

## Litteratur- og materialister for 1EKH-H, 2024

Emne	ISBN-nr	Forfatter	Tittel	Forlag
Realfaglige redskap	9788245034196	Ekern, Guldahl og Holst	Matematikk for fagskolen, 3.utg (2020)	Fagbokforlaget
	9788256269518	Trond Ekern og Øyvind Guldahl	Fysikk for fagskolen (2009)	
Yrkesrettet kommunikasjon	9788245034264	Marianne Roald Ytterdal	Crossover, Practical and Technical English, 4.utg. (2021)	NKI
	9788245033618	Marion Federl og Arve Hoel	Norsk for fagskolen 3.utg. (2020)	Fagbokforlaget
Ledelse, Økonomi og Markedsføring (LØM-fag)	9788245032079	Mette Holan	Markedsføringsledelse, 3. utg. (2019)	Fagbokforlaget
	9788245032093	M. Holan og Per Høiseith	Økonomistyring, 3. utg. (2019)	Fagbokforlaget
	9788245032086	M. Holan og Per Høiseith	Organisasjon og ledelse, 3. utg. (2019)	Fagbokforlaget
Elektroteknikk	9788273454119	Bastian m fl.	Elektroteknisk formelsamling, 2. utg. (2004)	Elforlaget
	9788205274716	Ove Auli	Elektroteknikk for Teknisk Fagskole	Gyldendal
Elektroniske systemer			Kommer senere	
Instrumentering og Måleteknikk	9788211044143	Jon Eirik Darre og Petter Skaraas	Automatiseringssystemer 1	Fagbokforlaget
Tegning og dokumentasjon	9788269324532	Odd-Sverre Kolstad	Autocad på Norsk 2024	Symra

## Materialliste

Kategori	Spesifikasjon	Tips
Forbruksmateriell	Skrivebøker, ark, ringpermer med mer	Finnes i bokhandelen
Grafisk kalkulator	Casio FX CG50	
Mikrokontroller	Kommer senere	
Bærbar PC og programmer	<p><b>Minstekrav for bærbar PC oppstart høst 2024 for elkraft.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Processor AMD Ryzen 7 eller 9, Intel i7 eller i9, klokkefrekvens over 3 GHz.</li> <li>- Ram: min 32 Gb.</li> <li>- SSD: 500 Gb.</li> <li>- Grafikk: Minimum NVIDIA RTX 3050 eller AMD RX 7600.</li> <li>- Tilkoblinger: HDMI, USB A og USB C.</li> <li>- Datamus.</li> <li>- Operativsystem: Windows 11 Pro.</li> <li>- Det anbefales at studenten har en egen skjerm 27" med 4K oppløsning for arbeid med tegneprogram.</li> </ul>	