

Bestuuningsforslag nr. B. 4. Fremsat den 10. oktober 1978 af Jens Møller (KrF) Arne Bjerregaard (KrF).  
Christian Christensen (KrF) og Honoré (KrF)

## Forslag til folketingsbeslutning om en forbedret dyrtidsregulering

Folketinget pålægger regeringen inden årets udgang at fremsætte lovforslag om en forbedret dyrtidsregulering, hvor dyrtidsportionernes størrelse reguleres i forhold til beskæftigelsen og betalingsbalancen.

### Bemærkninger til forslaget

For i fremtiden at formindske risikoen for større arbejdsløshedstal bør dyrtidsportionernes størrelse reguleres efter den økonomiske situation, således at de gøres større, når forholdene tillader det, men beskæres, når det er nødvendigt, for at undgå en urimelig stor arbejdsløshed. Dette kunne opnås ved, til enhver tid, at multiplicere den overenskomstsikrede dyrtidsportion med et velstandstal, der i en normalsituation bør sættes lig med 1.

I gode økonomiske situationer forhøjes velstandstallet, i dårlige tider formindskes det, f. eks. ud fra følgende retningslinier.

#### Arbejdsløsheden.

For hver ½ pct. denne går under 3 pct., forøges velstandstallet med 0,05.

For hver 1 pct. den går over 4 pct., formindskes velstandstallet med 0,05.

#### Betalingsbalancen.

For hver ½ mia denne er bedre end 0, forøges velstandstallet med 0,05.

For hver mia den er dårligere end 0, formindskes velstandstallet med 0,05.

#### Eks. 1.

Ved arbejdsløshed på 2 pct. og et betalingsbalanceoverskud på 2 mia, vil regnestykket se således ud:

Arbejdsløshed	(3-2) = 1	
	2 × 0,05	= 0,1
Betalingsbalance		
	4 × 0,05	= 0,2
		0,3
Plus pari		<u>1,0</u>
Velstandstal		<u>1,3</u>
Dyrtidsportionens størrelse:	60 øre × 1,3	= 78
øre		<u>          </u>

#### Eks. 2.

Ved en arbejdsløshed på 6 pct. og et betalingsbalanceunderskud på 4 mia, vil regnestykket se således ud:

Arbejdsløshed	(6-4) = 2	
	2 × 0,05	= 0,1
Betalingsbalance		
	4 × 0,05	= 0,2
		0,3
Velstandstal pari		<u>1,00</u>
		÷ 0,30
Aktuelt velstandstal		<u>0,70</u>
Dyrtidsportionens størrelse:	60 øre × 0,70	= 42
øre		<u>          </u>