

Jobtech Forum

Digitalakademin, 1 juni 2018

Jobstore

– en samlingsplats, alla tjänster

Mål och vision med Jobtech

Erik Sandström,
Direktör
Arbetsförmedlingen





”Vartannat jobb automatiseras inom 20 år”





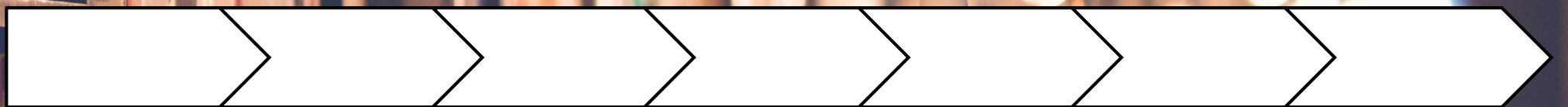
**”Människor tvingas konkurrera
mot maskiner”**



”AI största hotet mot civilisationen”

1. Kompetensmässigt utanförskap

Nu



Förr



A dark blue car, likely a taxi or Uber vehicle, is parked on a city street. The car's hood features a black sign with white text that reads "UBER GO HOME". On the roof, there is a black taxi sign with three colored lights (red, yellow, and blue) and the letters "A", "B", and "C". The car's windows reflect the surrounding urban environment, including buildings and trees. The text "2. Arbetstagare utanför välfärden och entreprenörer som inte gör rätt för sig" is overlaid on the right side of the image.

2. Arbetstagare utanför välfärden och
entreprenörer som inte gör rätt för sig



3. Svårare att matcha rätt kompetens till rätt plats

1.

Arbetsförmedlare

Vi matchar åt kunderna

2.

Självservice

Kunderna matchar själva

3.

Plattform

Vi ger förutsättningar
för andra att matcha

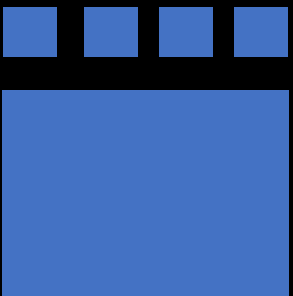
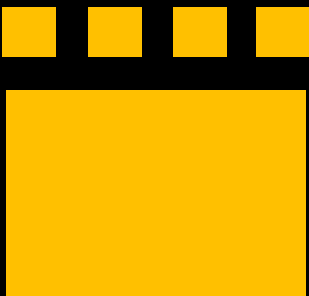
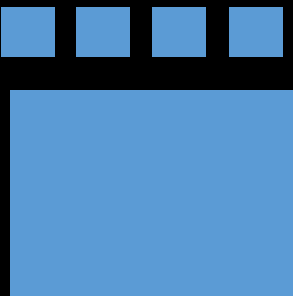
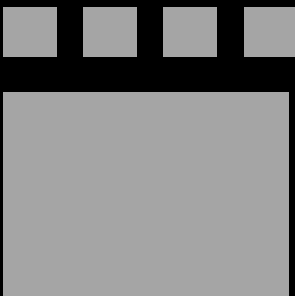
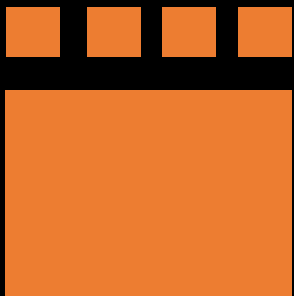
#jobtech

Jobtech (job technology) är ett samlingsbegrepp för teknisk innovation inom arbetsmarknaden.

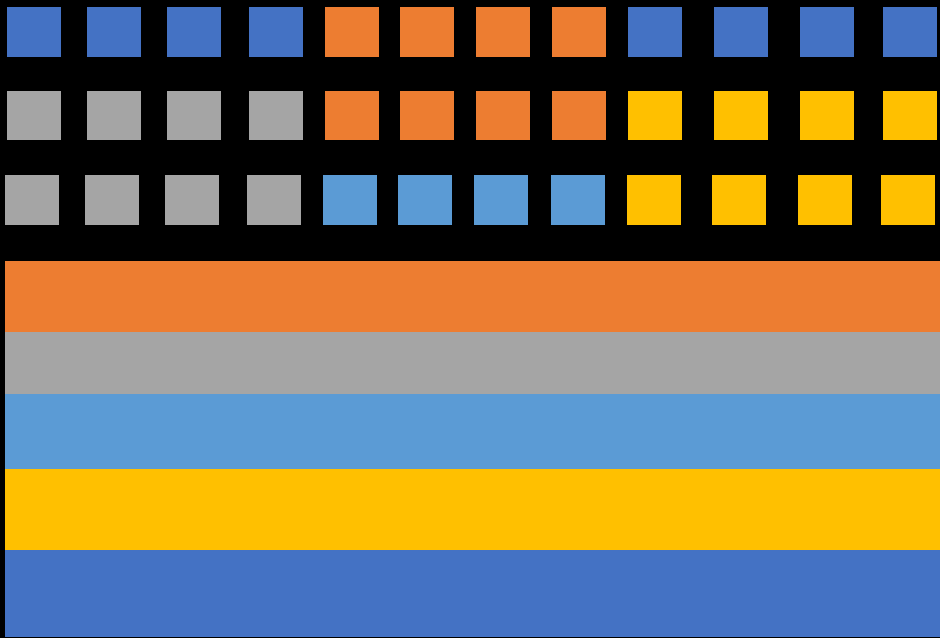
Renodlade jobtech-bolag baserar sina tjänster på mjukvaruteknik och utmanar ofta traditionell karriärutveckling, kompetensförsörjning och jobbmatchning.

