

# Tilpasset opplæring i matematikk



<b>Sprak:</b>	Bokmål
<b>Kategori:</b>	Pedagogikk
<b>Forfatter:</b>	Jarle Sjøvoll
<b>Antall sider:</b>	192
<b>ISBN/EAN:</b>	9788205444843
<b>Utgivelsesår:</b>	2012
<b>Forlag:</b>	Gyldendal Norsk Forlag

[Tilpasset opplæring i matematikk.pdf](#)

[Tilpasset opplæring i matematikk.epub](#)

Boken gir råd om hvordan læreren kan tilrettelegge undervisningen i matematikk og skape et godt læringsmiljø basert på prinsippet om tilpasset opplæring. Den inneholder både teoretiske perspektiver, og praktiske eksempler fra skolehverdagen. Boken er aktuell for alle trinn i grunnopplæringen.

Målgruppen er elever på allmennlærerutdanningen.

I tillegg er den aktuell innenfor pedagogikk, didaktikk, fagdidaktikk, spesialpedagogikk og tilpasset opplæring. Har litteraturliste.

Ofte vil lærere som har elever med matematikkvansker ha fokus på de mange vanskene som elevene strever med, og ha minimale forventninger om hva elevene kan oppnå.

Selv om tilpasset opplæring har vært en høyt prioritert skolepolitisk målsetning i over 60 år, er skolen fortsatt langt unna å nå dette målet. Tilpasset opplæring er et begrep som det er vanskelig å få tak på. Det er klart at enhver lærer gjør tilpasninger enten bevisst eller ubevisst. Idé- og skolehistorisk bakgrunn. Skolen har lenge framhevet betydningen av elevaktivitet og av å knytte undervisningen tettere til elevenes egne

erfaringsbakgrunn. Informasjon, artikler, nyheter og diskusjonsforum om diagnoser innen autismspekterforstyrrelser. Parvana Wangen har i sin masteroppgave i tilpasset opplæring ved Høgskolen i Hedmark studert hvordan eleven opplever tospråklig opplæring. Kartlegging og prøver i matematikk.

I dette notatet vil det bli presentert et utvalg av prøver og kartleggingsredskaper. En oversikt er gitt i en matrise som viser. Vi ønsker Magnus Carlsen lykke til i sjakk-VM i India og benytter anledningen til å hente fram en videosnutt der en ung Magnus bidrar med en matematikkoppgave i. Grunntall 8-10 er del av et helhetlig læreverk i matematikk for hele grunnskolen. Læreverket har god differensiering og legger vekt på tydelige læringsmål, gode. Læringsstrategier i matematikk. Pisaundersøkelsen fra 2003 avslørte at norske elever har dårlige læringsstrategier. De finske elevene har gode læringsstrategier.