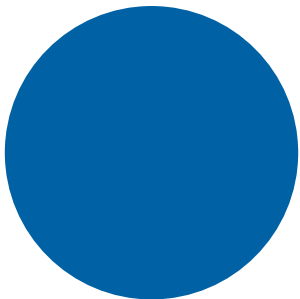
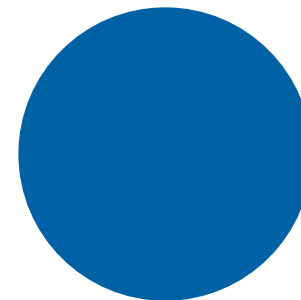


ARBETSMARKNADSANALYS för energibranschen



Målgrupp

Målgrupp för studien är de tio *största* elproduktions- och elnätsföretagen i Sverige:

1. Vattenfall
2. E.ON Sverige
3. Fortum
4. Statkraft Sverige
5. Skellefteå Kraft
6. Mälarenergi
7. Göteborg Energi
8. Jämtkraft
9. Tekniska Verken i Linköping
10. Öresundskraft

Kort sammanfattning

- Förväntat anställningsbehov cirka 2.500 personer totalt inom tekniska yrken för åren 2010–2014, dvs. de yrkeskategorier som ingår i vår kartläggning.
- Det största anställningsbehovet inom tekniska yrken finns inom verksamheten kärnkraft.
- Störst behov av att anställa personer med högskoleingenjörsutbildning 180 hp och yrkeshögskoleutbildning/KY-utbildning.
- Den mest efterfrågade yrkeskategorin är elkraftingenjörer.

Bakgrund och Syfte

Den tidigare genomförda arbetsmarknadsanalysen (2007-2014) pekade på att *cirka 75 procent av anställningsbehovet finns hos de större företagen i undersökningen.*

Syftet är att kartlägga förväntat anställningsbehov för yrkeskategorier på yrkeshögskolenivå (tekniker) samt högskolenivå (180 hp högskoleingenjörer).

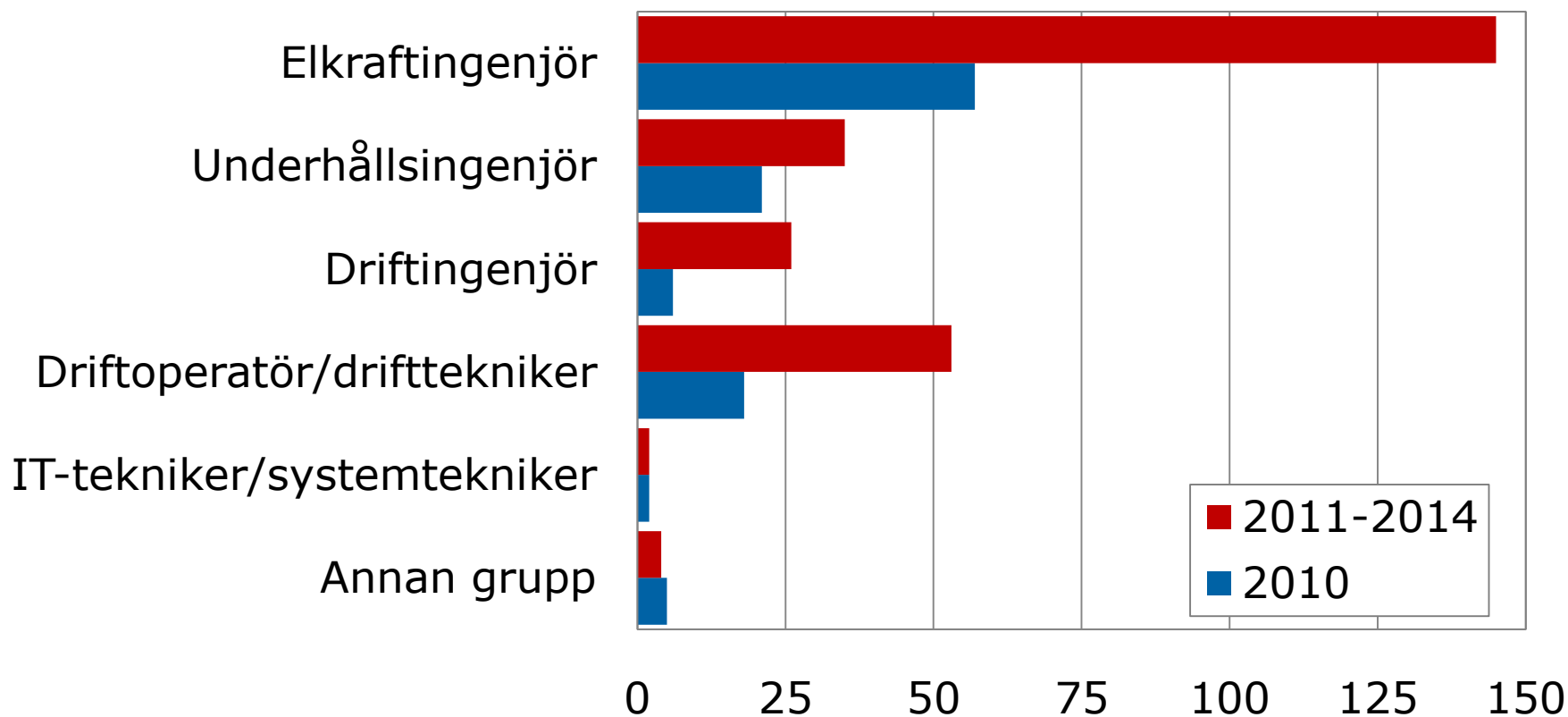
Följande yrkeskategorier ingår i vår kartläggning:

