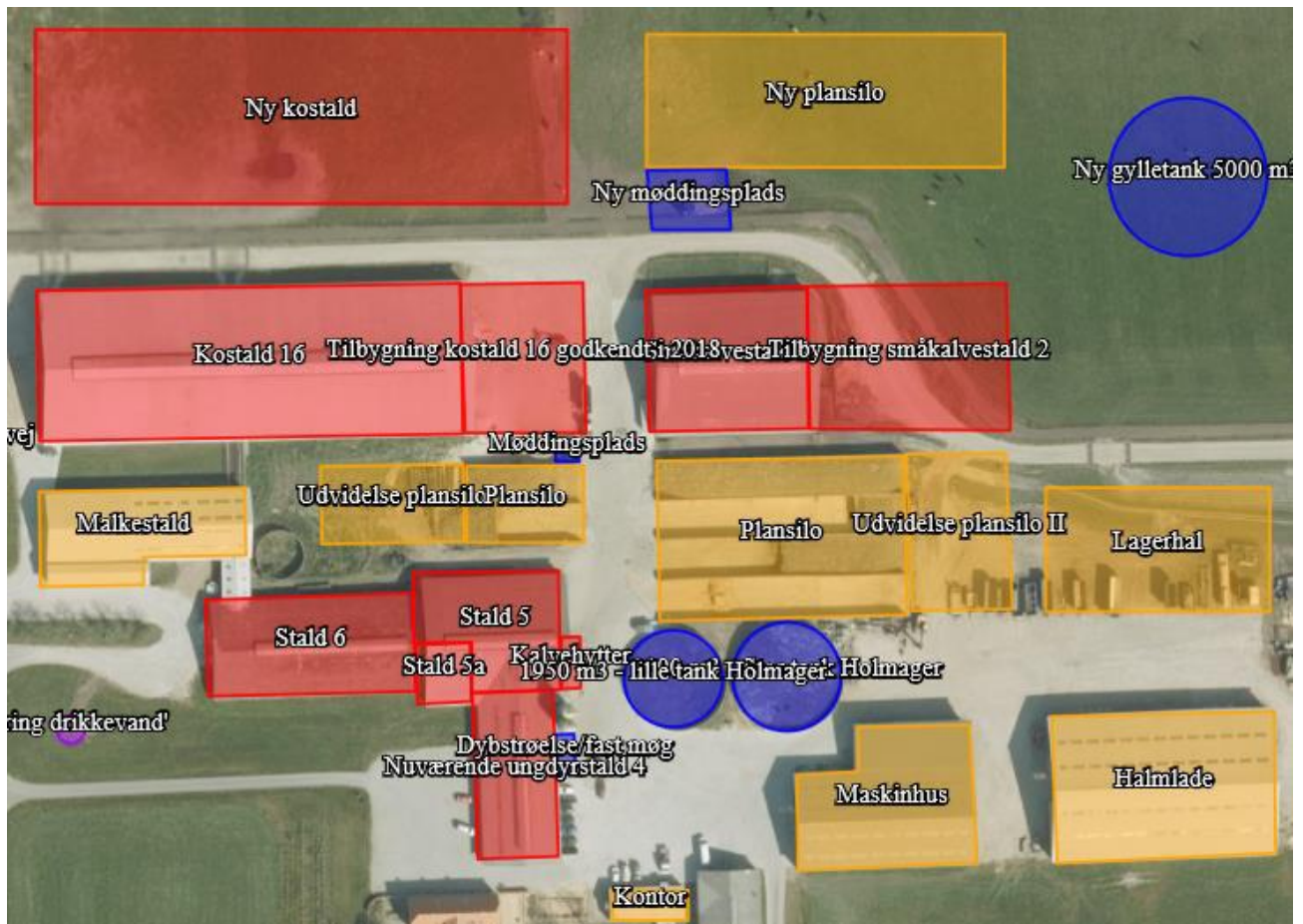
Opsummering af håndhævelser		
09-08-2023	Indskærpelse, Miljø	Der skal foretages beholderkontrol af 2.080 m3 gyllebeholder.
09-08-2023	Indskærpelse, Miljø	Der skal etableres en påfyldningsplads ved nedgravet dieseltank

