

Status på flexicuritymodellen - er den fremtidssikret?

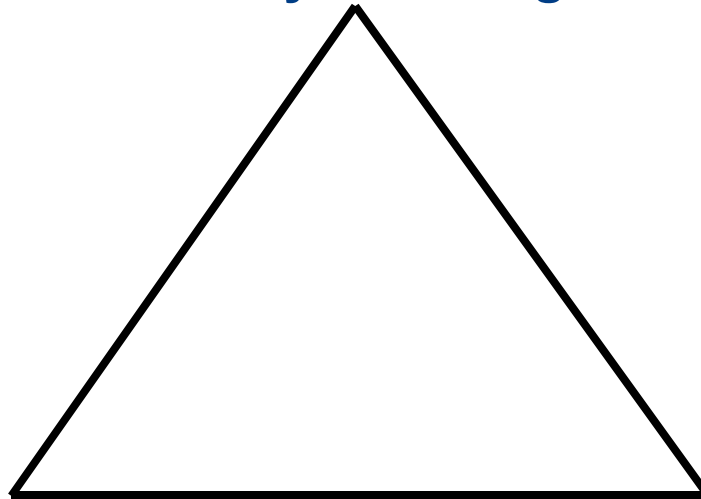
Michael Svarer

Aarhus Universitet og Formandskabet for De Økonomiske Råd

**Høring om fremtidig vækst og kvalificeret arbejdskraft
13. april 2018**

Flexicuritymodellen

Jobbeskyttelsesregler

