

Bakgrund till checklista "Egen teknisk översyn av bomspruta, ETÖ"

En väl underhållen spruta innebär mindre risk för människors hälsa och miljön samt ger bättre möjligheter till en ekonomisk produktion. EU direktivet för hållbar användning av bekämpningsmedel kräver att du som använder bekämpningsmedel regelbundet genomför en teknisk översyn av din spruta.

Checklistan "Egen teknisk översyn av bomspruta" innehåller moment som om möjligt ska ingå i den regelbundna tekniska översynen. Alla moment i översynen kanske inte passar in på just din spruta. De momenten kan du bortse ifrån och kryssa i "Ej aktuellt" på checklistan. För andra spruttyper än bomsprutor kan man i väntan på att riktlinjer tas fram, använda de moment som passar.

Innehållet i checklistan bygger på tillverkarnas rekommendationer för underhåll, inklusive nationella trafiksäkerhetskrav och de krav som en spruta ska uppfylla i ett funktionstest. Checklistan kommer att behöva uppdateras om kraven ändras.

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. En dokumentation av översynen på sprutan kan också vara bra om det är flera användare av en spruta. Checklistan är därför utformad för att kunna fungera som dokumentation.

Den egna tekniska översynen ska du göra varje år, inför sprutsäsongen. Om du funktionstestar din spruta kan stora delar av översynen genomföras tillsammans med funktionstestaren i samband med funktionstestet. Funktionstestaren kan också hjälpa till med vad som är en acceptabel nivå för vad man ska kunna kräva av sprutan.

Även om de till stor del omfattar samma saker, ska den egna tekniska översynen inte förväxlas med ett funktionstest av sprutan. 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. Från november 2016 måste sprutan vara funktionstestad för att få användas. Genom den egna tekniska översynen kan du upprätthålla sprutans tekniska kvalitet mellan funktionstesterna. Inför varje spruttillfälle bör du även göra en enklare daglig översyn av sprutan.

Länsstyrelsens utbildningar i att använda kemiska bekämpningsmedel kommer att närmare informera 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. Detta kan vara en vägledning för vilken teknisk nivå din spruta minst bör ha. Du kan också ta hjälp av din funktionstestare för att få tips och råd om något är oklart på just din spruta.