

Innan du börjar fylla i måste du allra först spara ner dokumentet på din dator och öppna det igen med programmet Adobe Reader. Annars riskerar allt du skrivit att försvinna, även om du sparar på slutet. Senaste versionen av Adobe Reader kan du ladda ner gratis på get.adobe.com/se/reader.

Obligatoriskt underlag – Yrkeslärarprogrammet

Efternamn	Tilltalsnamn	Personnummer
E-postadress	Telefon	Kryssa i denna ruta om du har sökt tidigare och bara gör kompletteringar

Obligatoriskt underlag

För ansökan till Yrkeslärarprogrammet vid Högskolan Väst, Karlstads universitet, Malmö högskola samt Stockholms universitet.

Du kan antas till Yrkeslärarprogrammet i ett eller flera yrkesämnen. I detta underlag ska du ange de yrkesämnen där du bedömer att du uppfyller yrkeskunskaperna som anges i de särskilda behörighetskraven. Du ska också göra en kompetenssammanställning som styrker detta. Yrkeskunskaperna kan du ha tillägnat genom yrkeserfarenhet, högskoleutbildning, annan eftergymnasial utbildning eller i en kombination av dessa.

Vi prövar sedan om dina yrkeskunskaper motsvarar de särskilda behörighetskrav som finns beskrivna för varje yrkesämne. Dessa kallas kunskapskriterier och utgörs av kvalificerade och relevanta yrkeskunskaper för yrkesämnet ifråga.

Detta underlag ska sparas och fyllas i digitalt. Om informationen du vill lämna inte ryms i formuläret, skriv i separat dokument. Därefter laddar du upp underlaget under meritfliken på antagning.se tillsammans med dina numrerade bilagor.

OBS!

Om du även söker till Göteborgs universitet, Högskolan Dalarna, Högskolan Skövde, Linköpings universitet, Linnéuniversitetet, Umeå universitet eller Högskolan Kristianstad måste du också gå till respektive lärosätets webbsida för att få information om hur du går tillväga gällande ämnesval och kompetenssammanställning.

Här är stegen till en komplett ansökan:

1. Anmäl dig till utbildningen

Detta gör du genom att skapa konto på www.antagning.se och ansöka till de utbildningsalternativ som du önskar.

2. Läs noggrant igenom kunskapskriterierna för de yrkesämnen du vill undervisa i och jämför dessa med dina egna yrkeskunskaper.

De särskilda behörighetskraven för varje yrkesämne finner du genom att klicka på följande länk: <https://www.uhr.se/studier-och-antagning/tilltrade-till-hogskolan/behorighet-till-grundniva/sarskilda-behorighetskrav-for-lararutbildningen/>

3. Ange nedan, genom att kryssa för, vilka yrkesämnen du ansöker till

Yrkesämnena är sorterade under program och övriga utbildningar. Ett yrkesämne kan förekomma på flera program.

Tänk på att dina yrkeskunskaper kan vara relevanta för flera yrkesämnena/program.

Barn- och fritidsprogrammet

Aktiviteter och värdskap
Brand, bevakning och säkerhet
Entreprenörskap
Eventteknik
Fritids- och friskvårdsverksamheter
Fritids- och idrottskunskap
Grundläggande vård och omsorg
Hälsa
Konferens och Evenemang

Larm och säkerhetsteknik
Massage
Naturguidning
Pedagogiskt arbete
Reseproduktion och marknadsföring
Specialpedagogik
Socialt arbete
Träninglära
Yttre miljö

Bygg- och anläggningsprogrammet

Anläggning
Anläggningsförare
Beläggning
Berghantering
Betong
Bygg och anläggning
Design
Elementmontering
Entreprenörskap
Golvläggning
Husbyggnad
Husbyggnad – specialyrken

Järnvägsbyggnad
Lackeringsteknik
Mobila arbetsmaskiner
Motor- och röjmaskiner
Mur- och putsverk
Måleri
Plåtslageri
Plåtslageriteknik
Trä
Tåtskikt våtrum
Ventilationsplåtslageri
Ventilationsteknik

El- och energiprogrammet

Automatiserade system
Dator- och kommunikationsteknik
Driftsäkerhet och underhåll
Eldistributionsteknik
Elektronik
Elektronikproduktion
Elektroniksystem – installation och underhåll
Elektroteknik
Ellära
Elmotordrivsystem
Elmätteknik
Energiteknik
Entreprenörskap
Eventteknik
Fastighetsautomation
Försäljning och kundservice

