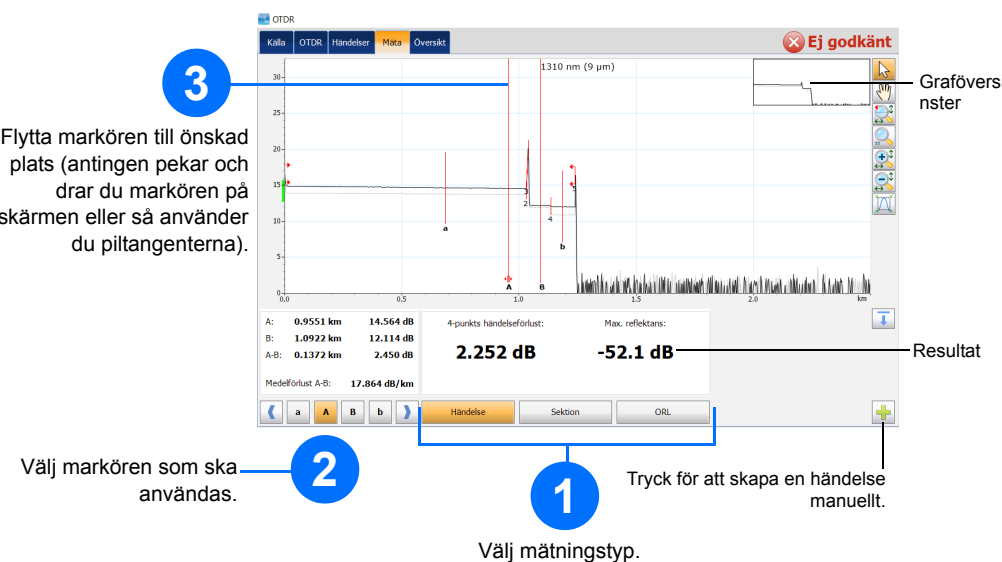
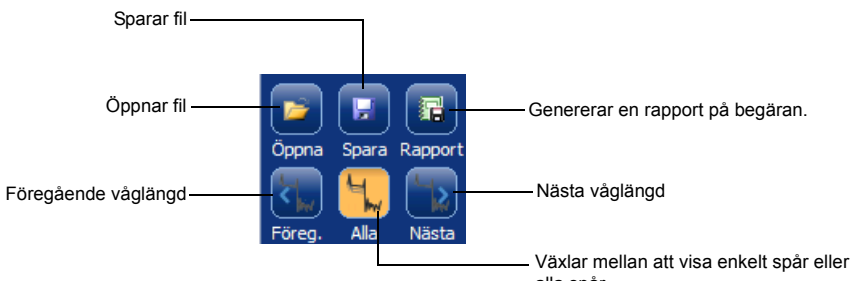


## Analysera resultat manuellt

Fliken **Mäta** låter dig ställa in markörer och mätningstyp efter dina behov för att se specifika resultat.



## Genvägsknappar



## Förstå sammanfattningsvyn

Sammanfattningsvyn är användbar för att se resultatet av ditt förvär i korthet. Du kan få åtkomst till det genom att trycka på fliken **Översikt**.



## Förstå händelsetabellikonerna

Ikonerna nedan representerar de möjliga händelsetyperna för dina testresultat:

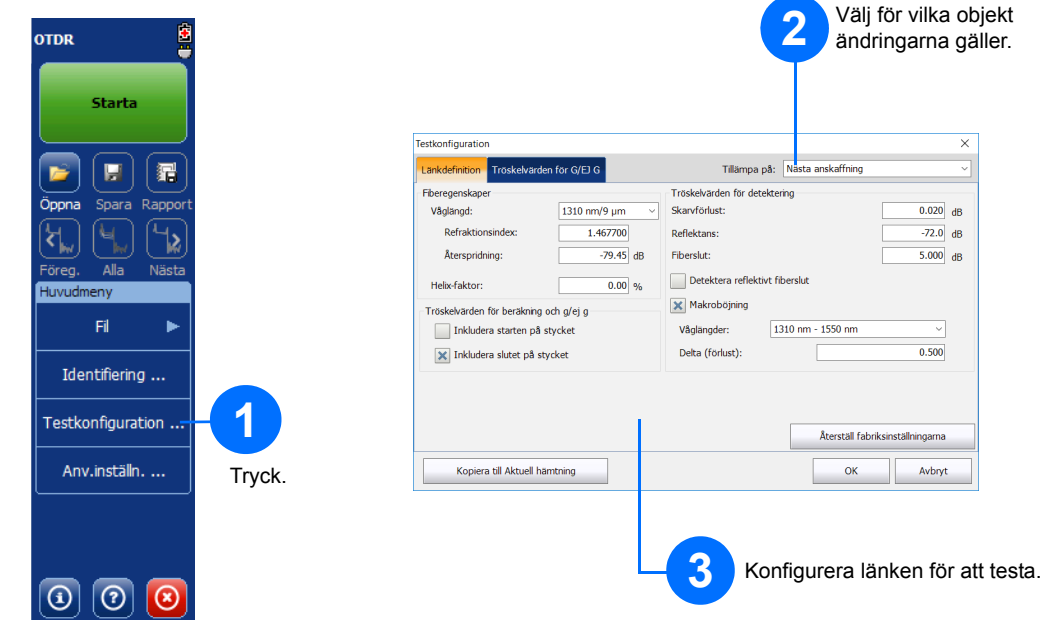
	Span start		Positivt slut
	Span end		Startnivå
	Kontinuerlig fiber		Fibersektion
	Slut på analysen		Sammanslagen händelse
	Icke-reflektanterande händelse		Eko
	Reflektanterande händelse		Reflektanterande händelse (möjligt eko)

© 2017 EXFO Inc. Med ensamrätt.  
Utgiven i Kanada (2017-10)  
P/N: 1072574 Version: 4.0.0.1



## Justerar testkonfiguration

Innan du påbörjar ditt förvär bör du justera konfigurationen för ditt test.

