

Arbetsgivar dag Luleå



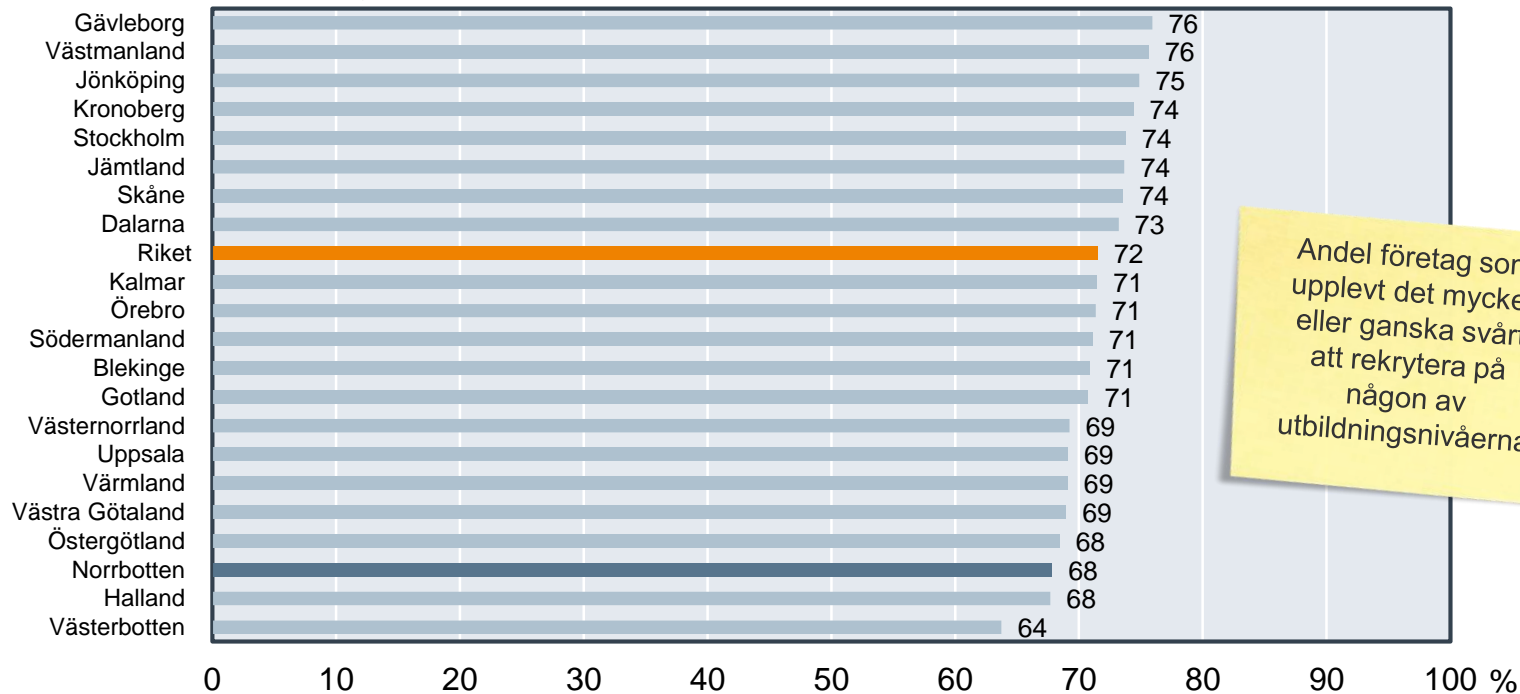
Medlemsföretaget McDonalds i Göteborg

Agenda

- Rekryteringsenkäten.
- Ungdomars val av utbildning och yrkesutbildning.
- Vad kan jag som företagare göra?
- Inspirations- och stödmaterial.

Svårt att rekrytera

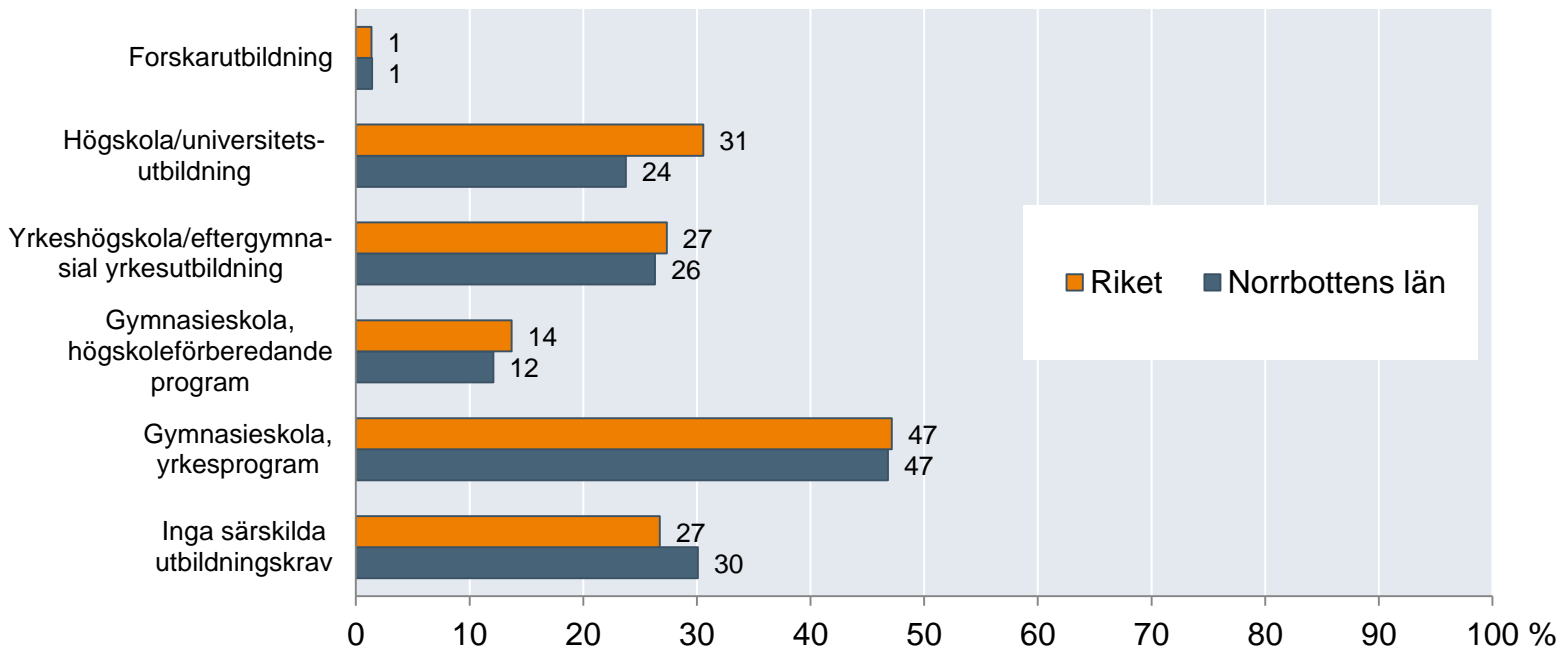
Hur svårt eller lätt har det generellt varit att rekrytera medarbetare?



