



imec

imec.digimeter.inburgering

Amal
We zijn Amal Gent



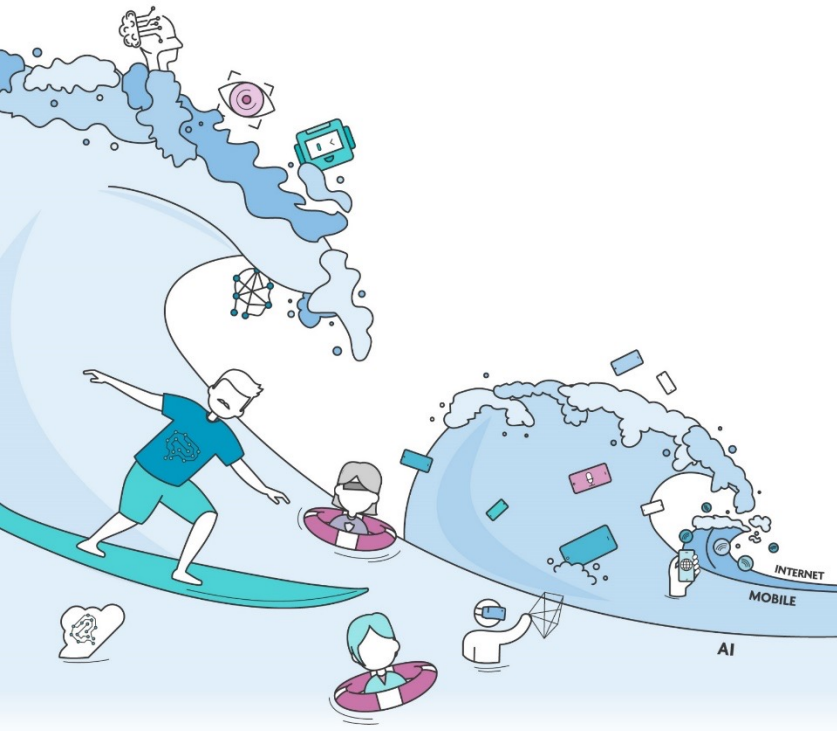
AGENTSCHAP
INTEGRATIE &
INBURGERING



Imec.digimeter.inburgering brengt inzicht in de toegang, gebruik, attitudes en vaardigheden van digitale technologieën bij inburgeraars

imec.digimeter 2023

Digitale trends in Vlaanderen



Nood aan actuele cijfers rond het bezit en gebruik van media en technologie bij inburgeraars.

Imec.digimeter.inburgering is een samenwerking tussen imec, het agentschap Integratie en Inburgering, Amal en Atlas.

De resultaten van het onderzoek vind je terug op de website van imec: <https://www.imec.be/nl/vlaamse-innovatiemotor/kennisuitwisseling/techmeters/imecdigimeterinburgering>



METHODOLOGIE





STEEKPROEF

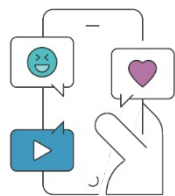
De **steekproef** bestaat uit **431** respondenten van 18 tot 67 jaar, met een gemiddelde leeftijd van **34 jaar**.

De verdeling van respondenten is gespreid over **7 talen en de Vlaamse provincies**.

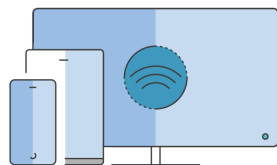
Enkel **niet-analfabete klassen** bevroegd



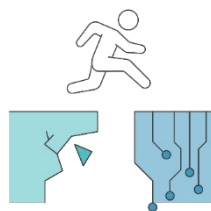
CONCLUSIES



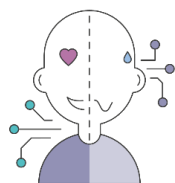
1. Op vlak van digitalisering zien we overwegend gelijkenissen tussen inburgeraars en de digimeter-steekproef.



