

## HAN QUEST ZOEKCOMMANDO'S

---

Slim zoeken levert nuttige informatie op. Met behulp van connectoren leg je relaties tussen je diverse zoektermen. Met trunceren vervang je een bepaald gedeelte van een woord. Om in een specifiek gedeelte van de tekst te zoeken, kun je gebruik maken van segmenten. In een zoekvraag kun je meerdere commando's gebruiken. Hieronder een samenvatting van de commando's die je in HANQuest kunt gebruiken.

### CONNECTOREN

COMMANDO	FUNCTIE	VOORBEELD
<b>AND</b>	Alle gegeven zoektermen moeten in het resultaat voorkomen	Travel <b>AND</b> Europe
<b>OR</b>	Eén van de gegeven zoektermen moet in het resultaat voorkomen	Mouse <b>OR</b> Rat
<b>NOT</b>	Sluit één of meerdere termen uit	Bank <b>NOT</b> Rabobank

De AND en NOT connectoren hebben voorrang op de OR connector. Wanneer je de termen tussen haakjes plaatst zal eerst gezocht worden op hetgeen tussen haakjes staat.

***(Mouse OR Rat) AND trap***

***((Mouse OR Rat) AND Trap) OR Mousetrap***

<b>N(getal)</b>	Vind resultaten waarin de zoektermen binnen het aangegeven aantal posities uit elkaar staan, ongeacht de volgorde waarin ze voorkomen	Tax <b>N5</b> reform <i>(tax reform, reform of income tax,...)</i>
<b>W(getal)</b>	Vind resultaten waarin de zoektermen, in de opgegeven volgorde, binnen het aangegeven aantal posities uit elkaar staan	Tax <b>W8</b> reform <i>(tax reform)</i> (maar NIET reform of tax income)

Aan beide zijden van de connector kunnen meerdere termen gebruikt worden, bv.

(baseball OR football OR basketball) **N5** (teams OR players)

Oil **W3** (disaster OR clean-up OR contamination)

<b>"..."</b>	Zoek op exacte woordcombinatie en woordvolgorde (phrase search)	"Klinische psychologie"
--------------	---	-------------------------

### TRUNCEREN

COMMANDO	FUNCTIE	VOORBEELD
<b>?</b>	Vervangt 1 letter per vraagteken	Ne?t ( <i>neat, nest, next,...</i> )
<b>#</b>	Vervangt 0 of 1 letter per hash teken	Colo#r ( <i>color, colour</i> )
<b>*</b>	Vult de zoekterm aan	Comput* ( <i>computer, computing,...</i> )

Deze commando's kunnen niet aan het begin van een term geplaatst worden

---

## OVERIG

<b>Enkelvoud of meervoud</b>	Enkel- en meervoudsvormen worden in één zoekopdracht meegenomen, incl. regionale spelling (color/colour), acronyemen en synoniemen. Tenzij er gebruik gemaakt is van dubbele aanhalingstekens (phrase search) of wildcards (trunceren)	Vink onder zoekopties “verwante termen toepassen” aan
<b>Expanders</b>	Met expanders kun je het bereik van je zoekopdracht vergroten	Vink onder zoekopties “verwante termen toepassen” en “zoeken naar gerelateerde onderwerpen” aan
<b>Limiters</b>	Met limiters kun je het bereik van je zoekopdracht verkleinen	Vink Full text en Peer-reviewed aan, onder “beperken tot” en stel de publicatiedatum in.
<b>Segmenten</b>		Selecteer achter je zoekterm het veld waarin de zoekterm voor moet komen (auteur, titel, abstract, onderwerp, volledige tekst e.d.)


Zie voor verdere informatie het Help menu (?) van HANQuest.

Nieuwe zoekopdracht   Studiecentra   Publicaties

**HAN\_**   Bezig met zoeken: **Discovery Service for Hogeschool van Arnhem en Nijmegen**

Typ woorden om boeken, tijdschriften enz. te vinden   ?

[Eenvoudig zoeken](#)   [Geavanceerd zoeken](#)   [Zoekhistorie](#)



Laatst gewijzigd: 30-09-2019