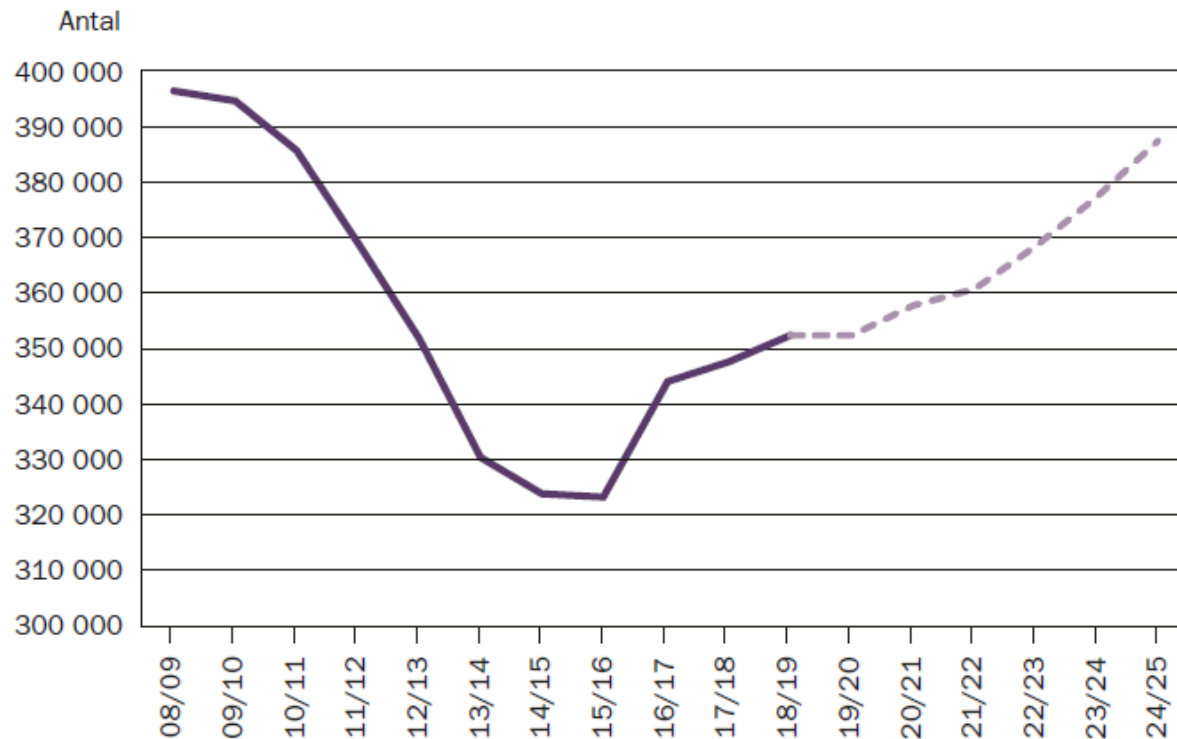
Andel företag som upplevt det mycket eller ganska svårt att rekrytera på någon av utbildningsnivåerna

Eftersökta utbildningsnivåer

Vilken utbildningsnivå ville ni att de medarbetare ni sökte skulle uppfylla?