Industriautomation
Installationsteknik
Järnvägsteknik
Kraft- och värmeteknik
Larm och säkerhetsteknik
Marina elektroniksystem
Mekatronik
Mät-, styr- och reglerteknik
Nätverksteknik
Processautomation
Sammanfogningsteknik
Support och servicearbete
Vattenkraftteknik
Vatten – och miljöteknik
Verktögs- och materialhantering

Fordons- och transportprogrammet

Aktiviteter och värdskap
ATV- och MC-teknik
Entreprenörskap
Flygplatsteknik
Fordons- och transportbranschen
Fordonsteknik
Fordonstestteknik
Försäljning och kundservice
Godshantering
Godstransporter
Hjulutrustningsteknik
Inköp och logistik

Karosseriteknik
Lackeringsteknik
Lager och terminal
Marinmotorteknik
Maskin- och lastbilsteknik
Personbilsteknik
Persontransporter
Reseproduktion och marknadsföring
Service och bemötande
Snöfordonsteknik
Transportteknik

Handels- och administrationsprogrammet

Administration
Affärskommunikation
Dator- och kommunikationsteknik
Entreprenörskap
Eventteknik
Fastighetsförvaltning
Försäljning och kundservice
Godshantering
Handel

Hygienkunskap
Information och kommunikation
Inköp och logistik
Konferens och evenemang
Lager och terminal
Mat och butik
Näthandel
Utställningsdesign

Hantverksprogrammet

Administration
Affärskommunikation
Datoriserad mönsterhantering
Datorstyrd produktion
Design
Elektroteknik
Entreprenörskap
Formgivning
Försäljning och kundservice
Handel
Hantverk
(Ange vilket hantverk på hantverksprogrammet)

Hantverkskunskap
(Ange vilket hantverk på hantverksprogrammet)

Inköp och logistik
Larm och säkerhetsteknik
Massage
Manuell mönsterkonstruktion
Medicin
Utställningsdesign
Växtkunskap

Hotell- och turismprogrammet

Administration
Affärskommunikation
Aktiviteter och värdskap
Dryckeskunskap
Entreprenörskap
Försäljning och kundservice
Konferens och evenemang

Naturguidning
Reception
Reseproduktion och marknadsföring
Serveringskunskap
Service och bemötande
Väningservice

Industritekniska programmet

Automatiserade system
Biologi – naturbruk
Bygg och anläggning
Dator- och kommunikationsteknik
Datorstyrd produktion
Design
Driftsäkerhet och underhåll
Elektronik
Elektronikproduktion
Elektroteknik
Elementmontering
Ellära
Energiteknik
Entreprenörskap
Fordonsteknik
Grafisk produktion
Husbyggnad
Hygienkunskap

Industriautomation
Industrirörteknik
Industritekniska processer
Industriteknisk fördjupning
Installationsteknik
Lackeringsteknik
Livsmedels- och näringskunskap
Materialkunskap
Mekatronik
Mät-, styr- och reglerteknik
Människan i industrin
Produktionsutrustning
Produktutveckling
Sammanfogningsteknik
Skog, mark och vatten
Skogsproduktion
Tillverkningsunderlag
Trä

Naturbruksprogrammet

Aktiviteter och värdskap
Biodling
Biologi – naturbruk
Biologi i vattenmiljöer
Design
Djur
Djur för forskningsändamål
Djurparksdjur
Djurvård inom djurens hälso- och sjukvård
Energiteknik
Entreprenörskap
Fiske
Fiskevård
Fordon och redskap inom naturbruk
Försäljning och kundservice
Hundkunskap
Hygienkunskap
Hästkunskap
Lantbruksdjur
Lantbruksmaskiner
Lastmaskiner och truckar inom naturbruk
Livsmedels- och näringskunskap

Matlagningskunskap
Mobila arbetsmaskiner
Motor- och röjmotorsåg
Naturbruk
Naturbrukets byggnader
Naturguidning
Natur- och landskapsvård
Odling i växthus
Reseproduktion och marknadsföring
Ridning och körning
Serviceteknik – naturbruk
Skog, mark och vatten
Skogsmaskiner
Skogsproduktion
Skötsel av utemiljöer
Travkunskap
Trädgårdsanläggning
Trädgårdsmaskiner
Trädgårdsodling
Vattenbruk
Växtkunskap
Växtodling

