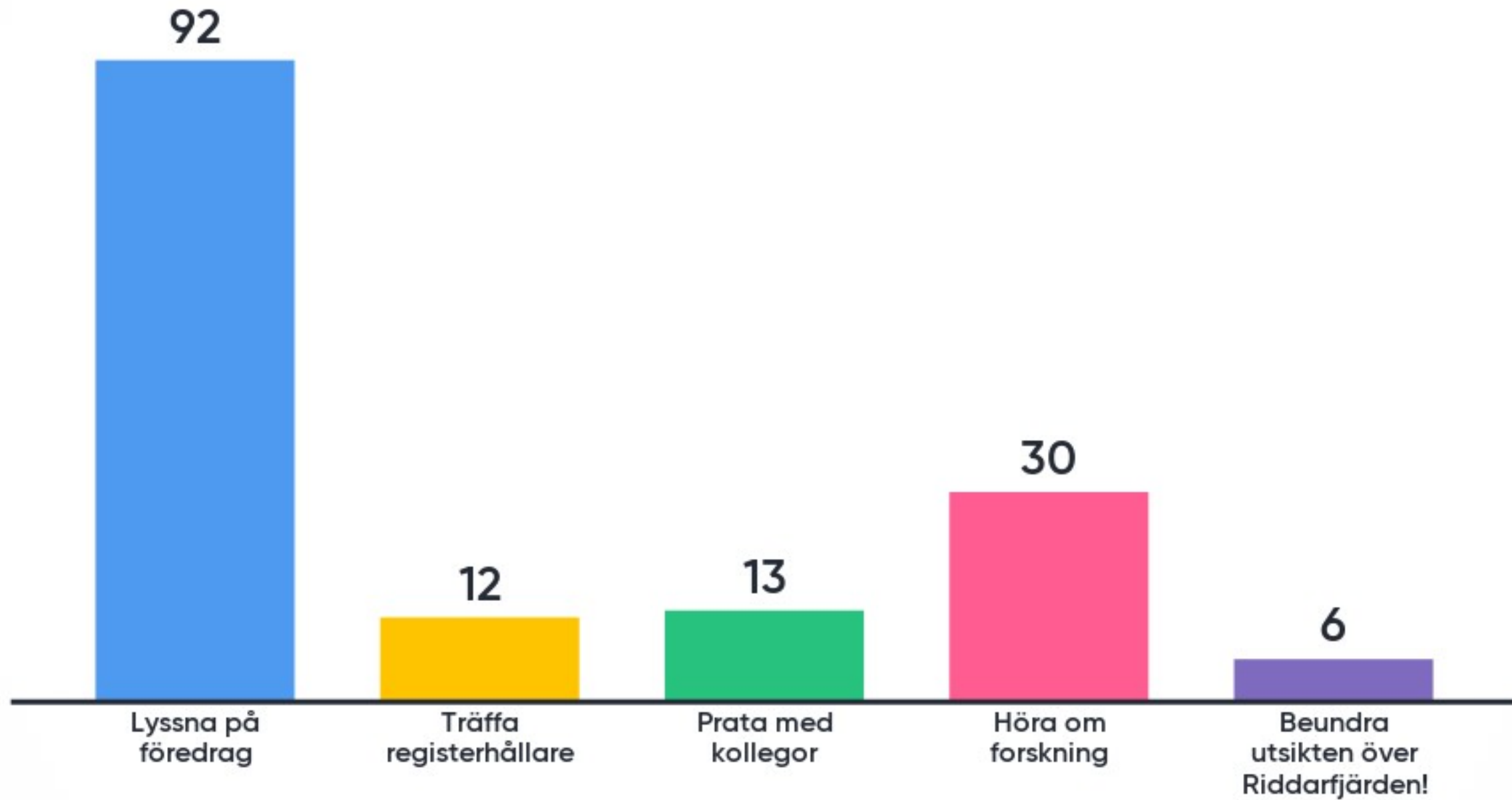
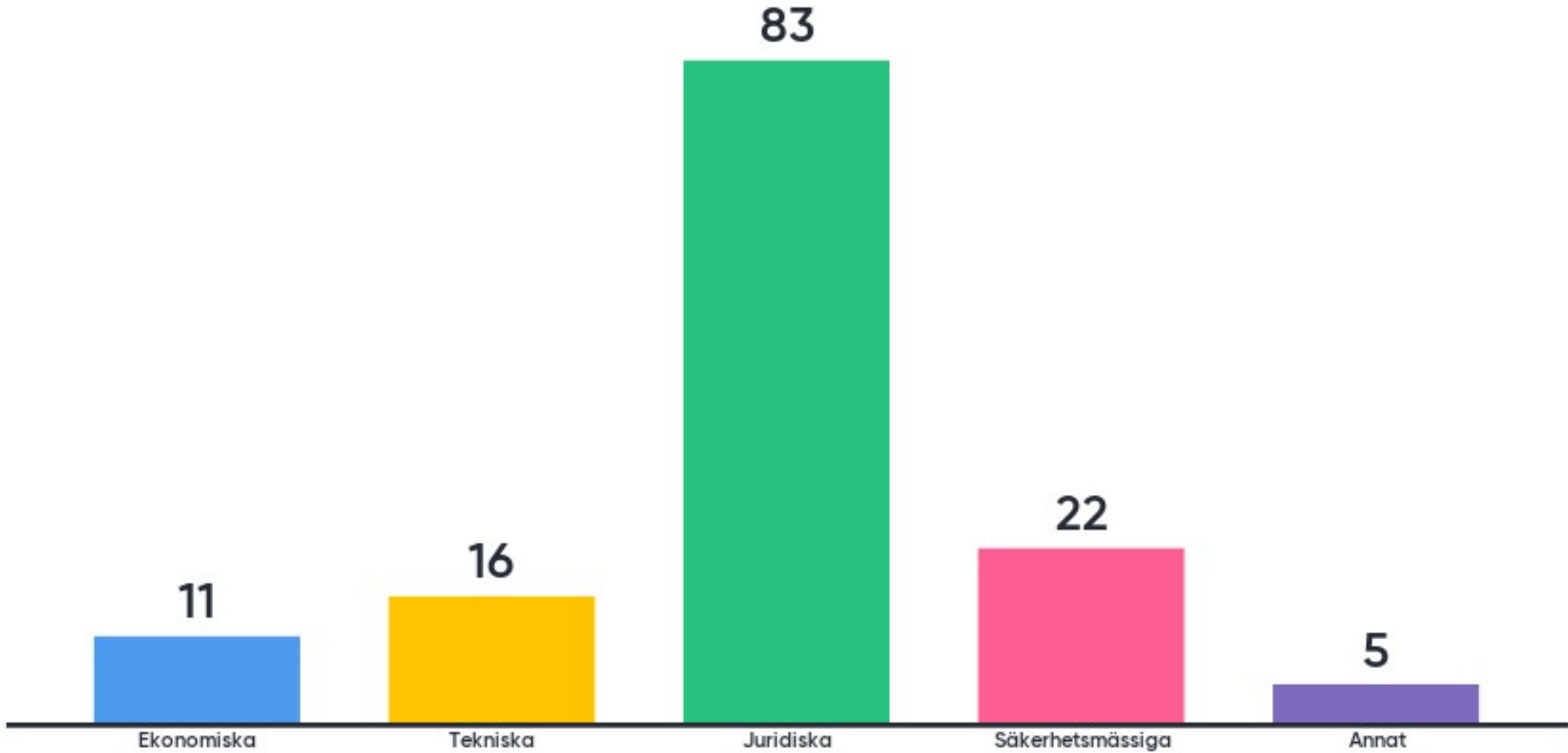




