

Tilsynsbrev og rapport for landbrugstilsyn den 09-03-2021 på ejendommen:

Fårborgvej 11
6940 Lem St.

Tilsynsbrev

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

| | |
|-------------------------|--------------------|
| Fra virksomheden deltog | Ejer af ejendommen |
|-------------------------|--------------------|

Der blev ved tilsynet konstateret følgende:

- Lugerne i teltoverdækning af 800 m³ gyllebeholder er ikke lukket.
 - Gyllebeholder på 800 m³ er en del af biogasanlægget.
 - Håndtering af luger vil blive gennemgået i forbindelse med tilsyn af biogasanlægget.
- Gyllebeholder på 792 m³ ved Øster Lemvej 10: Luge ikke lukket.
 - Ejer vil lukke lugen med det samme.
- **Markvandsboringer skal overdækkes korrekt.**

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. Kommunens arbejde med tilsyn med sådanne virksomheder reguleres årligt. I 2021 er den 433,41 kr. pr. time. Brugerbetaling opkræves kvartalsvis og faktureres til ejer af ejendom.

Tilsynsrapport

Godkendelse/tilladelse

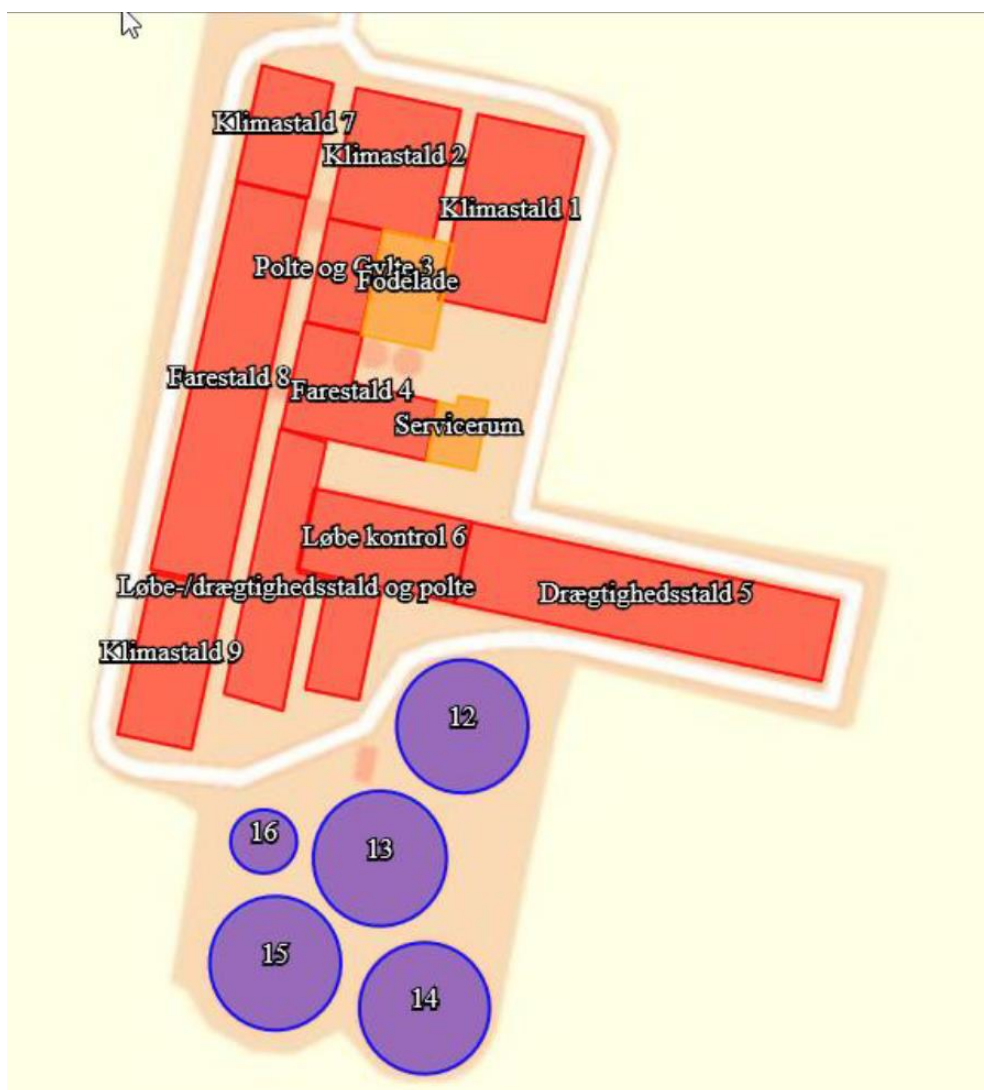
| | |
|------------------|------------------------|
| Godkendelsestype | Husdyrgodkendelse §16a |
| Godkendelsesdato | 25-03-2019 |