Jobtech utmärks av samarbete mellan flera aktörer för att erbjuda bättre tjänster till de som söker jobb och de som vill anställa.

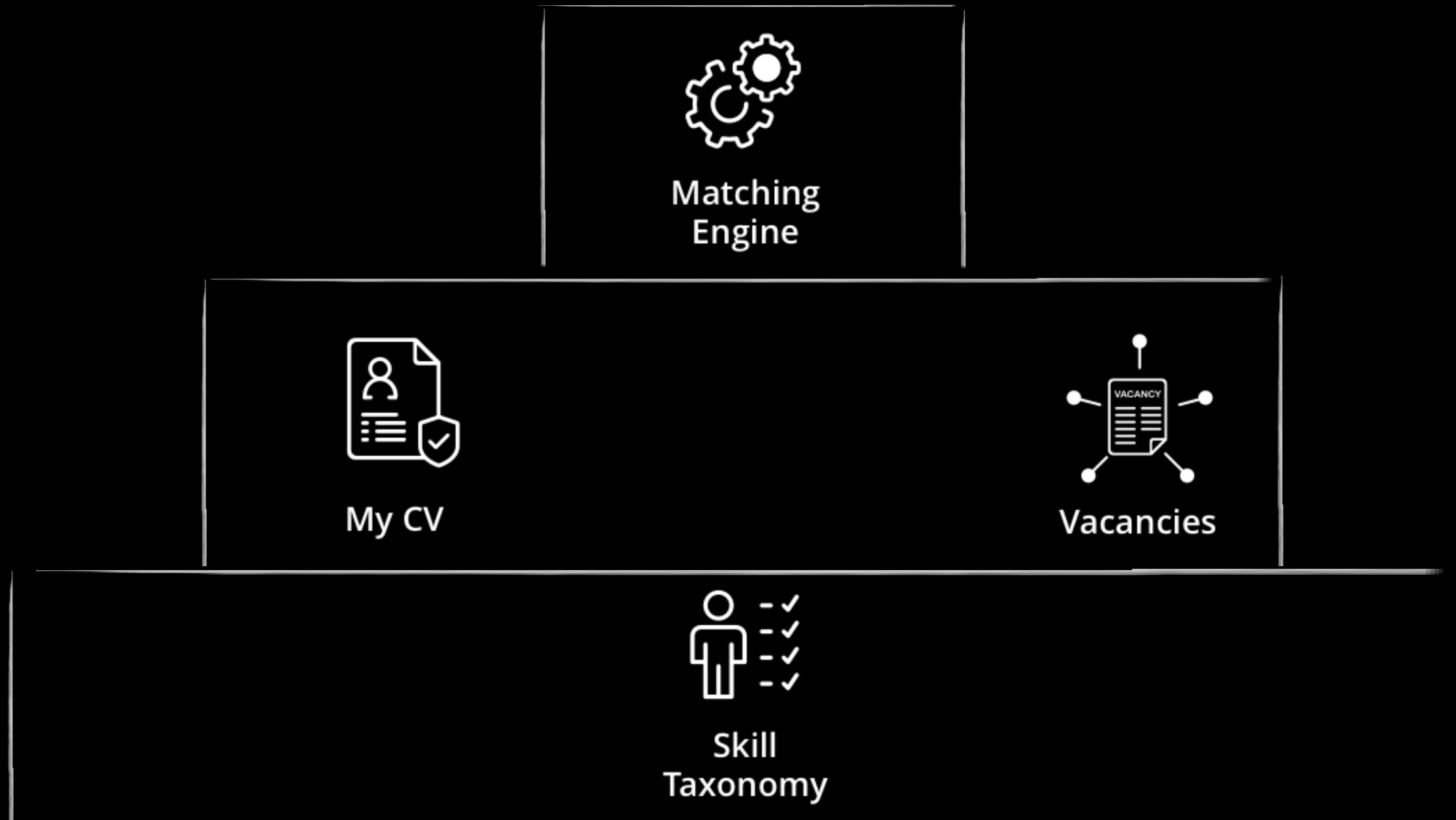
Separata system



Gemeinsamt ekosystem



Jobtech platform



JobTech Developer

Powerful APIs, widgets and datasets for you to develop the missing app

This website is a work in progress. We invite you to explore JobTech and give us your valuable feedback. [Email us](#)



Platsbanken

All the current job postings available on Platsbanken

[API](#)



