

Even Flod, Bibliotekforum, 1, 2007
Exalead

Det er flere søkemaskiner på veven enn Google. Google er den alle snakker om, sammen med den er Yahoo, <http://search.yahoo.com/%20> og Microsofts Live, www.live.com de tre store samlet under akronymet GYM. At Microsoft kaller sin søkemotor for Live lurer ingen.. Men bak disse tre er det en kommet en del mindre som liker kirsebær. En av de mest spennende kommer fra Frankrike og heter Exalead.

Exalead, www.exalead.com (Uttales eksalid, jeg bommet stort da jeg uttalte ea med to stavelser. Det var trønderen i meg.) er ikke så stor som de i GYM, men størrelsen er etter hvert blitt tillagt langt mindre betydning en det var. Tiden for "min søkemaskin er større en din" er over. Den er stor nok til å gi gode søkeresultater de gangene jeg har prøvet den. Selv om det er forskjeller, mine bidrag i Bibliotekforum er ikke i Exalead, de er i Google.

Det er flere ting som gjør at Exalead skiller seg ut fra andre søkemaskiner. En viktig egenskap er søkemulighetene. I likhet med andre søkemaskiner kan man avgrense til språk, domene, nasjon og type dokument, alle disse mulighetene får man i avansert søk. Frasesøking er som på andre søkemotorer, skriv frasen i anførselstegn.

Boolske operatører er mulig, standard er "and" når man skriver inn flere søkeord. Det imidlertid mulig å lage lange søkestrenger hvor boolske operatører kombineres med parenteser.

Men så til de virkelige godbitene: Vi kan trunkere! Trunkeringstegnet er som "vanlig" en asterisk, *. Dette har mange inklusive undertegnede savnet sårt i de andre søkemotorene, ingen i GYM lar os gjøre det. Videre har vi en nærhetsoperator hvor vi kan kreve at to termer skal stå i nærheten av hverandre, rekkefølge er ikke spesifisert. Operatoren er, ikke overraskende, ordet NEAR og den spesifiserer at ordene på hver side skal ha mindre enn 16 andre ord mellom seg. Men man kan kreve at det skal være mindre, NEAR/3 sier at det bare skal være maksimalt 3 ord mellom søkeordene. Enkelte nostalgikere vil kanskje minnes at gode gamle AltaVista hadde de samme mulighetene, og det var derfor ingen stor overraskelse å få vite at mange fra AltaVista nå arbeidet for Exalead. Sammen med bruken av boolske operatører gjør det at man kan lage mer presise søkestrenger.

En annen side av Exalead er mulighetene for å raffinere et søk. Etter en søking får vi opp en ramme med "Refine your search" og der får vi mulighet for å legge til søkeord som Exalead henter ut fra svarene så langt. Vi får også mulighet for å fjerne de samme ordene fra svarene vi har funnet. Vi kan avgrense på språk, på type dokumenter og vi kan søke fritekst i det vi allerede har funnet. Vi kan også avgrense til "directory". Exalead har tatt poster indeksert i Open Directory Project, dmoz.org og gjort dem søkbare på denne måten. Andre ting: Exalead har muligheter for fonetisk søking (soundlike) og når man er usikker på staving (spelllike).

Kort oppsummert, Exalead er en meget spennende søkemotor som absolutt må prøves og brukes, spesielt hvis man har mer kompliserte søkeoppgaver med mange søkeord og når de har tvetydig betydning.

Mer om Exalead: Greg Notess har en god omtale: www.searchengineshowdown.com/features/exalead/index.shtml og RBA Information Services i UK har laget et godt faktablad: www.rba.co.uk/search/exaleadsumm.pdf