

Egenkontrollskjema for åkersprøyter og tåkesprøyter

Dato for utført egenkontroll:

Egenkontrollen er utført av:

Sprøytetype/fabrikat evt. serienummer dersom flere sprøyter av samme type:

Husk å bruke egnet verneutstyr. Følg bruksanvisningen¹ som fulgte sprøyta da den ble innkjøpt. Her finner du informasjon om egenkontroll for din sprøyte.

Kontrollpunkter	Funksjon ok? Ja/Nei	Kommentarer / utbedringer
1. Kraftoverføringsdeler Kontroller at vernet for kraftoverføringsakslingen, og vernet over akslingen på traktoren er i god stand. Akslingen skal rotere uten hinder og uten å være til fare for den som sprøyter.		
2. Pumpe Sjekk at pumpekapasiteten er egnet for hva utstyret krever, at det fungerer på en ordentlig måte, og at det sikrer et stabilt og pålitelig trykk. Det skal ikke lekkasjer fra pumpen.		
3. Omrøring Kontroller at omrøringssystemet gir god sirkulering slik at det blir en jevn konsentrasjon av sprøytevæsken i tanken.		
4. Sprøytetank Sjekk sprøytetanken inkludert volumindikator, påfyllingssystemer, siler, filter og tømning- og rensesystem. Dette skal fungere på en god måte og hindrer søl, ujevn fordeling og skade på den som sprøyter.		
5. Målesystemer og styre- og regulerings-systemer Alle systemer og enheter for måling, av/på bryter og trykkjusteringer skal være riktig kalibrerte, fungerer pålitelig og være uten lekkasjer. Kontroller at manometeret holder et jevnt trykk og sørger for rett væskemengde (inkl. liketrykk).		
6. Rør og slanger Kontroller at rør og slanger er uten sprekker og hull som fører til lekkasje. Sprøyta skal kunne kjøres på maks trykk uten at det lekker fra rør og slanger.		

¹ Mange produsenter av sprøyter tilbyr bruksanvisninger digitalt på sine nettsider.

<p>7. Filter Sjekk at filtrene er rene og i god stand. Tette filter kan føre til turbulens og ujevnheter i sprøytemønsteret. Maskestørrelsen på filtrene skal samsvarer med dysen som blir brukt.</p>		
<p>8. Sprøytebom (for sprøyter som har dette) Kontroller at sprøytebommen er i god stand og stabil i alle retninger. Fastlåsing, høyde- og sidejusteringer og demping skal være i god stand.</p>		
<p>9. Dyser Kontroller at dysene er i god stand uten lekkasjer, og at de ikke drypper etter avsluttet sprøyting. Dysene skal gi en jevn mengde væske og ikke ha vesentlige avvik fra væskemengde oppgitt i datatabellene fra produsenten.</p>		
<p>10. Væskefordeling Kontroller at det er en jevn væskefordeling horisontalt (bomsprøyte) og tilpasset og symmetrisk væskefordeling vertikalt (tåkesprøyte) i sprøyteområdet.</p>		
<p>11. Vifte (for sprøyter som har dette) Kontroller av viften er i god stand og gir en stabil og pålitelig luftstrøm.</p>		
<p>12. Kjemikaliepåfyller (for sprøyter som har dette) Bruk vann og kontroller at kjemikaliepåfylleren fungerer som den skal og at det ikke er lekkasjer.</p>		
<p>13. Skyllsystem (for sprøyter som har dette) Kontroller at skyllesystemet (inkl. skylledysene) fungerer som de skal og at det ikke er lekkasjer.</p>		
<p>14. Håndvasktank (for sprøyter som har dette) Sørg for at håndvasktanken er i god stand og fungerer som den skal. Husk å fylle beholderen med vann! Monter gjerne på en såpedispenser.</p>		
<p>15. Andre kontrollerte deler</p>		