

Frode Thule Jensen
Brøndenvej 56
9750 Østervrå

Frederikshavn Kommune
Rådhus Allé 100
9900 Frederikshavn

Tel.: +45 98 45 50 00
tf@frederikshavn.dk
www.frederikshavn.dk
CVR-nr. 29189498

Miljøtilsyn med Brøndenvej 56 henhold til husdyrloven

Frederikshavn Kommune foretog den 20. sep. 2023 tilsyn med miljøforholdene på Brøndenvej 56. Tilsynet var varslet den 7. sep. 2023.

Virksomheden er omfattet af miljøtilsynsbekendtgørelsen¹ bestemmelser om at kommunerne skal føre tilsyn med virksomheders miljøforhold med henblik på at sikre, at miljøforholdene er forsvarlige og at gældende miljøregler og -bestemmelser overholdes.

Tilsynet gav anledning til følgende bemærkninger til de miljømæssige forhold på virksomheden:

Henstillinger

- Ajourføring af **BBR-register**, mht. genvindingsanlæg stald fjernes under Bygningsnr. 1, Halmfyr under Bygningsnr. 2 og 3 fjernes. **Undertegnede hjælper gerne med besked til Ejendoms kontor/Ejendomsdata herom?**
- I forhold til Miljøledelsessystem, dateret 1. feb. 2018 og 21. juni 2023, foreligger der tal på reduktion af el-forbrug, vandforbrug og kemiforbrug, samt mindre affald gennem årene?

Pæne miljømæssige forhold i øvrig.

Miljøriskovurdering

Som grundlag for fastsættelsen af den fremtidige tilsynsfrekvens gennemfører tilsynsmyndigheden efter tilsynet en miljørisikovurdering. I miljørisikovurderingen indgår følgende forhold:

- Miljøledelse, systematik og miljøforbedringer
- Regelefterlevelse
- Forhold, der har betydning for at forebygge forurening fra oplagret husdyrgødning
- Husdyrbrugets størrelse

¹ Bekendtgørelse om miljøtilsyn, nr. 1441 af 2. december 2015.

8. jan. 2023

Center for Teknik og Miljø

Sagsnummer: GEO-2023-02536

Sagsbehandler: Ib Møller Nielsen

Direkte telefon.: 98 45 63 55
E-mail: ibni@frederikshavn.dk

- Sårbarhed

Alle virksomheder og landbrug får en miljørisikovurdering og grundlaget for de fremtidige miljøtilsyn afhænger af, hvilken miljøscore den/det enkelte virksomhed/landbrug har.

Offentliggørelse

Kommunen er forpligtet til at offentliggøre tilsynsrapporter. Hvis I har kommentarer til rapporten eller forhold i rapporten, som I ikke ønsker offentliggjort, vil jeg bede jer om at melde tilbage inden 14 dage. Hvis jeg ikke hører fra jer, vil tilsynsrapporten blive offentliggjort.

Digital Miljøadministration

Tilsynsrapporten offentliggøres på Digital Miljøadministration – DMA. Her kan du også finde en række generelle oplysninger om dit husdyrbrug og fremover også eventuelle godkendelser og tilladelser der er meddelt til dit husdyrbrug.

Gebyr

Miljøtilsynet skal afregnes direkte efter timeforbrug. Timeforbruget omfatter forvarsel, forberedelse, gennemførelse og afrapportering af tilsynet. Gebyret forventes opkrævet i november måned.

Lovgrundlag

Bekendtgørelse nr. 1536 af 9. december 2019 om miljøtilsyn (Miljøtilsynsbekendtgørelsen).
Husdyrgodkendelsesloven, Lovbekendtgørelse nr. 520 af 1. maj 2019, §44
Bekendtgørelse nr. 1519 af 29. juni 2021 om brugerbetaling for godkendelse m.v. og tilsyn efter lov om miljøbeskyttelse og lov om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v. (Brugerbetalingsbekendtgørelsen).

Med venlig hilsen

Ib Møller Nielsen
Miljøtekniker

Tilsynsrapport

for landbrugstilsyn den 20-09-2023

Frode Thule Jensen, v./Brøndenvej 56
9750 Østervrå

| | |
|----------------------|---|
| Til stede ved tilsyn | Gdr. Frode Thule Jensen og Miljøtekniker Ib Møller Nielsen, Frederikshavn Kommune |
|----------------------|---|

| | |
|--------------------------|--------|
| Miljøgodkendelse | Ingen |
| Lokaliseringsgodkendelse | Ingen |
| Bedriftstype | Kvæg |
| Dyreenheder i alt | 103,06 |

| | |
|---------|------------------------------|
| Ejer | Frode Thule Jensen |
| Adresse | Brøndenvej 56, 9750 Østervrå |

| | | | |
|---------|----------|---------|----------|
| Telefon | 98951994 | Mobil | 40972768 |
| E-mail | | CVR nr. | 13168881 |
| Fax | | P. nr. | |

Tilsynsrapport

Denne tilsynsrapport gennemgår landbrugets miljøforhold og er udarbejdet med henblik på at give en miljøteknisk beskrivelse og miljøvurdering af landbrugets aktiviteter. Tilsynsrapporten er udarbejdet på baggrund af landbrugets oplysninger, tilsyn på landbruget og kommunens arkiver.

