

Gennemgang af sprøjte hvor tilstanden vurderes, og der laves et over-slag over klargøringsomkostningerne for at sprøjten er klar til syn.

Ved gennemgang skal sprøjten være rengjort og påfyldt med tilstrækkeligt rent vand til at pumpe- og omrøredelse kan vurderes.

Der tages stikprøver af dysernes ydelse for at måle et evt. dyse slid.

Bomdele og slanger ses efter.

Vurderingen er vejledende

Pris for gennemgang uanset sprøjte 500 kr.

1" vandur med kontraventil - 3000 l skala 1.140 kr.

2" vandur med kontraventil - 3000 / 10000 l skala 3.620 kr.

HARDI:

Dysesæt fladdyse til 24 m 1.400 kr.

Dysesæt low drift til 24 m 1.600 kr.

Dysesæt Mini drift til 24 m 1.680 kr.

KUHN:

Dysesæt fladdyse til 24 m 1.536 kr.

Dysesæt low drift til 24 m 1.488 kr.

Dysesæt Mini drift til 24 m 3.792 kr.

TEEJET:

Dysesæt fladdyse til 24 m 1.366 kr.

Dysesæt low drift til 24 m, løs dyse 2.310 kr.

Dysesæt Mini drift til 24 m, løs dyse 1.570 kr.

Priser er ekskl. moms

HARDI SERVICE PARTNER



SPRØJTEEFTERSYN

&

SPRØJTESYN

A. Flensborg
Mørupvej 13 - 7400 Herning - Tlf. 97126300



Krav til sprøjter og sprøjteudstyr

Ved syn af en sprøjte skal sprøjteinspektøren navnlig lægge vægt på, at sprøjten i relevant omfang opfylder en række krav til eksempelvis kraftoverføringsdele, pumpe og rør samt slange

1) Kraftoverføringsdele

Til beskyttelse af sprøjteføreren skal afskærmningen af kraftudtag og kraftindtag være monteret og i god stand, og beskyttelsesudstyr og bevægelige og roterende kraftoverføringsdele skal kunne fungere uhindret.

2) Pumpe

Pumpens kapacitet skal være tilpasset udstyret, og pumpen skal fungere korrekt til sikring af stabil og pålidelig sprøjtehastighed. Pumpen skal være tæt.

3) Omrøring

Omrøringsanordninger skal sikre god cirkulation, så der opnås en jævn koncentration i al sprøjtevæsken i tanken.

4) Tank til sprøjtevæske

Sprøjtetanke, herunder indikator for tankindhold, påfyldningsudstyr, sier og filtre, tømning- og rensningsanordninger og blandingsudstyr, skal fungere på en måde, der minimerer udslip, ujævn koncentrationsfordeling, eksponering af sprøjteføreren og restindhold af sprøjtevæske.

5) Målesystemer og styre- og reguleringssystemer

Alle anordninger til måling, åbning og lukning og indstilling af tryk eller ydelse skal være behørigt kalibreret og fungere korrekt og være uden utætheder. Det skal være nemt at regulere trykket og håndtere trykindstillingsanordningerne under sprøjtning. Trykindstillingsanordningerne skal opretholde et konstant arbejdstryk ved konstant pumpeomdrejningstal til sikring af stabil sprøjtehastighed.

6) Rør og slanger

Rør og slanger skal være i god stand, så forstyrrelser i væskestrømmen eller udslip som følge af lækager undgås. Der må ikke være udsivning fra rør eller slanger, når systemet drives med det højeste mulige tryk.

Krav til sprøjter og sprøjteudstyr

7) Filtrering

For at undgå turbulens og ujævnheder i spredbilledet skal filtrene være i god stand, og filternes hulstørrelse skal svare til størrelsen af de dyser, der er monteret på sprøjten. Hvis der forefindes et system til angivelse af filtertilstopning, skal det fungere korrekt.

8) Sprøjtebom (dvs. udstyr, hvor sprøjtning foregår ved hjælp af en vandret bom, der anbringes i tæt afstand fra den afgrøde eller det materiale, der skal behandles)

Sprøjtebommen skal være i god stand og stabil i alle retninger. Fastgørelses- og justeringssystemer og anordninger til svingningsdæmpning og hældningskompensation skal fungere korrekt.

9) Dyser

Dyser skal fungere korrekt, så drypning ikke forekommer, når sprøjtningen indstilles. For at sikre et jævnt spredbillede må ydelsen fra den enkelte dyse ikke afvige betydeligt fra oplysningerne i de af fabrikanten leverede ydelsestabeller.

10) Væskefordeling

Sprøjtevæsken skal fordeles jævnt i målområdet. Den jævne fordeling skal sikres både til siderne og lodret (ved behandling af højt voksende afgrøder).

11) Luftblæser på udstyr, hvor sprøjtevæsken fordeles ved hjælp af luft

Blæseren skal være i god stand og skal sikre en stabil og pålidelig luftstrøm.

Kommuner eller virksomheder med CVRnr, der ender på 0,1 eller 2:

Købt/brugt udstyr inden den **26. november 2014**: Udstyret skal være synet inden den 26. november 2014. Kravet gælder ikke, hvis du agter at tage sprøjten ud af brug inden den 26. november 2016. Udstyret skal synes igen senest fem år efter det første syn, og herefter hvert tredje år.

Kommuner eller virksomheder med CVRnr, der ender på 3, 4, 5 eller 6

Købt/brugt udstyr inden den **26. november 2015**: Udstyret skal være synet inden den 26. november 2015. Kravet gælder ikke, hvis du agter at tage sprøjten ud af brug inden den 26. november 2016. Udstyret skal synes igen senest fem år efter det første syn, og herefter hvert tredje år.

Kommuner eller virksomheder med CVRnr, der ender på 7, 8 og 9

Købt/brugt udstyr efter den **26. november 2015**: Udstyret skal være synet inden den 26. november 2016. Kravet gælder ikke, hvis du agter at tage sprøjten ud af brug inden den 26. november 2016.