Syddjurs

Lundbergsvej 2 8400 Ebeltoft

Byggeri og Landbrug

landbrug@syddjurs.dk

87536500

**TILSYNSRAPPORT**

**Navn og adresse på tilsynsejendom:**

Navn: Stutteri Ahl v/Jesper Viskum Madsen

Adresse: Ahlvej 8, 8400 Ebeltoft

CVR-nr.: 20109971

P-nr.: 1004138699

CHR-nr.: 131174

**Type af husdyrbrug:** HG § 1 stk. 1: Husdyrbrug der ikke har eller kan få en godkendelse

**Dato for miljøtilsyn:** 30.10.2023

**Dato for forrige tilsyn:** 2017

**Tilsynskategori**[[1]](#footnote-1)**:** Basistilsyn

**Baggrund for tilsynet**: Miljøtilsynsbekendtgørelsen

**Tilstede ved tilsynet:**

Fra Syddjurs Kommune: Trine W. Jensen

Fra ejendommen: xxx

**Hvad er der ført tilsyn med:**

**Tidsforbrug på ejendommen:** xx min/timer

**Miljørisikoscore efter tilsynet:** 2,8

**Antal markstakke:**

**Konstateret jordforurening:** Ikke relevant

Der er ikke under tilsynet konstateret forhold, der tyder på jordforurening, der er dog ikke foretaget særlige tiltag såsom jordbundsanalyser for at undersøge, om der rent faktisk er jordforurening på grunden.

**Meddelte påbud, forbud eller indskærpelser:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Type** | **Bemærkninger** |
|  |  |
|  |  |

**Konklusion på seneste indberetninger om egenkontrol (IE):**

**Gældende tilladelse/godkendelse dyrehold:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Dyretype | Indgang | Udgang | Enhed | Antal dyr | DE |
| Heste 300 kg - under 500 kg |  |  | 1 årshest | 22 | 7,59 |

**Dyrehold registreret på tilsynet:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Dyretype | Tilladt antal dyr | Tilladt DE | Observeret | Observeret DE | I orden |
| Heste 300 kg - under 500 kg | 22,00 | 7,59 | 45 | 15,52 | Nej |

**Kontrolpunkter:**

På tilsynet blev der ført tilsyn med følgende kontrolpunkter. Kontrolpunkternes emne og bemærkninger kan læses af tabellen nedenfor.

|  |  |
| --- | --- |
| Kontrolpunkt | Bemærkning |
| 0. Generelt | (CVR, betaler, andre ejendomme, brugerbetaling) |
| 1. Dyrehold/produktion | Der er lov til 22 heste (2-500 kg jf tilsyn 2001). Ihht CHR er der d. 26. oktober 45 heste. Understående redegørelse er fra tilsyn i 2017:Stutteriet ejer 45 heste, deres vægtede tid på stald er følgende:20 heste på fremmed jord i 6 mdr. = 10 heste på stald7 heste på fremmed jord i 8 mdr. = 2,3 heste på stald6 heste på fremmed jord i 12 mdr. = 0 heste på stald2 heste på Island i 12 mdr. = 0 heste på stald10 heste på ejendommen i 12 mdr. = 10 heste på staldI alt = 22,3 heste på stald |
| 3. Møddingsplads | Der er ingen gyllebeholder på ejendommen – men der er en ajlebeholder i forbindelse med øddingspladsen på 20 m3. Det er kun en lille andel af det samlede hestehold, der går på boks. Samtidig er disse kun på boks om vinterenog oftest bare om aftenen og natten. Der fjernes som hoveregel kun klatter og boksene muges derfor kun i bund en gangimellem.. Det vurderes derfor, at der er rigeligt opbevaringskapacitet på ejendommen.Overdækning,Afløb,Hældning,Rand/murOverfladevand,Belægning |
| 3.1 Møddingsoplag | Er der oplag i marken?(overdækning, afstandskrav, overfladevand, omdriftsareal, optegnelser) |
| 3.2 Container | (befæstet areal, korrosionsbeskyttet, afløb, beholder) |
| 5. Opbevaringskapacitet |  |
| 6. Gødningsopbevaringsaftaler | Ingen |
| 7. Læskure - fast placerede | (nyetablerede, foder og vand i skur, tørstof i dybstrøelsesmåtte) |
| 7.1 Læskure - flytbare | (afstandskrav, optegnelser, foder og vand i skur, tørstof i måtte) |
| 8. Foder- og vandtrug | (afstandskrav 50 m, 12 ugers cirkulationskrav for fodertrug) |
| 8.1 Folde | (50 m afstandskrav for nyetablering, løbegårdslignende områder) |
| 9. Skadedyr | Der er ingen problemer med fluer på ejendommen, der er derfor ingen aktiv bekæmpelse.(bekæmpelse, foderopbevaring, sikringsordning) |
| 9.1 Spildevand | (maskinevask, malkerum, opsamlingsbeholder, hestebokse)Spildevand fra stald? |
| 9.2 Affald - opbevaring | Der er ingen kanyler på ejendommen.Ingen spildolie.Ingen kemikalier.Ingen medicin.Døde dyr opbevares under presenning. (DAKA)Plast og papir opbevares i en lukket trailer ind til det afleveres på genbrugspladsen. |
| 9.3 Affald - bortskaffelse | Ikke relevant |
| 9.4 Erhvervsmæssige olietanke | Der er ingen olietanke på ejendommen. |
| Kampagnetilsyn - plastaffald | Har du set materialet?Har du læst materialet?Har du foretaget ændringer? |

