



# Rapport for miljøtilsyn hos Vårvej 40, 9240 Nibe

## Overordnede oplysninger

<b>Ejer</b>				
Hornumvej 142 ApS	Vesterballevej 5, 1.	7000 Fredericia	Snoghøj	Dansk Farm Management A/S
<b>Tilsynsdato</b>	28-06-2022			
<b>Baggrund for tilsyn</b>	Prioriteret tilsyn - varslet			
<b>Telefon</b>		<b>CHR nr.</b>	30453	
<b>Mobiltelefon</b>		<b>CVR nr.</b>	35814418	
<b>E-mail</b>		<b>P. nr.</b>	1019255464	
<b>Samkøring</b>	Vårvej 38 Vårvej 38 ROKKEDAHL LANDBRUG A/S Nymøllevej 161A og B			

<b>Godkendelsestype</b>	Husdyrgodkendelse §16a, 2
<b>Godkendelsesdato</b>	15-07-2019

<b>Kategori</b>	1a
-----------------	----

## Aftaler og håndhævelser inden for tilsynsfrekvensen

Dato	Type	Status	Kommentar
02-07-2019	Indskærpelse	Andre forhold	Udbedring af gyllelagune - beholderkontrol ej godkendt af MST.
28-06-2022	Indskærpelse	Efterkommet	Markstakke skal overdækkes straks efter udlægning
28-06-2022	Aftale	Efterkommet	Der skal laves oplæringsmateriale for personale samt kontrolplan for vedligeholdelse af materiel
30-06-2022	Aftale	Efterkommet	Logbog for miljøteknologi (drift af varmevekslere) skal sendes til kommunen

## Bygningsoversigt

Bygn.nr	Navn	Areal (m2)	Bemærkning
1	Ny kyllingestald 1	2.405	
2	Ny kyllingestald 2	2.404	
3	Sl svinestald mod sydvest	1.855	
4	Sl svinestald mod sydøst	1.502	

## Produktionsarealer - Tilladt

Bygn. nr	Afsnit	Areal (m2)	Dyretype/Flexgruppe	Staldsystem	Mdr. på græs	Tilladt dato	Udløbs dato
1	1	2.400	Kyllinger, konventionelle slagtekyllinger	-		15-07-2019	
1	1	2.400	Kyllinger, konventionelle slagtekyllinger	-		15-07-2019	
2	1	2.170	Kyllinger, konventionelle slagtekyllinger	-		15-07-2019	
2	1	2.170	Kyllinger, konventionelle slagtekyllinger	-		15-07-2019	
3	1	1.855	Kyllinger, konventionelle slagtekyllinger	-		15-07-2019	
3	1	1.855	Kyllinger, konventionelle slagtekyllinger	-		15-07-2019	
4	1	1.502	Kyllinger, konventionelle slagtekyllinger	-		15-07-2019	
4	1	1.502	Kyllinger, konventionelle slagtekyllinger	-		15-07-2019	

## Produktionsarealer - Registreret

Bygn. nr	Afsnit	I drift	Areal (m <sup>2</sup> )	Dyretype/Flexgruppe	Staldsystem	Mdr. på græs	Reg. dato
1	1	Nej	2.400	Kyllinger, konventionelle slagtekyllinger	-	0	15-07-2019
2	1	Nej	2.170	Kyllinger, konventionelle slagtekyllinger	-	0	15-07-2019
3	1	Ja	1.855	Kyllinger, konventionelle slagtekyllinger	-	0	15-07-2019
4	1	Ja	1.502	Kyllinger, konventionelle slagtekyllinger	-	0	15-07-2019

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Miljøgodkendelse/-tilladelse udnyttet	Ja, delvist. Produktionen ændret til økologisk kyllingeproduktion jf. miljøgodkendelse 2019. Ingen af de ansøgte stalde mod vest er opført

## Opbevaringsanlæg

### Pladser

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Møddingsplads, øvrige	Ingen møddingsplads

