

Med en stor skyllevandstank og pumpe der kan give et passende højt tryk, kan al rengøring ske i marken. Så her er der ikke behov for en stor vaskeplads, hvor der skal opsamles en masse nedbør.



Eksperten

Poul Henning Petersen
Landskonsulent,
Planter & Miljø,
Seges Innovation

Vaskevand fra sprøjten må ikke opsamles i nedgravet beholder

Fra årsskiftet er det ikke længere tilladt at opbevare vaskevandet fra fylde-vaskepladsen i nedgravede beholdere.

Hvad er en nedgravet beholder?

Der kan ikke være tvivl om, at beholdere, som er gravet ned før 2012, skal sløjfes. For i 2012 blev der indført regel om, at opbevaring af vaskevand i nedgravede beholdere ville blive forbudt fra 2023.

Hvis du efter 2012, med tilladelse fra kommunen, har etableret et anlæg, hvor der indgår opbevaring af vaskevand i en

form for kar, må det antages, at det anses som miljømæssigt forsvarligt. Det er nemlig den enkelte kommune, der foretager miljøvurderingen og giver godkendelsen. Det kan eksempelvis være et lukket biobed med recirkulering af vaskevandet.

Løsninger

For større planteavlere og maskinstationer er det som udgangspunkt nødvendigt at investere i et anlæg med opsamling i anden beholder.

For bedrifter, hvor sprøjtearbejdet har et mindre omfang, og som ikke ønsker eller har mulighed for at etablere en vaskeplads, er der tre muligheder:

- ▶1. At fylde og vaske sprøjten i marken. Det vil sige at få sig indrettet med transport af kemi på vogn, traktor eller sprøjte - og en ordentlig skyllevandstank med pumpe der kan give et passende højt tryk til spulepistolen.
- ▶2. At udlicitere sprøjtearbejdet.

- ▶3. At få lavet en naboaftale om at benytte deres vaskeplads.

Det betyder det i praksis

Kravet om at opsamlingsbeholderen skal placeres på tæt bund med opkant eller lignende teknisk foranstaltning, betyder i praksis, at beholderens indhold i tilfælde af uheld skal kunne rummes i et omsluttende kar eller forsækning. Det bliver en stor mængde vand, som skal håndteres på en udendørs vaskeplads.

En god løsning er indendørs placering af fyldepladsen, hvor pumpebrønd og gulv med fald mod pumpebrønd tilsammen kan indeholde beholderens volumen. Det kan eventuelt udføres ved etablering af en opkant omkring fylde-vaskepladsen. Et alternativ kunne være en dobbeltvægget beholder, som til gengæld er væsentligt dyrere end en almindelig polyethylenbeholder. Udvendig vask af sprøjten kan eventuelt ske i marken.

Sagen kort

- I 2012 blev der i vaskepladsbekendtgørelsen tilføjet en regel om, at vand fra fylde-vaskepladsen fra 1. januar 2023 ikke længere må opbevares i nedgravede beholdere.