

**SKOLFS 2026:000**

Utkom från trycket  
den

**Föreskrifter  
om ändring i Skolverkets föreskrifter  
(SKOLFS 2024:370) om ämnen och nivåer i ämnen  
för el- och energiprogrammet;**

beslutade den dd mm åå.

Med stöd av 4 kap. 5 § gymnasieförordningen (2010:2039) föreskriver Skolverket att bilaga 2 till Skolverkets föreskrifter (SKOLFS 2024:370) om ämnen och nivåer i ämnen för el- och energiprogrammet ska ha följande lydelse.

---

Dessa föreskrifter träder i kraft den 1 juli 2026.

På Skolverkets vägnar

GENERALDIREKTÖREN

Föredragande

**Ämnen och nivåer i dessa ämnen som får erbjudas som programfördjupning inom programmet**

<i>Ämne</i>	<i>Nivå</i>	<i>Poäng</i>
Allmän järnvägsteknik	Nivå 1	100
Artificiell intelligens	Nivå 1	100
	Nivå 2	100
Automationsteknik	Nivå 2	200
	Nivå 3	200
Automatiserade system	Nivå 1	100
	Nivå 2	100
Biologi	Nivå 1	100
Cad	Nivå 1	100
	Nivå 2	100
Dator- och kommunikationsteknik	Nivå 2	150
	Nivå 3	150
Driftsäkerhet	Nivå 1	100
	Nivå 2	100
Driftteknik	Nivå 1	100
	Nivå 2	100
Eldistributionsteknik	Nivå 1	250
	Nivå 2	250
	Nivå 3	100
Elektriska kretsar	Nivå 1	100
Elektronik	Nivå 1	100
	Nivå 2	100
Elektronikproduktion	Nivå 1	100
	Nivå 2	100
Ellära	Nivå 1	100
Elmotordrivsystem	Nivå 1	100
Elmätteknik	Nivå 1	100
Elteknik – järnväg	Nivå 1	200
Energiteknik	Nivå 2	100
	Nivå 3	100
Engelska	Nivå 2	100
Entreprenörskap	Nivå 1	100
Eventteknik	Nivå 1	100
	Nivå 2	100
	Nivå 3	100
Fastighetsautomation	Nivå 1	100
	Nivå 2	100
Fastighetssystem	Nivå 1	100
	Nivå 2	100
Fysik	Nivå 1a1	100
	Nivå 1a2	50

<sup>1</sup> Senaste lydelse SKOLFS 2024:633.

<i>Ämne</i>	<i>Nivå</i>	<i>Poäng</i>	<b>SKOLFS 2026:000</b>
Försäljning och kundservice	Nivå 1	100	
Gränssnittsdesign	Nivå 1	100	
	Nivå 2	100	
Industriautomation	Nivå 1	100	
	Nivå 2	100	
Industriell elmotorstyrning	Nivå 1	100	
Informationsteknik i automatiserade system	Nivå 1	100	
Installationsteknik	Nivå 1	100	
	Nivå 2	100	
	Nivå 3	100	
Jämställdhet och jämlikhet	Nivå 1a1	50	
	Nivå 1b	100	
Kemi	Nivå 1	100	
	Nivå 2	100	
Kommunikationsnät	Nivå 1	100	
	Nivå 2	100	
Konstruktion	Nivå 1	100	
Kraft- och värmeteknik	Nivå 1	200	
	Nivå 2	200	
Matematik	Nivå 2a	100	
Matematik – fortsättning	Nivå 1b	100	
	Nivå 1c	100	
	Nivå 2	100	
Miljö- och vattenteknik	Nivå 1	100	
	Nivå 2	200	
Naturkunskap	Nivå 1a2	50	
	Nivå 2	100	
Nätverksadministration	Nivå 1	100	
	Nivå 2	100	
Nätverksteknologier	Nivå 1	100	
	Nivå 2	100	
Processautomation	Nivå 1	100	
	Nivå 2	100	
Programmering	Nivå 1	100	
	Nivå 2	100	
Reservkraftsystem	Nivå 1	100	
	Nivå 2	100	
Robotteknik	Nivå 1	100	
Sammanfogning	Nivå 1	100	
Service och bemötande	Nivå 1	100	
Signalteknik – järnväg	Nivå 1	200	
Solcellsteknik	Nivå 1	100	
	Nivå 2	100	
Styrteknik	Nivå 1	100	
	Nivå 2	100	
Support och servicearbete	Nivå 1	100	
	Nivå 2	100	

**SKOLFS 2026:000**

<i>Ämne</i>	<i>Nivå</i>	<i>Poäng</i>
	Nivå 3	100
Svenska	Nivå 2	100
	Nivå 3	100
<i>eller</i>		
Svenska som andraspråk	Nivå 2	100
	Nivå 3	100
Svetsteknik	Nivå 1	100
Säkerhetssystem	Nivå 1	100
	Nivå 2	100
	Nivå 3	100
Teknik	Nivå 1	100
Tillämpad programmering	Nivå 1	100
	Nivå 2	100
Tillämpad psykologi	Nivå 1	100
Tävlingsidrott	Nivå 1	100
	Nivå 2	100
Underhåll – automation	Nivå 1	100
	Nivå 2	100
Underhåll – elteknik	Nivå 1	100
	Nivå 2	100
	Nivå 3	100
Underhåll – hydraulik och pneumatik	Nivå 1	100
	Nivå 2	100
Underhåll – pumpteknik	Nivå 1	100
	Nivå 2	100
Vattenkraftteknik	Nivå 1	100
	Nivå 2	200
	Nivå 3	200
Vattenreningsteknik	Nivå 1	100
	Nivå 2	100
Webbserverprogrammering	Nivå 1	100
	Nivå 2	100
Webbutveckling	Nivå 1	100
	Nivå 2	100