

Allmänt om checklistorna till Egen Teknisk Översyn, ETÖ

Väl underhållen sprututrustning innebär mindre risk för människors hälsa och miljön. Det ökar också möjligheten till en god ekonomi i produktionen. Det är ett krav att du som använder växtskyddsutrustning yrkesmässigt gör ETÖ regelbundet och minst en gång per år. Lämpligt är att göra det inför sprutsäsongen. Kravet gäller all utrustning som används yrkesmässigt, även de som inte har krav på funktionstest och godkännande från Jordbruksverket.

På länsstyrelsens utbildningar i att använda kemiska bekämpningsmedel informeras om vad som gäller för den egna tekniska översynen av spridningsutrustning. I boken "Säker bekämpning" som används vid dessa kurser finns krav som ställs på sprutan vid ett funktionstest. Innehållet i checklistorna bygger på tillverkarnas rekommendationer för underhåll, inklusive nationella krav och de krav som en spruta ska uppfylla i ett funktionstest. Detta kan vara en vägledning för vilken teknisk nivå din spruta minst bör ha.

Om du funktionstestar din spruta kan delar av översynen genomföras tillsammans med funktionstestaren i samband med funktionstestet. Du kan också ta hjälp av din funktionstestare för att få tips och råd om något är oklart på just din spruta. Även om de till stor del omfattar samma saker, ska den egna tekniska översynen inte förväxlas med ett funktionstest. Till skillnad från den egna översynen utförs funktionstest av behöriga funktionstestare med testutrustning som uppfyller vissa krav. Funktionstestaren har därför bättre möjlighet att upptäcka fel och brister. Genom den egna tekniska översynen kan du upprätthålla sprutans tekniska kvalitet mellan funktionstesterna.

De olika checklistorna för ETÖ innehåller moment som ska ingå i den regelbundna tekniska översynen. Alla moment kanske inte passar in på just din spruta. De momenten kan du bortse ifrån och kryssa i "Ej aktuellt" på checklisten. För spruttyper där riktlinjer ännu inte tagits fram, kan du utgå från checklista för bomspruta och använda de moment som passar. Det finns inga krav på dokumentation av den egna tekniska översynen. Däremot kan det vara till nytta för dig själv att, till stöd för minnet, dokumentera vad som görs. Dokumentation av översynen på sprutan kan också vara bra om det är flera användare av en spruta. Checklistorna är därför utformade för att kunna fungera som dokumentation.

Så här kan sprutägaren Anders Larsson (AL) och mekanikern Bertil Karlsson (BK) fylla i listan för en burens spruta.

	Moment	Ja	Nej	Åtgärdat	Ej aktuellt
Ts1	Är chassit, drag och lyftanordningarna hela och fungerande?	AL			
Ts2	Är hjulbultar och hjullager OK?				AL
Ts3	Är däcken och däcktrycket kontrollerade och OK?				AL
Ts4	Är fotsteg, stegar, plattformar och avställningsytor hela?		AL	180320 BK	

Sätt signatur i enlighet med de namn som sägs utföra översynen i de inledande raderna på checklisten. En signatur i rutan "Ja" innebär att ingen ytterligare åtgärd behöver vidtas.

Inför varje spruttillfälle bör du även göra en enklare daglig översyn av sprutan.