

Data fra Lovmodellen

Nye muligheder i Forskningservice

Lovmodel og Registeranalyse, Økonomi- og Indenrigsministeriet og Forskningservice, Danmarks Statistik er blevet enige om, at autoriserede kunder i Forskningservice kan få adgang til de data, som Lovmodellen har tilknyttet deres modelbefolkninger. Adgang til disse data kan gives via projekter i Danmarks Statistiks Forskningservice efter forudgående skriftlig godkendelse fra Lovmodel og Registeranalyse.

Muligheder og regler

Det er muligt at oprette projekter, der alene omfatter data fra Lovmodellens modelbefolkninger, men der vil også være mulighed for at kombinere med andet registerdata eller ekstern data i øvrigt. Der vil blive tale om betaling for ydelsen. En betaling som dækker servicetid til administration af ordningen hos Forskningservice, og som afspejler et tilsvarende datatræk fra Danmarks Statistiks registre. Enhver anvendelse af Lovmodellens modelbefolkninger vil være underlagt Forskningsservices gældende regler og retningslinjer.

Kort om Lovmodellen

Data i Lovmodellen anvendes af centraladministrationen til lovforberedende arbejde blandt andet til vurdering af provenu – og fordelingsmæssige virkninger af lovgivning men også fordelingspolitiske analyser.

Hvad er Lovmodellens modelbefolkning?

Lovmodellens datagrundlag er en flerårlig modelbefolkning baseret på en 33 pct. stikprøve af hele befolkningen. Lovmodellen har adgang til 33 % af nedestående statistikområder fra Danmarks Statistik, som i særligt begrundede tilfælde også kan tilgås i fuldtællingsversioner via Forskningservice:

- Personoplysninger (Alder, køn, hustand, uddannelse, mobilitet)
- Arbejde, indkomst og Formue
- Ejendomme og boligforhold
- Tilknytning til arbejdsmarkedet
- Sociale ydelser
- Sundhed, misbrug og pleje
- Bilbestand
- Kriminalitet

Der ydes ikke support fra Lovmodel og Registeranalyse, Økonomi- og Indenrigsministeriet, til brugen af Lovmodellens datagrundlag, hvorfor ordningen primært henvender sig til brugere, som har kendskab til lovmodellens modelbefolkninger, og som derfor besidder den nødvendige ekspertise.

Mere information

Kontaktperson i Forskningservice:
Pernille Bang, PBA@dst.dk