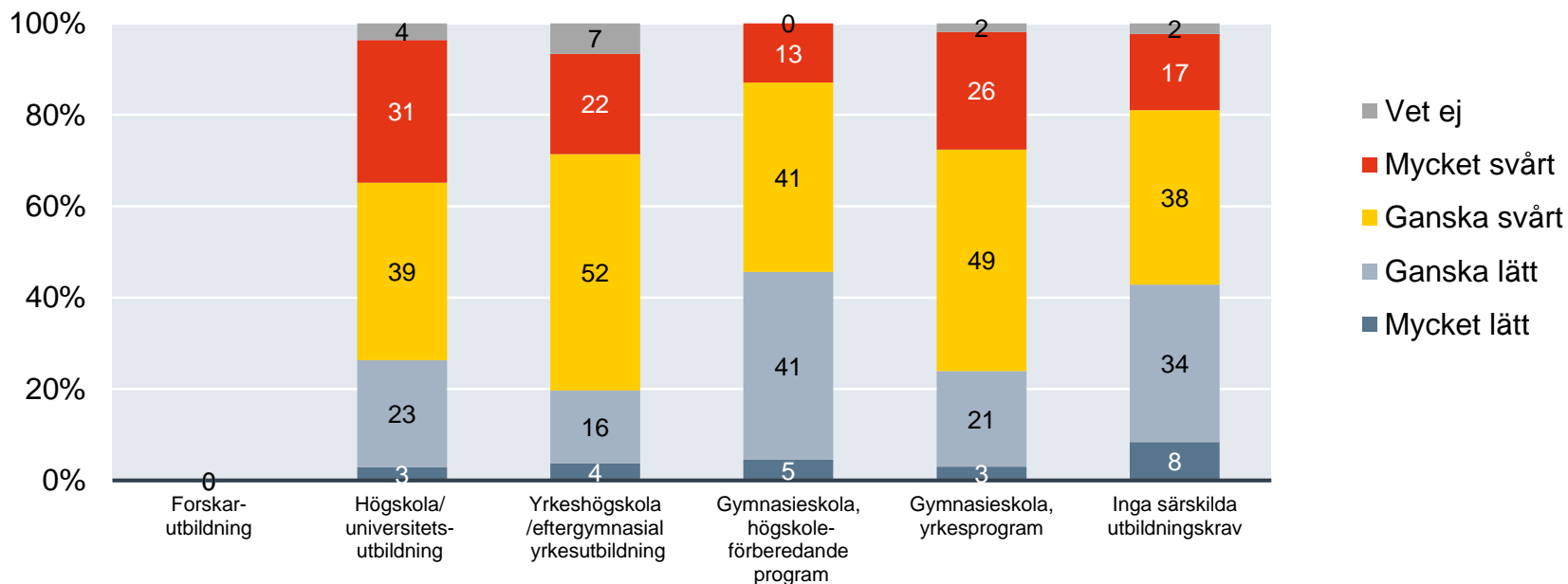


Gymnasieskolans elever



Svårighetsgrad att rekrytera olika utbildningsnivåer

Hur svårt har det varit att rekrytera medarbetare med utbildningsnivån...?



