

Oversikt over et utvalg digitale læringsressurser

Tverrfaglig

- Gruble.net
<http://www.gruble.net/>
- TV2skole.no
<https://www.elevkanalen.no/Public>
- NRKskole.no
<https://www.google.com/m/search?oe=UTF-8&client=safari&q=NRKskole.no>
- Nysgjerrigper
<https://nysgjerrigper.no/>
 - Lesekroken
<https://nysgjerrigper.no/Artikler/2011/februar/lesekroken>
- Salaby
<http://www.salaby.no/>
- Kittys oppgaver
<https://sites.google.com/site/kittysoppgaver/home>
- Netteleven.no
<https://www.netteleven.no/>
- Moava.org
<https://www.moava.org/>
- Filmrommet
<https://www.filmrommet.no/>
- Skolekassa
<https://skolekassa.no/>
- Spireserien
<http://www.spireserien.no/>
- Nafo
<http://nafo.oslomet.no/benjaminprisen-til-kuben-videregaende-skole/>
- Store norsk leksikon
<https://snl.no/>
- Kahoot
<https://kahoot.it/>
- Diverse Facebook-grupper
- Klimaskolen
<https://www.klimaskolen.no/>
- Skolen
<https://skolenmin.cdu.no/>

Norsk

- Tempolex
<https://www.tempolex.no/bedre-lesing>
- Ordnett
<https://www.ordnett.no/>
- Lesesenteret
<https://lesesenteret.uis.no/>

- Ordriket
<https://ordriket.no/>
- Grapho Game
<http://www.graphogame.com/index.html>
- Språkleker av Jørgen Frost
<https://www.nb.no/nbsok/nb/5f06c28f2df816b1d538ed233e56631a?index=1#31>
- Lesekorpset
<http://tv.nrksuper.no/serie/lesekorpset>
- Grunnleggende norsk
<https://sk-kfnbm.portfolio.no/>
- Kaledio
<https://kaleido1-4.cappelendamm.no/>
- Norsktimene
- Lesemeister
<https://lesemeister.no/>

Matematikk

- Multi Smart Øving
<https://tibat.gyldendal.no/access/login?site=multismartoving>
- Multi Nettoppgaver
<http://www.spiroo.no/grs>
- Multi Oppgavegenerator
<http://web2.gyldendal.no/multi/oppgavegenerator/>
- M+
<https://app.mpluss.no/>
- Matematikk.org
<https://www.matematikk.org/>
- Gruble.net
<http://www.gruble.net/>
- Tempolex
<https://www.tempolex.no/matematikk>
- Coloring Squared
<https://www.coloringsquared.com/>
- Tellekorpset
<https://tv.nrk.no/serie/tellekorpset>
- MKX
<https://tv.nrksuper.no/serie/mk-x>
- Kikora
<https://kikora.no/>
- Matematikbogen.dk
<http://www.matematikbogen.dk/>
- Matematikksenteret
 - Læringsressurser
<http://www.matematikksenteret.no/content/5060/Laringsressurser>
 - Kenguruoppgaver
<http://www.matematikksenteret.no/content/4995/Kenguruoppgaver>
 - Kahoots
<https://www.matematikksenteret.no/satsinger/kahoot>

- MatteLIST
<https://www.matematiksenteret.no/nyheter/mattelist-ny-nettside-med-aktiviteter-som-passar-alle>

Forklaringsvideoer

- Radius - Matematikk
 - 5.trinn
<https://campus.inkrement.no/90530>
 - 6.trinn
<https://campus.inkrement.no/401066>
 - 7.trinn
<https://campus.inkrement.no/512923>
- MatteMesteren
<https://www.mattemestern.no/>
- Faktor - Matematikk
 - 8.trinn
<https://campus.inkrement.no/61172596>
 - 9.trinn
<https://campus.inkrement.no/327769595>
 - 10.trinn
<https://campus.inkrement.no/367163>
- Nova - Naturfag
 - 8.trinn
<https://campus.inkrement.no/688528>
- Khan Academy
<https://nb.khanacademy.org/>
- GetSmart
<https://www.getsmart.no/no/videos>

Engelsk

- Busy Teacher
<https://busyteacher.org/>
- Learn English Kids - British Council
<http://learnenglishkids.britishcouncil.org/en>
- Alfa Blocks - YouTube
https://m.youtube.com/channel/UC_qs3c0ehDvZkbiEbOj6Drq
- Stairs
<https://stairsonline5-7.cappelendamm.no/>
- Teaching ideas
<http://www.teachingideas.co.uk/>
- News in levels
<https://www.newsinlevels.com/>

Andre fag

- Kor Arti'
<https://www.korarti.no/>
- Mylder nettoppgaver
<https://mylder.cappelendamm.no/>

- FN-sambandet
<https://www.fn.no/>
- FN-filuren
<http://www.fn-filuren.no/>
- Norad - bli født på ny
<https://gjenfodt.no/intro/>
- Regnmakerne
<http://www.regnmakerne.no/>
- Google earth
<https://www.google.com/intl/no/earth/>
- Kristina Halkidis sin YouTube-kanal
- Folkepedia
<http://www.folkepedia.no/>
- Krle.nett
<https://rle-nett.cappelendamm.no/>
- Vi i verden
<https://viiverden.cappelendamm.no/>
- Krokotak
<http://krokotak.com/>
- Aktivitetskassen
<https://aktivitetskassen.no/>
- Pinterest
<https://no.pinterest.com/>
- Kodeknekkerene
<https://www.nrk.no/skole/xl/kodeknekkerne-1.13033753>
- Code studio
<https://studio.code.org/courses>
- Kodetimen
<https://code.org/hourofcode/overview>
- Avatarmaker
<https://avatarmaker.com/>
- Naturfag.no
<https://www.naturfag.no/>
 - Læringsressurser
<https://www.naturfag.no/laremiddel/index.html>
 - Grubletegninger
<https://www.naturfag.no/side/vis.html?tid=1233983>
 - Barnetrinn
https://www.naturfag.no/artikkel/vis.html?tid=1250350&within_tid=1233983
 - Ungdomstrinn og VGS
https://www.naturfag.no/artikkel/vis.html?tid=2134494&within_tid=1233983
- Klar tale
<http://www.klartale.no/>
- Nyheter i bilder
<http://www.nyheteribilder.no/>
- Babla
<https://www.babla.no/>
- Sense-lang
<https://sense-lang.org/>

- Responsverktøy
 - Mentimeter
<https://www.mentimeter.com/login>
 - Kahoot
<https://kahoot.com/>
 - TodaysMeet
<https://todaysmeet.com/>
 - Answergarden
<https://answergarden.ch/>
 - Slido
<https://www.sli.do/>
- Aschehoug Univers
<https://aunivers.lokus.no/faqpakker/tverrfaglig/start/avbrekk>
- Aktivitetsbanken
<http://aktivitetsbanken.no/>
- Askbasen
<http://www.askbasen.no/>