

Analysere resultater manuelt

Fanen **Måling** lar deg angi markører og målingstype i samsvar med dine behov for å se spesifikke resultater.

3 Flytt markøren til ønsket plassering (pek og dra markøren på skjermen eller bruk pilknappene).

2 Velg markøren som skal brukes.

1 Velg målingstype.

Diagramoversikt tsvindu

Resultater

Trykk for å opprette en hendelse manuelt.

Snarveisknapper

Lagrer fil

Åpner fil

Genererer en rapport ved behov.

Førrige bølgelengde

Neste bølgelengde

Bytter mellom visning av enkeltspor og alle spor.

Forstå sammendragsvisningen

Sammendragsvisningen er nyttig for å se en kort oversikt over resultatene av opptaket. Du får tilgang til den ved å trykke på **Sammendrag**-fanen.

Testede bølgelengder

Teststatus

Testdetaljer

Spennlengde på linken

Informasjon om makrobøying

For å veksle mellom detaljerte visninger og komprimerte visninger.

Forstå ikonene i hendelsestabellen

Ikonene nedenfor representerer de mulige hendelsestypene for testresultatene:

	Spennstart		Positiv ende
	Spennende		Startnivå
	Kontinuerlig fiber		Fiberseksjon
	Slutt på analyse		Sammenslått hendelse
	Ikke-reflektiv hendelse		Ekko
	Reflektiv hendelse		Reflektiv hendelse (mulig ekko)

© 2017 EXFO Inc. Med enerett.
Trykt i Canada (2017-10)
P/N: 1072570 Versjon: 4.0.0.1



EXFO
EXPERTISE REACHING OUT

Hurtigreferanse

OTDR

Optisk tidsdomenereflektometer

Justere testkonfigurasjon

Du bør justere konfigurasjonen for testen før du starter opptaket.

1 Trykk.

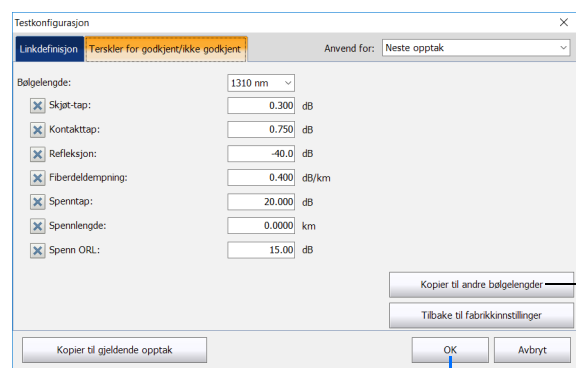
2 Velg hvilke elementer endringene skal gjelde for.

3 Konfigurer linken som skal testes.

Se brukerhåndboken for mer informasjon.

EXFO
EXPERTISE REACHING OUT

4 Velg elementene som skal inkluderes i godkjent / ikke godkjent-tersklene, og angi den tilhørende verdien.

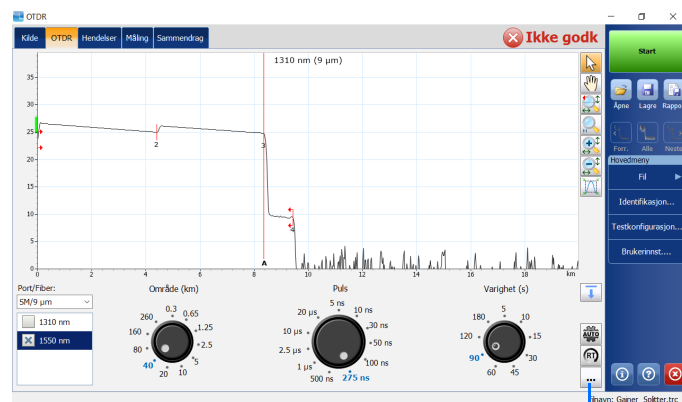


Trykk for å kopiere verdiene til andre bølglengder.