|  |
| --- |
|  **MILJØRISIKOVURDERING** |
| Kommunen skal foretage en miljørisikovurdering af alle landbrug ud fra fastlagte kriterier. På baggrund af miljørisikovurderingen beregnes en risikoscore. Det skal bemærkes, at dét, at en bedrift har en høj risikoscore, ikke nødvendigvis betyder, at en bedrift ikke overholder miljøkravene. En virksomhed kan f.eks. tildeles en høj risikoscore på baggrund af beliggenheden i forhold til vandløb eller på baggrund af husdyrbrugets størrelse. |
| 1. **Miljøledelse**
 | 1 | EMAS/ISO  | 5 |
| 3 | Miljømål |
| 5 | Ingen |
| 1. **Regel-efterlevelse** Antal håndhævelser ved sidste tilsyn
 | 1 | 0 |  |
| 3 | 1 |
| 5 | 2 eller flere |
| 1. **Oplagret gødning** Fastmonteret pumpe, gyllebeholder u. låg, møddingsplads, markstak
 | 1 | Ingen  | 3 |
| 3 | 1-2 |
| 5 | 3-4 af de nævnte |
| 1. **Størrelse**
 | 1 | Højst 75 DE eller § 16 b < 750 kg N/år | 1 |
| 3 | 75-250 DE eller § 16 b > 750 kg N/år |
| 5 | over 250 DE eller § 16 a > 3500 kg N/år |
| 1. **Sårbarhed**
 | 1 |  | > 200 meter fra åbne vandløb | 5 |
|  | >1000 meter fra kat. 1-natur (Natura 2000) eller kat. 2-natur (heder og overdrev) |
|  | Ikke i nitratfølsomt indvindingsområde/område omfattet af indsatsplan for drikkevand |
|  | >100 meter fra nabobeboelser |
| 3 |  | 100-200 meter fra åbne vandløb |
|  | 300-1000 meter fra kat. 1-natur (Natura 2000) eller kat. 2-natur (heder og overdrev) |
|  | 50-100 meter til nabo |
| 5 |  | < 100 meter fra åbne vandløb |
|  | < 300 meter fra kat. 1-natur (Natura 2000) eller kat. 2-natur (heder og overdrev) |
|  | I nitratfølsomt indvindingsområde/område omfattet af indsatsplan for drikkevand |
| x | < 50 meter fra nabobeboelser |
| **Samlet score** |  |

1. *Bekendtgørelse nr. 1536 af 9. december 2019 om miljøtilsyn* [↑](#footnote-ref-1)