

Dødemandsknap opfylder krav om stop ved vaskeplads

Vaskepladsbekendtgørelsens krav om vandur under påfyldning af marksprøjten kan nu opfyldes af en magnetventil, som kræver konstant aktiv betjening.

I Bekendtgørelse om påfyldning og vask med videre af sprøjter til udbringning af plantebeskyttelsesmidler er det bestemt, at et tapsted skal være indrettet med et vandur eller tilsvarende indretning, der sikrer mod overløb.

- Vaskepladsbekendtgørel-

sen er opdateret i december 2012, og der forventes en ny vejledning i løbet af foråret 2014, oplyser Videncentret for Landbrug.

I den hidtidige vejledning forklares det, at et vandur er en teknisk indretning, der automatisk stopper tilførsel af vand fra vandforsyningsanlægget, når en forudbestemt mængde er påfyldt.

Det kan være et mekanisk vandur med manuel indstilling, eller computerstyring af den påfyldte vandmængde med sprøjtes computer, eller en sensor, der måler højden eller vægten af vandet i

sprøjtes tank.

Endelig kan styringen af den mængde vand, der fyldes i sprøjten, også ske ved at en buffertank udstyres med måleudstyr/vandur.

En ny, praktisk løsning

En del bedrifter har påfyldning af vand fra hydranter, som er store vandtænde med flere gange den kapacitet, som sprøjtes tanken har, eller fra tapsteder med meget høj vandkapacitet.

- En egnet løsning til at etablere overløbssikring har her været monteringen af en magnetventil, der er styret af en



Eksempel på en hensigtsmæssig vaske- og fyldningsplads. (Foto: Paul Henning Pedersen)

såkaldt dødemandsknap således, at den kun giver vand, så længe den aktiveres, oplyser videncentret.

- Miljøstyrelsen og Natur-

Erhvervstyrelsen har derfor meddelt Videncentret for Landbrug, at en sådan magnetventil, der styret af en dødemandsknap så den kun

giver vand så længe den aktiveres, kan betragtes som tilsvarende indretning, deler videncentret.