

## Tilsynsrapport for miljøtilsyn på:

Adresse:	Roderdal 1, 6900 Skjern
CVR:	37605298
Type:	H §16a, ikke IE
Tilsyn:	Basis tilsyn – d. 12-05-2026
Baggrund:	Tilsynet er udført i henhold til gældende bekendtgørelse om miljøtilsyn.

### Der blev ved tilsynet konstateret følgende:

- Der er kalvehytter på forplads til ensilagesiloer.  
Vurdering:  
**Forpladsen er ikke godkendt til dyrehold.** Kalve på pladsen kræver tillæg til miljøgodkendelse. Alternativt skal hytterne flyttes til areal, der er miljøgodkendt til formålet.
  - Hvis der skal opstaldes kalve på pladsen, skal vand fra pladsen pumpes til gyllebeholder.

- Tagvand fra foderlade:  
Der er ikke funktionel tagrende på nordside af foderlade. En del af tagvandet ledes ud på ensilageanlæg, hvorfra det ledes til udsprinkling.
  - Ifølge husdyrgødningsbekendtgørelse §17:
    - Ensilageopbevaringsanlæg skal være indrettet således, at forurening af grundvand og overfladevand ikke finder sted, og således at overfladevand fra omliggende arealer og tage ikke kan løbe ind på anlægget.

#### Vurdering:

**Der skal etableres tagrende på foderlader.**

- Opsamlingsbeholder - udsprinkling  
Opsamlingsbeholder til restvand/udsprinklingsanlæg vurderes til at have en volumen på ca. 25 m<sup>3</sup>.
  - Opsamlingsareal (ensilagesiloer + forplads) er via ortofoto opmålt til ca. 4.000 m<sup>2</sup>.
  - Ifølge landbrugets byggeblad om udsprinkling, skal et opsamlingsareal på 4.000 m<sup>2</sup> have en opsamlingsbeholder med bufferkapacitet på  $(4.000 \times 0,033) = 132 \text{ m}^3$ .

#### Vurdering:

**Udsprinklingsanlægget er ikke dimensioneret korrekt og opfylder ikke anvisningerne i byggeblad om udsprinkling.**

- Der skal etableres en tilstrækkelig stor opsamlingsbeholder: Minimum volumen på 132 m<sup>3</sup> med den nuværende størrelse på ensilageplads.
- Udsprinklingsanlæg:  
Kobling/slangestuds til sprinkler (ved læhegn) har været sprunget fra hinanden over en længere periode, hvilket har resulteret i, at område omkring kobling har modtaget mere restvand, end området har kunnet optage.  
Vurdering:  
**Ejer skal fremadrettet hyppigt tjekke sprinkler/udsprinklingsareal.**
  - Kobling/slange skal tjekkes, så restvand udsprinkles på et tilstrækkeligt stort areal.

### 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. Prisen pr. time for miljøtilsyn reguleres årligt og er i 2026 på 698 kr./time. Brugerbetaling opkræves kvartalsvis og faktureres til ejer af ejendom.

Tilsynskommentarer  
Godkendelse/tilladelse

Godkendelsestype Godkendelsesdato	Husdyrgodkendelse §16a, 1 20-03-2023
Udnyttelse af godkendelse	<p>§16a-miljøgodkendelse fra marts 2023 er delvist udnyttet:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Udnyttet i eksisterende stalde.</li> <li>- Stald "Goldko 2": Er etableret.</li> <li>- Stald "Tilbyg kostald": Er ikke etableret.</li> <li>- Stald "Udeareal": Er ikke etableret.</li> <li>- Stald "Opdræt 5": Er ikke etableret.</li> <li>- Stald "Kalve 2": Er ikke etableret.</li> <li>- Stald "Kælvestald": Er ikke etableret.</li> <li>- Stald "opdræt 3": Udnyttes til goldkøer i eksisterende staldafsnit.</li> <li>- 3 nye fodersiloer (12 m. høje): Er etableret.</li> <li>- Ny møddingsplads: Er ikke etableret.</li> <li>- Ny gyllebeholder på 2.500 m<sup>3</sup>: Er etableret.</li> </ul> <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>
Staldtype	<p>Køer:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Sengestald med spalter.</li> <li>- Sengestald med fast gulv, 2% hældning.</li> <li>- Dybstrøelsesareal.</li> </ul> <p>Opdræt:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Dybstrøelsesareal.</li> <li>- Sengestald med spaltegulv.</li> </ul>
Miljøteknologi - forsuring (stald)	Intet krav.
Skrabe anlæg - gulv	Fast, drænet gulv skrubes.
Miljøteknologi - teltoverdækning	<p>Ny gyllebeholder på 2.500 m<sup>3</sup>: Vilkår om teltoverdækning.</p> <ul style="list-style-type: none"> <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> <li>- Teltet på gyllebeholder skal være i en mørk farve.</li> </ul> <p><u>Vurdering:</u> Der er etableret teltoverdækning. Lukkede luger: Vurderes ok. Der er ifølge ejer bestilt reparation af teltluger.</p> <p>Ifølge ejer er der bestilt teltoverdækning i antracitgrå. Den faktiske farve på teltoverdækningen er lysere end antracitgrå. <u>Vurdering af farve:</u></p>

