

# Guide for bruk av tofaktorautentisering (2FA)

Q-interactive Brukerhåndbok

Februar 2018

PEARSON

Tofaktorautentisering, heretter kalt 2FA, er et supplement til brukernavn og passord, for ytterligere å øke sikkerheten til kontoer på Q-interactive og Q-global. Når man logger inn med 2FA vil man angi brukernavn og passord som vanlig, men også en engangskode som bare du har tilgang til. Slik får man et ekstra sikkerhetsnivå mot at andre får uønsket tilgang til dine data.

Pearson har implementert tofaktorautentisering på Q-interactive og Q-global for å imøtekomme kravene fra den nye personvernforordningen GDPR (General Data Protection Regulation).

Første gang du logger inn før 2FA er aktivert, får du opp et vindu som beskriver hva 2FA er:



Man kan ikke gå videre i applikasjonen før man har konfigurert minst én autentiseringsmetode. Nedenfor presenteres fremgangsmåten for Q-interactive.

Klikk på Skriv inn 2FA detaljer for å fortsette.

Copyright © 2016 NCS Pearson, Inc. or its affiliate(s). All rights reserved. Pearson and Q-interactive are trademarks in the U.S. and/or other countries, of Pearson Education, Inc., or its affiliates

```
PEARSON
```

På neste side kan man angi tre ulike metoder for 2FA: Google Authenticator, SMS eller e-post. Førstnevnte er en kostnadsfri applikasjon som kan lastes ned til de fleste smarttelefoner. Applikasjonen genererer engangskoder som kan brukes for å verifisere innlogging på ulike hjemmesider og programmer. Google Authenticator er enkelt å bruke samt fungerer uten internett og nettverksoppkobling. Applikasjonen genererer nye engangskoder hvert 30. sekund, og er derfor en ganske sikker metode for tofaktorautentisering.

	Tofaktorautentisering ?
Min profil	Pearson QA NO - disaksen_no
Endre passord Tofaktorautentisering	Du kan aktivere alle de ekstra autentiseringsmetodene , men du må ha minst én aktivert for å kunne logge inn og bruke Q-interactive. Aktiver andre valgfrie metoder, når det er aktuelt, for å minimere eventuelle autentiseringsproblemer. Genererte koder vil bli sendt til bekreftet E-post eller mobilnummer under denne registreringen, og senere når du blir bedt om å logge inn med tofaktorautentisering.
	Det kreves at du laster ned Google Authenticator-appen (GA) til mobilenheten før du konfigurerer den. Med en ny mobil, må du konfigurere Google Authenticator igjen.         Google Authenticator Konfigurering       Konfigurere Google Authenticator         2FA E-post adresse       daniel.isaksen@pearson.com       Validere         E-post kode
	Mobiltelefon kode Bekreft

For å *aktivere Google Authenticator*, må du først laste ned applikasjonen. Søk etter "Google Authenticator" i App Store eller Google Play avhengig om du har iPhone- respektive Androidtelefon. Når Google Authenticator er installert på telefonen, går du inn i programmet og trykker på +-tegnet. Velg "Skann en strekkode" og godkjenn eventuelt at applikasjonen får tilgang til kameraet.

Klikk på Konfigurere Google Authenticator i Central.

Copyright © 2016 NCS Pearson, Inc. or its affiliate(s). All rights reserved. Pearson and Q-interactive are trademarks in the U.S. and/or other countries, of Pearson Education, Inc., or its affiliates.

PEARSON

Øverst til høyre finnes en strekkode (QR-kode) som kan skannes med mobiltelefonen.



Ta telefonen og rett kameraet mot strekkoden fra Central slik at strekkoden vises i bildet på telefonen. Et 6-sifret tall presenteres på telefonen:

Google-autentisering	:
	•
161 606 ;	u
943 890	•
252 808	U
963 164 Pearson Q-interactive -	e e
	•

Angi tallet (6 sifre, mellomrom er ikke nødvendig) i feltet under punkt 3 på Q-interactive Central og klikk på **Bekreft**. En grønn hake vises for å bekrefte at koden er verifisert. Klikk deretter på **Fullfør Google Authenticator**.

<ol> <li>Hvis Husk min enhet er aktivert på Assess, er en er en tofaktorautentisering påkrevd hver 30 dag.</li> <li>Hvis Husk min enhet ikke er aktivert på Assess, er en tofaktorautentisering påkrevd hver 12 time.</li> <li>Tofaktorautentisering er ikke nødvendig for Offline- modus.</li> </ol>	<ul> <li>3. Skriv inn koden og bekreft.</li> <li>Kode</li> <li>4. Velge erdigstill GA» etter at koden er bekreftet.</li> </ul>
	Fullfor Google Autenticator

Copyright © 2016 NCS Pearson, Inc. or its affiliate(s). All rights reserved. Pearson and Q-interactive are trademarks in the U.S. and/or other countries, of Pearson Education, Inc., or its affiliates.

