

Veerkracht benutten

Lokale quick scan Corona

Snel en indicatief inzicht, grip en perspectief



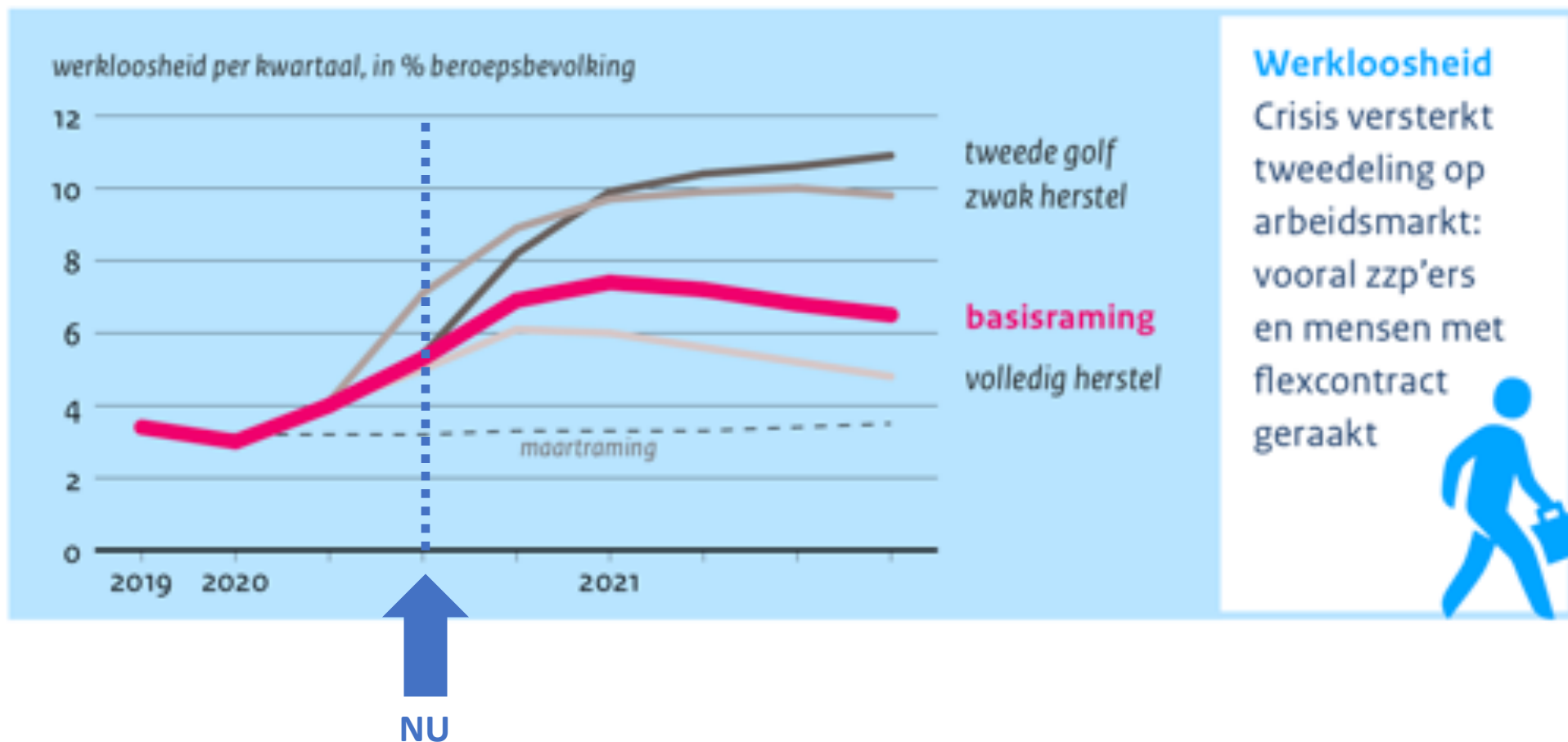
The hammer & the dance

Hammer	Dance	Weerbaar
Horeca	Bouw	Gezondheidszorg
Detailhandel non-food	Logistiek	Verpleging en verzorging
Autohandel en -reparatie	Groothandel	Welzijn, thuiszorg en opvang
Cultuur, sport en recreatie	Voedingsmiddelenindustrie	Onderwijs
Reisbranche	Maak- en bouwmaterialenindustrie	Energie, water en afval
Uitzendbranche	Melkrundveehouderij en overige landbouw	Detailhandel dagelijks
Wellness en persoonlijke dienstverlening		Webwinkels
		ICT en media

Bronnen:

- *Bureau Blauwberg iov Economie 071, "Economische gevolgen voor de regio 071"*
- *Tomas Pueyo, "Coronavirus: the Hammer and the Dance"*

CPB scenario's



Gevolgen regionaal in beeld

- Voorbeeld ENZuid.
- 3 scenario's in beeld gebracht.