I rapporten beskrives landbrugets forurening og de forureningsbegrænsende tiltag delt op på forureningstyper.

Indhold

- Landbrugets indplacering
- Animalsk produktion
- Opbevaringsanlæg
- Sprøjtemidler
- Spildevand
- Olie- og kemikalietanke
- Oplag af affald
- Generelle bemærkninger

Animalsk produktion (registrering i 2018)

| Dyreart | Staldtype | Antal dyr | Antal DE | Gødningsproduktion (m ³ pr. år) | |
|----------------------------------|---------------------------------|-----------|----------|--|-------|
| | | | | Flydende | Fast |
| Slagtekalv st.r. 0-6mdr.(220 kg) | Dybstrøelse (hele arealet) | 37 | 4,35 | 0,00 | 55,04 |
| Slagtekalv st.r. 0-6mdr.(220 kg) | Dybstrøelse (hele arealet) | 2 | 0,24 | 0,00 | 2,98 |
| St.r. årskøer | Sengestald,m.bagskyl/ringkana l | 55 | 73,33 | 1.640,57 | 0,00 |
| St.r. årsopdr. 0-6mdr. | Dybstrøelse (hele arealet) | 12 | 3,24 | 0,00 | 38,56 |
| St.r. årsopdr. 6-27mdr. | Sengestald,m.bagskyl/ringkana l | 46 | 21,90 | 296,24 | 0,00 |

| Kontrolpunkt | Tilsynskommentar |
|------------------|--|
| Produktionsareal | Intet. |
| Dyrehold | Dyreholdet omfatter, 49 køer, 50 kvier og 6 ungtyre og 13 slagtekalve. Dyreholdet er den 12. sep. 2023 kontrolleret i CHR-register, hvor der var registreret 49 køer, 50 kvier og 19 handyr. |

Miljøgodkendelse/-tilladelse

| Kontrolpunkt | Tilsynskommentar |
|-----------------------------|------------------------|
| Vilkår jf. miljøgodkendelse | Ingen miljøgodkendelse |

Opbevaringsanlæg

Pladser

| Type | Byggedato | Areal (m ²) | Vol. (m ³) | Overdækn. (m ²) | Bemærkning |
|--------------|------------|-------------------------|------------------------|-----------------------------|--------------------|
| Fast mødding | 01-01-1972 | 140 | 210 | 140 | Ingen bemærkninger |

Beholdere

| Type | Byggedato | Kontrol-dato | Areal (m ²) | Vol. (m ³) | Overdækningstype | Bemærkning |
|---------------------|------------|--------------|-------------------------|------------------------|------------------|----------------------|
| Gyllekanaler | 01-01-1800 | 31-07-2017 | 140 | 500 | Fast låg | - |
| Gyllebeholder | 01-01-1983 | 31-07-2017 | 40 | 700 | Halm | Kontrolleret i 2017. |
| Mød.saft => gylleb. | 01-01-1983 | - | 1 | 1 | Fast låg | - |

Opbevaringskapacitet, flydende gødning (mdr.): 7,63
 Opbevaringskapacitet, fast gødning (mdr.): 25,44

| Kontrolpunkt | Tilsynskommentar |
|--------------|------------------|
|--------------|------------------|

| | |
|----------------------|--|
| Gyllebeholder | Gyllebeholder fandtes med delvis flydelag (snarest komplet) og dykket indløb. Logbog føres efter reglerne. Ingen krav om hverken barrierer eller alarm. Gyllebeholder er i 2017 kontrolleret jf. 10 årsbeholderkontrollen, uden det gav anledning til bemærkninger. |
| Markmød./kompoststak | Ingen oplag |
| Ensilageoplag | Markstakke der ikke blev kontrolleret. På afstand fremstod stakkene tilfredsstillende miljømæssigt. |
| Tilstræk. kapacitet | Overordnet kapacitetskrav på min. 9 mdr. Kapaciteten andrager mere end 12 mdr. |
| Møddingsplads | Overdækket kalvegødning i lukket container til Biogas. Fysisk gav møddingsplads ikke anledning til bemærkninger |

Sprøjtemedler

| Kontrolpunkt | Tilsynskommentar |
|------------------------|--|
| Opb. sprøjtemedler | Ingen opbevaring. Marksprøjtning udføres af maskinstation. |
| Sprøjtebevis/certifik. | Maskinstation udføre marksprøjtning |

