

**Haderslev**Haderslev Kommune
Teknik og Klima
Miljø
Christian X's Vej 39
6100 HaderslevTlf 74 34 34 34
Fax 74 34 23 34
landbrugssager@haderslev.dk
www.haderslev.dk

**Tilsynsrapport til offentliggørelse efter tilsyn på ejendom med
kvægdrift udført den 30-11-2021 -
Sten Caspersen, Galstedvej 18, 6541 Bevtoft**

Overordnede oplysninger

| | | | |
|---------|-----------------------------|---------|------------|
| Ejer | Sten Caspersen | | |
| Adresse | Galstedvej 18, 6541 Bevtoft | | |
| Telefon | 74514391 | CHR nr. | 51297 |
| E-mail | galstedvej18@outlook.dk | CVR nr. | 16025585 |
| Mobil | 40426429 | P nr. | 1001020531 |

| | | | |
|-------------------------------|---------------------------------------|------------|----------|
| Tilsynstype | Tilsynet var et basis tilsyn, anmeldt | Acadre nr. | 21/19326 |
| Godkendelsestype | Husdyrtilladelse §16b, 1 (med BAT) | | |
| Godkendelsesdato | 11-08-2020 | | |
| Ændret tilladelse | 30-09-2010 | | |
| Tilladte dyreenheder | 499,14 | | |
| Registreret dyreenheder i alt | 328,02 | | |

| | |
|--------------------------------|--|
| Kontrolpunkt | Tilsynskommentar |
| Lovgrundlag | Der foretages tilsyn iht bekendtgørelse om miljøtilsyn, bek. nr. 1536 af 09/12/2019. |
| Til stede ved tilsynet | Sten Caspersen, landmand Vivi Deer Lorenzen, Haderslev Kommune |
| Generelle bemærkninger | Miljøtilladelse § 16b fra den 11. august 2020. Den gamle møddingsplads benyttes nu som ensilageplads. Den "nye" møddingsplads er fysisk i den ene af de "nye" plansiloer. |
| Baggrund for tilsyn og omfang* | Tilsynet var et basistilsyn, og der blev ført tilsyn med landbrugets samlede miljøforhold, herunder ejendommens produktion i forhold til det lovlige, opbevaring af husdyrgødning, opbevaring af sprøjtemidler/olie-og kemikalieaffald samt overholdelse af vilkår i § 16 b. |

Produktionsniveau

| Kontrolpunkt | Tilsynskommentar |
|--------------|--|
| Produktion | <p>Haderslev Kommune har givet en Miljøtilladelse § 16 b stk. 1. af den 20. april 2021.</p> <p>Miljøtilladelsen omfatter: Godkendt produktionsareal</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1302 m² (1261+41) produktionsareal. - sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal) på 1261 m² til Malkekøer, kvier og stude. - dybstrøelse på 41 m² til alle kvæg, heste, får og geder. • 350 m² produktionsareal. - dybstrøelse til alle kvæg, heste, får og geder. • Eksisterende gyllebeholder på 1650 m³ og overfladeareal på 409 m². • Eksisterende gyllebeholder på 3000 m³ og overfladeareal på 724 m². • Ny møddingplads er i eksisterende plansilo mod syd til fast møg på 273 m². <p>Status på tilsynsdagen den 30. november 2021:</p> <p>Kostald</p> <ul style="list-style-type: none"> • Eksisterende kostald med 1302 m² produktionsareal, svarende til 68,1 % af bruttoarealet på 1911 m². - Er opfyldt. <p>Gl. ungdyrstald</p> <ul style="list-style-type: none"> • Eksisterende stald, gammel "ungdyrstald", med 350 m² produktionsareal, svarende til 61,6% af bruttoarealet på 568 m². - Er opfyldt. <ul style="list-style-type: none"> • Eksisterende gyllebeholder på 1650 m³ og overfladeareal på 409 m². - OK • Eksisterende gyllebeholder på 3000 m³ og overfladeareal på 724 m². - OK • Ny møddingplads i eksisterende plansilo til fast møg på 273 m². - OK <p>Den gamle kalvestald skal lukkes - Er lukket - denne benyttes som garage til biler.</p> <p>CHR fra den 4. oktober 2021: Handyr: 6 Kvier: 50 Køer: 203</p> <p>Registrering fra Gødningsregnskabet 2019-2020: - 180,8 køer (11.430 EKM) - 33,6 årsopdræt (0,8-3,6 mdr.) - 75,7 årsopdræt (4-5,7 mdr.) - 102 slagtekalve (43,2-62,2 kg.) - 3 slagtekalve (252-512 kg.)</p> |

