

The background features a close-up of a microscope lens on the left, with a blue-tinted molecular structure on the right. The molecular structure consists of interconnected hexagons and circles, some labeled with 'H.' and chemical formulas like '2C2HIII', '8C3HIII', and '4C2HII'.

Välkommen till webinariet

Hitta ditt drömjobb inom life science

Marita Teräs, utredare Naturvetarna

**Hitta
ditt
drömjobb**

Facket för naturvetare

Vi är Sveriges största **naturvetarnätverk**.

Vi bevakar dina **rättigheter** och stöttar dig i frågor om **lön, arbetsvillkor och arbetsmiljö**.

Tillsammans **lyfter vi naturvetare** i arbetslivet.

Bli medlem

SMSa "MEDLEM" till

71 550

na
NATURVETARNA

Det hållbara förbundet





Trygghet



Lön

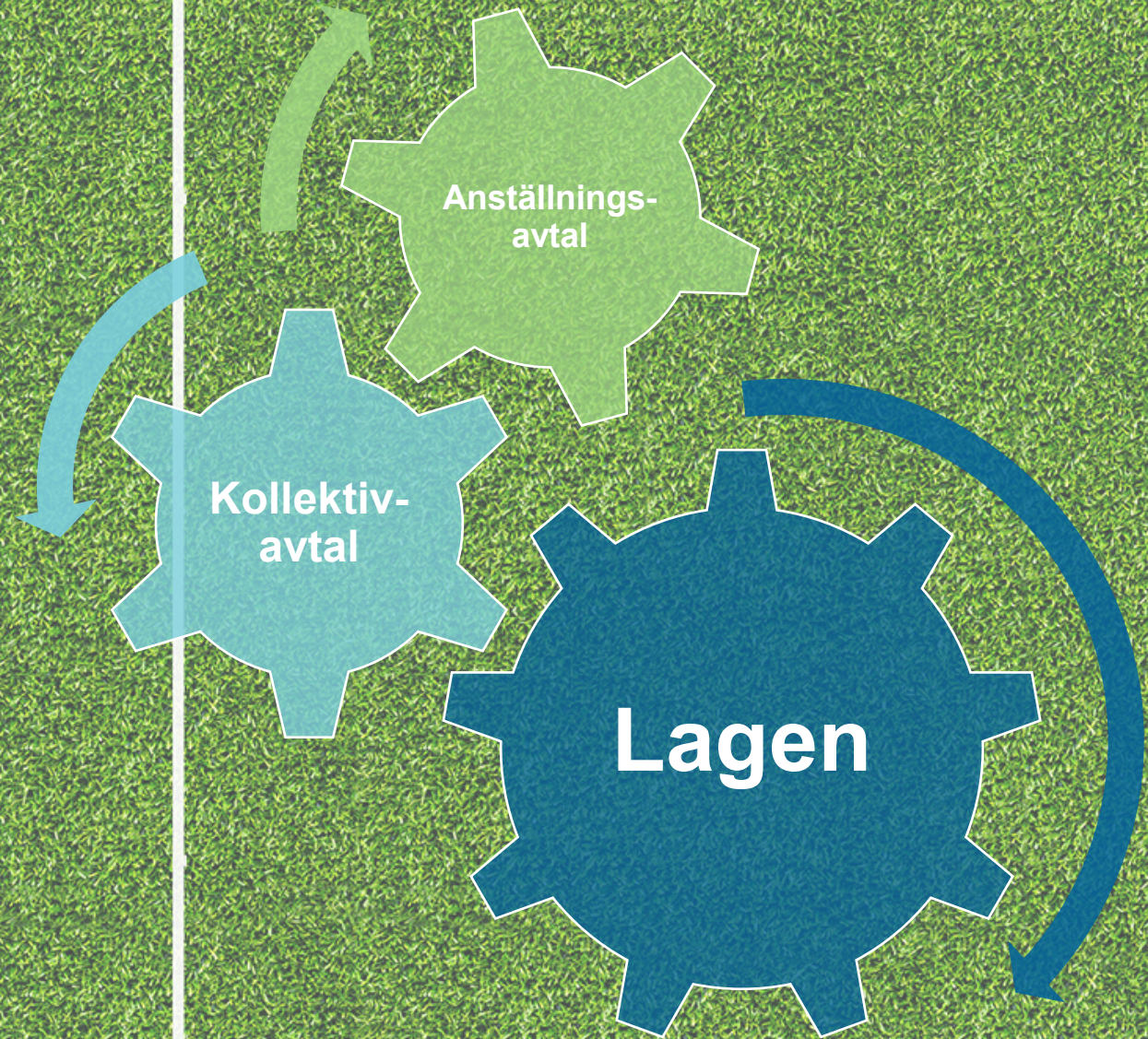


Karriär

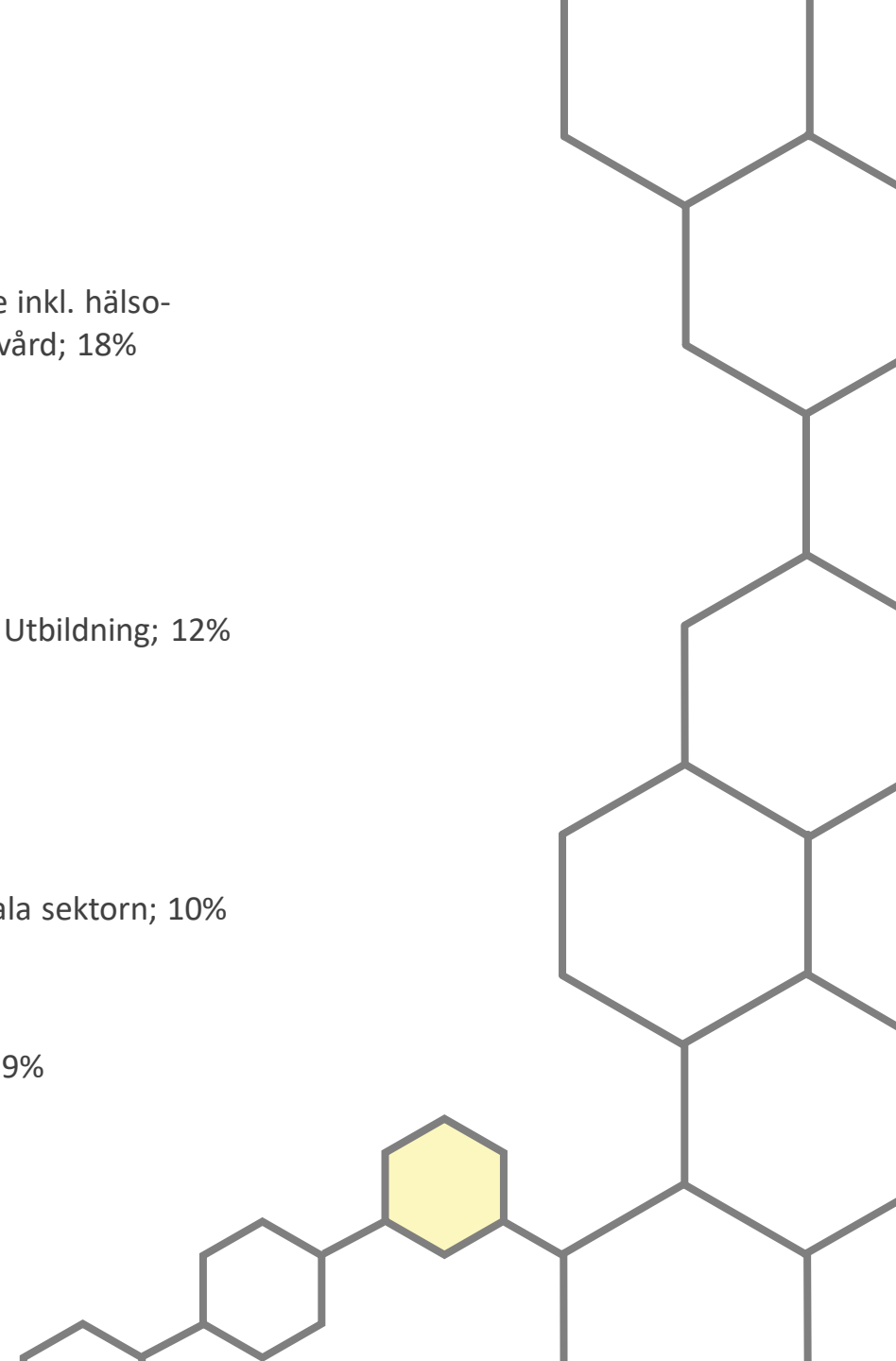
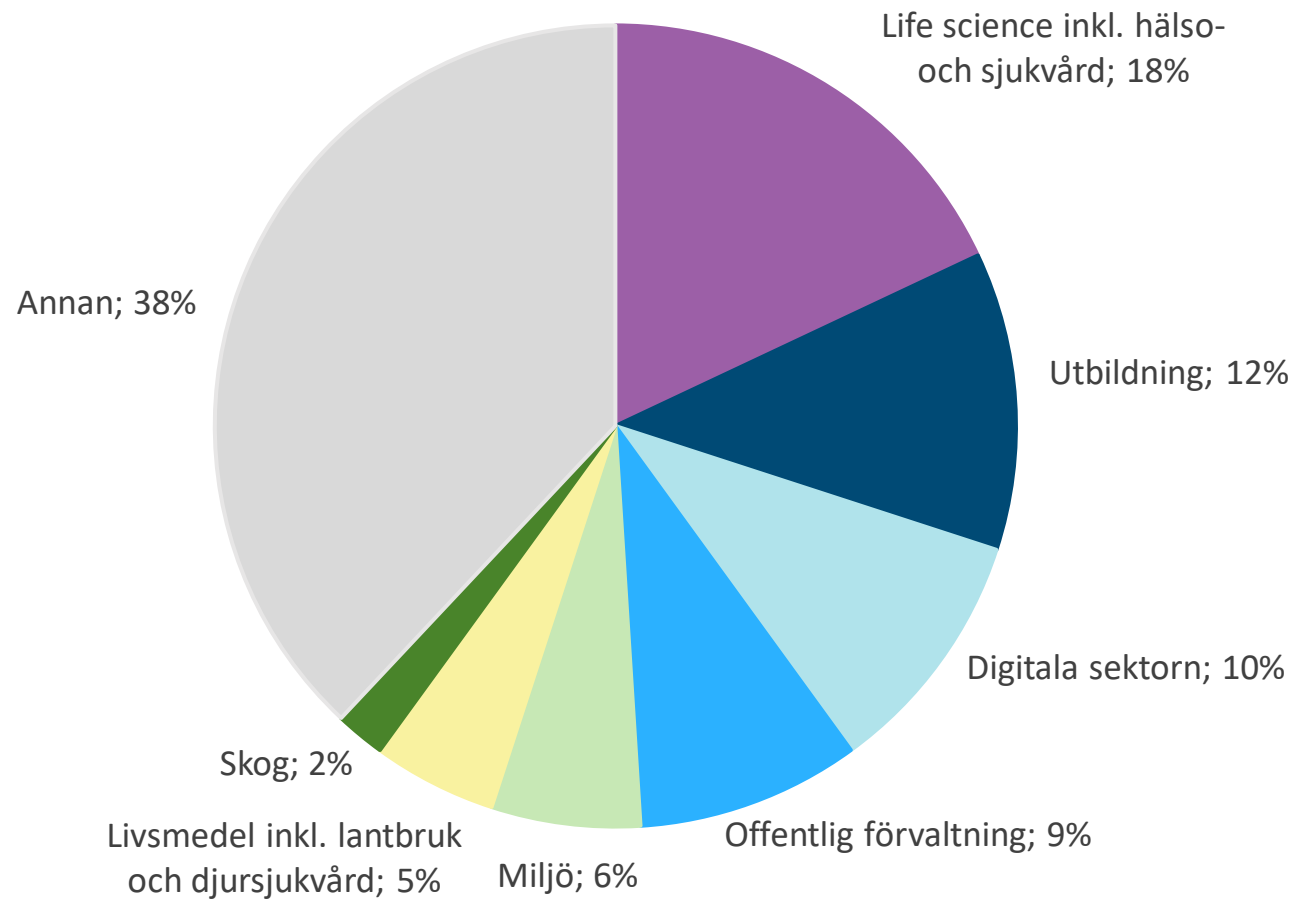


