

Allmänna råd

Sökresultatet genererar träffar utifrån texten på hela tidningssidan och inte på enskilda artiklar.

Texttolkningen av den digitaliserade texten är bra men inte perfekt. Därför är Oskarp sökning och Sökning på närliggande termer viktiga verktyg för att få ett gott sökresultat. (Se nedan.)

Sökoperatorer

Använd stora bokstäver

AND -alla sökord ska finnas

OR -ett eller flera sökord ska finnas

NOT – utesluter efterföljande sökord

Frassökning och sökning på exakt stavning

Sätt fras inom citattecken

Exempel : ”storgädda på kroken”

Systemet tillämpar ”stemming”, som kan jämföras med automattrunkering. Sätt sökordet eller sökfrasen inom citattecken för att få träff på exakt stavning utan ändelser.

Exempel: ”svensk”

Versaler och gemener

Betraktas som samma tecken (utom sökoperatorerna AND OR NOT)

Trunkera

Använd asterisk * för att söka bland ord med varierande stavning och ändelser.

Exempel: *svensk** kan ge sökresultat som svensk, svenskar, svenskarna, svenskarnas etc.

Även utan trunkering så inkluderas vissa böjningar av ett sökord, då det görs automatiskt av sökmotorn (så kallad ”stemming”). För att garanterat få med samtliga böjningar eller sammansättningar av sökordet (dock inte alltid sökordet själv) är trunkering ett bra alternativ.

Mer fördjupande information om sökmotorns principer för trunkering finns att läsa här:

[Swedish stemming algorithm - Snowball \(snowballstem.org\)](http://snowballstem.org)

[Demo - Snowball \(snowballstem.org\)](http://snowballstem.org)

Trunkering fungerar inte inom en frassökning ("...").

Maskera

Använd frågetecken (?) för att hitta stavningsvarianter. Varje frågetecken motsvarar ett tecken.

Exempel: 'mi?rofilm kommer att matcha både mikrofilm och microfilm

Maskering fungerar inte i frassökning.

Det går inte att starta ett sökord med maskeringstecken

Oskarp sökning

"~" tildetecken i slutet av ett sökord ger sökresultat som har liknande stavning till den givna söktermen.

Exempel: 'quinna~' kan ge sökresultat som quinna, kvinna, quinoa etc.

'Dostovjevski~' ger träff på olika stavningar.

Oskarp sökning fungerar inte i frassökning.

Sökning på närliggande termer

Då textmassan inte har någon artikelindelning och sökning görs på hela sidor kan man behöva kräva att de ord man söker på står inom ett visst avstånd från varandra. Detta görs genom att skriva söktermer inom citationstecken följt av '~' och de antal ord som maximalt får skilja söktermerna åt.

Exempel:

"sickan hasse"~25

Ger träff på alla sidor där sickan och hasse står 0-25 ord från varandra.

Stoppord

Stoppord är betydelsefattiga ord som förekommer i nästan alla texter.

exempel: i, och, eller, men, en, ett, att, hade

Stoppord ger inga träffar, annat än om de ingår i frassökning.

Exempel:

'hade' ger inga träffar

”jag hade tur” ger träffar på den specifika frasen.

Lista på gällande stoppord finns [här](#)

Parenteser och söklogik

Gruppering av sökord kan användas för att definiera hur operatorerna uppträder (och därmed bilda underfrågor). Gruppering uppnås via parentes ()

Exempel: (sickan OR carlsson) AND stjärna AND (svartsjuk NOT munter)

Söker efter alla poster som innehåller antingen sickan eller carlsson, innehåller termen stjärna och innehåller ordet svartsjuk men inte ordet munter.

Sök på allt material

En asterisk i sökrutan "*" genererar en sökträff på alla sidor i hela databasen