	<p>Det er kommunens vurdering, at farvevalget ikke stemmer overens med vilkår 18 i ejendommens miljøgodkendelse. Det er også vurderet, at farvevalget falder ind i det omkringliggende landskab samt eksisterende bygningsmasse.</p> <p>Vilkår om farve vurderes til at være af underordnet betydning. <b>Dog forventer ejer at etablere beplantning nord for gyllebeholderen, så gyllebeholderen ses mindst mulig fra nabobeboelse mod nord.</b></p>
Dybstrøelse fra staldanlæg	Dybstrøelse afsættes til Vestjysk Biogas via containere.
Beplantning	<p>Den eksisterende slørende beplantning omkring husdyrbruget og gyllebeholder på 2.500 m<sup>3</sup> skal bevares og beplantningen skal vedligeholdes.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ejer forventer at etablere beplantning nord for gyllebeholderen, så gyllebeholderen ses mindst mulig fra nabobeboelse mod nord.</li> </ul>
Vilkår udeareal	<p>Ved etablering af udeareal:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Udearealet på 200 m<sup>2</sup> skal være forsynet med en opkant på minimum 20 cm, og gulvet skal renholdes, således at vand og husdyrgødning ikke kan løbe ud over siden.</li> </ul>
Miljøteknologi - frivilligt	Der er etableret teltverdækning af 1.400 m <sup>3</sup> gyllebeholder.

Gældende tilladelse til dyrehold (rød markering)



Produktionsarealer registreret ved tilsynet					
Bygn nr	Afsnit	I drift	Areal (m <sup>2</sup> )	Dyretype/Flexgruppe	Staldsystem
1	Kostald	Ja	628	Malkekøer, kvier og stude	Fast drænet gulv med skraber og ajlefløb
1	Kostald	Ja	370	Malkekøer, kvier og stude	Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)
2	Kalve	Ja	49	Kalve (under 6 mdr.)	Dybstrøelse
3	Opdræt 1	Ja	266	Malkekøer, kvier og stude	Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)
4	Opdræt 2	Ja	125	Malkekøer, kvier og stude	Dybstrøelse
5	Opdræt 4	Ja	182	Malkekøer, kvier og stude	Dybstrøelse
6	Goldko	Ja	192	Malkekøer, kvier og stude	Dybstrøelse
7	Opdræt 3	Ja	506	Malkekøer, kvier og stude	Dybstrøelse
8	Goldko 2	Ja	272	Malkekøer, kvier og stude	Dybstrøelse
9	Tilbyg kostald	Nej	420	Malkekøer, kvier og stude	Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)
10	Opdræt 5	Nej	907	Malkekøer, kvier og stude	Fast drænet gulv med skraber og ajlefløb
11	Kalve 2	Nej	360	Kalve (under 6 mdr.)	Dybstrøelse
12	Udeareal	Nej	220	Malkekøer, kvier og stude	Fast drænet gulv med skraber og ajlefløb
13	Kælvestald	Nej	150	Malkekøer, kvier og stude	Dybstrøelse

Dyrehold/produktionsareal	
Produktionsareal	<p>Stald "Goldko 2": Er etableret.</p> <p>Stald "Tilbyg kostald": Er ikke etableret.</p> <p>Stald "Udeareal": Er ikke etableret.</p> <p>Stald "Opdræt 5": Er ikke etableret.</p> <p>Stald "Kalve 2": Er ikke etableret.</p> <p>Stald "Kælvestald": Er ikke etableret.</p> <p>Stald "opdræt 3": Udnyttes til goldkøer i eksisterende staldafsnit.</p> <p>3 nye fodersiloer (12 m. høje): Er etableret.</p> <p>Ny møddingsplads: Er ikke etableret.</p> <p>Ny gyllebeholder på 2.500 m<sup>3</sup>: Er etableret.</p>
Dyrehold	<p><u>Ifølge CHR-register 05-05-2026:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Malkekvægsbesætning: 277 køer, 272 kvier og 4 handyr.</li> <li>- Hobbygedehold: 2 voksne hundyr, 3 geder i alt.</li> <li>- Øvrig hestehold: 2 heste.</li> </ul>