- Elkraftingenjör
- Underhållsingenjör
- Driftingenjör
- Driftoperatör/drifttekniker
- It-tekniker/systemtekniker
- Kraftvärmeingenjör
- Teknisk projektledare
- Distributionselektriker/elmontör
- Mättekniker
- Optotekniker
- Kommunikationsingenjör

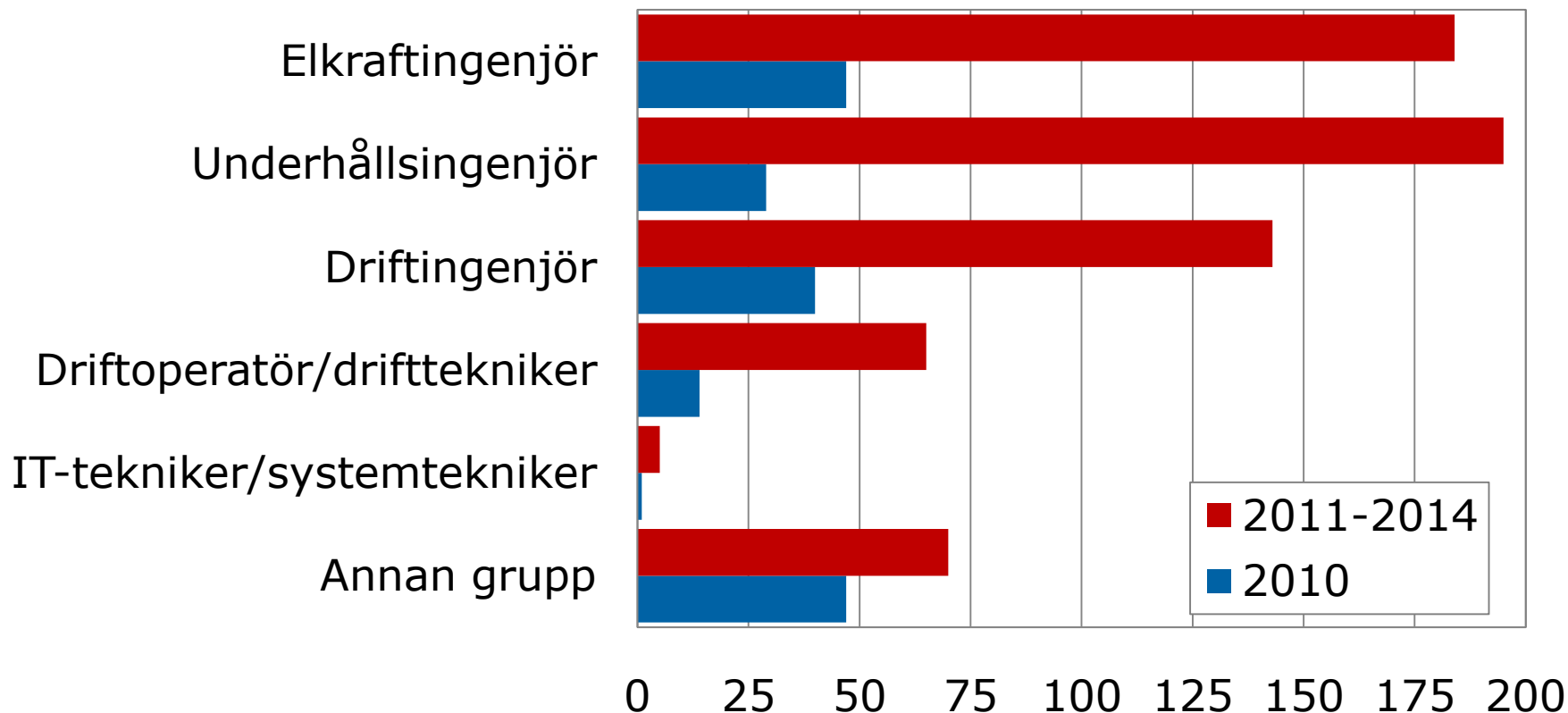
Metod och uppläggning

