

Energiprogrammet

Kärnämneskurser 750	100 p r o j e k t a r b e t e	Gemensamma kurser 450	Inriktning drift- och underhållsteknik 250	Valbara kurser 650	Ind. val 300 Se gymnasieförordningen
Svenska/ Svenska som andraspråk A + B 200		Datorkunskap 50	Alternativ energihantering 100	Exempel på kurser som kan erbjudas: Anläggningsmaskinteknik Arbetsliv Byggnadsplåtteknik Datoranvändning Elektronik Elkunskap Ellära Energiteknik Engelska Fartygsteknik Fastighetsteknik Fisketeknik Fysik Företagsekonomi Kemi Kraft- och värmeteknik Kyl- och värmepumpsteknik Lärande och pedagogiskt ledarskap Matematik Miljökunskap Mät- och reglerteknik Naturkunskap Styrteknik Svenska Svetsteknik Teknikutveckling Trädgårdsanläggning Underhållsteknik Vattenkraftteknik Vatten- och miljöteknik Verkstadsteknik VVS-teknik	
Engelska A 100		Elkompetens A 50	Energi B 150		
Matematik A 100		Ellära A 50	Inriktning sjöfartsteknik 250		
Estetisk verksamhet 50		Energi A 100	Brandskydd ombord 50		
Idrott och hälsa A 100		Miljöteknik 50	Miljö och säkerhet 100		
Naturkunskap A 50		Mät- och reglerteknik 100	Överlevnad 100		
Religionskunskap A 50		Verkstadsteknik grundkurs 50	Inriktning VVS- och kylteknik 250		
Samhällskunskap A 100			Kyl - drift och underhåll 50		
			VVS - svets A 100		
		VVS-teknik A 100			
			Kurser som skall erbjudas: Engelska B 100 Matematik B 50		

Föreskrifter om vilka kurser som ingår i programmet finns i SKOLFS 2000:01