

Tommy Pasieczny
Skovendevej 5
9750 Østervrå

Frederikshavn Kommune
Rådhus Allé 100
9900 Frederikshavn

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

21. marts 2018

Miljøtilsyn med Skovendevej 5, i henhold til husdyrloven

Frederikshavn Kommune foretog den 1. feb. 2018 tilsyn med miljøforholdene på Skovendevej 5. Tilsynet var varslet den 23. jan. 2018.

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/indskærpelser.

- Septictank (kammer 3) skal ved tømning, kontrolleres for slamflugt, ellers risiko for tilstopning af sivedræn
- Dokumentere inden 4 uger via Landbogård, om "Det totale kvælstof for søer/år er mindre end 23861 kg N./år
- At der inden 2 måneder skal ansøges om indvindingstilladelse af ny boring
- Sagsbehandler Lone Overby (mail: loov@frederikshavn.dk) kan kontaktes herom
- Logbog skal fremover føres regelmæssigt med konstateret procenter for graden af flydelag.

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

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

Center for Teknik og Miljø

Sagsnummer: GEO-2018-00259

Sagsbehandler: Ib Møller

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

- Husdyrbrugets størrelse
- Sårbarhed

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

Ny husdyrlov

Den 1. august 2017 trådte den nye husdyrlov i kraft.

Det betyder, at de vilkår der er stillet i godkendelsen/tilladelsen vedrørende drift af arealer, bortfalder. Det kan f.eks. være vilkår om ekstra efterafgrøder eller vilkår om et bestemt sædskifte på visse arealer. Fremover vil driften af arealerne være omfattet af den generelle regulering.

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.

Med venlig hilsen

Ib Møller Nielsen
Miljøtekniker

Tilsynsrapport

for landbrugstilsyn den 01-02-2018

Skovendevej 5 v./Tommy Jan Pasieczny
9750 Østervrå

Til stede ved tilsyn	Gdr. Tommy J. Pasieczny og Miljøtekniker Ib Møller, Frederikshavn Kommune
----------------------	---

Miljøgodkendelse	13. nov. 2014
Lokaliseringsgodkendelse	Ingen
Bedriftstype	Svin
Dyreenheder i alt	255,03 (Godkendt produktion i 2014)

Ejer	Tommy Jan Pasieczny
Adresse	Skovendevej 5, 9750 Østervrå

Telefon	98475190	Mobil	23602304
E-mail		CVR nr.	10790638
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
- Leveringsaftaler
- Sprøjtemidler
- Spildevand
- Olie- og kemikalietanke
- Oplag af affald
- Generelle bemærkninger

Animalsk produktion (Tilladt i 2014)

Dyreart	Staldtype	Antal dyr	Antal DE	Gødningsproduktion (m ³ pr. år)	
				Flydende	Fast
Årssøer HUSK 2 linier	Løbe-/drægt.st., fuld-spalte	1000	159,08	3.990	0
Årssøer HUSK 2 linier	Fare st., kassesti, fuld-spalte	1000	68,18	1.700	0
Smågrise	Toklimast., delvis spal-teguld	30.000	15,92	3.960	0

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Dyrehold	Dyreholdet omfatter i perioden 5-1-2017 til 2-1-2018, gns. 981 søer og 31.505 smågrise, hvor der i miljøgodkendelsen er angivet maksimalt 1000 søer og 30.000 smågrise. Antallet af smågrise ligger på maksimalt tilladelige grænse for udsvingninger (5%). Der må ikke være konsekvent udsvingninger af dyrehold.

Miljøgodkendelse/-tilladelse

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Vilkår jf. miljøgodkendelse	Miljøgodkendelse dateret den 13. nov. 2014 med et godkendt dyrehold på 1000 søer med 30.000 smågrise ved fravænningsvægt på 8,3 kg. Der er stillet krav om den "Totale mængde kvælstof for søer pr. år, skal være mindre end 23861 kg. Ved tilsynet stillede De i udsigt at der snarest via Landbogården ville foreligge dokumentation for mængden af kvælstof. Der er i miljøgodkendelsen ønsket opstilling af 2 klimacontainere til smågrise, samt opførelse af ny gyllebeholder (3500 m ³). Hverken klimacontainere og ny gyllebeholder var etableret ved nærværende tilsyn.

Opbevaringsanlæg

Beholdere

Type	Bygge-dato	Kontrol-dato	Areal (m ²)	Vol. (m ³)	Overdæk-ningstype	Bemærkning
Ajlebeholder	01-01-1987		20	70		Anvendes som pumpe-brønd.
Gyllebeholder	01-01-1992	14-02-2017	400	1.650	Flydelag	Beholder er kontrolleret i 2017, uden bem.
Gyllekanaler	01-01-1992	-	100	150	Beton	
Gyllekanaler	01-01-2003	-	750	300	Beton	

Opbevaringskapacitet, flydende gødning (mdr.): 4,11

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Gyllebeholder	Gyllebeholder fandtes med flydelag og dykket indløb. Udpumpningspumpe benyttes ikke længere. Maskinstation tømmer med pumpe-sabel. Logbog føres ikke efter reglerne (uden procenter for graden af flydelag). Gyllebeholder er i 2017 kontrolleret i henhold til 10 årsbeholderkontrollen.

Tilstræk. kapacitet	Større kapacitet på tilsammen 5200 m ³ . herunder Stenhøjvej 381, Stenhøjvej ?, med yderligere aftaler med ejendommene Lendumvej 68, Vangvej 17, Højstrupvej 42, Gjersholtvej 9.
Møddingsplads	Plads benyttes ikke.

Gældende aftaler

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Leveringsaftaler	Der er indgået aftaler med 4 landmænd på 2545 m ³ gylle.

Sprøjtemidler

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Opb. sprøjtemidler	Ingen opbevaring. Jorden er udlejet.
Sprøjtebevis/certifik.	Sprøjtebevis er tidligere fremvist.

Spildevand

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Spildevand, generelt	Godkendt nedsivningsanlæg for husspildevand. Ingen fysisk kontrol med forde- lerbrønd/nedsivningsanlæg. Septictank (sidste kammer) var slampåvirket - Bør checkes fremover efter ny tømning.

Olietanke

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Tanke	Der findes 3 olietanke, der alle er registreret i BBR-register. Tankene gav ved tilsynet ikke anledning til bemærkninger.

Oplag af affald

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Farligt affald	Der opbevares kun lidt medicinaffald. Farlig affald afhændes løbende via Mod- tagestation Vendsyssel.
Animalsk affald	Tilføres destruktionsanstalt. Gav ikke anledning til bemærkninger.
Affald, generelt	Er med i industrirenovationsordning.

Generelle bemærkninger

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Energianlæg	Oliefy
Beskyttet natur	Beskyttet natur er ikke kontrolleret.

Drikkevandsforsyning	Fysisk tilsyn af ny boring gav ikke anledning til bemærkninger. Ejer bekræftede at der forelå tilladelse til ny boring. Ved gennemgang af kommunens arkiv kan det konstateres at der ikke foreligger indvindingstilladelse. Ejer er i 2017 rykket 2 gange pr. mail., uden tilbagemelding. Der sås indsivning af overflade-/grundvand (ca. 10 cm), der fjernes løbende med aut. pumpe
Markvandingsboring	Ingen
Ikke oplyst	Ingen/aktuelle planer om udvidelser