**Rabatter &
erbjudanden**

Vi sätter spelreglerna



| Sektor



Var 4:e medarbetare på life science-företagen är naturvetare

- Hälsa- och sjukvård
- Läkemedel
- Bioteknik
- Medicinteknik
- Kontraktsforskning (CRO)



Life science-sektorn

Verksamheter som bidrar till att främja människors hälsa

- Ca 42 000 anställda i 3 000 företag
- FoU-tung
- Höga kompetenskrav
- Global sektor
- Branschglidning
- Tjänstefiering med fler konsulter
- Digitalisering



| Naturvetarna inom life science

Drygt 31 000 naturvetare
(naturvetare på universitet/högskolor,
myndigheter ingår inte)

57%
är kvinnor

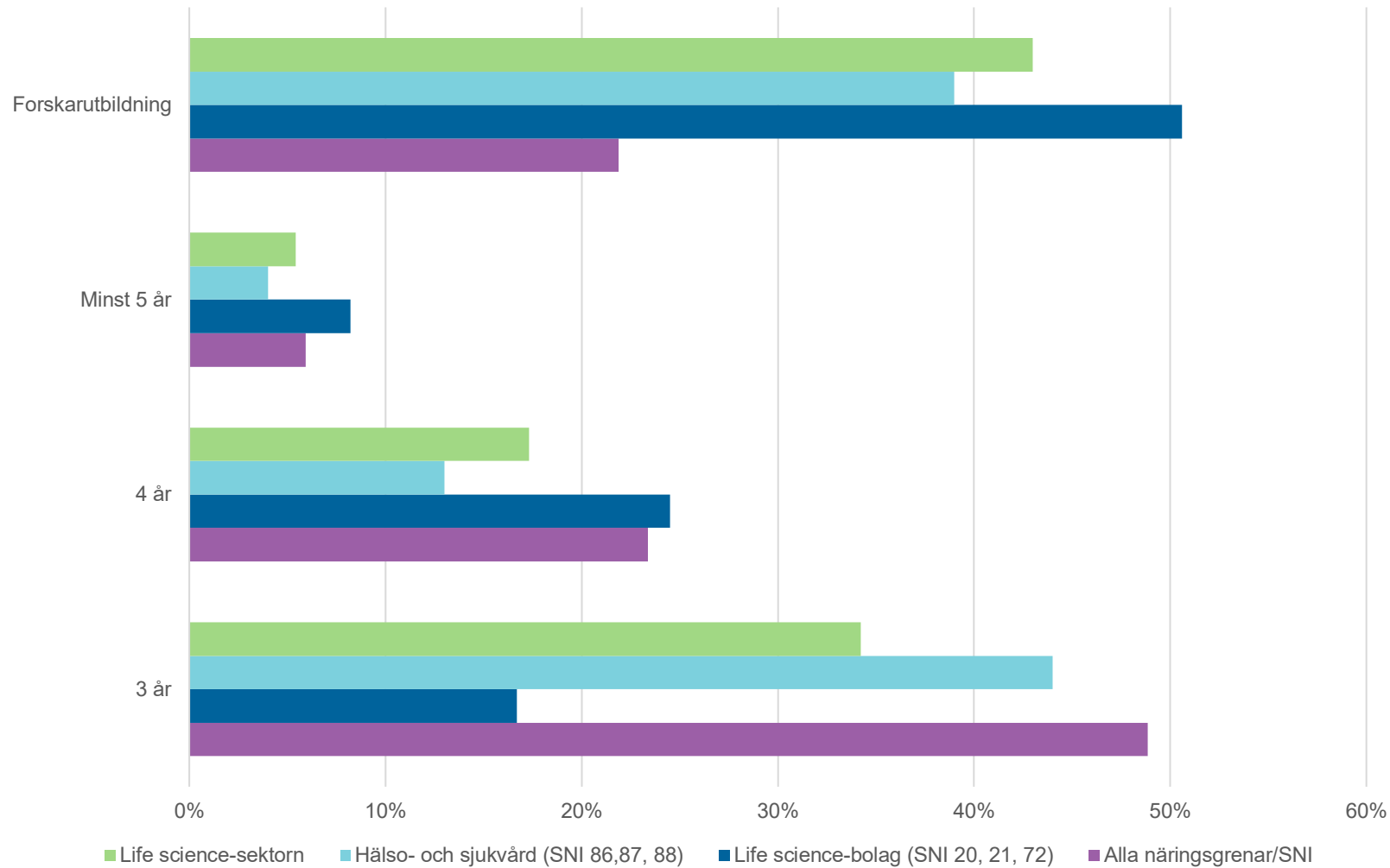
1 av 3
har utländsk bakgrund

85%
bor i Stockholm, Västra
Götaland, Skåne, Uppsala,
Västerbotten och
Östergötland.