Tilsynskommentarer
Godkendelse/tilladelse

Godkendelsestype Godkendelsesdato	Husdyrgodkendelse §16a, 1 19-11-2018
Udnyttelse af godkendelse/anmeldelse	<p><u>§16a miljøgodkendelse</u> fra 2018 er delvist udnyttet:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Dyreholdet er udvidet i eksisterende stalde. - Tilbygning til kostald: Er etableret. - Tilbygning til småkalvestald: Er ikke etableret. - Ensilagesiloer nord for gyllebeholdere er forlænget i 2020. - Ny møddingsplads er etableret. <p>Godkendelsen skal være udnyttet inden 6 år fra afgørelsen er meddelt. Hvis godkendelsen kun bliver delvist udnyttet bortfalder den del, der ikke er udnyttet.</p> <p><u>Tillæg nr. 1 fra 2021</u> er ved tilsynet påklaget til Miljø- og Fødevareklagenævnet.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ny kostald, plansiloanlæg, møddingsplads og gyllebeholder: Er ikke etableret. <p><u>Anmeldelse af ensilageplads</u> (maj 2023): Er ikke etableret.</p> <p><u>Ansøgning om ikke-godkendelsespligtig ændring</u>: Flytning af møddingsplads: Er ved tilsynet ikke sagsbehandlet.</p>
Staldtype	<p>Eksisterende stalde:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sengestald med fast gulv. - Sengestald med spalter. - Dybstrøelsesarealer - Ny kostald (2016): - Fast, drænet gulv med skrab og ajleafløb - Dybstrøelse. <p>Ny tilbygning til kostald er etableret med fast drænet gulv med skraber og ajledræn.</p>
Miljøteknologi - forsuring (stald)	Intet krav.
Skrabeanlæg - gulv	De faste, drænedede gulve med ajleafløb skrubes.
Miljøteknologi - teltoverdækning	Intet krav.
Antal mdr. på græs - vilkår	Intet krav, men ejendommen drives økologisk.
Dybstrøelse fra staldanlæg	Dybstrøelse afsættes i forbindelse med udmugning. Køres til Vestjysk Biogas.
Vilkår om beplantning	<p><u>Vilkår</u>:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Den eksisterende slørende beplantning ved anlægget skal bevares og beplantningen skal vedligeholdes.

	<u>Gyllebeholder ved vindmølle, vilkår:</u> <ul style="list-style-type: none"> - Det eksisterende læhegn, der går parallelt med vandløbet øst for gylletanken skal bibeholdes og vedligeholdes.
Miljøteknologi - andet	<u>Vilkår, §16a miljøgodkendelse:</u> <ul style="list-style-type: none"> - I forbindelse med udvidelsen skal der foretages et energitjek af en energirådgiver.

Gældende tilladelse til dyrehold (rød markering)



Produktionsarealer registreret ved tilsynet						
Bygn nr	Afsnit	I drift	Areal (m ²)	Dyretype/Flexgrupper	Staldsystem	Reg. dato
1	Stald 5a	Ja	145	Malkekøer, kvier og stude	Sengestald med fast gulv	09-08-2023
2	Stald 5	Ja	157	Malkekøer, kvier og stude	Dybstrøelse	09-08-2023
2	Stald 5	Ja	475	Malkekøer, kvier og stude	Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	09-08-2023

3	Kostald 2016	Ja	620	Malkekøer, kvier og stude	Dybstrøelse	09-08-2023
3	Kostald 2016	Ja	2.715	Malkekøer, kvier og stude	Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb	09-08-2023
4	Ungdyrstald 4	Ja	490	Malkekøer, kvier og stude	Sengestald med fast gulv	09-08-2023
5	Småkalvestald 2	Ja	564	Kalve (under 6 mdr.)	Dybstrøelse	09-08-2023
5	Småkalvestald 2	Ja	515	Malkekøer, kvier og stude	Dybstrøelse	09-08-2023
6	Stald 6	Ja	1.080	Malkekøer, kvier og stude	Sengestald med fast gulv	09-08-2023
7	Tilb. t. kostald	Ja	975	Malkekøer, kvier og stude	Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb	09-08-2023
8	Tilb. t. småkalve	Nej	1.500	Kalve (under 6 mdr.)	Dybstrøelse	09-08-2023
9	Ny kostald tillæg 1	Nej	800	Alle kvæg	Dybstrøelse	09-08-2023
9	Ny kostald tillæg 1	Nej	3.100	Malkekøer, kvier og stude	Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb	09-08-2023

