

**2. ELKRAFT FAGSKOLEN I OSLO SKOLEÅRET 2024-2025****ANBEFALT Litteraturliste (15.07.2024)**

<b>ISBN</b>	<b>FORFATTER</b>	<b>FAGBENEVNELSE/ BOKTITTEL</b>	<b>FORLAG</b>	<b>ÅR</b>
<b>Energiproduksjon og distribusjon</b>				
97-88-20530-42-53	Svarte m/fl.	Energiprod./energidistribusjon 2 Jordfeil, anlegg og sikkerhet	Gyldendal	2002
97-88-20527-49-38	Svarte m/fl.	Energiprod./energidistribusjon 1. Produksjon, nettsystemer og beregninger	Gyldendal	2002
978-82-450-3353-3	Lasse Sivertsen	Høyspenningssystemer	Fagbokforlaget	2020
<b>Elektriske maskiner</b>				
97-88-24503-29-63	Lasse Sivertsen	Elektriske maskiner Oppbygning virkemåte og drift	Fagbokforlaget	2019
<b>Automatiserte anlegg</b>				
Avtales med faglærer	Kjøpes på nett. Informasjon gis av lærer.	Automatiseringssystemer 1 Automatiseringssystemer 2	Fagbokforlaget Fagbokforlaget	
<b>Installasjonssystemer</b>				
	NELFO forlaget	Norm guiden anbefales.	Fagbokforlaget	2018
978-82-7345-637-3	NELFO forlaget	Kortslutningsberegninger	Fagbokforlaget	Siste utgave
978-82-11-02054-3	Pål-Albert Olsen og Svend Øvrebekk	Prosjektering av elektriske anlegg	Fagbokforlaget	2016
	Norsk elektroteknisk Standard online	Studentabonnement fra Standard Norge, kr. 500- per år.		

<b>EKOM</b>				
	Norsk elektroteknisk Standard online	Studentabonnement fra Standard Norge, kr. 500- per år.		
<b>Elektrobedriften</b>				
978-82-450-3373-1	Erling S. Andersen og Eva Schwencke	Prosjektarbeid. En Veiledning for studenter.		2020
<p><b>Diverse:</b></p> <p>Anbefalt kalkulator CASIO FX-9860 G II.</p> <p><b>PC Anbefaling:</b></p> <p>PC Anbefaling:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Prosessor Intel Core I5 / AMD Ryzen 5.</li> <li>• Skjermkort: Nvidia Geforce RTX 3050 eller bedre. (Ikke lavere en Nvidia Geforce RTX 2050)</li> <li>• SSD fremfor HDD harddisk. (256 GB eller mer)</li> <li>• 8 GB Ram eller bedre.</li> <li>• Helst 15,6 tommer, men mindre skjerm funker også.</li> <li>• Obligatorisk å kjøpe PC-Mus.</li> <li>• Anbefaler ikke å bruke MAC.</li> </ul>				