

Tilsynsrapport

for landbrugstilsyn den 13-08-2015

Karen Revsbech
Voer Færgevej 68
8950 Ørsted

Til stede ved tilsyn	Søren Skovgaard Revsbech Annette Jessen, Norddjurs Kommune
----------------------	---

Ejer	Karen Revsbech
Adresse	Voer Færgevej 66, 8950 Ørsted

Telefon	86488847	CHR nr.	29577
E-mail	lykkegaardenis@gmail.com	CVR nr.	31842328
Mobil	23308847	P nr.	1014992045

Godkendelsestype	Godkendelse §12
Godkendelsesdato	
Nyeste godkendelse/tillæg	15-06-2012
Godkendte dyreenheder	503,20 (efterår 2014-beregningsmodel)

Dyreenheder (registreret)	501,31 (efterår 2014-beregningsmodel)
---------------------------	---------------------------------------

Andre anlæg drevet af ejer	Henning Revsbech	Godthåbsvej 7
----------------------------	------------------	---------------

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.

Seneste 6 års håndhævelser

Dato	Type	Kommentar
31-08-2012	Indskærpelse	Der skal etableres kantaftgrænsning ved ensilagepladsens nordlige ende.
07-08-2012	Indskærpelse	Beholdere fra 1991 og 1993 skal tilmeldes beholderkontrol
27-02-2014	Indskærpelse	Indskærpelse for overtrædelse af vilkår i udledningstilladelse
27-02-2014	Indskærpelse	Indskærpelse for, at holde afløb på transportvej ren og fri for gødnings - og foderrester
27-02-2014	Indskærpelse	Indskærpelse for spild af gylle mellem fortank og gyllebeholder
27-02-2014	Indskærpelse	Indskærpelse for afbrænding af affald
27-02-2014	Indskærpelse	Indskærpelse for ulovligt udeareal til kvier i forlængelse af maskinhus
09-04-2014	Påbud i øvrigt	Lovliggørelse af udeareal og køreareal
13-08-2015	Indskærpelse	Der skal være monteret et alarmsystem på de to ældste gyllebeholdere

Gældende tilladelser af dyrehold

Dyreart	Staldtype	Antal dyr	Antal stipladser	Antal DE	Tilladelsesdato	Udløbsdato	Vægtgrænser/korrektion	
St.r. årsopdr. 0-6mdr.	Dybstrøelse (hele arealet)	35		8,58	15-06-2012		Indgangs- alder: 0.0	Afgangs- alder: 3.0
St.r. tyrekalve	Dybstrøelse (hele arealet)	140		1,83	15-06-2012		Indgangs- vægt: 40.0	Afgangs- vægt: 60.0
St.r. årskøer	Dybstr., lang ædepl., fast gulv	35		50,88	15-06-2012		Kg EKM : 11000.0	
St.r. årskøer	Sengestald m.spalt, linespil	25		36,34	15-06-2012		Kg EKM : 11000.0	
St.r. årskøer	Sengestald m. fast gulv	200		290,75	15-06-2012		Kg EKM : 11000.0	
St.r. årsopdr. 6-27mdr.	Sengestald m.spalt, linespil	36		16,57	15-06-2012		Indgangs- alder: 14.0	Afg.- /kælvnings alder 17.0
St.r. årsopdr. 6-27mdr.	Dybstr., lang ædepl., fast gulv	131		45,60	15-06-2012		Indgangs- alder: 3.0	Afg.- /kælvnings alder 14.0
St.r. årsopdr. 6-27mdr.	Sengestald m.spalt, linespil	24		14,32	15-06-2012		Indgangs- alder: 23.0	Afg.- /kælvnings alder 25.0
St.r. årsopdr. 6-27mdr.	Dybstrøelse (hele arealet)	72		38,33	15-06-2012		Indgangs- alder: 17.0	Afg.- /kælvnings alder 23.0

Miljøgodkendelse/-tilladelse

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Godkendelse, Tilladelser og VVM	<p>Miljøgodkendelse af 15. juni 2012.</p> <p>I følge miljøgodkendelsen er det godkendte dyrehold:</p> <p>260 malkekøer, tung race med en gennemsnitlig mælkeydelse på 11.000 kg EKM</p> <p>35 småkalve 0-3 mdr.</p> <p>131 årsopdræt 3-14 mdr.</p> <p>36 årsopdræt 14-17 mdr.</p> <p>72 årsopdræt 17-23 mdr.</p> <p>24 årsopdræt 23-25 mdr.</p> <p>140 tyrekalve 40-60 kg</p> <p>I alt 513,8 dyreenheder (efterår 2012 og 2013 beregningsmodeller)</p>

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
	Norrdjurs Kommune har den 29. juni 2015 modtaget ansøgning om tillæg til miljøgodkendelsen.

