

# Drifttekniker inom energi och processteknik

2 år, 415 YH-poäng, Norrköping



## Drifttekniker – 2 år till ett spännande yrke

Branschen efterfrågar skickliga tekniker, vill du bli en av dem? Utvecklingen av kraft-, värme- och energiteknik går snabbt framåt. Det krävs kompetens för att förstå helheten i anläggningarna. En drifttekniker behöver exempelvis ha kunskaper i ledarskap och gruppdynamik, styr- och reglerteknik samt kemi och miljö för att säkra en bra och miljövänligare produktion.

Efter studierna kan du arbeta som exempelvis drifttekniker, driftledare eller processtekniker. I din framtida yrkesroll ingår du i ett skiftlag som ansvarar för driften av anläggningarna. Dina arbetsuppgifter kan bestå av rondering, driftomläggningar och förebyggande underhåll, men även driftövervakning från kontrollrum.

I utbildningen ingår 26 veckor praktik. Du har salsföreläsningar ca 2,5 dagar i veckan. Resten av tiden studerar du på egen hand och jobbar bl a med grupp- och inlämningsuppgifter.



Ansökan: 15 januari 2020  
Start: augusti 2020  
Ansök via [www.esbs.se](http://www.esbs.se)

Behörighet:  
Grundläggande behörighet för yrkeshögskolan, dvs. godkänd gymnasieexamen eller motsvarande.

Särskilda förkunskaper:  
Krävs ingen särskild behörighet.

Reell kompetens:  
Du kan alltid söka en utbildning även om du saknar behörighet. Då tar vi hänsyn till din reella kompetens.

## KONTAKT

Ulrika Käll  
070-5621203  
[ulrika.kall@esbs.se](mailto:ulrika.kall@esbs.se)  
[www.esbs.se](http://www.esbs.se)

## I SAMARBETE MED:



# Drifttekniker inom energi och processteknik

2 år, 415 YH-poäng, Norrköping

## BRANSCHKÄNNEDOM, 10 YH-POÄNG

Kursen syftar till att ge en överblick av branschen och en introduktion till kraftvärmeproduktion.

## DATOR OCH STUDIETEKNIK, 10 YH-POÄNG

Kursen syftar till att ge en god grund för studiearbetet. Kursen ger även grundläggande kunskaper i Officepaketet.

## DRIFTTEKNISK MATEMATIK, 30 YH-POÄNG

Kursen syftar till att ge kunskaper för att utföra olika beräkningar inom det energitekniska området och ge den studerande definitioner av begrepp.

## ELTEKNIK FÖR DRIFTTEKNIKER, 30 YH-POÄNG

Kursen ger kunskap om likström och växelström för elproduktion. Den studerande ska kunna göra relevanta beräkningar och mätningar på dessa system. Kursen ger även branschrelevant kunskap om roterande elmaskiners funktioner.

## ENERGI OCH PROCESSTEKNIK, 20 YH-POÄNG

Kursen ger kunskaper i uppbyggnad och funktion av energi och processtekniska anläggningar.

## ENERGI- OCH ÅNGTEKNIK, 15 YH-POÄNG

Kursen syftar till att ge kunskaper och förståelse för ångpannors indelningsgrunder och funktion. Kursen syftar även till att ge färdigheter i fysikaliska storheter för vatten och vattenånga. Samt ge viss kompetens och kännedom om system för hetvatten och kraftvärmecentraler.

## ENERGITEKNIK, 20 YH-POÄNG

Kursen ger kunskap om olika energiomvandlings- och distributionssystem samt värme-, kyla och elproduktion. Du får också lär dig mer om miljöpåverkan.

## EXAMENSARBETE, 30 YHP-POÄNG

Examensarbetet ger fördjupade kunskaper inom yrkesområdet och ger erfarenhet i att genomföra en större enskild arbetsuppgift. Examensarbetet kan ske i samarbete med det företag där man genomför sin tredje LIA-kurs.

## LEDARSKAP OCH GRUPPDYNAMIK, 15 YH-POÄNG

Kursen ger kunskap om och teorier kring gruppdynamik, personlig utveckling. Kursen ger även kunskap om ledarskapet och dess påverkan på arbetsgruppen.

## LIA, 130 YH-POÄNG

Det ingår tre separata LIA-kurser (praktik) i utbildningen. Dessa genomförs på en arbetsplats. Kurserna har följande teman; arbetsmiljö, underhåll och förebyggande arbete samt en specialiseringskurs.

## MILJÖARBETE INOM KRAFT- OCH PROCESSINDUSTRIN, 10 YH-POÄNG

Kursen ger kunskaper om kraft- och processindustrins påverkan på den yttre miljön. Kursen ger även kunskaper om metoder och åtgärder för att reducera miljöpåverkan samt innebörden av miljötillstånd, avfallsdirektiv och redovisning till myndigheter.

## PANNOR OCH DESS KOMPONENTER, 15 YH-POÄNG

Kursen ger kunskaper om olika kraftvärmeanläggningars uppbyggnad, funktion och dess miljöpåverkan. Kursen ger även kunskaper för att kunna identifiera olika typer av pannor, förstå vad de gör, deras eldningsmekanik samt känna till karakteristiska skillnader i deras funktion.

## STRÖMNINGSLÄRA OCH VÄRMEÖVERFÖRING, 15 YH-POÄNG

Kursen syftar till att ge kunskaper och förståelse för strömningsslära och värmeöverföring för att kunna tillämpa formler och samband avseende vätskors och gasers strömning och värmeutbyte i tekniska konstruktioner. Kursen syftar även till att ge färdigheter i strömningsslära och värmeöverföring med tonvikt på tekniska tillämpningar.

## STYR- OCH REGLERTEKNIK, 20 YH-POÄNG

Kursen ger kunskaper om reglering av dynamiska system främst med hjälp av PID-regulatorn. Kursen ger även kunskaper och förståelse för de möjligheter moderna datorhjälpmedel ger för att förbättra regleringssystem bland annat genom simulering och alternativa reglerprinciper samt kunskaper i styrteknik och god kännedom om moderna styrsystem samt processdatorsystem.

## SYSTEMATISKT ARBETSMILJÖARBETE, 10 YH-POÄNG

Kursen ger kunskaper om det systematiska arbetsmiljöarbetet på arbetsplatser. Kursen ger även kunskaper om lagstiftningen kring arbetsmiljö samt hur den omsätts i det dagliga arbetet i samverkan arbetsgivare och arbetstagarare.

## TEKNISK DOKUMENTATION OCH KOMMUNIKATION, 15 YH-POÄNG

Kursen ger kunskaper i yrkesområdets terminologi – svenska och engelska. Kursen ger även kunskaper i att läsa och skriva instruktioner på såväl svenska som engelska. Samt i hur man mellan olika skiftlag informerar och kommunicerar med varandra.

## VATTEN- OCH PROCESSKEMI, 20 YH-POÄNG

Kursen ger kunskaper i kemi och om behandling, provtagning och analyser av vatten som används inom energi- och processindustrin samt kommunala dricksvatten- och reningsverk. Kursen ger även kunskaper om kemikalier som används och kemiska reaktioner som sker i samband med tillverkningsprocesser, samt hur korrosionsangrepp, med inriktning mot vattenkemi uppkommer på olika material.