

VA-rapport 2002:4

Ungas syn på Vetenskap

Preliminära resultat



Ungas syn på vetenskap

Preliminära resultat
VA-rapport 2002:4

ISSN: 1653-6843
ISBN 13: 978-91-85585-03-8 (tryckt)
ISBN 10: 91-85585-03-3 (tryckt)
urn:nbn:se:vetenskapochallmanhet-2002-4 (pdf)

Utgivare: Vetenskap & Allmänhet, VA
Box 5073, 102 42 Stockholm
Telefon: 08-791 29 00
Fax: 08-611 56 23
E-post: info@v-a.se
Webbplats: www.v-a.se

Förord

Framtiden byggs av kunskap och lärande. Vetenskapen genererar ny kunskap. Men kunskap blir inte aktiv utan fotfäste hos människor, i deras viljor, tankar, idéer och känslor. För att öka det aktiva kunskapsengagemanget hos de många har den ideella föreningen Vetenskap & Allmänhet, VA, bildats.

VA skall sträva efter att åstadkomma samtal som utgår från frågor som engagerar människor på deras egna arenor. Vad tycker då samtalens presumtiva deltagare? För att utröna detta har VA låtit genomföra ett antal studier.

VA har uppdragit åt Bi Puranen att undersöka ungas syn på forskning och kunskap. Studien innefattar enkäter till två paneler om vardera drygt hundra personer samt ett antal djupintervjuer. Panelerna är ännu inte avslutade. I panelen med unga mellan 18 och 25 år har hittills 135 intervjuats. Dessa preliminära resultat redovisas i denna skrift VA-rapport 2002:4 **Ungas syn på vetenskap**.

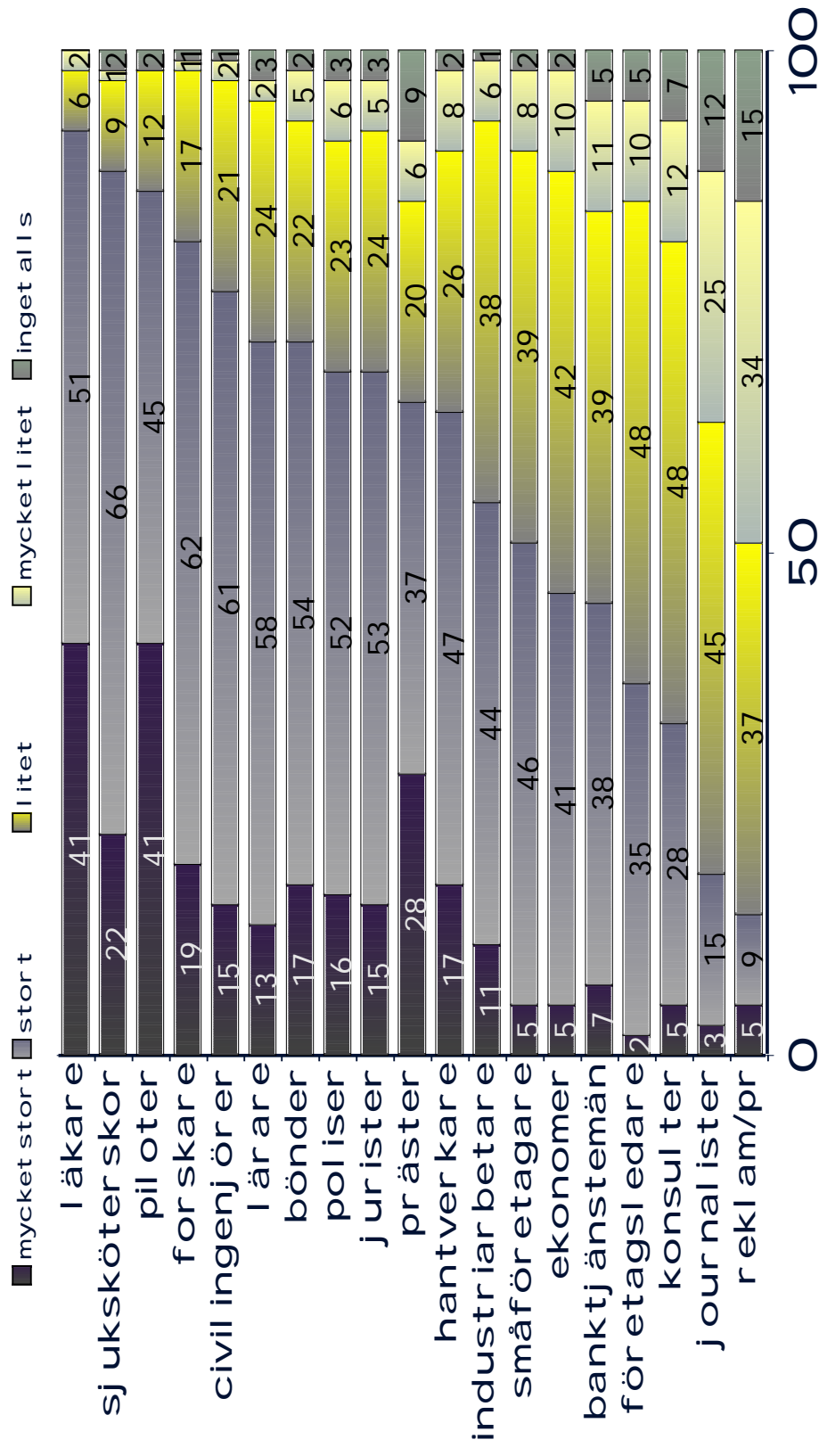
Undersökningen får gärna citeras med angivande av VA som källa. Denna och övriga studier kan också hämtas från www.v-a.se

Det är VAs förhoppning att dessa intresseväckande resultat skall ge vägledning och idéer till många insatser för att stärka VA-dialogen och skapa ett brett kunskaps-engagemang.

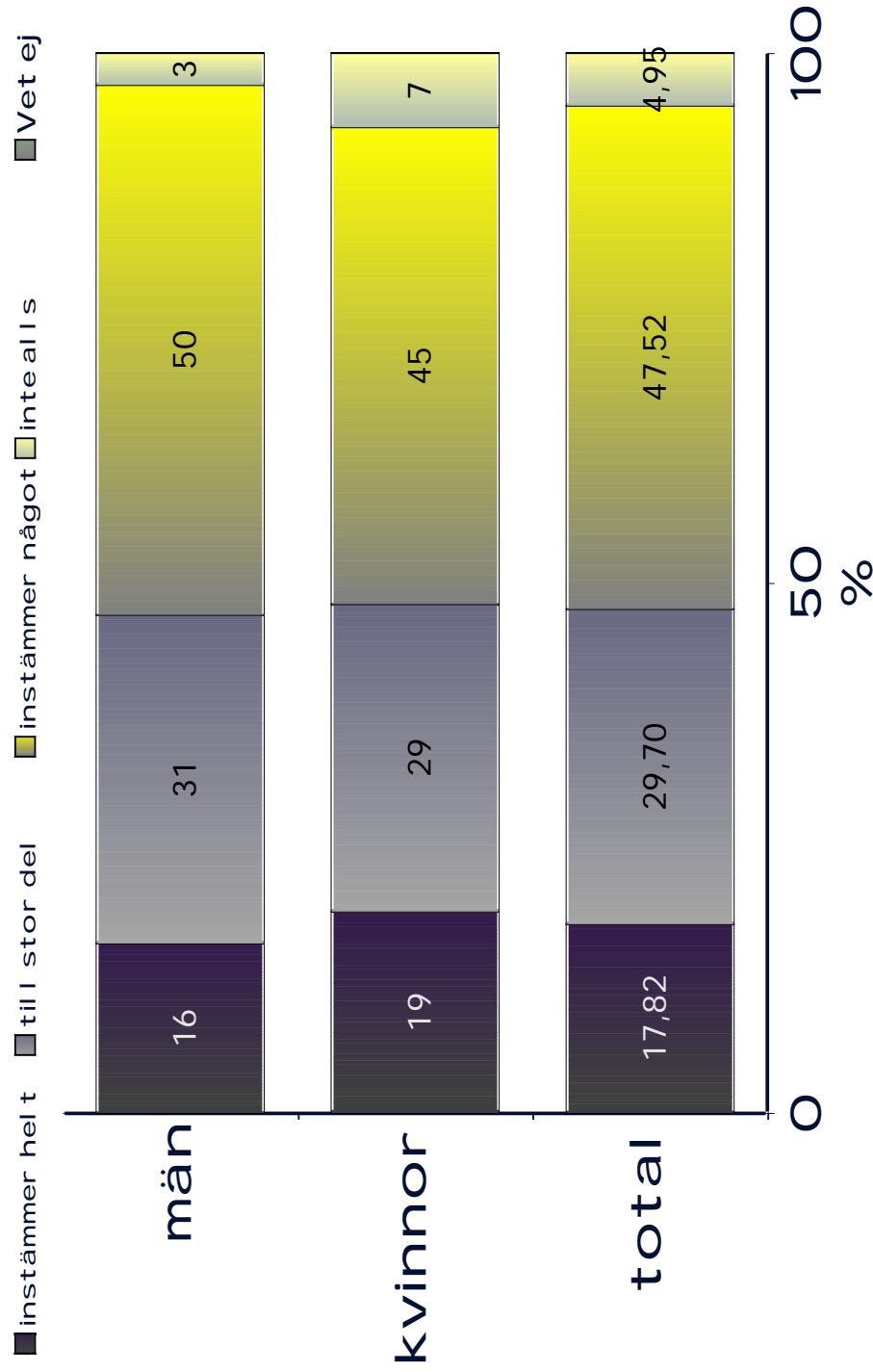
Vetenskap & Allmänhet, VA i november 2002

Camilla Modée
Generalsekreterare

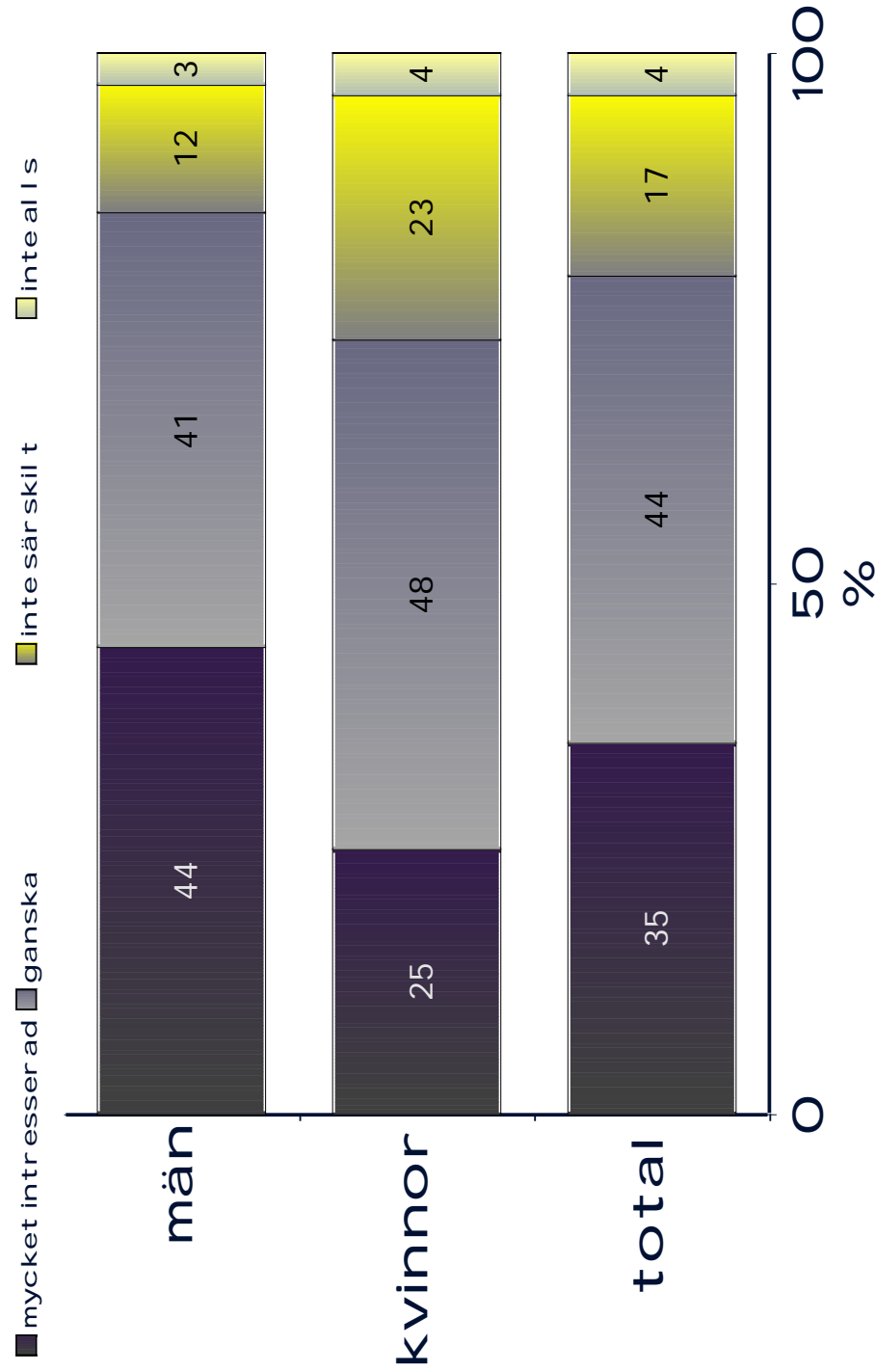
Hur stort förtröende har du för följande yrkesgrupper:



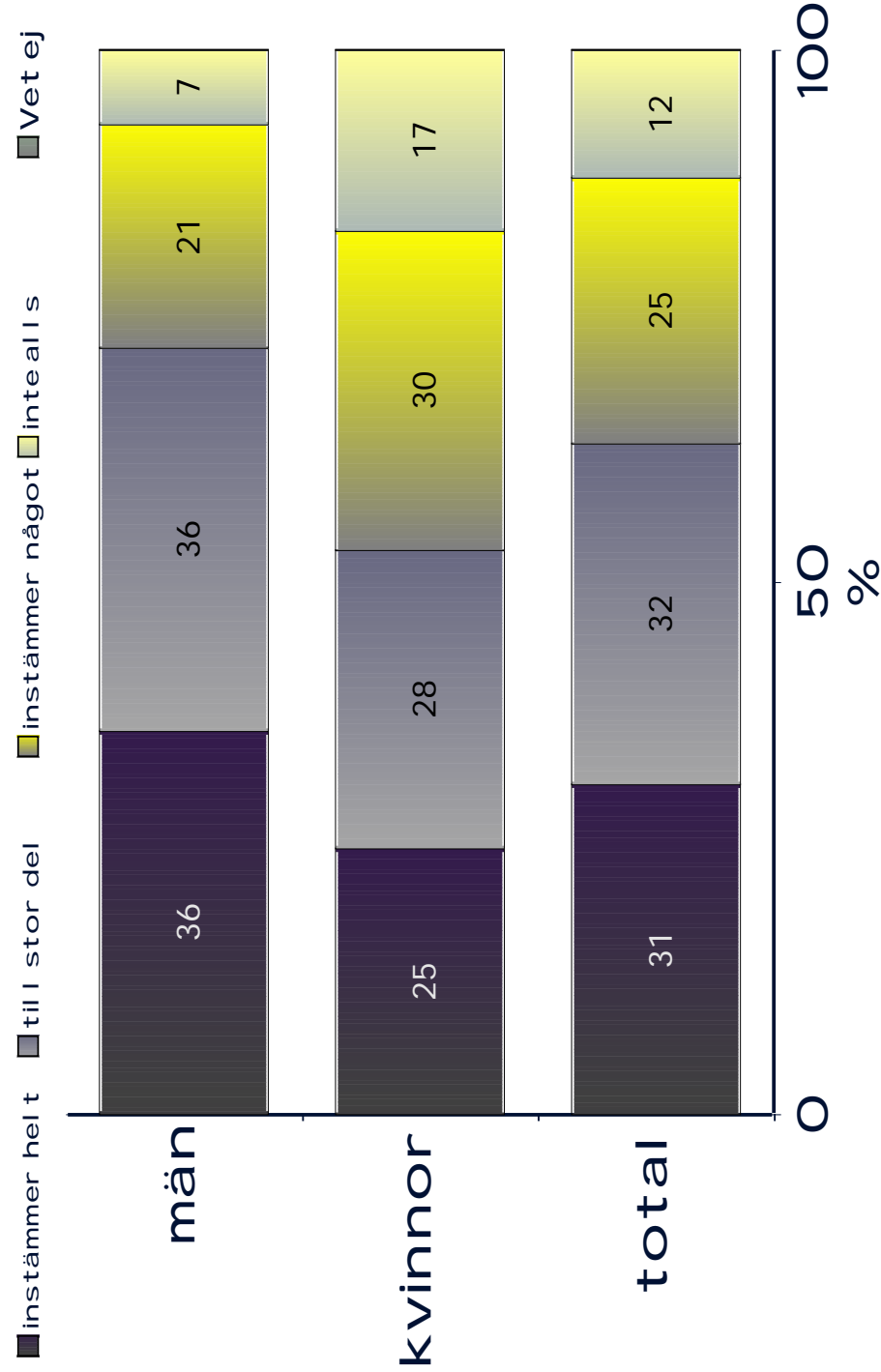
politiker na bor de l yssna mer på For skar na



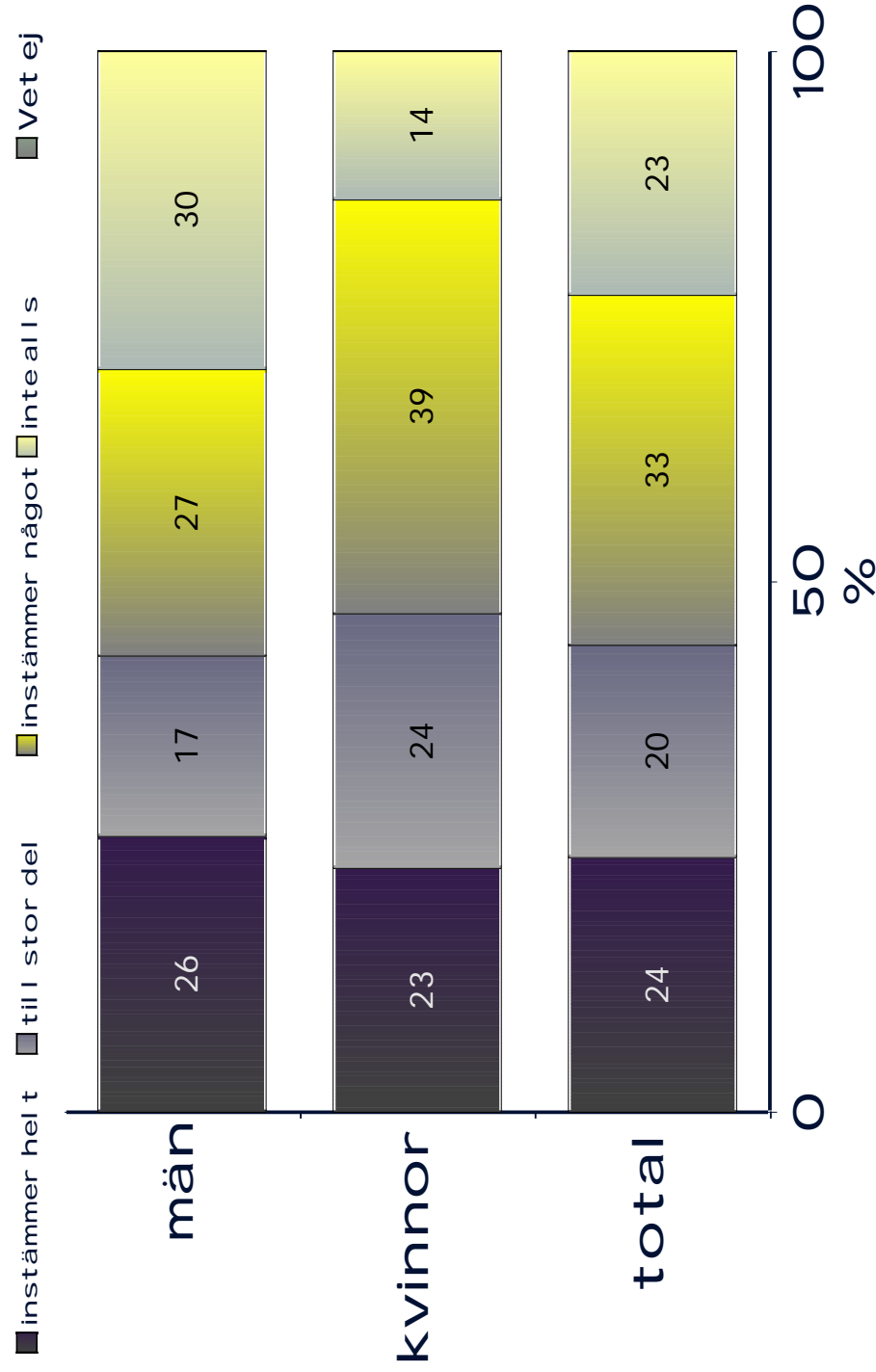
Hur intr esser ad är du att veta mer om vetenskap och for skningsr esul tat?



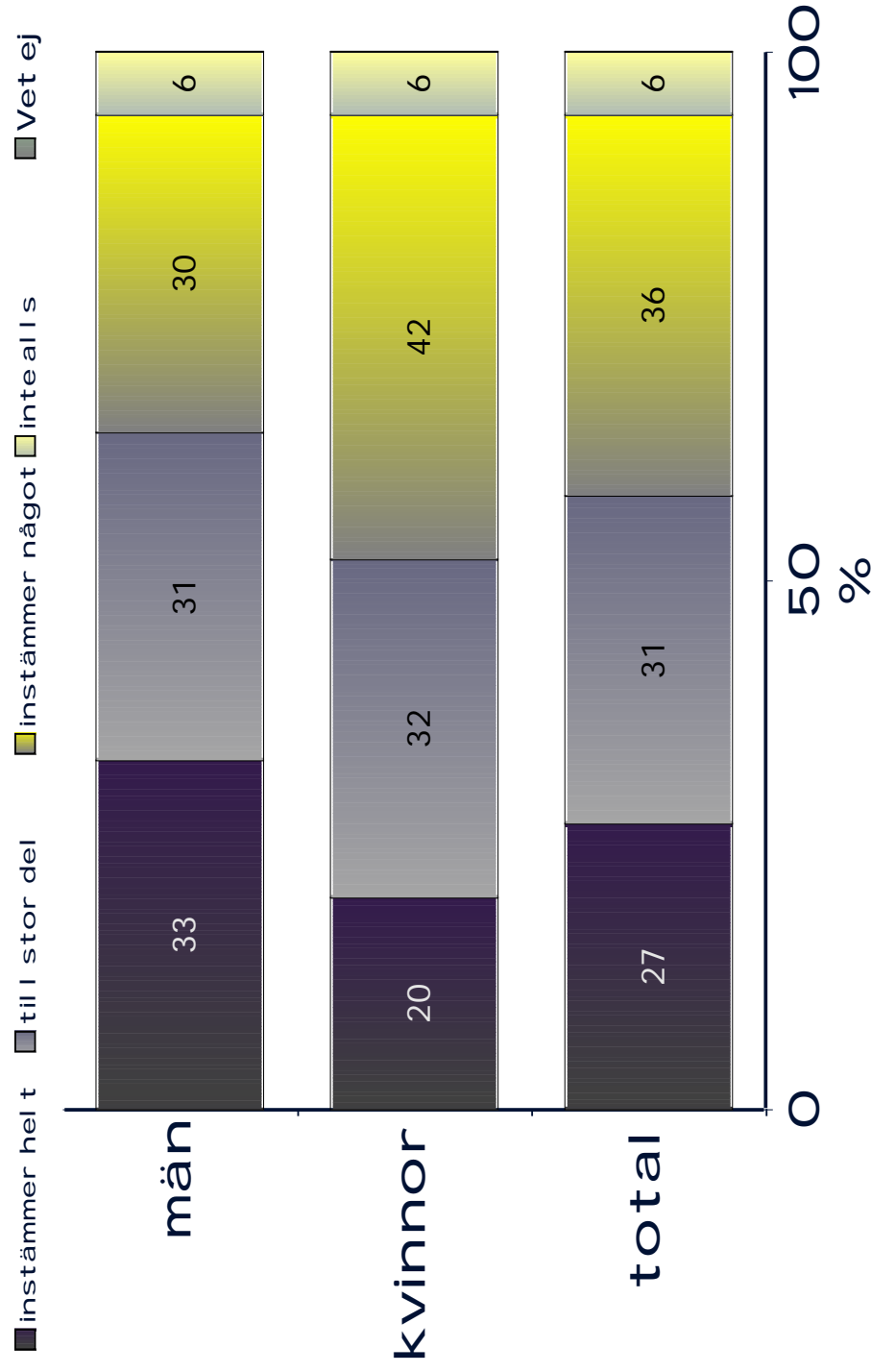
Jag är fascinerad av framtidens skiningens