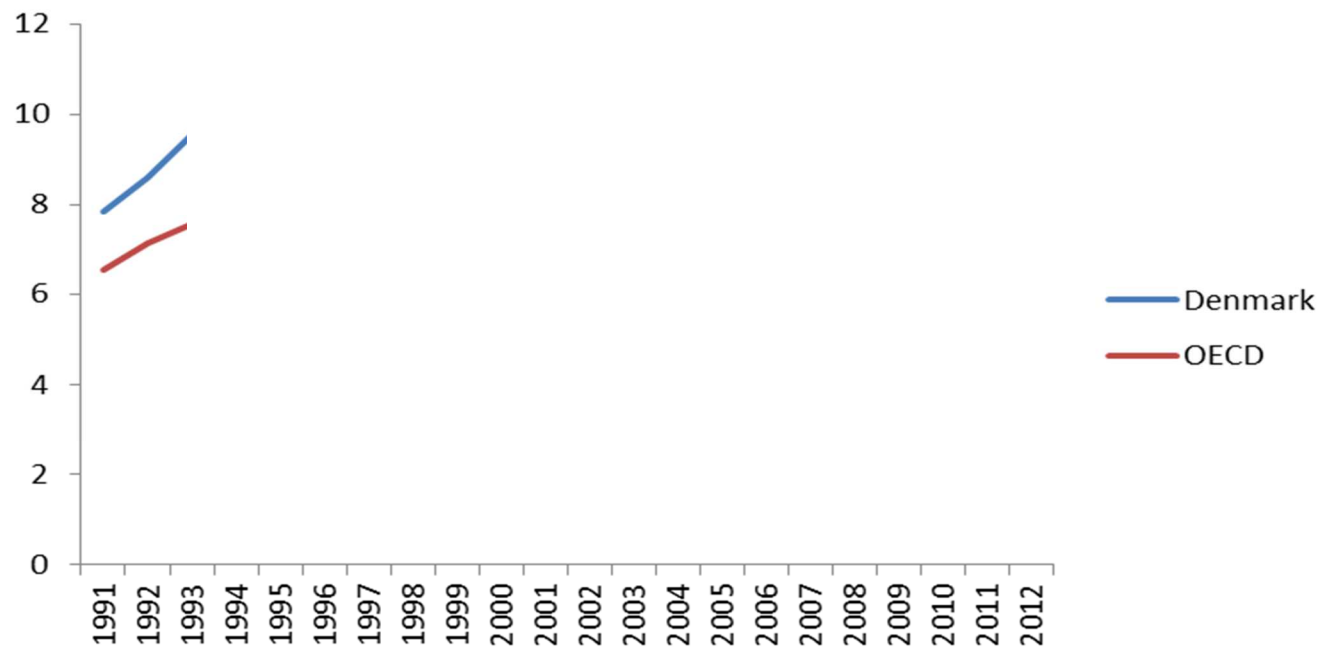


**Arbejdsløsheds-
understøttelse**

**Aktiv arbejds-
markeds politik**

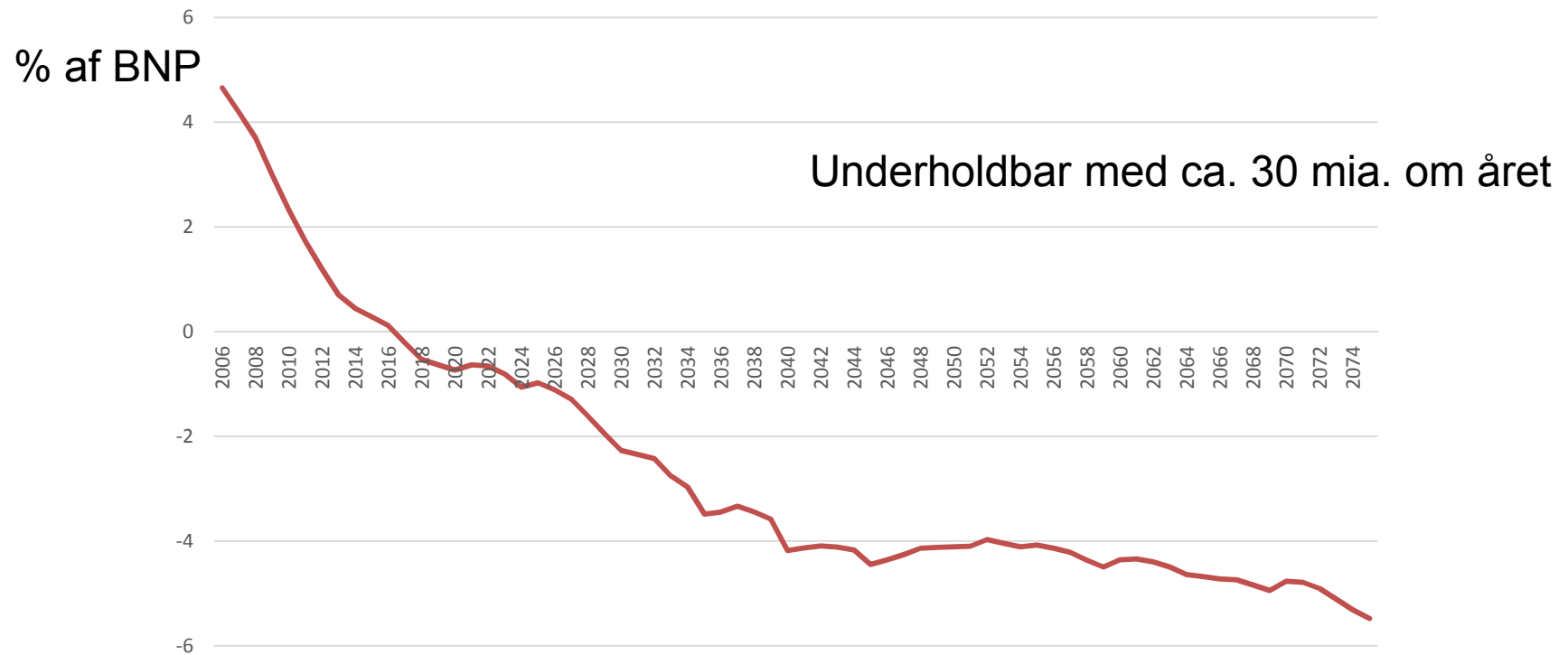
Fra "syg mand" til mønsterland.....

- Arbejdsmarkedet var også fleksibelt med et relativt højt understøttelsesniveau i 1970'erne og 1980'erne, men ledigheden var høj



