



# Gymnasieeval

# Viktiga datum för antagningen

9 januari - 1 februari  
15 april  
15 april - 15 maj  
1 juli  
31 juli

Sökperiod  
Preliminärbesked  
Omvalperiod  
Antagningsbesked  
Sista svarsdag



# Om gymnasieskolan...

18 st nationella program  
60 st inriktningar

12 st yrkesprogram

6 st högskoleförberedande  
program



# Yrkesprogram

Barn- och fritidsprogrammet

Bygg- och anläggningsprogrammet

El- och energiprogrammet

Fordons- och transportprogrammet

Handels- och administrationsprogrammet

Hantverksprogrammet

Hotell- och turismprogrammet

Industri tekniska programmet

Naturbruksprogrammet

Restaurang- och livsmedelsprogrammet

VVS- och fastighetsprogrammet

Vård- och omsorgsprogrammet





# Högskole- förberedande program

Samhällsvetenskapsprogrammet

Ekonomiprogrammet

Humanistiska programmet

Naturvetenskapsprogrammet

Teknikprogrammet

Estetiska programmet

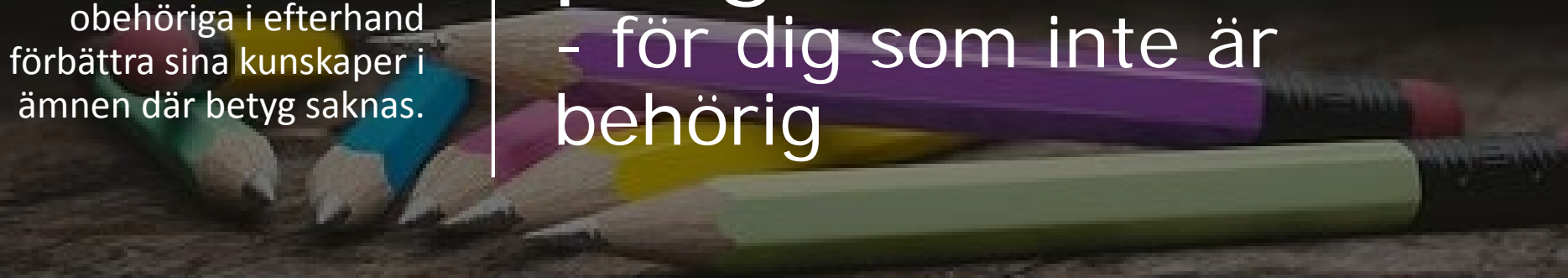
International Baccalaureate



På gymnasieskolans  
Introduktionsprogram  
(IM) i sin hemkommun  
kan elever som är  
obehöriga i efterhand  
förbättra sina kunskaper i  
ämnen där betyg saknas.

# Introduktions- program

- för dig som inte är  
behörig



# Behörighet gymnasieskolan

Yrkesprogram minst 8  
ämnen godkända

Varav Svenska + Engelska + Matematik

+ 5 ämnen

# Behörighet gymnasieskolan

Högskoleförberedande  
minst 12 ämnen godkända

Varav Svenska + Engelska +  
Matematik

NA + TE  
Fysik  
Kemi  
Biologi  
+ 6 ämnen

SA+EK+HU  
Historia  
Samhällskunskap  
Geografi  
Religion  
+ 5 ämnen

ES  
+ 9 ämnen  
(arbetsprov)



# Ditt meritvärde

Slutbetyget i åk 9 är avgörande för antagningen. Elevens 16 eller 17 betyg räknas enligt följande:

- A 20 poäng**
- B 17,5 poäng**
- C 15 poäng**
- D 12,5 poäng**
- E 10 poäng**
- F 0 poäng**

Den som läst ett modernt språk som språkval får tillgodoräkna sig 17 betyg.