### Beholdere

Type	Byggedato	Kontrol-dato	Areal (m <sup>2</sup> )	Vol. (m <sup>3</sup> )	Overdækningstype	Bemærkning
Gyllebeholdere	01-01-1984	20-04-2017	260	800	Flydelag	Strangko-beholder - planlagt nedrevet jf. MGK 2019
Anden opsamlingsbeh.	01-01-2002	07-06-2019	250	4.185	Flydemembran	Gyllelagune på Vårvej 38. Krav om 5-årig beholderkontrol jf. tilladelse fra 2002. Membranen er udskiftet i 2017. 2019: Kan ikke godkendes til opbevaring af husdyrgødning, og må herefter kun anvendes til restvand med mindre end 0,3 kg N/ton. Derfor ikke krav om beholderkontrol

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Gyllebeholder, tilstand	Strangko beholder OK. Den planlagte nedrivning af Stranko-beholderen er udsat, da de har brug for kapaciteten. De øvrige beholdere (Vår skovvej 13, Nørkærvej 3 og Nymøllevej 126 F) er opført 2017-2018, og de var også OK
Gyllebeholder, flydelag og logbog	Stranko gyllebeholder var næsten tom, og i tomme beholdere er der ikke krav om flydelag. Logbog fremvist. Der var tilført lidt snittet halm.

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Gyllebeholder, anlæg til tømning	Sugetårn på gyllevogn
Gyllebeholder, tilledning	Vaskevand fra kyllingehusene blandes op med enten kyllingemøg eller afgasset fiber fra biogasanlæg
Gyllebeholder - barriere/alarm mm.	Intet krav
Gyllebeholder, beholderkontrol	<p>Stranko-beholderen er kontrolleret i 2017, og skal have beholderkontrol igen senest 2027. De øvrige beholdere (Vår skovvej 13, Nørkærvej 3 og Nymøllevej 126 F) er opført 2017-2018, og de skal kontrolleres senest 10 år efter de er opført.</p> <p>Gyllelagunen er kontrolleret i 2019, men beholderen kunne ikke godkendes i henhold til beholderkontrolordningen pga. den måde, den er konstrueret. Den anvendes kun til vaskevand fra kyllingehusene. Det er oplyst, at vaskevandet indeholder ca. 0,1 kg N/ton. Reglerne vedr. beholderkontrol gælder for husdyrgødning mv., som indeholder mere end 0,3 kg N/ton. Derfor er der ikke krav om beholderkontrol af gyllelagunen.</p> <p>Gyllelagunen må herefter KUN anvendes til vaskevand / restvand med mindre end 0,3 kg N/ton, og IKKE til f.eks. afgasset biomasse.</p> <p>Det gælder fortsat, at beholderen skal være udført af bestandige materialer, som er uigennemtrængelige for fugt. Beholderen skal dimensioneres i forhold til kapaciteten, og således at den kan modstå påvirkning, herunder fra omrøring, overdækning og tømning.</p>
Gyllebeholder, øvrige	<p>Den planlagte nedrivning af Stranko-beholderen er udsat, da de har brug for kapaciteten.</p> <p>Der er fulgt op på krav om slørende beplantning omkring de fritliggende gyllebeholdere på Vår Skovvej 13, Nørkærvej 3 og Nymøllevej 126 F. På Vår Skovvej 13 er der læbælte mod vest og skov mod øst, men ingen beplantning ud mod fjorden (nord for beholderen). Der skal etableres slørende beplantning som beskrevet i tinglyst servitut for gyllebeholderen på Vår Skovvej 13.</p> <p>På Nørkærvej 3 og Nymøllevej 126 F er der etableret beplantning med træer og buske, og jorden var rensset mellem planterne.</p>

## Markstakke kompost

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar (antal udfyldes kun ved antal markstakke)	Antal
Antal markstakke*	Der var markstakke ved siden af alle fritliggende gylleholdere (Vår skovvej 13, Nørkærvej 3 og Nymøllevej 126 F). 3 stakke med afgasset fiber og én med kyllingemøg ved Nymøllevej 126 F. Dagen efter tilsynet er fremsendt foto, som viser at kyllingemøget er fjernet.	4
Kompost i markstak, overdækning	Ingen af markstakkene var overdækket ved tilsynet. Det indskræpes, at markstakke skal dækkes ned straks efter udlægning. Det er kun hvis markstakken skal spredes ud på marken indenfor 7 dage efter udlægning, at kan man undlade neddækning.	

