

Staatschuld

- In het zwaarste CPB-scenario stijgt de staatsschuld met ongeveer 24,6% van het bbp. Dit komt neer op €200 miljard.
- Wederom moeten we het effect van de maatregelen an sich isoleren. Neem daarvoor aan dat maar een vierde van de stijging van de staatsschuld te herleiden is naar externe factoren (dit lijkt realistisch aangezien een groot deel van de werkloosheid het gevolg van de maatregelen zelf zal zijn).
- De staatsschuld stijgt dan met €150 miljard als gevolg van de maatregelen.
- Zo'n fors hogere staatsschuld betekent voor de komende jaren lagere overheidsuitgaven aan bijvoorbeeld gezondheidszorg, onderwijs en veiligheid. Deze misgelopen toekomstige baten kunnen we niet direct optellen bij de kosten van bbp-krimp maar zijn wel relevant.
- De toename van de staatsschuld zou lager uit kunnen vallen als de CPB scenario's te pessimistisch blijken. Het is echter ook goed mogelijk dat de economische impact van de maatregelen in werkelijkheid groter blijkt.

Van: 10.2.e
Aan: 10.2.e
Onderwerp: Aandacht voor maatschappelijke kosten coronamaatregelen
Datum: vrijdag 3 april 2020 14:15:37

Ha 10.2.e en 10.2.e,

Dit artikel in het FD sluit goed aan bij onze MKBA:

<https://fd.nl/ondernemen/1340136/ondernemers-haal-nederland-van-het-slot>

Het televisieoptreden van Ira Helsloot waaraan wordt gerefereerd is ook de moeite waard; 11.1

https://www.npostart.nl/hoogleraar-ira-helsloot-geplande-zorg-is-stilgelegd/29-03-2020/POMS_WNL_16052290

Interessant vond ik zijn frame over werkloosheid en verloren levensjaren. Ik zou in dergelijke geest kunnen proberen om een nieuwe kosten/baten analyse te maken in termen van QALY's (dus niet omrekenen naar euro's). Op die manier houden we de discussie puur over volksgezondheid.

Met vriendelijke groet,

10.2.e

.....
Directie Algemeen Economische Politiek
Ministerie van Economische Zaken en Klimaat

Bezuidenhoutseweg 73 | 2594 AC | Den Haag | B-zuid 2^e etage
Postbus 20401 | 2500 EK | Den Haag

.....
T 070 10.2.e

M 06 10.2.e

10.2.e@minezk.nl

www.rijksoverheid.nl/ezk
.....