5 Trykk.

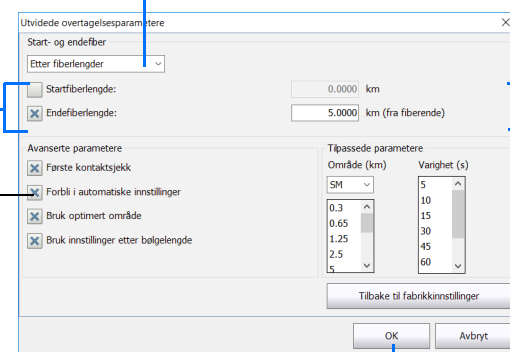
Definere start- og endefibre

Start- og endefibre brukes til å karakterisere de første og siste kontaktene på fiberen. De hjelper deg med å definere faktisk spennstart og -ende.



1 Trykk.

2 Velg hvilke elementer endringene skal gjelde for (hendelse eller fiberlengder).



3 Velg elementet som skal endres.

For å holde autoinnstillingene aktivert når et opptak er gjort

4 Endre slik det er nødvendig.

5 Trykk.

Bruke gjennomsnittsmodus

I gjennomsnittsmodus utfører enheten en serie med opptak i henhold til avstanden, pulsbredden og tidsspennet, og viser gjennomsnittresultater på skjermen.



1 Velg testbølglengder. Avhengig av hvilken modell av OTDR du har, kan du også velge porten.

2 Angi andre parametere ved å bruke skivene.

3 Trykk på Start. Du kan når som helst avbryte opptaket ved å trykke på Stopp.

For å angi perioden det skal vises gjennomsnittresultater for. Generelt blir sporet renere jo lengre tid det er.

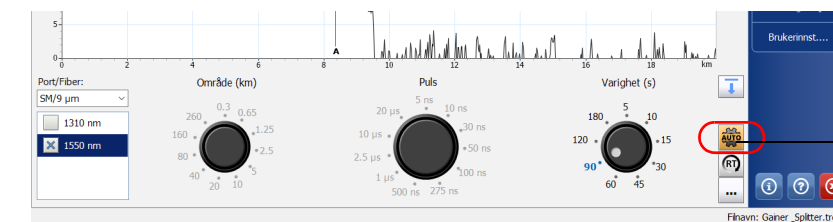
En lengre puls går lengre ned i fiberen, men gir mindre oppløsning.

Ikke alle pulsbredder er kompatible med alle avstandsområder.

Bruke funksjonen for automatiske innstillinger

Auto-knappen er der for å hjelpe deg med å angi enheten raskt ved automatisk å evaluere de beste opptaksinnstillingene i samsvar med fiberlinken som er koblet til enheten. Innstillingsvalget utføres når du trykker på Start.

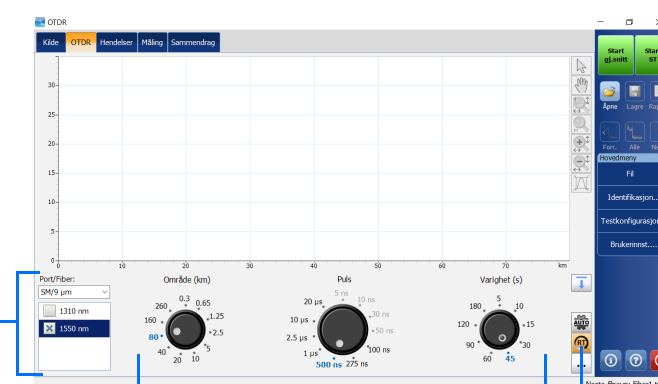
Merk: Når du bruker Auto-innstillingsfunksjonen, er ikke Puls- og Avstand-skivene tilgjengelige i vinduet.



Trykk for å velge Auto-innstillingsmodus.

Bruke sanntidsmodus

I sanntidsmodus overvåker enheten fiberlinken og angir endringer som oppstår umiddelbart. Denne modusen er tilgjengelig for bare én bølglengde om gangen.



1 Velg testbølglengder. Avhengig av hvilken modell av OTDR du har, kan du også velge porten.

2 Velg sanntidsmodus (RT).

3 Angi andre parametere ved å bruke skivene.

4 Trykk på Start ST. Du kan når som helst avbryte opptaket ved å trykke på Stopp ST.