

Afdeling: Erhverv og Miljø
 Dato: 10.12.2015
 Reference: Annette Jessen
 Tlf.: 8959 4001
 E-mail: anje@norddjurs.dk
 Journalnr.: 14/11956


Offentliggørelse: Resultat af opfølgning på meddelte håndhævelser¹.

Virksomhedens/landbrugets navn	Tinghøjvej 13
Adresse	Tinghøjvej 13, 8570 Trustrup
CVR-nr.	26948495

Håndhævelsestype	Indskærpelser
Meddelelsesdato	03.09.2014
Vedrørende	<ul style="list-style-type: none"> - Der skal foreligge dokumentation for, at vilkår om foderoptimering overholdes. - Forsuringsanlægget skal leve op til vilkårene i miljøgodkendelsen, og der skal fremover foreligge dokumentation herfor.

Konklusion på opfølgning	<ul style="list-style-type: none"> - Norddjurs Kommune modtog den 31. juli 2015 effektivitetskontroller for perioden 30.01.2015 - 05.05.2015 samt blanderecepter for svinefoderet, der blev anvendt i samme periode. Norddjurs Kommune vurderer ud fra disse oplysninger, at vilkåret om foderoptimering er opfyldt i perioden. - Norddjurs Kommune modtog den 12. maj 2015 en udskrift af en cyklusrapport vedrørende forsuringsanlægget. Det fremgår af rapporter, at forsuringsanlægget siden 16. april 2015 har levet op til vilkårene. Ejer har desuden oplyst, firmaet Infarm har været rekvireret flere gange, blandt andet er pH-måler og harddisk blevet udskiftet og software er blevet genstartet.
--------------------------	---

¹ Jævnfør § 9, stk. 2 i bekendtgørelse nr. 479 af 15. maj 2013 om miljøtilsyn skal tilsynsmyndigheden, når der følges op på evt. påbud, forbud eller indskærpelser, offentliggøre konklusionen derpå digitalt



Aktindsigt	Det skal oplyses, at enhver har ret til at søge aktindsigt i sagens øvrige oplysninger, dog med de begrænsninger som offentlighedsloven ² , forvaltningsloven ³ og miljøoplysningsloven ⁴ sætter.
------------	--

Annette Jessen
Miljømedarbejder

² Lov nr. 606 af 12. juni 2013 om offentlighed i forvaltningen

³ Lovbekendtgørelse nr. 433 af 22. juni 2014 om forvaltningsloven

⁴ Lovbekendtgørelse nr. 660 af 14. juni 2006 om aktindsigt i miljøoplysninger