

Vad är en databas?

En databas är en begränsad mängd **information inom ett visst ämnesområde**, t ex naturvetenskap, eller av **en viss materialtyp**, t ex artiklar. Informationen i en databas är organiserad så att det är lätt att söka i den. Det kan kosta pengar att se innehållet i en databas och oftast hittas inte innehållet av Google och andra sökmaskiner. Du söker i stället i databasen med hjälp av databasens egen sökfunktion. En databas innehåller ofta **utvald och förhandsgranskad information** och texterna är i regel skrivna av **ämnesexperter** och hämtade ur seriösa tidningar och tidskrifter. Det innebär att det är lite lättare att vara källkritisk till dessa texter jämfört med det material Google hittar.

Databaser är en del av det som kallas den **djupa eller den osynliga webben**. Den är enormt mycket större än det du kan googla fram. Googles (och andra sökmaskiners) robotar/sökspindlar hittar inte det som finns lagrat i den djupa webben.

”Orsaker till att sökmaskiner inte hittar sidor är bland annat för att:

- det inte finns länkar till sidan
- upphovsmannen för sidan har blockerat sökmaskinernas sökrobotar
- sidan kräver registrering [och betalning]
- innehållet är publicerat i databasformat
- sidan har lite text och består främst av bilder eller liknande innehåll”

Källa: <http://www.biblioteken.fi/sv/informationssokning/osynligawebben>