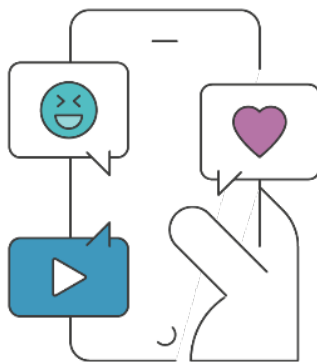
2. Meer drempels rond bezit en toegang ten opzichte van de digimeter-steekproef



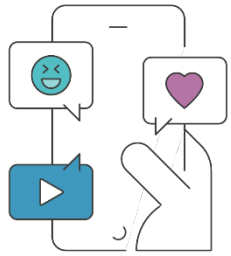
3. Taaldrempels spelen grote rol in digitale vaardigheden



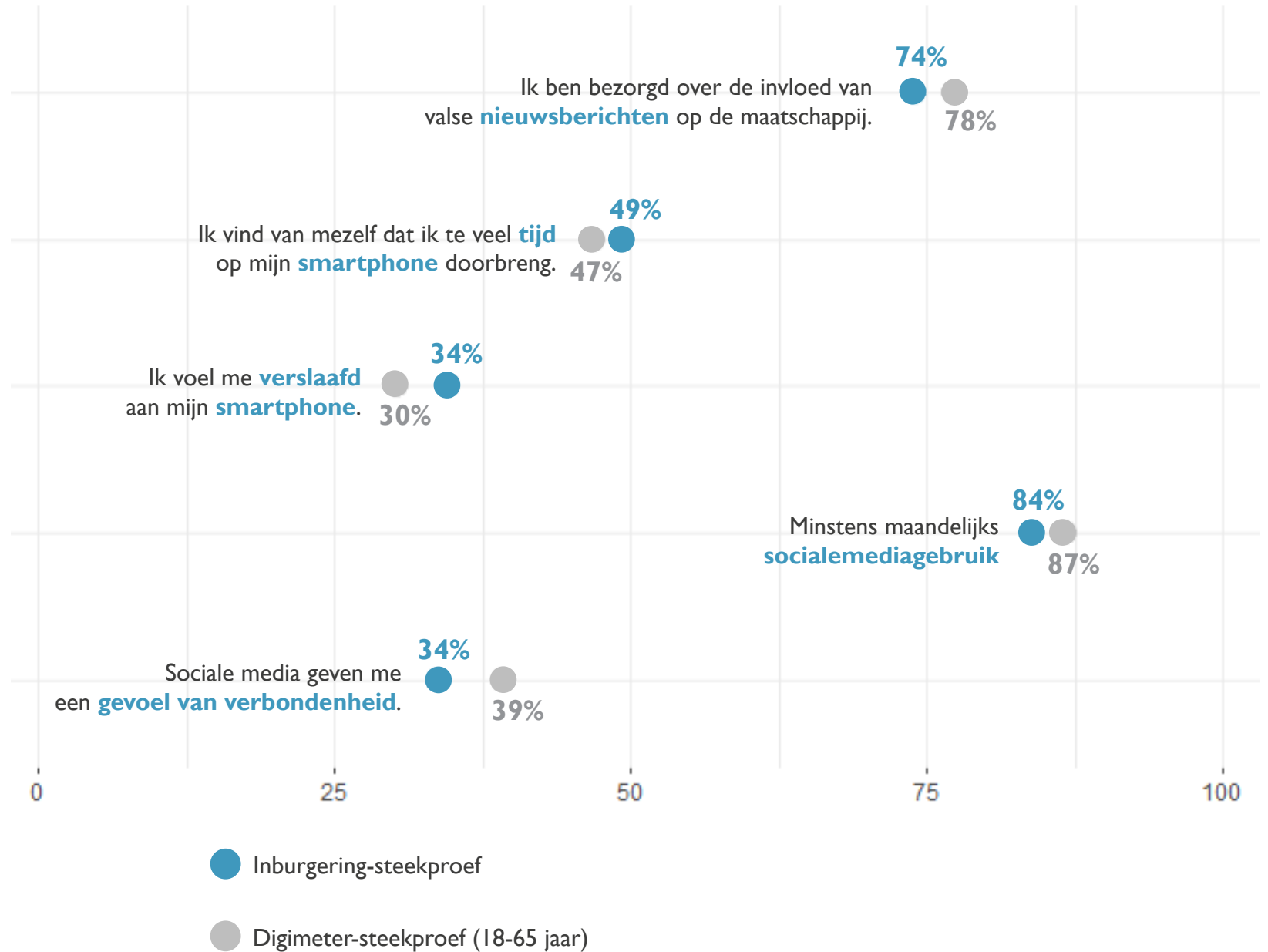
4. Belang van hybride aanpak



Gelijkenissen op vlak van digitalisering

