



Miljø- og Fødevarerministeriet

mfvm@mvfm.dk

J.nr. 2018-9179

Landbrug & Fødevarer FmbA

Axelborg, Axeltorv 3
DK 1609 København V

T +45 3339 4000

F +45 3339 4141

E info@lf.dk

W www.lf.dk

CVR DK 25 52 95 29

L&F hørings svar på vaskepladsbekendtgørelsen

L&F finder, at det er vigtigt, at reglerne for vaskepladser er effektive, så man kan forhindre punktkildeforurening. L&F finder samtidig, at det er vigtigt, at der ikke indføres regler, der vil betyde unødige økonomiske byrder for landmanden. Dobbeltsikrede anlæg (jf. § 8 stk. 2.3 om opsamling i anden beholder) vil kræve betydelige investeringer for nogle landmænd og vil ikke være en teknisk god løsning. Se kommentarer fra SEGES nedenfor.

SEGES har vurderet, at kravet om opkant medfører unødvendigt store omkostninger for planteavlbrug, som ikke har mulighed for opsamling af vaskevand i gyllebeholder. Det grundlæggende princip for håndtering af påfyldning og rengøring af sprøjteudstyr i vaskepladsbekendtgørelsen er, at spild minimeres gennem krav til påfyldningsudstyr, og at den sidste sprøjterest fortyndes og sprøjtes ud på det behandlede areal. Derfor vil mængden af pesticid i det opsamlede vaskevand i opsamlingstanken være meget begrænset og bør kunne risikovurderes på linje med eksempelvis diesel. For opbevaring af diesel er der krav om, at beholder er placeret på tæt bund eller over jorden, således at det visuelt kan iagttages, at beholderen er tæt. SEGES er ikke bekendt med baggrunden for, at der nu foreslås et krav om reservoir. En så omfattende ekstrasikring bør bygge på en konkret risikovurdering.

L&F vil derfor gerne opfordre til, at Miljøstyrelsen foretager en vurdering af, om der kan findes andre sikre løsninger, se også L&F hørings svar fra 6. juni 2016 om samme emne.

L&F mener sluttelig, at §10 med fordel kan flyttes fra kapitel 4 til kapitel 3 (placering af vaskepladser).

L&F står naturligvis til rådighed for uddybende kommentarer.

Med venlig hilsen

Søren Thorndal Jørgensen

Chefkonsulent

Klima/Energi/Planter

D +4533394662

M +4561240059

E sthj@lf.dk