Produktionsareal tilladt

| Bygn.nr | Stald afsnit | Produktionsareal (m ²) | Dyretype | Staldtype | Mdr græs på | Tilladt dato | Udløbsdato |
|---------|-----------------|------------------------------------|---------------------------|---|-------------|--------------|------------|
| 1 | kostald | 1.261 | Malkekøer, kvier og stude | Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal) | 0 | 11-08-2020 | 11-08-2026 |
| 1 | kostald | 41 | Alle kvæg | Dybstrøelse | 0 | 11-08-2020 | 11-08-2026 |
| 2 | gl. ungdyrstald | 350 | Alle kvæg | Dybstrøelse | 0 | 11-08-2020 | 11-08-2026 |
| 3 | nye hytter | 216 | Alle kvæg | Dybstrøelse | 0 | 11-08-2020 | 11-08-2026 |

Produktionsareal registreret

| Bygn.nr | Stald afsnit | I drift | Produktionsareal (m2) | Dyretype | Staldtype | Mdr på græs | Tilladt dato |
|---------|-----------------|---------|-----------------------|---------------------------|---|-------------|--------------|
| 1 | kostald | Ja | 41 | Alle kvæg | Dybstrøelse | 0 | 30-11-2021 |
| 1 | kostald | Ja | 1.261 | Malkekøer, kvier og stude | Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal) | 0 | 30-11-2021 |
| 2 | gl. ungdyrstald | Ja | 350 | Alle kvæg | Dybstrøelse | 0 | 30-11-2021 |
| 3 | nye hytter | Ja | 216 | Alle kvæg | Dybstrøelse | 0 | 30-11-2021 |

Gældende afgørelser

| Reg.dato | Dok.dato | Afgørelse | Dokument beskrivelse |
|------------|----------|--------------------|--|
| 11-08-2020 | | Tilladelse - § 16b | Miljøtilladelse Galstedvej 18.pdf_#147506-20_CaseNo19-53917(1) |
| 30-09-2010 | | Miljøgodkendelse | § 12 miljøgodkendelse.pdf |

Vilkår i godkendelse

| Kontrolpunkt | Tilsynskommentar |
|----------------------|---|
| Vilkår i godkendelse | <p>Vilkår fra miljøtilladelsen den 11. august 2020:</p> <p>Vilkår 1: Bedriften skal være som ansøgt - Er opfyldt.</p> <p>Vilkår 2: Eksemplarer af tilladelsen og kendt af driftleder og medarbejder - Findes på PC. Medarbejderne har kendskab til den.</p> <p>Vilkår 3: Husdyrbrugets anlæg, stalde og produktionsarealer skal være i overensstemmelse med tilladelsen - Er opfyldt.</p> <p>Vilkår 4: Dyretype, staldsystemer og produktionsareal, og placering af ny møddingplads, samt to gyllebeholdere, skal være som ansøgt - Er opfyldt.</p> <p>Vilkår 5: Tegninger over stalde med indtegnet produktionsareal - Dette vil blive udført og hængt op på opslagstavlen.</p> <p>Vilkår 6: Gammel møddingplads må ikke benyttes til husdyrgødning - Den benyttes til ensilage.</p> <p>Vilkår 7: Gammel kalvestald skal udgå som produktionsareal med dyr - Er opfyldt, den benyttes til garage.</p> <p>Vilkår 8: Ny kalvehytteplads placeres nord for kostalden - Er opfyldt og taget i brug.</p> <p>Vilkår 9: Gl. ungdyrstald ændres til beton med dybstrøelse - Er udført og taget i brug.</p> <p>Vilkår 10, 14 og 17: Ny møddingsplads på 273 m² - Husdyrgødning lægges i plansiloen mod syd.</p> <p>Vilkår 11: Bevarelse af læhegn - Det er til stede og vedligeholdes.</p> <p>Vilkår 12: Friholdelse af afløb - Afløbene var friholdte undtagen ved den ene plansilo. Afløbene vil være fri inden længe, da der nu bruges ensilage fra den.</p> <p>Vilkår 13: Korrekt håndtering af markstakke - De er placeret korrekt og er overdækket.</p> <p>Vilkår 15-16: Korrekt håndtering af gylle - Der benyttes læssekran.</p> |

