

Arbeidsplan for modell- og metodeutvalget 2018

Våren 2018 – Mulige tema for møter

1. «Dynamiske effekter av offentlige utgifter», rapport fra Danmarks Økonomiske Råd.
 - Var planlagt til desembermøtet, men innleder (Jesper Gregers Linnaa) ble forhindret.
2. Makroøkonomiske virkninger av heterogenitet. Herunder:
 - Presentasjon av Norges Banks prosjekt med å bygge en modell med heterogene aktører. Heterogenitet/fordeling er ikke del av sentralbankens målfunksjon. Hva slags heterogenitet er viktig for å forstå utviklingen i makroøkonomiske variabler (dvs. ikke fordelings spørsmål i seg selv)?
 - Hvor viktig er det at makromodeller tar høyde for heterogenitet i sektorer? KVARTS vs. DSGE-modeller.
3. Modellering av arbeidsmarkedet.
 - Hvor viktig er det at policymodeller har en realistisk beskrivelse av arbeidsmarkedet? Hvordan er arbeidsmarkedet satt opp i NEMO og KVARTS? Er search/matching et godt alternativ? Hvilke trekk ved arbeidsmarkedet bør Finansdepartementet legge vekt på at en ny modell kan fange opp?
4. Innstillingen fra Statistikklovutvalget.
 - Legges fram 15. mars.
5. Metoder og modeller for å analysere finanspolitikken virkning på klimautslipp.
 - Hva er den mest hensiktsmessige måten å analysere denne problemstillingen på? Gjøres dette i andre land?
6. Betydningen av endringer i kronekursen for handlingsrommet i finanspolitikken
7. Beregning av usikkerhetsvifter for det fremtidige finansieringsbidraget fra fondet

Høsten 2018 – Mulige tema for møter

8. Seminar om modeller for analyser av langsiktige utfordringer i offentlige finanser (arrangeres av SSB, men det er ønskelig å involvere MMU).
 - I utkastet til DEMEC-kontrakt inngår å organisere et «seminar med internasjonal deltakelse i 2018 om modeller for analyser av langsiktige utfordringer i offentlige finanser». Et viktig formål er å få innspill til videreutvikling av modellapparatet frem mot neste perspektivmelding. SSB og FIN ønsker å involvere MMU i dette seminaret, f.eks. ved å trekke på MMU i planleggingen og legge seminaret samtidig som et MMU-møte.
 - Tentativt tidspunkt: September eller oktober.
9. FINs system for korttidsprognoser
 - FIN har utviklet et system for korttidsprognoser for utviklingen i BNP for Fastlands-Norge. Slike systemer er tatt i bruk av mange fagmiljøer. Det vil være nyttig å presentere systemet for MMU, og få råd om mulig videre utvikling.