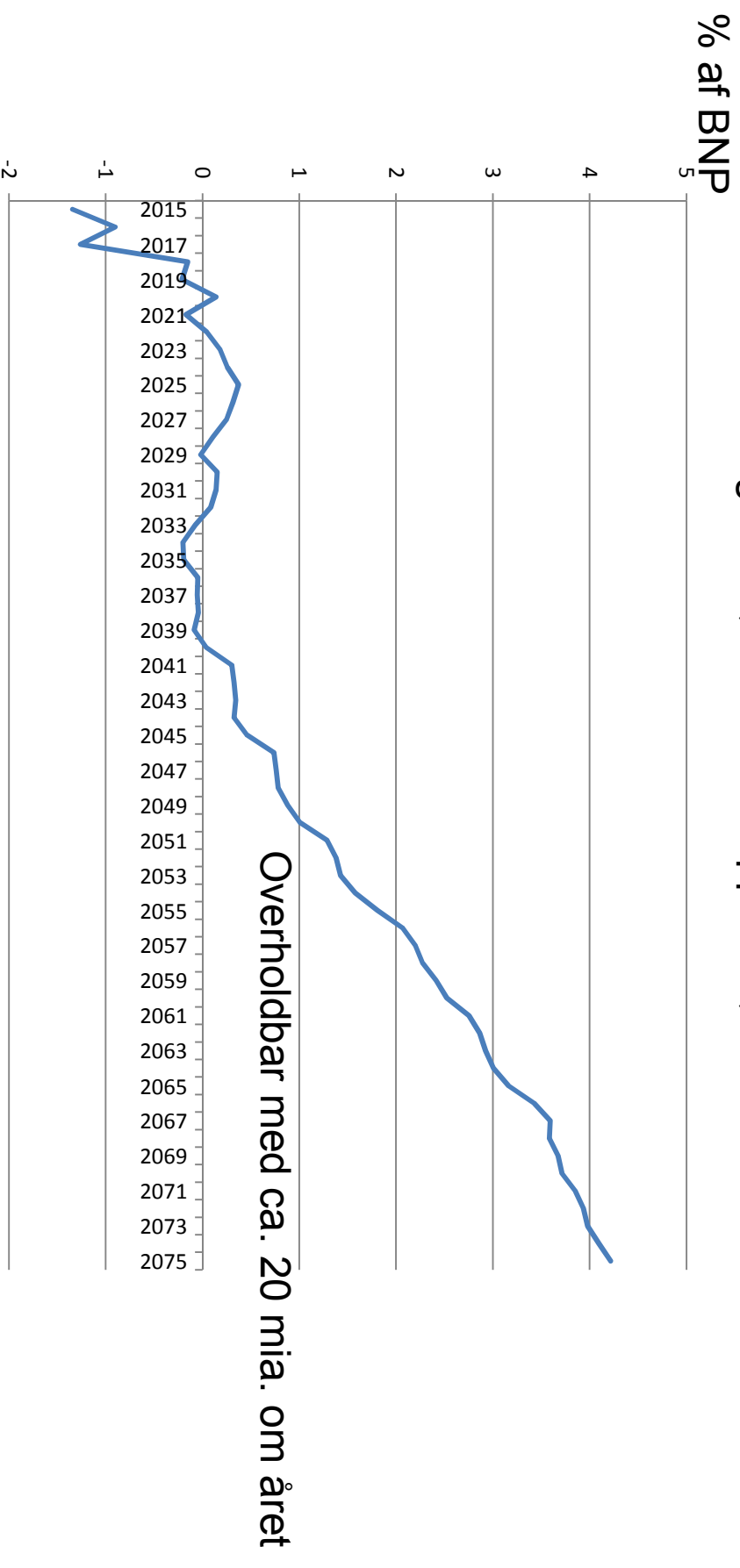
Adresseret ledighedsproblemet, men ikke de offentlige finanser

Offentlig saldo, Vismandsrapporten, Efterår 2007



Efter reformamok.....

Offentlig saldo, Vismandsrapporten, forår 2017



Flexicurity SWOT – med fokus på T(rusler)

- **Dårlig integration** – fremskrivningerne forudsætter høj grad af integration – beskæftigelsesgap mellem indfødte og ikke-indfødte er højere end gennemsnittet i OECD
- **Udenlandsk arbejdskraft** – usikkert om DK kan opnå den tilgang af udenlandsk arbejdskraft der forudsættes i fremskrivningerne
- **Globalisering** – vil jagten på specialiseringsgevinster skabe en kile mellem krav og kvalifikationer i den danske arbejdsstyrke og øge andelen uden for arbejdsmarkedet? (DØRS, E17 – stigende andel af ufaglærte danskere der er langvarigt offentligt forsørget)

Truer teknologi tsunamien?

- **Fortrængningseffekt:** Teknologien erstatter arbejdskraften - reducerer lønkvoten i samfundet - (Keynes (1930) – teknologiske arbejdsløshed)
- **Produktivitetseffekt:** Lavere produktionsomkostninger vil skabe øget velstand der giver forøget aktivitet og beskæftigelse – både i de påvirkede sektorer og i de øvrige sektorer
- **Afsmittende effekt fra bedre teknologi:** Øget automatisering øger efterspørgslen efter kapitalapparat og forbedrer allerede eksisterende kapitalapparat som øger efterspørgslen efter arbejdskraft
- **Nye arbejdsopgaver:** automatisering skaber nye arbejdsopgaver der efterspørger arbejdskraft

Kan flexicurity-modellen tackle tilpasningsomkostningerne?

- **Kvalifikationsdimension:** Jo bedre arbejdsstyrkens kvalifikationer matcher den teknologiske udvikling jo lavere tilpasningsomkostninger
- **Fordelingsdimension:** Der er formentlig en positiv sammenhæng mellem hvor god samfundsmodellen er til at omfordele de gevinster der opnås ved øget automatisering og den folkelige opbakning til at tilpasse sig den teknologiske udvikling og støtte teknologifremmende politiktiltag
 - Fokus på stigende ulighed – og årsager hertil (se f.eks. Korenik & Stiglitz (2017))
 - Fokus på security-delen som katalysator for tilpasningsprocessen (se f.eks. Aghion m. fl. (2016))

Hvor står vi med den danske flexicurity model?

- OECDs anbefaling (Employment Outlook, 2017):
 -skills policies should be coupled with strengthened **activation** measures and modern **social protection** systems that account for the increased fragmentation of working life, so as to foster **flexibility** and facilitate **transitions** between jobs.
- Vurdering:
 - Flexicurity opfylder disse anbefalinger, men det kræver løbende justeringer at sikre, at tilpasningsomkostningerne minimeres.