Historical Job Postings

All job postings from Platsbanken 2006-2016

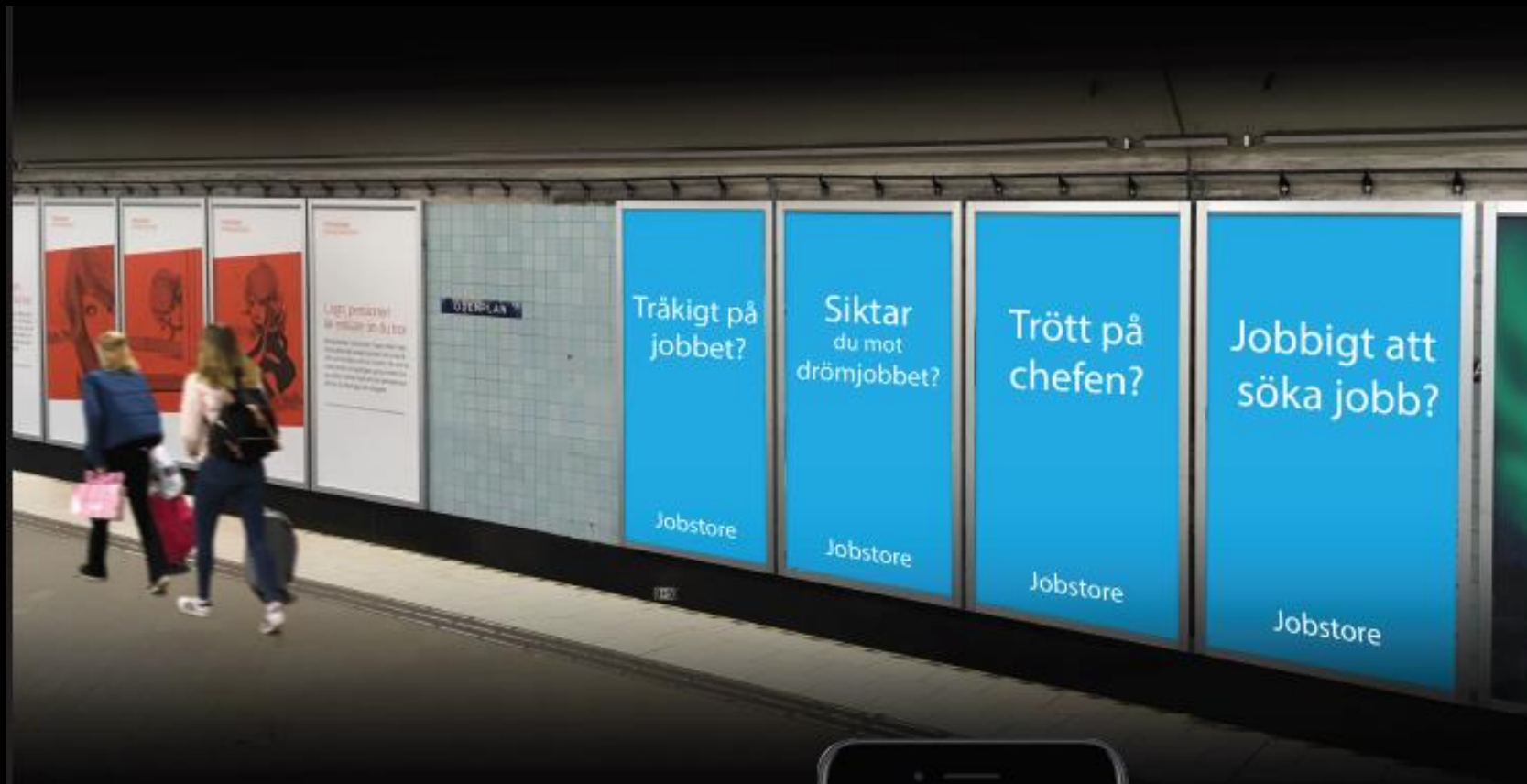
[DATASETS](#)



Occupation

Occupational description of 450 different occupations, with forecasts

[API](#)



Jobstore



Jobstore

Jonas Södergren,
Produktchef Jobech
Arbetsförmedlingen



www.jtech.se

Samla alla jobb

Philip Stankovski
Auranest



Gigekonomi

Maria Dalhage
Arbetsförmelingen



Vi pratar Gig- och plattformsekonomi!

