

# Søg smart på Google

Millioner af mennesker bruger Google hver dag til deres søgninger på WWW delen af internettet. Studerende bruger det i skoler, forretningsfolk bruger det til research, og millioner bruger det til underholdning (musik, youtube klip, porno, PDF filer osv.).

Men de fleste mennesker får måske ikke brugt Google til dennes fulde potentiale.

Hvis du ønsker at få mere effektive Google søgninger er her nogle tricks:

## 1) Brug citationstegn

Når du søger efter noget specifikt, prøv da at bruge quotes eller citationstegn for at minimere gætværk fra Googles side.

Når du smider dine søge parametre i citationstegn fortæller det søgemaskinen at den skal søge efter hele sætningen.

Eks.

Skriver du kun: Sorte Kvinder Søger

Vil google finde hits på hver af de enkelte ord eks. Sorte penge, Kvinder får mindre i løn, Firmaer Søger arbejdskraft etc.

Skriver du derimod: "Sorte Kvinder Søger" vil du kun få hits hvor hele sætningen indgår: eks. Sorte Kvinder Søger danske mænd.

## 2) Brug en bindestreg til at ekskludere ord

Nogle gange finder du at du søger med ord der har flere betydninger.

Eks. Mustang. Google søger du på Mustang får du både hits til bilen Mustang lavet af Ford og til heste.

Ønsker du at ekskludere den ene slags hits skal du bruge en bindestreg og eks skrive: Mustang - cars

Herved siger du at Google skal søge på Mustang men fjerne hits relateret til biler.

## 3) Brug kolon til at søge på specifikke sites

Der kan være tilfælde hvor du kun ønsker en bestemt kilde til dine google hits. Altså kun hits fra et bestemt site.

Syntaxen er simpel:

Lars Løkke Rasmussen site:dr.dk

Viser hits på Lars Løkke Rasmussen kun fra dr.dk

## 4) Find en side der linker til en anden side

Dette trick er lidt obskurt. Istedet for at søge efter en bestemt side søger du istedet for en side der linker til denne.

Hvis du vil se hvem der har citeret Stiften.dk på deres side vil du bruge dette trick:

link:stiften.dk

Sitets egne interne links vil så også komme med i listen over resultater.

# Søg smart på Google

## 5) Brug Asterix Wildcards

Når du bruger en astrix : \* (stjerne) i en Google søgning, vil det efterlade en pladsholder som automatisk kan udfyldes af søgemaskinen senere. Det er en smart måde eks at finde lyrik til en sang hvis du ikke kender hele titlen (alle ord i en linie).

Syntaksen er : "Come \* round people \*"

For dig og mig er det nonsens. Men for Google vil det være en søgesætning der siger: Find sange der starter med "Come" og senere har sætningen "round people". Første hit er Bob Dylans sang: "The Times They Are A Changing" med ordene:

Come gather 'round people  
Wherever you roam  
And admit that the waters  
Around you have grown

## 6) Find sites der ligner andre sites

Dette er en unik funktion alle bør kende.

Lad os sige du har et favorit website. Det kan være hvad som helst. Men dette site er ved at blive lidt kedeligt

og du ønsker at finde sites med tilsvarende indhold (bare måske mere spændende!)

Så skriver du eks:

related:pornhub.com

Søger du vha. af ovenstående søgeterm vil du finde sites med samme indhold som pornhub.com, eks. youporn.com, xhamster.com osv.

## 7) Din Googlesøgning klarer matematikken

Google kan også regne for dig. Det er ret komplekst at beskrive fordi det kan bruges på så mange måder.

Ikke alle matematiske problemer kan løses kun numeriske men Google kan eks også vise dig fysiske konstanter.

Eks:

$8^5 + 5$  giver: 45

$\text{Log}(2^{\text{Pi}})$  giver: 0.79817986835

# Søg smart på Google

## 8) Søg vha flere ord ad gangen

Google er fleksibel. Den ved at du måske ikke vil finde det du søger vha. et enkelt ord eller en enkelt sætning.

