

## Energiingenjör BSc Energy Engineering

180 högskolepoäng

---

**Ladokkod: TGENA**

**Revision: 7.1**

**Utbildningsnivå: Grundnivå**

**Fastställd av: Utskottet för utbildningar inom teknik 2024-10-04**

**Gäller från: VT 2024**

**Gäller för: Antagna HT 2025**

---

### Allmänna mål

Utbildning på grundnivå skall utveckla studenternas

- förmåga att göra självständiga och kritiska bedömningar,
- förmåga att självständigt urskilja, formulera och lösa problem, och
- beredskap att möta förändringar i arbetslivet.

Inom det område som utbildningen avser skall studenterna, utöver kunskaper och färdigheter, utveckla förmåga att

- söka och värdera kunskap på vetenskaplig nivå,
- följa kunskapsutvecklingen, och
- utbyta kunskaper även med personer utan specialkunskaper inom området.

(Högskolelagen 1 kap 8§)

### Utbildningens mål

För högskoleingenjörsexamen skall studenten visa sådan kunskap och förmåga som krävs för att självständigt arbeta som högskoleingenjör.

#### Kunskap och förståelse

För högskoleingenjörsexamen skall studenten

- visa kunskap om det valda teknikområdets vetenskapliga grund och dess beprövade erfarenhet samt kännedom om aktuellt forsknings- och utvecklingsarbete
- visa brett kunnande inom det valda teknikområdet och relevant kunskap i matematik och naturvetenskap

#### Färdighet och förmåga

För högskoleingenjörsexamen skall studenten

- visa förmåga att med helhetssyn självständigt och kreativt identifiera formulera och hantera frågeställningar och analysera och utvärdera olika tekniska lösningar
- visa förmåga att planera och med adekvata metoder genomföra uppgifter inom givna ramar
- visa förmåga att kritiskt och systematiskt använda kunskap samt att modellera simulera förutsäga och utvärdera skeenden med utgångspunkt i relevant information
- visa förmåga att utforma och hantera produkter processer och system med hänsyn till människors förutsättningar och behov och samhällets mål för ekonomiskt socialt och ekologiskt hållbar utveckling
- visa förmåga till lagarbete och samverkan i grupper med olika sammansättning
- visa förmåga att muntligt och skriftligt redogöra för och diskutera information, problem och lösningar i dialog med olika grupper

#### Värderingsförmåga och förhållningssätt

För högskoleingenjörsexamen skall studenten

- visa förmåga att göra bedömningar med hänsyn till relevanta vetenskapliga samhälleliga och etiska aspekter
- visa insikt i teknikens möjligheter och begränsningar dess roll i samhället och människors ansvar för dess nyttjande inbegripet sociala och ekonomiska aspekter samt miljö- och arbetsmiljöaspekter
- visa förmåga att identifiera sitt behov av ytterligare kunskap och att fortlöpande utveckla sin kompetens

Självständigt arbete (examensarbete)

För högskoleingenjörsexamen skall studenten

- inom ramen för kursfordringarna ha fullgjort ett självständigt arbete (examensarbete) om minst 15 högskolepoäng (Högskoleförordningen Bil. 2)

## Innehåll

Utbildningsprogrammet omfattar tre års heltidsstudier (sex terminer). Undervisningen består av föreläsningar, övningar, laborationer och i vissa kurser även projektarbeten. Tredje året innehåller industripraktik som omfattar 15 högskolepoäng för att få en stark koppling till professionen. Ytterligare koppling erhålls genom att examensarbetet (15 högskolepoäng) företrädesvis utförs i samarbete med olika företag. För både industripraktiken och examensarbetet finns möjlighet att göra dessa i internationell miljö via våra samarbeten med utländska universitet.

Programmet innefattar kurser inom olika block. Det är dels allmänna ingenjörskurser bestående av kurserna: *Digitala verktyg, Matematisk analys, Linjär algebra och differentialekvationer, Tillämpad matematik och statistik, Termodynamik, Hållbar utveckling, Styr- och reglerteknik smarta hus* samt *Arbetsplatsförlagd utbildning för energiingenjörer*. Med dessa kurser skapas en bas i teori och metod och det finns även en separat kurs för hållbar utveckling som ligger tidigt i programmet så att detta synsätt kan finnas med i efterföljande kurser eftersom energi har en naturlig koppling till hållbar utveckling och det berörs i flera dimensioner i senare delar av programmet. Kursen *Projektteknik* lägger grunden inom projektteknik som sedan appliceras i kursen *Industriprojekt för energiingenjörer*, där den senare även innehåller moment för rapportskrivning. Övriga kurser hamnar inom två huvudområden och det är också här som progressionen sker. Dessa huvudområden är energiteknik (90 hp) och elektroteknik (45 hp). Basen i programmet ges med kursen *Elteknik och Termodynamik* där grundprinciper för el och energi diskuteras. Grundläggande teoribildning och progression sker delvis parallellt mellan de två delarna men det finns flera beröringspunkter.

