

10.2.e

Van: 10.2.e
Verzonden: zaterdag 23 januari 2021 17:23
Aan: 10.2.e
Onderwerp: FW: Dynamisch multicriteria decision analysis instrument

Van: 10.2.e @behaviorchange.eu
Verzonden: vrijdag 26 april 2019 22:50
Aan: 10.2.e @amc.uva.nl; 10.2.e @gmx.net; 10.2.e @jellinek.nl
CC: 10.2.e PSYCHOLOGY 10.2.e @maastrichtuniversity.nl; 10.2.e (WERK @kpnmail.nl); 10.2.e tni.org; 10.2.e | KH Legal Advice 10.2.g @khla.nl; 10.2.e @umcg.nl; Daniel, Max (M.R.) <10.2.g @politie.nl>; A 10.2.e @amc.uva.nl; 10.2.e @trimbos.nl; 10.2.e @trimbos.nl; 10.2.e @jellinek.nl; 10.2.e @xs4all.nl; 10.2.e @hva.nl; 10.2.e @uva.nl; 10.2.e @politie.nl
Onderwerp: Dynamisch multicriteria decision analysis instrument

Beste allemaal,

Bij deze stuur ik het online rapport door van het dynamische multicriteria decision analysis (MCDA) instrument. Dit instrument leest een aantal tekstbestandjes met onze specificaties in, voert de nodige berekeningen uit, en genereert dan het rapportje dat je op deze URL vindt:

<https://denktank.one/mdma>

Je hebt een gebruikersnaam en een wachtwoord nodig om erbij te komen. De gebruikersnaam is 10.2.g, en het wachtwoord is 10.2.g (beiden zonder aanhalingstekens).

De meeste informatie ontbreekt nog natuurlijk; ik heb her en der wat onzin ingevoerd om te checken of alles werkt. De volgende stappen, 'ter herinnering', zijn:

1. Vaststellen sturingsinstrumenten en die beleidsopties per sturingsinstrument (de "knoppen" waar een overheid aan kan draaien, en de standen per knop);
2. Vaststellen uitkomsten (die heten 'criteria' in standaard MCDA vocabulaire);
3. En daarna: vaststellen schattingen, oftewel: voor elk van de beleidsopties (elke 'stand van de knop' voor elke 'knop') inschatten wat het effect zal zijn op elk van de uitkomsten

Als we dat hebben gedaan hebben we het meer objectieve, wetenschappelijke deel afgerond. Dan volgt het meer politieke deel:

1. Vaststellen welke beleidsscenario's we willen presenteren (een beleidsscenario is een coherente combinatie van beleidsopties voor elk sturingsinstrument, dus een coherente set 'standen van elke knop')
2. Vaststellen welke weging (of wegingen) van de uitkomsten we willen presenteren (bijvoorbeeld "criminaliteit minimaliseren weegt het zwaarst" of "volksgezondheid weegt het zwaarst")

Op basis van deze vaststellingen 'rollen' dan uit het dynamische MCDA instrument achter die link de scores voor elke wegingsprofiel / beleidsscenario combinatie. Bovendien kunnen we per wegingsprofiel de beste combinatie van beleidsopties laten berekenen.

Voor nu, fijn weekend en fijne koningsdag,

10.2.e

PS: mocht iemand bij de (vooralsnog ook vertrouwelijke) broncode willen: als je een GitLab account hebt kan ik je toegang geven tot het repository.

10.2.e <http://behaviorchange.eu>

Behavior change research | Health psychology
Intervention development | Applied social
psychology

