

REGULÆRE UTTRYKK

Hva er RegEx?

En sekvens av karakterer som danner et søkbart mønster. Dette kan brukes til å ekstrahere ut det man ønsker i en tekst.

`[A-Z][a-z]+\s[A-Z][a-z]+`

New York



Ola Nordmann



Jonas Gahr Støre



new york



Norge



Frogner stadion



Matcher et sett
av angitte
karakterer

Spesialtegn:
Matcher mellomrom

[A-Z][a-z]+\s[A-Z][a-z]+

Matcher forrige token mellom
en og ubegrensede ganger

Spesialtegn

`[aA-zZ0-9_]+@[aA-zZ]+\.[aA-zZ]{2,3}`

`liljacs@uio.no` 

`liljacs@ifi.uio.no` 

Eller ..

`\w+@\w+\.\w{1,3}`

`\w` matcher alle karakterer mellom a-z (ikke case sensitive), tall mellom 0-9, og ‘_’

regex101

Et genialt verktøy! 🤖

The screenshot shows the regex101.com interface. The top navigation bar includes links for @regex101, donate, sponsor, contact, bug reports & feedback, wiki, and whats new?. The left sidebar has sections for SAVE & SHARE (Save Regex), FLAVOR (PCRE2, PCRE, ECMAScript, Python, Golang, Java 8), and FUNCTION (Match, Substitution, List, Unit Tests). The main area displays the REGULAR EXPRESSION `/w+\s[\wæøå]+\s\w+!` with flags `/gm`. The TEST STRING contains `hei på deg!` and `hallo!`. The EXPLANATION section details the components: `w` matches any word character, `+` is greedy, `s` matches any whitespace character, and `[\wæøå]` matches a single character from the list. The MATCH INFORMATION section shows a single match for `hei på deg!`.

regex101.com