Dyrehold/produktionsareal	
Produktionsareal	Tilbygning til kostald fra 2016: Er etableret. Tillæg nr. 1 til §16a: Ny kostald, plansiloanlæg, møddingsplads og gyllebeholder: Er ikke etableret.
Dyrehold	<p><u>Ifølge CHR-register 08-06-2023:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Økologisk malkekvægsbesætning: (samdrift med Refstrup 2): 704 køer, 609 kvier og 19 handyr: - Kviehotel: 28 køer. - Hobbygedehold: 4 voksne hundyr. <p><u>Ifølge ejer ved tilsynet:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Holmager 6A: Alle køer + opdræt 0-6 mdr. og 23-24 mdr. - Refstrup 2: Plads til 435 stk. opdræt: 6-23 mdr. <p>Ifølge oplysninger fra Kvægdatabasen, periode 01-08-2022 til 31-07-2023:</p>

	<ul style="list-style-type: none"> - CHR 58955: 663 årskøer, 147 kvier (0-6 mdr.), 428 kvier (6 mdr.-kælvning), 350 slagtekalve (40-62 kg.), 3 slagtekalve (6 mdr.-slagtning), 1 avlstyr. - Besætning 906895: 34 årskøer, 1 slagtekalv (40-45 kg.) <p><u>Ifølge gødningsregnskab, samlet for Holmager 6A og Refstrup 2:</u> 2021/2022:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 618 årskøer, 149 kvier (0-6 mdr.), 355 kvier (6 mdr.-kælvning), 348 slagtekalve (40-65 kg.), 5 slagtekalve (6 mdr.-slagtning), 1 avlstyr. - 41 årskøer, 2 slagtekalve (40-54 kg.) - 4 geder. <p><u>Vurdering:</u> Ejendommen er godkendt efter m2 produktionsareal.</p>
--	--

Opbevaringsanlæg	
Ensilageplads/silo (afløb, randbelægn.)	2 siloer mellem stalde: <ul style="list-style-type: none"> - Mod øst: Afløb til pumpebrønd. 4 ensilagesiloer nord for gyllebeholdere: <ul style="list-style-type: none"> - Mod vest: Afløb til pumpebrønd. - Mod øst: Fri randbelægning og afløb. Afløbet forventes at blive koblet på eksisterende udsprinklingsanlæg.
Møddingsplads (afløb, randbelægning mv.)	Mindre plads til omlastning af dybstrøelse er fjernet i forbindelse med etablering af tilbygning til kostald.
Kalveplads (afløb, randzoner mv.)	Ingen udendørs kalveplads.
Drivgang til malkestald	Afgrænsning med kant. Spaltegulv.

Pladser					
Type	Byggedato	Areal (m ²)	Vol. (m ³)	Overdækn. (m ²)	Bemærkning
Ensilageplansilo	01-01-2003	600	1.200	0	
Ensilageplansilo	01-01-2009	2.440	5.000	0	
Fast mødding	01-01-2019	32	30	0	Er fjernet ved tilsyn
Ensilageplansilo	01-04-2020	900	1.800	0	
Vaskeplads	01-01-2009	140	1	0	
Fast mødding	08-11-2021	303	600		Ikke etableret
Ensilageplansilo	08-11-2021	2.800	5.600		Ikke etableret

Markstakke		Antal
Kompost - overdækning, saft, afstand mv.	Ingen dybstrøelse i markstak.	0
Ensilage i markstak (placering og saft)	Der er ensilage i markstak, bl.a. ved Kærbyvej 20.	

Beholderoversigt							
Type	Bygge- dato	Kontrol- Dato/ interval		Areal (m ²)	Vol. (m ³)	Overdæk- ningstype	Bemærkning
Gyllebeholder	01-01- 2008	02-11- 2018	5	450	1.800	Flydelag	Gyllebeholder ved vindmølle. Beholder kontrolleret 02-11- 2018 .
Gyllebeholder	01-01- 2004	09-10- 2014	10	573	2.950	Flydelag	Beholderkontrol udført den 09-10-2014.
Gyllebeholder	01-01- 1990	30-11- 2010	10	500	2.080	Flydelag	Beholderkontrol udført 30-11- 2010 .
Gyllebeholder					450		Er taget ud af drift.
Ensilagesaftbeholder	02-01- 2003			0	10		
Gyllebeholder	08-11- 2021		10	1.249	5.000	Flydelag	09-08-2023: Er ikke etableret.

