



FINANSMINISTERIET

Folketingets Finansudvalg  
Christiansborg

Finansministeren  
30. august 2013

Svar på Finansudvalgets spørgsmål nr. 102 (Alm. del – §) af 26. november 2012 stillet efter ønske fra Frank Aaen (EL)

**Spørgsmål**

Vil ministeren besvare følgende spørgsmål på baggrund af, at dagpengeperioden reduceres fra 4 til 2 år fra årsskiftet 2012/2013. Hvilket vil få betydelige personlige og samfundsøkonomiske konsekvenser:

Efter det for Enhedslisten foreliggende er konsekvenserne af den ovenfor nævnte reduktion af dagpengeperioden indregnet i bl.a. 2020-planen af en på mellemlang baseret version af ADAM-modellen, idet følgende betegnet M-ADAM. I M-ADAM er der i udenrigshandelsrelationerne – med inspiration fra DREAM-modellen – antaget stor prisfølsomhed på lang sigt, idet der i disse relationer antages priselasticiteter med en numerisk værdi på 5.

[1] For hvert år frem til 2020 og gerne frem til 2025 ønskes oplyst, hvad konsekvenserne i henhold til M-ADAM er af den ovenfor nævnte reduktion af dagpengeperioden for:

- Beskæftigelse og arbejdsudbud i personer, timer og fuldtidspersoner
- Ledighed
- Realløn
- Løn
- Inflation (forbrugerprisdeflator og bnp-deflator)
- BNP-vækst
- Betalingsbalancens løbende poster
- Offentlige finanser

Tilsvarende beregninger, ønskes gennemført med en modificeret version af M-ADAM, hvor der indgår de udenrigshandelsrelationer, som anvendes i den version af ADAM, der anvendes til konjunkturanalyser i Finansministeriet (K-ADAM).

Dette talgrundlag, og forskellen mellem de to sæt af beregninger, ønskes oplystsåvel i tabelform som i figurform.

- [2] Vil ministeren gennemføre beregningerne under punkt 1, såfremt udenrigshandelsrelationerne i K-ADAM afviger fra de udenrigshandelsrelationer, der anvendes i ADAM-versionen, som udviklet og dokumenteret af Danmarks Statistik, i en modificeret version af M-ADAM, hvor der indgår de udenrigshandelsrelationer, der hidrører fra Danmarks Statistiks ADAM-model.
- [3] Vil ministeren sende en oversigt over de ændringer i eksogene variable (samtlige ikke-endogene variable), herunder størrelsesordenen heraf og be-

grundelsen herfor, som afkortningen af dagpengeperioden fra 4 til 2 år har givet anledning til i beregningerne med M-ADAM.

- [4] Såfremt afkortningen af dagpengeperioden har givet anledning til ændringer i adfærdsrelationer eller øvrige centrale relationer i M-ADAM ønskes disse relationer præsenteret samt forskellen herimellem forklaret og begrundet.

#### Svar

Det bemærkes indledningsvist, at den model, der i spørgsmålet omtales som "M-ADAM", tidligere har været anvendt i enkeltstående tilfælde, jf. dokumentationen af Finansministeriets regneprincipper på [www.fm.dk](http://www.fm.dk)<sup>1</sup>.

Det bemærkes endvidere, at der ved besvarelsen af dette spørgsmål udelukkende ses på en afkortning af dagpengeperioden fra 4 til 2 år. Besvarelsen inddrager ikke de ændringer i indfasningen, der blandt andet er besluttet i forbindelse med FL12, FL13 samt Aftale om midlertidig arbejdsmarkedsydelse (maj 2013).

Finansministeriet anvender som udgangspunkt en standard-version af ADAM-modellen til analyser af traditionel finanspolitik. Standard-versionen af ADAM er en traditionel Keynesiansk inspireret model med en gradvis tilpasning til et langsigtsniveau for beskæftigelse og ledighed. Modellen har på kort sigt en træg pris- og løntilpasning, mens ledigheden på langt sigt svarer til sit strukturelle niveau.