| Kontrolpunkt | Tilsynskommentar |
|--------------------------------------|---|
| Udnyttelse af godkendelse/anmeldelse | §16a miljøgodkendelse fra 2019 er udnyttet i eksisterende stalde. |
| Miljøteknologi - gyllekøl | Ingen krav. |
| Miljøteknologi - forsuring (stald) | Ingen krav. |
| Miljøteknologi - luftrensning | Ingen krav. |
| Miljøteknologi - teltoverdækning | <p><u>Vilkår for husdyrbruget:</u></p> <ul style="list-style-type: none">- Gyllebeholdere skal have fast overdækning i form af telt. <p><u>Vurdering:</u> Der er teltoverdækning på alle 5 gyllebeholdere.</p> <ul style="list-style-type: none">- Ved tilsynet er lugerne lukket på de 4 store gyllebeholdere (3.000/3.2000 m3.) <p><u>Vilkår for biogasanlægget:</u></p> <ul style="list-style-type: none">- Buffer/blandebeholderen skal være indrettet således, at der ikke sprøjter biomasse ud af denne, når der læsses biomasse i.- Buffer/blandebeholderen skal holdes lukket, når der ikke sker aflæsning af biomasse. <p><u>Vurdering:</u> Gyllebeholder på 800 m3 er en del af biogasanlægget. Lugerne i teltoverdækning af 800 m3 gyllebeholder er ikke lukket.</p> <p>Håndtering af luger vil blive gennemgået i forbindelse med tilsyn af biogasanlægget.</p> |

| | |
|-----------------------------|---|
| Vilkår om beplantning | <p><u>Vilkår:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Den eksisterende slørende beplantning omkring staldanlægget skal bevares og beplantningen skal vedligeholdes. |
| Miljøledelse IE-husdyrbrug | <p><u>Vilkår:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Ejendommens anvendelse af miljøledelse skal kunne dokumenteres herunder miljøpolitikken og den konkrete handlingsplan. Dokumentationen skal opbevares i 5 år og forevises på forlangende i forbindelse med tilsyn. <p><u>Vurdering:</u> Der er lavet miljøpolitik for ejendommen. Miljømål for 2021 er gradvis udskiftning af armatur til LED.</p> |
| Særregler for IE-husdyrbrug | <p><u>Fra Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen:</u></p> <p>Oplæring af personale (§43):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ejendommen skal oplære og udarbejde oplæringsmateriale. Oplæring/materiale skal omhandle: <ul style="list-style-type: none"> ○ Relevant regulering, ○ Transport- og udbringning af husdyrgødning ○ Reparation og vedligeholdelse af udstyr samt beredskab mv. <p>Plan for regelmæssig kontrol, reparation, vedligeholdelse og beredskab (§44):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ejendommen skal udarbejde beredskabsplan og følge en plan for kontrol, reparation og vedligeholdelse af husdyrbruget, bl.a.: <ul style="list-style-type: none"> ○ Gyllebeholder/-pumper, vand- og foderforsyning, varme-, køle- og ventilationssystemer, siloer og transport, fx. ventiler og rør, evt. luftrensningssystemer. <p>Fodringskrav (§46):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ejendommen skal have fokus på reducere af den samlede mængde kvælstof, der udskilles via gødningen. Dette kan gøres på 1 af 3 måder: <ul style="list-style-type: none"> ○ Enten anvende fasefodring tilpasset dyrenes behov i produktionsperioden ○ Reducere indholdet af råproduktion ved hjælp af en god aminosyrebalance ○ Ved at bruge et eller flere fodertilsætningsstoffer, som nedsætter den samlede mængde kvælstof. <p>Energieffektiv belysning (§47):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ejendommen er forpligtet til at anvende energieffektiv belysning. <ul style="list-style-type: none"> ○ Kravet indtræder ved ændring eller udskiftning af eksisterende belysningssystem eller belysningsanlæg. ○ Fakturaer skal kunne forevises på forlangende ved tilsyn. |