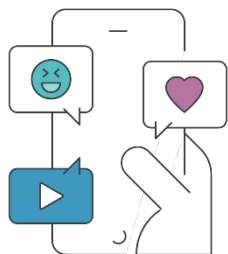


I. Gelijkenissen op vlak van digitalisering

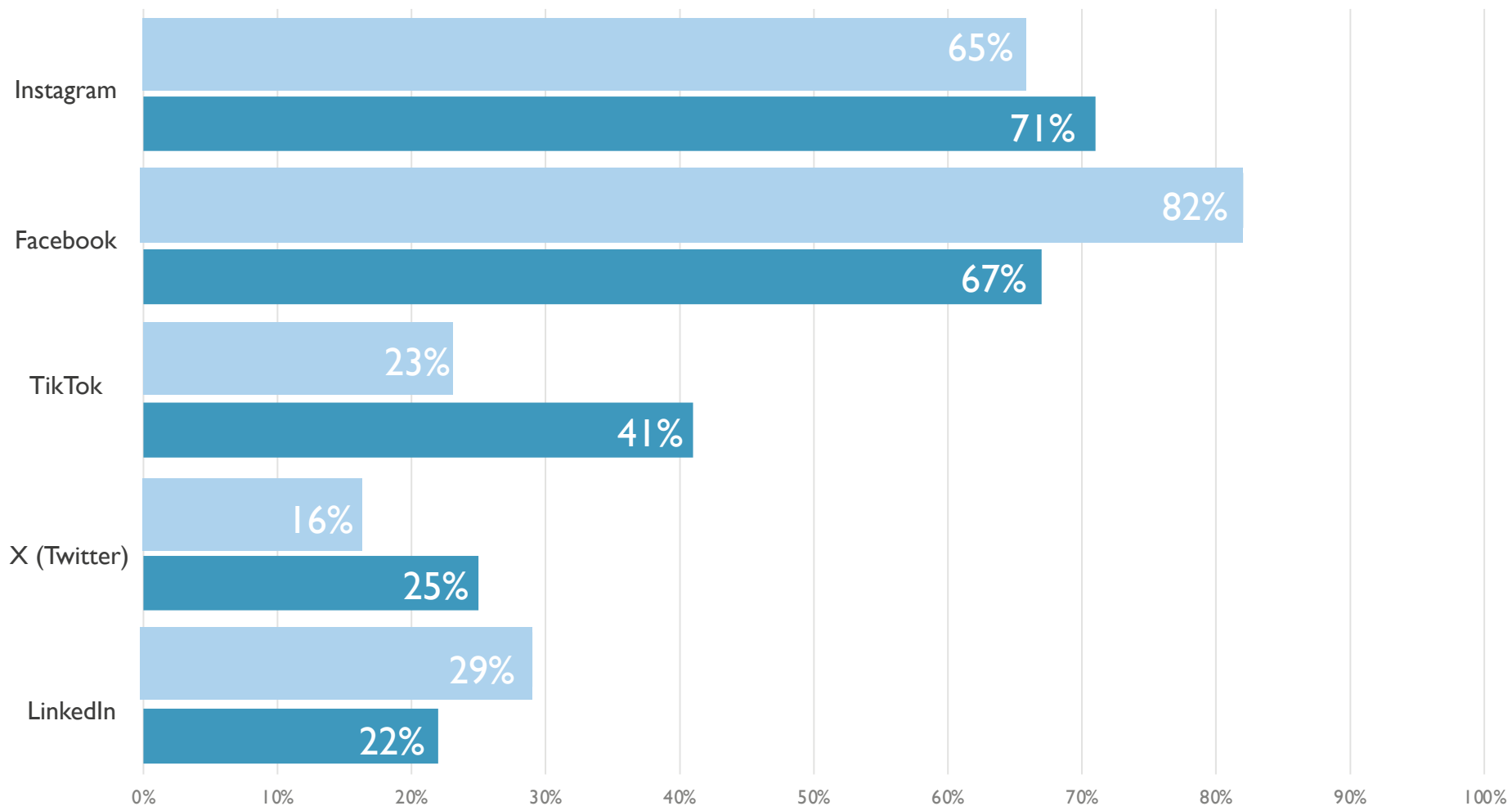




Facebook en Instagram zijn de meest gebruikte sociale media

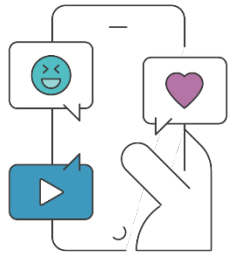
Hoe vaak gebruik je onderstaande sociale media? % (minstens) maandelijks