# APL = Arbetsplatsförlagd lärande

- Mins 15 veckor av utbildningen
- Görs vanligtvis under flera olika perioder

# Ämnen på gymnasiet



## Yrkesförberedande program

- Gymnasiegemensamma ämnen 600p
- Karaktärsämnen 1.600p
- Individuella val 200p
- Gymnasiearbete 100p
- APL

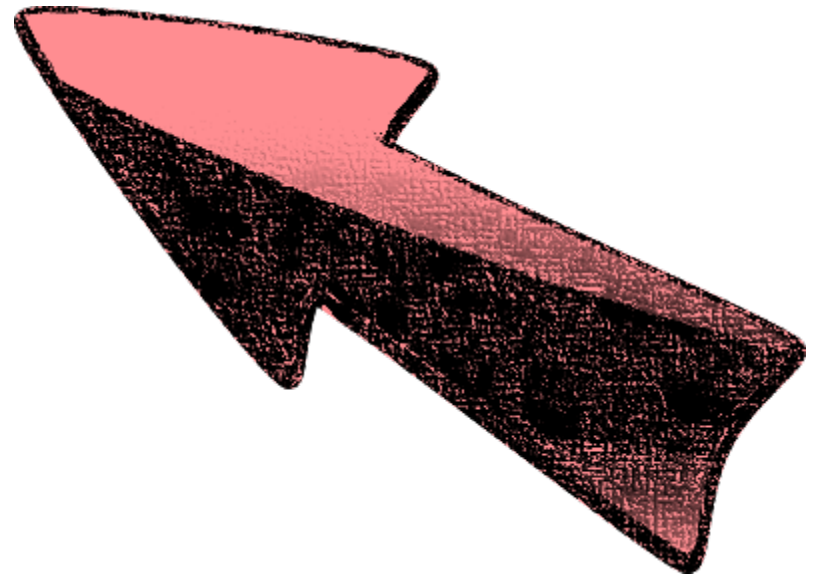
## Högskoleförberedande program

- Gymnasiegemensamma ämnen 1.100-1.250p
- Karaktärsämnen 950-1.100p
- Individuella val 200p
- Gymnasiearbete 100p

# Andra möjligheter...

---

- Kommunala och fristående gymnasieskolor
- Riksrekryterande utbildningar
- Riksgymnasium
- Spetsutbildningar
- International Baccalaureate



# Utbildning Skaraborg

Eleverna får fritt välja mellan de skolor och de program som erbjuds inom samverkansområdet



# Att söka till annan ort...

- **Frisök:**

- Du kan söka nationellt program på annan ort även om det finns på hemorten, men du blir antagen i andra hand.

- **Antagen i första hand:**

- Om du söker fristående gymnasieskolor
- Riksrekryterande utbildningar
- Spetsutbildningar, Riksrekryterande estetiska spetsutbildningar, International Baccalaureate – IB