- Undersökningen genomfördes via enkät och telefonintervjuer och blev klar juli 2010
- Svarsfrekvensen var 100 procent
- Analysen presenterades i slutet av september

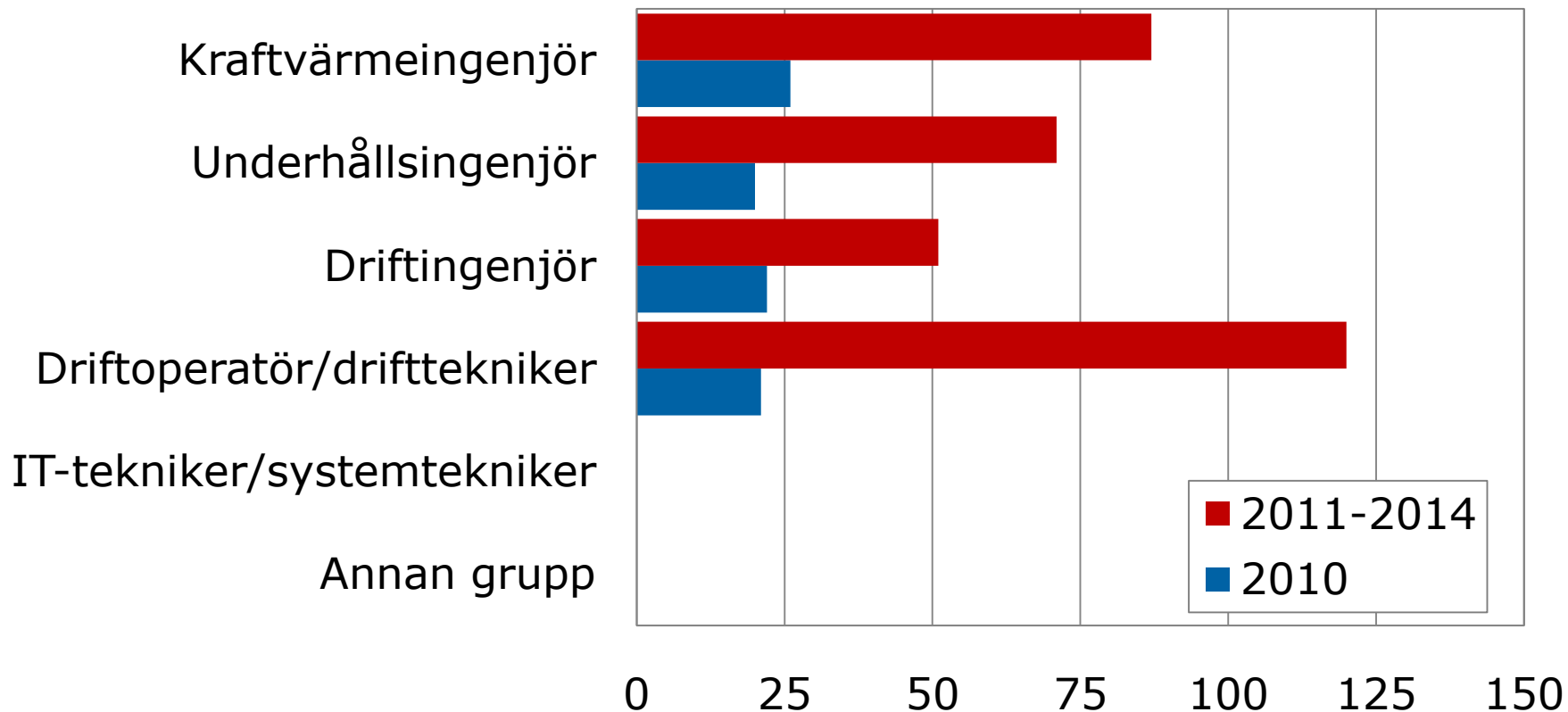
Förväntat anställningsbehov innevarande år (2010) samt för åren 2011-2014 inom olika verksamheter