	<p><u>Ifølge gødningsregnskab 2024/2025:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Stor race: 88 årskøer, 15 kvier (0-6 mdr), 38 kvier (6 mdr.-kælvning), 54 slagtekalve (40-68 kg).</li> <li>- Jersey: 194 årskøer, 81 kvier (0-6 mdr.), 176 kvier (6 mdr.-kælvning), 15 slagtekalve (25-56 kg.) og 2 slagtekalve (6 mdr.-slagtning).</li> <li>- 2 heste og 1 ged.</li> </ul> <p><u>Vurdering:</u> Dyreholdet giver ikke anledning til bemærkninger. Ejendommen er godkendt efter m2 produktionsareal.</p>
--	--

Opbevaringsanlæg	
<p>Ensilageplads/silo (afløb, randbelægn.)</p>	<p>Mod nord: Murafrænsning. Mod syd: Afløb til opsamlingsbeholder vest for foderlade, hvorfra restvand udsprinkles. Mod vest: Delvis murafrænsning og delvist fri randbelægning med fald mod afløb.</p> <p>Der står kalvehytter på forplads til ensilagesiloer. Pladsen er ikke godkendt til kalve/produktionsareal.</p> <p><u>Vurdering:</u> <b>Kalve på pladsen kræver tillæg til miljøgodkendelse. Alternativt skal hytterne flyttes til areal, der er miljøgodkendt til formålet</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Når vandet fra pladsen udsprinkles, må der ikke opstaldes dyrehold på pladsen.</li> <li>- Hvis der skal opstaldes kalve på pladsen, skal vand fra pladsen pumpes til gyllebeholder.</li> </ul> <p><u>Tagvand fra foderlade:</u> Der er ikke funktionel tagrende på foderlade. En del af tagvandet ledes ud på ensilageanlæg, hvorfra det ledes til udsprinkling.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <u>Ifølge husdyrgødningsbekendtgørelse §17:</u> Ensilageopbevaringsanlæg skal være indrettet således, at forurening af grundvand og overfladevand ikke finder sted, og således at overfladevand fra omliggende arealer og tage ikke kan løbe ind på anlægget.</li> </ul> <p><u>Vurdering:</u> <b>Der skal etableres tagrende på foderlader. Tagvand må ikke forurenes med restvand.</b></p>
<p>Opsamlingsbeholder/fortank</p>	<p>Opsamlingsbeholder til restvand: vurderes til at have en volumen på ca. 25 m<sup>3</sup>. Opsamlingsareal (ensilagesiloer + forplads) er via ortofoto opmålt til ca. 4.000 m<sup>2</sup>.</p>

	<p>Ifølge landbrugets byggeblad om udsprinkling, skal et opsamlingsareal på 4.000 m<sup>2</sup> have en opsamlingsbeholder med bufferkapacitet på (4.000 x 0,033) = 132 m<sup>3</sup>.</p> <p><u>Vurdering:</u>  <b>Udsprinklingsanlægget er ikke dimensioneret korrekt og opfylder ikke anvisningerne i byggeblad om udsprinkling.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Der skal etableres en tilstrækkelig stor opsamlingsbeholder: Minimum volumen på 132 m<sup>3</sup> med den nuværende størrelse på ensilageplads.</li> </ul> <p><u>Oplyst i ejendommens miljøgodkendelse, afsnit om restvand:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Betingelserne i landbrugets byggeblad om udsprinkling af ensilagesaft og restvand skal være opfyldt.</li> </ul>
Udsprinkling af restvand	<p>Der er etableret udsprinklingsanlæg via 1 hydrant/kobling ved læhegn nordvest for ensilagesiloer.</p> <p>Restvand udsprinkles via flytbar sprinkler.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Sprinkleren vurderes ved tilsyn til at kunne virke efter hensigten.</li> </ul> <p>Kobling/slangestuds til sprinkler har været sprunget fra hinanden over en længere periode, hvilket har resulteret i, at område omkring kobling har modtaget mere restvand, end området har kunnet optage.</p> <p><u>Vurdering:</u>  <b>Ejer skal fremadrettet hyppigt tjekke sprinkler-området:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Kobling/slange/sprinkler skal tjekkes, så restvand udsprinkles på et tilstrækkeligt stort areal.</li> </ul>
Møddingsplads (afløb, randbelægning mv.)	<p>Der er ikke etableret møddingsplads.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Containere fra Vestjysk biogas anvendes.</li> </ul>
Kalveplads (afløb, randzoner mv.)	<p>Syd for foderlade:  Afgrensning: Der er afgrensning af kalveplads.  Afløb til gyllekanal.</p> <p><u>På ensilageplads:</u>  <b>Pladsen er ikke godkendt til kalvehytter/produktionsareal.</b></p> <p><u>Vurdering:</u>  <b>Kalvehytter skal stå på areal, der har afløb til gylle.  Vand/husdyrgødning fra kalvehytter må ikke udsprinkles.</b></p>
Drivgang til malkestald	<p>Der er etableret opsamlingsplads mellem kostald og foderlade/opdræt 3.  Der er etableret afgrensning. Husdyrgødning opsamles.</p>

