Møde 27-10-2022

**Modelbeskrivelsen:**

* Det jeg er mest i tvivl om er inklusionen af produktivitetskanalen. Jeg bruger den ikke til at diskutere resultater da jeg siger der mangler empirisk belæg for den. Dog som kan ses af sensitivitetsanalysen hvis estimatet sænkes til 0.1 er effekten mere realistisk vil jeg tro, og kan måske godt bruges. Mangler dog belæg for at kunne sætte den lavere til 0.1. Så skal jeg blot argumentere at jeg ikke tester denne kanal fra start af.
* Fjerner participation kanal og tilføjer kort hvorfor den bare er exogen i starten af modelbeskrivelsen.

**Elasticitet**

* Lige nu mangler jeg argumentation for at sætte løn-gab limit til 40% af lønnen. Men det Svenske studie finder en elasticitet på mellem 0.2-0.3 på lønnen mod ændringer i income insurance. Problemer er bare at med alle de afledte effekter i SFC-modellen har jeg svært ved at sammenligne dem. Ved ik om jeg kan få et desideret estimat ud fra ligningerne i modellen måske?
* Andet problem er at Svenskernes elasticitet er for dagpenge loftet, hvor mit er for niveauet.
* Når jeg regner elasticiteten for Danmark bruger jeg spørgsmål til beskæftigelses ministereiet og får elasticitet på 0.36-0.66 på arbejdsløshed 🡪 men sammenlinget med effekten på change i exit rate, burde elasticiteten vel være den samme (10% stigning = 26% stigning i exit rate ) Men det er jo en stigning i en procent sats, så måske jeg tager fejl.
* Elasticiteten er også meget lille sammenlignet med svenskerne der får den til omkring 1.4-1.6 og makro elasticitet på 2.8.
* Relativ passer det måske fin da jeg estimerer makro elasticiteten til 0.25-0.3.

**Vækst regime**

* Da den ledende effekt for at makroelasticiteten er større end mikro er gennem løn-kanalen. Derfor afslutte med en diskussion om at det politiske tiltag skal ændres alt efter om Danmark er wage-led/profit-led. Og hvilke parametre der afgør det, og måske prøve at teste dem i sensitivitetsanalysen også.
* Demand regime vs. Growth regime

**Andet**

* Da makro elasticitet >mikro elasticitet. Hvilket indikere at Danmark burde sætte ydelserne lavere end hvad Chetty formula siger 🡪 dermed måske regne den ud fra Danmark og vurdere disukutere niveau 🡪 derefter sige om det er korrekt at sænke ydelserne.