Inom huvudområdet Energiteknik sker progressionen med *Energiteknik I* och *Energiteknik II* som bland annat innehåller förbränningsteknik. Därefter görs en vidare fördjupning med kursen *Fjärrvärme och fjärrkyla* för att få ett övergripande perspektiv över energisystemen i samhället. Dessutom sker en fördjupning mot det mer lokala systemet, i detta fall exemplifierat med byggnaden, med kurserna *Installationsteknik* och *Byggnaders inomhusmiljö och energiprestanda*. Progressionen inom huvudområde Elektroteknik sker först genom kursen *Elkretsanalys* där studenterna får grundläggande beräkningsmetoder för lik- och växelströmsnät. I kursen *Elkraftteknik* får studenterna grundkunskaper hur elsystemet är uppbyggt och fungerar. Kursen *Elkraftstekniska beräkningar och elkvalitet* baseras på de tidigare kurserna och därigenom kan mer avancerade tillstånd i elnätet belysas. Kursen *Elanläggnings- och reläskyddsteknik* behandlar viktiga komponenter i elkraftsystemet och ger studenterna en fördjupad förståelse för huvudområdet Elektroteknik.

Kursen *Ritteknik med installationsteknisk CAD* innehåller projekt där kunskaper från tidigare kurser används och samtidigt erhålls ett viktigt verktyg för kommande arbetsliv, samt en grundkunskap av ritteknik inom byggbranschen.

De två huvudområdena har flera naturliga beröringspunkter. Det sker dels i kursen *Tillämpad matematik och statistik* där områdena exemplifieras och dels i kurserna *Styr- och reglerteknik - smarta hus* och *Förnybar energi, batterier och energilagring* som innehåller integration av olika energiformer för att nå önskade funktioner såsom elproduktion via solceller och energilagring via batterier och användning av värme via fjärrvärme eller värmepumpar. Vidare gäller att både kurserna *Industriprojekt för energiingenjörer* samt *Examensarbete* kan innehålla inslag av båda delar.

Om inget annat anges omfattar kurserna 7,5 högskolepoäng.

## Kurser år 1

### Hösttermin

- Digitala verktyg, 4,5 hp
- Inledande matematik, 3,0 hp
- Elteknik
- Hållbar utveckling
- Matematisk analys

### Vårtermin

- Linjär algebra och differentialekvationer
- Termodynamik
- Energiteknik I
- Elkretsanalys

## Kurser år 2

### Hösttermin

- Energiteknik II
- Tillämpad matematik och statistik
- Förnybar energi, batterier och energilagring
- Fjärrvärme och fjärrkyla

### Vårtermin

- Elkraftteknik
- Installationsteknik
- Ritteknik med installationsteknisk CAD
- Projektteknik

### Kurser år 3

#### Hösttermin

- Elkrafttekniska beräkningar och elkvalitet
- Byggnaders inomhusmiljö och energiprestanda
- Styr- och reglerteknik - smarta hus
- Elanläggnings- och reläskyddsteknik

#### Vårtermin

- Arbetsplatsförlagd utbildning för energiingenjörer, 15 hp
- Examensarbete, 15 hp

### Förkunskapskrav

Grundläggande behörighet + Fysik 1a eller Fysik 1b1 + 1b2, Kemi 1 och Matematik 3c eller Matematik D.

### Examen

Efter avslutad utbildning motsvarande fordringarna i denna utbildningsplan, kan studenten efter ansökan till högskolan erhålla följande examen:

*Högskoleingenjörsexamen i energiteknik*

Engelsk översättning av examensbenämningen:

*Degree of Bachelor of Science in Engineering in Energy Engineering*

Examensbeviset är tvåspråkigt (svenska/engelska).

Tillsammans med examensbeviset följer Diploma Supplement (engelska). Diploma Supplement är en bilaga som beskriver den utfärdade examens plats i det svenska utbildningssystemet.

Utfärdande av examensbevis sker efter ansökan i Ladok för studenter. Mer information finns på högskolans webbplats.

### Studentinflytande och utvärdering

Alla kurser inom utbildningsprogrammet utvärderas (se högskolans policy för kursutvärdering). Programansvarig ansvarar för att studenternas synpunkter på utbildningen systematiskt och regelbundet inhämtas. Programansvarig ansvarar tillsammans med akademichef för att utbildningsprogrammet årligen utvärderas. Utvärderingen genomförs tillsammans med lärare inom utbildningsprogrammet, studenter och professionsföreträdare. Utvärderingen dokumenteras skriftligt och återförs till studenterna.

### Övrigt

Förkunskapskraven ovan gäller antagning till utbildningsprogrammet. För fortsatta studier inom utbildningen gäller att ev. förkunskapskrav för respektive kurs måste vara uppfyllda. Dessa förkunskapskrav framgår av respektive kursplan.

Undervisningen bedrivs på svenska, men undervisning på engelska kan förekomma.