Tjänster/yrken som varit särskilt svåra att rekrytera till

10 i topp

Projektledare

Chaufförer

Cncoperatörer

Ingenjörer

Kockar

Konstruktörer

Montörer

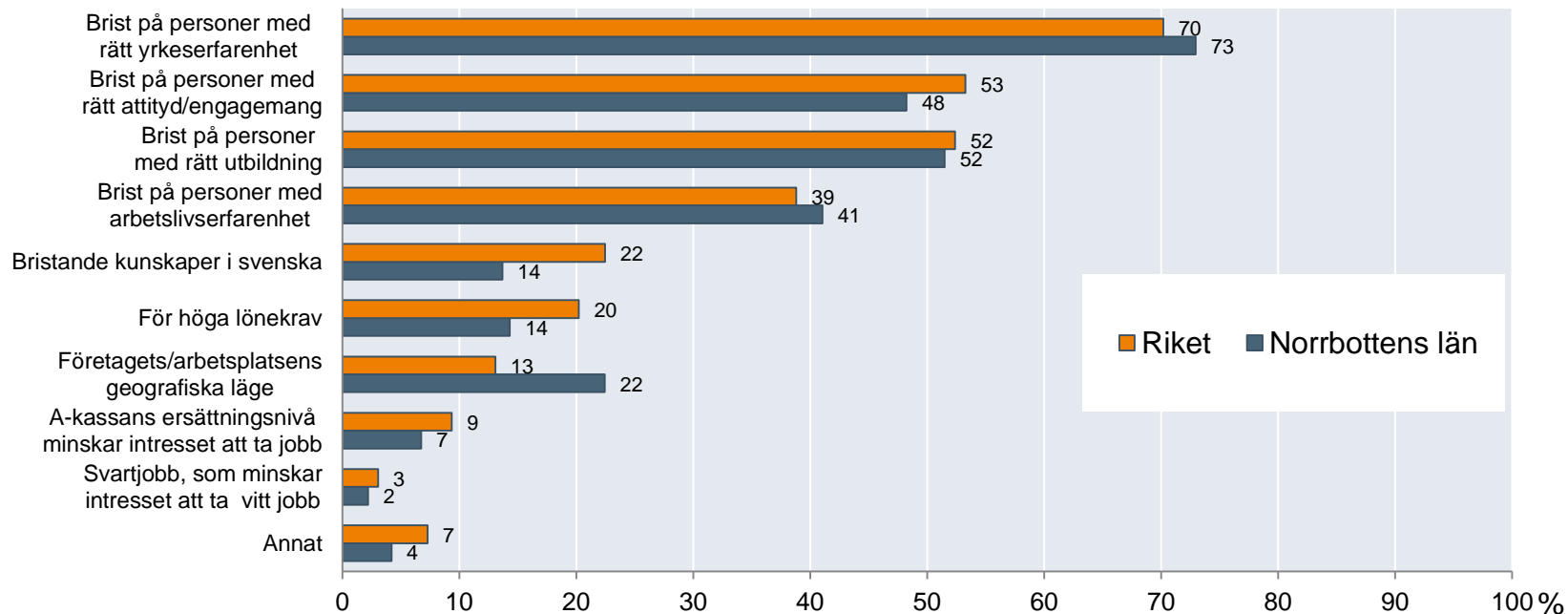
Säljare

Arbetsledare

Elektriker

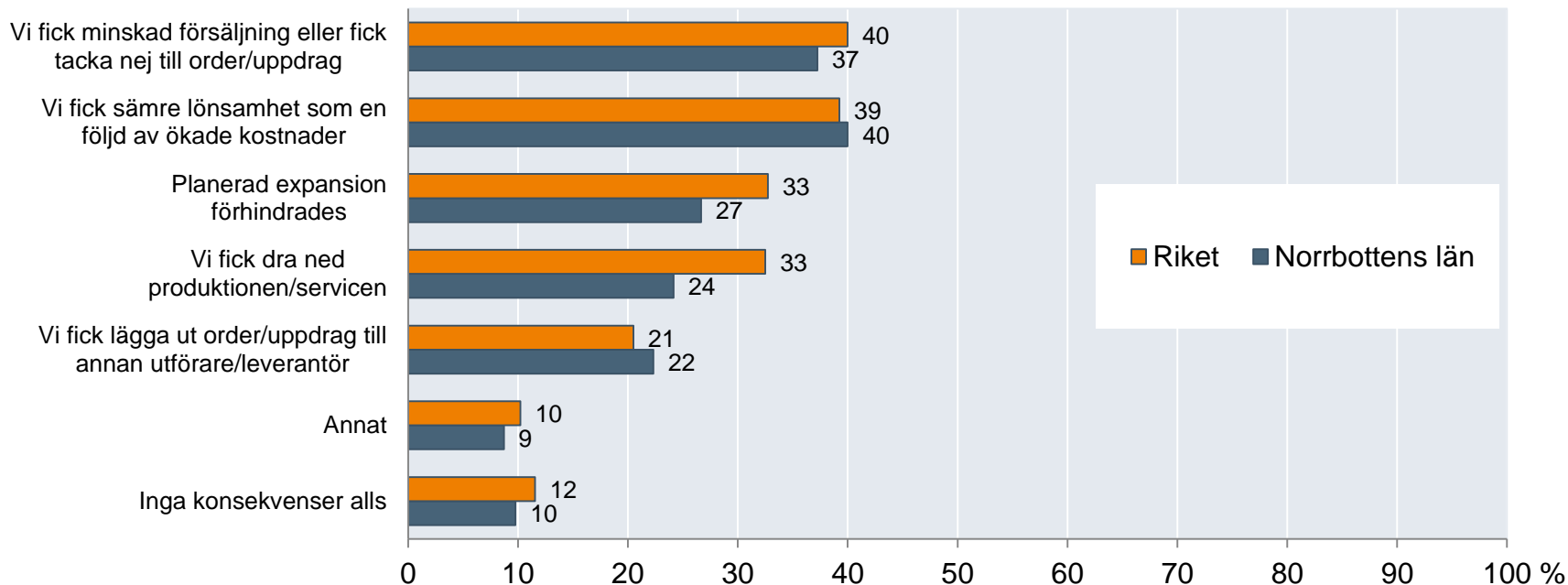
Orsaker till rekryteringssvårigheter

Vad anser du är de viktigaste **orsakerna** till att det har varit svårt för ditt företag/arbetsplats att få tag i de medarbetare ni haft behov av?



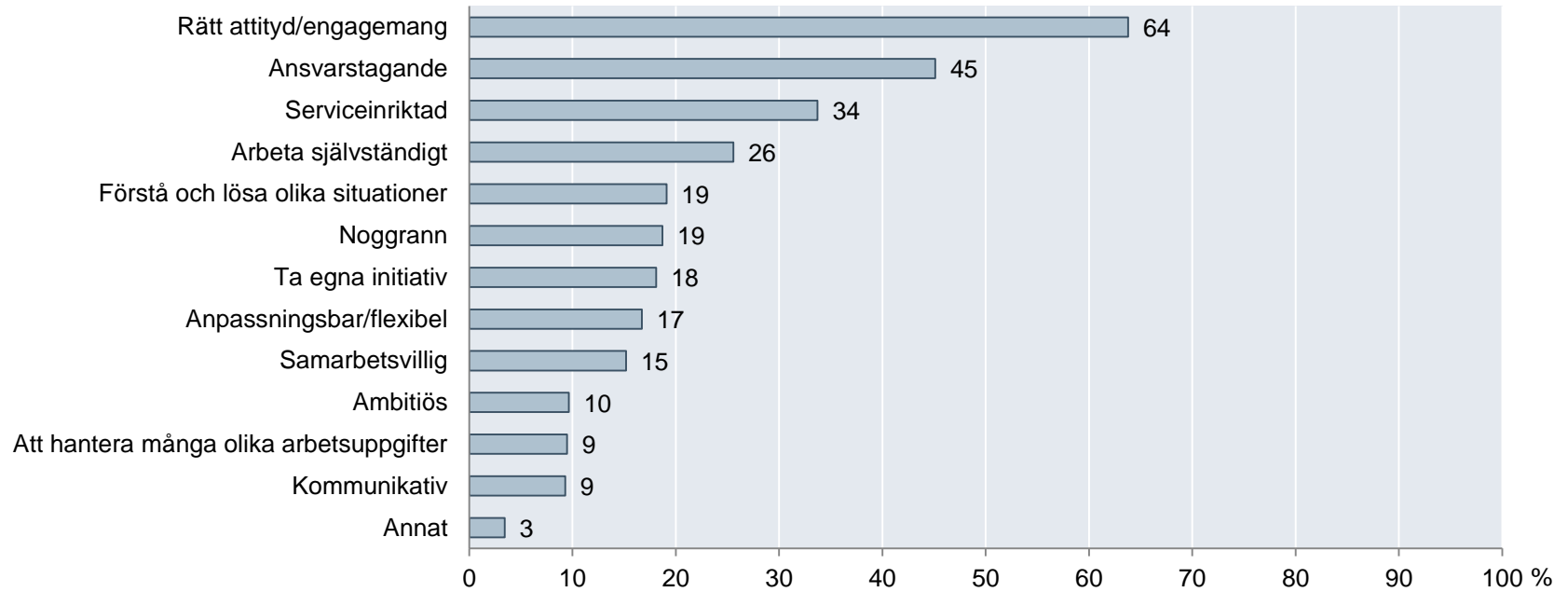
Konsekvenser för företaget pga rekryteringssvårigheter

Vilka **konsekvenser** för FÖRETAGET uppstod på grund av svårigheter att rekrytera medarbetare?



