

Odense den 25. marts 2021

Revurdering Mosegård – Mosegårdsvej 10, 5690 Tommerup

Vandforbrug:

Der anvendes iblødsætning og højtryksrensning ved vask af stierne, der er vurderes at være vandbesparende. Yderligere er drikkeventiler og drikkekopper placeret over krybben, for at undgå vandspild.

Der anvendes ca. 7.800 m³, vand på bedriften om året.

Energiforbrug:

Der er ikke LED-belysning i staldene på ejendommen, men der vil blive udskiftet til LED-belysning når der er behov for det. Yderligere er der installeret frekvens diffus styret ventilation, der kører efter behov.

Samlet er der et energiforbrug på ca. 159.100 kWh om året.

Foderstrategi:

På ejendommen anvendes der hjemmeblandet foder til søerne og indkøbt færdigfoder til smågrisene. Foderforbruget bliver registreret i E-kontrollen. Der bliver løbende sørget for at tilpasse foderet dyrenes behov.

Produktionsprocesser:

I forhold til produktionsprocesser, er der løbende kontakt til svinerådgivning og andre eksterne konsulenter for at optimere produktionsprocesserne mest muligt. Der er ærlig fokus på optimering af foderudnyttelse og reduceret dødelighed ved smågrisene.

Farlige stoffer:

Der er ingen kemikalier på ejendommen, da der ikke drives markbrug fra ejendommen. Der er dog rengøringsmidler mv. på ejendommen. Der er dog en olietank på ejendommen, der er placeret på fastbund og er godkendt.

Produktionsareal:

Der er angivet bruttoareal for produktionsarealet til brug for beregningen i husdyrgodkendelse, skema: 223.091.

Venlig hilsen



Kamilla Frøhm-Nielsen
Miljøkonsulent

Bilag 1 – Oversigtskort