| | |
|------------------------------------|--|
| <p>Særregler for IE-husdyrbrug</p> | <p>Støv fra staldanlæg (§48):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ejendommen skal reducere støvemissioner fra staldanlæg: enten <ul style="list-style-type: none"> o reducere støvproduktionen fra foder og strøelse o anvende en metode til at binde støv i staldanlæggene eller o behandle afgangsluft fra staldanlæggene ved hjælp af et luftrensningssystem <p>Årlig indberetning til kommunen:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ejendommen skal årligt indsende følgende informationer til kommunen (skal sendes samlet): <ul style="list-style-type: none"> o Logbøger for eventuel miljøteknologi. o Dokumentation for miljøledelsessystem. o Logbog over gennemførte kontroller. o Dokumentation for overholdelse af fodringskrav. <p>Ejendommen skal dog ikke indsende informationer, hvis kommunen inden for det seneste kalenderår har gennemført et miljøtilsyn på ejendommen.</p> |
|------------------------------------|--|

Gældende tilladelser (dyrehold i bygninger med rød markering)



Produktionsarealer – Registreret ved tilsynet

| Bygn. nr | Afsnit | I drift | Areal (m ²) | Dyretype/Flexgruppe | Staldsystem | Reg.dato |
|----------|--------|---------|-------------------------|-------------------------|---|------------|
| 1 | Klimas | Ja | 902 | Smågrise | Toklimastald, delvis spaltegulv | 09-03-2021 |
| 2 | Klimas | Ja | 625 | Smågrise | Toklimastald, delvis spaltegulv | 09-03-2021 |
| 3 | Polte | Ja | 166 | Slagtesvin | Drænet gulv + spalter (33 %/ 67 %) | 09-03-2021 |
| 4 | Farest | Ja | 390 | Søer, diegivende | Kassestier, delvis spaltegulv | 09-03-2021 |
| 5 | Drægti | Ja | 1.394 | Søer, golde og drægtige | Løsgående, delvis spaltegulv | 09-03-2021 |
| 6 | Løbeko | Ja | 102 | Søer, golde og drægtige | Løsgående, delvis spaltegulv | 09-03-2021 |
| 6 | Løbeko | Ja | 292 | Søer, golde og drægtige | Individuel opstaldning, delvis spaltegulv | 09-03-2021 |
| 7 | Klimas | Ja | 397 | Smågrise | Toklimastald, delvis spaltegulv | 09-03-2021 |
| 8 | Farest | Ja | 1.146 | Søer, diegivende | Kassestier, fuldspaltegulv | 09-03-2021 |
| 9 | Klimas | Ja | 402 | Smågrise | Toklimastald, delvis spaltegulv | 09-03-2021 |
| 10 | Løbe-/ | Ja | 228 | Søer, golde og drægtige | Individuel opstaldning, delvis spaltegulv | 09-03-2021 |
| 10 | Løbe-/ | Ja | 20 | Søer, golde og drægtige | Løsgående, dybstrøelse | 09-03-2021 |
| 10 | Løbe-/ | Ja | 102 | Søer, golde og drægtige | Løsgående, delvis spaltegulv | 09-03-2021 |
| 10 | Løbe-/ | Ja | 207 | Søer, golde og drægtige | Løsgående, delvis spaltegulv | 09-03-2021 |
| 10 | Løbe-/ | Ja | 100 | Slagtesvin | Drænet gulv + spalter (33 %/ 67 %) | 09-03-2021 |

