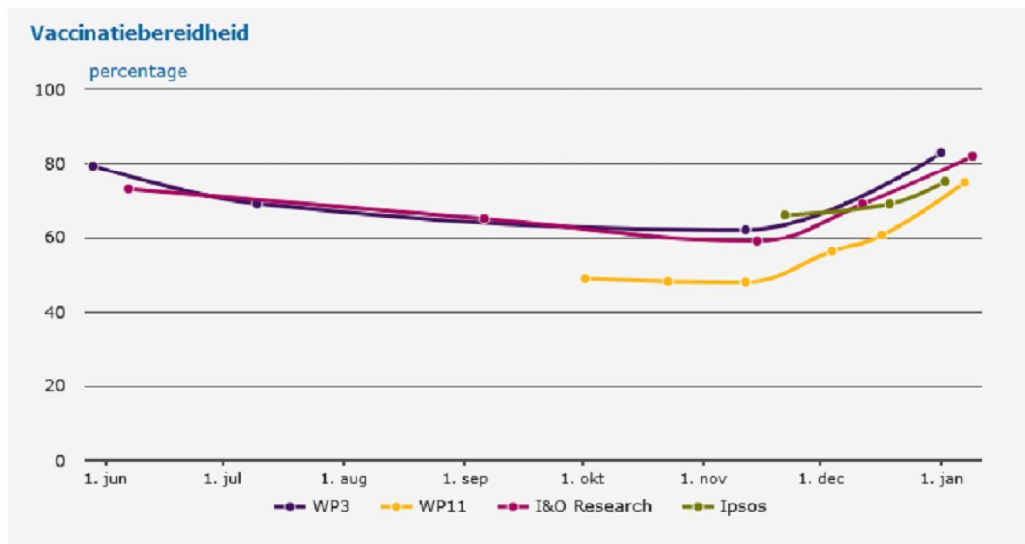


Vaccinatiebereidheid



Bovenstaande grafiek laat de vaccinatiebereidheid zien, zoals die in vier verschillende onderzoeken periodiek uitgevraagd wordt onder de Nederlandse bevolking.

Bij WP11 en WP3 is vaccinatiebereidheid op een andere manier uitgevraagd dan bij I&O en Ipsos. In WP11 en WP3 worden mensen gedwongen om ja of nee te zeggen (met weet ik nog niet als alternatief), terwijl er bij I&O en Ipsos tussenvarianten mogelijk zijn: waarschijnlijk wel en waarschijnlijk niet.

De resultaten van "ja" bij WP3 en WP11 zullen vergelijkbaar zijn met de resultaten van I&O en Ipsos van zeker wel plus een deel van waarschijnlijk wel (en hetzelfde geldt voor "nee"), wat tevens bevestigd is in verdiepende interviews n.a.v. het vragenlijstonderzoek in WP3. Resultaten van onze onderzoeken zijn dus lastig te vergelijken met die van I&O en Ipsos (enigszins appels met peren vergelijken). En de reden waarom de vaccinatiebereidheid van WP3 hoger ligt dan bij WP11 zal waarschijnlijk liggen aan de bias in het cohort van WP3 - de "brave burgers" die alle rondes het onderzoek hebben ingevuld (t.o.v. in WP11 waar iedereen max 1 of 2 keer wordt bevroegd).

In bovenstaande grafiek zijn de vier onderzoeken gezamenlijk geplot. Echter, vanwege de afwijkende vraagstellingen zijn WP3 en WP11 niet goed vergelijkbaar met I&O Research en Ipsos. Vraag is even of we de vier onderzoeken wel in één plot moeten (mogen) samennemen.

In onderstaande overzichten staat in detail op welke manier de diverse onderzoeken de vaccinatiebereidheid uitvragen:

WP11	
Vraagstelling	<p><i>Voor start vaccinaties</i> Als er straks een vaccin is tegen het coronavirus, wilt u zich dan laten vaccineren?</p> <p><i>Sinds start vaccinaties</i> Er is nu een vaccin tegen het coronavirus beschikbaar in Nederland. Wilt u zich ook laten vaccineren?</p>
Antwoorden	<p>Ik ben al gevaccineerd*</p> <p>Ja</p> <p>Ja, maar ik wil eerst weten of ik al corona heb gehad</p> <p>Nee, want ik heb al corona gehad</p> <p>Nee, omdat ik me zorgen maak over de veiligheid van het vaccin</p> <p>Nee, om een andere reden</p> <p>Weet ik nog niet</p>
In laatste ronde	n = 4.971
Mogelijke bias	Lijkt meest representatief te zijn door het cross-sectionele design
Conclusie	
*‘Ik ben al gevaccineerd’ is alleen een antwoordoptie sinds de start van de vaccinaties.	

WP3	
Vraagstelling	Als er straks een vaccin is tegen het coronavirus, wilt u zich dan laten vaccineren?
Antwoorden	<p>Ja</p> <p>Ja, maar ik wil eerst weten of ik al corona heb gehad</p> <p>Nee, want ik heb al corona gehad</p> <p>Nee</p> <p>Weet ik nog niet</p>
In laatste ronde	n = 64.171
Mogelijke bias	Cohort bestaat uit "brave burgers" - mensen die zonder dat ze er iets voor terugkrijgen elke ronde (8 tot nu toe) trouw het onderzoek invullen.
Conclusie	Vaccinatiebereidheid waarschijnlijk aan de optimistische kant vanwege brave burgers.

I&O research

Vraagstelling	Bent u van plan zich te laten vaccineren tegen het virus?	
Antwoorden	Zeker wel Waarschijnlijk wel Waarschijnlijk niet Zeker niet Weet (nog) niet	
In laatste ronde		n = 2.193
Mogelijke bias		
Conclusie		

Ipsos

Vraagstelling	In hoeverre bent u bereid u te laten vaccineren (inenten) als er een goed vaccin tegen corona beschikbaar is?	
Antwoorden	Zeker wel Waarschijnlijk wel Waarschijnlijk niet Zeker niet Weet ik niet	
In laatste ronde		n = 1.007
Mogelijke bias	Bias in vraag, kan antwoorden beïnvloeden - naar waarschijnlijkheid is bereidheidspercentage hoger dan als het woordje "goed" niet vermeld zou zijn.	
Conclusie	Vaccinatiebereidheid waarschijnlijk aan de optimistische kant vanwege bias in vraag.	