

Bilaga 08 - Leveranstest (Green Button Test) delområde 1

Innehåll

1. Leveranstest (Green Button test)	2
1.1 Kategorier av fel och avvikelser	2
1.1.1 Kontroll vid GBT.....	3
1.1.2 Supplerande led i Green Button Test, om extrautrustning finns monterad.....	4

1. Leveranstest (Green Button test)

Green Button test (GBT) är ett leveranstest i vilket den levererade multifunktionsskrivaren (MFP) ska installeras och testas som en fristående maskin utan att anslutas till ett nätverk. GBT gäller endast levererade MFP. Leveranstestet ska således inte utföras vid leverans av Skrivare.

Leverantören ska demontera MFP:s olika transportsäkringar och installera MFP på plats enligt den konfiguration som UM har beställt. Leverantören ska säkerställa att MFP ansluts och maskinen fungerar i enlighet med avtalat funktionsdugligt skick. Leverantören ska genomföra leveranstest på samtliga levererade MFP.

Även MFP:s eventuella efterbehandlingsutrustning ska testas inom ramen för GBT, inklusive häfte-, hål-, vik- och duplexfunktioner, för att säkerställa att dessa fungerar korrekt i enlighet med de krav som framgår av bilaga 06 Standardkonfiguration delområde 1 och bilaga 05 Kravspecifikation delområde 1.

Nedan följer tre olika kategorier av eventuella fel och avvikelser som kan komma att konstateras vid leveranstest.

Levererade MFP ska, efter leveranstestet, fungera felfritt från följande kategorier. Om levererade MFP skulle kategoriseras i enlighet med någon av följande fel och avvikelser vid ett leveranstest ska Leverantören åtgärda felet i enlighet med krav på åtgärdsplan nedan för respektive kategori av fel.

Åtgärdsplanen ska godkännas av UM.

1.1 Kategorier av fel och avvikelser

Sammanställningen kategoriserar och definierar fel och avvikelser som kan uppkomma i levererade maskiner vid ett leveranstest samt krav på åtgärdsplan för respektive fel.

Kategorier av fel och avvikelser	Beskrivning av fel och avvikelser samt krav på åtgärdsplan
Kritiska fel och avvikelser	<p>Fel som förhindrar maskinen från att skriva ut, kopiera eller efterbehandla, vilket gör det omöjligt att använda maskinen.</p> <p>Leveranstestet avbryts. Leveransen godkänns inte.</p> <p>Leverantören ska tillhandahålla UM en åtgärdsplan som beskriver hur felet kommer att åtgärdas. Leverantören ska åtgärda felet omgående.</p> <p>Efter att felet har åtgärdats eller efter att en ny leverans har skett ska Leverantören genomföra ett nytt leveranstest. Leveransgodkännande ska ske i enlighet med avsnitt 3.9.2.2 Leveranskontroll och leveransgodkännande i bilaga 05 Kravspecifikation delområde 1.</p>
Mindre fel och avvikelser	<p>Fel som inte förhindrar att arbetsprocessen/kopieringen utförs normalt, mindre ändringar i arbetsprocessen kan kringgå felet, så att det blir möjligt att skriva ut och kopiera.</p> <p>Leveranstestet är inte godkänt. Leveransen godkänns inte.</p>

	<p>Leverantören ska tillhandahålla UM en åtgärdsplan som beskriver hur felet kommer att åtgärdas. Felet ska åtgärdas omgående.</p> <p>Efter att felet har åtgärdats ska Leverantören genomföra ett nytt leveranstest. Leveransgodkännande ska ske i enlighet med avsnitt 3.9.2.2 Leveranskontroll och leveransgodkännande i bilaga 05 Kravspecifikation delområde 1.</p>
Kosmetiska fel och avvikelser	<p>Kosmetiska fel och avvikelser avser eventuella repor, missfärgning eller liknande på en maskin. Kosmetiska fel och avvikelser påverkar inte maskinens funktionalitet.</p> <p>Leverantören ska tillhandahålla UM en åtgärdsplan som beskriver hur felet kommer att åtgärdas. Felet ska åtgärdas omgående.</p> <p>Leveransgodkännande ska ske i enlighet med avsnitt 3.9.2.2 Leveranskontroll och leveransgodkännande i bilaga 05 Kravspecifikation delområde 1.</p>

1.1.1 Kontroll vid GBT

Nedan följer några exempel på fel och avvikelser som kan förekomma inom ovanstående tre kategorier. *Kursiv text* i tabellen nedan är informationstext.

Observera att listorna inte är uttömmande.

Vid ett leveranstest krävs svaret ”Ja” på samtliga kontrollfrågor för att leveranstestet ska anses godkänt.

Kontroll avseende eventuella kritiska fel och avvikelser

Kontrollfråga	Ja	Nej
Är levererad MFP rätt modell i enlighet med beställningen?		
Finns det ström i MFP:n?		
Är levererad MFP fullt fungerande avseende funktionen för svartvit kopia?		
Är levererad MFP fullt fungerande avseende funktionen färgkopia? (Detta gäller endast färgmaskiner).		
<i>[Övriga kritiska fel och avvikelser?]</i>		

Kontroll avseende mindre kritiska fel och avvikelser

Kontrollfråga	Ja	Nej
Är levererad MFP korrekt konfigurerad, inklusive rätt antal kassetter, efterbehandlingsutrustning, dokumentmatare, duplex, bord/stativ, skanning, utskrift etc. i enlighet med beställningen?		
Är total papperskapacitet korrekt i levererad MFP?		
Är den totala papperskapaciteten/volymen i efterbehandlaren utmatningsfack korrekt?		
Är språket på display i levererad MFP svenska?		
<i>[Övriga mindre kritiska fel och avvikelser?]</i>		

Kontroll avseende kosmetiska fel och avvikelser

Kontrollfråga	Ja	Nej
Är levererad MFP utan kosmetiska skador?		

1.1.2 Supplerande led i Green Button Test, om tillvalstillbehör finns monterad

Kursiv text i tabellen nedan är informationstext. Texten kan komma att anpassas vid specifika leveranser av MFP eftersom leveranser kan ha individuella/specifika konfigurationer.

Kontrollfråga	Ja	Nej	Inte aktuellt för levererad MFP
<i>[Fungerar dokumentmataren?]</i>			
<i>[Kan maskinen häfta i alla de lägen som efterbehandlaren tillåter?]</i>			
<i>[Kan maskinen göra hål i alla de lägen som efterbehandlaren tillåter?]</i>			
<i>[Kan maskinen göra en falsning/rygghäftning?]</i>			



Inköpscentral

Ett företag inom SKR

Bilaga 08 – Leveranstest (Green Button Test) delområde 1
Multifunktionsskrivare, skrivare och tjänster 2019
Projekt nr: 10462

<i>[Kan maskinen kopiera rätt pappersvikt i gram från kassetterna (t.ex. 100 g, 120 g)?]</i>			
<i>[Kan maskinen kopiera rätt pappersvikt i gram från förbikopplingen/enkelarksmataren (t.ex. 120 g, 160 g)?]</i>			
<i>[Kan maskinen kopiera i rätt pappersstorlekar (t.ex. A3, A4, A5)?]</i>			