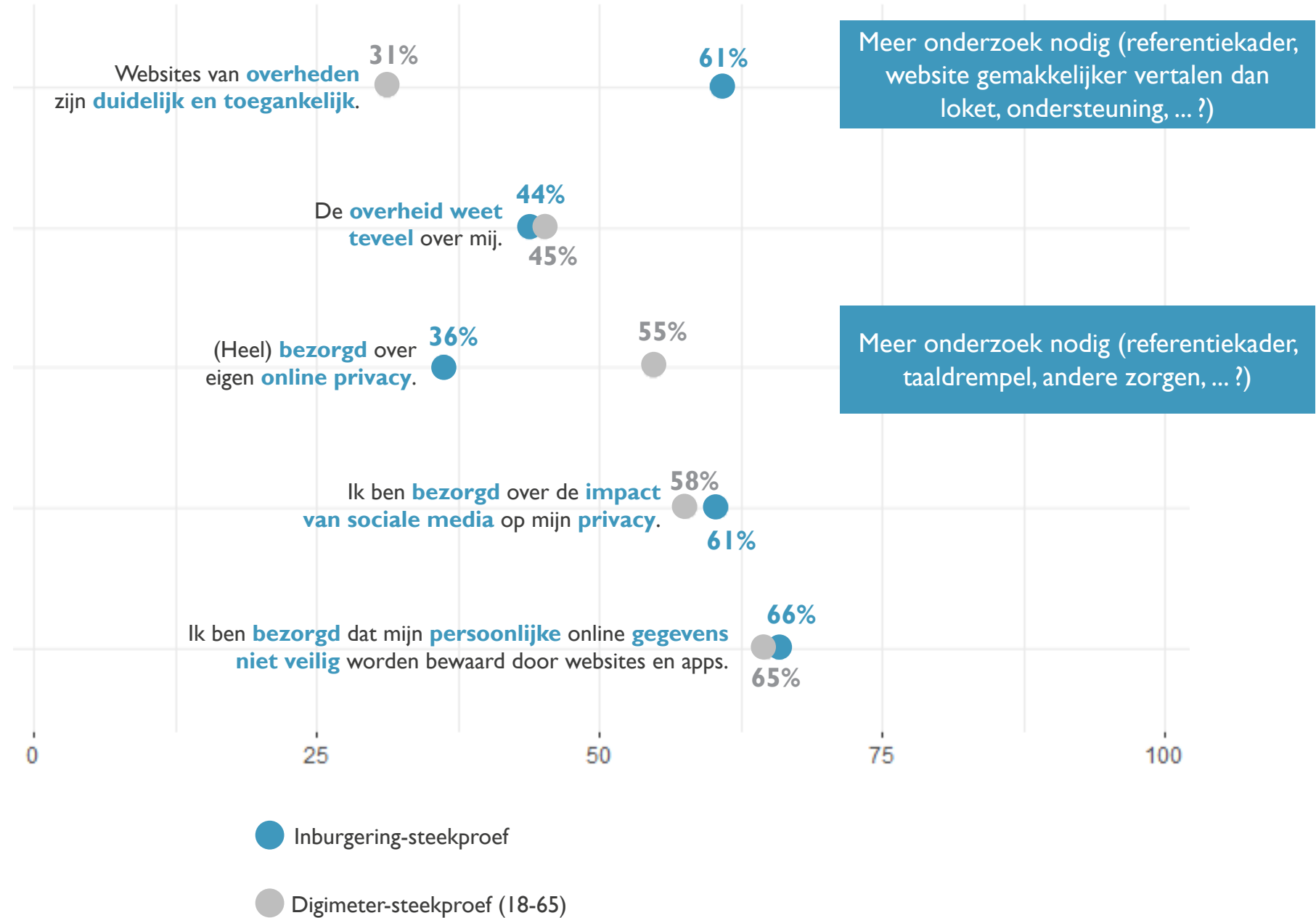
I. Gelijkenissen op vlak van digitalisering