| <p>Vilkår 18 og 43: Tør dybstrøelsesmåtte - Der er en super fin tør måtte.</p> <p>Vilkår 19 og 22: Registrering af el, diesel og vandforbrug - Fremgår af driftsregnskabet.</p> <p>Vilkår 20: Udskiftning til LED lys - Når de gamle skal udskiftes bliver der isat LED lys.</p> <p>Vilkår 21 og 23: Kontrol og vedligehold af energiforbrugende anlæg + vand - Bliver udført.</p> <p>Vilkår 24: Begrænsning af lugtgener - Der sendes SMS til naboer inden der køres gylle ud på markerne.</p> <p>Vilkår 25: Støjgener - Der er ingen klager.</p> <p>Vilkår 26-27: Lysgener - Der er ingen klager.</p> <p>Vilkår 28: Renholdelse af arealer og tilkørselsveje - Der er ryddeligt omkring ejendommen.</p> <p>Vilkår 29: Effektiv flue- og skadedyrsbekæmpelse - Der foretages hyppig udmugning og der er lavet en aftale med Rovfluen. Der benyttes også gift til at støj i halmen.</p> <p>Vilkår 30: Sikring af spild ved transport - Der er ingen spild. Alt er i lukkede beholdere.</p> <p>Vilkår 31: Ingen oplag af tilskudsfoder på ikke sikrede arealer - Er opfyldt.</p> <p>Vilkår 32: Sikring af tagnedløb - Tagvandet ligger en meter over terræn.</p> <p>Vilkår 33: Vask af maskiner skal foregå på korrekt sted - Vask foregår foran kalvehytterne på beton arealet.</p> <p>Vilkår 34: Korrekt opbevaring af affald - Der er en erhvervscontainer.</p> <p>Vilkår 35, 36 og 38: Korrekt opbevaring af spildolie og andet flydende farligt affald - Det opbevares i maskinhuset på betongulv.</p> <p>Vilkår 37: Opsamling af spild af olie og lignende - Sker der spild vil det blive opsamlet.</p> <p>Vilkår 39-41: Korrekt placering og håndtering af tanke - Er opfyldt.</p> <p>Vilkår 42: Korrekt opbevaring af kemikalier, rengøringsmidler, medicin, foderstoffer m.v. - Er opfyldt.</p> <p>Vilkår 44: Egenkontrol:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kvitteringer for aflevering af farligt affald - Forefindes i driftsregnskabet. - Ressourceforbrug for vand og energi - Forefindes i driftsregnskabet. - Opgørelse af produktionsareal i stalde - Der udarbejdes etn oversigt, som hænges på opslagstavlen. - Overfladeareal af gødningsopbevaringsanlæg - Er opfyldt. - Placering af komposteret dybstrøelse i markstak - Er korrekt og der føres logbog. - Placering af ensilagestak i markstak - Er korrekt og der vil i fremtiden blive ført logbog. <p>Vilkår 45: Energi- og vandforbrug:</p> <ul style="list-style-type: none"> - El-, vand- og olieforbrug skal registreres mindst en gang om året - Forefindes i driftsregnskabet. - El-, vand- og fyringsolieforbrug skal kunne dokumenteres i mindst 5 år - Driftsregnskabet blive gemt i 5 år. - Der skal installeres separat vandmåler - der vil blive installeret et vandur. - Belysningen skal udskiftes til LED-armaturer eller anden lav-energiebelysning efterhånden som der opstår behov for udskiftning. - Er påbegyndt. <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Type</th> <th>Før ændring</th> <th>Efter ændring</th> <th>Seneste 9. måneder</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Vand</td> <td>6.520 m³</td> <td>7.400 m³</td> <td>?</td> </tr> <tr> <td>El</td> <td>104.000 kwh</td> <td>225.000 kwh</td> <td>168.000 kwh</td> </tr> <tr> <td>Dieselolie</td> <td>15.100 liter</td> <td>20.000 liter</td> <td>13.865 liter</td> </tr> <tr> <td>Gas</td> <td>11 kg</td> <td>30 kg</td> <td>Nr. to flaske er i brug.</td> </tr> </tbody> </table> | Type | Før ændring | Efter ændring | Seneste 9. måneder | Vand | 6.520 m ³ | 7.400 m ³ | ? | El | 104.000 kwh | 225.000 kwh | 168.000 kwh | Dieselolie | 15.100 liter | 20.000 liter | 13.865 liter | Gas | 11 kg | 30 kg | Nr. to flaske er i brug. |
|--|----------------------|----------------------|--------------------------|--------------------|------|----------------------|----------------------|---|----|-------------|-------------|-------------|------------|--------------|--------------|--------------|-----|-------|-------|--------------------------|
| Type | Før ændring | Efter ændring | Seneste 9. måneder | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vand | 6.520 m ³ | 7.400 m ³ | ? | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| El | 104.000 kwh | 225.000 kwh | 168.000 kwh | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Dieselolie | 15.100 liter | 20.000 liter | 13.865 liter | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Gas | 11 kg | 30 kg | Nr. to flaske er i brug. | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Egenkontrol/indberetning