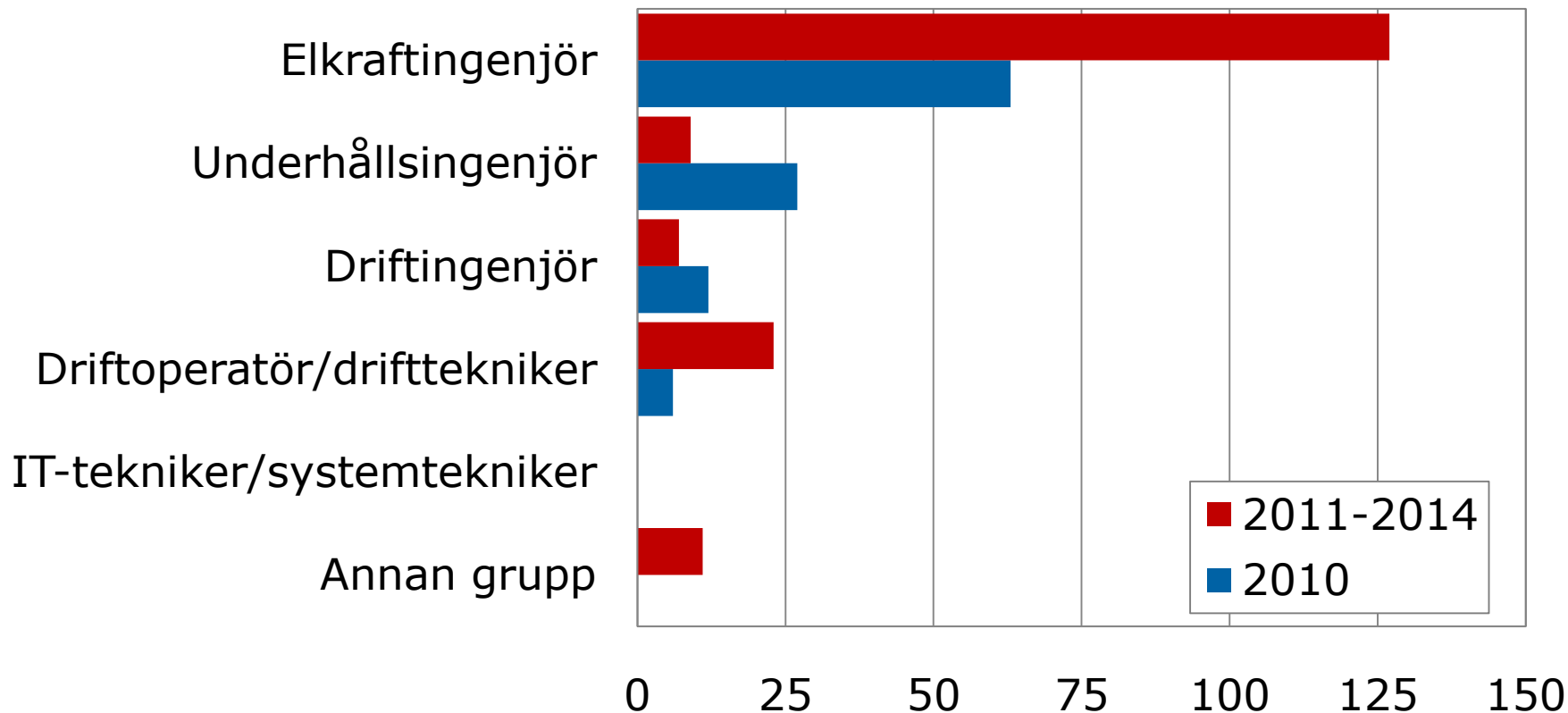
Förväntat anställningsbehov inom KÄRNKRAFT



