



## De ovanliga orden har blivit fler!

### Vokabulärstorlek

Antalet olika ord som förekommer i uppsatsen har mätts efter att orden har förts över till sin grundform.

### KTH-UPPSATSER

Stavfel per ord: 0,26 %  
Andel ovanliga ord: 11,1 %  
Vokabulärstorlek: 220  
Grammatikfel per ord: 1,08 %

Stavfel per ord: 0,22 %  
Andel ovanliga ord: 12,6 %  
Vokabulärstorlek: 219  
Grammatikfel per ord: 1 %

Stavfel per ord: 0,22 %  
Andel ovanliga ord: 12,9 %  
Vokabulärstorlek: 231  
Grammatikfel per ord: 0,99 %

Stavfel per ord: 0,22 %  
Andel ovanliga ord: 12 %  
Vokabulärstorlek: 226  
Grammatikfel per ord: 0,88 %

Stavfel per ord: 0,32 %  
Andel ovanliga ord: 13 %  
Vokabulärstorlek: 230  
Grammatikfel per ord: 0,93 %

Stavfel per ord: 0,24 %  
Andel ovanliga ord: 13,2 %  
Vokabulärstorlek: 231  
Grammatikfel per ord: 0,98 %

Stavfel per ord: 0,30 %  
Andel ovanliga ord: 13,2 %  
Vokabulärstorlek: 231  
Grammatikfel per ord: 1,03 %

### Andel ovanliga ord

Som "ovanliga ord" räknas de ord som inte är med i en lista över de 8 300 vanligaste orden i svensk tidningstext.

### LINKÖPINGSUPPSATSER

2004 Stavfel per ord: 0,15 %  
Andel ovanliga ord: 12,5 %  
Vokabulärstorlek: 349  
Grammatikfel per ord: 0,55 %

2009 Stavfel per ord: 0,23 %  
Andel ovanliga ord: 11,9 %  
Vokabulärstorlek: 328  
Grammatikfel per ord: 0,60 %

2010

2011 Stavfel per ord: 0,23 %  
Andel ovanliga ord: 13,9 %  
Vokabulärstorlek: 348  
Grammatikfel per ord: 0,73 %

2012 Stavfel per ord: 0,35 %  
Andel ovanliga ord: 15,5 %  
Vokabulärstorlek: 348  
Grammatikfel per ord: 0,69 %

2013 Stavfel per ord: 0,28 %  
Andel ovanliga ord: 17,8 %  
Vokabulärstorlek: 336  
Grammatikfel per ord: 0,67 %

2014

2015

2016

### Antal stavfel per ord

har tagits fram genom att uppsatsen stavningskontrollerats på både svenska och engelska (eftersom texterna ofta innehåller engelska facktermer och citat).

### Antal grammatikfel per ord

har mätts genom att uppsatsen har granskats med en något utvidgad version av vårt grammatik-kontrollprogram.

Resultatet från studien presenterades vid den språk-  
teknologiska konferensen SLTC 2016.