Det understreges, at ministeriernes skøn for dagpengereformens strukturelle effekter ikke er et resultat af ADAM-beregninger. ADAM-modellen er ikke indrettet til at beregne arbejdsudbudsvirkninger af arbejdsmarkedsreformer. Der anvendes i ministerierne et mere detaljeret grundlag til beregning af arbejdsudbudseffekter, jf. den nævnte dokumentation af Finansministeriets regneprincipper.

De forudsatte varige virkninger på beskæftigelse og ledighed mv., der svarer til skønnene i forbindelse med Reformpakke 2020 (Finansministeriet 2011), er vist i tabel 1.

**Tabel 1**

**Strukturel virkning af dagpengereform**

	Varig virkning
<b>1.000 personer</b>	
Ordinært beskæftigede	13,0
Bruttoledige	-18,7
Arbejdsstyrke (brutto) <sup>1)</sup>	-5,7
Nettoledige	-2,0

1) Arbejdsstyrken er angivet inkl. aktivering uden for den traditionelle arbejdsstyrke (den traditionelle arbejdsstyrke defineres som summen af nettoledige personer og beskæftigede ekskl. orlov i nationalregnskabet).

Kilde: Grundlaget for Reformpakke 2020.

<sup>1</sup> Oversigten over de centrale regneprincipper, beregningsmodeller og metoder i Finansministeriet fremgår af notatet "Regneprincipper og modelanvendelse i Finansministeriet", <http://www.fm.dk/nyheder/pressemeddelelser/2012/11/oversigt-over-oekonomiske-regneprincipper/>

Et vigtigt sigte med dagpengereformen har været at opnå en styrkelse af de offentlige finanser, som bidrager til opfyldelse af EU-henstillingen om konsolidering fra 2010 til 2013 og til målene om strukturel balance i 2020 samt finanspolitisk holdbarhed.

Opfyldelse af disse mål er afgørende for tilliden til finanspolitikken og de lave renter, som dansk økonomi aktuelt drager fordel af. I fravær af dagpengeafkortelsen ville overholdelse af de finanspolitiske mål og forpligtelser have krævet alternative besparelser eller skatteforhøjelser.

I besvarelsen lægges det beregningsteknisk til grund, at opfyldelsen af de finanspolitiske mål i fravær af dagpengeafkortelsen ville være opnået ligeligt via reduceret offentlig forbrugsvækst og højere skatter. Antagelsen er beregningsteknisk og indebærer ikke en konkret vurdering af, hvordan de finanspolitiske mål ville være blevet efterlevet uden dagpengereformen.