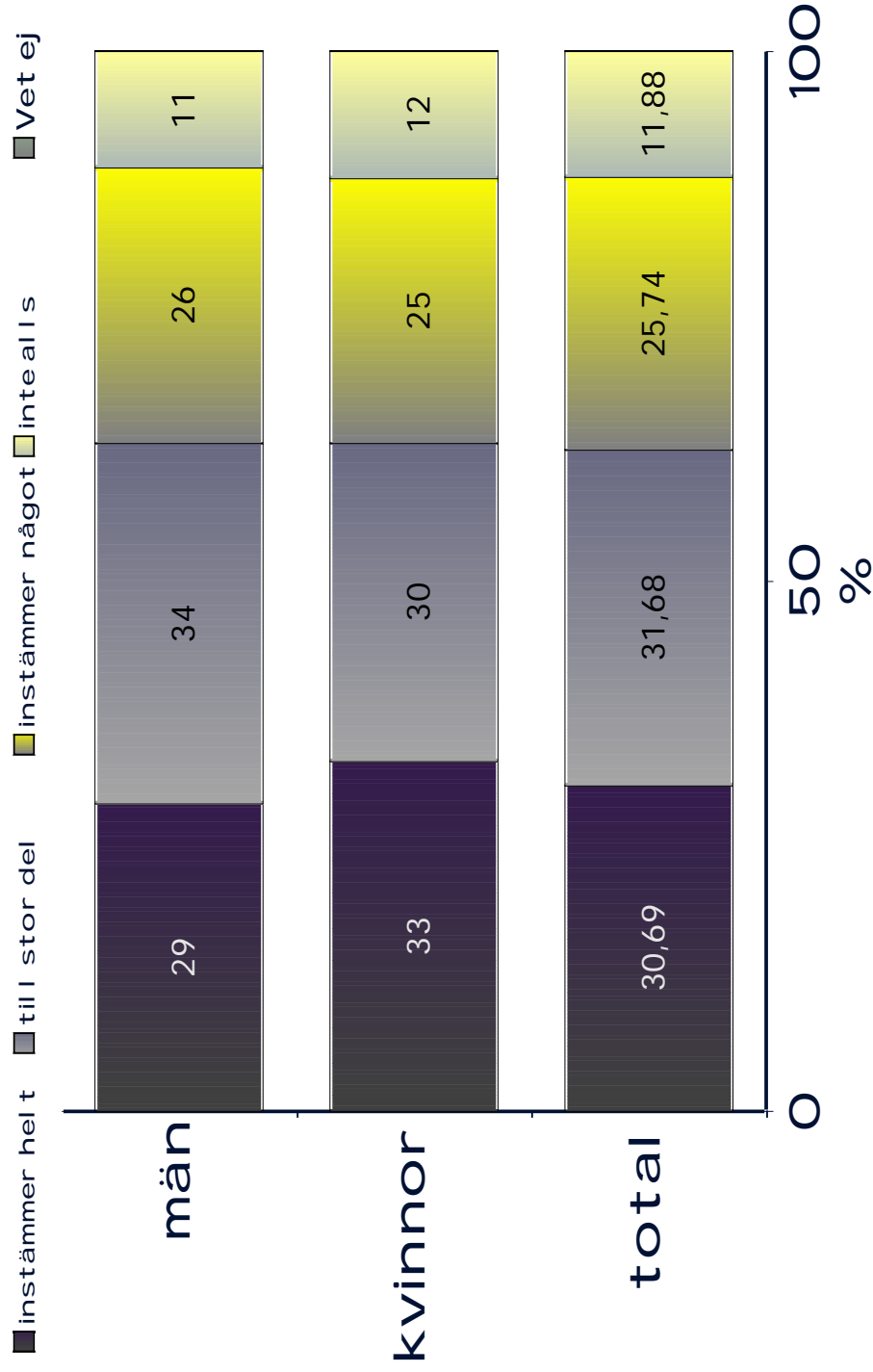
For skare bor de bara syssla med sådant som kan ge nyttiga resultat



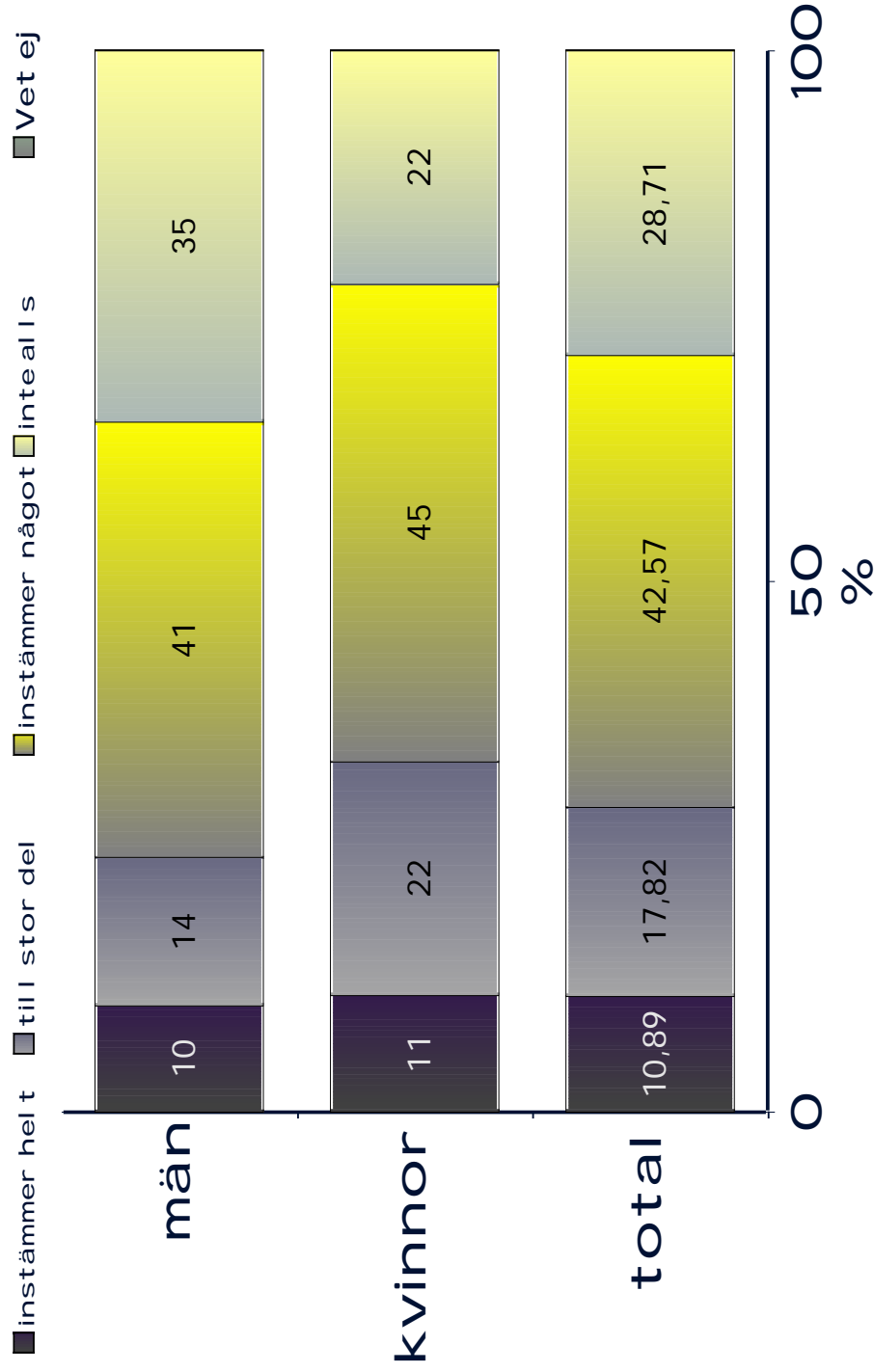
For skning som vidgar kunskapens gränser är viktig även om den inte gör någon direkt nytta:



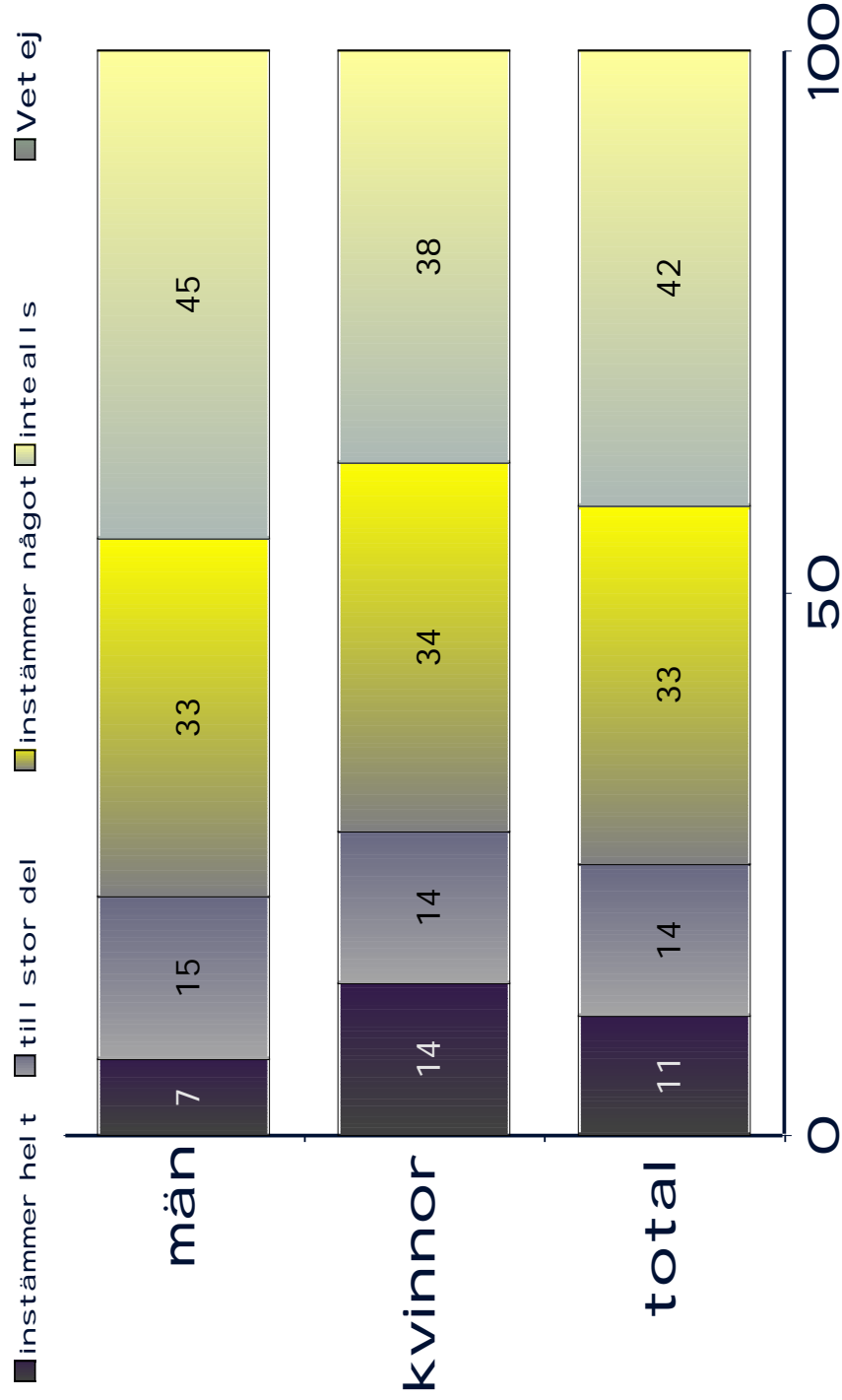
For skare borde ha frihet att genomföra den forskning de vill inom gällande etiska regler



