



Sagsbehandler:

Karin Blendstrup Jensen

Telefon: 4357 7520

E-mail: kajen@ishoj.dk

j.nr. 09.17.60-K08-3-19

8. august 2019

Tilsynsnotat for hestehold, Køgevej 280, 2635 Ishøj.

Center for Park, Vej og Miljø, Ishøj kommune, gennemførte den 27. juni 2019 et rutinemæssigt tilsyn på hesteholdet, Køgevej 280, Ishøj. Dette tilsynsnotat beskriver miljøforholdene, som blev konstateret ved tilsynet.

Deltagere:

Ulrik Fohlmann, ejer

Karin Blendstrup Jensen, Ishøj Kommune, Miljø.

Maria Klemmed Lyngholm, Ishøj Kommune, Miljø.

Sidste rutinemiljøtilsyn på ejendommen blev gennemført 2011.

Dyrehold

Ejendommen har 2 heste á 300-500 kg og 3 heste af 500-700 kg svarende til 2 dyreenheder (DE). Da bedriften har mere end 4 heste er bedriften både omfattet af Lovbekendtgørelse nr. 838 af 22. juni 2018 om erhvervsmæssigt dyrehold og omfattet af bekendtgørelse nr. 1475 af 12. december 2017 om brugerbetaling.

Hestene går på græsfolde om sommeren i perioden maj- oktober, svarende til ca. 50 % på stald.

Staldforhold

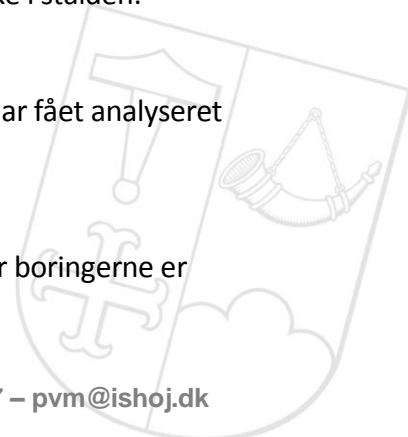
Hestene går på dybstrøelse i stalden. Staldgulvet er støbt uden særligt slid og hulninger, men dermed er der ikke risiko for nedsivning fra spild til grundvandet til egen boring i gården.

Der er 8 båse med automatisk drikkeskål. Der er ikke afløb eller håndvaske i stalden.

Vandforsyning

Ejendommen har egen drikkevandsboring DGU nr. 207.2596 . Boringen har fået analyseret vandet og Ishøj kommune har ingen bemærkninger til dette.

Ejendommen ligger på nuværende tidspunkt udenfor BNBO for HOFORs drikkevandsboringer langs Lille Vejle Å , da disse er under renovering. Når boringerne er



renoverede vil der blive udlagt BNBO med indsatser, der med stor sandsynlighed kommer til at omfatte ejendommen.

Vandløb

Ejendommen afvander overfladevand via dræn til Lille Vejle Å. Drænene løber igennem HOFORs matrikel til Lille Vejle Å, der er målsat med god kvalitet i vandplanen. Ejendommen har ingen folde eller marker lang vandløbet.

Mødding

Der er etableret overdækket container på beton til mødding fra staldene. Det blev mundhenstillet, at der skal udfærdiges den lovpligtige gødningskontrakt mellem producent og modtager af gødningen.

Mødding ligger mere end 25 meter fra egen boring DGU nr. 207.2596 og ca. 150-300 meter til drikkevandsboringer langs Lille Vejle Å ejet af HOFOR.

Markstak

Der var etableret en markstak i 2019 på bar jord med stort tørstofindhold i visse partier med bl.a. hø fra lade uden dyr. Der udsprede ikke kompost på ejendommen.

Det blev mundtligt henstillet, at der skal indsendes en rotationsplan med 5 års turnus samt max. 12 måneder opbevaring svarende til max. 21 m³. Nyere vådere partier skal overdækkes, da mark/møddingsaft føres til lavere liggende områder enten på overfladen eller via dræn eller nedsive til grundvandet til naboboringerne hos HOFOR, der har store indvindingstragt.

Vaskeplads

Ejer oplyste, at hans vaskeplads til hestene kun blev brugt til at skylle hestene med rent vand. Vaskepladsen har SF-sten og er uden afløb til dræn. Vandet løber via jorden til dræn til Lille Vejle Å.

Opbevaring af ensilage mv.

Der opbevares ikke ensilage på ejendommen. Mindre oplag af foder og halm til hestene opbevares indendørs i opbevaringsrum i stald og lade.

Spildevand

Det sorte husspildevand er offentlig kloakeret.

Regnvand

Tagvand håndteres via dræn til Lille Vejle Å.

Sprøjtemidler, olie, kemikalier, affald mv.

Der anvendes ikke sprøjtemidler på ejendommen.

Den gamle overjordiske diseltank er fjernet/sløjfet og erstattet med varmepumpe. Det blev mundtligt henstillet, at få undersøgt jorden under tankstedet, hvor der nu var fliser jf. henstilling fra 2011.

Et lille benzinoplag stod i overdækket lade på fast bund.

Ejendommen har meget affald i forbindelse med anden virksomhed på ejendommen. Der er opmagasineret køleskabe og komfurer m.v. på bar jord. Ejer oplyste at de bliver afhentet jævnlgt.

Det blev mundtligt henstillet, at affaldet skal stå på fast bund uden risiko for at lægge kemikalier til jorden.



Figur 1: Placering af tilsynselementer den 27. juni 2019



Figur 2: Mødding i container på fast bund



Figur 3: Markstak på bar jord



Figur 4: Tidligere placering af diseltank nu med fliser



Figur 5: Opmagasineret af køleskab og komfurer på bar jord



Figur 6: Vaskeplads til heste u. afløb m. SF-sten