frilans

Independent workers

egenanställning

On-demand

crowd sourcing

Delningsekonomi

25%



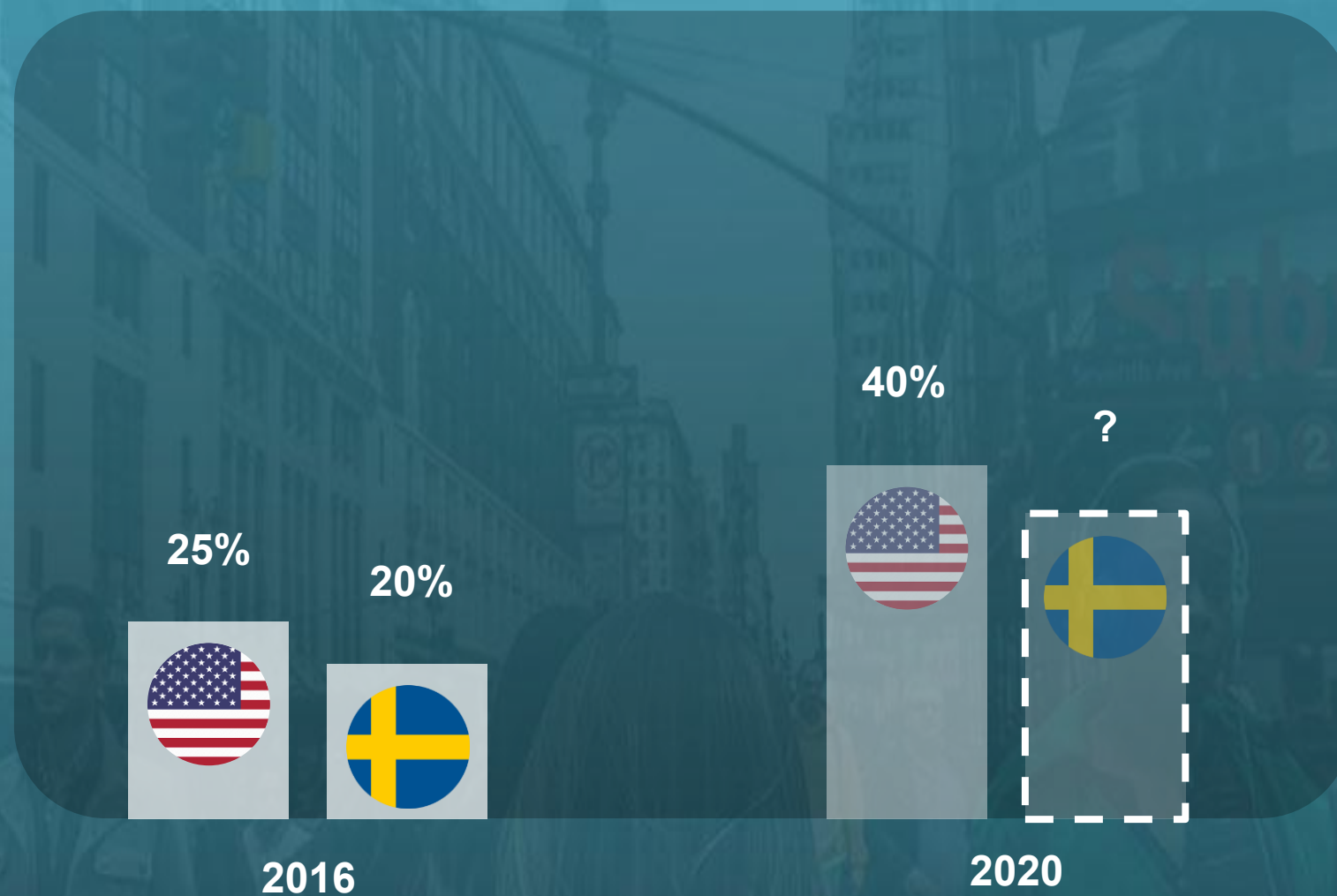
20%



2016

20% av arbetsstyrkan i Sverige giggar

Källa: Independent work -McKinsey Global Institute



År 2020 beräknas 40% av arbetskraften i USA vara independent workers

Källa: intuit 2020 report

Arbetsmarknaden allt mer fragmenterad

1994

450 000

Tidsbegränsade
anställningar

5000

Anställda via
bemanningsföretag

365 000

Enmansföretag

2016

700 000

220 000

650 000

Källa: Almega bemanningsföretagen

Rundabordet Gig – För er som vill medverka i en pilotstudie

1. Gig till asylsökande – ett verktyg för etablering och integration?
2. Kan gig hjälpa ungdomar att komma in på arbetsmarknaden?

Vi pratar om

- Vilka behov försöker vi lösa?
- Demonstration av pilotimplementering med feedback
- Hur deltar man i piloten?
- Vilka möjligheter och fallgropar kan vi identifiera?
- Vilken logik ska gälla för att hitta utförare och uppdragsgivare?

Community- samverkan

Jacob Burenstam Linder
Just Arrived



Jobtech Community

Jacob Burenstam
Co-founder & CTO @ Just Arrived





Scope - Dela verktyg

Sänk trösklarna för nya lösningar/innovation

Behöver inte vara stora/ambitiösa projekt - tvärtom

Få hjälp/feedback - nya funktioner/buggfixar

**“Dela hammare
inte hus”**



Exempel - Direktöverförda annonser

- Från några dagar till någon timme
- Kraftigt sänkt barriär
- Numera tillgänglig i flera språk



Andra exempel

- Arbetsförmedlingen API
- Frilans Finans API
- Metrojobb
- Blocketjobb/Stepstone
- LinkedIn



Idéer

- Läs in CV och skapa taggar
- Crawler/spindel för lediga jobb
- Snygga annons-widgets



Community

Ingen får “äga” Jobtech Community

“Makt” får man genom att bidra till projekten

Diskussioner ska ske publikt



Frågor

- Vad börjar vi med först?
- Finns det andra befintliga verktyg som vi kan lista?
- Vilka vill vara med?

Runda bordet-
samtal

Runda bordet-grupperna

- Grupp 1 – Jobstore (Ingvar Ritzén, Jonas Södergren)
- Grupp 2 – Samla alla jobb (Anna Hansson, Gregory Golding)
- Grupp 3 – GIG-ekonomi (Maria Dalhage, Lisa Hemph, Christian Landgren)
- Grupp 4 – Communitysamverkan och dela resurser (Olle Lundin, Jacob Burenstam Linder)
- Platser: Läktaren, diagonalhörnet, baren, rollsektionsrummet