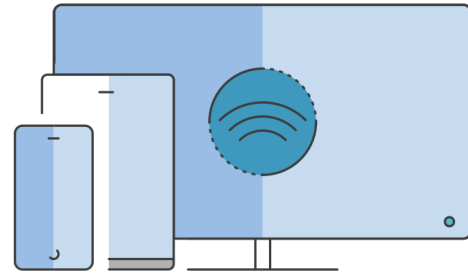


 Inburgering
 Imec.digimeter (18-65)



I. Gelijkenissen op vlak van digitalisering

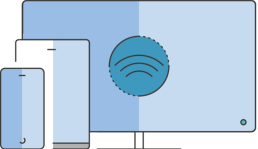
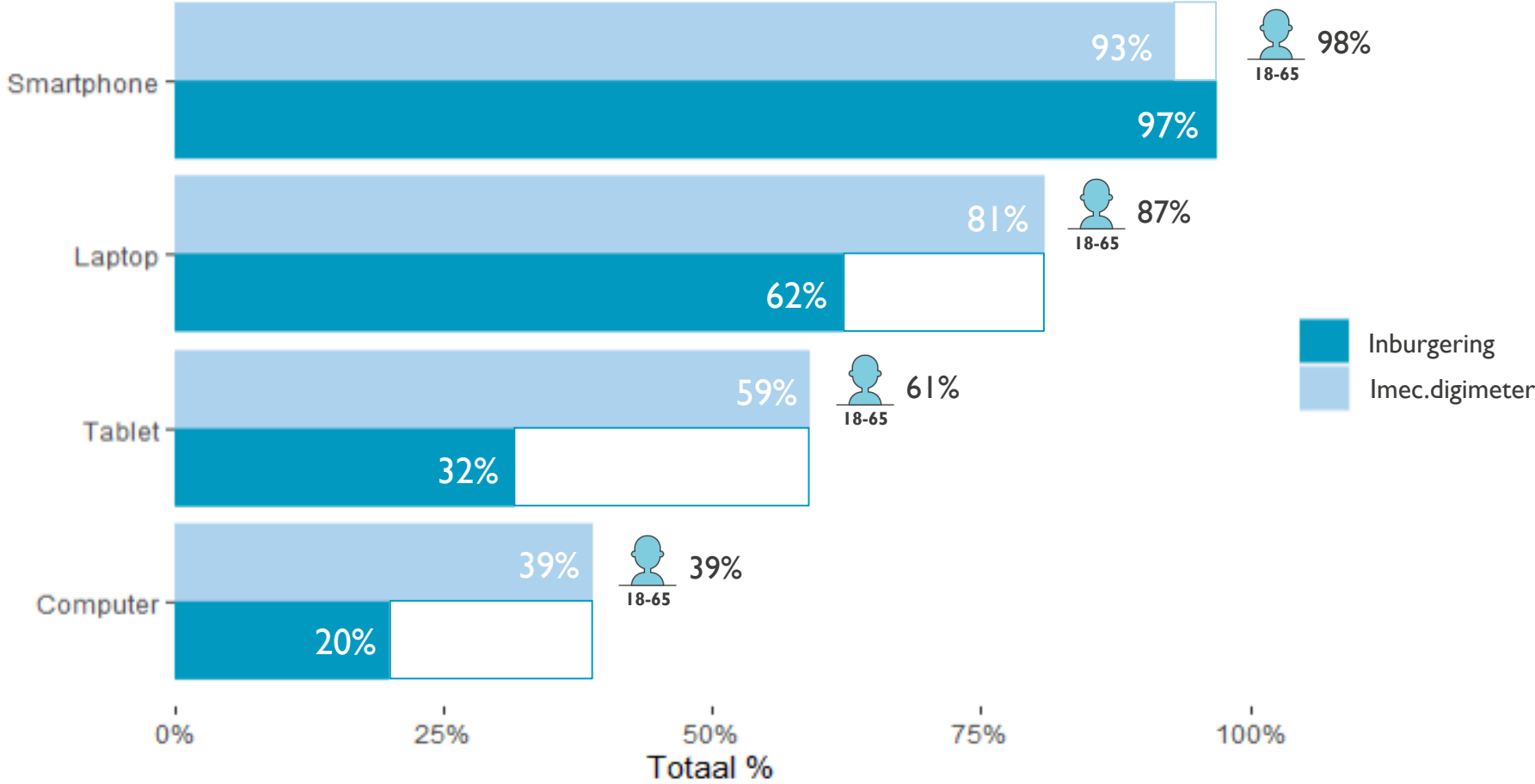




Meer drempels rond bezit en toegang

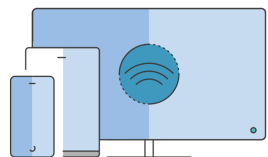
Hoge adoptie van smartphone, maar verschillen in bezit van laptop, tablet en computer.

