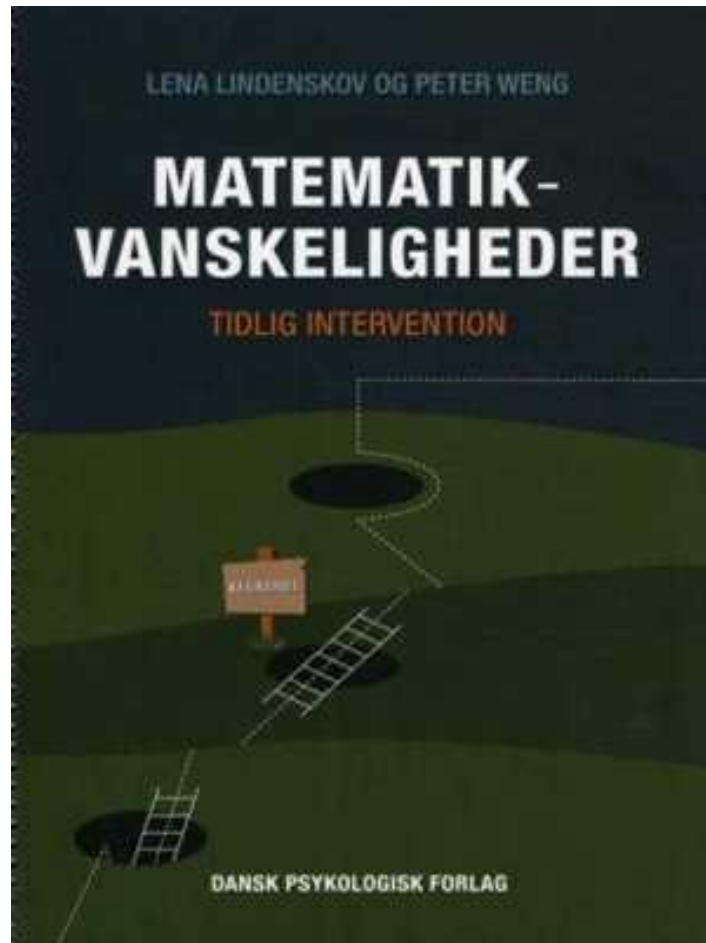


## Matematikvanskeligheder PDF

Peter Weng



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



Forfatter: Peter Weng  
ISBN-10: 9788777068355  
Sprog: Dansk  
Filstørrelse: 1351 KB

## BESKRIVELSE

Svage præstationer i matematik kan få alvorlige personlige og sociale konsekvenser. Alle elever har derfor krav på at blive mødt med lærings- og undervisningsbetingelser, som forebygger og afhjælper matematikvanskeligheder. Denne bog er et praktisk redskab, hvormed man kan kortlægge og styrke elevers matematiske begrebsudvikling inden for følgende basale områder: talforståelse, de fire regnearter, geometriske grundbegreber, del-helhed, mønsterforståelse og måling. Bogens tilgang bygger på forfatterens begreb 'regnehuller', der bl.a. indebærer, at matematikvanskeligheder kan imødegås med mange forskellige strategier, og at den bedste strategi ikke altid er at starte med 'at fylde hullet op'. Bogen indeholder også screeningsmateriale vedrørende elevens forudsætninger, potentialer, behov og motivation samt registrerings- og arbejdsark, som læreren kan tilpasse og benytte i indsatsen for at styrke elever i matematikvanskeligheder. Matematikvanskeligheder - Tidlig intervention henvender sig til matematiklærere, der vil skaffe sig overblik over og efterfølgende afhjælpe grundlæggende matematikvanskeligheder hos de yngste eller de lidt ældre elever. Bogen bygger på projektet TMF, Tidlig Matematikindsats Frederiksberg, som med støtte fra Egmont Fonden er gennemført siden 2009. TMF er nu et fast tilbud på folkeskolerne i Frederiksberg kommune.

## **HVAD SIGER GOOGLE OM DENNE BOG?**

Matematiklærere og forskere fra hele Norden mødtes ved en tredages konference for at blive klogere på matematikvanskeligheder og hvilke indsatser der virker.

Matematikvanskeligheder, Esbjerg, Denmark. 1,010 likes · 4 talking about this. Matematikvanskeligheder - undervisning du kan REGNE med! v/Atilay Korkmaz...

Matematikvanskeligheder - Tidlig intervention er et praktisk redskab, som kan bruges til at kortlægge og styrke elevers matematiske begrebsudvikling inden for ti ...

**MATEMATIKVANSKELIGHEDER**[Læs mere ...](#)