

Tilsynsrapport for landbrugstilsyn den 31-05-2018

Claus Jørgensen
Ringvej 6
8963 Auning

Til stede ved tilsyn	Claus Jørgensen Annette Jessen, Norddjurs Kommune
----------------------	--

Tilsynstype	Basistilsyn
-------------	-------------

Ejer	Claus Jørgensen
Adresse	Dalsgårdsvej 11, 8963 Auning

CHR nr.	99402
CVR nr.	12901631
P nr.	1000465148

Husdyrbrugstype	Kategori 2, Svinebrug uden godkendelse efter § 11 eller § 12
Godkendelsestype	Anmeldelse, skift mellem dyretyper
Godkendelsesdato	
Nyeste godkendelse/tillæg	12-07-2011
Godkendte dyreenheder	182,66

Dyreenheder (registreret)	163,41
---------------------------	--------

Andre anlæg drevet af ejer	
Claus Jørgensen	Oldvej 1
Claus Jørgensen	Allingkærvej 10
Claus Jørgensen	Århusvej (8963) 40

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

Gældende tilladelser til dyrehold

Dyreart	Staldtype	Antal dyr	Antal stipladser	Antal DE	Tilladelsesdato	Vægtgrænser/korrektion	
Smågrise	Drænet gulv + spalter (50/50)	7.625		33,71	12-07-2011	Fravænningsvægt: 7,2	Afgangsvægt: 30,0
Årssøer HUSK 2 linier	Løbe-/drægt.st., Dybstr+spalte	630		100,23	12-07-2011	Antal fravænnede 30,0	Fravænningsvægt 7,2
Årssøer HUSK 2 linier	Fare st., kassesti, fuld-spalte	630		42,95	12-07-2011	Antal fravænnede 30,0	Fravænningsvægt 7,2
Slagtesvin (egen polteprod.)	Delvis spaltegulv, 25-49% fast	260		5,77	12-07-2011	Indgangsvægt: 50,0	Afgangsvægt: 110,0

Miljøgodkendelse/-tilladelse

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Godkendelse, Tilladelser og VVM	Det tilladte dyrehold fremgår af en afgørelse om ikke-godkendelsespligtigt skift mellem dyretyper af 12. juli 2011 og svarer til i alt 182,7 dyreenheder efter den nugældende beregningsmodel - se ovenstående skema.

Registreret produktion

Dyreart	Staldtype	Antal dyr	Antal stipladser	Antal DE	Gødningsproduktion (m ³ pr. år)		Vægtgrænser/korrektion	
					Flydende	Fast		
Årssøer HUSK 2 linier	Løbe-/drægt.st., Dybstr+spalte	570		89,55	1.248,30	649,23	Antal fravænnede 27,2	Fravænningsvægt 7,4
Årssøer HUSK 2 linier	Fare st., kassesti, delvis sp.	570		38,38	969,00	0,00	Antal fravænnede 27,2	Fravænningsvægt 7,4
Smågrise	Drænet gulv + spalter (50/50)	7.625		35,48	1.010,24	0,00	Fravænningsvægt: 7,0	Afgangsvægt: 31,0

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Registreret dyrehold	<p>Ifølge gødningsregnskaberne har der de seneste år været 570 søer + smågrise på ejendommen. Ovenstående skema viser dyreholdet ifølge gødningsregnskab 2016/2017.</p> <p>Ved tilsynet modtog Norddjurs kommune 2 besætningslister: Besætningsliste 22-05-2017: 558 søer inkl. polte og gylte Besætningsliste 22-05-2018: 535 søer inkl. polte og gylte</p> <p>Der har de seneste planår været færre søer/polte end tilladt.</p>

Opbevaringsanlæg

Pladser

Type	Bygge- dato	Areal (m ²)	Vol. (m ³)	Over- dækn. (m ²)	Bemærkning

Beholdere

Type	Bygge- dato	Kontrol- dato	Areal (m ²)	Vol. (m ³)	Overdæk- ningstype	Bemærkning
Gyllebeholder	01-01-1990	20-01-2015	400	1.600	Flydelag	
Gyllebeholder	01-01-1997	20-01-2015	400	1.600	Halm	