Viktiga förmågor vid rekrytering

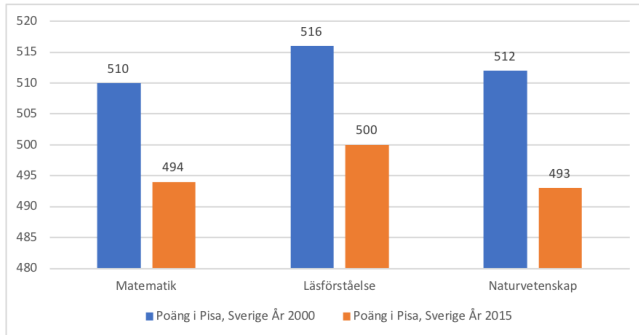
Förutom specifik yrkeskunskap, vilka av följande förmågor anser ni ha störst betydelse vid en rekrytering? (Tre svar möjliga)



Oroväckande utveckling

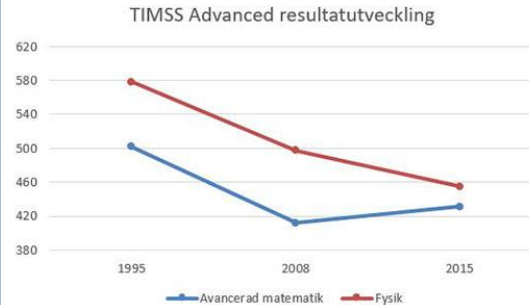
Före gymnasiet:

PISA: Sjunkande resultat i alla tester från 2000 till 2015.



Under gymnasiet:

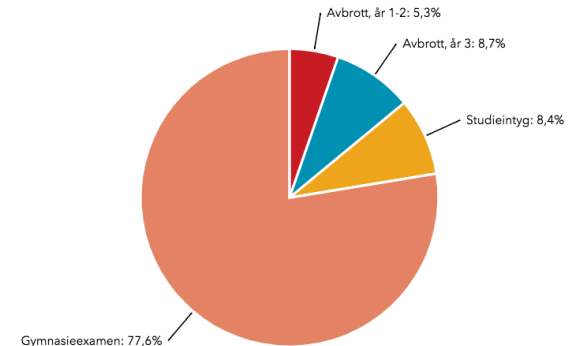
TIMSS: Sämre prestation i både matematik och fysik



Efter gymnasiet:

Skolverket: Var femte elev slutför inte sina studier eller går ut med ofullständiga betyg

Studieresultat gymnasiet, 5 år efter påbörjad utbildning

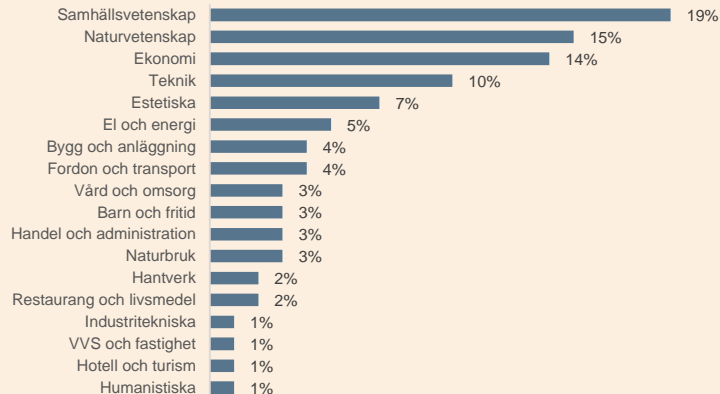


Nationella program totalt

Antal elever på NP 18/19

300 500

Fördelning av program:



Könsfördelning på NP:

Tjejer: 48%

Killar: 52%

Examensfrekvens på NP (andel som tar examen efter 3 år):

76,1%

Genomsnitt för samtliga elever

76%

24%



Nivå av ansträngning i skolan:

Total

Anstränger mig stenhårt

16%

Anstränger mig ganska hårt

58%

Anstränger mig inte särskilt hårt

24%

Anstränger mig inte alls

2%

Skillnad mellan HF och YP

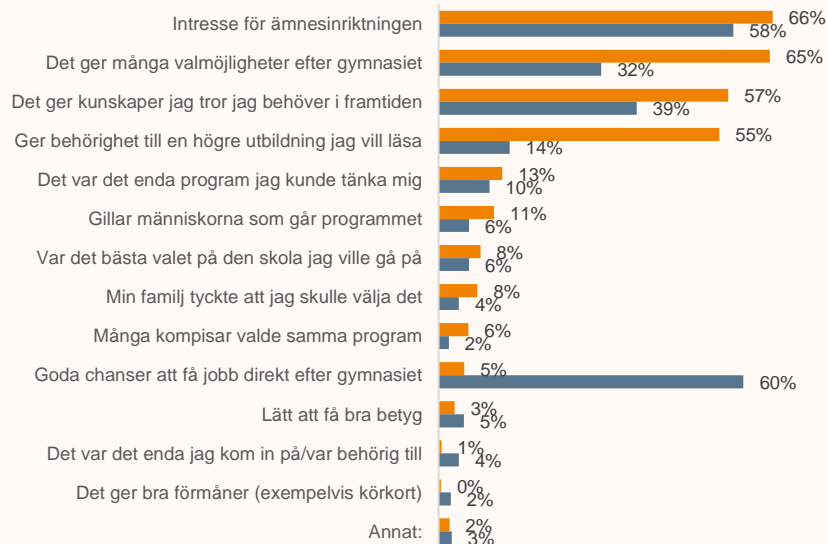
Studieval & arbetsmarknadsanpassning



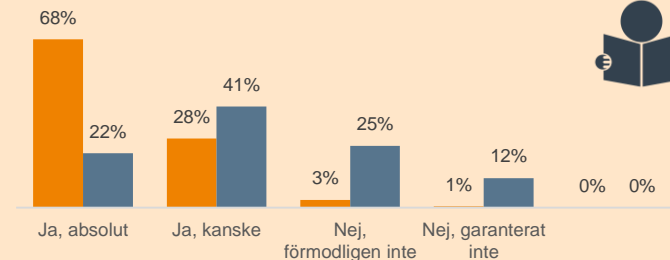
■ Högskoleförberedande program (HF)

■ Yrkesprogram (YP)

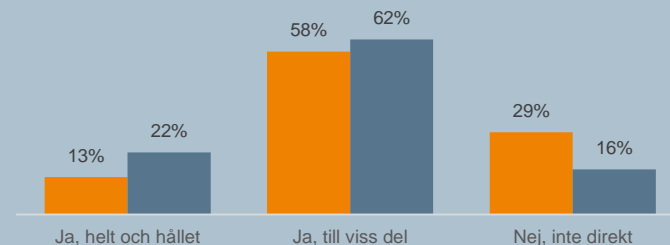
Varför valde du ditt gymnasieprogram?



