

LANDBRUGSTILSYN

| | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|
| Tilsynsadresse: Tjerrildvej 7B og 7C, 8550 Ryomgård | Dato for tilsyn: 6/11-2017 |
| Ejer: Finn Kyttenenn Secher og Erik/Karin Petersen | Tidsforbrug på ejd.: 10 min |
| Ejers adresse hvis forskellig fra tilsynsadresse: Erik Petersen: Tjerrildvej 7A, 8550 Ryomgård Finn Secher: Rughaven 2, 8410 Rønede | Dato for forrige tilsyn: Kampagne i 2015 Basis i 2014 |
| CVR nr.: 11564135 (Finn) og 27547958 (Karin/Erik) | Tilsynsførende: TWJ |
| CHR nr.: 85968 (Finn) og 5239 (Erik) | |
| Andre ejendomme: Nej | Tilstede ved tilsynet: Finn |

| | | | |
|---------------------------------------------------------|---|----------------|---------------|
| Baggrund for tilsynet - Tilsynskategori (sæt x): | | | |
| Basistilsyn (herunder relaterede) | | Kampagnetilsyn | § 9 tilsyn |
| Prioriteret tilsyn | x | Opstartstilsyn | Øvrige tilsyn |

| | | | |
|-----------------------------|--|---------------|---|
| Tilsynstype (sæt x): | | | |
| Administrativt tilsyn | | Fysisk tilsyn | x |

| | | | |
|----------------------------------------|---|-----------------------------------------|--|
| Der er ført tilsyn med (sæt x): | | | |
| Dyrehold/produktion | x | Opbevaring og bortskaffelse af affald | |
| Gødningsopbevaring/-håndtering | x | Erhvervsmæssige olietanke | |
| Opbevaring/-håndtering af ensilage | | Vilkår i godkendelser eller tilladelser | |
| Spildevand/afløbsforhold | | Andet | |

| | | | |
|-----------------------------------------|--|----------------------------------------------------------|--|
| Type af husdyrbrug (sæt x) | | | |
| IED sohold | | Arealgodkendelse § 16 | |
| IED slagtesvin | | Tilladelse § 10, § 35-anmeldelse (3-15 DE) | |
| IED fjerkræ | | Øvrige husdyrbrug (omfattet af tilsyn og brugerbetaling) | |
| Miljøgodkendelse § 11, § 12 eller kap 5 | | Øvrige landbrug | |

| | |
|-------------------------------------|---------------------------------------|
| Risikoscore før tilsyn: 3,33 | Risikoscore efter tilsyn: 2,13 |
|-------------------------------------|---------------------------------------|

| | |
|--------------------------------------------------------------------|------------------------|
| Er der meddelt påbud, forbud, indskærpelse(r) (ja/nej): Nej | Dato herfor: IR |
| Antal markstakke: 0 | |

| | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------------|---|---------|--|-----------------------------------------------------------|--|-------|--|--------|--|------------------|--|
| Konklusion vedr. egenkontrol (sæt x) | | | | Håndhævelser i forbindelse med egenkontrol (sæt x) | | | | | | | |
| OK | x | Ikke OK | | Ikke relevant | | Påbud | | Forbud | | Indskærpelse(-r) | |

Bemærkninger, samlet for hele tilsynet:

Prioriteret tilsyn med gødningsopbevaring og produktionsstørrelse.

Der skal udføres beholderkontrol inden årets udgang.

KONTAKTOPLYSNINGER

Ejers tlf.: 23954426

Ejers mail: Foretrækker post

DYREHOLD/ PRODUKTION

| Godkendt produktion | | Dokumenteret produktion | |
|-----------------------------------------------------------------------------|------|------------------------------------------------------------------------------------|-------------|
| Godkendelsestype: Screeningsafgørelse | | Type dokumentation for det dokumenterede dyrehold: Husdyrgødningsindberetningen | |
| Godkendelsesdato: 2. maj 2006 | | Dato for dokumentation: 01.08.2015 til 31.07.2016 | |
| Pelsdyrtype | Mink | Pelsdyrtype | Mink |
| Antal | 1800 | Antal | |
| | | CHR 85968 (Finn) | 840 |
| | | CHR 85968 – 5239 (Karin/Erik) | 750 |
| Andet | | Andet | |
| DE på godkendelsestidspunkt: | 45 | | |
| Antal DE efter nugældende bekendtgørelse: | | Antal DE efter nugældende bekendtgørelse: | 28,97+25,86 |
| Bemærkninger: Produktionen har ligget stabilt gennem de sidste 3 år. | | | |