Duid aan wat bij jou past..., % Ja



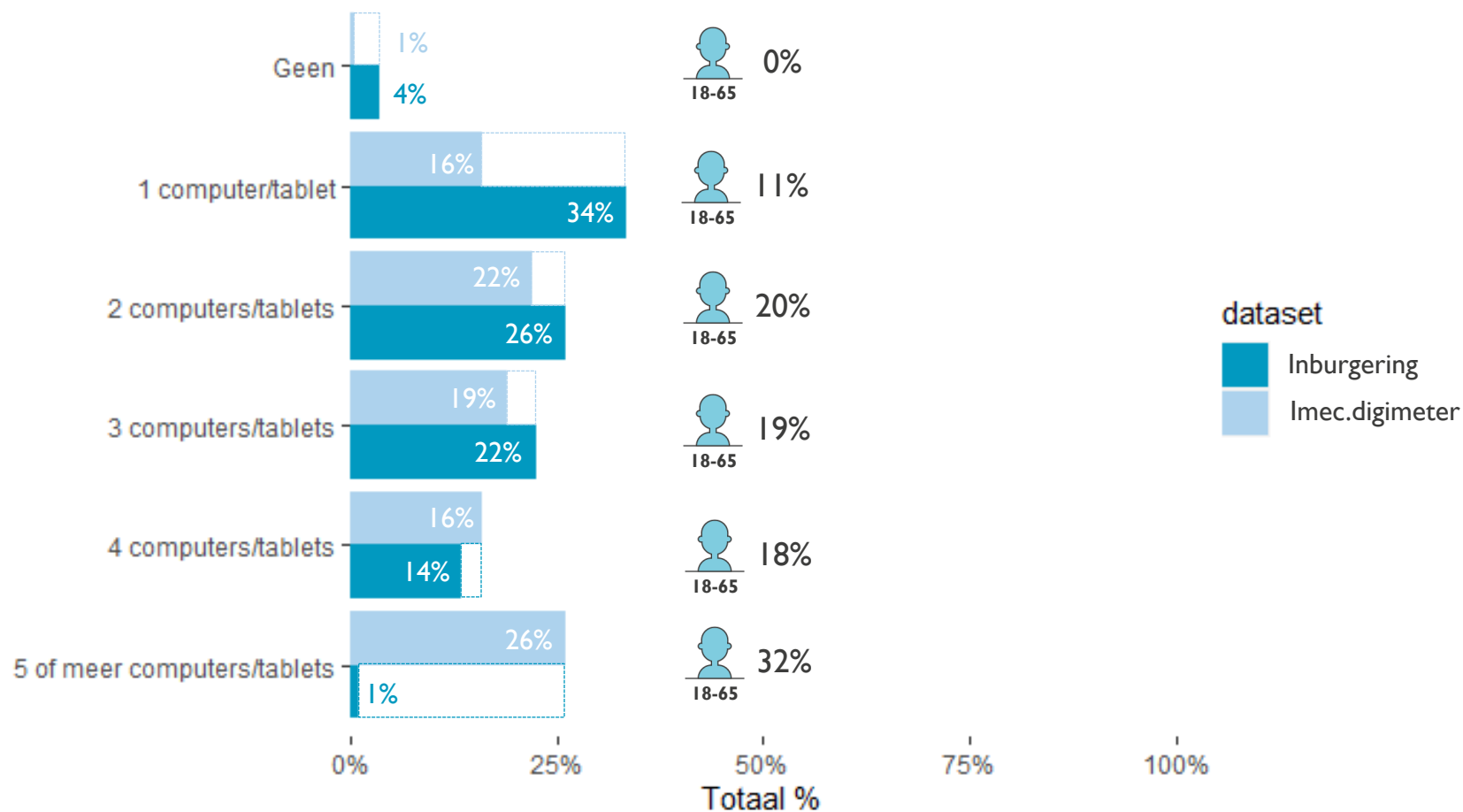
2. Meer drempels rond toegang en bezit

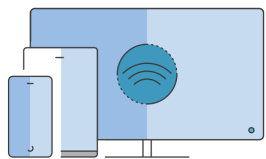
De inburgering-steekproef heeft **minder computers/tablets** in huis



2. Meer drempels rond toegang en bezit

Hoeveel computers en tablets zijn er binnen jouw huishouden?