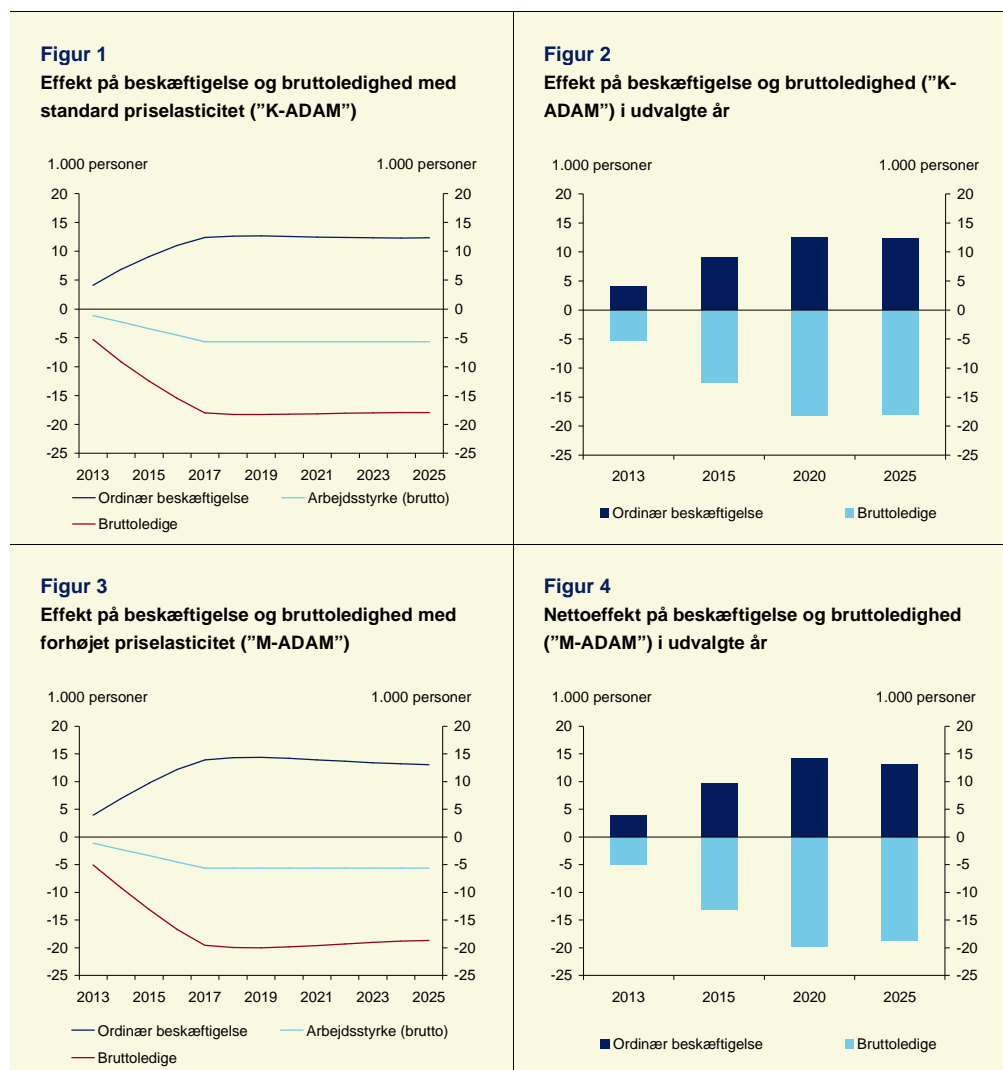
Med dagpengereformen er der altså større råderum til offentlige forbrug og/eller lavere skat end uden reformen. Besvarelsen viser dermed forskellen i beskæftigelse og ledighed mv., når saldforbedringen opnås via dagpengeafkortelsen frem for gennem "traditionelle" finanspolitiske instrumenter.

Det bemærkes i den forbindelse, at det er et generelt forhold, at styrkelse af de offentlige finanser via beskæftigelsesfremmende reformer isoleret set øger råderummet til finanspolitiske prioriteringer (fx offentligt forbrug eller lavere skat) set i forhold til en situation, hvor der ikke gennemføres reformer. Dette ligger også til grund for budgetloven.

Da dagpengereformen reducerer strukturledigheden som følge af mere intensiv og bredere jobsøgning (fagmæssigt eller geografisk), afdæmpes lønstigningerne ifølge ADAM-beregningerne i en periode, og virksomhedernes konkurrenceevne forbedres på kort sigt. Beskæftigelsen styrkes af øget nettoeksport og gradvist også af øget indenlandsk efterspørgsel i takt med, at flere kommer i beskæftigelse.

Arbejdsmarkedets tilpasning til dagpengeafkortelsen beregnet på henholdsvis "K-ADAM" (med standard priselasticitet) og "M-ADAM" (med forhøjet priselasticitet) fremgår af figur 1-4.

I standard-ADAM ("K-ADAM" i figur 1-2) sker tilpasningen til de strukturelle niveauer lidt langsommere end i "M-ADAM" (figur 3-4). I "K-ADAM" er beskæftigelsen i 2015 ca. 9.000 personer højere og bruttoledigheden ca. 12.500 personer lavere, end hvis overholdelse af de finanspolitiske mål var sikret via traditionelle finanspolitiske stramninger<sup>2</sup>. I 2020 er beskæftigelsen knap 13.000 højere og bruttoledigheden 18.000 lavere, hvilket overordnet svarer til de varige virkninger af reformen.