# Om gymnasie skolan

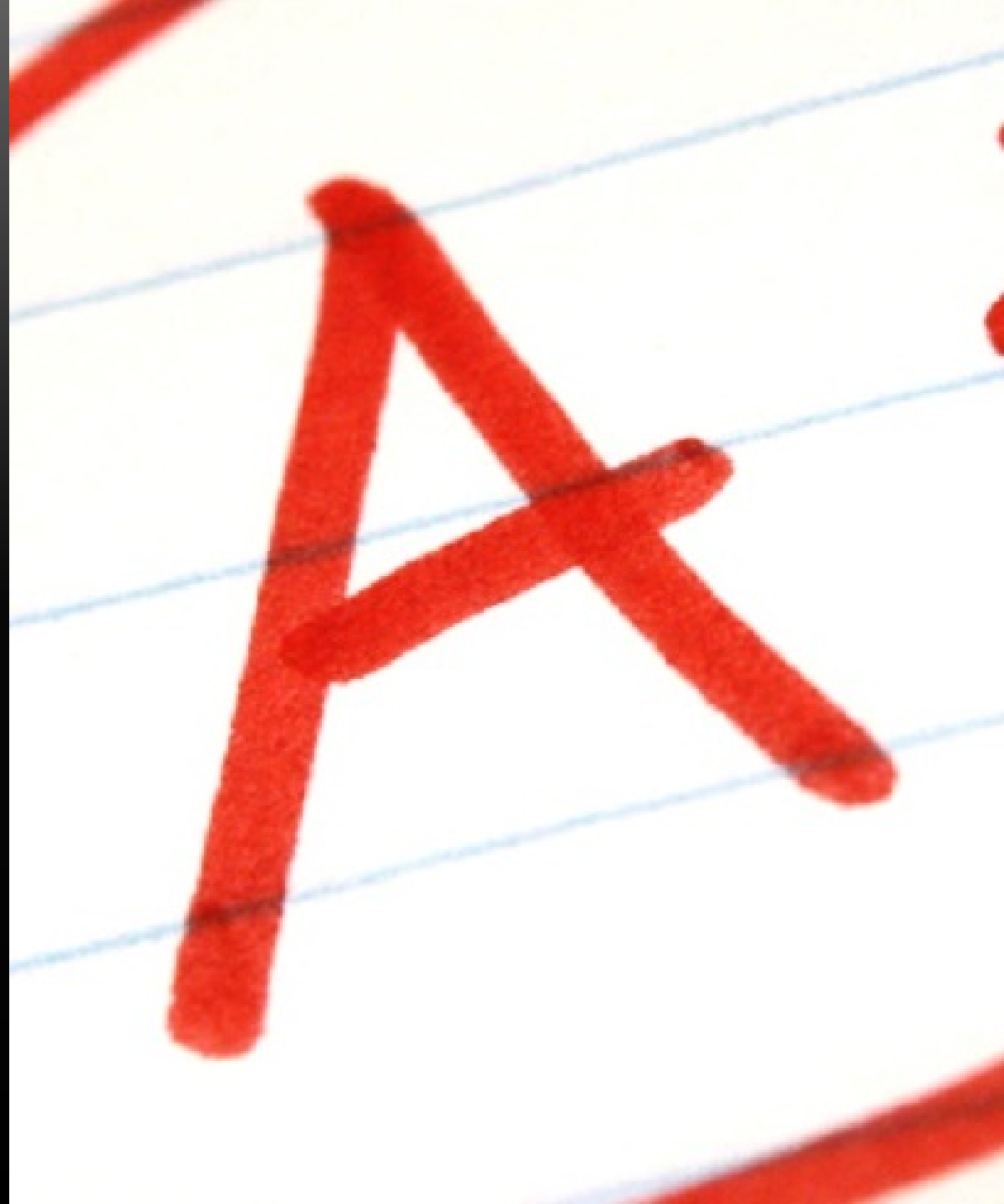
Ämnen uppdelade i flera  
**kurser**

Till exempel: engelska  
5-7

Kursens längd anges i  
**poäng**

Engelska 1 = 100  
poäng = ca 100 timmar

Fullständigt  
gymnasieprogram 3 år:  
2 500 poäng



# Idrott och studier!

**RIG-** Riksidrottsgymnasium  
(ex. bandy, friidrott, skidskytte...osv)

**NIU-** Nationellt godkänd idrottsutbildning  
(frisök)

Ansökningsdatum 15 oktober/1 december

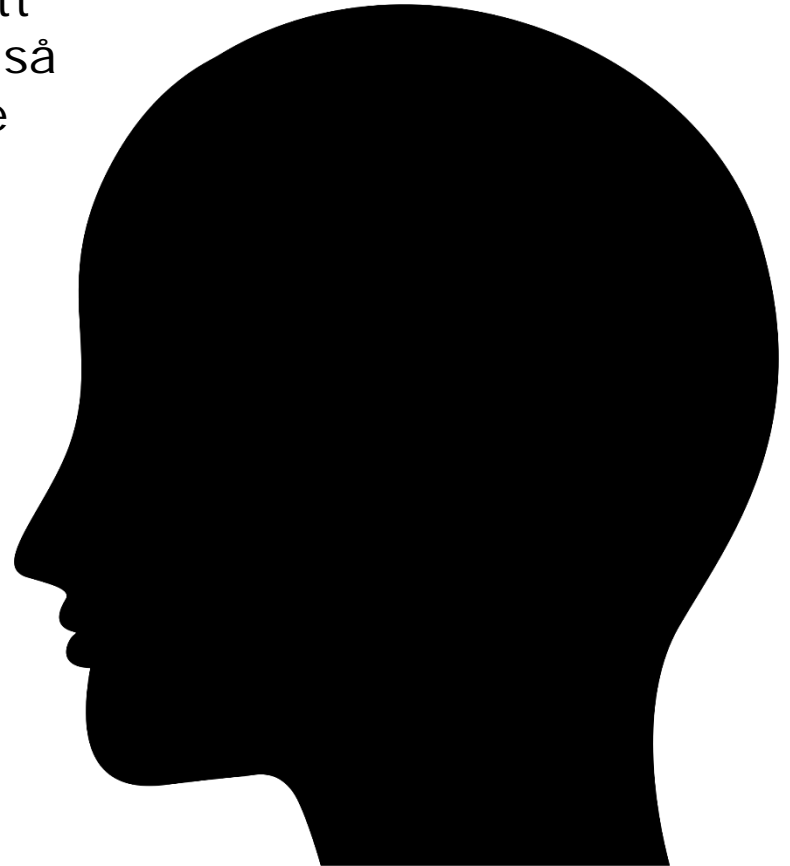




# Fundera på vad DU är intresserad av!

För att göra ett bra val är det viktigt att förbereda sig väl genom att skaffa sig så mycket information som möjligt om de olika alternativen.

- Vägledningssamtal
- Gymnasiekatalogen
- Öppet hus
- Besöksdag
- Studiebesök



# Hur ska du välja?



Intressen?  
Vilka ämnen är  
roliga i skolan?

Vad vill jag bli?  
Jobba  
direkt/läsa  
vidare?

Vilka  