Produktion registeret ved tilsynet

| Kontrolpunkt | Tilsynskommentar |
|------------------|---|
| Produktionsareal | Produktionsarealer er ikke set ved tilsynet. |
| Dyrehold | <p><u>Ifølge CHR-register 26-02-2021</u>: 1.500 søer, 150 svin over 30 kg. og 7.500 smågrise.</p> <p><u>Ifølge gødningsregnskab 2019/2020</u>: 1.500 årssøer og 42.080 smågrise.</p> <p><u>Vurdering</u>: Ejendommen er godkendt efter m2 produktionsareal.</p> |
| Fluebekæmpelse | Der anvendes Sheila fluebekæmpelse (smøremiddel) efter behov. |

Opbevaringsanlæg

Pladser

| Type | Bygge- dato | Areal (m ²) | Vol. (m ³) | Overdæ kn. (m ²) | Bemærkning |
|-------|----------------|----------------------------|---------------------------|------------------------------------|--|
| Andet | 01-01-1999 | 0 | 37 | 0 | Fedttank til biogasanlæg |
| Andet | 09-10-2013 | 200 | 0 | 0 | Vaskeplads med pumpebrønd til gyllebeholder. |

| Kontrolpunkt | Tilsynskommentar |
|--|--|
| Ensilageplads/silo (afløb, randbelægning.) | Der er etableret ensilageplads ved Lambækvej 28 til opbevaring af majs til biogasanlægget: - Pladsen skal have etableret korrekt murafgrænsning/fri randbelægning samt korrekt afløbsforhold. |
| Møddingsplads (afløb, randbelægning mv.) | Ingen møddingsplads på ejendommen. |

Markstakke med husdyrgødning

| Kontrolpunkt | Tilsynskommentar | Antal ved tilsyn |
|--|---------------------------------------|------------------|
| Kompost - overdækning, saft, afstand mv. | Ingen dybstrøelse/kompost i markstak. | 0 |

Aftaler om opbevaring af gødning

| Aftaletype | Aftalepartner | Adresse | Fast m ³ /år | Flyd m ³ /år |
|------------------------|---------------|-----------------|----------------------------|----------------------------|
| Afgive til opbevaring | | Lambækvej 28 | | 2.100,00 |
| Afgive til opbevaring | | Øster Lemvej 10 | | 790,00 |
| Afgive til opbevaring | | Karsbækvej 9 | | |
| Afgive til opbevaring | | Adelvej 22 | | 1.060,00 |
| Modtage til opbevaring | | Adelvej 67 | | |
| Modtage til opbevaring | | Adelvej 69 | | |
| Modtage til opbevaring | | Fårborgvej 9 | | 1.500,00 |

Beholdere

| Type | Bygge- dato | Kontrol- Dato / interval | | Areal (m ²) | Vol. (m ³) | Overdæk- ningstyp e | Bemærkning |
|---------------|----------------|-----------------------------|----|----------------------------|---------------------------|---------------------------|---|
| Gyllebeholder | 01-01-1986 | 01-02-2018 | 10 | 750 | 3.000 | Teltdug | Beholder kontrolleret den 01-02-2018. |
| Gyllebeholder | 01-01-1993 | 01-02-2018 | 10 | 0750 | 3.000 | Teltdug | Beholder kontrolleret den 01-02-2018. |
| Gyllebeholder | 01-01-1998 | 01-02-2018 | 10 | 0750 | 3.000 | Teltdug | Foreløbig rapport indsendt. Beholder repareret 30-06-2019. |
| Gyllebeholder | 02-01-1998 | 01-02-2018 | 10 | 180 | 800 | Teltdug | Beholder kontrolleret den 01-02-2018. |
| Gyllebeholder | 01-01-2005 | 01-02-2018 | 10 | 750 | 3.200 | Teltdug | Beholder kontrolleret den 01-02-2018. |
| Gyllekanaler | 01-01-1800 | | | 0 | 1.160 | | |
| Gyllekanaler | 02-01-1800 | | | 0 | 3.330 | | |

