

Checklista "Egen teknisk översyn av bomspruta, ETÖ"

Sprut innehavare: _____ Datum: _____
 Spruta: _____ Serie nummer: _____ Kontrollmärke nr: _____
 Översynen har gjorts av: _____ Signatur: _____
 Översynen har gjorts av: _____ Signatur: _____
 Översynen har gjorts av: _____ Signatur: _____
 Sprutan funktionstestades: _____, och behöver funktionstestas nästa gång senast: _____
 Sprutad areal föregående säsong: _____ hektar, Sprutbommens längd: _____ meter,
 Sprutans areal i hektar/Sprutbommens längd i meter = _____ ha/m sprutbom¹

Administrativa åtgärder

	Moment	Ja	Nej	Åtgärdat
A1	Rekommenderad service har utförts på sprutan?			
A2	Kan sprutan användas säkert utan att nya uppgraderingar görs?			
A3	Är tidigare funktionstestintervall lämpligt med hänsyn till sprutans kommande användning och eventuella förändringar som gjorts på sprutan?			

Förberedelser

	Moment	Ja	Nej	Åtgärdat	Ej akt.
Fö1	Finns sprutans säkerhetsutrustning, särskilt skyddet över kraftöverföringsaxeln, på plats och är det helt?				
Fö2	Har sprutan tömts på frostskyddsmedel som samlats upp?				
Fö3	Är sprutan väl rengjord?				
Fö4	Gå ett varv runt sprutan. Är sprutan fri från uppenbara fel ²				
Fö5	Finns alla avmonterade delar till hands, har de klarat vinterförvaringen, och är de återmonterade och anslutna?				

Översyn

	Moment	Ja	Nej	Åtgärdat	Ej akt.
Ö1	Har sprutan gjorts klar att använda efter vinterförvaring enligt sprutans instruktionsbok?				

Om instruktionsboken inte berör de moment som finns listade på nästa sida så komplettera med dessa.

Trafiksäkerhet m.m.

	Moment	Ja	Nej	Åtgärdat	Ej akt.
Ts1	Är chassit, drag och lyftanordningarna hela och fungerande?				
Ts2	Är hjulbultar och hjullager OK?				
Ts3	Är däcken och däcktrycket kontrollerade och OK?				
Ts4	Är fotsteg, stegar, plattformar och avställningsytor hela?				
Ts5	Fungerar färd- och parkeringsbroms?				
Ts6	Finns rätt monterad LGF-skyld, lysen, ljussignaler och blinkers?				

¹ Om du sprutar mer än 25 hektar per meter sprutbom bör du funktionstesta din spruta varje år.

² Finns det något sådant helt uppenbart fel är det bättre att vänta med översynen till sprutan är klar att användas.

Funktion m.m.

	Moment	Ja	Nej	Åtgärdat	Ej akt.
F1	Är slangar, ledningar, lock och påfyllningssil i god kondition och oskadade?				
F2	Är sprutans filter på trycksidan (mellan pumpen och spridarna) rena?				
F3	Är sprutans filter på sugsidan (mellan tanken och pumpen) rena?				
F4	Fyll sprutan till drygt hälften med vatten. Är den fri från läckage?				
F5	Fungerar bommens transportsäkringar?				
F6	Vik ut bommen i dess fulla längd. Är bommen rak och stabil (utan glapp mellan sektioner)?				
F7	Fungerar påkörningsskyddets automatiska återställning av bomsektioner?				
F8	Kan bommens höjd över marken (eller grödan) regleras tillförlitligt?				
F9	Fungerar skydden som ska skydda munstyckena mot markkontakt?				
F10	Starta sprutan. Är sprutan fortfarande fri från läckage?				
F11	Visas sprutvätskans nivå i tanken korrekt och kan den läsas av från förarplatsen?				
F12	Visar manometern ett jämnt tryck och verkar den i övrigt fungera?				
F13	Går sprutans delsektioner att stänga av var och en för sig?				
F14	Kan en delsektion stängas av utan skillnader i flödet från de andra sektionerna?				
F15	Ger munstyckena en önskad jämn spridningsbild? (Vid flervalhållare testas den ena munstycksuppsättningen efter den andra)				
F16	Det blir inte något efterdropp ur munstyckena när sprutan stängs av?				
F17	Spridningen från munstyckena är fri från oavsiktlig påverkan från sprutan. (exempelvis från inhängande slangar)				
F18	Fungerar preparatpåfyllaren				
F19	Använd den munstyckesuppsättning som ger de största flödena. Sätt trycket på det tryck som rekommenderas för dessa munstycken. Klarar pumpen av att leverera detta flöde samtidigt som det går att se en tydlig omröring i tanken?				
F20	Ger pumpen ett jämnt flöde som inte ger pulser från munstyckena?				
F21	Stäng av sprutan och fyll den helt. Är sprutan fortfarande fri från läckage?				
F22	Är filtren rena även efter denna översyn?				

Noteringar (ex Erfarenheter inför nästa års vinterförvaring)