Guld Korn
från

runda bordet-samtalen

Vinnare av widgettävlingen

Thom Holmberg
Juryordförande



Vinnare av hackaton Halmstad

Namn inte klart än...
Team Pingvin



Future Recruitment Hackathon

ett koncept för

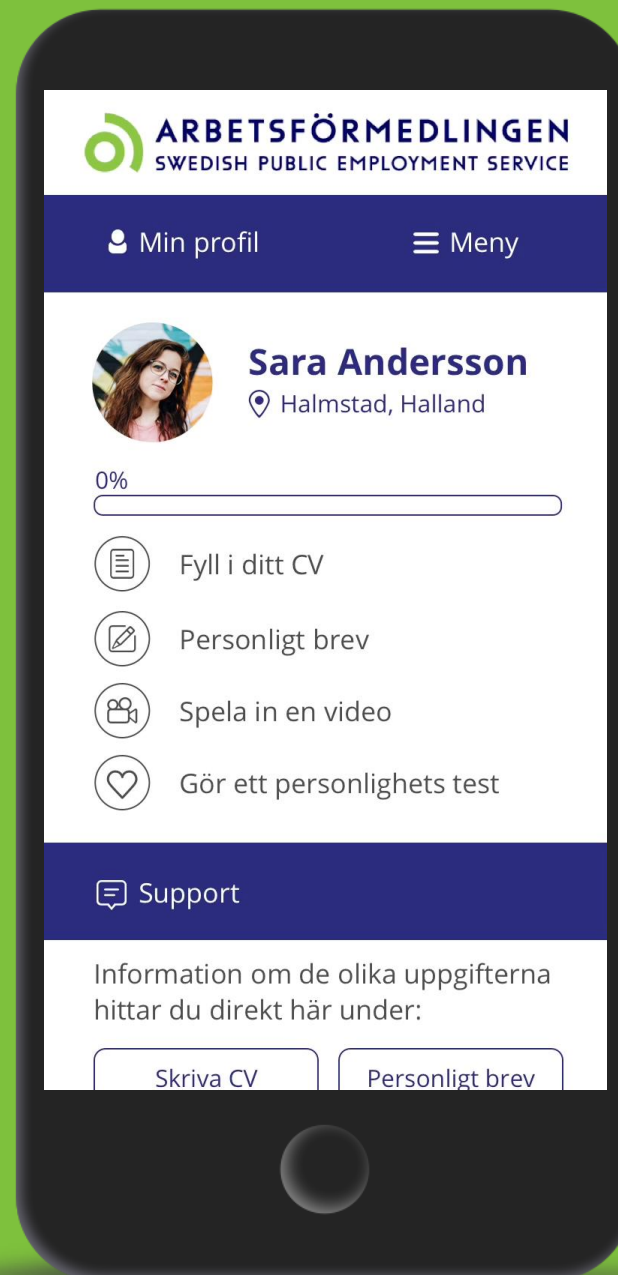


framtaget av
studenter från
Högskolan i Halmstad

Max Lindroos, Erika Rönnbäck
& Christoffer Krantz

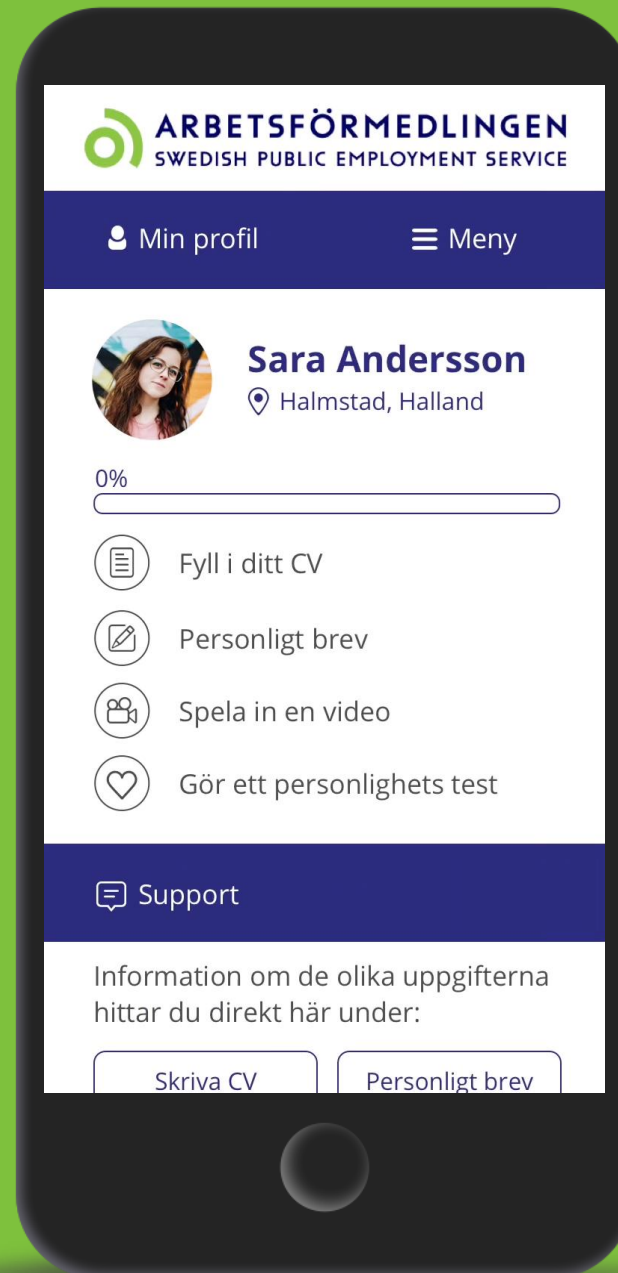
Johanna Levall
