

Val av inriktning och valbara kurspaket för Energiprogrammet (EN10 10/11)

Valblanketten lämnas senast fredagen den 25 mars till Anne.

Följande inriktningar kan du välja på Värmdö Tekniska Gymnasium:

Du ska välja **en** inriktning motsvarande 250 p.

Inriktningar:	Gemensamma kurser:	Kurskod: Poäng:
1. Drift – och underh.* - Energi B		ENTE1202 150
	- Alt. energihantering	KRV1201 100
2. VVS- och kylt.**	- Kyl- drift och underhåll	KYVP1201 50
	- VVS svets A	VVT1205 100
	- VVS-teknik A	VVT1207 100

Följande *kurspaket* kan du välja inom ramen för Valbara Kurser (650 p)

Du ska välja **ett** av följande *kurspaket*: (se s. 2-3)

Kurspaket:	Kurser:	Kurskod:	Poäng:
A. Fastighetsskötsel*	- Projekt och företagande	ARL1202	50
	- Byggnader och utrustning	FATE1201	150
	- Fastighetsförvaltning	FATE1202	100
	- Köks- och tvättutrustning	FATE1203	50
	- Uppvärmningssystem	FATE1205	50
	- Värmedistribution	FATE1206	50
	- Fastighetsautomation A	MÄTE1201	50
	- Engelska B	EN1202	100
	. Matematik B	MA1202	50
B. Fastighetsskötsel*	- Projekt och företagande	ARL1202	50
	- Byggnader och utrustning	FATE1201	150
	- Fastighetsförvaltning	FATE1202	100
	- Köks- och tvättutrustning	FATE1203	50
	- Uppvärmningssystem	FATE1205	50
	- Värmedistribution	FATE1206	50
	- Yttre miljö	FATE1207	100
	- Fastighetsautomation A	MÄTE1201	50
	- Matematik B	MA1202	50
C. Fastighetsskötsel*	- Projekt och företagande	ARL1202	50
	- Byggnader och utrustning	FATE1201	150
	- Fastighetsförvaltning	FATE1202	100
	- Köks- och tvättutrustning	FATE1203	50
	- Uppvärmningssystem	FATE1205	50
	- Yttre miljö	FATE1207	100
	- Fastighetsautomation A	MÄTE1201	50
	- Engelska B	EN1202	100
D. Fastighetsskötsel*	- Projekt och företagande	ARL1202	50
	- Byggnader och utrustning	FATE1201	150
	- Fastighetsförvaltning	FATE1202	100
	- Köks- och tvättutrustning	FATE1203	50
	- Uppvärmningssystem	FATE1205	50
	- Värmedistribution	FATE1206	50
	- Alternativ energihantering	KRV1201	150
	- Fastighetsautomation A	MÄTE1201	50

Kurspaket:	Kurser:	Kurskod:	Poäng:
E. Rörmokare**	- VVS svets B	VVT1206	100
	- VVS-teknik B	VVT1208	200
	- VVS_teknik C	VVT1209	200
	- Engelska B	EN1202	100
	- Matematik B	MA1202	50
F. Rörmokare**	- Alternativ energihantering	KRV1201	100
	- VVS svets B	VVT1206	100
	- VVS-teknik B	VVT1208	200
	- VVS_teknik C	VVT1209	200
	- Matematik B	MA1202	50
G. Rörmokare**	- Ventilation A	VVT1203	50
	- VVS svets B	VVT1206	100
	- VVS-teknik B	VVT1208	200
	- VVS_teknik C	VVT1209	200
	- Engelska B	EN1202	100
H. Rörmokare**	- Alternativ energihantering	KRV1201	100
	-Ventilation A	VVT1203	50
	- VVS svets B	VVT1206	100
	- VVS-teknik B	VVT1208	200
	- VVS_teknik C	VVT1209	200