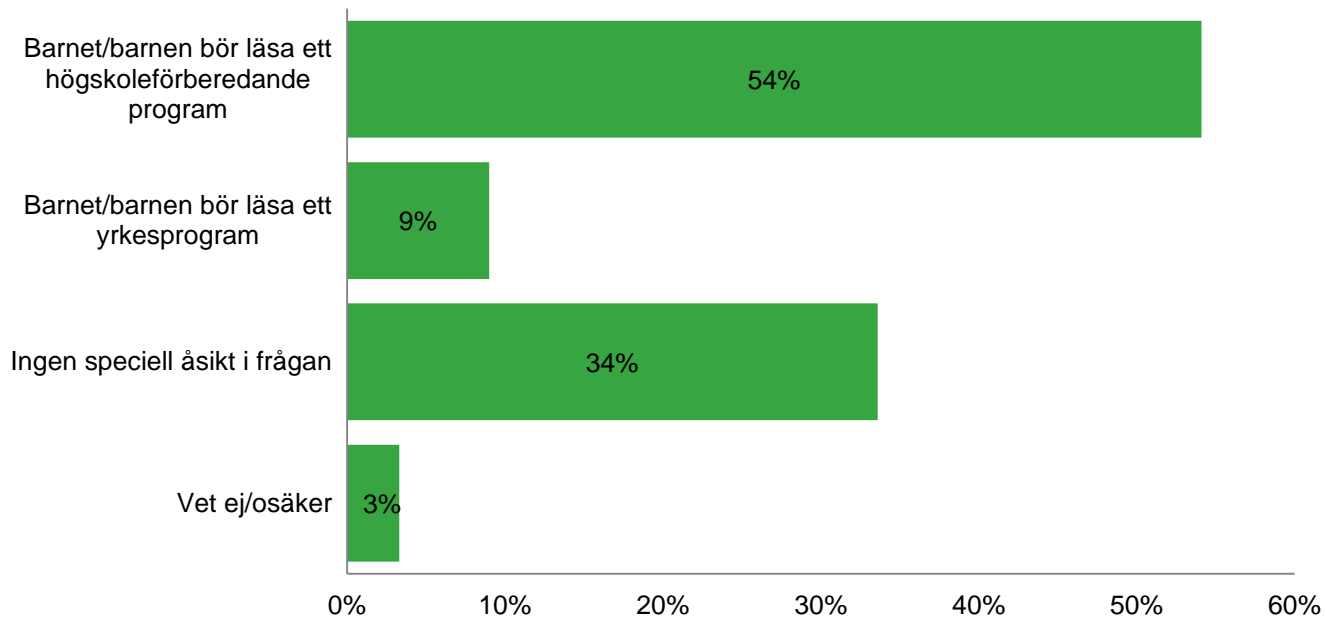
Tror du att du kommer läsa vidare inom tre år efter studenten?



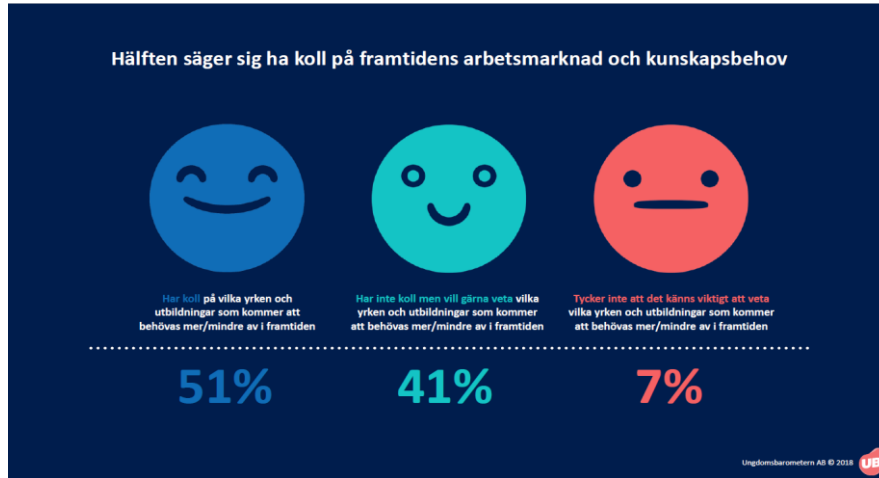
Anpassar eller har du anpassat dina egna studie-/yrkesval efter hur arbetsmarknaden förväntas se ut i framtiden?



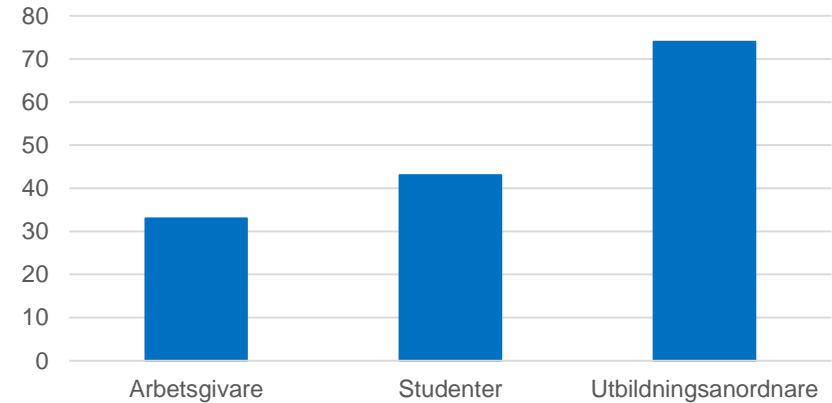
Har/hade du en åsikt om vilken typ av gymnasieprogram barnet/barnen bör gå?



Koll på jobben och förberedd för arbetslivet?