gymnasieprogram  
passar mig? Var finns  
utbildningen jag vill  
läsa? Öppet hus och  
studiebesök

**Gymnasievalet**



Tänk på att!

- Du måste vara **behörig**
- Du konkurrerar med **dina betyg!**
- **Vårterminsbetyget** - slutgiltig antagning

Bra länkar att gå in och  
skaffa sig information på:

[www.utbildningskaraborg.se](http://www.utbildningskaraborg.se)

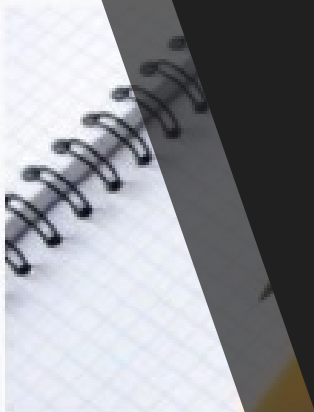
[www.gymnasieinfo.se](http://www.gymnasieinfo.se)



# Vad finner du på utbildningskaraborg.se?

- Inloggningsida till antagningswebben
- Information om hur man söker
- Information om skolorna och de olika programmen i Skaraborg
- Senaste uppdaterade information inför gymnasievalet och skolstarten
- Information om Teknik- och Vård- och omsorgscollege
- M.m.

Skolor



## Antagningsstatistik

### NYHETER

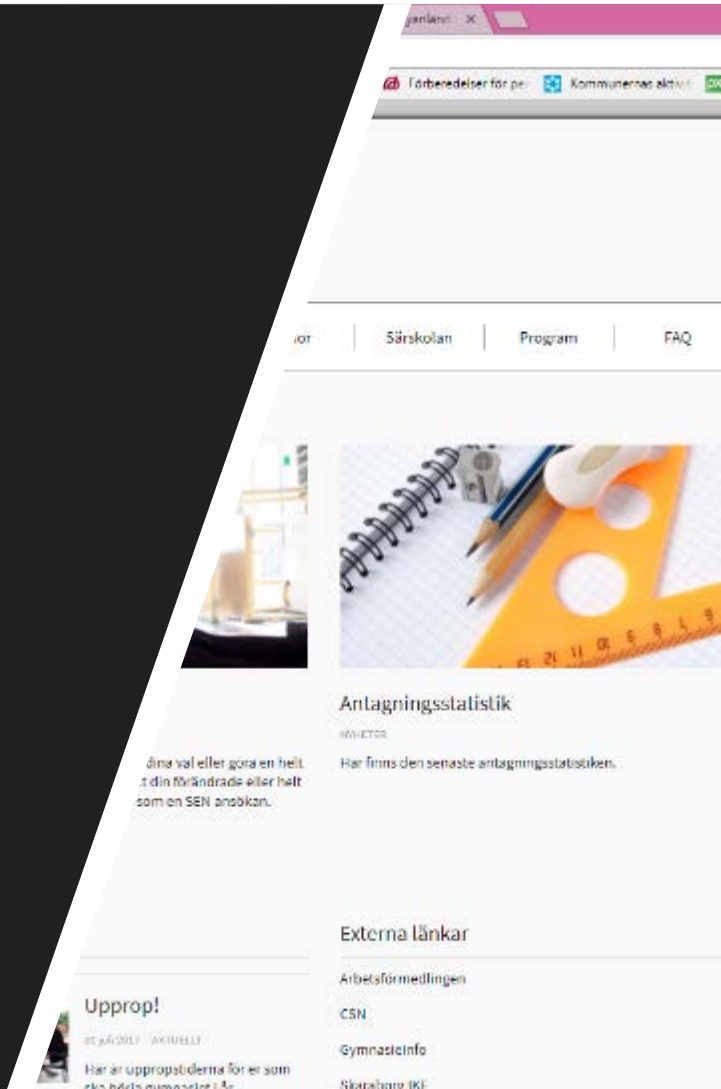
Här finns den senaste antagningsstatistiken.

