## Tecken, texter, tolkningar PDF E-BOK Ulla Berglindh

Politaniworsismes Akademiska Pryss



Ulla Berglindh Tecken, texter, tolkningar

> Författare: Ulla Berglindh ISBN-10: 9789185359080 Språk: Svenska

> > Filstorlek: 3024 KB

#### **BESKRIVNING**

Tecken, texter, tolkningar samlar Ulla Berglindhs artiklar och kåserier om språk, litteratur och kommunikation. Lärda och roande texter om såväl häftiga börjor och happy ends som färgord och ungdomsspråk, förkortningar och namngivning blandas med betraktelser över det offentliga språket, reflektioner kring hur språk och litteratur relaterat till kultur och geografi och om svenskan i världen. Boken rymmer också texter om Selma Lagerlöf, Povel Ramel, Lars Forssell och Strindberg - samt under inflytande av ett vidgat textbegrepp - konstnären Torsten Renqvist. Hur låter sommaren, vad sade måsen - och vem döljer sig egentigen bakom Fantomens mask? Detta och mycket annat får vi lära oss i denna underhållande och bildande bok där katten ständigt är närvarande. Ulla Berglindh är universitetslektor vid Göteborgs universitet och arbetar som lärarutbildare i svenska samt media och kommunikation. Under mitten av 1980-talet var hon verksam som svensklektor vid Filozofski Fakultet i Zagreb. Hon är styrelseledamot i Sverigekontakt och ledamot av lektorsnämnden vid Svenska Institutet.

#### VAD SÄGER GOOGLE OM DEN HÄR BOKEN?

#### Synonymer till tecken - Synonymer.se

Buy Tecken, texter, tolkningar by Ulla Berglindh, Andreas Åhs, Jonas Sund (ISBN: 9789185359080) from Amazon's Book Store. Everyday low prices and free delivery on ...

#### Tecken, texter, tolkningar av Ulla Berglindh - Folkuniversitetet

På vis kan de fungera på samma sätt som bokstäver och andra tecken i digital text. ... öppnar de ju upp för en rad betydelser och tolkningar utifrån ...

#### Tolkningar | Vad är sanning?

Vem är tolkning till för? Alla hörselskadade som behöver tolk för att uppfatta samtal kan beställa tolk. Olika typer av tolkning. Tolkningen utgår från ...

### TECKEN, TEXTER, TOLKNINGAR

# LÄS MER