

LT-team 3 'Nieuwe wetenschappelijke inzichten'

1. Wat is de opdracht?

- Ontsluiten van nieuwe en bestaande wetenschappelijke inzichten t.b.v. evidence based beleidsinterventies, met bijzondere aandacht voor gedragsinzichten. Hierbij worden tevens adviezen en publicaties van planbureaus, adviesorganen, RIVM en andere organisaties zoals TNO en ZonMW betrokken.
- Opstellen en uitvoeren van een vraaggestuurde rolling kennisagenda (samen met CSO's Rijk en planbureaus en andere kennisorganisaties)
- Het opzetten en onderhouden van een netwerk van relevante kennisinstellingen, waaronder de planbureaus, adviesorganen en RIVM.

2. Waar staan we?

- Plan is uitgewerkt om wekelijks een beeld op te stellen van recent verschenen (wetenschappelijke) publicaties. Deze kennis kan gebruikt worden in de afweging om tot specifieke maatregelen te komen en kansen te identificeren, om bestaande maatregelen scherper te maken of zo bij te buigen dat ze effectiever worden. Ook kan de kennis gebruikt worden om kansen te identificeren voor nieuw beleid tijdens en na de crisis, inclusief de wijze waarop geleerde lessen van de crisis geborgd kunnen worden. Het beeld van de laatste inzichten wordt verspreid onder de leden van het DOC-19/ACC-19/MCC-19.
- Tevens is de afspraak gemaakt dat vanuit het programma DGSC-19 de coördinatie en overzicht van kabinetsstandpunten van uitgebrachte adviezen van planbureaus en adviesorganen plaatsvindt.

3. Waar gaan we naartoe?

- Tweewekelijks overzicht van de laatste (wetenschappelijke) inzichten op een communicatief aantrekkelijke manier. Deze inzichten kunnen toegepast worden in de acute fase van de crisisbestrijding (NCTV/VWS), alsmede voor het nadenken over beleidsopties voor de middellange en lange termijn (DGSC-19). Het betreft hier (internationale) kennis over enerzijds de effectiviteit van maatregelen voor de bestrijding van het virus en nieuwe introductie van het virus en anderzijds effecten op maatschappij en economie. Het gaat ook over de wijze waarop nieuwe inzichten van de crisis geborgd kunnen worden. In het bijzonder wordt daarbij aandacht gegeven aan de effecten van gedragswetenschappelijke interventies, omdat een effectieve aanpak van de crisis voor een belangrijk deel afhangt van het gedrag van Nederlanders.
- Binnen het DGSC-19 wordt expertise van gedragswetenschappen ondergebracht ten behoeve van de voorbereiding van beleidsopties voor de bestrijding van het Covid-19-virus. Vanuit het DGSC-19 worden gedragspilots voorbereid en uitgevoerd, die bij succes ook breder ingezet kunnen worden om tot betere naleving van de (basis)regels te komen. Deze gedragsunit van DGSC-19 tapt ook specifieke behoeften van o.a. de NCTV af op het gebied van nudging en gedragswetenschap in het kader van (de naleving van) de maatregelen.
- Coördineren van kabinetsstandpunten over uitgebrachte adviezen van planbureaus en adviesorganen.
- Het opstellen van een vraaggestuurde rolling kennisagenda en daarvan de uitvoering aanjagen en coördineren in interdepartementaal verband. Daarbij wordt gebruik gemaakt van het aanbod van planbureaus om daaraan een bijdrage te leveren.
- Het ontsluiten en onderhouden van een kennisnetwerk binnen en buiten de (rijks)overheid, waaronder in ieder geval de planbureaus, de adviesorganen en het RIVM.
- Het aanbod van de Koninklijke Nederlandse Akademie van Wetenschappen (KNAW) wordt actief opgepakt. Dit aanbod betreft de inzet van kennis- en onderzoekservaring bij advisering. Het gaat om advisering over specifieke kwesties op de korte termijn en het formuleren en onderzoeken van scenario's voor de middellange en lange termijn. Deze samenwerking wordt aangekondigd in de kabinetsreactie op de adviezen 'Aandachtspunten voor herstelbeleid' en 'De contouren van een intelligent herstelbeleid' (juli 2020).

4. Betrokken bewindspersoon en departementen

Het voorstel is dat de minister van OCW verantwoordelijk is voor het LT-team 'Nieuwe wetenschappelijke inzichten'. De volgende departementen nemen zitting in dit team: OCW, FIN, AZ, BZK, BZ, I&W, EZK, SZW (aangevuld met medewerking vanuit planbureaus en RIVM).