## Oplag af affald og olier

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Håndtering og opbevaring, farligt affald	Al håndtering af farligt affald foregår fra værkstedet på Nymøllevej 126b.

## Generelle bemærkninger

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Konstateret jordforurening ved tilsyn*	Nej

## Særregler. for IE-husdyrbrug

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Miljøledelse (å)	Landbruget har udarbejdet en grundig plan for miljømål, og der er også lavet Riise analyse. Riiseanalysen bliver revurderet i 2022. Der er fokuspunkter for forskellige dele af driften, bl.a. Affaldssortering Egen avl af protein Kalibrering af fugt- og temperaturfølere Rengøring af ventilationsanlæg og varmevekslere  Miljøledelsessystemet skal gennemgås minimum én gang om året
Logbog+plan kontrol, rep, vedligehold (å)	Der mangler en samlet logbog og plan for kontrol, reparation og vedligehold af materiel. Vi fandt det materiale, som ligger på <a href="https://husdyrvejledning.mst.dk/vejledning-til-bekendtgørelserne/husdyrgodkendelses-bekendtgørelsen/17-særregler-for-ie-husdyrbrug/#8">https://husdyrvejledning.mst.dk/vejledning-til-bekendtgørelserne/husdyrgodkendelses-bekendtgørelsen/17-særregler-for-ie-husdyrbrug/#8</a> Det er aftalt, at landbruget udarbejder en logbog og plan for kontrol, reparation og vedligehold af materiel
Foder, indhold protein og fosfor (å)	Der er fasefodring. Indlægssedler sendt til kommunen
Logbog miljøteknologi (vilkår MGK) (å)	Logbog for miljøteknologi (drift af varmevekslere) blev ikke tjekket ved tilsynet. Logbogen skal sendes til kommunen
Årlig indberetning til kommunen	Materiale vedr. IE-særreglerne mærket med (å) skal hvert år sendes til kommunen - med mindre kommunen har set materialet i forbindelse med miljøtilsyn.
Oplæringsmateriale personale (t)	Der er ikke lavet en oplæringsplan, som opfylder kravene i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen. Vi gennemgik det inspirationskatalog, som Miljøstyrelsen har lavet i samarbejde med Seges, og det er aftalt, at landbruget laver en oplæringsplan.
Beredskabsplan (t)	Beredskabsplan udarbejdet i forbindelse med miljøgodkendelse i 2019.
Energieffektiv belysning (t)	LED-belysning i alle stalde i forbindelse med ombygningen i 2019
Støv (foder, strøelse, ventilation) (t)	Varmevekslerne har filtre, og de tager også støv fra staldene. Den almindelige ventilation anvendes kun på varme sommerdage, og hvis der er store kyllinger i staldene

## Bæredygtighed

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Biogasegnede husdyrbrug*	Ikke drøftet på tilsynet. Fra tilsyn 2020: Ikke relevant. Den økologisk husdyrgødning anvendes til egen økologisk markdrift

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Klima- og energitiltag	Ikke drøftet på tilsynet. Fra tilsyn 2020: Varmevekslere renser staldluften og bidrager til lavt energiforbrug til opvarmning af kyllingehusene
Natur og biodiversitet*	Ikke drøftet på tilsynet. Fra tilsyn 2020: Der er plantet poppel på udearealerne til kyllingerne
Ressourcer og genanvendelse*	Ikke drøftet på tilsynet. Fra tilsyn 2020: Jern til skrothandler. Brokker fra nedrivning er knust og genanvendt til opfyld
Øvrige bemærkninger til bæredygtighed	Ikke drøftet på tilsynet. Fra tilsyn 2020: Økologisk drift Deltager i Netværk for bæredygtigt erhverv, og næste netværksmøde foregår hos Rokkedahl Landbrug 11. juni 2020