Förväntat anställningsbehov inom KRAFTVÄRME

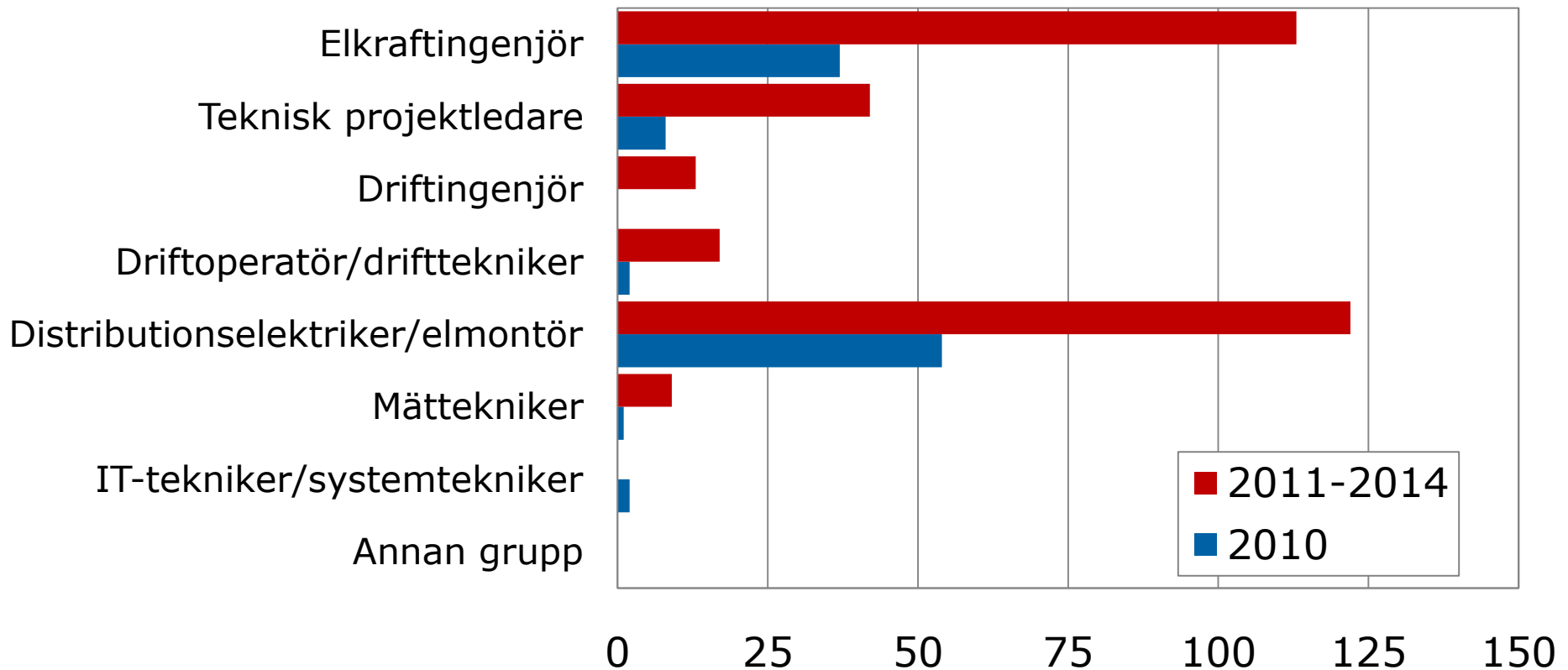


Förväntat anställningsbehov inom VINDKRAFT

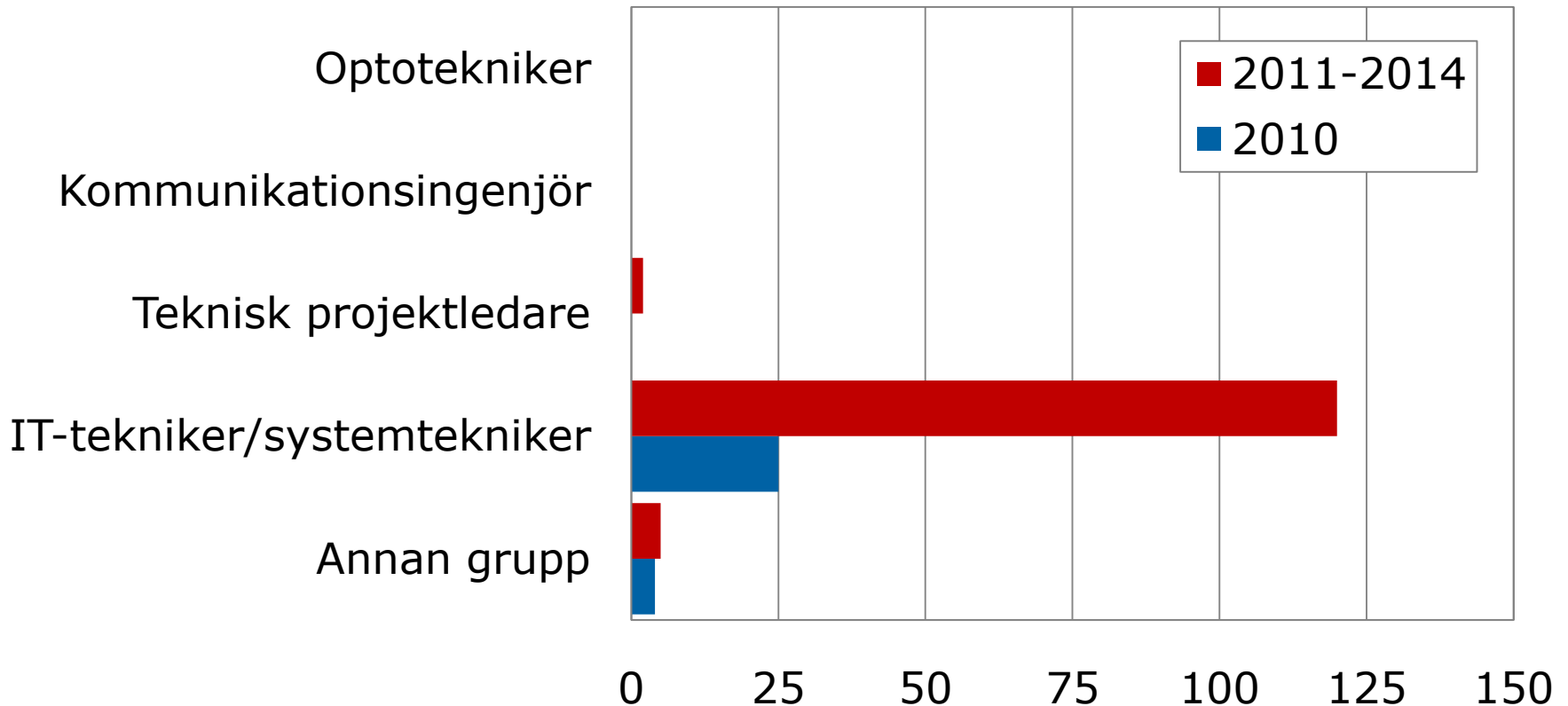


Förväntat anställningsbehov

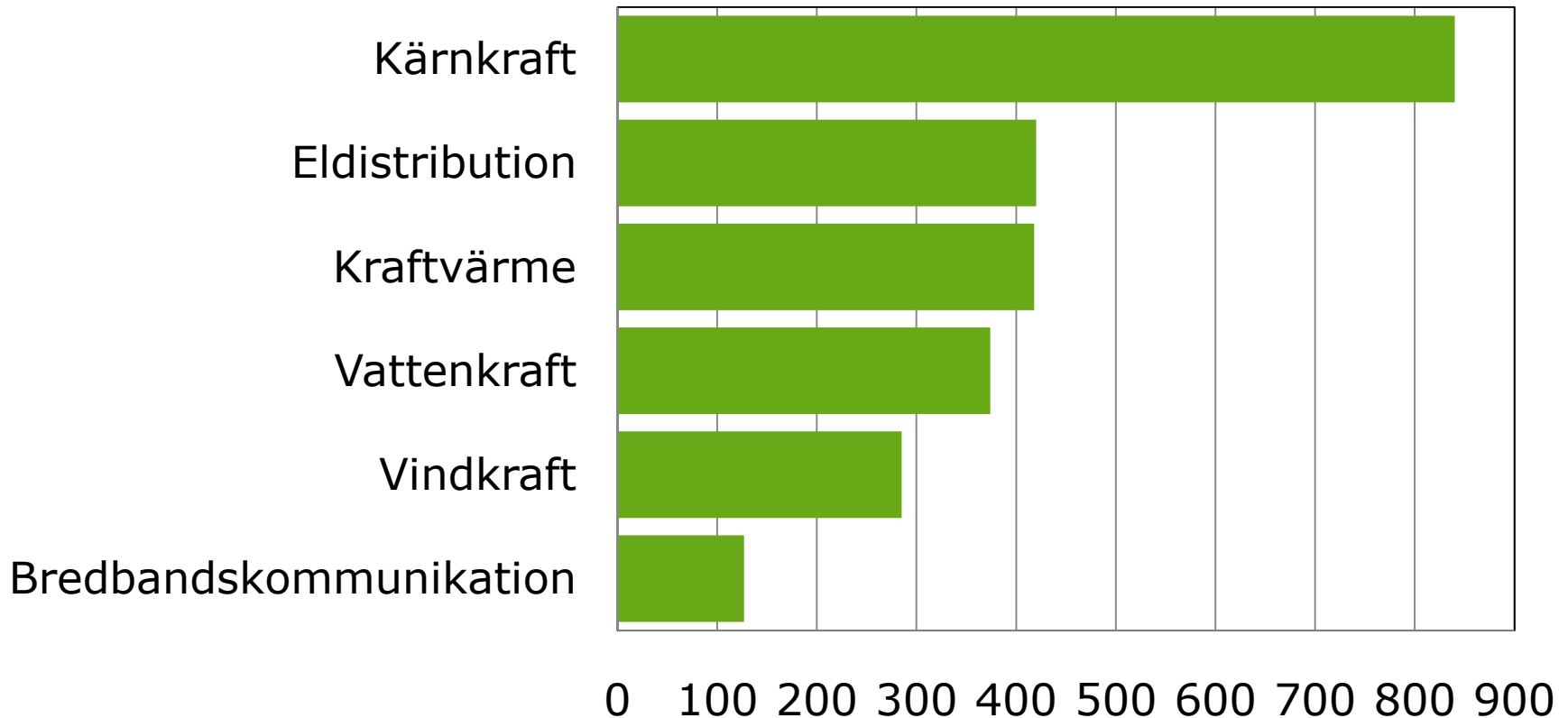
ELDISTRIBUTION



