



Aktuellt från Vetenskapsrådet

Registerforskning 2019

Maria Nilsson och Magnus Eriksson

Registerforskning.se – en tjänst från Vetenskapsrådet



Registeruppdraget

”Vetenskapsrådet ska inom myndigheten bygga upp en verksamhet för att förbättra tillgängligheten till och underlätta användningen av registeruppgifter för forskningsändamål.”

”Vetenskapsrådet ska bistå forskare med information om register och relevant lagstiftning”



Arbetet sker i nära samverkan med olika aktörer inom ekosystemet.



Aktuella aktiviteter

- Vidareutveckling av registerforskning.se
- Finansiering av forskningsmiljöer och forskarskola (2019)
- Etablering av nätverk (2020)
- Forskningsagenda
- Årliga konferenser
- RUT

En tjänst från Vetenskapsrådet

Registerforskning.se SÅ GÖR DU VILKA REGISTER FINNS? OM REGISTERFORSKNING

Vi underlättar registerforskning

Vad är registerbaserad forskning? Hur gör man och vilka lagar måste du som forskare ta hänsyn till? Vår steg-för-steg-guide nedan vägleder dig och metadata-verktyget RUT låter dig söka och kombinera register som kan besvara din forskningsfråga.

[Logga in i RUT](#) →

1. Definiera & formulera
2. Ansökning & utlämnande
3. Analysera & uppdatera
4. Publicera & avsluta

Definiera & formulera

Vägen från idé till data att forska på kan vara både lång och kostsam i registerbaserad forskning. Du måste ta hänsyn till ett antal lagar, där den etiska prövningen hör till de viktigaste. Med en bra färdplan minimeras arbetet. Därför har vi tagit fram en guide i 4 steg med praktiska tips och råd som underlättar ditt forskningsprojekt.

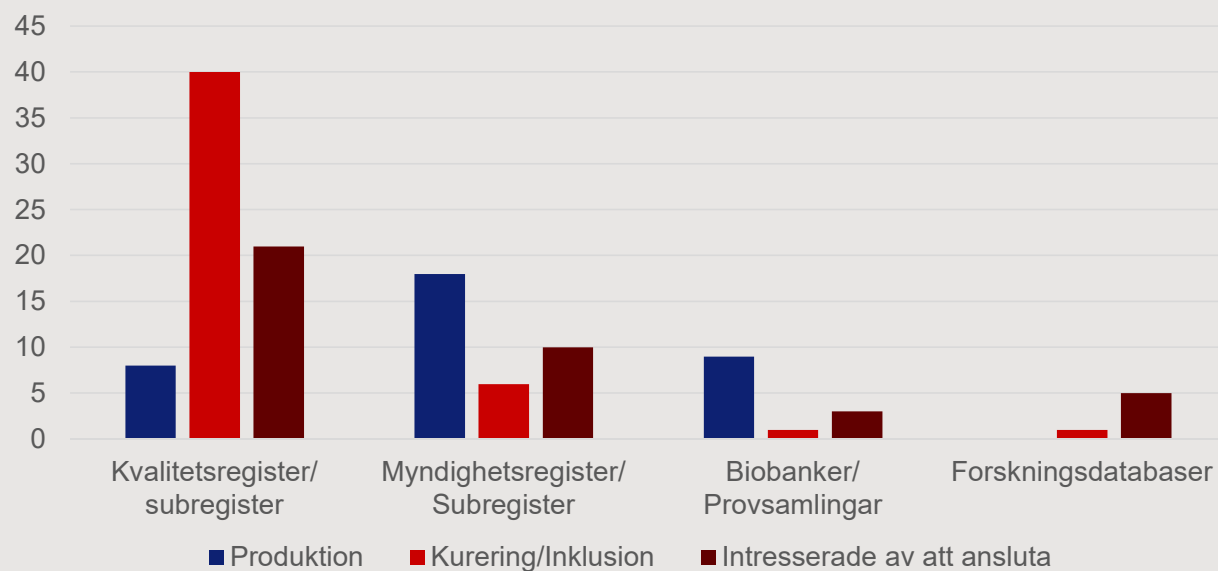
Formulera forskningsfrågan ↓



Status innehåll

- Stort antal kvalitetsregister pågående och/eller i validering
- Socialstyrelsen planerar större inklusion under vintern
- Provsamlingar snabba att inkludera vid förfrågan.
- Forskningsdatabaser, intresse men större behov av proveniens.

Anslutning register/subregister





RUT – ett verktyg som stödjer FAIR

Underlättar återanvändning av registerdata





Register recipe

The provenance trace will tell you about the things done in the workflow pipeline that created the data.

Ingredients

Population Ingredient

Question Ingredient

Method Ingredient

Instructions

Here are all the activities and entities (methods, data, metadata, semantics, code) described for creating the data in the register at a certain time. Also who has been involved, what software, code etc. in order for you to evaluate the data and the trust you give it in your research context.





Kontakt

registerforskning@vr.se