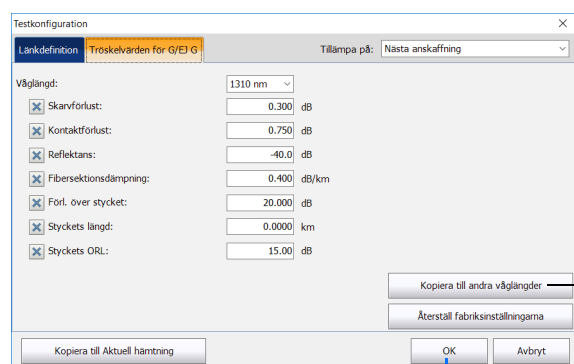


Mer information,  
finns i användarhandboken.



4

Välj vilka objekt som ingår i lyckat/misslyckat-trösklarna och ställ in motsvarande värde.



Tryck.

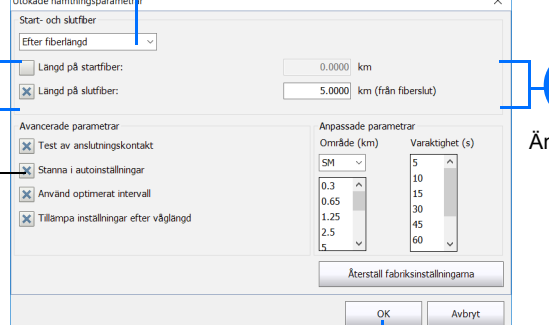
Tryck för att kopiera värdena till andra väglängder.

Välj objektet som ska ändras.

För att behålla de automatiska inställningarna aktiverade när ett förvärv görs

2 Välj för vilka objekt ändringarna gäller (händelse eller fiberlängder).

3



4

Ändra vid behov.

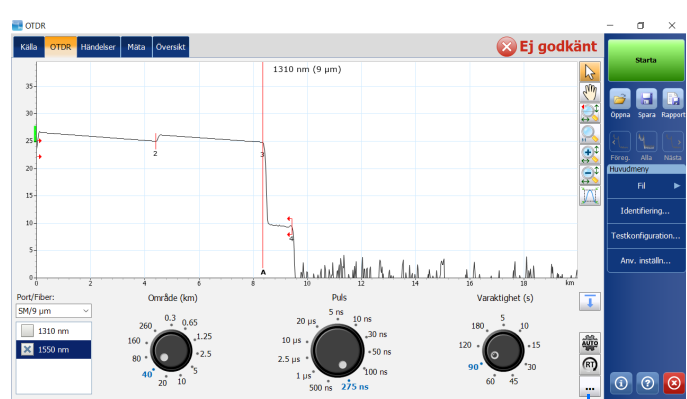
5 Tryck.

## Använda genomsnittsläge

I genomsnittsläge utför enheten en serie förvärv enligt avståndet, pulsbredden och tidsintervallet och visar genomsnittsresultaten på skärmen.

## Definiera Starta och ta emot fibrer

Starta och ta emot fibrer används för att karakterisera de första och sista anslutningarna på fibern. De hjälper dig att definiera det aktuella spannets start och slut.



1 Tryck.

Välj testväglängder. Beroende på din OTDR-modell kan du också välja porten.

2 Ställ in andra parametrar med hjälp av knapparna.

3 Tryck på Starta.

För att när som helst avbryta förväret trycker du på Stoppa.

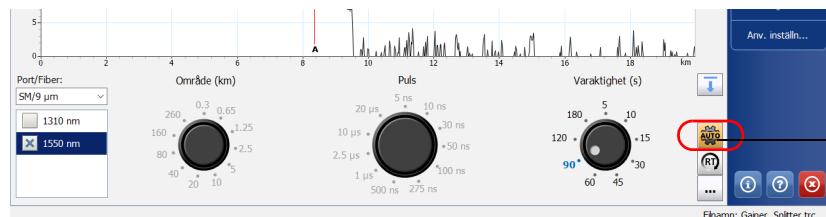
För att ställa in perioden som genomsnittsresultaten beräknas. Generellt så gäller, ju längre tid, desto tydligare spår.

Alla pulsbredder är inte kompatibla med alla distansintervall.

## Använda funktionen automatiska inställningar

Auto-knappen finns för att hjälpa dig att snabbt ställa in enheten genom att automatiskt utvärdera de bästa förvärvsinställningarna enligt fiberlänken som för tillfället är ansluten till enheten. Inställningsvalet utförs när du trycker på Starta.

Obs: När du använder funktionen Automatiska inställningar är puls- och distansknapparna inte tillgängliga i fönstret.



Tryck för att välja Automatiskt inställningsläge.

## Använda realtidsläge

I realtidsläge övervakar enheten fiberlänken och indikerar omedelbart eventuella förändringar som uppstår. Detta läge är endast tillgängligt för en väglängd i taget.



4 Tryck på Starta RT. För att när som helst avbryta förväret trycker du på Stoppa RT.

1 Välj testväglängder.

Beroende på din OTDR-modell kan du också välja porten.

2 Välj realtidsläget (RT).

3 Ställ in andra parametrar med hjälp av knapparna.