Restaurang- och livsmedelsprogrammet

Aktiviteter och värdskap
Bageri- och konditorikunskap
Charkuterikunskap
Dryckeskunskap
Entreprenörskap
Försäljning och kundservice
Handel
Hygienkunskap
Konferens och evenemang

Livsmedels- och näringskunskap
Mat och butik
Mat och dryck i kombination
Matlagningskunskap
Måltids- och branschkunskap
Reseproduktion och marknadsföring
Serveringskunskap
Service och bemötande
Styckningskunskap

Teknikprogrammet – fjärde året

Byggproduktionsledning
Dator- och kommunikationsteknik
Datorstyrd produktion
Elektronik
Ellära
Energiteknik
Gymnasieingenjören i praktiken
Industriautomation
Informationsteknisk arkitektur och infrastruktur

Mät-, styr och reglerteknik
Nätverksteknik
Produktionsfilosofi
Produktionskunskap
Produktionsutrustning
Samhällsbyggande
Tekniska system – el
Tekniska system – VVS

VVS- och fastighetsprogrammet

Automatiserade system
Elektroteknik
Ellära
Elmotordrivsystem
Elmätteknik
Energiteknik
Entreprenörskap
Fastighetsautomation
Fastighetsförvaltning
Fastighetservice
Industriautomation
Industrirör, svets VVS

Industrirörteknik
Kyl- och värmepumpsteknik
Mekatronik
Mät-, styr- och reglerteknik
Skötsel av utemiljöer
Systemkunskap
Teknisk isolering
Ventilationsteknik
Verktys- och materialhantering
VVS-installation
Växtkunskap
Yttre miljö

Vård- och omsorgsprogrammet

Entreprenörskap
Gerontologi och geriatrik
Hälsa
Hälsovård
IT i vård och omsorg
Medicin
Människan
Människans säkerhet
Pedagogik i vård och omsorg
Psykiatri
Sjukvård

Specialpedagogik
Teknik i vård och omsorg
Vård och omsorg
Vård och omsorg – specialisering
(Ange vilken/vilka)

--

Övriga utbildningar

Flygteknikutbildningen

Entreprenörskap

Flygyrkesteknik

Marinteknikutbildningen

Båtkunskap

Däcktjänst

Elektronik

Entreprenörskap

Fritidsbåtteknik

Hantverk – inriktning övriga hantverk

Marin el och elektronik

Marinmotorteknik

Maskintjänst

Sammanfogningsteknik

Sjöfartsutbildningen

Driftsäkerhet och underhåll

Däcktjänst

El- och verkstadsteknik

Elektroteknik

Ellära

Energiteknik

Entreprenörskap

Fartygsteknik

Installationsteknik

Larm och säkerhetsteknik

Marina elektroniksystem

Maskintjänst

Mekatronik

Mät-, styr- och reglerteknik

Plåtslageriteknik

Produktionsutrustning

Sammanfogningsteknik

Sjöfartssäkerhet

Verktögs- och materialhantering

VVS-installation

Tågteknikutbildning

Driftsäkerhet och underhåll

Ellära – spårfordon

Entreprenörskap

Spårfordon

Spårfordonsteknik

Utbildningen samiska näringar

Entreprenörskap

Fordon och redskap inom naturbruk

Försäljning och kundservice

Konsthantverk

Naturguidning

Rennäring

Reseproduktion och marknadsföring

Samisk mat och matkultur

Samiskt hantverk

Skog, mark och vatten

Skogsmaskiner

Yrkesdansarutbildningen

Dansgestaltning för yrkesdansare

Dansteknik för yrkesdansare

Entreprenörskap

Yrkesämnet Specialidrott

Ämnet specialidrott ges bara på riksiddrotts-
gymnasier (RIG) och på nationellt godkända
iddrottsutbildningar (NIU).

Yrkesämnet Rengöringsservice

4. Arbeten: Ange dina arbeten som är relevanta för respektive yrkesämne

Numrera och ladda upp vidimerade kopior av tjänstgöringsintyg eller motsvarande för varje anställning på www.antagning.se. Av intygen ska det framgå *mellan vilka datum du arbetat och i vilken omfattning*.

Bifoga också, om möjligt, arbetsbeskrivningar där det framgår vilka arbetsuppgifter du haft samt *referenser* från din/a arbetsgivare.