Life science-
bolag
1/3

Hälsa- och
sjukvård
2/3

| Utbildning



1. Medicin (läkare ingår inte)
2. Biologi, biokemi, toxikologi eller nutrition
3. Kemi
4. Biomedicinsk analytiker
5. IT
6. Dietistutbildning
7. Fysik
8. Matematik/statistik
9. Miljövetenskap
10. Sjukhusfysik

| Yrkesroller / titlar

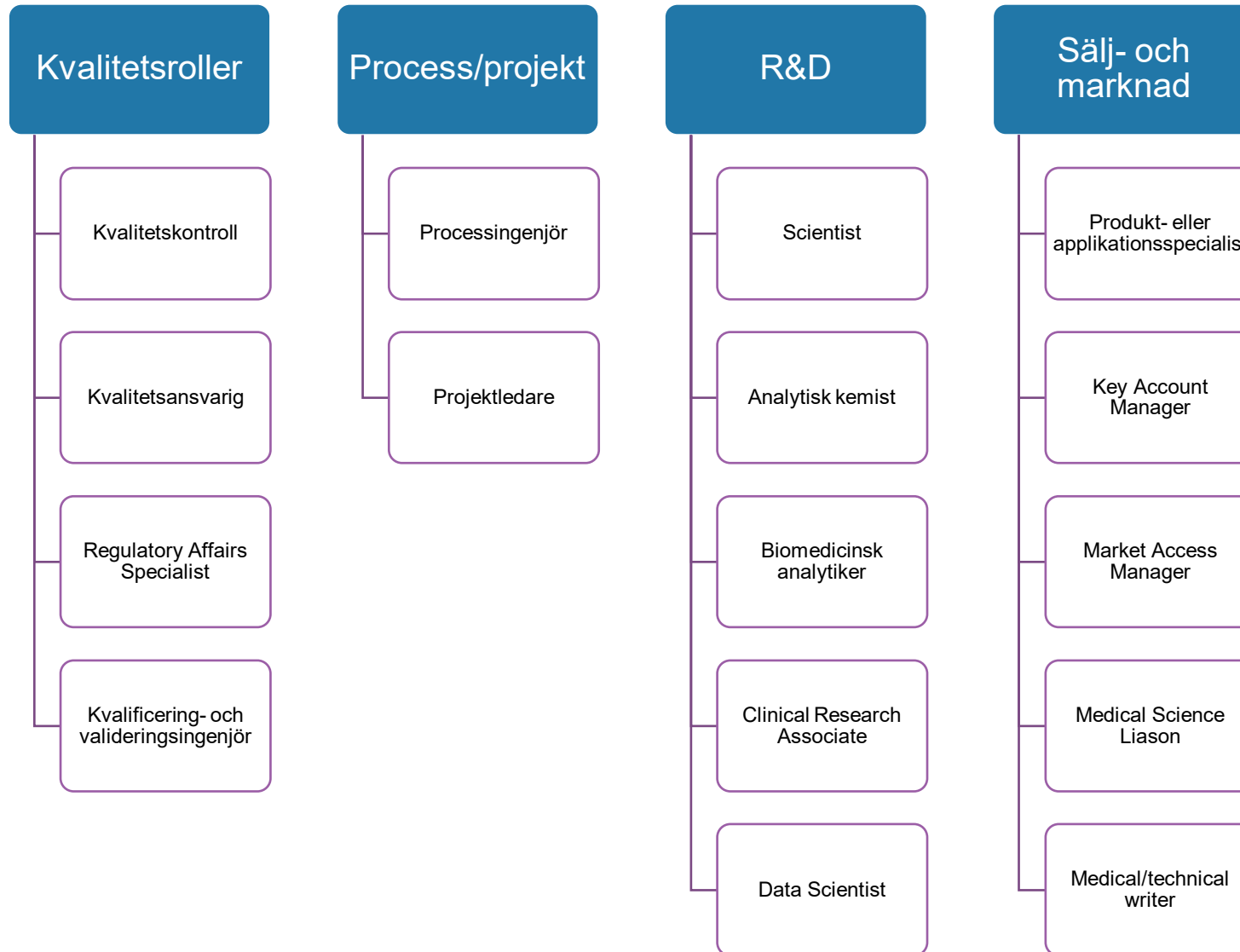
- Biomedicinska analytiker, laboratorieingenjörer m.fl.
- Fysiker och kemister m.fl.
- Andra specialister inom hälso- och sjukvård
- Universitets- och högskolelärare
- Civilingenjörssyrken
- Forskare
- Biomedicinsk analytiker
- Dietist
- Sjukhusfysiker
- Doktorand, post doc
- Laboratorieingenjör
- Projektledare
- Forskningsingenjör
- Biolog

| Arbetsuppgifter

- Forskning
- Laboratoriearbete
- Kliniskt arbete
- Projektledning
- Kvalitetssäkring
- Utveckling