| Kontrolpunkt | Tilsynskommentar |
|--|--|
| Alarm på gyllebeholder | Ingen krav, da afstand til vandløb/sø er mere end 100 meter. |
| Vold omkring gyllebeholder | Ingen krav. |
| Opbevaringskapacitet | Der er tilstrækkelig opbevaringskapacitet til gylle ved brug af egne og lejede gyllebeholdere. |
| Gyllebeholder 1 (Dyk indløb, flydelag) | Gyllebeholder på 800 m ³ . <ul style="list-style-type: none"> - Beholderkontrol sidst udført i 2018. - Gyllebeholderen har teltoverdækning. - Lukkede luger: Nej. - Gyllebeholder på 800 m³ er en del af biogasanlægget. <ul style="list-style-type: none"> o Håndtering af luger vil blive gennemgået i forbindelse med tilsyn af biogasanlægget. |
| Gyllebeholder 2 (Dyk indløb, flydelag) | Gyllebeholder på 3.200 m ³ (år 2005) <ul style="list-style-type: none"> - Beholderkontrol sidst udført i 2018. - Gyllebeholderen har teltoverdækning. - Lukkede luger: Ok. |

| | |
|--|--|
| Gyllebeholder 3 (Dyk indløb, flydelag) | Gyllebeholder på 3.000 m3 (år 1986) <ul style="list-style-type: none"> - Beholderkontrol sidst udført i 2018. - Gyllebeholderen har teltoverdækning. - Lukkede luger: Ok. |
| Gyllebeholder 4 (Dyk indløb, flydelag) | Gyllebeholder på 3.000 m3 (år 1993) <ul style="list-style-type: none"> - Beholderkontrol sidst udført i 2018. - Gyllebeholderen har teltoverdækning. - Lukkede luger: Ok. |
| Gyllebeholder 5 (Dyk indløb, flydelag) | Gyllebeholder på 3.000 m3 (år 1998) <ul style="list-style-type: none"> - Beholderkontrol sidst udført i 2018. - Gyllebeholderen har teltoverdækning. - Lukkede luger: Ok. |
| Gyllebeholder 6-8 (Dyk indløb, flydelag) | <p><u>Gyllebeholder på 2.100 m3 ved Lambækvej 28:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Beholderkontrol sidst udført i 2018. - Gyllebeholderen har teltoverdækning. - Lukkede luger: Ok. <p><u>Gyllebeholder på 792 m3 ved Øster Lemvej 10:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Beholderkontrol sidst udført i 2018. - Gyllebeholderen har teltoverdækning. - Lukkede luger: Ikke lukket. Ejer vil lukke lugen med det samme. <p><u>Gyllebeholder på 842 m3 ved Lambækvej 47</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Beholderkontrol sidst udført i 2018. - Gyllebeholderen har teltoverdækning. - Lukkede luger: Ok. |
| Modtages der gylle, andet steds fra | Der pumpes gylle til biogasanlæg fra Fårborgvej 9 og Adelvej 67. Gylle køres med lastbil/gyllevogn til biogasanlæg fra Adelvej 69. |

Sprøjtemidler

| Kontrolpunkt | Tilsynskommentar |
|---------------------------|--|
| Kemikalier (opbev.) | Kemikalier til markdrift opbevares aflåst ved Fårborgvej 20. |
| Hvor påfyldes marksprøjte | Marksprøjte påfyldes vand ved Fårborgvej 20. |

Spildevand

| Kontrolpunkt | Tilsynskommentar |
|--------------------------------------|---|
| Vaskeplads - læsseplads | Der vaskes på beton ved gyllebeholdere. Vaskevand pumpes til gyllebeholder. |
| Overfladevand (tage og store flader) | Tagvand ledes til sivedræn ved læhegn øst for ejendommen. |

| | |
|------------------------------|------|
| Forsinkelsesbassin, regnvand | Nej. |
|------------------------------|------|

BBR tankoplysninger

Bemærk:

Det altid grundejers ansvar, at oplysningerne om olietanke i BBR stemmer overens med de faktiske forhold.

