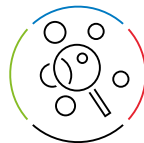


# Zoeken met operatoren in InView



Als je eenvoudig zoekt zonder operatoren, dan wordt er gezocht naar documenten waarin alle gebruikte zoektermen voorkomen, alsof er telkens AND tussen staat. Om de zoekvraag te verruimen, of juist zoektermen uit te sluiten, kun je expliciete operatoren gebruiken.

Operator	Verwerking	Voorbeelden	Toelichting
EN AND	Vindt documenten waarin alle gebruikte zoektermen voorkomen.	directeur EN aandeelhouder fiets AND auto AND trein	Omdat de standaardoperator AND is, is het resultaat van deze zoekvragen zonder deze operator precies hetzelfde.
OF	Vindt documenten waarin minimaal één, maar eventueel alle, van alle gebruikte zoektermen voorkomt.	heer OF meester vermindering OF afname OF verlaging	Let op, de operator <b>OR</b> wordt <u>niet</u> ondersteund omdat deze term conflicteert met de afkorting voor <i>ondernemingsraad</i> .
ZONDER NOT	Vindt documenten waarin bepaalde zoektermen niet voorkomen.	ontslag staande ZONDER voet auto NOT zaak NOT verkeersongeval	Elke term die moeten worden uitgesloten, wordt voorafgegaan door de operator.
"[woord- groep]"	Vindt documenten waarin deze woordgroep voorkomt.	"auto van de zaak" "aanneming van werk" EN onderhandeling	De aanhalingstekens zorgen ervoor dat de woorden als één zoekterm behandeld worden; ze dwingen niet af dat er letterlijk met deze string gezocht wordt. Als het geheel als bekende term is herkend, wordt er vervolgens ook met eventuele synoniemen gezocht.
W/ [afstand]	Vindt documenten waarin twee zoektermen op een maximale afstand van elkaar mogen voorkomen.	auto w/3 zaak "auto van de zaak" w/6 lease	Er kunnen op deze manier maximaal twee zoektermen met elkaar gecombineerd worden.

Als je niet precies weet hoe iets geschreven wordt, of met alle variaties op een zoekterm wilt zoeken, kun je een jokerteken gebruiken. Er zijn twee jokertekens: de asterisk en het vraagteken. De asterisk kan zowel aan het eind van een zoekterm als erbinnen worden gebruikt, en het vraagteken alleen binnen de zoekterm.

De resulterende woorden worden vervolgens als gewone zoektermen behandeld. Dat betekent dat ook de vervoegingen en synoniemen treffers kunnen opleveren.

Operator	Verwerking	Voorbeelden	Toepassing
*	In de zoekterm wordt het jokerteken vervangen door nul, één of meer tekens. Dit jokerteken kan zowel aan het eind als middenin de zoekterm gebruikt worden.	wijziging* bere*d	wijziging wijzigingsbesluit bereid bereidheid
?	In de zoekterm wordt het jokerteken vervangen door nul of één teken. Dit jokerteken kan alleen binnen de zoekterm gebruikt worden.	mot?r	motor moter