Registreret produktion

Dyreart	Staldtype	Antal dyr	Antal stipladser	Antal DE	Gødningsproduktion (m ³ pr. år)		Vægtgrænser/korrektion	
					Flydende	Fast		
St.r. årskøer	Dybstrøelse (hele arealet)	20		29,23	0,00	579,45	Kg EKM : 11097.0	
St.r. årskøer	Sengestald m. dræn i midten	238		347,87	5.509,93	0,00	Kg EKM : 11097.0	
St.r. årsopdr. 0-6mdr.	Dybstrøelse (hele arealet)	89		24,03	0,00	285,64	Indgangsalder: 0.9	Afgangsalder: 5.1
St.r. årsopdr. 6-27mdr.	Dybstr., lang ædepl., fast gulv	110		49,31	274,07	738,45	Indgangsalder: 11.4	Afg.-/kælvningsalder 18.1
St.r. årsopdr. 6-27mdr.	Sengestald m.spalt, linespil	110		49,31	666,05	0,00	Indgangsalder: 11.4	Afg.-/kælvningsalder 18.1
St.r. tyrekalve	Dybstrøelse (hele arealet)	104		1,56	0,00	15,54	Indgangs-vægt: 40.0	Afgangsvægt: 62.9

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Registreret dyrehold	<p>Ifølge gødningsregnskaberne har der været følgende produktion:</p> <p>Planår 2012/2013: 254,5 malkekøer med en gennemsnitlig mælkeydelse på 10.513 kg EKM 73,3 småkalve 0,9-4,7 mdr. 205,5 årsopdræt 11,3-18,6 mdr. 99 tyrekalve 43-59,3 kg I alt 482,6 dyreenheder</p> <p>Planår 2013/2014: 257,7 malkekøer med en gennemsnitlig mælkeydelse på 11.097 kg EKM 89,3 småkalve 0,9-5,1 mdr. 220,2 årsopdræt 11,4-18,1 mdr. 104 tyrekalve 40-62,9 kg I alt 510,8 dyreenheder</p> <p>Det godkendte antal DE er overholdt.</p>

Opbevaringsanlæg

Pladser

Type	Byggedato	Areal (m ²)	Vol. (m ³)	Overdækn. (m ²)	Bemærkning

Beholdere

Type	Bygge- dato	Kontrol- dato	Areal (m ²)	Vol. (m ³)	Overdæk- ningstype	Bemærkning
Gyllebeholder	01-08-1991	16-10-2001	484	1.935	Flydelag	
Gyllebeholder	01-08-1993	16-10-2001	484	1.935	Flydelag	
Gyllebeholder	01-08-2009		1.250	5.000	Flydelag	

Opbevaringskapacitet, flydende gødning (mdr.): 16,50

Opbevaringskapacitet, fast gødning (mdr.): _____

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Møddingsplads	Ingen møddingsplads. Der opbevares en smule fast kalvegødning samt foderrester på et betonareal ved ensilagesiloerne. Der tilføres lidt gødning hver dag, men stakken består hovedsageligt af kasseret ensilage. Oplaget køres til opbevaring i markstak.
Gyllebeholder	En 5000 m ³ stor gyllebeholder fra 2009. To stk. 1935 m ³ store gylleholdere fra hhv. 1990 og 1993.
Ajlebeholder	-
Markoplag	Der opbevares dybstrøelse i en markstak i Holbæk. Der er ikke markoplag af ensilage.
Ensilageopbevaring	Befæstet betonareal med 2 plansiloer til opbevaring af ensilage. Der er afløb til gyllebeholder. Pladsen afgrænses mod nord af 2 meter randbelægning.
Dybstrøelse	Størstedelen af dybstrøelsen bliver muget ud én gang årligt og bliver kørt direkte ud og pløjet ned. Dybstrøelse fra småkalve opbevares midlertidigt på betonareal og derefter i markstak.
Dykket indløb på gyllebeholder	Beholderne er forsynet med dykket indløb.
Beholderkontrol	Ved tilsynet var de 2 ældste gylleholdere senest kontrolleret i 2001. Norddjurs Kommune har den 26. august 2015 modtaget kontrolrapporter for de to beholdere. Den sydlige beholder er godkendt uden bemærkninger. I kontrolrapporten for den nordlige beholder fra 1990 indstiller kontrollanten beholderen til supplerende eftersyn for at undersøge, om beholderens hældning har betydning for tæthed og styrke. Det kan oplyses, at beholderne fremover skal kontrolleres hvert 5. år, fordi de ligger < 100 meter fra et åbent vandløb/sø.
Flydelag på gyllebeholder	Alle gylleholdere er forsynet med flydelag. Flydelaget på den store tank var lidt tyndt, da beholderen blev tømt for nyligt.
Logbog til gyllebeholder	Norddjurs Kommune har modtaget udskrifter af logbøgerne for de 3 gylleholdere samt for 3 gylleholdere på Godthåbsvej 7.
Krav om alarm og barriere	Begge de små beholdere ligger nærmere end 100 meter fra Langvad Bæk. Der er derfor krav om, at der skal være monteret et alarmsystem på begge beholdere. Ved tilsynet var der ikke alarm på beholderne. Søren Skovgaard Revsbech har oplyst, at han vil bestille alarmer til beholderne snarest.