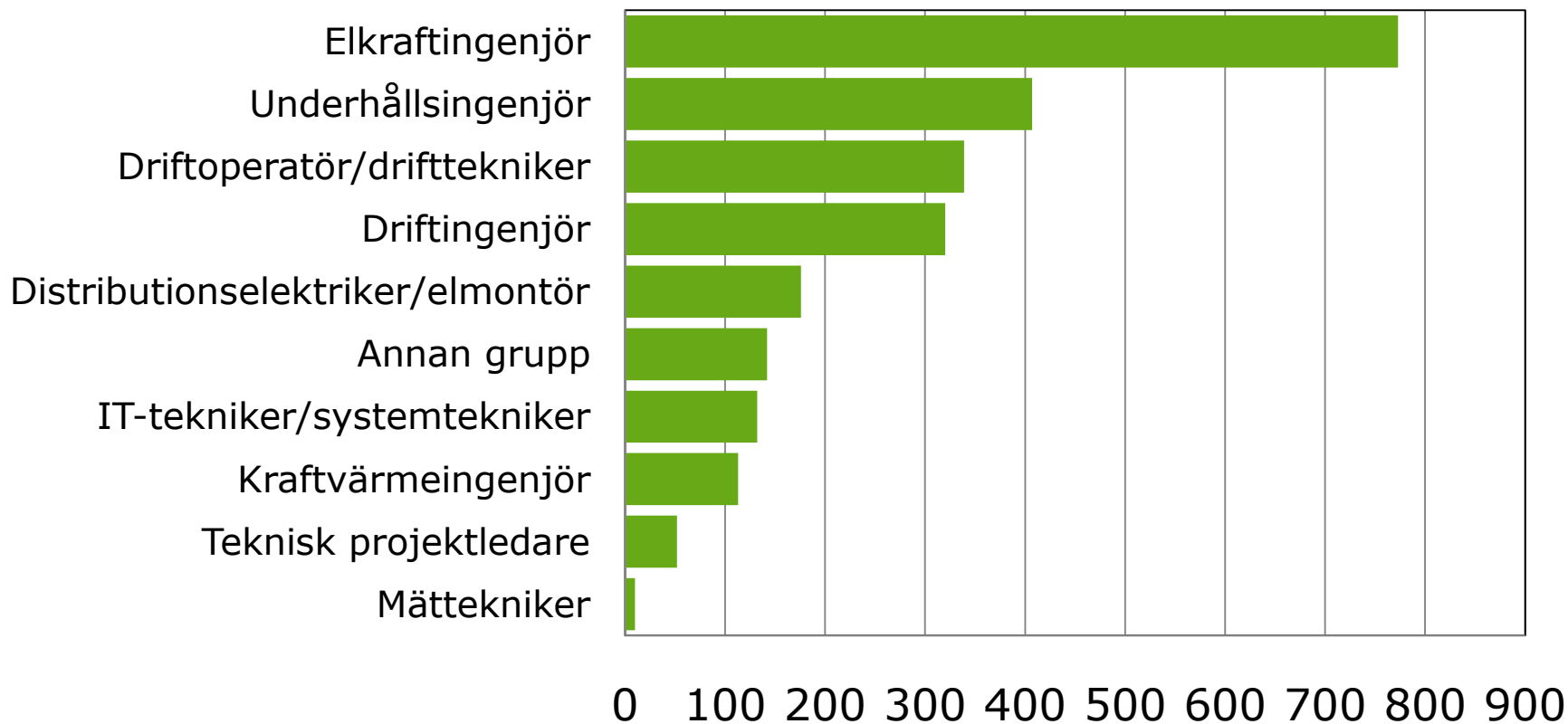
Förväntat anställningsbehov BREDBANDSKOMMUNIKATION



Förväntat anställningsbehov totalt för åren 2010-2014 inom olika verksamheter



Förväntat anställningsbehov av teknisk arbetskraft per yrkeskategori för åren 2010-2014



Sammanfattat anställningsbehov av teknisk arbetskraft uppdelat på olika utbildningsnivåer

- Åtta av tio företag i vår undersökning uppger ett ökat behov av teknisk arbetskraft med *högskoleingenjörsutbildning 180 hp*.
- Sju av tio bedömer att de kommer att ha ett ökat behov av arbetskraft med *yrkeshögskoleutbildning/KY-utbildning (t.ex. tekniker)*.
- Sex av tio anger ett något ökat behov av arbetskraft med *högskoleutbildning över 180 hp (masterutbildning, civilingenjör)*.
- Endast ett av tio företag bedömer att de har ett något ökat behov av arbetskraft med *gymnasieutbildning*.