- Meerjarig inzicht in regionale economische ontwikkelingen.
- Voorstel is om dit ook lokaal te doen inclusief een prognose van het aantal uitkeringen per gemeente.
- En hiervoor ook scenario's maken.
- Basis is ArbeidsmarktInzicht met CBS als datapartner.



BASIS CPB

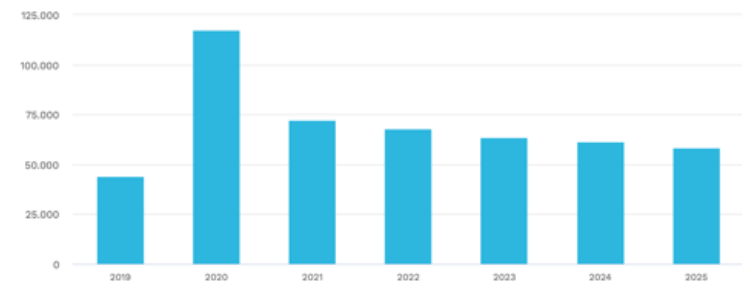
ENERGIE

TECHNOLOGIE

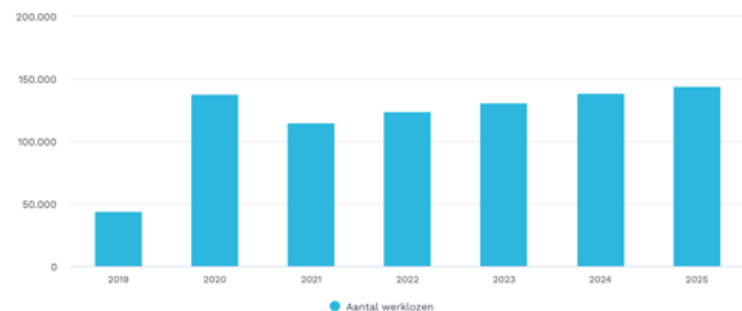
Ontwikkeling aantal werklozen




Ontwikkeling aantal werklozen



Ontwikkeling aantal werklozen



Financiële doorrekening

- Aan de hand van www.szkompas.nl
- Het SZ Kompas brengt op een eenvoudige wijze de uitkeringslasten (BUIG, Participatiewet etc.) in beeld.
- Mogelijkheid om beleidsinterventies door te rekenen.
- Mogelijk om scenario's in beeld te brengen en te vergelijken.
- Het voorstel is om de data van Etil te gebruiken voor  doorrekeningen in een vereenvoudigde versie van het SZ Kompas.