# Vad ser du mest fram emot idag?



# Inom vilket område tror du att de största utmaningarna finns för att förbättra tillgången till registerbaserade data för forskare?



# Hur tror du att den registerbaserade forskningen kommer att utvecklas i framtiden?

Bättre och tydligare lagstiftning

Fler superbeställare

Bättre samverkan och bättre utnyttjande av öppna data.

Större datamängder med fler variabler blir standard

Nationell infrastruktur för bearbetning

Bättre samarbete

Lättare

Mer machine learning

Andra länder springer ifrån Sverige.



# Hur tror du att den registerbaserade forskningen kommer att utvecklas i framtiden?

ML

Standardiserade datasett

Mycket bra!

Större datauttag

Mer öppna data

Mer samkörning av register

Mer öppna data

Större, mer avancerad. Mer resurskrävande.

Ökad kunskap om begränsningar i register leder till bättre design?



# Hur tror du att den registerbaserade forskningen kommer att utvecklas i framtiden?

Samverkan och samkörning blir bättre. Stabil finansiering.

Bättre och organiserade processer för datauttag

Kommer bli mer komplex med större samverkan från flera aktörer.

Större körningar med större datamängder.

Machine learning

Harmonisering

Bättre samarbete mellan forskning och kvalitetsregister

Mer projekt med data från flera registerhållare

Standardiserade variabler



# Hur tror du att den registerbaserade forskningen kommer att utvecklas i framtiden?

Bättre, med gedigna metodkunskaper och färre buzzwords

Mer samordning

Låt det bli lagligt för kvalitetsregister att utbyta variabler med varandra.

Mer standardisering

Som i Finland

Snabbare, standardiserat, mera data

Kortare beslutsvägar

Långsamt framåt men utan full potential i avsaknad av nationell styrning

Bättre samverkan

# Hur tror du att den registerbaserade forskningen kommer att utvecklas i framtiden?

Nya och bättre metoder.  
Samordning mellan myndigheter.

Tekniska lösningar som integrerar samtliga register med granulär säkerhets- och behörighetsstyrning. Gemensam ontologi.

Mer standardisering och samverkan

Standardiserade datauttag.

Bog data analysis

Mer exklusiva metoder, men färre som behärskar spetskunskap

Mer samkörning mellan register, mer ML, kanske AI?



# Vad gjorde störst intryck under dagen?



# Vad var det bästa med dagen?