Anm.: Beregningsforudsætningerne er beskrevet i bilag 2.  
Kilde: Egne beregninger på ADAM

I "M-ADAM", hvor udenrigshandlen antages at være mere prisfølsom, medfører den forbedrede konkurrenceevne, at nettoeksporten og dermed efterspørgslen øges hurtigere. Dermed øges beskæftigelsen, og den generelle tilpasning på arbejdsmarkedet sker således en anelse hurtigere, jf. figur 1 og 3. I 2015 er beskæftigelsen knap 10.000 personer højere, mens bruttoledigheden er reduceret med godt 13.000 personer i forhold til alternativet med traditionelle finanspolitiske stramninger. Allerede i 2017 nås de varige virkninger midlertidigt, hvorefter virkninger-

<sup>2</sup> Der henvises til bilag 2 for en oversigt over de foretagne stød til eksogene variable mv. Det antages beregningsteknisk, at det faktiske aktiveringsomfang tilpasses lineært over 5 år mod de strukturelle reformvirkninger.

ne midlertidigt overskydes lidt i en periode. Efter yderligere tilpasning er økonomien i ligevægt efter godt 10 år.

De samlede resultater vises i tabelform i bilag 1.

I forhold til de øvrige elementer i spørgsmålet bemærkes:

- Ad [2]: Udenrigshandelsrelationerne i "K-ADAM" svarer til Danmarks Statistiks ADAM-version.
- Ad [3]: Ændringer i de eksogene variable til de ovenstående beregninger fremgår af bilag 2.
- Ad [4]: Der er ikke ændret i adfærdsrelationer eller øvrige centrale relationer i "M-ADAM" i forhold til Danmarks Statistiks ADAM-version.

Med venlig hilsen

Bjarne Corydon

## Bilag 1: Resultater i tabelform

Tabel B1.1

Nettoeffekt med standard priselasticitet ("K-ADAM")

	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
<b>1.000 pers.</b>													
Ordinær beskæftigelse	4,1	6,9	9,1	11,0	12,4	12,6	12,6	12,6	12,5	12,4	12,3	12,3	12,3
Arbejdsstyrke (brutto)	-1,1	-2,3	-3,4	-4,5	-5,7	-5,7	-5,7	-5,6	-5,6	-5,7	-5,7	-5,7	-5,7
Bruttoledige	-5,3	-9,1	-12,5	-15,5	-18,0	-18,3	-18,3	-18,2	-18,1	-18,0	-18,0	-17,9	-18,0
Nettoledige	-1,9	-2,5	-2,5	-2,1	-1,3	-1,6	-1,6	-1,5	-1,4	-1,3	-1,3	-1,2	-1,2
<b>Pct.</b>													
Realløn (før skat)	0,0	-0,1	-0,3	-0,3	-0,3	-0,4	-0,4	-0,4	-0,4	-0,4	-0,4	-0,4	-0,4
Løn (før skat)	0,1	-0,2	-0,3	-0,5	-0,5	-0,5	-0,5	-0,5	-0,6	-0,6	-0,6	-0,6	-0,6
Forbrugerpris-deflator	0,0	0,0	-0,1	-0,1	-0,1	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2
BNP-deflator	0,1	-0,1	-0,2	-0,2	-0,2	-0,3	-0,3	-0,3	-0,3	-0,3	-0,3	-0,3	-0,4
Realt BNP	0,1	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
<b>Pct. af BNP</b>													
Betalingsbalance	0,0	-0,1	-0,1	-0,1	-0,1	-0,1	-0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Primær saldo	-0,1	-0,1	-0,1	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Faktisk saldo	-0,1	-0,1	-0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Anm.: Arbejdsstyrken er angivet inkl. aktivering uden for den traditionelle arbejdsstyrke (den traditionelle arbejdsstyrke defineres som summen af nettoledige personer og beskæftigede ekskl. orlov i nationalregnskabet).

