

**Föreskrifter
om ändring i Skolverkets föreskrifter (SKOLFS
2010:40) om kurser för el- och energiprogrammet;**

beslutade den xx 2022.

SKOLFS

ÅÅÅÅ:NN

Utkom från trycket
den

Med stöd av 4 kap. 1 § gymnasieförordningen (2010:2039) föreskriver Skolverket i fråga om Skolverkets föreskrifter (SKOLFS 2010:40) om kurser för el- och energiprogrammet att 1 och 2 §§ samt bilaga 1 till föreskrifterna ska ha följande lydelse.

1 § Vissa bestämmelser om programmets omfattning framgår av bilaga 2 till skollagen (2010:800) och av bilaga 1 till gymnasieförordningen (2010:2039).

2 § Vilka kurser som ska ingå i programmet och i dess inriktningar framgår av bilaga 1 till dessa föreskrifter.

Av 4 kap. 23 § gymnasieförordningen (2010:2039) framgår att en elev på programmet får välja bort kurserna svenska 2 och 3, eller svenska som andraspråk 2 och 3, och engelska 6.

1. Dessa föreskrifter träder i kraft den 15 januari 2023.

2. De nya bestämmelserna ska tillämpas första gången på utbildning som påbörjas höstterminen 2023.

3. Äldre bestämmelser gäller fortfarande för utbildning som har påbörjats före höstterminen 2023.

På Skolverkets vägnar

GENERALDIREKTÖREN

Föredragande

El- och energiprogrammet (EE)

Kurser inom gymnasiegemensamma ämnen

Ämne	Kurs	Poäng
Engelska	Engelska 5	100
	Engelska 6	100
Historia	Historia 1a1	50
Idrott och hälsa	Idrott och hälsa 1	100
Matematik	Matematik 1a	100
Naturkunskap	Naturkunskap 1a1	50
Religionskunskap	Religionskunskap 1	50
Samhällskunskap	Samhällskunskap 1a1	50
Svenska	Svenska 1	100
	Svenska 2	100
	Svenska 3	100
<i>eller</i>		
Svenska som andraspråk	Svenska som andraspråk 1	100
	Svenska som andraspråk 2	100
	Svenska som andraspråk 3	100

Kurser inom programgemensamma ämnen

Ämne	Kurs	Poäng
Dator- och kommunikationsteknik	Datorteknik 1a	100
Elektroteknik	Elektromekanik	100
Energiteknik	Energiteknik 1	100
Mekatronik	Mekatronik 1	100

Kurser i inriktningarna

Inriktning Automation 400 gymnasiepoäng

Ämne	Kurs	Poäng
Ellära	Praktisk ellära	100
Mät-, styr- och reglerteknik	Mät- och reglerteknik	100
	Mät- och styrteknik	100
	Programmerbara styrsystem	100

Inriktning Dator- och kommunikationsteknik 400 gymnasiepoäng

Ämne	Kurs	Poäng
Dator- och kommunikationsteknik	Dator- och nätverksteknik	100
Elektronik	Elektronik och mikrodatorteknik	100

<i>Ämne</i>	<i>Kurs</i>	<i>Poäng</i>	SKOLFS
Installationsteknik	Kommunikationsnät 1	100	ÅÅÅÅ:NN
Nätverksteknik	Nätverksteknik	100	

Inriktning Elteknik 500 gymnasiepoäng

<i>Ämne</i>	<i>Kurs</i>	<i>Poäng</i>
Elektroteknik	Elkraftteknik	100
Ellära	Praktisk ellära	100
Installationsteknik	Elinstallationer	200
	Kommunikationsnät 1	100

Inriktning Energiteknik 400 gymnasiepoäng

<i>Ämne</i>	<i>Kurs</i>	<i>Poäng</i>
Driftsäkerhet och underhåll	Avhjälpande underhåll 1	100
Ellära	Praktisk ellära	100
Energiteknik	Energiteknik 2	100
	Förnybar energi	100

REMISS