...r göra en helt  
...ade eller helt  
...nsökan.

### Externa länkar

# Vad finner du **INTE** på [www.utbildningskaraborg.se](http://www.utbildningskaraborg.se)?

- Specifika inriktningar och profiler som skolorna/programmen har **finner ni på skolornas hemsida.**
- Specifik information gällande de sporter ni ska spela inom NIU eller RIG **finner ni på Riksidrottsförbundet hemsida**



# Att vara observant på...

- Dispens för engelska
- Fri kvot
- Ska du flytta?
- Inträdesprov/färdighetsprov



# Hur gör jag min ansökan?

- Du som är elev i grundskolan får ett lösenord i början av januari av din studie- och yrkesvägledare.
- Klicka på länken LOGGA IN.
- Logga in med hjälp av ditt lösenord.
- Gör ditt val. [Klicka här!](#)
- Bekräfta och skriv ut ansökan.
- Skriv under ansökan.
- Lämna in din underskrivna ansökan till din studie- och yrkesvägledare eller mentor.
- Du som inte går i någon skola skickar din ansökan till Utbildning Skaraborg, adress finner du under fliken [Logga in!](#)

## GYMNASIE ANSÖKAN



Besökare 280.

Ansökningar 0. Ändrade ansökningar: 0.

- Gymnasieantagningen är öppen 7 januari - 1 februari och under omvalsperiod 15 april - 15 maj.
- Du loggar in med personnummer (ÅÅÅÅMMDDXXXX) och det lösenord du fått av din studie- och yrkesvägledare.

- Logga ut när du är klar!
- Personuppgifter i denna ansökan kommer PUL, Personuppgiftslagen 25§ som underlag gymnasieskolan.





# Ekonomiprogrammet

## Högskoleförberedande program

Här får du möjlighet att utveckla dina kunskaper inom samhällsekonomi, företagande, juridik och psykologi.

Du studerar ekonomiska förhållanden i samhället, handel mellan länder, och företagens roll och ansvar i en globaliserad värld. Utbildningen ger dig även kunskaper om företagens roll i samhällsutvecklingen, lokalt, regionalt, nationellt och globalt. Den belyser även det juridiska och moraliska ansvar som följer av företagande.

Du utvecklar din förmåga att analysera och bedöma juridiska problem. Med dina studier i företagsekonomi utvecklar du kunskaper som krävs för att starta och driva företag.

**Ekonomi (EKEKO)**

**Juridik (EKJUR)**

# Estetiska programmet

Högskoleförberedande program

Detta program vänder sig till dig som vill arbeta eller studera vidare inom konstnärliga, humanistiska eller samhällsvetenskapliga områden.

Du utvecklar dina kunskaper inom estetiska uttrycksformer. Du lär dig om människan i samtiden, historien och världen utifrån olika perspektiv. Du får arbeta med att skapa, uppleva och tolka konst och kultur samt träna det estetiska hantverket.

Du samarbetar både med andra estetiska områden samt de som arbetar med kulturvetenskap, historia, språk, teknikutveckling och kommunikation.

**Bild och formgivning (ESBIL)**

**Dans (ESDAN)**

**Estetik och media (ESEST)**

**Teater (ESTEAT)**

**Musik (ESMUS)**



# Humanistiska programmet

Högskoleförberedande program

Detta program vänder sig till dig som vill arbeta med humaniora och samhällsvetenskap.

