

# Mer om sökstrategier

---

## Vilka databaser?

Om du ska söka en avhandling, sök i LIBRIS.

Om du ska söka artiklar, se förslagen under Artiklar i ämnesguiden.

Om du ska göra en forskningsbakgrund till en uppsats bör du söka i såväl LIBRIS som i de nämnda artikeldatabaserna.

Du bör även ställa dig själv frågan:

Är mitt intresseområde centralt eller perifert i de databaser jag söker i? Om perifert, finns det databaser i angränsande områden som jag borde titta på?

## Hur väljer man sökord?

Att hitta rätt sökord är inte alltid lätt, men det är alltid lärorikt. Om dina tänkta nyckelord inte fungerar som sökord prova:

- om du kan komma på ett synonymt ord t ex oljud - buller
- om det finns överordnade termer, t ex anorexia – ätstörningar

### *Om du får för många träffar*

- lägg till ett eller flera sökord
- titta på de nyaste träffarna först

### *Om du får för få träffar*

Prova att söka på ordstam (eng. truncation). I Academic Search Elite och PubMed är tecknet för att söka på ordstam \* En sökning på parent\* fångar även parenthood, parental, parents osv. För fler söktips se Help/Hjälp i respektive databas.

Sökord på engelska kan vara extra knepigt om kurslitteraturen varit på svenska. Om sökning via MeSH inte ger dig något användbart sökord, prova att söka i SveMed+ på svenska och titta efter engelska titlar eller termer. Det kan ge bra uppslag till engelska sökord.

## Söktips

Om man är **osäker på stavning** kan man ersätta bokstaven (eng. wildcard) man är osäker på med ett ? . Detta är också användbart när man vill täcka både amerikansk och engelsk stavning t ex organi?ation (kan stavas med s eller z). För fler söktips se Help/Hjälp i respektive databas.

Ofta är det en god idé att **söka varje nyckelord** för sig och sen göra kombinationssökningar via sökhistorikfunktioner.

**Dokumentera dina sökningar** så slipper du göra om samma sak flera gånger. Detta kan du göra genom att kopiera sökhistoriken, eller skaffa ett konto i den aktuella databasen och spara sökningarna där.