



## Moderne søkefunksjonalitet

BIBSYS Ask er en søkeportal som er fritt tilgjengelig for alle. I dag foreligger den i to versjoner.

For den nyeste versjonen av Ask har vi tatt utgangspunkt i en ny og enklere søkemethode som er stadig mer brukt i lignende tjenester. Du starter med et bredt søk, og avgrenser deretter resultatet. Dette skjer ved at det blir presentert dynamiske avgrensningalternativer for fysisk format, kilde, forfatter, årstall og emneord. En åpenbar fordel er at det trengs lite forkunnskaper for å søke; du søker på det ordet som faller deg inn, og får deretter hjelp til å fjerne de treffene du ikke ønsker.

Ask bruker standard søkeprotokoller (Z39.50 og SRU). Det gjør det mulig å tilby søk i de fleste bibliografiske baser, samt tidsskriftsdata-baser. Når du søker i flere baser samtidig får du ei sammenslått treffliste. Treff på identiske dokumenter blir kun vist en gang. BIBSYS Portalkonsortium har nå tatt i bruk den nye versjonen av Ask som samsøkeklent. For mer info se eget produktark for nettportalen.

Den nye versjonen av Ask er enkel å bruke og lett forståelig. Den er i hovedsak bygget opp av en side, med ett søkefelt, og kan tas i bruk uten opplæring. For avanserte brukere er det lagt til ekstra funksjonalitet. Det er mulig å benytte

søkesyntaksen CQL som spørrespråk direkte i søkevinduet, og det er støtte for et utvalg av søkeindeksene fra Dublin Core og BIBSYS-MARC. Dermed kan Ask tilby relevante alternativ basert på konteksten i søket. For eksempel kan du finne de indeksene du ønsker å søke på ved å starte søkebegrepet med «dc.creator=ibs». Du vil da få ei liste med forfattere som starter på «ibs\*» og kan velge den du ønsker fra listen.

Mange institusjoner ønsker å gjøre applikasjoner til "sine egne". Dette har vi tatt høyde for. Ask kan skreddersys for hver enkelt institusjon. Den systemtekniske løsningen i Ask muliggjør også en tett integrasjon med ulike portalløsninger. Ask vil ved dette kunne gå i ett med layouten til institusjonenes egne webtjenester hvis dette er ønskelig. Ask kan også presentere ulike nyhetsstrømmer. Dette er en mulighet for institusjonen til selv å velge hvilken informasjon de ønsker å tilby i Ask.

### Fakta om den nye versjonen av Ask

/ enkelt og intuitivt søkegrensesnitt

/ automatisk videresøk i eksterne kilder

/ mange avgrensningmuligheter

/ grensesnitt tilpasset den enkelte institusjon

Les mer på [www.bibsys.no](http://www.bibsys.no)