Bharghav Dravid

minimalistisk profil



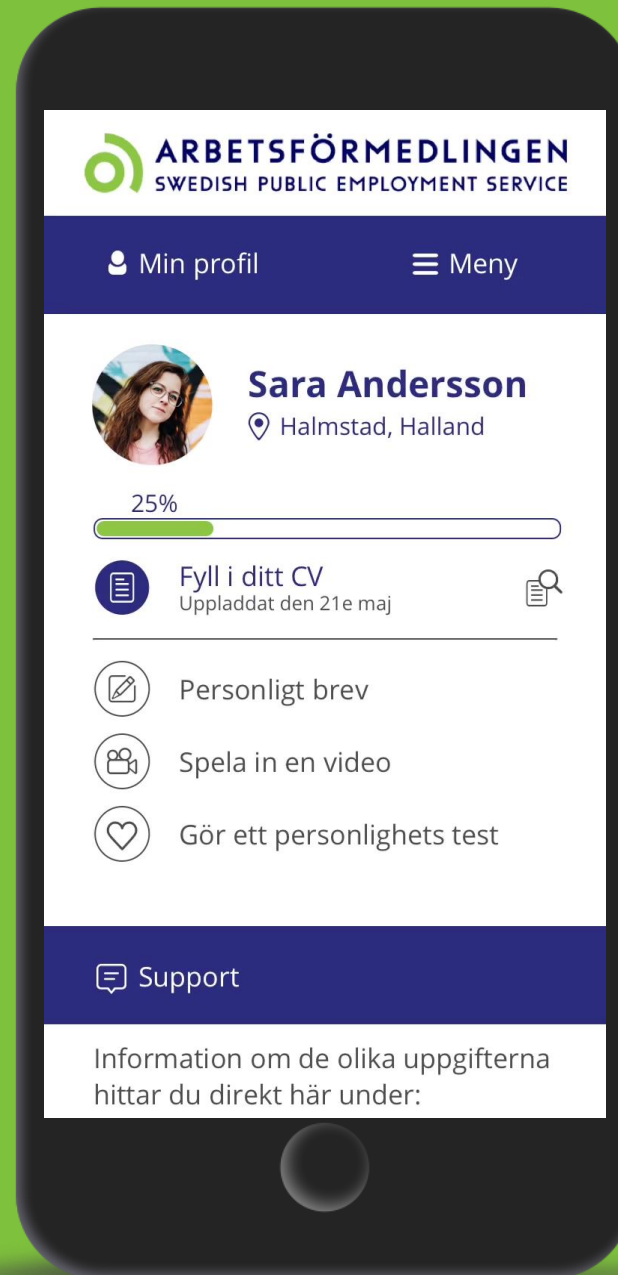
support & meny

uppdelat formulär



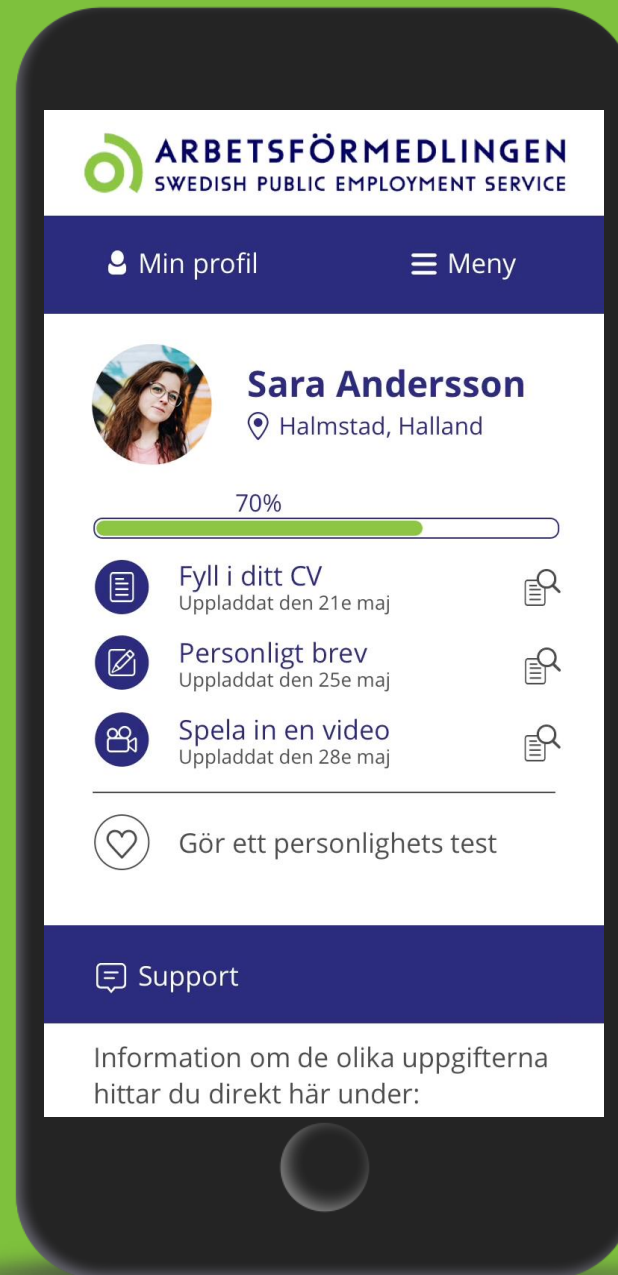
tydlig feedback

kortfattat på
samma sida



gamifiering

personlighets test i
unik video format



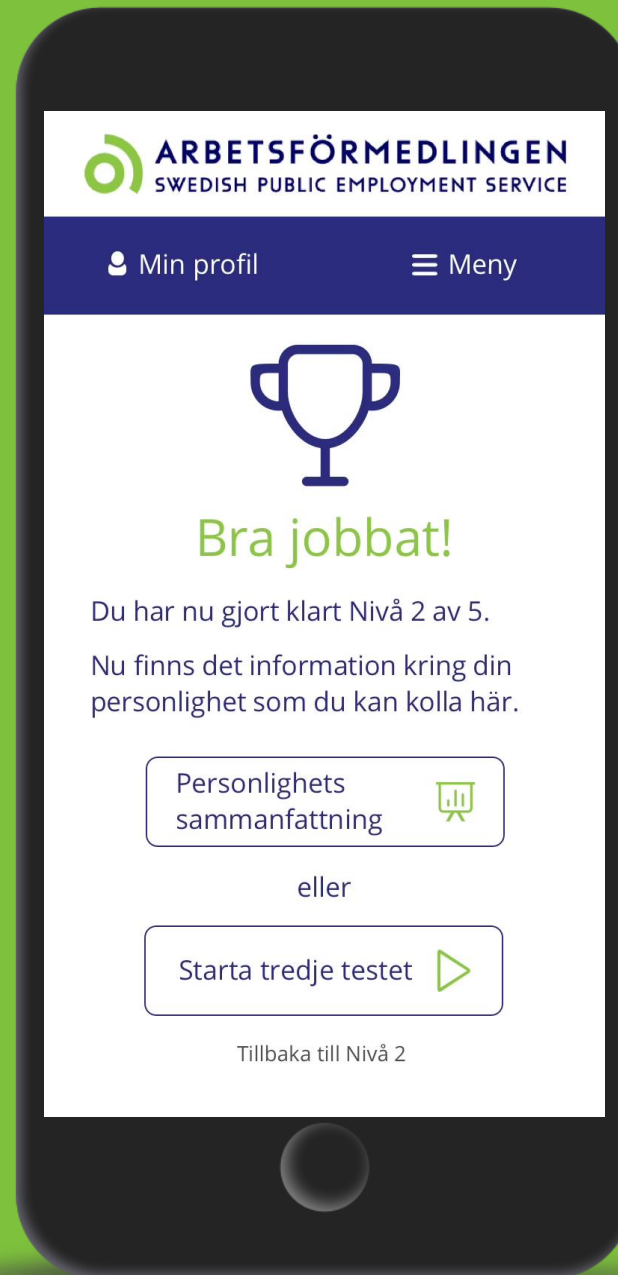
testfrågor för
situationen

utformat för ökat
användande



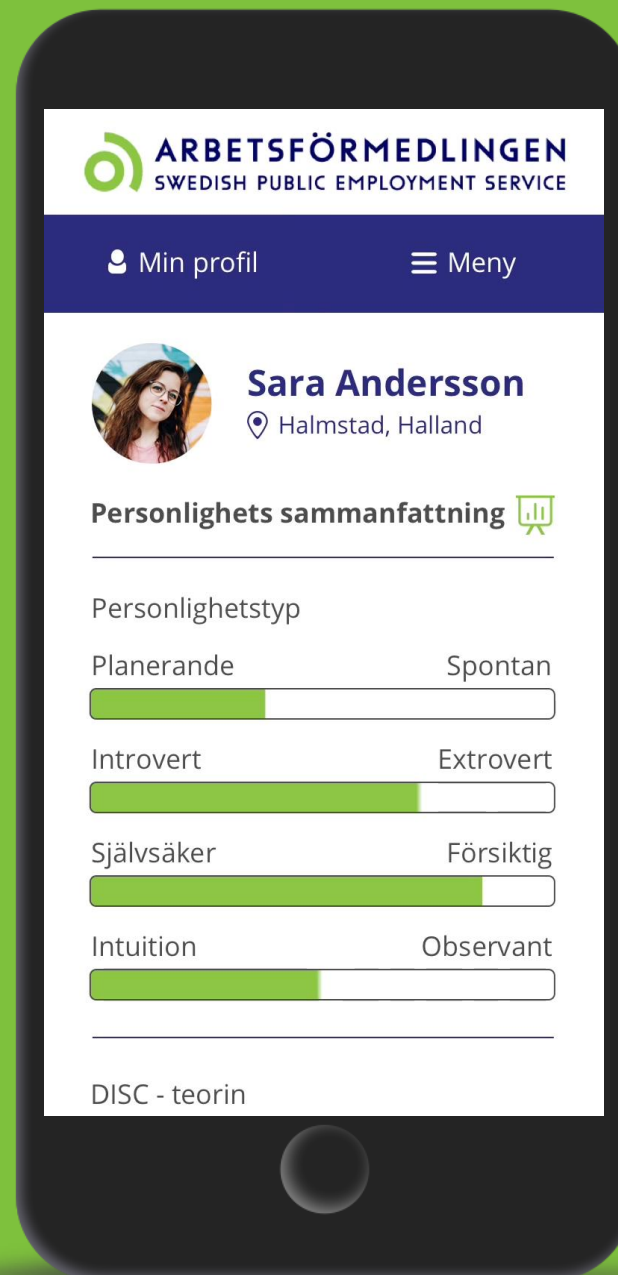
direkt feedback

svaren skapar en
specifik profil



information &
motivation

fullständig profil



redo att söka jobb

Tack!



ställ gärna frågor om
vårt koncept efter
presentationen

Max Lindroos, Erika Rönnbäck
& Christoffer Krantz

Johanna Levall
Bharghav Dravid

Vinnare av hackaton Göteborg

Team Pinguin





PINGUIN

THE WORK-HOUSE MATCHING SERVICE



BACKGROUND

MOVING FROM ONE CITY TO ANOTHER IS A HASSLE

WOULDN'T IT BE NICE IF ...?