Kilde: Egne beregninger på ADAM

Tabel B1.2

Nettoeffekt med forhøjet priselasticitet ("M-ADAM")

	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
<b>1.000 pers.</b>													
Ordinær beskæftigelse	4,0	6,9	9,7	12,2	13,9	14,3	14,4	14,2	14,0	13,7	13,4	13,2	13,0
Arbejdsstyrke (brutto)	-1,1	-2,3	-3,4	-4,5	-5,7	-5,7	-5,7	-5,6	-5,6	-5,7	-5,7	-5,7	-5,7
Bruttoledige	-5,1	-9,2	-13,1	-16,7	-19,6	-20,0	-20,0	-19,9	-19,6	-19,3	-19,1	-18,8	-18,7
Nettoledige	-1,7	-2,5	-3,1	-3,3	-2,9	-3,3	-3,3	-3,2	-2,9	-2,6	-2,3	-2,1	-2,0
<b>Pct.</b>													
Realløn (før skat)	0,0	-0,1	-0,3	-0,3	-0,3	-0,3	-0,3	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2
Løn (før skat)	0,1	-0,2	-0,3	-0,4	-0,4	-0,4	-0,4	-0,3	-0,3	-0,3	-0,3	-0,3	-0,3
Forbrugerpris-deflator	0,0	0,0	-0,1	-0,1	-0,1	-0,1	-0,1	-0,1	-0,1	-0,1	-0,1	-0,1	-0,1
BNP-deflator	0,1	-0,1	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2	-0,1	-0,1	-0,1	-0,1
Realt BNP	0,1	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
<b>Pct. af BNP</b>													
Betalingsbalance	0,0	-0,1	-0,1	-0,1	-0,1	-0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Primær saldo	-0,1	-0,1	-0,1	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0
Faktisk saldo	-0,1	-0,1	-0,1	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0

Anm.: Se anm. til tabel B1.1

Kilde: Egne beregninger på ADAM

**Bilag 2: Om ADAM-beregningen**

Beregningen er udført på ADAM-modellen version juli 2013. Der er anvendt den grundbank, som Danmarks Statistik stiller til rådighed for modelversionen. Til beregninger på "M-ADAM" er modellen og grundbanken tilpasset med opdaterede priselasticiteter i udenrigshandelen, jf. tabel B2.1.

Beregningen er udført ved at sænke den strukturelle bruttoledighedsprocent i ADAM. I ADAM er beskæftigelsen på lang sigt bestemt af strukturerne på arbejdsmarkedet, dvs. arbejdsudbuddet og den strukturelle (brutto)ledighed. Dagpengereformen sænker den strukturelle bruttoledighed og øger derved beskæftigelsen på lang sigt. I alt forøges den ordinære beskæftigelse på sigt med 13.000 personer.

Arbejdsmarkedet i ADAM-modellen er indrettet således, at det ikke umiddelbart er muligt at matche de beregnede strukturelle virkninger af dagpengereformen på underkomponenterne i bruttoledigheden ved kun at ændre eksogene variable<sup>3</sup> (underkomponenterne i bruttoledigheden er fordelingen mellem ledige og aktiverede dagpengemodtagere og tilsvarende for jobklare kontanthjælpsmodtagere). Derfor er aktiveringsomfanget eksogeniseret, og reformens virkninger på aktiveringsvariable (og selvforsørgede) er indfaset over 5 år, jf. også boks B2.1.

I beregningen sænkes den strukturelle bruttoledighed med ca. 0,7 pct.-point svarende til den skønnede reformvirkning på knap 19.000 fuldtidspersoner, hvilket er fordelt på en reduktion i den strukturelle nettoledighed på knap 0,1 pct.-point (2.000 fuldtidspersoner) og en reduktion i aktivering.

Afkortelsen af dagpengeperioden sænker antallet af aktiverede ret betydeligt fordi aktiveringsomfanget er højt for personer, som før reformen har mere end to års dagpengeanciennitet. Reformen reducerer aktiveringen både via antallet af personer i job med løntilskud (personer i støttet beskæftigelse) og øvrig aktivering (fx vejledning og opkvalificering).

I ADAM-modellen er virksomhedernes efterspørgsel efter arbejdskraft bestemt af den samlede efterspørgsel i økonomien. Det har betydning, når antallet af personer i støttet beskæftigelse sænkes, fordi de private og offentlige virksomheder i modellen straks ansætter (netto)ledige personer. Dermed har en reduktion i den støttede beskæftigelse en umiddelbar positiv virkning på den ordinære beskæftigelse i ADAM-modellen.

Selvom det godt kan ske, at virksomheder ansætter ordinært beskæftigede, når antallet af personer i støttet beskæftigelse reduceres, så er effekten næppe så stor og umiddelbar, som ADAM-ligningerne indebærer.