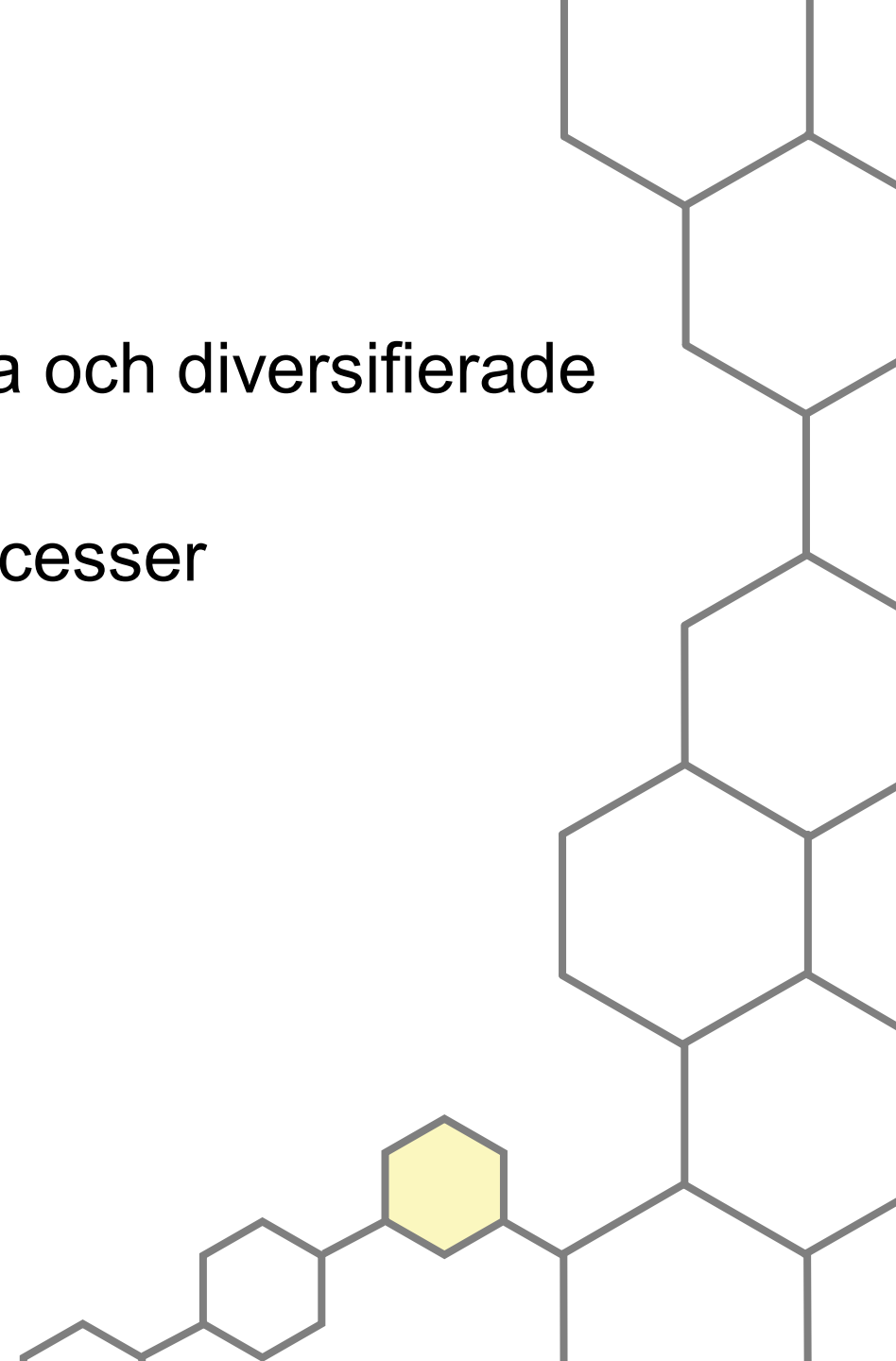


Karriärvägar



| Kompetensbehov

- Bredd för att möta upp komplexa och diversifierade kundkrav
- Regulatoriska regelverk och processer
- Sälj- och marknad
- Produktion /automatisering
- Projekt
- Digital kompetens
- Precisionsmedicin



| Framtidsprofessioner

- Regulatory Affairs Specialist
- Clinical Research Associate (klinisk prövning)
- Projektledare
- Key Account Manager & Market Access Manager
- Medical Science Liaison (vetenskaplig specialist)
- Data scientist, bioinformatiker
- Biomedicinsk analytiker
- Molekylärbiologer, sjukhusgenetiker, genetiska vägledare

Tack för att ni lyssnade!

**Hitta
ditt
drömjobb**