Beholdere	
Opbevaringskapacitet	Der opnås tilstrækkelig gylleopbevaringskapacitet ved brug af eksterne egne/lejede gyllebeholdere på andre adresser.
Vold omkring gyllebeholder	Ingen krav.
Alarm på gyllebeholder	Der er krav om alarm på gyllebeholder på 1.800 m ³ . beliggende i det åbne land øst for Holmager 6A, da afstanden til åbent vandløb er mindre end 100 meter (ca. 25 meter). - Alarm er etableret. Der er ikke krav om alarm på gyllebeholdere ved Holmager 6A, Kærbyvej 20 og Refstrup 2.
Gyllebeholder 1	Gyllebeholder på 2.080 m ³ . Beholderkontrol sidst udført i 2010. <u>Vurdering:</u> - Beholderkontrol skal udføres hurtigst muligt. Hvis ikke kontrollen er gennemført inden 01-10-2023 må det forventes, at der meddeles forbud mod anvendelse af gyllebeholderen. Dykket indløb: Ok. Flydelag: Ok.
Gyllebeholder 2	Gyllebeholder på 2.950 m ³ . Beholderkontrol sidst udført i 2014. - Dykket indløb: Ok. - Flydelag: Ok.
Gyllebeholder 3	Gyllebeholder på 1.800 m ³ . i det åbne land øst for ejendom: Beholderkontrol sidst udført i 2018. Skal kontrolleres i 2023.

	Gyllebeholder fyldes med lastbil/gyllevogn. - Flydelag: Ok.
Gyllebeholder 4	Ældre gyllebeholder på 450 m3. ved malkestald anvendes ikke.
Gyllebeholder 5 - 7	Gyllebeholdere på Kærbyvej 20: 1.160 m3: Beholderkontrol i 2014. - Flydelag: Ok. 1.250 m3: Beholderkontrol i 2023. - Flydelag: Ok. 440 m3: Beholderkontrol i 2023. - Flydelag: Ok.
Gyllebeholder 8 -12	<u>Vennervej 11A</u> : Gyllebeholder fra 2014. Ifølge Holmager 6A er der bestilt reparation af teltluger. <u>Vennervej 12</u> : Beholderkontrol: 2019. Flydelag: Ikke set ved tilsynet. <u>Lille Ulfkærvej 8</u> : - 550 m3 gyllebeholder: Beholderkontrol udført i 2010 - 1053 m3 gyllebeholder: Beholderkontrol udført i 2013. - Gyllebeholdere skal have udført beholderkontrol. Flydelag: Ok. Gyllebeholdere ved Hjortmosevej 7 anvendes ifølge ejer ikke fremadrettet.
Forsuret/nedfældet gylle i/på græsmark	Gylle nedfældes i græsmarker.
Modtages der husdyrgødning fra andre	Der modtages husdyrgødning fra andre. Fremgår af gødningsregnskab.

Aftaler om opbevaring af gødning

Aftaletype	Adresse	Fast m ³ /år	Flyd m ³ /år
Afgive til opbevaring	Lille Ulfkærvej 8		
Afgive til opbevaring	Refstrup 2		2.000
Afgive til opbevaring	Vennervej 12		1.000
Afgive til opbevaring	Kærbyvej 20		2.500
Afgive til opbevaring	Vennervej 11A		
Modtage til opbevaring og udspreddning	Vellingvej 75	250	

BBR - oplysninger

Fabr. år	Fabr. nr.	Klassifikation	Type nr.	Etab. år	Indhold	Størrelse	Placering	Sløjfet	Sløjf. frist
2015	12125	Tank	76-1530	2023	Diesel	20.000	Nedgravet		

2007	120543 5	Tank	51- 5023	2007	Mineralske olieprodukter	2.500	Over terræn, udendø rs		30- 12- 2047
2019	070134 06	Tank		2019	Mineralske olieprodukter	4.200 = 3 tanke a 1.400 liter	Over terræn, udendø rs		30- 12- 2059

Olie og kemikalier

Olie-/dieseltanke	<p>Dieseltank fra 2007 og olietank fra 2019 står på fast bund.</p> <p>Der er etableret en nedgravet dieseltank på 20.000 liter.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tanken blev i forbindelse med tilsynet registreret i BBR. <p><u>Vurdering:</u> Der skal etableres en påfyldningsplads med fast bund og afløb ved 20.000 liters tank.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pladsens afløb skal enten lede til gyllebeholder <i>eller</i> til olieudskiller via et sandfang. Påfyldningspistol må ikke kunne nå uden for påfyldningspladsens afgrænsninger. - Hvis der etableres olieudskiller skal denne tilmeldes den kommunale tømningsordning.
Olie (opbevaring)	Motorolie mm. står på fast bund i værksted.
Kemikalier (opbev.)	Ejendommen drives økologisk. Opbevarer ikke kemikalier til markdrift.
Hvor påfyldes marksprøjte	Påfylder ikke marksprøjte på ejendommen.