MØDDINGSPLADS / FAST GØDNING

| | Ja | Nej | Bemærkninger |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-----|-----------------------------------------------------------------|
| Er der fri passage til afløb / er afløbet renholdt? | x | | |
| Er der hældning på min. 3% mod afløb? | x | | |
| Afløb fører til lovlig beholder? | x | | Opsamlingsbeholders kapacitet (m ³): m ³ |
| Er der 1 m høj mur, eller 2 m randbelægning? (tilsvarende kan tillades) | x | | |
| Er rand eller sidemur ren for gødning? | x | | |
| Kan tagvand el. overfladevand tillades? | | x | |
| Er belægning uigennemtrængelig for vand / uden huller? | - | - | Pladsen var fuld – ikke inspiceret |
| Kan belægning modstå påvirkning fra køretøjer/redskaber ved fyldning/tømning og fra gødning? | - | - | Pladsen var fuld – ikke inspiceret |
| Er der overdækning, hvis ikke daglig tilførsel? (ved nedpløjning inden 14 dage må det være uoverdækket) | x | | |
| Opbevares fast gødning i container på befæstet areal med afløb til beholder? | | x | |
| Bemærkninger: | | | |

| GØDNINGSBEHOLDERE | | | | | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|---------------------|----------------|-----------------|----------------|------------|
| Gyllebeholder 1 | Størrelse: | 1075 m ³ | Etableret: | 2007 | Beh.kontrol: | Ikke endnu |
| | Flydelag: | % | Dykket indløb: | | Logbog: | |
| Gyllebeholder 2 | Størrelse: | m ³ | Etableret: | | Beh.kontrol: | |
| | Flydelag: | % | Dykket indløb: | | Logbog: | |
| Gyllebeholder 3 | Størrelse: | m ³ | Etableret: | | Beh.kontrol: | |
| | Flydelag: | % | Dykket indløb: | | Logbog: | |
| Anden overdækning | Beholder nr.: | 1 | Hvilken: | Teltoverdækning | | |
| Ajlebeholder 1 | Størrelse: | m ³ | Etableret: | | Beh.kontrol: | |
| Gyllekælder: | | m ³ | Pumpebrønd: | | m ³ | |
| Beskrivelse af overførsel af gylle | | | Ja | Nej | Bemærkning | |
| Er indløb dykket? | | | x | | | |
| Er indløb sikret mod tilbageløb? | | | x | | | |
| Kan flydelag brydes, ved fyldning af beholder? | | | | x | | |
| Er der spjæld fra beholder til fortank? <small>(Relevant når højeste niveau i beholder er højere end fortank)</small> | | | | x | | |
| Føres pumperør ind over gyllebeholderen når ude af brug – og fastlåses denne position? <small>(Alternativt skal pumperør afspærres/aflukkes når uden opsyn)</small> | | | | - | | |
| Er der timer eller lignende på pumper der bruges til tømning af beholderen? <small>(Kan fraviges ved manuel overvågning)</small> | | | | - | | |
| Er pumper forsynet med afbryder? | | | | - | | |
| Afbrydes el-drevne pumper på hovedtavle efter brug? | | | | - | | |
| Er hovedtavle aflåst? | | | | - | | |
| Er der påfyldningsalarm? | | | | - | | |
| Bemærkninger: Teltoverdækket beholder. Der pumpes direkte i beholderen fra renderne. Det hele kører automatisk, idet en føler registrerer, når der skal slås til og fra. | | | | | | |