Du kan gå ind på: <https://www.bygogmiljoe.dk>. Her kan du anmelde/afmelde dine olietanke til Kommunen

| Fabr.år | Fabr.nr | Klassifikation | Type nr | Etab.år | Indhold | Størrelse | Placering | Sløjfet | Sløjf. frist |
|---------|----------|----------------|---------|---------|-------------------------------------|-----------|---------------------------------|---------|----------------|
| | 149152 | Tank | 01-4003 | 2005 | Mineral ske oliepro dukter | 2.500 | Nedgra vet | | 30-12- 2055 |
| 2017 | 68428 | Tank | 50-5323 | 2017 | Mineral ske oliepro dukter | 1.200 | Over terræn, udendø rs | | 28-12- 2057 |
| 2007 | 002457 | Tank | 01-5323 | 2007 | Mineral ske oliepro dukter | 5.900 | Indend ørs | | 28-12- 2047 |
| | 78736-06 | Tank | 01-000 | 1998 | Mineral ske oliepro dukter | 2.500 | Nedgra vet | | 30-12- 2038 |

Olie- og kemikalietanke

| Kontrolpunkt | Tilsynskommentar |
|-------------------|---|
| Olietanke | <p><u>2 nedgravede olietanke:</u> 1 mellem staldbygninger og 1 ved biogasanlæg.</p> <p><u>2 overjordiske olietanke:</u> 1 mellem staldbygninger og 1 ved Fårborgvej 20.</p> <p>I forbindelse med tilsynet blev der registreret en olietank til opbevaring af motorolie.</p> |
| Olie (opbevaring) | Motorolie til maskiner mm. opbevares på Fårborgvej 20. |

Oplag af affald

| Kontrolpunkt | Tilsynskommentar |
|---|---|
| Døde dyr opbevaring/bortskaffelse | Døde dyr opbevares bag afskærmning ved Fårborgvej 20. |
| Erhvervsaffald (plast, brændb., farlig) | Container til erhvervsaffald. |

Generelle bemærkninger

| Kontrolpunkt | Tilsynskommentar |
|-------------------------------------|--|
| Vandindvinding, Drikkevand og Zoner | Ejendommen er tilkoblet almen vandforsyning. |
| Vandindvinding, Mark + Zoner | <p>Tilladelse til indvinding af grundvand til vanding: 2 boringer (DGU nr. 93.795 og 93.369): 144.000 m³/år. Tilladelsen bortfalder i 2035.</p> <ul style="list-style-type: none">- Boringer skal overdækkes korrekt. <p><u>Ved Lambækvej 28:</u> Tilladelse til indvinding af grundvand til vanding: 2 boringer (DGU nr. 83.1449 og 83.1152): 101.000 m³/år. Tilladelsen bortfalder i 2035.</p> <ul style="list-style-type: none">- Boring ved Kartoffelvej skal overdækkes korrekt. <p><u>Ved Lambækvej 47:</u> Tilladelse til indvinding af grundvand til vanding: 2 boringer (DGU nr. 83.1095 og 83.1242): 72.000 m³/år. Tilladelsen bortfalder i 2035.</p> <ul style="list-style-type: none">- Den ene boring skal overdækkes korrekt. <p><u>Ved Øster Lemvej 10:</u> Tilladelse til indvinding af grundvand til vanding: 1 boring (DGU nr. 93.729): 84.000 m³/år. Tilladelsen bortfalder i 2025.</p> <ul style="list-style-type: none">- Zone rundt om boring og overdækning: Ok. |
| Beredskabsplan | Beredskabsplan er udarbejdet. |
| Jordforurening | Der er ved tilsynet ikke konstateret jordforurening. |

Miljørisikovurdering

| | |
|----------------------|------------|
| Dato for vurdering | 09-03-2021 |
| A. Miljøledelse | 3 |
| B. Regelefterlevelse | 1 |
| C. Oplagret gødning | 1 |
| D. Størrelse | 5 |
| E. Sårbarhed | 3 |
| Vægtet sandsynlighed | 1,80 |
| Vægtet konsekvens | 3,00 |
| Vægtet score | 2,40 |

Information om miljørisikovurderingens parametre kan findes på:

<https://oldwiki.mst.dk/Tilsyn.Risikovurdering.ashx>

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.