Spildevand

| Aktivitet | Udledning | Mængde (m ³ pr år) |
|--------------------------|---------------|-------------------------------|
| Mælke- og malkeum-afløb. | Gyllebeholder | ? |

| Kontrolpunkt | Tilsynskommentar |
|----------------------|--|
| Spildevand, generelt | Husspildevand afledes til godkendt nedslivningsanlæg. Bundfældningstank tømmes hvert år. |

Olietanke

| Id | Indhold | Volumen (l) | Etableret, ca. | Placering | Brændstofstander |
|----|---------|-------------|----------------|-----------|------------------|
| 01 | Diesel | 1.225 | 2008 | Over jord | Nej |

| Kontrolpunkt | Tilsynskommentar |
|--------------|---|
| Tanke | Der findes 1 overjordisk olietank fra 2008, registreret i BBR-register. |

Oplag af affald

| Kontrolpunkt | Tilsynskommentar |
|------------------|---|
| Farligt affald | Oplag af ca. 200 liter spildolier. Oplag på vej til afhentning. Farligt affald afleveres løbende til Modtagestation og kommunal modtageplads. |
| Affald, generelt | Tilføres løbende industriaffaldsservice og kommunal genbrugsplads i Østervrå. |

Generelle bemærkninger

| Kontrolpunkt | Tilsynskommentar |
|--------------|------------------|
|--------------|------------------|

| | |
|--|--|
| Energianlæg | Varmepumpe (luft til vand)/solpaneler til stuehus. Varmegenvinding fra køletank til 40 grader, samt som koldvandsindgang til 2 varmvandsbeholdere. Tidligere staldvarme (genvinding) er nedlagt, men stadig registreret i BBR-register, Bygningsnr. 1., Under BBR-register, er tidligere halmfyr stadig registreret under Bygningsnr. 2 og 3. |
| Beskyttet natur | Ingen kontrol |
| Drikkevandsforsyning | Tilsluttet off. vandværk |
| Markvandingsboring | Ingen boring |
| Miljøledelsessystem 2023, gennem koncepterne "Arla gården" og "DANSK KALV" Udleveret af ejer ved nærværende tilsyn. Første Miljøledelsessystem blev udarbejdet 1. feb. 2018, med målsætning om mindre miljøbelastninger de kommende år. I forhold hertil, ønskes oplyst om der foreligger tal på reduktion af el-forbrug, vandforbrug og kemiforbrug, samt mindre affald | Der er udført nyt miljøledelsessystem dateret 21. juni 2023, med mål med miljøpolitik for bedriften. I målene indgår reduktion af miljøbelast hvert år, overholdelse af lovkraft og sikkerhedsforskrifter, årlig ajourføring af miljøpolitikken og dennes mål, fokus på affaldssortering, samt at naturen giver plads (øget braklægning i 2023). Status på tiltag 2023 er: ny varmpumpe til opvarmning af stuehus, varmegenvinding fra køletank til 40 grader, herunder koldvandsindgang til varmvandsbeholdere, solcelleanlæg, tidsstyring af lys i stald, lavenergi lysstofrør i stald, hvor der er lys 24-7, temperatur og tidsstyring af ventilation i stald, frekvensstyret vacuumpumpe, tidsstyring af varmegenvinding til stuehus. På naturen: Kreaturer på græs, køerne om sommeren og kvier hele året. Relativt store arealer med vedvarende græs. Status på sortering af affald: gl. jern, pap, spildolie, brandbar medicinemballage, el og elektronik, lysstofrør, batterier/akkumulatorer, dæk, aviser, aerosoldåser, glas, tøj, isoleringsmaterialer og org. affald fra husholdning. Der benyttes kommunal affaldsordning/genbrugsordning med erhvervs kort. Indsatsområder omfatter 7 områder: -Vand, reduktion af vandforbrug, især det varme vand, samt automatvander i mark til kreaturer -Energi, faldende forbrug, bedre isolering ved varmt vand, fokus på forbrug ved gyllebeholder, snegl, kornblæser og valser og tidspunkt for forbrug m. App. -Kemi, kun det nødvendige forbrug i mark og stald. Fokus på opbevaring og spild, braklagt 3 "kanter" -Affald sorteres og mest muligt tilføres genbrugsplads Østervrå -Husdyrgødning, altgylle skal nedfældes og fast staldgødning tilføres Biogas -Naturen, fastholdes som en naturlig del af bedriften, med udførelse af 500 m vildtbælte, bekæmpelse af gyvel i engene, udførelse af insekthoteller i mark (halmballer i læhegne) -Øvrigt, øget adgang til naturen for naboer (Mountain Bike bane og vandresti til Blomstervænget) fra skovsø og flytning af Hærvej til ejers eng. |