Pladser					
Type	Byggedato	Areal (m <sup>2</sup> )	Vol. (m <sup>3</sup> )	Overdækn. (m <sup>2</sup> )	Bemærkning
Ensilageplansilo	01-01-2015	3.200	5.000	0	
Fast mødding	20-03-2023	210	420		Ikke etableret.
Ensilageplansilo	20-03-2023	1.066	2.500	0	

Markstakke		Antal
Kompost - overdækning, saft, afstand mv.	Ingen dybstrøelse/kompost i markstak. Dybstrøelse afsættes til Vestjysk Biogas via container.	0
Ensilage i markstak (placering og saft)	Ensilage i markstak rokerer rundt på arealer.	

Beholderoversigt							
Type	Bygge- dato	Kontrol- Dato/ interval		Areal (m <sup>2</sup> )	Vol. (m <sup>3</sup> )	Overdæk- ningstype	Bemærkning
Gyllebeholder	03-01-1982	19-05-2020	10	150	600	Flydelag	Beholderkontrol udført 19-05-2020
Gyllebeholder	01-01-1992	04-11-2019	10	350	1.400	Teltdug	Beholderkontrolleret 04-11-2019
Gyllebeholder	01-08-2025		10	550	2.500	Teltdug	
Gyllekanaler	03-01-1982			0	350		
Gyllekanaler	01-01-1996				800		
Fortank t. gyllebeh.	01-01-1980			0	8		
Fortank t. gyllebeh.	01-01-1800			0	3		
Opsamlingsbeholder, restvand	01-01-2020			8	25	Fast låg	

Beholdere	
Opbevaringskapacitet	Der opnås tilstrækkelig gylleopbevaringskapacitet ved brug af egne og lejede 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	Gyllebeholder på 1.400 m <sup>3</sup> . <ul style="list-style-type: none"> <li>- Beholderkontrol sidst udført i 2019.</li> <li>- Dykket indløb: Ok.</li> <li>- Der er etableret teltoverdækning: Lukkede luger: Ok.</li> </ul>
Gyllebeholder 2	Gyllebeholder på 600 m <sup>3</sup> . <ul style="list-style-type: none"> <li>- Beholderkontrol sidst udført i 2020: De 3 øverste skifte skal repareres for revner. Vurdering: Revner er udbedret.</li> <li>- Dykket indløb: Ok.</li> <li>- Flydelag: Ok.</li> </ul>
Gyllebeholder 3	Gyllebeholder på 2.500 m <sup>3</sup> . er etableret. <ul style="list-style-type: none"> <li>- Lukkede luger: Ok.</li> </ul>

Gyllebeholder 4	Bjørnslevvej 6A: Gyllebeholder på 1.800 m3. <ul style="list-style-type: none"> <li>- Beholderkontrol sidst udført i 2023.</li> <li>- Flydelag: Ok.</li> </ul>
Gyllebeholder 5	Lejet gyllebeholder på 900 m3 ved Ahlervej 16. <ul style="list-style-type: none"> <li>- Beholderkontrol sidst udført i 2019.</li> <li>- Flydelag: Tom ifølge ejer.</li> </ul>
Gyllebeholder 6	Blichersgade 14: Gyllebeholder på 1.508 m3. <ul style="list-style-type: none"> <li>- Beholderkontrol sidst udført i 2024.</li> <li>- Flydelag: Tom ifølge ejer.</li> </ul>
Forsuret/nedfældet gylle i/på græsmark	Gylle nedfældes i græsmarker eller forsures i forbindelse med udbringning.