I beregningen er det beregningsteknisk antaget, at kun halvdelen af denne afledte effekt på den ordinære beskæftigelse indtræffer. Det er konkret gjort ved at sænke

---

<sup>3</sup> Antallet af aktiverede personer følger ændringen i bruttoledigheden (med en elasticitet). Det er derfor ikke givet, at en sænkning af den strukturelle bruttoledighed vil give den beregnede virkning på de enkelte underkomponenter af bruttoledigheden i ADAM.

antallet af personer i støttet beskæftigelse med halvdelen af den skønnede reformvirkning, mens den øvrige aktivering i bruttoledigheden justeres modsvarende.

Uden denne justering – dvs. hvis ADAM-modellens virkning på den ordinære beskæftigelse af en reduktion i den støttede beskæftigelse indregnes fuldt ud – forøges den ordinære beskæftigelse hastigere end i de viste beregninger (fx med 13.500 personer i 2016 mod 11.000 personer under de viste antagelser).

Tabel B2.2 viser ændringer i eksogene og eksogeniserede variable.

#### Boks B2.1

##### Ligningsændringer for at tage højde for ændret aktiveringsomfang mv.

###### Virkning fra aktiverede til antallet af bruttoledige

Antallet af bruttoledige (Ulb) bestemmes i ADAM som antallet af nettoledige (Ul) samt aktiverede dagpengeberettede (Uadb) og jobklare aktiverede kontanthjælpsmodtagere (Uakb), *jf. ligning (1)*

$$(1) \quad Ulb = Ul + Uadb + Uakb$$

Aktiveringen i bruttoledigheden består både af job med løntilskud (støttet beskæftigelse, "Q"-variable i ligning 2a og 2b) og øvrig aktivering (fx vejledning og opkvalificering, "Ua"-variable i ligning 2a og 2b). I ADAM er det kun en andel af de aktiverede kontanthjælpsmodtagere, der indgår i bruttoledigheden, *jf. ligning (2b)*

$$(2a) \quad Uadb = Uad + Qltjd$$

$$(2b) \quad Uakb = buakb * (Uak + Qak + Qltjk)$$

For at den strukturelle virkning på antallet af bruttoledige som følge af dagpengereformen kan indføres i ADAM, skal de strukturelle ændringer af aktiveringsomfang og løntilskud slå igennem i bruttoledigheden. Derfor tillægges et residualled for kontanthjælpsmodtagere, *jf. ligning (3b)*.

$$(3a) \quad Uadb = Uad + Qltjd$$

$$(3b) \quad Uakb = buakb * (Uak + Qak + Qltjk) + uakb\_res$$

Det langsigtede residualled for jobklare aktiverede kontanthjælpsmodtagere er bestemt i ligning (4). Residualledet indføres lineært mod det langsigtede niveau. Indfasningen sker over 5 år for at sikre, at langsigtsvirkningen på aktiveringsomfanget nås omtrent samtidigt med langsigtsvirkningen på beskæftigelse og nettoledighed.

$$(4) \quad Uakb\_res = (Uak + Qak) / (buakb * (Uak + Qak))$$

Endelig er der i modellen tilføjet mulighed for at eksogenisere feriedagpengemodtagere:

$$\text{fra } FRML\_G \quad Ulf = kulf * (.75 * Uld(-1) + .25 * Uld(-2)) \$$$

$$\text{til } FRML\_G\_D \quad Ulf = kulf * (.75 * Uld(-1) + .25 * Uld(-2)) \$$$

Anm.: Modelversion juli 2013

Kilde: Egne ændringer af ADAM-modellens relationer



**Tabel B2.1**  
**Udenrigshandlens priselasticitet**

	ADAM med standard pris- elasticitet	ADAM med øget priselasti- citet
<b>Eksport (kortsigtede)</b>		
Råvarer ( <i>ekpfe2k</i> )	-0,2962	Faktor 2,27
Turistindtægter ( <i>ekpfet</i> )	-0,6450	Faktor 2,27
Tjenester ex. søtransport ( <i>ekpfesq</i> )	-0,7150	Faktor 2,27
Industrivarer ( <i>ekpfe59</i> )	-0,8611	Faktor 2,27
<b>Eksport (langsigtede)</b>		
Råvarer ( <i>elpfe2k</i> )	-1,9749	Faktor 2,27
Turistindtægter ( <i>elpfet</i> )	-2,2867	Faktor 2,27
Tjenester ex. søtransport ( <i>elpfesq</i> )	-2,0000	Faktor 2,27
Industrivarer ( <i>elpfe59</i> )	-2,2012	Faktor 2,27
<b>Import (kortsigtede)</b>		
Fødevarer	-0,2000	Faktor 2,27
Råvarer	-0,2006	Faktor 2,27
Industrivarer	-0,6000	Faktor 2,27
<b>Import (langsigtede)</b>		
Fødevarer	-0,4555	Faktor 2,27
Råvarer	-0,9004	Faktor 2,27
Industrivarer	-0,9991	Faktor 2,27

Anm.: Modelversion oktober 2012  
 Kilde: Egne beregninger på ADAM

Tabel B2.2

Ændringer i eksogene samt eksogeniserede endogene variable som følge af dagpengereform

	Ændring	Forklaring
<b>Eksogeniserede endogene variable</b>		
Reduktion i strukturel bruttoledighedsrate, pct. point (zbulbw)	-0,7	Ændringen af den strukturelle bruttoledighedsrate, der svarer til den skønnede varige virkning på bruttoledigheden (ca. 18.700 personer, mens nettoledigheden reduceres varigt med 2.000 personer).
Aktiverede dagpengemodtagere, 1.000 pers.		
- inden for arbejdsstyrken (Qltjd)	-3,8	Ændringen indføres lineært over 5 år. Der er i beregningen teknisk lagt halvdelen (3.850 personer) af den varige virkning (7.700 personer) på Uad.
- uden for arbejdsstyrken (Uad)	-13,6	Ændringen indføres lineært over 5 år. Ændringen svarer til den varige virkning (9.800 personer) samt den resterende del af reformvirkningen på Qltj (3.850 personer)
Aktiverede kontanthjælpsmodtagere, 1.000 pers. (Uak)	0,8	Ændringen svarer på sigt til den varige virkning og indføres lineært over 5 år.
<b>Eksogene variable</b>		
Andel af de nettoledige, der modtager dagpenge, pct. point (kuld)	-1,8	Ændret sammensætning af nettoledigheden mellem dagpenge- og kontanthjælpsmodtagere.
Selvforsørgede, 1.000 pers. (Uq)	5,7	Ændringen svarer på langt sigt til den varige virkning og indføres lineært.
Relevante eksogeniseringsdummies (Dbulbw, DUad, DUak, DQltjd, DQltjk, DQak, DUuxa, DUlf <sup>1</sup> )	1	Eksogenisering af strukturel bruttoledighedsrate samt relevante størrelser i relation til aktiveringsomfang og arbejdsstyrke
<i>Ændringer med sigte på, at reformvirkningerne måles relativt til "traditionelle" stramninger (dvs. at der med reformen er øget råderum i den øvrige finanspolitik)</i>		
Offentlig beskæftigelse (Qwo) (1.000 personer)	3,5	Uændret strukturel saldo indebærer, at råderum fra reformen muliggør højere offentligt forbrug og/eller lavere skat. Beregningsteknisk er råderumsvirkningen ligeligt fordelt på hhv. skat og offentligt forbrug
Bundskattesats (tsysp1) (pct.-point).	-0,3	Uændret strukturel saldo indebærer, at råderum fra reformen muliggør højere offentligt forbrug og/eller lavere skat. Beregningsteknisk er råderumsvirkningen ligeligt fordelt på hhv. skat og offentligt forbrug

Anm.: Modelversion juli 2013. Virkningerne på strukturel bruttoledighed samt variablene Qwo, fVmo og tsysp1 er i 2013 på 80 pct. af de varige virkninger.

1) For at sikre at arbejdsstyrken kan indføres mod den strukturelle reformvirkning, eksogeniseres antallet af feriedagpengemodtagere, jf. boks B2.1.

Kilde: Egne beregninger på ADAM