| EKSISTERENDE BEHOLDERE | | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-----|--------------|
| Etableret før 15. februar 2011 og som stadig er i anvendelse efter 1.1.2012, som ligger i et risikoområde (terrænet skræner mere end 6 grader ned mod vandløb eller sø) | | | |
| | Ja | Nej | Bemærkninger |
| Er der beholdere, der er beliggende i et risikoområde <i>eller</i> 100 m eller nærmere til vandløb eller sø (areal > 100 kvm)? Hvis dette er tilfældet, skal beholderen være udstyret med et alarmsystem senest d. 1. januar 2012. | | x | |
| Er der beholdere, der er beliggende i et risikoområde, og <i>nærmere</i> end 100 m til vandløb eller sø (areal > 100 kvm)? Hvis dette er tilfældet skal der etableres en beholderbarriere (se bilag 3 i husdyrgødningsbek.) senest d. 1. januar 2012. I stedet for en beholderbarriere, kan driftsherren indsende en plan for afvikling af beholderen til kommunen inden 1.10.2011. Beholderen være afviklet når den er 20 år gammel. Afvikling skal dog tidligt være sket 1. januar 2017, medmindre beholderen er omfattet af 8-årig retsbeskyttelse (§ 40 stk. 1 Husdyrgodk.loven, jf. dog § 40 stk. 2 i samme lov). | | x | |
| Er der beholdere i et risikoområde, men <i>mere</i> end 100 m til vandløb eller sø (areal > 100 kvm)? Så skal der etableres en terrænændring senest d. 1. januar 2012. | | x | |
| Bemærkninger: | | | |

Miljørisikovurdering

Kommunen skal foretage en miljørisikovurdering af landbrug ud fra understående fastlagte kriterier. På baggrund af miljørisikovurderingen beregnes en risikoscore. Der udføres prioriterede tilsyn med landbrug, som har en høj risikoscore. Ved prioriterede tilsyn føres primært tilsyn med det miljøforhold, der forårsager den høje risikoscore. En høj risikoscore betyder ikke nødvendigvis, at en bedrift ikke overholder miljøkravene. En virksomhed kan tildeles en høj risikoscore baseret på størrelse eller sårbar beliggenhed.

A: MILJØLEDELSE, SYSTEMATIK OG MILJØFORBEDRINGER

| SCORE 1 | SCORE 3 | SCORE 5 |
|-----------|---------------------|------------------------|
| EMAS /ISO | Skriftlige miljømål | Ingen miljø-systematik |
| | | x |

B: REGELEFTERLEVELSE

| SCORE 1 | SCORE 3 | SCORE 5 |
|--------------------------------|-------------------------------|--------------------------------------------|
| 0 håndhævelser indenfor 3/6 år | 1 håndhævelse indenfor 3/6 år | 2 eller flere håndhævelser indenfor 3/6 år |
| x | | |

C: HÅNDBETING OG OPBEVARING AF OPLAGRET HUSDYRGØDNING

| SCORE 1 (ingen af understående) | | | |
|---------------------------------|---------------------------|---------------|----------|
| Fastmonteret pumpe | Gyllebeholder u. fast låg | Møddingsplads | Markstak |
| | | | |
| SCORE 3 (1-2 af understående) | | | |
| Fastmonteret pumpe | Gyllebeholder u. fast låg | Møddingsplads | Markstak |
| | | x | |
| SCORE 5 (3-4 af understående) | | | |
| Fastmonteret pumpe | Gyllebeholder u. fast låg | Møddingsplads | Markstak |
| | | | |

D: EMISSIONER TIL LUFT, JORD - OG / ELLER VANDMILJØ OG HUSDYRBRUGETS STØRRELSE

| SCORE 1 | SCORE 3 | SCORE 5 |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|-----------------------------|
| § 16b (< 750 kgNH ₃ N), erhvervsmæssigt dyrehold som før 1/8-17 var omfattet af tilsyn, § 10 | § 16b (> 750 kgNH ₃ N), § 11 eller § 12 med 75-250 DE | § 16a, § 12 med over 250 DE |
| x | | |

E: SÅRBARHED (højeste score anvendes ved beregningen)

| SCORE 1 | | | |
|-------------------|---------------------------------------------|--------------------------------|---------------------|
| Vandløb > 200 m | > 1000 m til Kategori 1- eller 2-natur | Uden for NFIO/indsatsområde | Over 100 m til nabo |
| x | x | x | x |
| SCORE 3 | | | |
| Vandløb 100-200 m | 300-1000 m til Kategori 1- eller 2-natur | Uden for NFIO/indsatsområde | 50-100 m til nabo |
| | | | |
| SCORE 5 | | | |
| Vandløb < 100 m | < 300 m fra Kategori 1- eller 2-natur | Indenfor NFIO/indsatsområde | < 50 m t nabo |
| | | | |

RISOKOSCORE¹: 2,13

¹ Den vægtede score for den enkelte virksomhed beregnes ud fra følgende formel: Rvirksomheder = (40% x A + 60 % x B) x 50 % + (33 % x C1 + 33 % x D1 + 34 % x E) x 50 %.