#### Aftaler om opbevaring af gødning

Aftaletype	Adresse	Fast m <sup>3</sup> /år	Flyd m <sup>3</sup> /år
Afgive til opbevaring	Ahlervej 16		900
Afgive til opbevaring	Egerisvej 31		696
Afgive til opbevaring	Blichersgade 14		1.500
Afgive til opbevaring	Bjørnslevvej 6A		1.800

#### BBR - oplysninger

Fabr. år	Fabr. nr.	Klassifikation	Type nr.	Etab. år	Indhold	Størrelse	Placering	Sløjfet	Sløjf. frist
2009	H3511	Tank	71-3820	2009	Mineralske olieprodukter	1.450	Indendørs		30-12-2034
2013	576327	Tank	50-5123	2013	Fyringsgasolie	2.500	Indendørs		28-12-2053

#### Olie og kemikalier

Olie-/dieseltanke	Dieseltanke fra 2009 og 2013 står på fast bund.
Olie (opbevaring)	Motorolie mm. opbevares i maskinhuset, på beton uden afløb.
Kemikalier (opbev.)	Opbevares i aflåst kemirum: Afløb til gyllen.
Hvor påfyldes marksprøjte	Marksprøjte påfyldes vand ved vaskeplads: Afløb til gylle.

#### Håndtering af vand

Vandindvinding, Drikkevand og Zoner	Ejendommen er tilkoblet almen vandforsyning.
Vandindvinding, Mark + Zoner	<u>Roderdal 1</u> Markvandningstilladelse: 3 borer (DGU nr. 94.2243 og 94.2536 og 94.2537 (2 sidste ved Roderdal 7): 63.600 m <sup>3</sup> /år. Tilladelsen bortfalder i 2038. <u>Ved Roderdal 4:</u>

	<p>Markvandingsstilladelse: 1 boring (DGU nr. 94.3586): 24.000 m<sup>3</sup>/år. Tilladelsen bortfalder i 2038.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Zone rundt om boring: Ok.</li> </ul> <p><u>Bjørslevvej 6:</u></p> <p>Markvandingsstilladelse: 1 boring (DGU nr. 94.2548): 39.600 m<sup>3</sup>/år. Tilladelsen bortfalder i 2038.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Zone rundt om boring: Ok.</li> </ul>
Vaskeplads - læsseplads	Vaskeplads foran ungdyrstald. Afløb til gyllekanal.
Overfladevand (tage og store flader)	Regnvand fra tagareal ledes gennem faste ledninger og nedsives via dræn.

### Affald

Erhvervsaffald (sort./opbev., farligt)	<p>Sortering af affaldsfraktioner:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Container til rest-efter-sortering/restaffald. <ul style="list-style-type: none"> <li>o Dunke efter kemi kommer i container til restaffald.</li> </ul> </li> <li>- Plast udsorteres.</li> </ul> <p><b>Affaldsfraktioner skal sorteres og håndteres, så genanvendelse kan ske bedst muligt.</b></p> <p>Det betyder, at der blandt andet skal ske udsortering af:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Landbrugsplastik</li> <li>- Hård/blød plast</li> <li>- Bigbags</li> <li>- Træ/paller</li> <li>- Pap/papir</li> <li>- Farligt affald: Bl.a. medicin, kanyler, spraydåser.</li> <li>- Rest efter sortering = restaffald der ikke kan/skal udsorteres til genanvendelse.</li> </ul> <p><b>På relevante steder på ejendommen skal der opstilles skraldespande med angivelse af affaldstype, så sortering kan ske nemt.</b></p>
Døde dyr opbevaring/bortskaffelse	Afhentes af Daka.
Slam (bruger)	Modtager ikke slam.

### Generelle bemærkninger

Rottebekæmpelse	<p>Oplag af diverse omkring ejendommen:</p> <p><b>Oplag vurderes ikke til at udgøre en miljømæssig udfordring, men ejer er forpligtiget til renholdelse omkring ejendommen ift. rottebekendtgørelse:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ejere af fast ejendom har pligt til at foretage sådanne foranstaltninger med hensyn til sikring af deres ejendomme og disses renholdelse, at rotternes levemuligheder på ejendommen begrænses mest muligt.</li> </ul>
-----------------	---

Beredskabsplan	Er udarbejdet.
Jordforurening	Der er ved tilsynet ikke konstateret jordforurening.

Miljørisikovurdering	
Dato for vurdering	12-05-2026
A. Miljøledelse	3
B. Regelefterlevelse	1
C. Oplagret gødning	3
D. Størrelse	5
E. Sårbarhed	3
Vægtet sandsynlighed	1,80
Vægtet konsekvens	3,66
Vægtet score	2,73

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.*