Du studerar människan förr och nu, vilket bland annat innebär att du lär dig mer om kultur och kulturarv, litteratur, historia och filosofi.

En språklig medvetenhet präglar utbildningen därför utvecklar du din språkliga säkerhet och kreativitet i tal och skrift.

**Kultur** (HUKUL)

**Språk** (HUSPR)



# Naturvetenskapsprogrammet

Högskoleförberedande program

Detta program lägger grunden för fortsatta studier i naturvetenskap, matematik, teknik och samhällsvetenskap på högskolan. Här utvecklar du dina kunskaper om sammanhang i naturen, livets villkor, fysikaliska fenomen, kemiska processer och matematik.

Du lär dig om modeller som utvecklas i samspelet mellan experiment och teori. Du studerar naturvetenskapens idéer och teorier som delar av historien och aktuell forskning.

På programmet utvecklar du ett naturvetenskapligt förhållningssätt där du lär dig att tänka kritiskt, resonera logiskt, lösa problem och göra systematiska iakttagelser. Du arbetar praktiskt med experiment, laborationer och fältstudier.

**Kultur (HUKUL)**

**Språk (HUSPR)**



# Samhällsvetenskapsprogrammet

## Högskoleförberedande program

Detta program vänder sig till dig som är intresserad av hur människan och samhället utvecklas och fungerar.

Utbildningen utvecklar dina kunskaper om samhällsförhållanden i Sverige och världen i övrigt, om samspelet mellan individ och samhälle samt om hur människans livsvillkor förändrats under historiens gång.

På utbildningen diskuteras också viktiga frågor kring demokrati, kommunikation, etik, genus, hållbarhet och miljö. Stort fokus läggs också på att du utvecklar ett vetenskapligt och kritiskt förhållningssätt. Självklart är olika språk också viktiga ämnen för dig som vill vara med och påverka samhället.



**Beteendevetenskap (SABET)**

**Medier, information och kommunikation (SAMED)**

**Samhällsvetenskap  
(SASAM)**

# Teknikprogrammet

Högskoleförberedande program

Detta program vänder sig till dig som vill arbeta med teknik och tekniska processer.

Utbildningen lägger grunden för fortsatta studier i teknik och naturvetenskap på högskolan. Du får även högskolebehörighet till fler områden.

På programmet utvecklar du dina kunskaper i teknik, fysik, kemi och matematik med fokus på tekniska processer. Du lär dig också att se samband mellan de olika delarna när teknik utvecklas och förstå hur teknikutveckling sker i samhället. Utbildningen belyser också teknikens roll i samspelet mellan människa och natur med hänsyn till hållbar utveckling

**Design och produkt- Utveckling (TEDES)**

**Informations-och medieteknik (TEINF)**

**Produktionsteknik (TEPRO)**

**Samhällsbyggande och miljö (TESAM)**

**Teknikvetenskap (TETEK)**



# International Baccalaureate

IB är ett teoretiskt gymnasieprogram som ger dig en internationell studentexamen med högt anseende världen över.

IB-programmet är ett internationellt program som ges på skolor världen över. Programmet leder till ett "IB diploma" som är en internationellt erkänd examen. Studenter som studerar på ett IB-program kan förflytta sig från en IB-skola till en annan varsomhelst i världen eftersom programmet ser likadant ut överallt och undervisningsspråket är alltid engelska.



# Barn-och fritidsprogrammet

## Yrkesprogram

Beroende på vilken inriktning du väljer kan det handla om att arbeta på en fritidsgård, ett badhus eller i en sporthall som barnskötare eller kanske som personlig assistent åt någon med funktionshinder.

Du ska tycka det är roligt och intressant att möta människor som kan ha de mest skilda behov och förutsättningar.

Du ska även vara nyfiken på människor med annan kultur och bakgrund än din egen. Utbildningen handlar mycket om samarbete, allas rätt att få vara olika, demokrati och grundläggande mänskliga rättigheter

**Fritid och hälsa (BFFRI)**

**Pedagogiskt arbete (BFPED)**

**Socialt arbete (BFSOC)**



# Bygg och anläggningsprogrammet

## Yrkesprogram

På programmet lär du dig att bygga säkert, miljösamt och hållbart.