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
	Der er ca. 6 graders hældning mod bækken. Hvis beholderne skal fyldes over jordoverfladen, skal det afklares, om der er krav om beholderbarriere. Hvis beholderne IKKE fyldes over jordoverfladen, kan terrænet betragtes som en barriere. Der skal dog være sikkerhed for, at der aldrig fyldes gylle/regnvand i beholderne over dette niveau f.eks. ved at beholderalarmene også registrerer dette.

Spildevand

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Vaskeplads	En del af ensilagepladsen anvendes som vaskeplads. Der er afløb til gyllebeholderen.
Overfladevand/Spildevand	Tagvand og regnvand fra arealer ved ejendommen ledes til et regnvandsbassin med videre afløb til Langvad Bæk. Overfladevand fra betonarealer, herunder udeareal for kvier, ledes til den sydlige af de gamle gyllebeholdere ved regnvandsbassinet.

BBR tankoplysninger

Tanktype	Tankvolumen		År
B Overjordisk olietank	01	Under 6.000 l	1998
9 Ingen tanke			

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Olietanke	5.900 liter dieseltank fra 1998.

Oplag af affald

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Spild - og smøreolie	Spildolie opbevares i tromler i maskinhuset, som har fast gulv.
Andet affald	Affald opbevares i 4 containere.
Opbevaring af farligt affald	Sprøjtemidler opbevares på ejendommen Godthåbsvej 7, 8950 Ørsted.
Affaldsbortskaffelse	Affaldscontainerne tømmes af Brdr. Fisker I/S én gang om ugen. Spildolie afhentes af olieleverandøren.

Generelle bemærkninger

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Bemærkninger	Der er ikke udarbejdet en beredskabsplan jf. vilkår 2.1.24 i miljøgodkendelsen. Søren Skovgaard Revsbech oplyste, at der på bedriften findes telefonlister over, hvem der skal kontaktes i tilfælde af miljøuheld.
Andet	Afløbet på kørevejen var ved tilsynet friholdt, så regnvand frit kan strømme deri.

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Baggrund for tilsyn	Basistilsyn samt kampagnetilsyn med gyllealarmer.
Karakter og baggrund for risikovurdering	<p>Ifølge den nye tilsynsbekendtgørelse skal der laves en risikoscore for hver ejendom, og den pågældende score afgør herefter, hvor hyppigt en ejendom skal have tilsyn. Risikoscoren udgøres af karaktererne 1, 3 og 5 afhængig af parametre som miljøledelse, regelefterlevelse, oplagret gødning, størrelse og sårbarhed. Hver parameter tæller forskelligt, når man skal udregne den samlede score for ejendommen.</p> <p>Ejendommen Voer Færgevej 68, 8950 Ørsted har opnået en samlet score på 4,67.</p> <p>Baggrund for risikovurderingen: Miljøledelse - Ejendommen har ikke et certificeret miljøledelsessystem (5) Regelefterlevelse - Der er fundet 2 eller flere anledninger til at håndhæve miljølovgivningen inden for de seneste 3 år (5) Oplagret gødning - Der er beholdere til opbevaring af flydende husdyrgødning uden fast overdækning og oplag af kompost i markstak (3) Størrelse - Husdyrbrug med mere end 250 DE (5) Sårbarhed - Husdyrbruget ligger < 100 meter fra et åbent vandløb og i nitratfølsomt indvindingsområde (5)</p>
Jordforurening på ejendommen	Der er ved tilsynet ikke observeret jordforurening. Der er ikke foretaget en egentlig undersøgelse eller udtaget jordprøver.
Indberetning af egenkontrol	<p>Det blev oplyst, at det kun er strølsen fra de små kalve, som opbevares inden udspreddning. Langt det meste af dybstrølsen udspreddes på arealerne direkte fra staldene. Vilkår 2.1.4 om at mindst 65 % af dybstrølsen udspreddes på arealerne er derfor overholdt.</p> <p>Norrdjurs Kommune har modtaget udskrifter af foderplaner for malkekøerne, som viser, at der højst er tildelt 166 g råprotein/FE. Vilkår 2.1.5 om at foder til malkekøerne i gennemsnit maksimalt må indeholde 166,7 g råprotein/FE er overholdt.</p> <p>Vilkår 2.1.8 om 8 % ekstra efterafgrøder blev kontrolleret. Der er i år tilsået 4,6 % af alle arealer tilhørende både Voer Færgevej 68 og Godthåbsvej 7, svarende til 115 ha med efterafgrøder. Der mangler 3 ha før at opfylde vilkåret om 15,1 ha ekstra efterafgrøder på Voer Færgevej 68. Søren Skovgaard Revsbech oplyste, at han er opmærksom på dette, og at de manglende efterafgrøder vil blive overført til 2016.</p>

Tilsynskommentar:

Udført af: Annette Jessen

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

Vil du vide mere

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

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