| | |
|---------------------------|------------------|
| Kontrolpunkt | Tilsynskommentar |
| Egenkontrol/indberetning* | CHR og GHI. |

Jordforurening

| | |
|-----------------|--|
| Kontrolpunkt | Tilsynskommentar |
| Jordforurening* | Der er ikke konstateret jordforurening ved tilsynet. |

Opbevaringsanlæg

| Pladser | Byggedato | Areal (m ²) | Vol. (m ³) | Ovedækn. (m ²) | Bemærkning |
|---------------|------------|-------------------------|------------------------|----------------------------|---|
| Ensilageplads | 01-01-1997 | 132 | 250 | 0 | 6 x 22 m. Afløb til gyllebeholder. 16-3-2010. Anvendes nu som møddingsplds. |

| Beholdere | Byggedato | Kontrol-dato | Areal (m ²) | Vol. (m ³) | Overdæk-ningstype | Bemærkning |
|---------------|------------|--------------|-------------------------|------------------------|-------------------|------------|
| Gyllebeholder | 01-01-1993 | 18-11-2013 | 422 | 1.687 | | |
| Gyllekælder | 01-01-1800 | | 0 | 220 | | |
| Gyllebeholder | 01-01-2004 | 18-11-2013 | 750 | 3.000 | Intet | |

| | |
|--------------------------------|--|
| Kontrolpunkt | Tilsynskommentar |
| Opbevaring af flydende gødning | En gyllebeholder fra 1993 på 1687 m ³ . Beholderen er sidst kontrolleret den 18. november 2013. Næste kontrol 2023. En gyllebeholder fra 2004 på 3000 m ³ . Beholder er sidst kontrolleret den 18. november 2013. Næste kontrol 2023. |
| Flydelag | På tilsynet var begge gyllebeholdere i brug. Den ene 3/4 fyldt og den anden 1/4 fyldt. Der var dækkende flydelag på begge beholdere. |
| Logbog | Der føres logbog på PC via Landmand.dk. |
| Beholderkontrol (interval) | Hvert 10. år. |
| Opbevaring af fast gødning | Der opbevares husdyrgødning i plansiloen mod syd. Der er 3 afløb i hver ende og det ledes til gyllekanal og videre til pumpebrønd. |
| Kalvehytter | Der er etableret kalvehytter på betonunderlag. Afløb herfra går via gyllekanal i ungdyrstald og videre til gyllebeholder. |
| Opbevaring af ensilage | Der er 3 plansiloer på 13 x 50 meter pr. stk. på ejendommen. Der er 3 afløb i hver ende i de sydlige plansiloer. I den nordlige plansilo er der en rist i enden. Der er afløb til gyllekanal og videre til pumpebrønd. |

Markstakke

| | | |
|--------------|--|-------|
| Kontrolpunkt | Tilsynskommentar | Antal |
| Markstak | Der er 10 markstakke på ejendommen. Husdyrgødning: 1 markstak Ensilage: 9 markstakke Der blev fremvist logbog på tilsynet. Alle er korrekt placeret og overdækket. | 10 |

Spildevand

| Kontrolpunkt | Tilsynskommentar |
|--------------------------|--|
| Vaskeplads | Der vaskes på betonareal ved den nordlige plansilo - foran kalvehytterne, hvor der er afløb til gyllebeholder. |
| Vaskevand fra stald | Vaskevandet ledes til gyllebeholder. |
| Tagvand | Nogle steder ledes tagvandet til forsinkelsesbassin og andre steder via faskine og videre til jord. Ejer oplyste, af der vil blive udskiftes tagrender inden sommeren 2022. |
| Malk- erumsspildevand | Processpildevand ledes til gyllen. |
| Toilet i stald | Der er ikke toilet i stalden. |
| Husspildevand | Det går til et trix-anlæg til nedsivning. Anlægget tømmes 1 gang årligt. |