Du får inblick i branschens olika yrken och lär dig om entreprenörskap samt hur du driver eget företag. Vidare lär du dig att följa ritningar och instruktioner.

Då material, verktyg, byggnadsteknik och lagstiftning förändras hela tiden, fokuserar utbildningen på att utveckla din kreativitet och initiativförmåga.

Du ska vara beredd på att samarbeta i lag, men samtidigt vara självständig och kunna ta ansvar.

**Anläggningsfordon (BAANL)**

**Husbyggnad (BAHUS)**

**Mark-och anläggning (BAMAR)**

**Måleri (BAMAL)**

**Plåtslageri (BAPLA)**



# El-och energiprogrammet

Yrkesprogram

Här lär du dig att underhålla och skapa viktiga funktioner för att samhället ska få tillgång till el, energi och vatten.

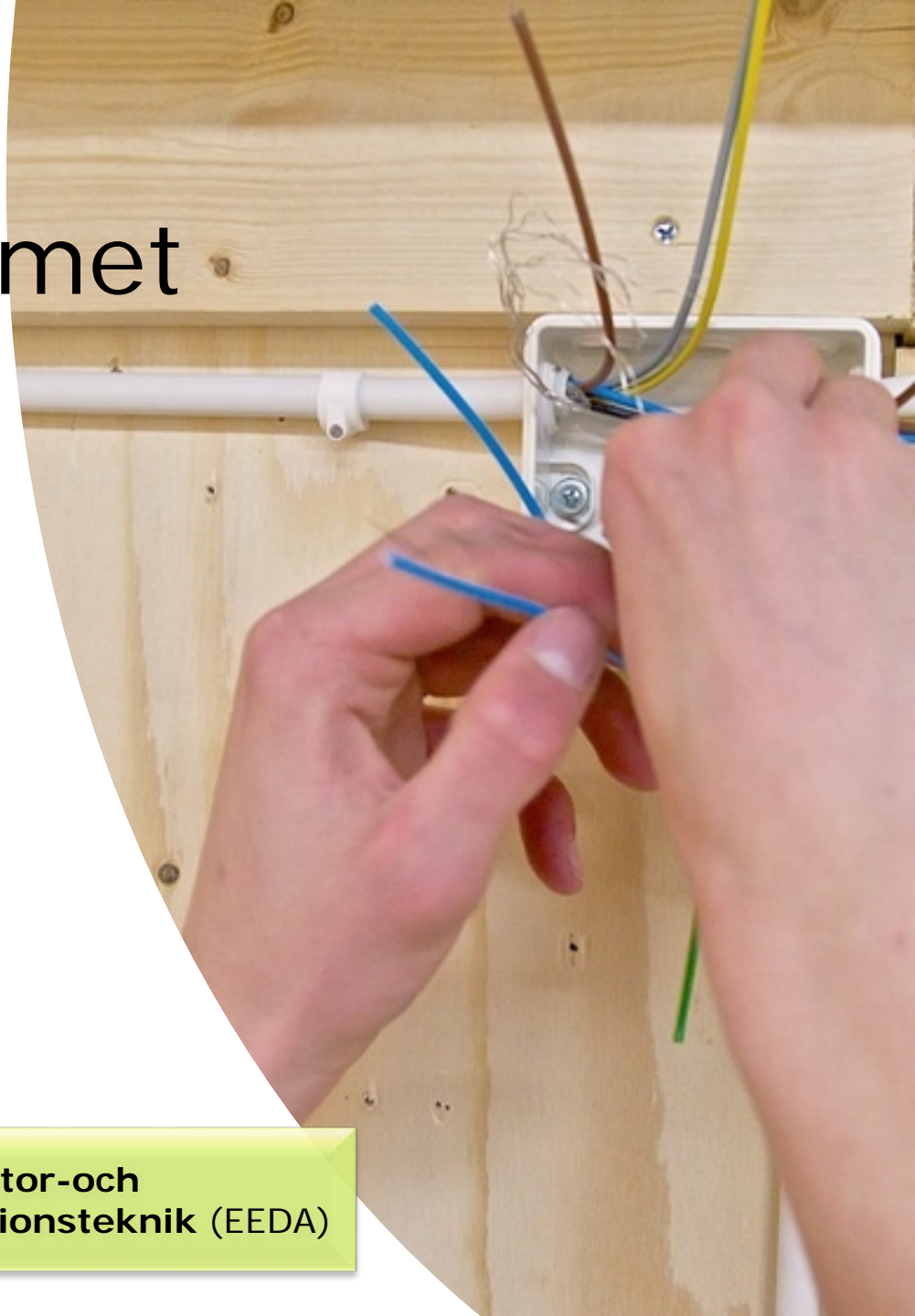
Du lär dig att installera, producera eller distribuera dessa funktioner. Vidare får du utbildning i att underhålla samhällets informationsteknik, dator-och kommunikationsteknik. Du får även inblick i entreprenörskap och hur du driver ett företag.