Håndtering af vand

Udsprinkling af restvand	<p>Der er etableret udsprinklingsanlæg på mark nord for halmhus/kornlager. Der er ved læhegn tidligere udsprinklet restvand på et for lille område. Ved tilsynet er der etableret en flytbar sprinkler, der kan flyttes rundt i en afstand på ca. 50 meter fra hydrant/tidligere sprinkler.</p> <p><u>Vær opmærksom på:</u> Restvand må ikke udsprinkles på vandmættet jord. Der skal evt. etableres en større opsamlingsbeholder. Ifølge Landbrugets Byggeblad: "Udsprinkling af ensilagesaft og restvand": skal en ensilagesilo/plads på 5.000 m² have en opsamlingsbeholder (inkl. bufferkapacitet) på 143 m³. En dags nedbør (gns. 7 mm. regn) giver ca. 35 m³/dag.</p>
Vandindvinding, Mark + Zoner	<p>Overfladevand fra Nørby Landkanal til vanding: 80.000 m³/år. Tilladelsen bortfalder i 2027.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Der anvendes elpumpe. <p><u>Ved Tændpibe/Mærskvejen:</u></p>

	<p>Grundvand til vanding: 1 boring (DGU nr. 93.560): 18.000 m³/år. Tilladelsen bortfalder i 2025.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Zone rundt om boring: Ok. - Boring overdækket: Ok. <p><u>Refstrup 2:</u> Grundvand til vanding: 2 boringer (DGU nr. 93.688 og 93.797): 39.000 m³/år. Tilladelsen bortfalder i 2030.</p> <p><u>Lille Ulfkærvej 8:</u> Grundvand til vanding: 3 boringer (DGU nr. 93.2013 og 93.496 ved Lille Ulfkærvej 8) og (93.494 ved Vennervej 7): 108.000 m³/år. Tilladelsen bortfalder i 2035.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Zone rundt om boringer: Ikke set ved tilsynet. - Boringer overdækket: Ikke set ved tilsynet. <p><u>Røgindvej 3: Der er ikke tilladelse til indvinding af grundvand fra boringen.</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Ifølge ejer er boringen (mark mm.) solgt. Ifølge ejer er den nye ejer orienteret om, at der ikke er tilladelse til indvinding af grundvand fra boringen.
Vandindvinding, Drikkevand og Zoner	<p>Stuehus tilkoblet almen vandforsyning.</p> <p>Tilladelse til indvinding af grundvand til vanding af dyr, opblanding af foder samt rengøring af stald (ikke malkeudstyr): 2 boringer (DGU nr. 93.1453 og 93.2005): 30.000 m³/år. Tilladelsen bortfalder i 2034.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Zone rundt om boringer: Ok. - Boringer overdækket: DGU nr. 93.1453: Ok. <p>Boring ved græsplæne (DGU nr. 93.2005) er ikke overdækket korrekt.</p> <p><u>Vurdering:</u> Boringen skal overdækkes korrekt. Se evt. billeder af, hvordan en boring skal være indrettet på https://www.rksk.dk/borger/affald-klima-energi-og-miljoe/boringer-drikkevand-og-vandforsyning</p>
Vaskeplads - læsseplads	Vaskeplads har afløb til fortank.
Overfladevand (tage og store flader)	Tagvand/overfladevand fra pladser ledes til forsinkelsesbassin/regnvandsbassin, der er etableret nordvest for kostald.
Forsinkelsesbassin, regnvand	Der er etableret regnvandsbassin nordvest for kostald.

Affald	
Erhvervsaffald (plast, brændb., farlig)	Erhvervscontainer fra Marius Pedersen.

Døde dyr opbevaring/bortskaffelse	Afhentes af Daka.
Slam (bruger)	Modtager ikke slam.

Generelle bemærkninger

Fluebekæmpelse	Der foretages hyppig udmugning.
Beredskabsplan	Er udarbejdet.
Rotter	Se mere om rotte-forebyggelse på https://rotteangreb.dk/
Jordforurening	Der er ved tilsynet ikke konstateret jordforurening.

Miljørisikovurdering

Dato for vurdering	09-08-2023
A. Miljøledelse	3
B. Regelefterlevelse	5
C. Oplagret gødning	3
D. Størrelse	5
E. Sårbarhed	3
Vægtet sandsynlighed	4,20
Vægtet konsekvens	3,66
Vægtet score	3,93

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.