

Nedan följer en förteckning över några av de bästa och mest använda söktjänsterna. Adresserna står inom parentes.

## Söktjänster

### Google ([www.google.com](http://www.google.com))

Den med största sannolikhet mest använda sökmotorn. Att *googla* har blivit ett uttryck för att söka information på Internet.

Databasen uppdateras genom att en s.k. *robot* följer länkar på webbsidor som redan finns sparade i databasen, och registrerar informationen. På Google kan man söka bland *webbsidor*, *bilder*, *grupper* och *kategorier*. Google söker igenom över 4000 miljoner sidor. Med några enkla inställningar kan man bestämma vilket språk man vill använda, samt vilka språk webbsidorna som man söker bland ska ha. Man kan t.ex. använda Google på *danska*, *norska* eller *finska*, men även sådana språk som *gaeliska*, *tagalogiska*, *swahili* och *urdu*. Dessutom finns de konstruerade språken *esperanto* och *klinton*, samt de påhittade varianterna av engelska; *Elmer Fudd*, *Bork*, *bork*, *bork!*, och *hacker*.



### AltaVista ([www.altavista.com](http://www.altavista.com))

En av de största och populäraste databaserna som omfattar webbsidor och diskussionsgrupper. AltaVista har även en omfattande webbkatalog. Sökmotorn har bytt skepnad flera gånger, och påminner i utseendet något om Google. Innan Google, var AltaVista den sökmotor de flesta använde. AltaVista har förutom samma sökmöjligheter som Google, sökning på *video* och *mp3/ljud*.



### HotBot ([www.hotbot.com](http://www.hotbot.com))

Stor databas som omfattar webbsidor och diskussionsgrupper, samt webbkatalog. Från HotBot kan man söka hos HotBot, Google och Ask Jeeves.



### SUNet ([basun.sunet.se](http://basun.sunet.se))

Svenska universitetsnätets webbkatalog över svenska webbsidor. SUNet har även en webbdatabas. Det går dessutom att hitta e-postadresser till de olika universitet och högskolorna runt om i landet.



### Yahoo! ([www.yahoo.com](http://www.yahoo.com))

En av de största och populäraste webbkatalogerna som omfattar webbsidor, diskussionsgrupper, adressinformation samt en webbdatabas. Som kuriosa kan nämnas att Yahoo! är den äldsta (1994) söktjänsten på webben.



Yahoo erbjuder även *gratis e-post* och *webbsideplats*, samt ett antal andra tjänster. Man kan söka bland *nyheter*, *finanser*, *handla* och gå med i någon *Yahoogrupp*.

### **Spray (www.spray.se)**

Spray, som är en svensk webbplats, är en så kallad *portal* (precis som Yahoo!) vilket innebär att webbsidan består av många olika tjänster, t.ex. nyheter, mängder av länkar till andra webbplatser, samt olika avdelningar som handlar om bl.a. mat, resor och ekonomi. Söktjänsten är en metasöktjänst, vilket innebär att man via Spray kan söka i flera andra tjänster. Spray har dessutom chat-sidor där man kan "prata" med andra personer om olika ämnen. *Klasskompisar* är t.ex. till för hitta gamla klasskompisar.



### **EuroSeek (www.euroseek.com)**

En databas som omfattar europeiska webbsidor. En av de största och populäraste webbkatalogerna. EuroSeek använder Google för webbsökningar.



### **Excite (www.excite.com)**

En stor databas som omfattar webbsidor och diskussionsgrupper. Den har även stor webbkatalog, adressinformation och nyheter, och fungerar på ungefär samma sätt som Yahoo! och Spray.



### **GO (www.go.com)**

GO är en portal med kategorier som nyheter, filmer, Disney, och liknande. Sökfunktionen använder Google.



### **Search.com (www.search.com)**

En söktjänst som sköts av Cnet. Den söker igenom ett stort antal sökmotorer, som Google, Ask Jeeves och LookSmart.



### **LookSmart (www.looksmart.com)**

En sökmotor som söker genom webbsidor, kategorier och artiklar.



### **Ask Jeeves (www.ask.com)**

En annorlunda sökmotor för både webbsidor, bilder, nyheter och produkter. Ställ en fråga så hittar Jeeves svaret.



#### Söktjänster inriktade på adress- och företagsinformation

##### **BizBook (www.bizbook.se)**

Svensk söktjänst över svenska företag och beslutsfattare.



##### **FöretagsFakta (www.foretagsfakta.se)**

Svensk söktjänst över svenska företag och beslutsfattare.



##### **Yahoo! Personsök**

(se.people.yahoo.com)

Tjänst för att hitta e-postadresser. Adressen måste finnas med i Yahoo!:s register.



##### **Eniro (www.eniro.se)**

Svenska telefonkatalogen med både vita och gula sidorna. Det går bra att söka på namn, företag, ämne, telefonnummer och adress. Webbsökningen använder Google.



## 2.1 Söktekniker

I alla söktjänster kan du ange ett eller flera nyckelord, t.ex. *veckans väder*. Du kan även använda dig av villkor och syntaxregler för att förbättra sökresultatet så mycket som möjligt. Problemet med många sökningar är sällan att söktjänsten returnerar för lite information, utan tvärtom – de hittar för mycket! Det är inte ovanligt att stora delar av informationen dessutom är irrelevant. Därför är det viktigt att man lär sig några av de knep man kan använda på den söktjänst man föredrar för att få ett så bra sökresultat som möjligt.

Nedan följer några tips som fungerar på de flesta söktjänster.

#### Söktips

**Citationstecken** Om du letar efter en exakt mening eller namn, t.ex. *James Bond*, så kan du skriva det inom citationstecken ("*James Bond*"). Annars får man träffar på både namnet *James* och namnet *Bond*.

**Ange synonymer** Använd synonymer i sökningen för att även hitta de webbsidor som inte använt samma namn eller uttryck som du tänkt på. Om du letar efter webbsidor om hundrasen schäfer kan du t.ex. skriva *schäfer hundar husdjur*.

**Logiska operatörer** Logiska operatörer, eller sökvillkor, är ord och symboler som låter dig kombinera eller utesluta ord i din sökning. *And*, *or* och *not* är exempel på logiska operatörer. Vissa söktjänster använder tecknen + och - istället. Operatörer av detta slag är oumbärliga om du t.ex. letar efter webbsidor som handlar om *Volvo* och *lastbilar* men inte om *bilar*.

Googles söktjänster rangordnar resultatet av din sökning. Den länk som hamnar först i listan är den som stämmer in bäst på din sökning, den andra länken stämmer näst bäst och så vidare.

## 2.2 Sökning med Google

I följande avsnitt skall du prova på att använda ett par av de söktjänster som nämnts. Google är en av de snabbaste och mest omfattande webbdatabaserna. Deras sökrobot, *Googlebot*, indexerar över fyra miljarder webbsidor om dagen. Det är en avancerad sökmotor med funktions som underlättar sökningen.

Du kan bl.a. välja mellan att göra en enkel eller avancerad sökning, och om den skall gälla Sverige eller hela världen.

### Enkel sökning med Google

Du ska nu använda dig av den svenska versionen av söktjänsten Google för att söka efter webbsidor som handlar om bilmodellen Volvo Amazon.

- 1 Hämta webbsidan *www.google.com*

Nu visas Googles webbplats med svenska som språk (se Figur 4.6).



FIGUR 4.6

När du startar Google i Sverige ser den förmodligen ut så här. Sökalternativen kan variera något beroende på inställningarna.