PINGUIN

NOW FOR A DEMO

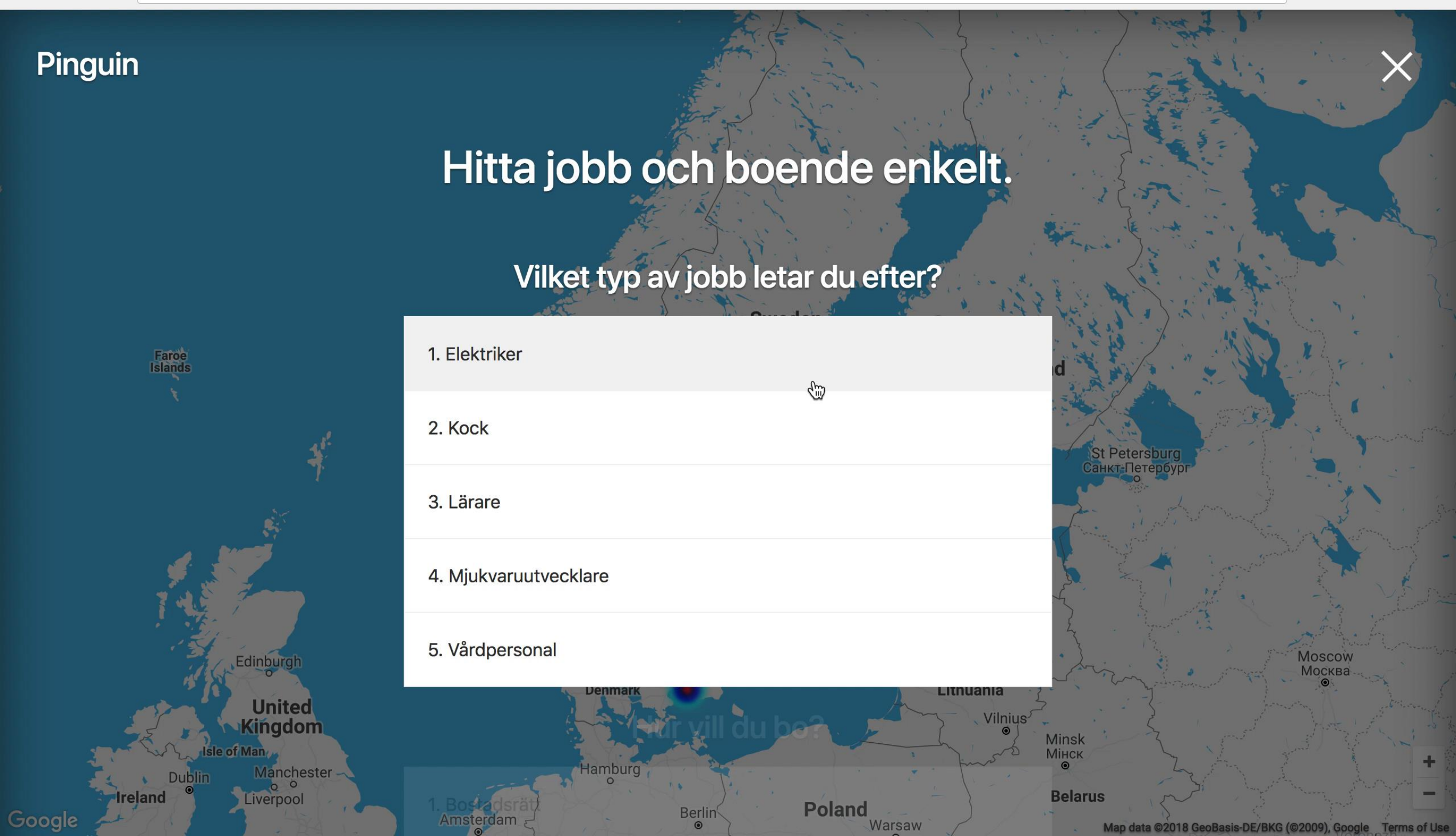
Pinguin



Hitta jobb och boende enkelt.

Vilket typ av jobb letar du efter?

- 1. Elektriker
- 2. Kock
- 3. Lärare
- 4. Mjukvaruutvecklare
- 5. Vårdpersonal



1. Bostadsrät

Amsterdam

Poland

Warsaw

Map data ©2018 GeoBasis-DE/BKG (©2009), Google Terms of Use

FUTURE EXPANSIONS

1. More advanced filtering
2. Radius search
3. Application validation
4. Exchanging homes
5. Better heuristic function

Vad fick vi med oss
och
hur går vi vidare?

Lunch