

# læremidler bygg 2020-2021

Hvilke læremidler må du bestille er avhengig av klasse.

## Nettundervisning

- 1e klasse nett må bestille læremidler for emne 1,2,3 og 5
- 2e klasse nett må bestille læremidler for emne 4 og 7
- 3e klasse nett må bestille læremidler for emne 6 og 8

## Dagtid

- 1e klasse dagtid må bestille læremidler for emne 1 tom 5
- 2e klasse dagtid må bestille læremidler for emne 6 tom 8

Emne	Fag	Læremidler som må bestille
1: Realfag	Fysikk	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ekern, Fysikk for fagskole, NKI- forlaget, ISBN 9788256269518</li> <li>• Gyldendals tabeller og formler i fysikk, ISBN 9788205419193</li> </ul>
	Matematikk	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ekern, Matematikk for fagskolen NKI- forlaget, ISBN 9788256272730</li> <li>• Gyldendals formelsamling i matematikk, ISBN 9788205463059</li> </ul>
2: Kommunikasjon	Norsk og Engelsk	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Talmo, med flere, Kommunikasjon og Norsk for ingeniører, 2e utgave 2018, universitetsforlaget, 9788215030968</li> </ul>
3: LØM (LEDELSE, ØKONOMI OG MARKEDSFØRING)	Ledelse	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Holan, Høiseth, Organisasjon og ledelse, NKI- forlaget, ISBN: 978-82-562-7144-3</li> </ul>
	Økonomi	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Holan, Høiseth, Økonomistyring, NKI- forlaget, ISBN: 978-82-562-7145-0</li> </ul>
	Markedsføring	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Markedsføringsledelse, Holan, Markedsføringsledelse, NKI- forlaget, ISBN: 978-82-562-7173-6</li> </ul>
4: Samordnet byggeprosess	Energi og miljø	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Knut jonas espedal, Bygningsfysikk – 6e utgave, Byggenæringsforlag, 9788280211583</li> </ul>
5. Byggesaken	HMS	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Torill Evy Thune, Kvalitetssikring og Internkontroll i bygg og anlegg – nyeste utgave, Byggenærings Forlag AS, ISBN: 978-82-8021-063-0</li> </ul>
	Anbud og kontrakt	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Helge A Tryti Prosjektlederens håndbok for norsk standard, ISBN: 978-82-92617-09-0</li> </ul>
6: KONSTRUKSJON/ BYGNINGSFYSIKK	Bygningsfysikk	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Knut jonas espedal, Bygningsfysikk – 6e utgave, Byggenæringsforlag, 9788280211583</li> </ul>
7: DRIFT/PRODUKSJON	Faglig ledelse	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Holan, M. &amp; Høiseth, M(2019 <i>Organisasjon og Ledelse</i>. (3. utgave). Oslo: NKI Forlaget AS. 978-82-450-3208-6</li> <li>• Modig, N &amp; Åhlstrom P, Dette er Læn, 2018, Rheologica Publishing, ISBN: 978-91-980393-1-3</li> </ul>
	Bygningsproduksjon	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tyren, C.W. (2018 <i>Bygningsproduksjon</i>, Byggenærings Forlag, ISBN 978-82-8021-168-2,</li> </ul>

8: Lokal tilpasning	Prosjekt ledelse	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Prosjekt illustrator, Grunnmodul, versjon 5.9, 2014, Kjøpes felles fra skolen,</li> <li>• Rolstadås, Johansen, Olsson og Langlo, Praktisk Prosjektledelse, 2e utgave, Oslo: Fagbokforlaget, ISBN 9788245032055</li> </ul>
Generelt		<ul style="list-style-type: none"> <li>• PC krav for Bygg utdanning (se nettside fagskole)</li> <li>• Kalkulator (se nettside fagskole)</li> </ul>

Rolstadås, Johansen, Olsson og Langlo