

[Clio Online](#)

Clio har åbnet op for adgang til deres forløb. Kontakt Clio, hvis skolen ikke allerede har en aftale med dem.

[Gyldendal Uddannelse](#)

Gyldendal har åbnet for adgang til deres forløb. Kontakt Gyldendal, hvis skolen/kommunen ikke allerede har en aftale med dem.

[Ordbogen.com](#)

Ordbogen.com har åbnet for brugen af ordbogen.com for alle – også uden login

[Grammatip.com](#)

De kommuner/skoler der allerede har abonnement får adgang til alle forløb. Kommuner/skoler som ikke er kunder i dag kan få fri adgang til Grammatips forløb. Kontakt Grammatip for at få lavet den nødvendige databehandleraftale.

[Matematikfessor](#)

Matematikfessor stilles til rådighed for alle skoler.

[Skoletube](#)

Skoletube giver adgang til deres 22 online værktøjer også til skoler, der ikke har abonnement.

[Skoledu.dk - matematik](#)

Skoledu giver adgang til deres matematikforløb.

[Alinea](#)

Fri adgang til Alineas fagportaler, i-bøger, træningsportaler, sofaskolen mv. Kontakt Alinea for at få adgang.

[www.mitcfu.dk](#)

[Dansk Skoleskak](#)

'Skoleskak LIVE' matematikundervisning.

[Restudy](#)

Videoundervisning dækkende 23 fag.

[FrontRead ApS](#)

Træningsforløb, der træner læsehastighed og tekstfortåelse.

[BookBites](#)

BookBites tilbyder en læsekontrakt hvor eleven kan logge sin læsning i papirbøger og hvor læreren på distancen kan følge med i alle elevernes læsning.

[Videoskole.dk](#)

Platform med video-indhold til nogle af fagene i folkeskolen.

[Materialeplatformen](#)

Materialeplatformen indeholder beskrivelser af alle typer læringsmaterialer til den danske undervisningssektor, herunder også dagtilbuddene. Læringsressourcerne kan være betalingsmateriale såvel som gratis materiale.

[Go' Forlag](#)

Åbner for alle digitale læremidler for skoler og uddannelsesinstitutioner. Kontakt Go' Forlag.

[Restudy.dk](https://restudy.dk)

Videoundervisning til fag i udskolingen.

makecode.com

Makecode.com er teknologiforståelse gennem kodning og kreativitet. Kod din micro:bit, Minecraft, Adafruit, Arcade eller LEGO EV 3.

tjek.net

Opgavesamlinger til naturfag