

Tilsynsrapport for landbrugstilsyn den 14-09-2021

Jens Eskildsen
Viballevej 2, 8961 Allingåbro

Til stede ved tilsyn: Jens Eskildsen, Ejer
Annette Jessen, Norddjurs Kommune

Tilsynstype: Basistilsyn.
Var tilsynet varslet? Ja
Baggrund for tilsynet:

CHR nr.: 26903
CVR nr.: 35495886
P nr.: 1019000636

Landbrugstype:

H § 16 a, ikke IED: Husdyrbrug med en ammoniakemission større end 3.500 kg NH₃-N pr. år (kategori 1b)

Husdyrbrug efter Miljøbeskyttelseslovens §33 eller Husdyrgodkendelsesloven, samt mellemstore fyringsanlæg forbundet med disse husdyrbrug (kategori 1b)

Kategori 1b

Nyeste godkendelse/tilladelse: 22-01-2021
Godkendt/tilladt produktionsareal: 6531 m²

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.

Vil du vide mere

Norrdjurs Kommune
Miljøstyrelsen (vejledninger mv.)
Retsinformation (lovgivning)
Centralt Virksomheds Register (CVR nr.)
Centrale husdyrregister

www.norrdjurs.dk
www.mst.dk
www.retsinfo.dk
www.cvr.dk
www.glr-chr.dk

Seneste håndhævelser

Dato	Type	Kommentar	Status
15-09-2021	Indskærpelse	Indløbet i den nye gyllebeholder skal leve op til reglerne om dykket indløb	Meddelt
15-09-2021	Henstilling	Det skal noteres i logbogens skema 2, når der sker aktiviteter og tiltag i gyllebeholder	Meddelt
15-02-2018	Indskærpelse	Der skal etableres sidebegrænsning på ensilage-silo	Meddelt

Gældende tilladelser/godkendelse til dyrehold

Stald	Staldsystem	Dato	Status	Produktionsareal(M2)
Kalvehytter	Alle kvæg / Dybstrøelse	22-01-2021	Etableret	200
Ny goldkostald	Alle kvæg / Dybstrøelse	22-01-2021	Godkendt - Ikke etableret	1.460
Ny goldkostald	Alle kvæg / Fast drænet gulv med skraber og ajlefløb	22-01-2021	Godkendt - Ikke etableret	1.460
ny kostald	Alle kvæg / Fast drænet gulv med skraber og ajlefløb	14-09-2021	Etableret	2.400
ny kostald	Alle kvæg / Dybstrøelse	14-09-2021	Etableret	260
Stald	Alle kvæg / Dybstrøelse	22-01-2021	Etableret	38
Stald	Alle kvæg / Fast drænet gulv med skraber og ajlefløb	22-01-2021	Etableret	650
Stald	Alle kvæg / Sengestald med spalter (linespil)	22-01-2021	Etableret	63

Registreret produktion

Stald	Staldsystem	Produktionsareal (M2)	Fuld produktion
Kalvehytter	Alle kvæg / Dybstrøelse	200	Ja
Ny goldkostald	Alle kvæg / Dybstrøelse	1.460	Nej
Ny goldkostald	Alle kvæg / Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb	1.460	Nej
ny kostald	Alle kvæg / Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb	2.400	Ja
ny kostald	Alle kvæg / Dybstrøelse	260	Ja
Stald	Alle kvæg / Dybstrøelse	38	Ja
Stald	Alle kvæg / Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb	650	Ja
Stald	Alle kvæg / Sengestald med spalter (linespil)	63	Ja

Kontrolpunkter

Der er ført tilsyn med følgende kontrolpunkter:

Opbevaringsanlæg

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Møddingsplads	Pladsen anvendes som ensilagesilo og er ikke godkendt til opbevaring af husdyrgødning i den nye miljøgodkendelse.
Gyllebeholder	<p>Gyllebeholder fra 2009 med et overfladeareal på 435 m2. Ejer oplyste, at beholderen er 5 meter dyb.</p> <p>Der er i 2021 opført en ny beholder med et overfladeareal på godt 600 m2. Ejer oplyste, at beholderen er 4 meter dyb. Overfladearealet er større end godkendt, derfor skal en godkendt, men endnu ikke opført beholder være mindre, så det samlede overfladeareal svarer til det godkendte.</p> <p>Ingen faste pumper til tømning af beholderne.</p>
Ajlebeholder	<p>Ajlebeholderen fra 1988 er i miljøgodkendelsen ikke godkendt til opbevaring af flydende husdyrgødning. Afløb fra areal med kalvehytter ledes til beholderen, hvilket kan accepteres, så længe den sidste godkendte gyllebeholder ikke er opført.</p> <p>Hvis der ledes væske fra arealet med kalvehytter til beholderen, må indholdet ikke udspinkles.</p> <p>Beholderen har fast betonlåg og anvendes til opbevaring af restvand fra ensilagesiloerne.</p>
Ensilageopbevaring	<p>3 plansiloer med sidebegrænsning i form af mure. Der mangler sidebegrænsning af anlægget mod syd, hvor ensilagen ligger op ad en lille skrænt med plast under ensilagen. Der må ikke fremover opbevares ensilage i siloen, medmindre der etableres lovlig sidebegrænsning.</p> <p>Der opbevares ikke-saftgivende ensilage i markstakke.</p>
Dybstrøelse	Dybstrøelsen kommer i gyllebeholderne.
Læsseplads med afløb	Nej

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Dykket indløb på gyllebeholder	Dykket indløb i den gamle beholder. I den nye beholder løber gyllen ind af et hul i beholdervæggen forholdsvis langt oppe i beholderen og over flydelaget. Indløbet skal ændres, så det lever op til reglerne om dykket indløb.
Flydelag på gyllebeholder	Der er flydelag i begge beholdere, dog mangler der flydelag ved indløbet i den nye beholder.
Logbog til gyllebeholder	Der blev fremvist logbog for den gamle beholder. Skema 1 om flydelagets tilstand var ført korrekt mindst en gang om måneden. Fremover skal aktiviteter og tiltag noteres på skema 2. Der vil blive udarbejdet en logbog for den nye beholder, som lige er taget i brug.
Beholderkontrol	Beholderne fra 1988 og 2009 blev kontrolleret uden bemærkninger i marts 2020. Beholderne skal kontrolleres hvert 10. år.
Krav om alarm og barriere	Ingen krav

Spildevand

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Vaskeplads	Betonareal mellem plansiloer og tidligere møddingsplads. Arealet har afløb, som ledes til ajlebeholderen.
Overfladevand/Spildevand	Eventuel væske fra areal under halvtag, hvor der er opstillet kalvehytter, ledes til ajlebeholderen. Da væsken kan indeholde husdyrgødning, må den ikke udsprinkles.

Olietanke

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Olietanke	Dieseltanken er udskiftet med en ny 5.900 liter ståltank fra 2019.
Bemærkninger vedr. olietanke	Den gamle plasttank er tom og vil blive afhændet. Ændringer vedrørende olietanke registreres i BBR.

Affald og kemikalier

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Spild - og smøreolie	Der står to tromler med olie i lade med støbt gulv.
Andet affald	Landbrugsplast m.m. samles i en affaldscontainer.
Affaldsbortskaffelse	Affaldscontainer tømmes af Fiskers Erhverv & Industriaffald ApS
Opbevaring af bekæmpelsesmidler	Opbevares i aflåst kemiskab.

Antal markstakke: 0

Konstateret jordforurening: Nej

Indberetning af egenkontrol: Ingen krav

Miljørisikovurdering

Delparametrene i risikovurderingen scores med 1, 3 eller 5, så delparameteren med den laveste risikoscore (score 1) er den delparameter, der har ingen eller mindst sandsynlighed eller konsekvens. De forskellige parametre vægter forskelligt i den samlede score.

De 5 delparametre er:

- Miljøledelse, systematik og miljøforbedringer (sandsynlighed 40 %)
- Regelefterlevelse (sandsynlighed 60 %)
- Forhold der har betydning for at forhindre forurening fra oplagret husdyrgødning (konsekvens 33 %)
- Husdyrbrugets størrelse (konsekvens 33 %)
- Sårbarhed (konsekvens 34 %)

Samlet risikoscore: 3,99

Tilsyn udført af: Annette Jessen
Miljøsagsbehandler

Tel: 8959 4001
E-mail: anje@norddjurs.dk