**Automation (EEAUT)**

**Elteknik (EELT)**

**Energiteknik (EENE)**

**Dator-och  
kommunikationsteknik (EEDA)**





# Naturbruks- programmet

## Yrkesprogram

---

Detta program vänder sig till dig som vill jobba med växter, djur, mark, vatten eller skog.

Du utvecklar din förmåga att bruka naturen. Det kan till exempel vara produktion av livsmedel, växtmaterial och träråvara.

Andra verksamheter är natur-och landskapsvård, fiske och vattenbruk, arbete med djur eller arbete med park-och trädgårdsmiljöer.

Du får större förståelse för naturens mångfald och hur olika verksamheter påverkar naturen. Biologi, ekologi, teknik och ekonomi är också viktiga områden du studerar.

Du utvecklar din förmåga att ta initiativ och lösa problem på ett ansvarsfullt sätt.

**Djur** (NBDJ)

**Lantbruk** (NBLAN)

**Skog** (NBSKO)

**Trädgård** (NBTRA)

# Restaurang-och livsmedelsprogrammet

## Yrkesprogram

Programmet vänder sig till dig som vill arbeta praktiskt i yrken kring måltiden nära kunder och gäster på t ex restaurang, bageri eller i butik.

Du lär dig om traditionella och moderna hantverksmässiga metoder, livsmedelsproduktion, matlagning, servering, måltiden som helhet, försäljning, service, hygien, näringslära, specialkost och alkoholservice.

Vidare får du kunskap i planering, organisering, ekonomi och företagande. Även kunskaper i exponering och skyltning av varor samt entreprenörskap och företagande ingår i utbildningen.



**Bageri och konditori (RLBAG)**

**Kök och servering (RLKOK)**

**Färsivaror, delikatesser och catering (RLFAR)**



# VVS-och fastighetsprogrammet

## Yrkesprogram

Detta program vänder sig till dig som vill arbeta med de tekniska system i byggnader som svarar för värme, ventilation, vatten och avlopp samt med fastighetsservice.

Du lär dig installera, felsökning, reparation, drift, underhåll, reglerteknik och energioptimering. Du får också kunskap i hur en fastighet, tekniska anläggningar och system förvaltas och underhålls. Dessutom är det viktigt med kunskap om hur man använder resurser effektivt för att spara energi och ta hänsyn till miljön.

Utbildningen ökar därför din miljömedvetenhet och utvecklar din förmåga att omsätta kunskaper om miljö, ekologi och resursanvändning i praktisk handling

**Fastighet (VFFAS)**

**Ventilationsteknik (VFVEN)**

**Kyl-och värmepumpsteknik (VFKYL)**

**VVS (VfVVS)**

# Vård-och omsorgs programmet

## Yrkesprogram

---

Vill du arbeta inom hälso-och sjukvård, psykiatri, äldreomsorg eller med personer som har funktionsnedsättning är Vård-och omsorgsprogrammet rätt val.

Här lär du dig om hälsa, ohälsa, funktionsnedsättning, medicin, pedagogik och psykologi. Arbetet utgår från en människosyn som betonar människors lika värde, mänsklig värdighet, livskvalitet och välbefinnande.

Du kommer lära dig om människans i olika åldrar ur biologiska, psykologiska, sociala, kulturella och existentiella aspekter vid hälsa, ohälsa och funktionsnedsättning.

Programmet har inga inriktningen men ofta olika profiler.