Kemikalier

| Kontrolpunkt | Tilsynskommentar |
|--------------|--|
| Kemikalier | Kemikalier opbevares i fyrrum i laden med betonbund og uden afløb. De er i et aflåst skab. |

Affald

| Kontrolpunkt | Tilsynskommentar |
|---|--|
| Animalsk affald | Døde dyr opbevares på paller nordøst for stalden. Kvæget overdækkes med kappe. Daka afhenter efter aftale. |
| Spildolie | Spildolie opbevares i 200 liters tromler, som byttes hos leverandør. |
| Batterier | Bortskaffes via værksted og andre på genbrugspladsen. |
| Pap og papir | Kommer i en erhvervscontainer, som tømmes af Flemming Paulsen ca. hver 6-9 uge. |
| Plastaffald | Kommer i en erhvervscontainer, som tømmes af Flemming Paulsen ca. hver 6-9 uge. |
| Gammelt jern | Afleveres til U.L. Petersens Eftf. i Agerskov. |
| Kanyler/medicinres ter/emballage | Dyrlægen håndterer medicinaffald. |
| Pesticidemballage og rester | Rengjorte beholdere kommer i en erhvervscontaineren. Rester afleveres til foderstofferne. |
| Lys- stofrør/varmepære r/spraydåser | Afleveres på genbrugspladsen eller via "gul kasse". |
| Andet affald | Affaldsmængden af andet affald er begrænset og kan smides i de kommunalt opdelte be- holdere eller i dagrenovation. |

Tankanlæg

| Kontrolpunkt | Tilsynskommentar |
|----------------------|-------------------------------------|
| Tank til fyringsolie | Der er ingen ændringer siden sidst. |
| Tank til dieselolie | Der er ingen ændringer siden sidst. |

Skadedyr

| kontrolpunkt | Tilsynskommentar |
|-----------------|---|
| Fluebekæmpelse | Fluer bekæmpes ved at strøg gift i halmen, samt god staldhygiejne med fjernelse af gødnings- og foderrester. |
| Rottebekæmpelse | Der er indgået aftale med Rovfluen om bekæmpelse af rotter 4 gange årligt og ved behov. Rottebekæmpelsen suppleres med katte. |

Driftsforstyrrelser og uheld

| kontrolpunkt | Tilsynskommentar |
|----------------|---|
| Beredskabsplan | Der blev udleveret et luftfoto oversigt af ejendommen og informeret om beredskabsplan. På luftfotoet vil der blive indtegnet diverse afløb herefter vil den blive lamineret og opsat. Der er en beredskabsplan på opslagstavlen. En gang årligt i januar måned samles medarbejderne og beredskabsplanen gennemgås. Her bliver alle medarbejderne opdateret og mobiler bliver tjekket for korrekte numre. |

Indretning og drift

| Kontrolpunkt | Tilsynskommentar |
|--|--|
| Indretning og drift | Ca. 200 køer. Kvierne sendes væk ved ca. 4 mdr. og tages hjem igen før kælving. Tyrekalvene sælges efter 2-3 uger. Ny plads til kalvehytter. Ældre ungdyrstald ændres til dybstrøelse. Gamle kalvestald er taget ud af brug. Gamle møddingsplads benyttes til ensilage. Anden placering af mødding - i plansilo mod syd. Tiltag på ejendommen, der reducerer forbrug af energi: - Kostalden er med naturlig ventilation, og der er derfor ikke energiforbrug til dette - Der er etableret dagslysstyring med natsænkning på belysning i staldene. - Udendørs belysning er dagslysstyret eller med bevægelsessensorer og lavenergipærer. - Der er etableret varmegenvinding i forbindelse med mælkenedkølingen. Varmen anvendes til opvarmning af brugsvand i stuehus/driftsbygning. - Vakuumpumpen til malkepumpen er frekvensstyret og derved energibesparende. - Der er etableret pladekøler, som tager ca. 12-14 grader ud af mælken. Det kommer i kørenes drikkekar. |
| Drikkevandsforsyning | Der er egen drikkevandsboring på ejendommen. |
| Opvarmning af driftsbygninger og stuehus | Der opvarmes med stokerfyr. Asken kommer på møddingen eller i gyllebeholderen. |