Så du kan søge vha. flere ord.

Eks.

"Bedste måde at forberede sig på en job samtale" OR "Sådan forbereder du dig på en jobsamtale"

Det kaldes binær søgning.

Vha. af denne metode vil den søge på begge sætninger. Husk citationstegnens tricket fra før der også anvendes her.

## 9) Hold det simpelt

Eks. hvis du skal finde Pizzariaer tæt på.

Pizza places nearby

Så vises Pizzariaer tæt på din bopæl først. Inkl et Google Map kort.

## 10) Tilføj løbende søge termer

Nogle gange viser Google ikke de resultater du forventer.

Et eksempel.

Du vil søge job.

Først skriver du: job samtaler

Anden gang: forbered til job samtaler

Tredie gang: sådan forbereder du dig til en job samtale

Det vil gradvis raffinere din søgning og bringe færre men målrettede resultater.

Googles AI vil her hjælpe dig meget ved at læse dine forrige søgninger.

## 11) Brug kun vigtige søgeord

Måden hvorpå Google virker er at tage hvad du søger efter og matche det med online indhold. Indeholder din søgning for mange ord kan det begrænse dine resultater.

Brug ikke: Hvor kan jeg finde en kinesisk restaurant der bringer ud

Brug istedet: Kinesiske restauranter nearby

(nearby fordi Google ikke er særlig god til dansk!)

# Søg smart på Google

## 12) Google har genveje

Der kan anvendes en række kommandoer i Googles søgemaskine der letter søgningen.

Eksempler:

Weather \*zip code\* : giver dig vejret i zip code (Eks. 8471)

What is the definition of \*word\* : Giver dig definitionen på \*word\* (eks kan du indsætte Navneord istedet for word!)

Time \*place\* : Giver dig tidspunktet på stedet \*place\* (Skriv eks Time \*Denmark\*)

## 13) Stavning er ikke altid vigtig

Google er blevet langt smartere med tidens løb. Nutildags behøver du ikke engang at kunne stave.

Eks:

Søger du "Nver Gna Gve Yo Up" vil Google automatisk antage du vil søge på "Never Gonna Give You Up".

## 14) Brug deskriptive ord

Næsten alt kan beskrives idag. Eks.termen "Life Hack". "hack" refererer til en computer nørd der bryder sikekrheden i et netværk eller system. Men brugt sammen med ordet "life" udvider det konteksten til tips og tricks til hvordan du kan forbdre dit liv.

## 15) Find en specifik fil

En ofte glemt feature i Google er at søge efter en specifik fil eller fil type.

\*søgeterm\* filetype:pdf

Eks: \*Analog elektronik\* filetype:pdf

Giver dig bøger om analog elektronik på PDF format.

## 16) Penge og enheds konvertering

Google kan hurtigt og præcist konvertere immelm enheder og valutaer.

Eks:

10 miles to km : 10 miles =  
16.09344 kilometers

1 USD to British Pound Sterling vil give antal Britiske Pund du kan få for 1 US Dollar: 1 U.S. dollar =  
0.793334 719 British pounds

# Søg smart på Google

## 17) Brug DEFINE: til at lære om slang udtryk

Slang:

"DEFINE: bae" giver urbandictionary definitionen

"DEFINE: fisse" giver <https://en.wiktionary.org/wiki/fisse>

osv.

## 18) Få et hurtigt kort

Du kan få et hurtigt kort uden at bruge google map direkte.

Eks "map name-of-city" og der kommer en lille informations boks med et lille kort.

Eks map sabro giver et kort over byen Sabro ved Aarhus.

Epilog

Google søgning er et meget kraftfuldt værktøj. Bruges tipsene ovenfor kan du finde alt hvad du nogensinde kan få brug for på WWW.

Uanset om du vil undgå Wikipedia til et skole projekt, finde de seneste aktie kurser eller finde sang tekster er Google der for dig.