	Yrke/befattning och arbetsgivare	Anställningstid och omfattning	Relevant för yrkesämnet/na	Bilaga
	<i>Ex. Elektriker, Johnssons elektriska AB</i>	<i>Ex. 1999–2014, 100%</i>	<i>Ex. Elmätteknik</i>	<i>Ex. 4.1</i>
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				

5. Utbildningar: Ange dina utbildningar som är relevanta för respektive yrkesämne

Numrera och ladda upp vidimerade kopior av intyg, diplom eller dylikt, för de angivna utbildningarna på www.antagning.se.

Bifoga också, om möjligt, betygshandling, kursförteckning eller annan handling som beskriver utbildningens mål och innehåll.

	Utbildning	Tidsperiod och omfattning	Relevant för yrkesämnet/na	Bilaga
	<i>Ex: KY-utbildning, Elektriker</i>	<i>Ex. 2002–2004, 100%</i>	<i>Ex. Ellära</i>	<i>Ex. 5.1</i>
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				

6. Intyg: Ange övriga intyg som är relevanta för respektive yrkesämne

Numrera och ladda upp vidimerade kopior av andra intyg du bifogar i din dokumentation, som du anser styrker dina yrkeskunskaper på www.antagning.se. Exempel på denna form av intyg är SSK-legitimation, el-behörighet, yrkesbevis eller körkort.

	Intyg	Relevant för yrkesämnet/na	Bilaga
	<i>Ex: Elbehörighet</i>	<i>Elmätteknik</i>	<i>Ex. 6.1</i>
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			

7. Beskriv de arbetsuppgifter där du använt de efterfrågade yrkeskunskaperna inom varje yrkesämne.

Utifrån varje yrkesämne du angivit i punkt 3 ska du beskriva konkret och utförligt:

- Vilka kvalificerade arbetsuppgifter du har haft. Vilka uppdrag, roller och befogenheter du har haft.
- Vilka verktyg, metoder, program eller teorier du använt när du utfört kvalificerade arbetsuppgifter i ditt yrkesutövande.
- Exempel på specifika situationer eller problem du löst, vilket synliggör dina kvalificerade yrkeskunskaper. Beskriv även hur du löste uppgiften/problemet.

Har du frågor om hur du ska gå tillväga, kontakta lärosätet du söker till, exempelvis studievägledningen.

OBSERVERA: Skriv om ett ämne i taget.

Gör så här:

Ta ett yrkesämne i taget. Börja med att ange yrkesämnet som rubrik och beskriv därunder din yrkeskompetens utifrån stödfrågorna ovan. De beskrivna yrkeskunskaperna ska vara i relation till de efterfrågade yrkeskunskaperna i kunskapskriterierna. Du ska alltså ge oss en bild av de yrkeskunskaper du har och hur de motsvarar kraven för just det yrkesämnet. Observera att lärarkunskaper i detta sammanhang inte anses som yrkeskunskaper. Dessa ska avse yrkeskunskaper så som de gestaltar sig i ett yrkesutövande i yrkeslivet utanför skolverksamhet.

Kunskapskriterierna för varje yrkesämne finner du genom att klicka på länken nedan:

<https://www.uhr.se/studier-och-antagning/tilltrade-till-hogskolan/behorighet-till-grundniva/sarskilda-behorighetskrav-for-lararutbildningen/>

Beskrivning av arbetsuppgifter

Fortsätt på nästa sida om du behöver mer plats

7. Beskrivning av arbetsuppgifter (forts.)

Fortsätt på nästa sida om du behöver mer plats

7. Beskrivning av arbetsuppgifter (forts.)

Fortsätt på nästa sida om du behöver mer plats

7. Beskrivning av arbetsuppgifter (forts.)

Fortsätt på nästa sida om du behöver mer plats

Observera:

Detta är ett underlag till din anmälan. För att anmälan ska behandlas måste du först göra ansökan till utbildningen på: www.antagning.se

Detta underlag ska sparas och fyllas i digitalt. Därefter laddar du upp underlaget och bilagor under meritfliken på antagning.se

Anvisningar för detta finner du här:

<https://antagning.se/sv/Hur-du-anmaler-dig-och-haller-koll/ladda-upp-ratt-papper/Ladda-upp-sa-har/>

Om du har frågor om underlaget eller hur du ska fylla i det, kontakta studievägledningen på respektive lärosäte!