

# Vijftien gouden zoektips

Iedereen kan zoeken met Google, want wat je ook invoert, je krijgt altijd resultaat. Het is verleidelijk om te denken dat er niet meer is dan het antwoord wat je van Google krijgt. Maar, omdat Google zelf geëvolueerd is de afgelopen jaren, zijn er veel tactieken mogelijk om de juiste informatie te vinden. Roeland Smeets geeft op basis van twee recent verschenen boeken, vijftien tips voor het zoeken met Google.

TEKST: Roeland Smeets



Roeland Smeets

## *De Google Code, Stop met zoeken, begin met vinden*

Henk van Ess, 2009,  
135 blz., ISBN: 978 90 4301 908 8

Henk van Ess is docent multimedia en internet, verbonden aan de Universiteit van Amsterdam, de Erasmusuniversiteit in Rotterdam en de Hogeschool van Mechelen.



## *Google, snel en efficiënt, Slimme tips voor doelgericht zoeken op het internet*

Dirk de Grooff, Davidsfonds 2009,  
138 blz., ISBN: 978 90 5826 597 5

Dirk de Grooff is hoogleraar communicatiewetenschap in Leuven en projectleider van het Mediacentrum K.U. Leuven.



### 1. Draai het om

Probeer bij een zoekactie altijd te bedenken wat (een onderdeel van) van het antwoord op je vraag zou kunnen zijn en gebruik dat als zoekterm. Als je bijvoorbeeld een stageverslag zoekt om je op een eigen stage voor te bereiden, voer dan "mijn stage" in, en het soort bedrijf of de naam van een bedrijf waar je stage wilt lopen.

### 2. Gebruik dubbele aanhalingstekens

Woorden die bij elkaar horen, zoals "curriculum vitae", of de titel van een boek of nummer, zet je altijd tussen dubbele aanhalingstekens.

### 3. Combineer zoekwoorden

Gebruik nooit één zoekterm. Probeer toevoegingen als: ontwikkeling of geschiedenis. Gebruik synoniemen of verander de volgorde van de zoekwoorden en vergelijk steeds de resultaten.

### 4. Kies je taal

Op Google.com krijg je, zeker als je een zoekvraag in het Engels stelt, vele malen meer resultaten dan wanneer je een zoekvraag in het Nederlands stelt op Google.nl.

### 5. Zoek op bestandstype

Stel, je wilt perse een PDF bestand, voeg dan in je zoekopdracht toe 'filetype:pdf'. Hetzelfde geldt voor een Powerpoint of andere bestandstypen.

### 6. Zoek in de URL

Zoek je een cursus HTML, type dan: 'intitle: "cursus HTML"'. Zoek je bijvoorbeeld gegevens over de trein naar Normandië, dan loop je het risico allerlei reisverslagen tegen te komen. Door in Google 'allintitle: trein Normandië' te typen, zoek je alleen in de koppen van sites, zo voorkom je dit probleem.

### 7. Ga direct op je doel af

Je zoekt de vertrektijden van de trein van Amsterdam naar Utrecht: je zou denken, makkelijk: www.ns.nl. Maar het is nog makkelijker, typ gewoon je vertrektijd in: je typt in 'Amsterdam Utrecht 15.00' en hup, je weet wanneer de volgende trein vertrekt.

### 8. Gebruik \*

Wil je weten hoeveel inwoners Amsterdam heeft? Typ dan: Amsterdam telt \* inwoners.

### 9. Filter de antwoorden op je vraag

Stel, je zoekt een goed verslag van het prachtboek "Revolutionary road" van Richard Yates, niet zo lang geleden verfilmd. De zoekvraag is dan: "Revolutionary road" review – film – movie. Zo filter je de filmrecensies weg.



**Ondiep of diep (gericht of exploratief)**

*Grofweg kun je op twee manieren naar informatie zoeken. Je kan gericht zoeken: Je wilt bijvoorbeeld weten om hoe laat de trein van Amsterdam naar Utrecht gaat. Of je gaat diep en zoekt informatie voor een te maken werkstuk en hebt nog geen flauw idee hoe of waar je moet beginnen.*

**Ondiep**

*Uitgangspunt blijft ook hier dat je bij het kiezen van zoektermen uitgaat van wat je redelijkerwijs mag verwachten te vinden. Als je de leeftijd van een bepaald persoon probeert te vinden, dan zijn de zoektermen niet: naam + leeftijd, maar naam en 'geboren op' want dat zijn de woorden die je over het algemeen voorafgaand aan de leeftijd kunt verwachten.*

*Als je wilt weten wat Twitter is en hoe het werkt, typ je bij Google: "Twitter is". Meer voorbeelden van gerichte zoekvragen: "The capital of Hungary is" of "steenkool bestaat uit". Alternatief voor dit laatste is "in steenkool zit". Wil je zekerheid over de betrouwbaarheid van de geboden informatie: kijk dan naar de bron. Is de bron een universiteit, dan weet je dat je goed zit.*

**10. Zoek de juiste trefwoorden**

Het voordeel van een (online) encyclopedie of een startpagina is dat je het hele onderwerp in een notendop voor je ziet. Je ziet dan ook welke trefwoorden en zoektermen je kunt gebruiken om verder te komen met je onderwerp. Goede Engelstalige online encyclopedieën zijn: [www.answers.com](http://www.answers.com) en [www.infoplease.com](http://www.infoplease.com). Een Engelse versie van startpagina is [bubl.ac.uk/](http://bubl.ac.uk/).

**11. Gebruik synoniemen**

Als je zoekt op een woord waar meerdere synoniemen van bestaan, gebruik die synoniemen ook bij je zoekvraag en zet er OR tussen: baan OR vacature OR job.

**12. Gebruik webgidsen**

Tot slot zijn er webgidsen die, in tegenstelling tot de standaard Google-zoekmachine, geredigeerd worden door mensen. Net als in een encyclo-

**Diep**

*Als je informatie zoekt voor een werkstuk of spreekbeurt, is het aan te raden om een langere weg te bewandelen. Kijk niet alleen op Google, maar maak ook gebruik van (online) encyclopedieën, webgidsen en startpagina's. Je wordt beloond met een beter resultaat.*

pedie of startpagina vind je daar een overzicht van een bepaald onderwerp: [www.google.be/dirhp?hl=nl](http://www.google.be/dirhp?hl=nl), [www.yahoo.com/](http://www.yahoo.com/).

**13. Gebruik eens géén Google**

Er bestaan (veel) meer zoekmachines dan Google en er bestaan ook metazoekmachines die in al die zoekmachines tegelijk zoeken. Voorbeelden: [www.search.com/](http://www.search.com/) en [www.metacrawler.com/](http://www.metacrawler.com/)

**14. Kies betrouwbare sites**

Wanneer je voor biologie moet opzoeken wat de symptomen van Alzheimer zijn, wil je betrouwbare gegevens. Daarom wil je bijvoorbeeld alleen in de sites van universiteiten zoeken, typ dan: 'symptoms Alzheimer site: edu'.

**15. Controleer slim**

Stel: je wilt weten of de ziekte van Parkinson dodelijk is. Dan typ je bij Google: "Parkinson is dodelijk". Je krijgt geen websites waar dit in bevestigd wordt. Dan typ je: "Parkinson is niet dodelijk", waarna je allerlei betrouwbare sites krijgt die dat bevestigen. Zo kun je allerlei zaken controleren op hun betrouwbaarheid.

Vragen over zoeken met Google kan je stellen op het forum [www.googlecode.nl](http://www.googlecode.nl) <