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Møddingsplads	Ingen
Gyllebeholder	<p>2 gyllebeholdere på 1.600 m³</p> <p>Der er monteret et fast pumperør på den ene beholder. Der er støbt belægning og opsamlingsbeholder under pumperøret. Når pumpen ikke er i brug, er strømmen slået fra på hovedafbryderen og stikket ved pumpen rykkes ud.</p>
Opsamlingsbeholder	Der er en opsamlingsbeholder til afløb fra læsse-/vaskepladsen. Beholderen tømmes med slamsuger eller dykpumpe.
Dybstrøelse	Søerne går på dybstrøelse i løbe- og drægtighedsstaldene. 2 gange om året køres dybstrøelsen fra staldene og direkte i marken og pløjes ned.
Læsseplads med afløb	Der er læsseplads med afløb ved den ene gyllebeholder.
Dykket indløb på gyllebeholder	Begge beholdere er forsynet med dykket indløb. Der er 2 dykkede indløb på den sydligste beholder. Det ene rør var knækket i forbindelse med udkørsel af gylle og skal repareres inden der igen pumpes gylle gennem røret.
Flydelag på gyllebeholder	Der er flydelag i begge beholdere. Der er tilført snittet halm i den ene beholder for at danne flydelag.
Logbog til gyllebeholder	Der føres logbog over flydelaget en gang om ugen. Det blev aftalt, at det fremover noteres, når der sker aktiviteter som omrøring, udbringning og tilførsel af snittet halm i beholderen.

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Beholderkontrol	Beholderne er senest 10-års kontrolleret den 20. januar 2015 uden bemærkninger.
Krav om alarm og barriere	Der er ikke krav om gyllealarmer eller barriere omkring gyllebeholderne.
Opbevaringskapacitet	Der vurderes at være tilstrækkelig opbevaringskapacitet.

Markstakke

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar	Antal
Markoplag	Der anvendes ikke markstakke. Dybstrøelsen udbringes direkte fra stalden.	0

Spildevand

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Vaskeplads	Maskiner vaskes på befæstet areal ved siden af den ene gyllebeholder.

Olietanke

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Olietanke	2 dieseltanke, årgang 2003 på henholdsvis 1.200 og 2.500 liter.

Affald og kemikalier

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Spild - og smøreolie	Tromler med motorolie opbevares indendørs på støbt gulv uden mulighed for afløb.
Farligt affald	Farligt affald som medicinflasker og spraydåser kommer i container til brændbart erhvervsaffald. Kanyleboks kommer også i containeren. Fremover skal farligt affald afleveres til en godkendt modtager eller på den kommunale genbrugsplads. Ejendommen skal tilmeldes kommunens ordning vedrørende klinisk risikoaffald eller alternativt skal kanyler afleveres på genbrugspladsen.
Andet affald	Al affald samles i en minicontainer
Opbevaring af farligt affald	Kanyler opbevares i kanyleboks
Affaldsbortskaffelse	Affaldscontaineren tømmes af Brdr. Fisker I/S en gang om ugen.
Opbevaring af bekæmpelsesmidler	Sprøjtemedler opbevares i et aflåst rum i maskinhuset. Der er støbt gulv uden afløb.

Skadedyr

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Fluebekæmpelse	Fluer bekæmpes med rovfluer. Hvis der er behov anvendes også kemi.

Generelle bemærkninger

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Baggrund for tilsyn	Basistilsyn
Jordforurening på ejendommen	Der blev ikke observeret tegn på jordforurening.
Indberetning af egenkontrol	Der er ikke krav om indberetning af egenkontrol.
Zink	<p>Der anvendes medicinsk zink i smågriseproduktionen på ejendommen.</p> <p>Ved tilsynet blev der fremvist jordbundsanalyser udtaget i 2016. Det gennemsnitlige reaktionstal er over 6,0 på alle marker med sandjord på nær en mark. Denne mark bliver kalket i 2018.</p> <p>Bedriften overholder krav om at der maksimalt på udbringes 14 kg P pr. ha harmoniareal pr. planperiode fra smågrise, der er tildelt zink.</p> <p>Smågrisegyllen blandes med gyllen fra den tilknyttede soproduktion og gyllen fra grise op til 25 kg udgør under 20 % af gyllen i beholderne.</p>

Miljørisikovurdering

Dato for vurdering: 16-01-2014				
Miljøledelse, systematik og miljøforbedringer (40 %)	Regelefterlevelse (60 %)	Forhold der har betydning for at forebygge forurening fra oplagret husdyrgødning (33 %)	Husdyrbrugets størrelse (33 %)	Sårbarhed (34 %)
5	3	3	3	1
Sandsynlighed (50 %)		Konsekvens (50 %)		
3,80		2,32		
Samlet score				
3,06				

De 5 delparametre 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.

Tilsyn udført af: Annette Jessen
 miljøsagsbehandler

Tel: 89594001
 E-mail: anje@norddjurs.dk