For skare verkar pröva nya saker utan att tänka till räckligt på riskerna



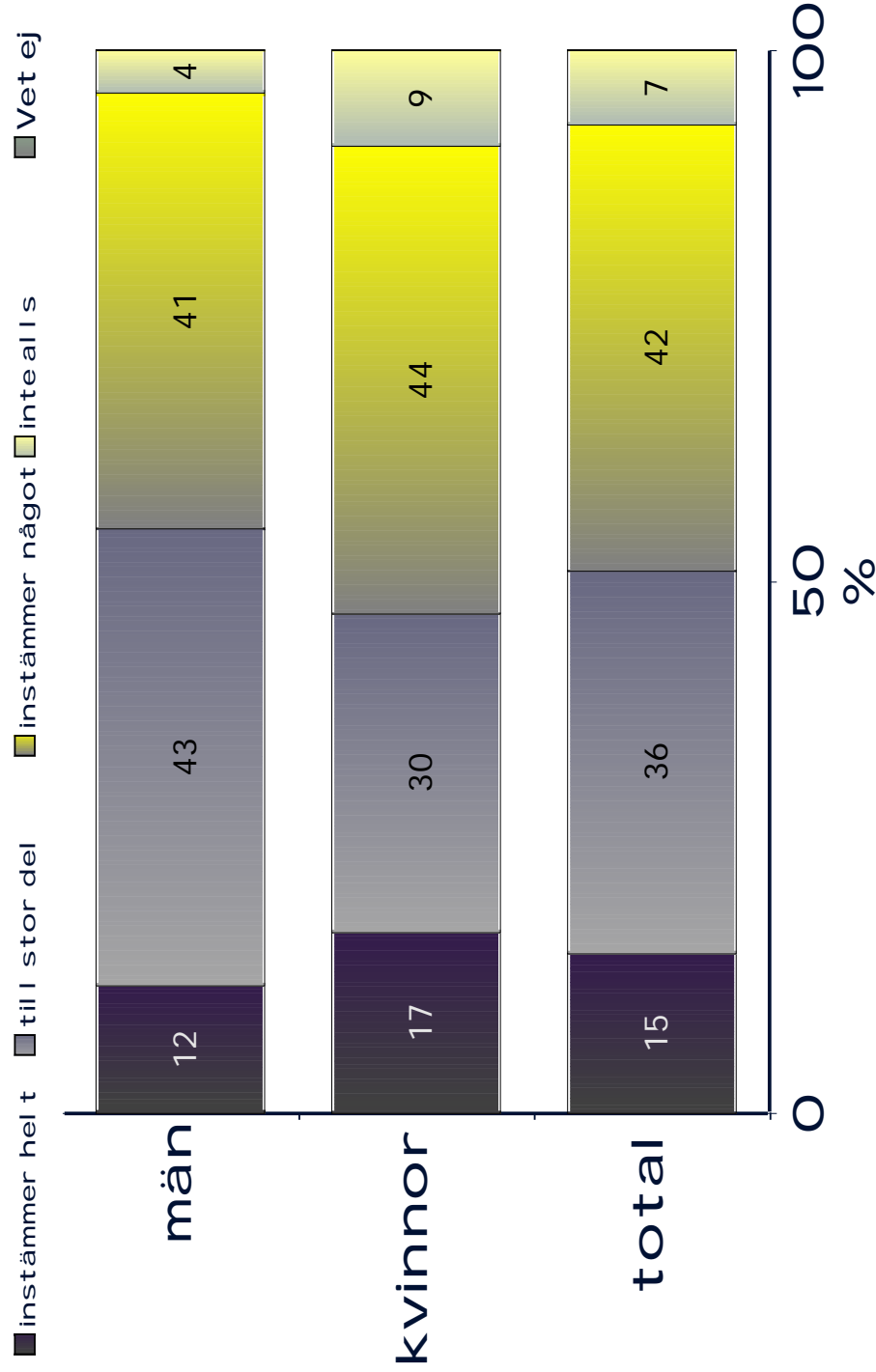
P g a sin kunskap har For skar e makt som gör dem far l iga



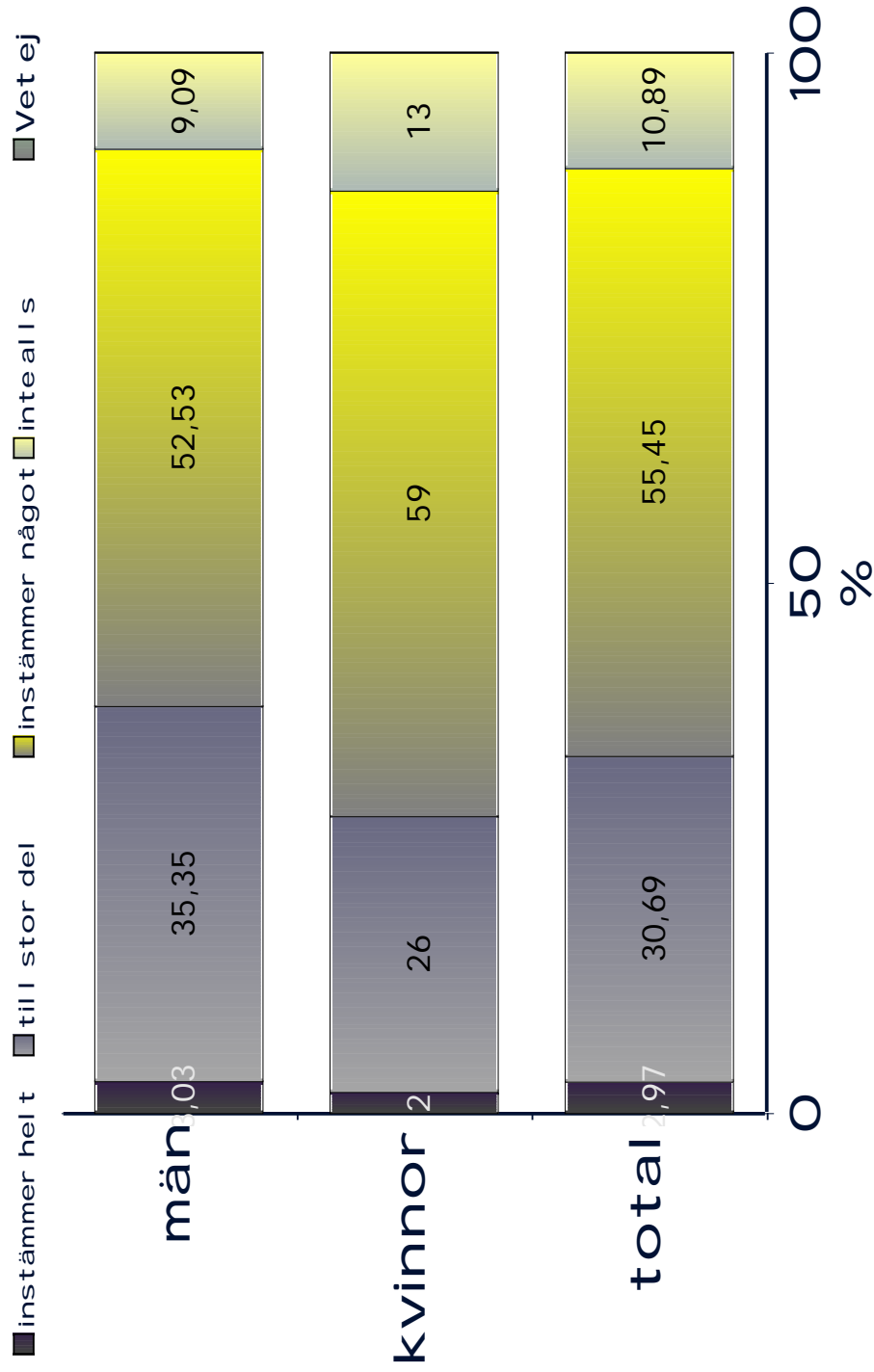
© Global Generation – ny panel 2002

Diupintervjupanel

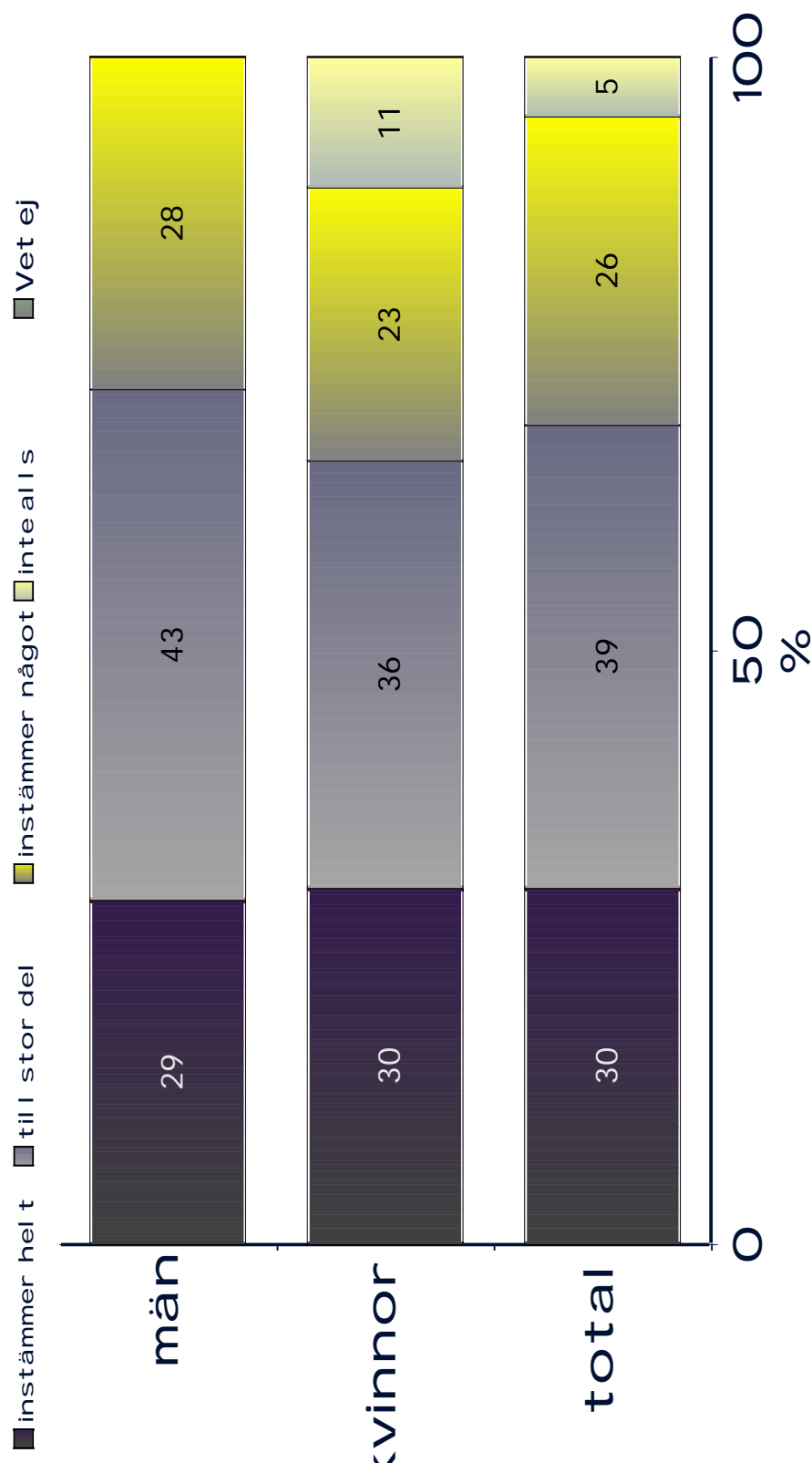
Forskare vill göra livet bättre för vanliga människor