Miljørisikovurdering

| Kontrolpunkt | Tilsynskommentar |
|--------------|--|
| 30-11-2021 | Tilsynsfrekvens for kategori 1a og 1b. Kommunen udfører et basistilsyn mindst hvert 3. år på husdyrbrug omfattet af §§ 11 og 12 i Husdyrgodkendelsesloven. Mellem basistilsynene kan husdyrbruget få et eller flere prioriterede tilsyn. Her udvælges de husdyrbrug, der udgør den største risiko for miljøet, ud fra følgende områder: Tilsynsfrekvens for kategori 2. Kommunen udfører et basistilsyn mindst hvert 6. år på husdyrbrug uden en miljøgodkendelse. Mellem basistilsynene kan husdyrbruget få et eller flere prioriterede tilsyn. Her udvælges de husdyrbrug, der udgør den største risiko for miljøet, ud fra følgende områder: A: Miljøledelse, systematik og miljøforbedringer B: Regelefterlevelse |

| | |
|--|---|
| | <p>C: Forhold der har betydning for at forebygge forurening fra oplagret husdyrgødning D: Husdyrbrugets størrelse E: Sårbarhed</p> <p>Prioriterede tilsyn tager udgangspunkt i den højeste score i risikoscoren. Resultatet af risikovurdering på din ejendom er 3,07 på en skala fra 1-5.</p> |
|--|---|

Parameter

| Kontrolpunkt | Tilsynskommentar |
|-----------------------------|---|
| Miljøledelse | Der gives scoren 3, idet Arlagården gennemfører energitjek. |
| Regelefterlevelse | Der gives scoren 1, idet der ikke blev givet nogle indskærpelser på tilsynet. |
| Opbevaring af husdyrgødning | Der gives scoren 5, idet der er gyllebeholdere uden fast overdækning, møddingsplads i brug og husdyrgødningsbaseret kompost i markstak. |
| Størrelse | Der gives scoren 3, idet den samlede ammoniakemission er på 2524,1 kg NH ₃ -N/år. |
| Sårbarhed | Der gives scoren 5, idet ejendommen er beliggende i nitratfølsomt indvindingsområde. |
| Miljørisikovurdering | Samlet score 3,07 på en skala fra 1-5. |
| Samlet vurdering | Udlevering af slagtedyr sker fra stalden, hvor der er betonbund og kvæget går direkte op i kvægvogn til slagt. |

Håndhævelse ved tilsyn

Til orientering skal det meddeles, at undladelse af at efterkomme en indskærpelse inden den givne frist, er strafbart i henhold til Miljøbeskyttelseslovens § 110, stk. 1 nr. 2, og at næste skridt da vil være en politianmeldelse.

Offentliggørelse

Haderslev Kommune skal offentliggøre denne tilsynsrapport og evt. opfølgende tilsyn jf. §§ 8 og 9 i Miljøtilsynsbekendtgørelsen. Du har mulighed for at komme med bemærkninger til rapporten indenfor 14 dage. Hvis der ikke kommer bemærkninger **senest den 16. december 2021**, vil denne tilsynsrapport være endelig.

Offentliggørelsen sker på Miljøstyrelsens hjemmeside under den digitale miljø administrations portal (DMA).

Aktindsigt

I medfør af Offentlighedsloven § 7 stk. 2 har enhver ret til aktindsigt i de øvrige oplysninger, som tilsynsmyndigheden er i besiddelse af, med de begrænsninger, der følger offentlighedsloven, forvaltningsloven og lov om aktindsigt i miljøoplysninger.

Brugerbetaling

Miljøtilsynet er omfattet af regler om brugerbetaling, og der afregnes efter det aktuelle timeforbrug fordelt på timer forbrugt på landbruget og timer forbrugt udenfor landbruget.

Timeprisen fastsættes årligt af Miljøstyrelsen. Betalingen opkræves samlet for perioden 1. november – 31. oktober, jf. brugerbetalingsbekendtgørelsen.

Henvendelse til Ankestyrelsen

Du kan rette henvendelse til [Ankestyrelsen](#), hvis du ønsker kommunes sagsbehandling vurderet. Ankestyrelsens adresse er 7998 Statsservice. Ankestyrelsens tilsyn er beskrevet i § 47 i [kommunestyrelsesloven](#).

Udført af: Vivi Deer Lorenzen
Miljømedarbejder

Tel: 74342142
E-mail: vilo@haderslev.dk