Är unga förberedda för övergången till arbetslivet? Andel som instämmer eller instämmer helt.



INDUSTRIFÖRETAGEN I VÄRMLAND HAR LEDIGA JOBB.

Den här utbildningen ger dig möjlighet att söka jobb inom industrin. Utbildningen startar vid flera tillfällen under 2019. Den är 35 veckor. I utbildningen ingår praktik i ett företag i din hemkommun. När du är klar kan söka många olika jobb inom industrin. Exempel är operatör, montör eller svetsare. Utbildningen är CSN-berättigad.

DET HÄR LÄR DU DIG.

- Grundläggande kunskaper om industriell produktion.
- Grundläggande kunskaper om säkerhet och arbetsmiljö.
- Att använda maskiner och industriell utrustning.

Efter avslutad grundutbildning finns möjligheter till specialisering via påbyggnadsutbildningar, 15 – 30 veckor.

UTBILDNINGEN FINNS I

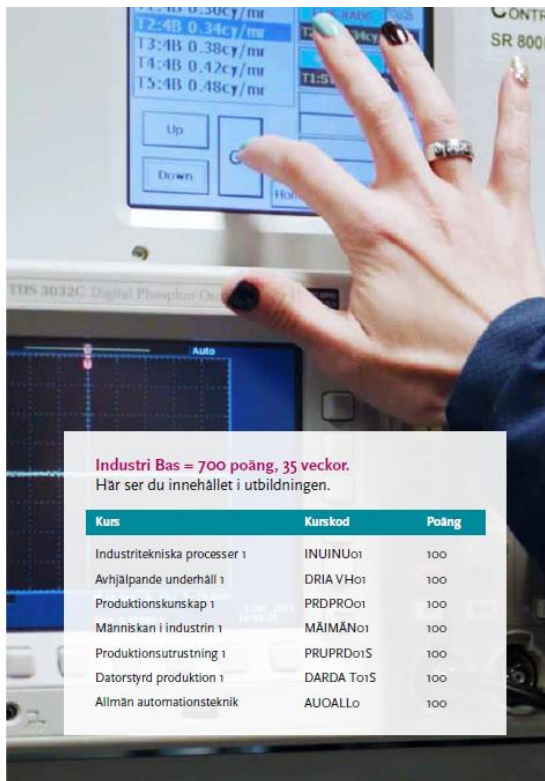
Arvika, Hagfors, Karlstad, Kristinehamn och Sunne. Du väljer den kommun som passar dig bäst när du söker utbildningen.

DU FÅR

- En yrkesutbildning som ökar dina chanser till jobb.
- Praktik under utbildningen på ett företag.

ANTAGNINGSKRAV

- Svenska/svenska som andraspråk motsvarande årskurs 9/grundläggande Vux.



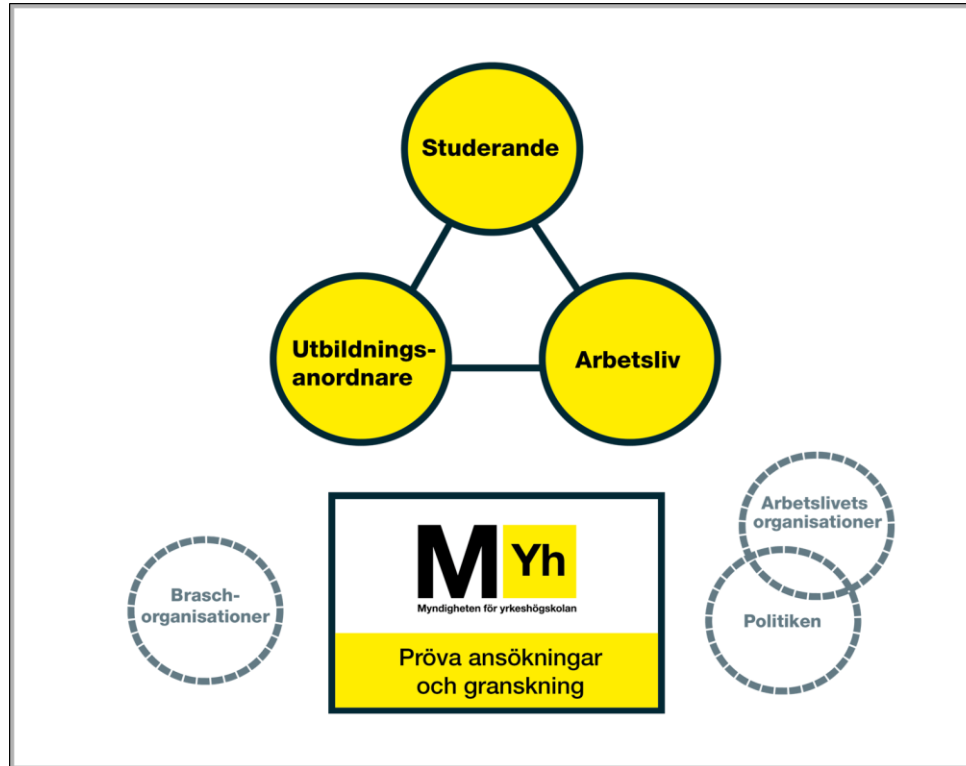
Industri Bas = 700 poäng, 35 veckor.
Här ser du innehållet i utbildningen.

| Kurs | Kurskod | Poäng |
|------------------------------|------------|-------|
| Industritekniska processer 1 | INUINU01 | 100 |
| Avhjälpande underhåll 1 | DRIA VHo1 | 100 |
| Produktionskunskap 1 | PRDPRO01 | 100 |
| Människan i industrin 1 | MÄIMÄN01 | 100 |
| Produktionsutrustning 1 | PRUPRO1S | 100 |
| Datorstyrd produktion 1 | DARDA To1S | 100 |
| Allmän automationsteknik | AUOALLo | 100 |