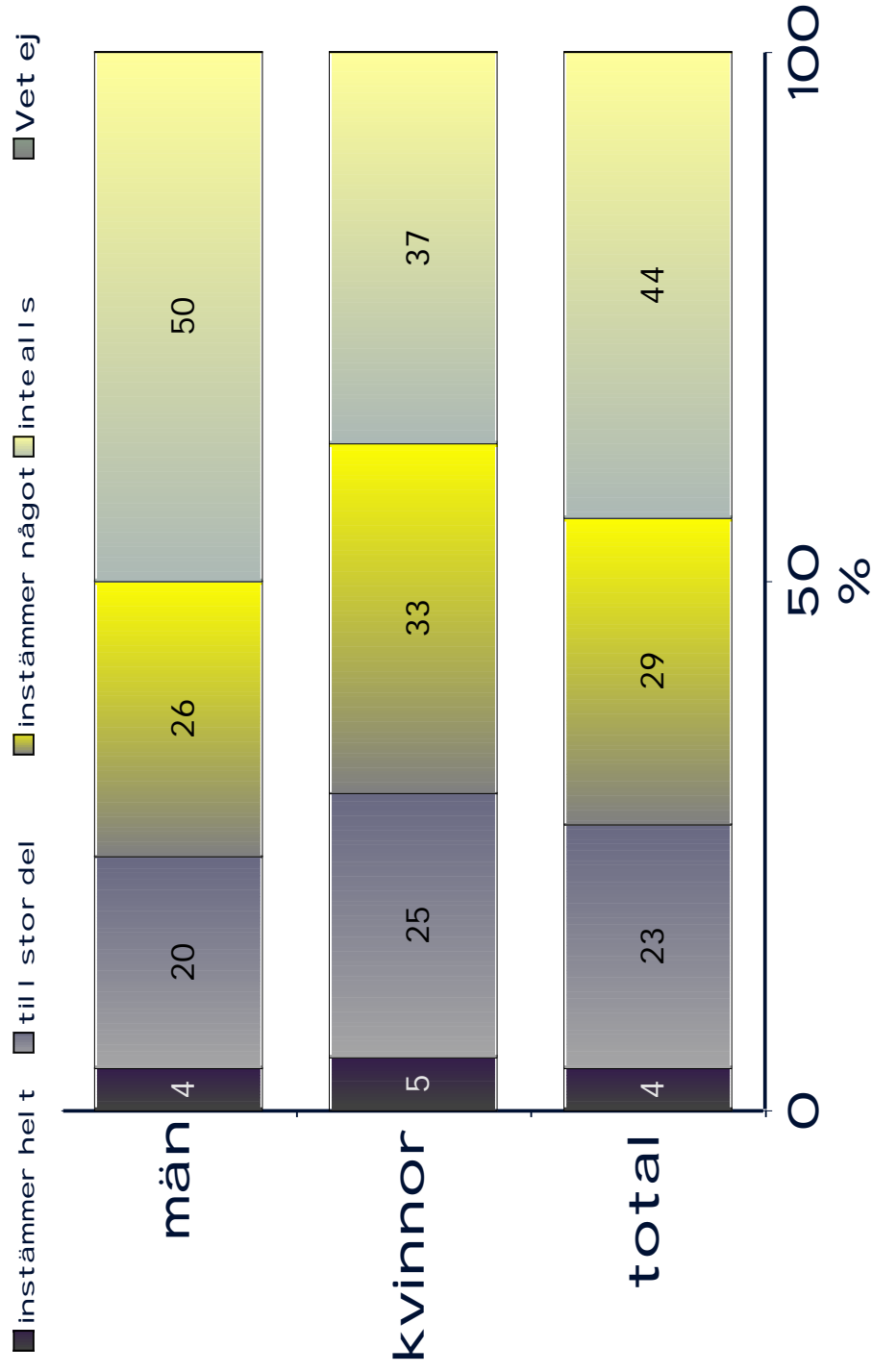
For skning ger oftast pålitliga resultat:



ett förskningsresultat är i sig varken bra eller dåligt - det är sättet det används på som är bra eller dåligt



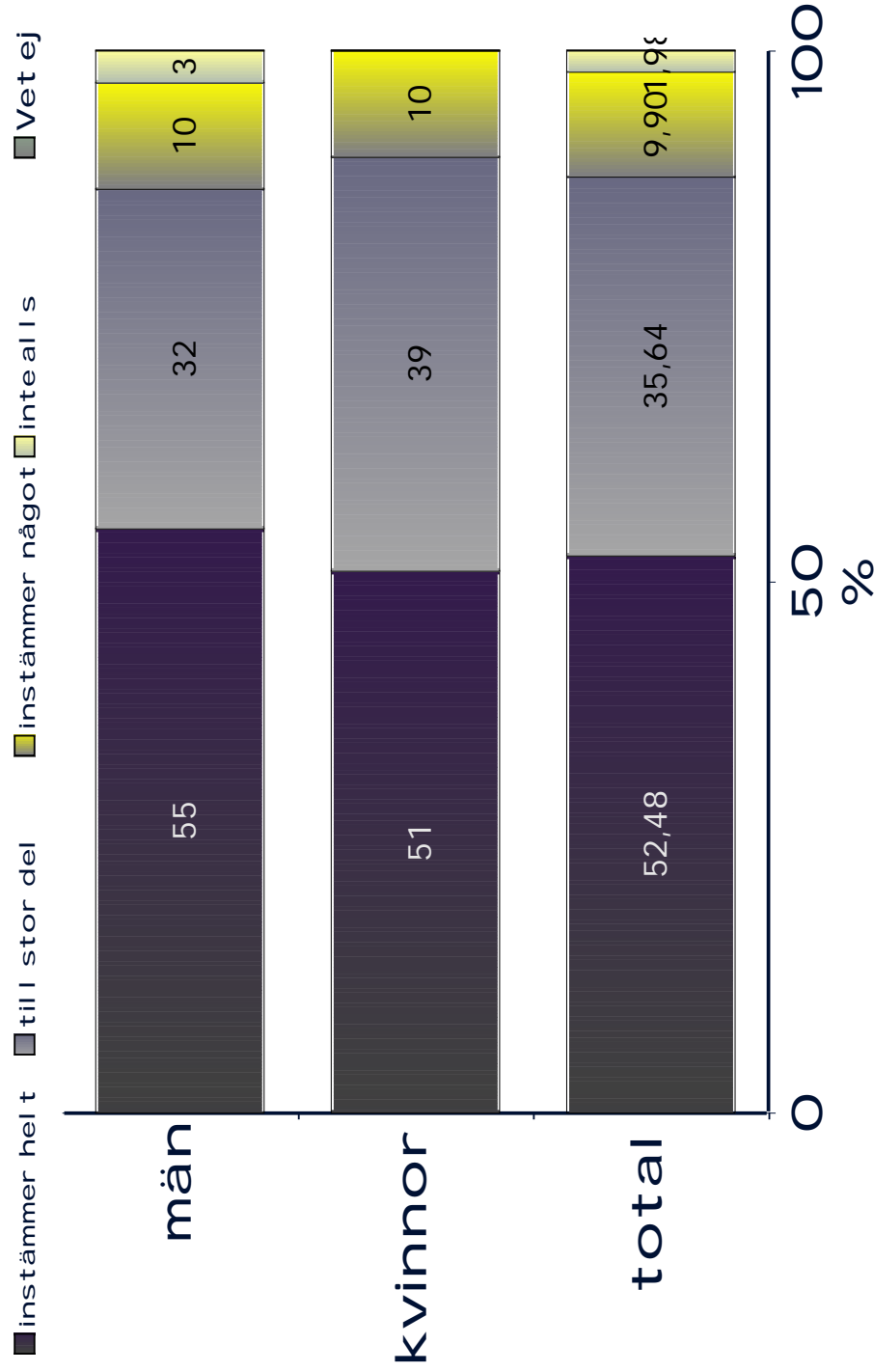
Ju mer jag vet om for skning desto mer oroad blir jag:



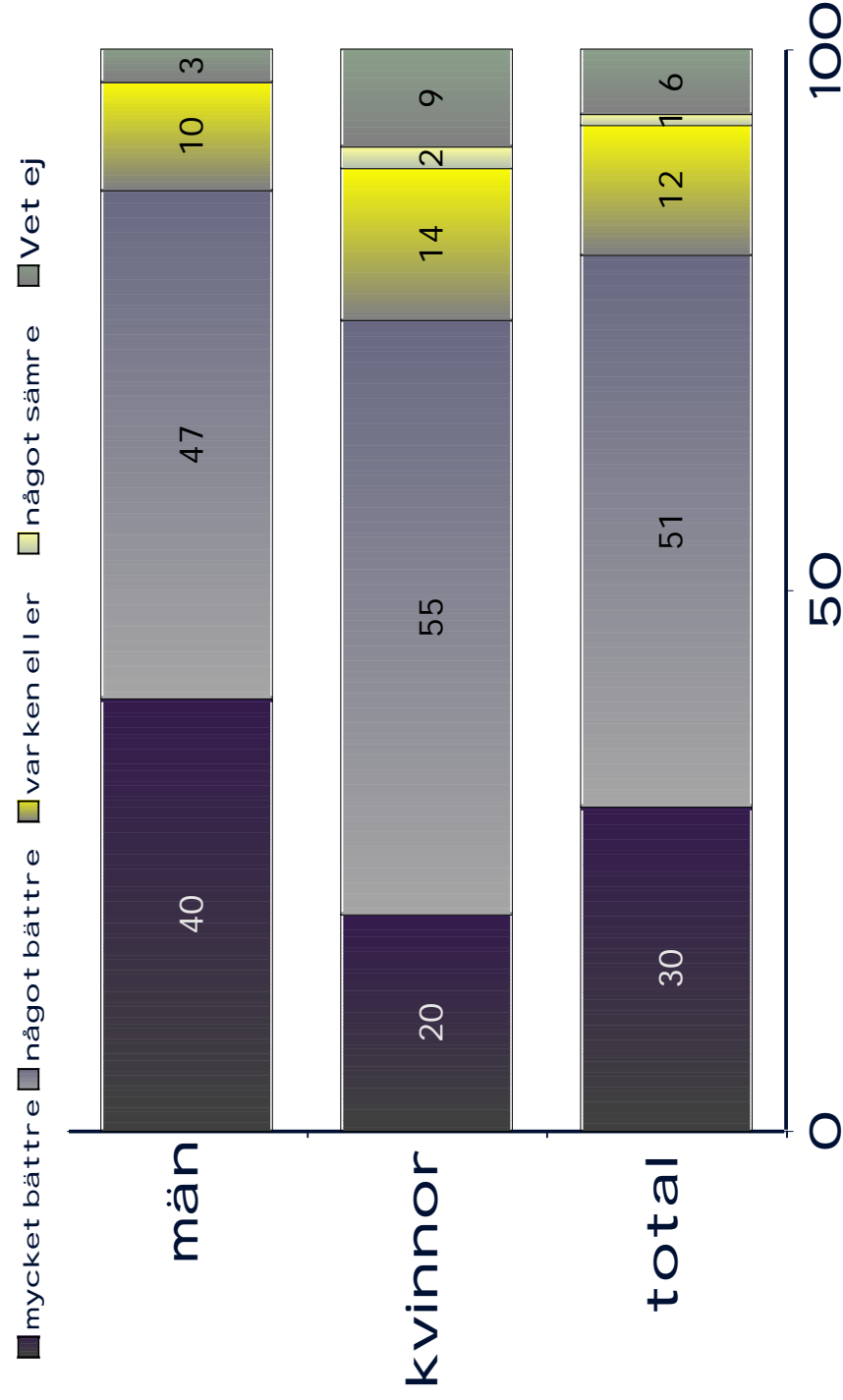
© Global Generation – ny panel 2002

Diupintervjupanel

Forskare kan bidra till att lösa många viktiga problem som människan har:

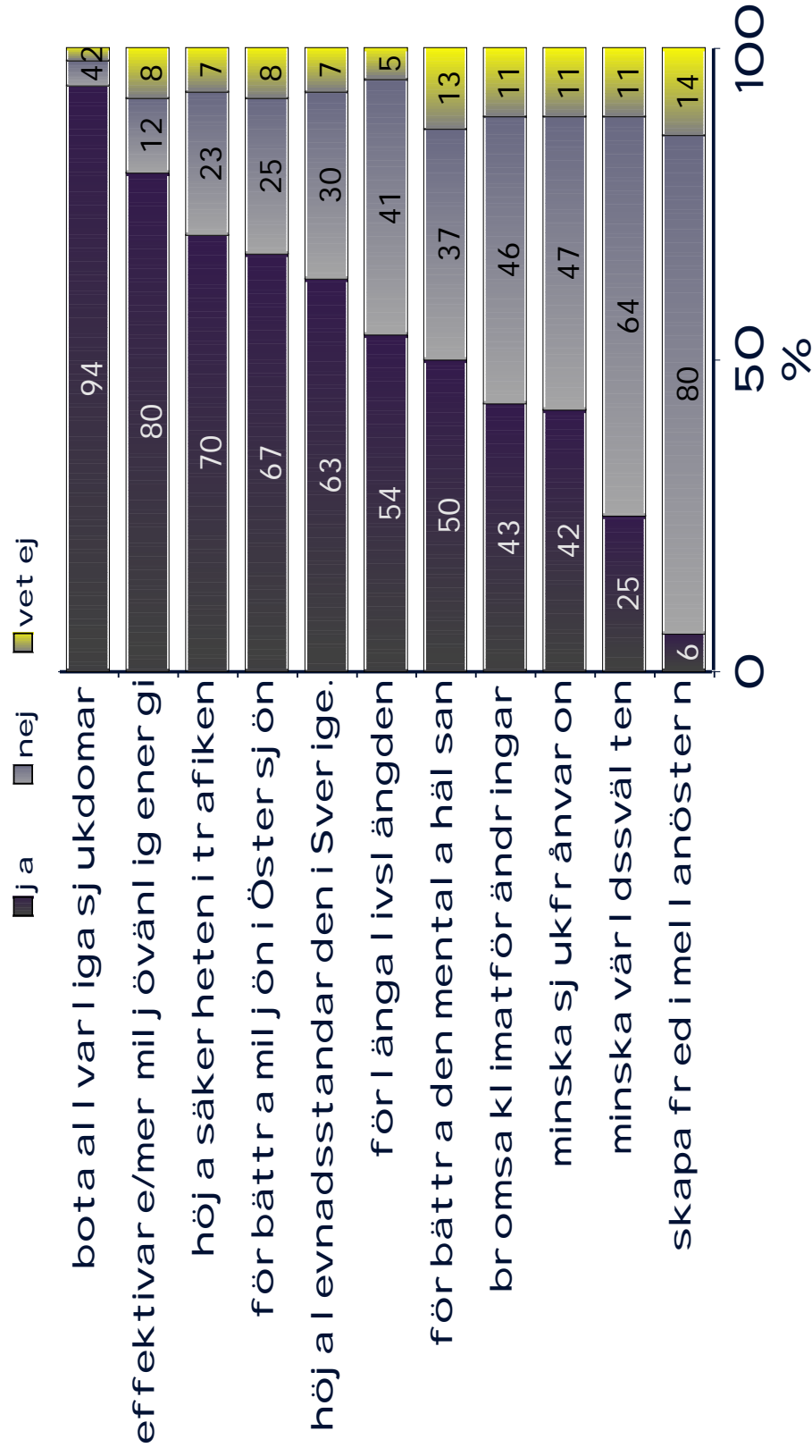


Har den vetenskapliga och tekniska utvecklingen gjort livet bättre eller sämre för vanliga människor:

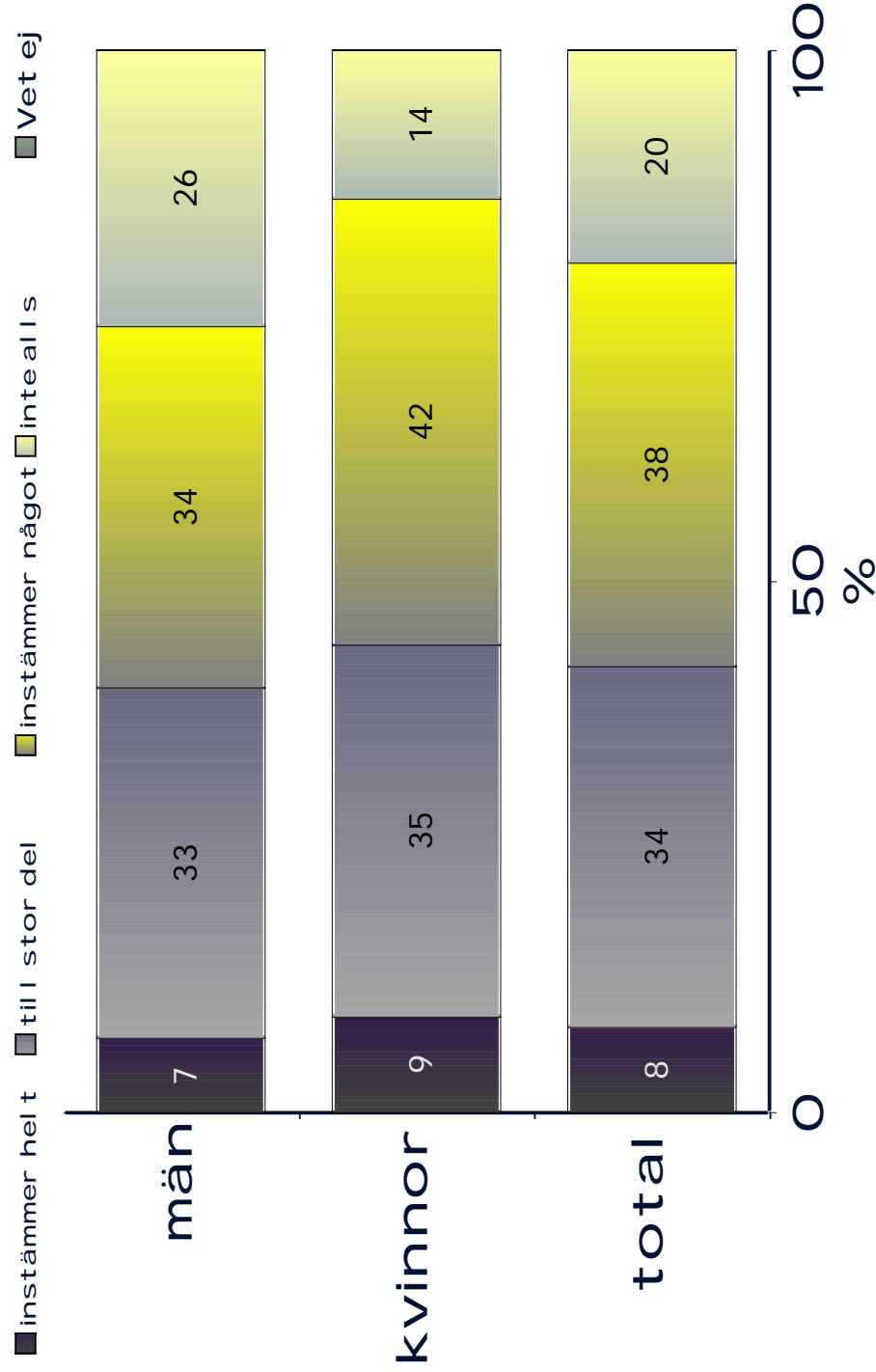


Har Forskningsgruppen goda möjligheter att inom 10 år lösa följande

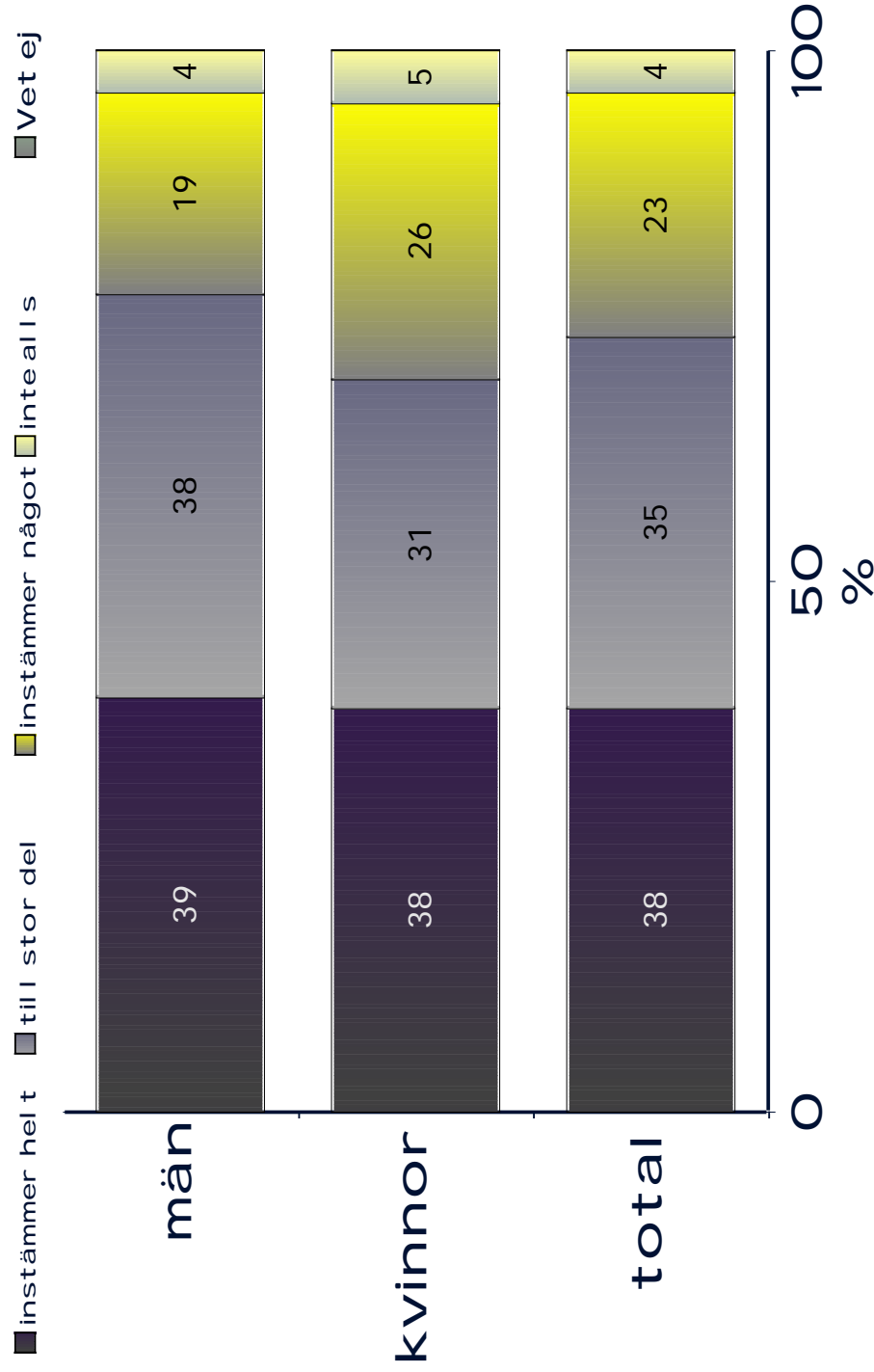
problemen:



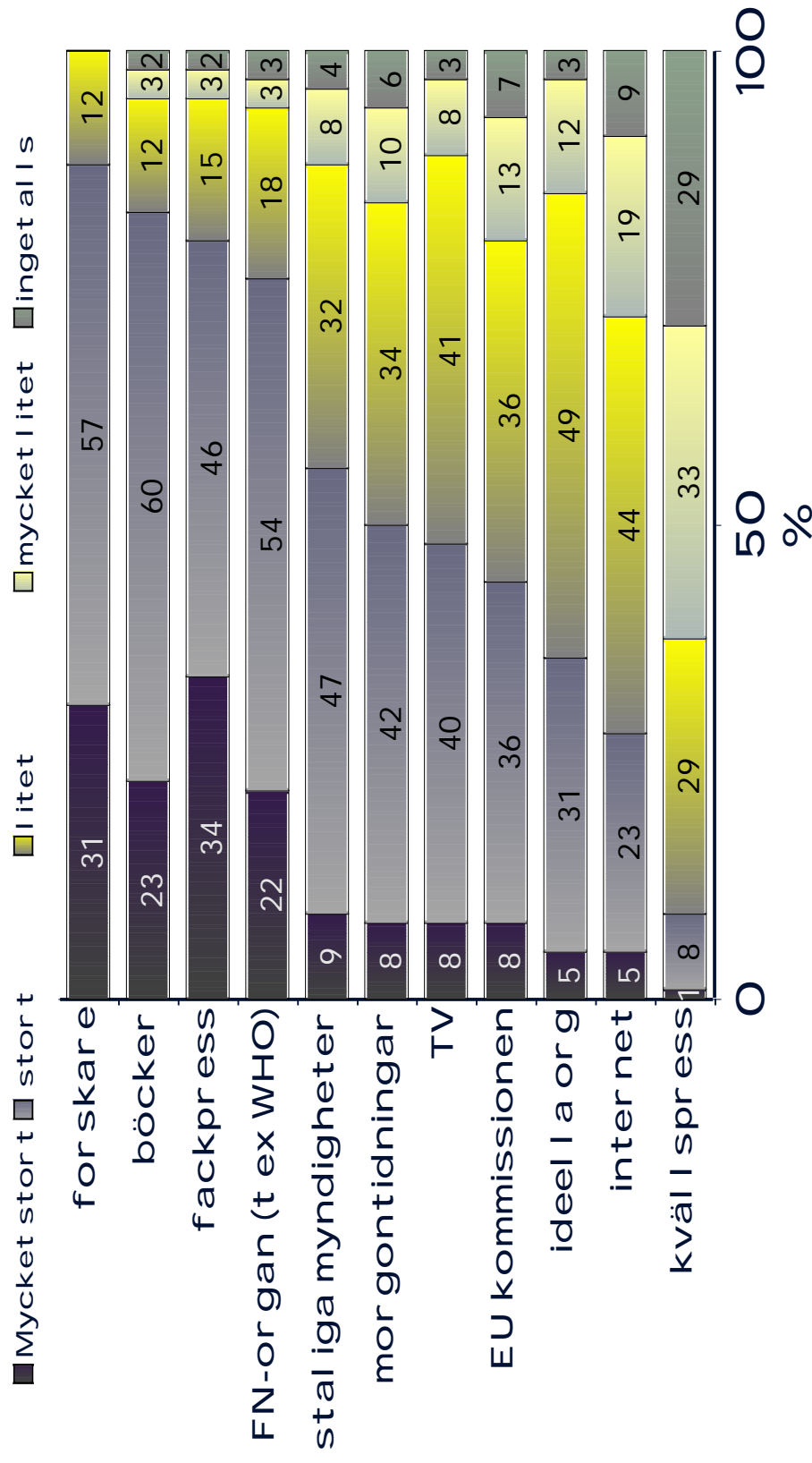
Vetenskap och teknik är för svårt för de flesta att förstå



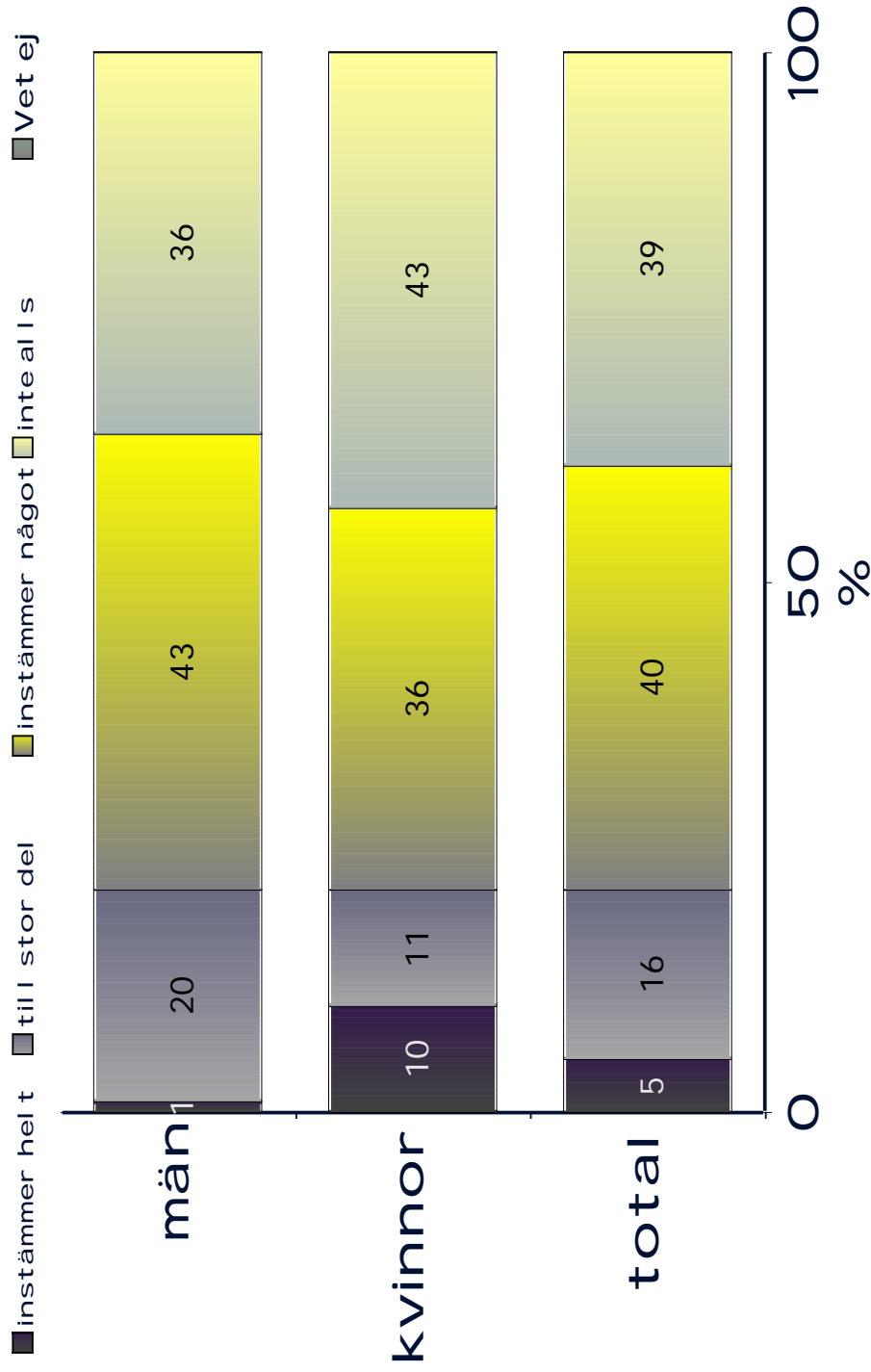
Det är viktigt att unga lär sig om vetenskap och teknik:



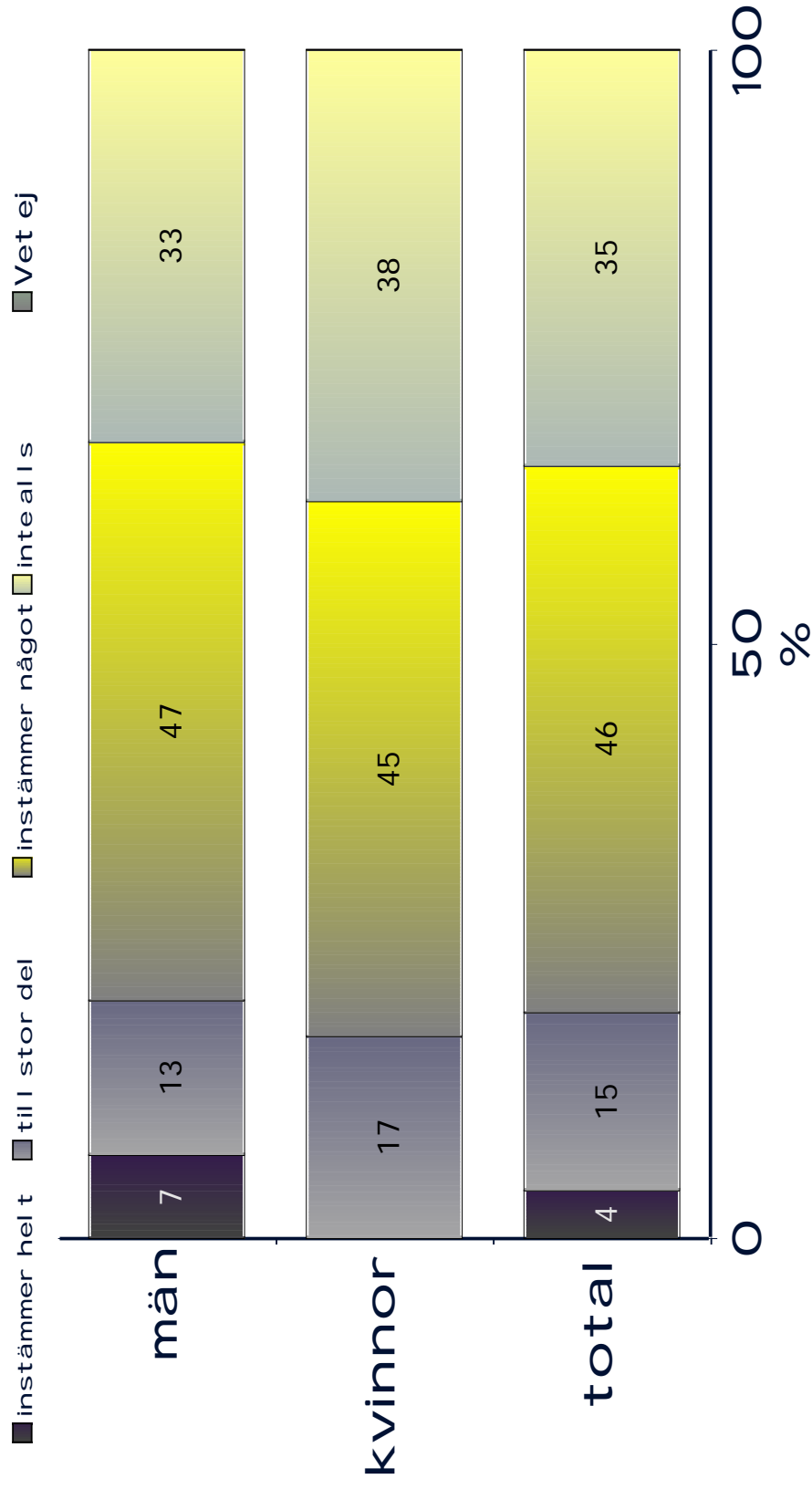
Mest förtröende för när det gäller att presentera vetenskapliga fakta:



Vetenskapliga resultat presenteras oftast på ett tillfälligt sätt i media:



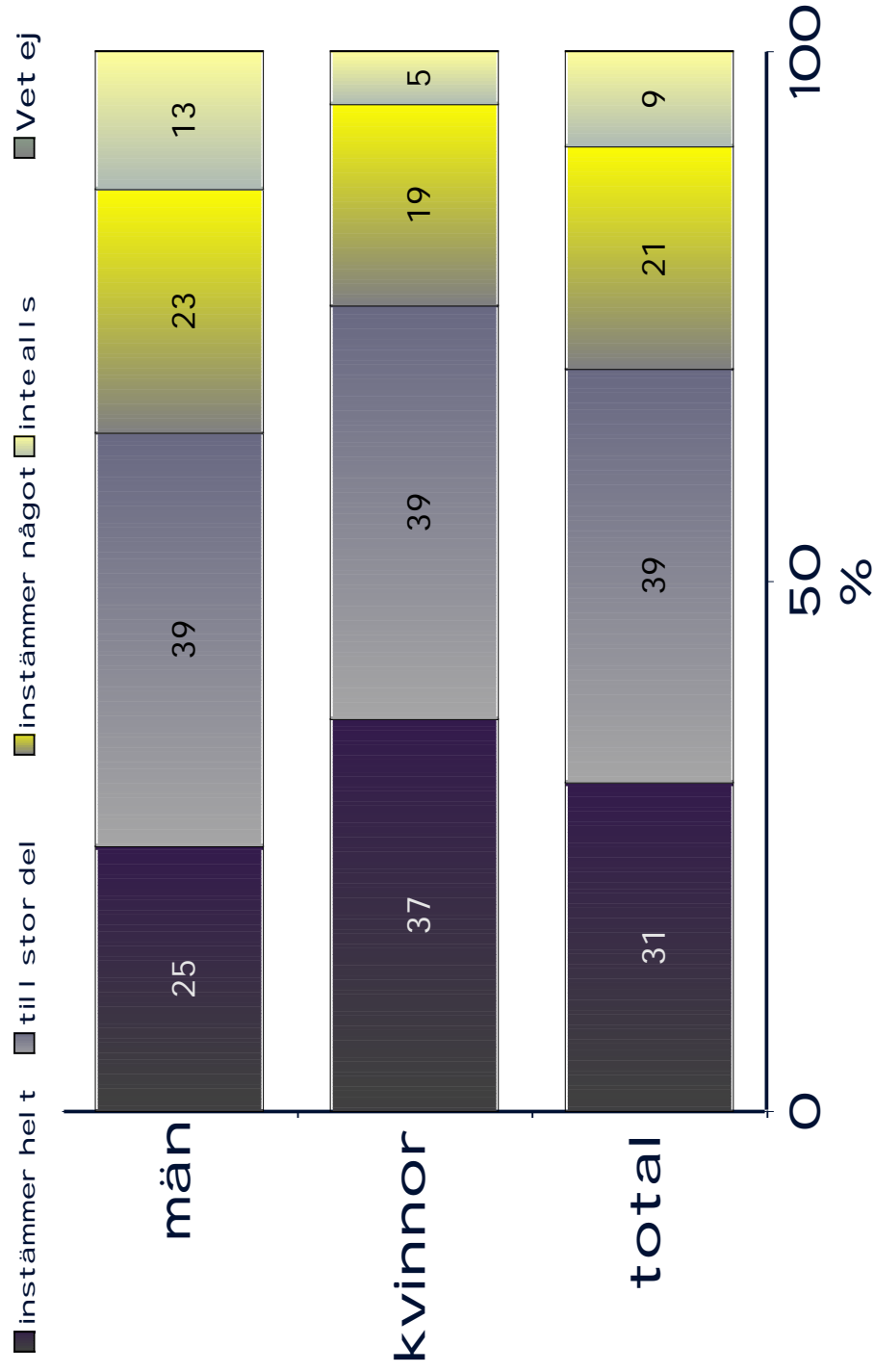
Forskare har i samma ämne olika uppfattning - därför kan man inte tro på någon



© Global Generation – ny panel 2002

Diupintervjupanel

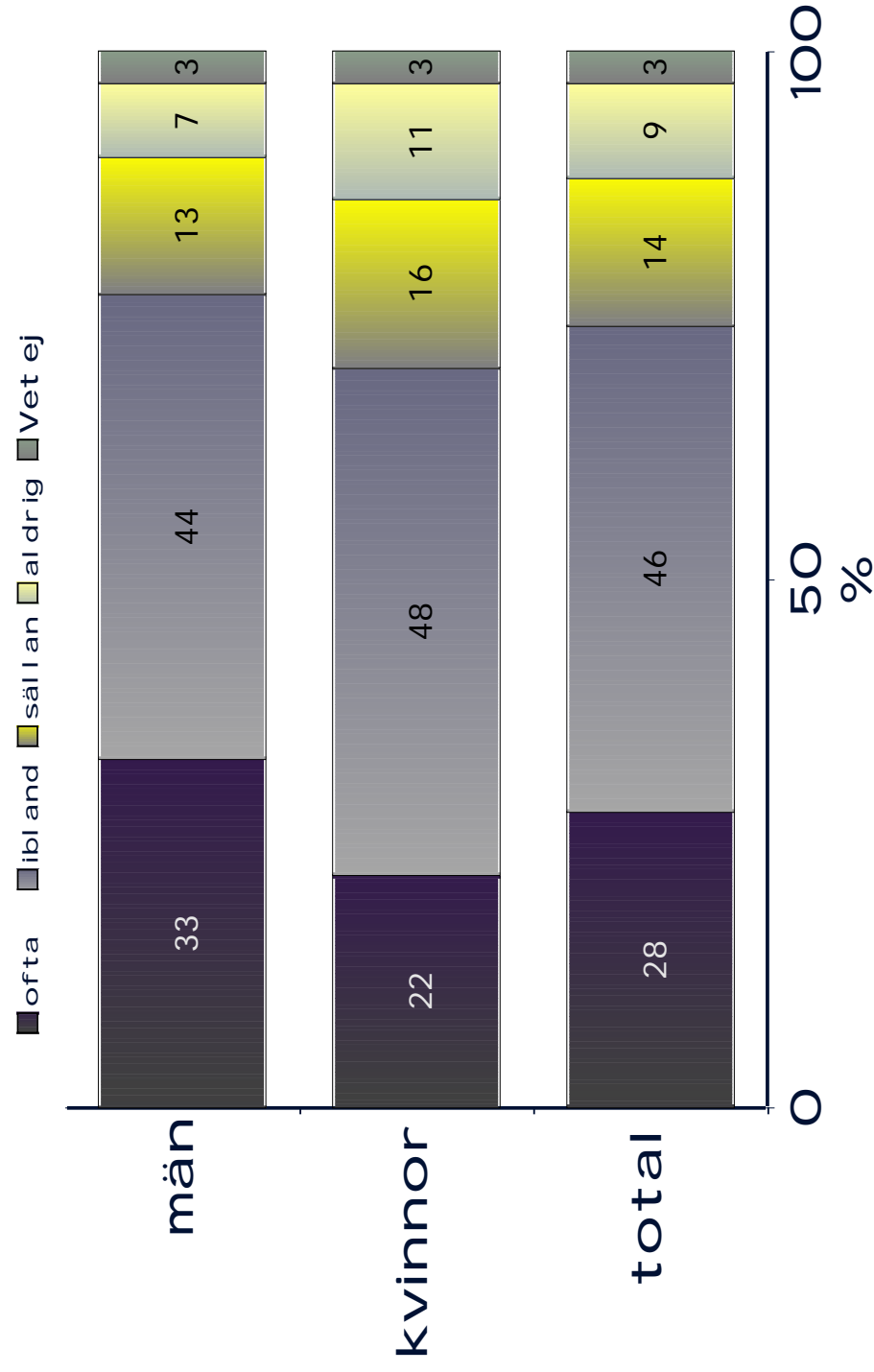
For skare är skyl dig a att del a med sig av sina resul tat på ett begr ipl igt sätt



© Global Generation – ny panel 2002

Diupintervjupanel

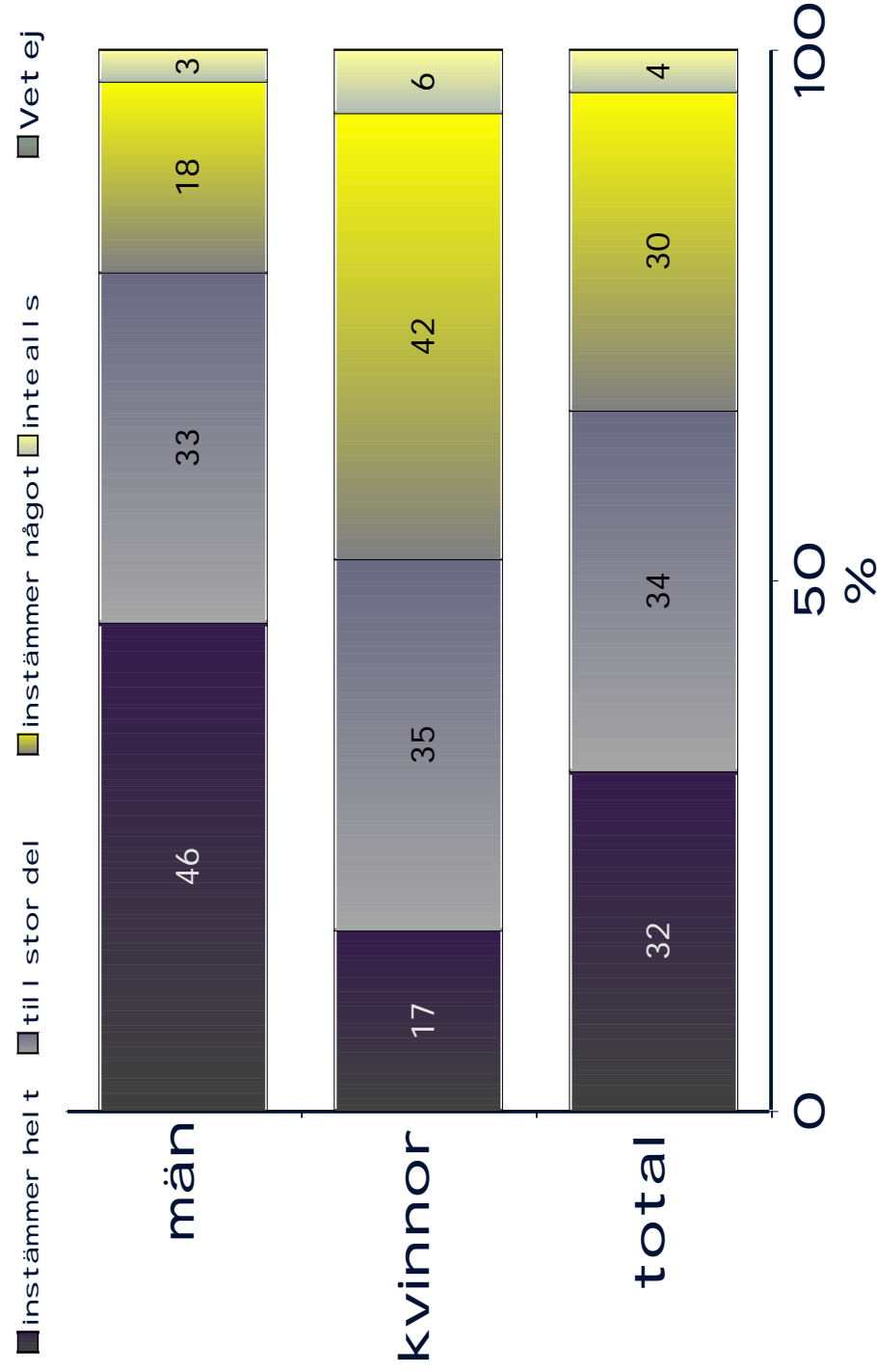
Har du den senaste tiden diskuterat vetenskap och teknik med andra:



© Global Generation – ny panel 2002

Diupintervjupanel

Sverige behöver satsa mer på vetenskap och teknik för att stärka sin internationella konkurrenskraft:



VA-Rapporter

- 2002:1 Vad tycker folk i andra länder?
- 2002:2 Allmänhetens syn på vetenskap
- 2002:3 Forskares syn på samtal med allmänheten
- 2002:4 Ungas syn på vetenskap

Föreningen Vetenskap & Allmänhet, VA, vill främja dialog, öppenhet och förståelse mellan allmänhet och forskare. VA vill inspirera till samtal om forskning och skapa nya mötesplatser på oväntade arenor kring engagerande frågor. Alla skall kunna möta forskare för att utbyta idéer och bättre förstå forskningens resultat, arbetet för att nå dit och vetenskapens roll i samhället.

Föreningens mål är att

- öka kontakterna och utbytet av idéer mellan allmänhet och forskare
- öka allmänhetens kunskap om forskningens metoder och resultat
- utveckla forskarnas lyhördhet och förståelse för allmänhetens frågor om och oro för forskning
- bygga regionala, nationella och internationella nätverk för erfarenhetsutbyte och möten.

Verksamheten inriktas mot tre områden:

- **Kunskapsbyggande** om gränssytan mellan allmänhet och vetenskap genom opinionsundersökningar och studier om vad allmänheten, ungdomar och särskilda grupper anser om forskning och hur forskare ser på dialog med allmänheten
- **Samtal mellan forskare** och allmänhet; att katalysera eller i egen regi prova okonventionella former, arenor och teman
- **Erfarenhetsförmedling** av metoder, former och teman för samtal och spridning av kunskaper från studierna

Vetenskap & Allmänhet, VA bildades 2002 och har under de första verksamhetsåren genomfört ett antal studier och undersökningar, prövat annorlunda samtalsformer och olika metoder för erfarenhetsförmedling, framför allt via Internet. Resultaten presenteras på föreningens webbplats: www.v-a.se.