## PEARSON

VIKTIG: Kontroller at autentiseringen er fullført. Avslutt ved å klikke på Lagre øverst til høyre.

	Tofaktorautentisering 2	Lagre
Min profil	Pearson QA NO - disaksen_no	
Endre passord Tofaktorautentisering	Du kan aktivere alle de ekstra autentiseringsmetodene , men du må ha minst én aktivert for å bane logge inn og bruke Q-Interactive. Aktiver andre valgfrie metoder, når det er aktuelt, for å miniour eventuelle autentiseringsproblemer. Genererte koder vil bli sendt til bekreftet E-post eller mobilnur en under denne registreringen, og senere når du blir bedt om å logge inn med tofaktorautentisering.	
	Det kreves at du laster ned Google Authenticator-appen (GA) til mobilenheten for af konfigurerer den. Med en ny mobil, må du konfigurere Google Authenticatoratijen. Google Authenticator Konfigurering Fullfert	

Google Authenticator er nå aktivert på kontoen og du må angi et 6-sifret tall fra applikasjonen når du logger inn på Central. 2FA-autentiseringen er gyldig i 12 timer på samme datamaskin.

2FA per SMS eller e-post konfigureres på lignende måte.

	Tofaktorautentisering ?	Lagre
Min profil	Pearson QA NO - disaksen_no	
Endre passord Tofaktorautentisering	Du kan aktivere alle de ekstra autentiseringsmetodene , men du må ha minst én aktivert for å kunne logge inn og bruke Q-interactive. Aktiver andre valgfrie metoder, når det er aktuelt, for å minimere eventuelle autentiseringsproblemer. Genererte koder vil bli sendt til bekreftet E-post eller mobilnummer under denne registreringen, og senere når du blir bedt om å logge inn med tofaktorautentisering.	
	Det kreves at du laster ned Google Authenticator-appen (GA) til mobilenheten før du konfigurerer den. Med en ny mobil, må du konfigurere Google Authenticator igjen. Google Authenticator Konfigurering Konfigurere Google Autenticator	
	2FA E-post adresse daniel.isaksen@pearson.com Validere E-post kode	
	2FA Mobiltelefonnummer 406 12 345 Validere Mobiltelefon kode Bekreft	

Angi e-postadresse eller mobiltelefonnummer og klikk på **Validere**. En engangskode sendes til din e-postadresse eller telefon avhengig av den metoden du har valgt. Angi koden i feltet nedenfor og klikk på **Bekreft**. En grønn hake verifiserer at konfigurasjonen er fullført. Husk også her å klikke på **Lagre** øverst til høyre.

Copyright © 2016 NCS Pearson, Inc. or its affiliate(s). All rights reserved. Pearson and Q-interactive are trademarks in the U.S. and/or other countries, of Pearson Education, Inc., or its affiliates.

PEARSON

Neste gang du logger inn, får du beskjed om å angi 2FA metode. Dersom du har valgt flere kan du velge mellom en av dem. Velg for eksempel å motta kode per e-post, eller bruk Google Authenticator.

Tofaktorautentisering (2FA)	
2FA Metode	
Send kode til E-post - doccoccccccccc@pearson.com Bruk Google Authenticator App	Send
2FA kode	
Logg inn	

Angi koden fra Google Authenticator, eller den du får per SMS eller e-post. Klikk på Logg inn.

Når man logger inn på Assess på testlederens eller testpersonens iPad, må man også angi engangskoder så lenge iPad-ene er oppkoblet på internett. Angi brukernavn og passord som vanlig. Velg deretter autentiseringsmetode og angi engangskoden på samme måte som når du logger inn på Central.

Tofaktorauter	itisering			
Send tofaktorautentis Du kan velge en anne kontoinnstillingene di	eringskoden til din n autentiseringsm ne på www.qiactiv	i valgte enhet, og etode hvis du ha e.com.	g skriv deretter inn r satt opp disse a	n koden du mottar. Iternativene i
Metode				
Bruk Google Autheni	ticator app		\$	
Kode				
134574				
<ul> <li>Husk denne enheten</li> </ul>	. Dette er sikkert.			
Logg inn				

Dersom du velger SMS eller e-post, klikk på Send og skriv inn koden du mottar.

Klikk deretter på Logg inn.

Copyright © 2016 NCS Pearson, Inc. or its affiliate(s). All rights reserved. Pearson and Q-interactive are trademarks in the U.S. and/or other countries, of Pearson Education, Inc., or its affiliates.

PEARSON