



## Bokliste Elkraft

### Skoleåret 2020-21

Det kan være lurt å vente med å kjøpe bøker til man har startet om høsten, da endringer kan forekomme. Man trenger heller ikke alle bøkene første året.

ISBN	Forfatter	Boktittel
978 82 562 72730	Ekern, Guldahl, Holst	Matematikk for fagskolen
978 82 562 69518	Ekern, Guldahl	Fysikk for fagskolen
978 82 562 73287	Federl, Hoel	Norsk for fagskolen
978 82 412 07297	Talberg	Access, English for Engineering students
978 82 420 05571	Rolf Haug	Elektriske systemer for teknisk fagskole
978 82 420 05564	Rolf Haug	Elektroniske systemer for teknisk fagskole
978 82 052 97319	Larsen	Instrumentering og måleteknikk
978 82 734 56830	Ormbostad	Normguiden, Veiledning til NEK400:2018
978 82 450 16840	Finn Haugen	Reguleringsteknikk
978 82 450 17977	Hanssen	Programmerbare logiske styringer
978 82 734 55024	Magne Kvistad	Elektriske maskiner og magnetiseringsutstyr Vg3
978 82 052 74938	Svarte, Sebergesen	Energiproduksjon og -distribusjon Produksjon, nettsystemer og beregning
978 82 053 04253	Svarte, Sebergesen	Energiproduksjon og distribusjon Jordfeil, anlegg og sikkerhet
978 82 734 56571	Per Klepsland	Prosjektering av teleinstallasjoner
Standard.no	Studentlisens	Tilgang til elektrotekniske- og andre standarder Viktige standarder: NEK 400, NEK 700
<a href="http://www.ren.no">www.ren.no</a>	REN AS	REN-blad
<a href="http://www.dsb.no">www.dsb.no</a>	DSB	Nyhetsbrev fra DSB
<a href="http://www.lovdato.no">www.lovdato.no</a>	Lovdata	Diverse forskrifter som er aktuelle for elektrobransjen

LØM-faget: Under revisjon

Tekniske standarder:

**standard.no** – elektronisk studentabonnement ca. 500.- pr. år.