Grip op de gevolgen

- Op basis van de arbeidsmarktdata en een op het SZ Kompas gebaseerd rekenmodel ontstaat er inzicht in de inhoudelijke en financiële effecten van de corona crisis voor gemeenten. NB: daarbij starten we met beschikbare openbare data die gecorrigeerd kan worden met actuele lokale data.
- Vervolgens gaan we na hoe er grip kan worden gekregen op de effecten. Welke beleidsinterventies worden er nu ingezet en welke andere keuzen zijn er mogelijk?
- We doen dit in samenspraak met gemeenten en sluiten qua in te zetten beleidsinterventies aan bij reeds ingezet beleid op provinciaal, regionaal en lokaal niveau.
- Ook sluiten we aan bij de kansen die er zijn op arbeidsmarkt. Oftewel wat zijn de groeisectoren en de kansberoepen?
- Samen met gemeenten bepalen we (al dan niet ondersteund door onderzoeksdata) wat de effecten van de verschillende beleidsinterventies zijn.

Interventies en kansen

Mogelijke
interventies

- Andere allocatie van formatie (bijv. extra werkmakelaars of juist meer handhavers?)
- Leven lang ontwikkelen
- Online opleiden
- Sectorale projecten gericht op kansrijke sectoren en beroepen (zowel van 'werk-naar werk' als van 'niet werk-naar werk')
- Opschalen succesvolle kleinere projecten
- Open hiring
- Reshoring
- Etc.

Kanssectoren
en
-beroepen

- Logistiek
- Energietransitie
- Reiniging en desinfecteer
- Supermarkten
- Landbouw
- Circulaire economie
- Online economie
- Zorg
- Onderwijs
- Etc.

Nieuw perspectief

- Op basis van de inzicht en grip gaan we scenario's ontwikkelen.
- In deze scenario's gaan we 'spelen' met de beleidsinterventies en de effecten daarvan.
- Er ontstaat er soort van knoppenmodel op basis waarvan we de scenario's gaan maken.
- Voorbeelden van scenario's zijn:
 - Continuering van bestaand beleid vs inrichten van nieuw beleid.
 - CPB scenario's op lokaal niveau.
- In de regel zijn 2 à 3 scenario's meer dan voldoende.
- Bij het maken van de scenario's verkennen we ook alternatieve financieringsmodellen.
Daarbij kan het gaan om vormen van impact financiering, subsidiestromen of andere financieringsvormen.

Voorstel

In drie stappen willen we :

1. Inzicht bieden in de gevolgen van de corona crisis op de regionale en lokale economie, arbeidsmarkt en de uitkeringslasten.
2. Grip krijgen op de gevolgen door beleidsmaatregelen in beeld te brengen.
3. Perspectief creëren door een aantal scenario's door te rekenen aan de hand van een rekenmodel.



We zien dit nadrukkelijk als een vorm van co-creatie. Wij stellen onze data, een rekenmodel en onze ervaring om beleidsscenario's te maken beschikbaar en we gaan aan de hand hiervan aan de slag met inzicht, grip en perspectief.

Aanpak

	Duur workshop	Stappen	Activiteiten
Workshop 1	0,5 dag	Inzicht	<ul style="list-style-type: none">• Aan de hand van een lokaal corona dashboard dat is samengesteld op basis van openbare data gaan we met elkaar in gesprek over de gevolgen van de corona crisis en gaan we deze verklaren.• Ook bespreken we of de openbare data accuraat en actueel genoeg zijn en zo niet dan wordt deze vervangen door lokale data.
Workshop 2	0,5 dag	Grip	<ul style="list-style-type: none">• Hier gaan we in gesprek over welke interventies kunnen worden gedaan en hoe kansen kunnen worden gepakt.• Effecten van interventies bepalen we op basis van data van Etil/Adlasz, openbare data, data van de gemeente en/of inschattingen.
Workshop 3	1 dag	Perspectief	<ul style="list-style-type: none">• Op basis van de vorige twee workshops vullen we samen de data in een rekenmodel in en brengen we enkele richtinggevende scenario's in beeld.

Resultaat

- Inzicht, Grip, Perspectief.
- Lokaal corona dashboard.
- Open source rekenmodel met scenario's.
- Springplank voor beleid.





Vragen?