**INDUSTRIEN BEHÖVER ANSTÄLLA.
SÖK YRKESUTBILDNINGEN
INDUSTRI BAS!**

Yrkeshögskolan/yrkeshögskoleutbildningar



Arbetslivets inflytande



Innehåll



Anordnare



**Målgrupp
och studieform**



Rekrytering



**Genomförande
och examensgrad**

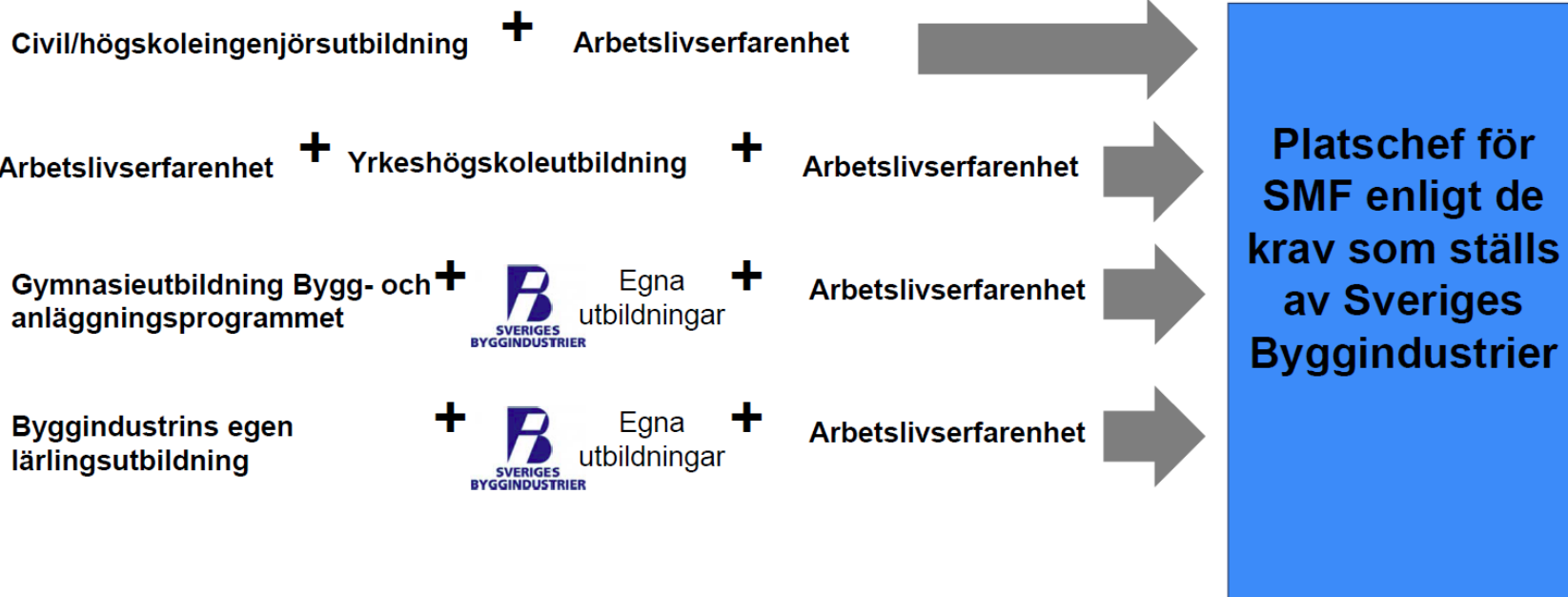


Uppföljning

Fler vägar in i branscher och yrken

Yrkeskvalifikationer för platschefer för små och medelstora byggföretagen

VÄGEN DIT



Exempel på sätt att engagera sig

Gymnasieskolan

Apl
Lokala programråd
Praktik
UF
Lärling
Collegemodeller

Vuxenutbildning

Apl
Vuxlärling
Lokala/reg programråd
Collegemodeller

Högskolan

Ex-jobb
Gästföreläsningar
Praktik

Grundskolan

Prao
Studiebesök
Gästföreläsningar

Yrkehögskolan

Lia
Ledningsgrupper



Anledningar att engagera sig

Påverka bilden av branschen och bidra till lokalsamhället

Prao
Studiebesök
Gästföreläsningar
UF

Till ditt företag (kort sikt)

Provanställning
AMU
YA
Lärling

Till ditt företag (lång sikt)

Apl
Praktik av olika slag
Ex-jobb
Lia
Lärling

Påverka utbildningarnas innehåll

Lokala/regionala programråd
Ledningsgrupper (YH)
Collegemodeller



Du har stora valmöjligheter inom och efter ett yrkesprogram och du har rätt att läsa in högskolebehörighet vid sidan om eller inom programmet.
Yrkesutbildningar leder till jobb direkt efter studierna.

Plugga vidare

Industri tekniska programmet

PRODUKT- OCH MASKINTEKNIK

Exempel på jobb

- Industrirobotoperatör
- Produktionstekniker
- CNC-operatör metall och trä
- Maskinoperatör
- CNC-programmerare
- Originslare
- Tryckare

DRIFTSÄKERHET OCH UNDERHÅLL

Exempel på jobb

- Servicemekaniker
- Flugmekaniker
- Finmekaniker
- Automationsmekaniker
- Underhållsmekaniker

PROCESSTEKNIK

Exempel på jobb

- Processoperatör
- Laboratorietekniker inom kemisk industri
- Industriläckare

SVETSTEKNIK

Exempel på jobb

- Plåtslagare
- Svetsare

Arbetsledare

Säljare

Starta eget

VD

Yrkeslärare

Industriell ekonomi

Högskoleingenjör - flera inriktningar

Innovation och produktdesign

Maskiningenjör

Robotik och intelligenta system

Produkt- och processutveckling

Civilingenjör - flera inriktningar

HÖGSKOLA/UNIVERSITET

Exempel på utbildningar

YRKESHÖGSKOLAN

Exempel på utbildningar

3D-grafiker

Möbelproduktionstekniker

Automations- och robottekniker

Gutare

Underhållstekniker

Produktionstekniker

Svenskt Näringslivs skolmaterial (eduna.se)

