**Nettbaserte hjelpemiddel (skriftleg eksamen), “Kviteliste”**

**025**

**Ordbøker**:

<https://www.oxfordlearnersdictionaries.com/>

<https://dictionary.cambridge.org/>

<https://www.dinordbok.no/>

<https://ordbok.uib.no/>

<https://lexin.oslomet.no/#/>

<https://ordbokene.no/>

**Læremiddel**:

<https://www.thesaurus.com/>

<https://www.sprakradet.no/>

<https://norsksidene.no/web/>

<https://nynorsksenteret.no/>

<https://snl.no/>

<https://www.ssb.no/>

<https://www.matematikk.org/>

<https://campus.inkrement.no/>

<https://www.matematikksenteret.no/>

<https://www.elevkanalen.no>

<https://www.skolestudio.no>

<http://lingit.no> - Lingdys – skole , Lingdys PLUS (for dei som har dysleksi)

Lydhør: <https://websok.nlb.no/cgi-bin/websok?mode=sok&st=p>

[www.ndla.no](http://www.ndla.no/)

<https://ung.no/>

<https://www.forskning.no/>

<https://ung.forskning.no/>

[Skolen innloggingsside](https://skolen.cdu.no/)

Blokkprogrammering:

<https://makecode.microbit.org/> og <https://scratch.mit.edu/>

Tekstprogrammering:

<https://trinket.io/python>

Når det gjeld lingit, kan det vere lurt å endre til innloggingssida som elevane er vande med. [Velkommen til Lingit konto - Lingit konto](https://konto.lingit.no/Account/Welcome)

Det må legges inn tilgang t MU-editor (Phyton 3 programmering) og evt [www.trinket.io](http://www.trinket.io/) som backup for matte-eksamen

**Til gjennomføring av eksamen**:

<https://www.office.com/?auth=2>

Udir eksamensside

Google Dokumenter

Google Regneark

Google Classroom

Google Disk

GeoGebra

Office Word

Office excel

Onedrive

Nedlasta dokument på PC

Geogebra.org

02.04.2025

Line Balsnes (for Peder Felde), Olaug Wold og Stig Ågedal-Mortensen.