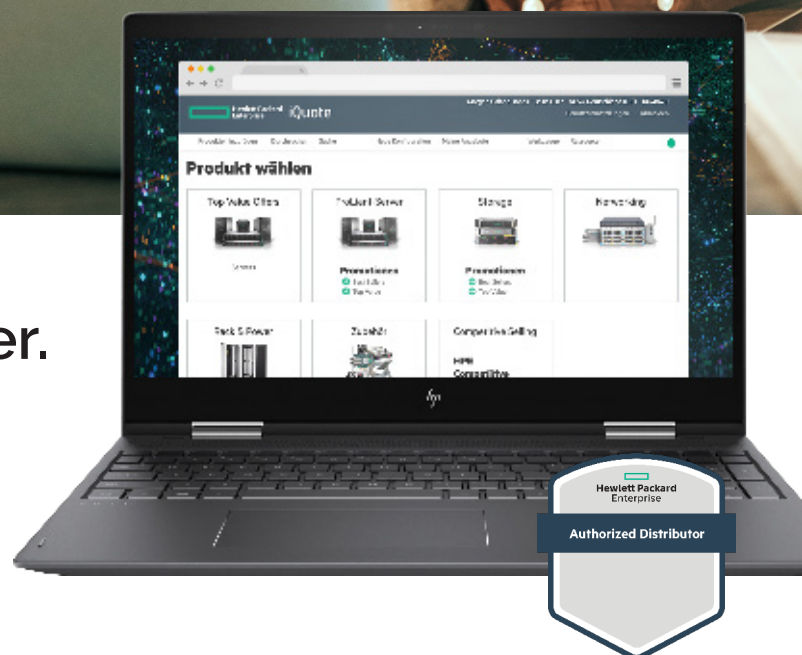


  
**Hewlett Packard  
Enterprise**

## HPE iQuote Gi tilbud raskere. Selg mer.

iQuote er et verktøy for å strømlinjeforme tilbudsprosessen og øke fortjenesten.

Les videre for å lære mer





Flere tilbud, mindre tid, større fortjeneste.

## Hvorfor velge HPE iQuote?

HPE iQuote er et konfigurerings-, pris- og tilbudsverktøy. iQuote har et brukervennlig grensesnitt og er intuitiv i bruk. Verktøyet gir deg økt fleksibilitet og funksjonalitet når du forbereder dine tilbud/quoter. Valideringen sikrer at alle tilbud er feilfrie, hver eneste gang.

Kaster du bort ressurser på tilbudskonfigurering og oppfølging av leveringer? Ressurser som du heller kunne brukt på salg?

Hvis det er tilfelle, er det på tide å lære seg HPE iQuote. Sammenlignet med å velge fra et dataark, er det **80-95% raskere**.

Den beste delen: iQuote er allerede integrert i ALSO-webshop. Det eneste du trenger er å sette av litt tid til å lese igjennom pdf'n, for å spare tid i fremtiden – på noe som lar deg gi tilbud raskere, bruke mindre tid på bestillinger og selge mer til kunder.

Og noe som har blitt enda bedre: **HPE har lansert FlexOffer i iQuote, som gir deg ytterligere rabatter på utvalgte HPE-produkter.** Disse eksklusive rabattene er en del av HPE-konfigurasjon. De er enkle å sette sammen og blir tilbudt regelmessig.



## De store fordelene



Avanserte konfigurasjoner på bare noen minutter



Enkelt oppsalg og tilbehørssalg



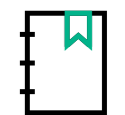
Gi tilbud og plasser bestillinger med ett klikk



Priser og lagernivåer i sanntid



Innbygd validering for 100% nøyaktighet



Konfigurasjoner kan lagres, endres og brukes flere ganger



Enkelt produktsøk med filtrering



Direkte tilgang til kampanjer og rabatter fra HPE og ALSO, inkludert FlexOffer



Anbefalte konfigurasjonsvalg



## Brukerveiledning til iQuote

For å hjelpe deg med å mestre HPE iQuote, har vi satt sammen en «walk-through-pdf», som også inneholder gode tips.



# Hvordan ta i bruk HPE iQuote

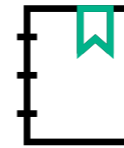
En steg-for-steg brukerveiledning til en vanlig HPE iQuote konfigurasjonsprosess.

## HPE iQuote Tips



### Gå til ALSO Webshop

- Logg inn til ALSO webshop
- Gå til Verktøy i menyen -> HPE iQuote
- Klikk på Start HPE iQuote



### Spar tid med konfigurasjoner

Konfigurasjoner kan lagres, åpnes på nytt og endres flere ganger. Gi navn på de forskjellige konfigurasjonene på en måte som hjelper deg å kategorisere tilbudskatalogen din, og som gjør det enkelt å finne dem - du kan for eksempel bruke kundens navn, dato og type tilbud.



### Lag en konfigurering

- Velg produktgruppe (Server- lagrings- og/eller nettverksprodukter)
- Filtrer resultatene til kundens behov / størrelse på bedriften
- Velg ditt produkt og legg til de opsjonene du trenger
- Bruk valideringssjekken til å ta bort elementer som ikke passer



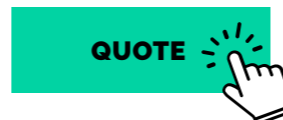
### Sjekk tilgjengelighet av varer på lager

Nå har du som forhandler mulighet til å se tilgjengelighet av varer på lager i iQuote. Ved å klikke på type produkt du trenger (server, lagring eller nettverksprodukt) så vil du lengst til høyre se «in stock» i menyen, trykk så på «in stock» igjen. Da vil du se hva som faktisk er på lager hos ALSO.



### Gi tilbud og bestill

- Velg marginene dine
- Legg konfigurasjonen i handlekurven din
- Gi tilbudet til kunden din
- Bestill og send konfigurasjonen din med ett klikk



### FlexOffer – få enda bedre priser

HPE FlexOffer er for mindre løsninger med servere, lagring, tjenester og nettverksprodukter. Ved å bruke iQuote kan du lage fleksible BTO konfigurasjoner og få den beste prisen basert på HPE FlexOffer. Se etter FlexOffer hjulet i iQuote og du vil finne produkter med FlexOffer SKU.

### HPE iQuote hjelper deg med konfigurering

HPE ProLiant-servere  
HPE MSA, StoreEasy, D3000 lagring  
Aruba aksesspunkter & switcher



### Kom i gang med HPE iQuote nå

Med informasjonen ovenfor vil du få et godt innblikk i hvordan HPE iQuote fungerer og at det er et bra verktøy. Skulle du ha noen spørsmål eller ønsker en ekstra gjennomgang av verktøyet, ta kontakt med ALSO's HPE-team for hjelp.