



FORSMARKS SKOLA

- möjligheternas och valfrihetens skola

Programstruktur för fjärde året på Teknikprogrammet
Produktionsteknik (teknikområde energi)
900 p

| Profil Produktionsteknik 100 p | | Utgång Produktion och automation 500 p | |
|---|------------|---|-----|
| Produktionsfilosofi 1 | 100 | Energiteknik 2 | 100 |
| | | Förnybar energi | 100 |
| | | Mät- och reglerteknik | 100 |
| | | Mät- och styrteknik | 100 |
| | | Teknisk specialisering: Anläggningskunskap | 100 |
| Arbetsplatsförlagd utbildning (APL), 15 veckor | | | |
| Gymnasieingenjören i praktiken 200 p | | | |
| Examensarbete 100 p | | | |

För vissa tjänster på en kärnteknisk anläggning krävs den s.k. A8-behörigheten (tidigare benämnd E3). A8-behörigheten motsvarar antagning till 180 p högskoleingenjörsutbildning (nu: Fysik 2, Kemi 1 och Matematik 3c, tidigare Fysik B, Kemi A och Matematik D) enligt SSMFS 2008:32 och SKIFS:1. Komplettering till A8-behörighet ingår i utbildningen.