

## Trigonometri i praksis PDF

Erik Bilsted



*Dette er kun et uddrag fra bogen. Den fulde bog kan downloades fra nedenstående link.*



**DOWNLOAD PDF**

Forfatter: Erik Bilsted  
ISBN-10: 9788723032133  
Sprog: Dansk  
Filstørrelse: 3138 KB

**BESKRIVELSE**

Trigonometri i praksis Hvordan finder man længden på en fodboldbane og højden på et træ uden at måle? Hvad betyder  $\cos$  og  $\cos^{-1}$  på lommeregneren? Trigonometri i praksis er til eleverne i 8. eller 9. klasse. Når de har arbejdet med dette hæfte, vil de have gode forudsætninger for at besvare spørgsmålene ovenfor. I Fælles Mål 2009 indgår trigonometri som et nyt fagligt område, hvor eleverne skal arbejde undersøgende med retvinklede trekanter og beregne sider og vinkler. Ud fra egne målinger og beregninger skal de selv komme frem til og forstå mange af de formler, andre har brugt tid til at udvikle. I Trigonometri i praksis lægges der op til, at eleverne arbejder sammen uden for klasseværelset, hvor de foretager konkrete målinger. Efterfølgende arbejder eleverne selvstændigt med stoffet og bruger læreren som konsulent. Vejledningen beskriver differentieringsmuligheder, så alle elever kan blive udfordret på netop deres niveau.

**HVAD SIGER GOOGLE OM DENNE BOG?**

[1] Facitliste til Trigonometri i praksis klasse Erik Bilsted 1.udgave, 1. oplag 2009 Alinea København  
Kopiering af denne bog er kun tilladt ifølge aftale med COPY ...

Særligt i håndværksfag bruges trekanter, trekantsberegning og trigonometri i praksis. Derfor er trekanter også noget håndværkere, arkitekter, ...

Forfatter: Erik Bilsted, Titel: Trigonometri i praksis, Pris: 99,95 kr., Kategori: Bøger, Format: Hæftet

**TRIGONOMETRI I PRAKSIS**[Læs mere ...](#)