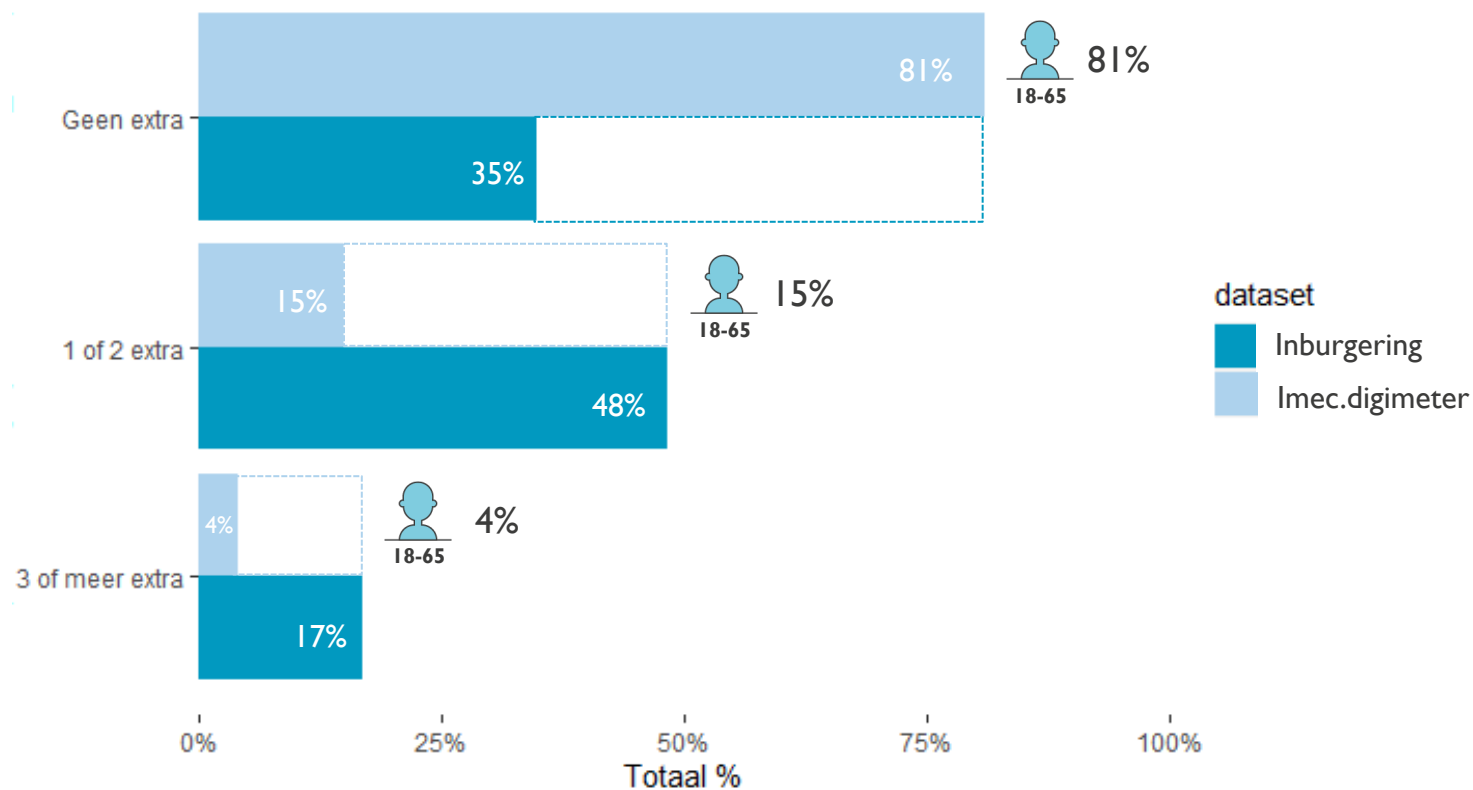




2. Meer drempels rond toegang en bezit

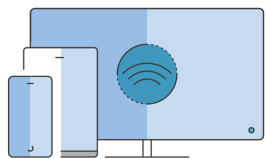
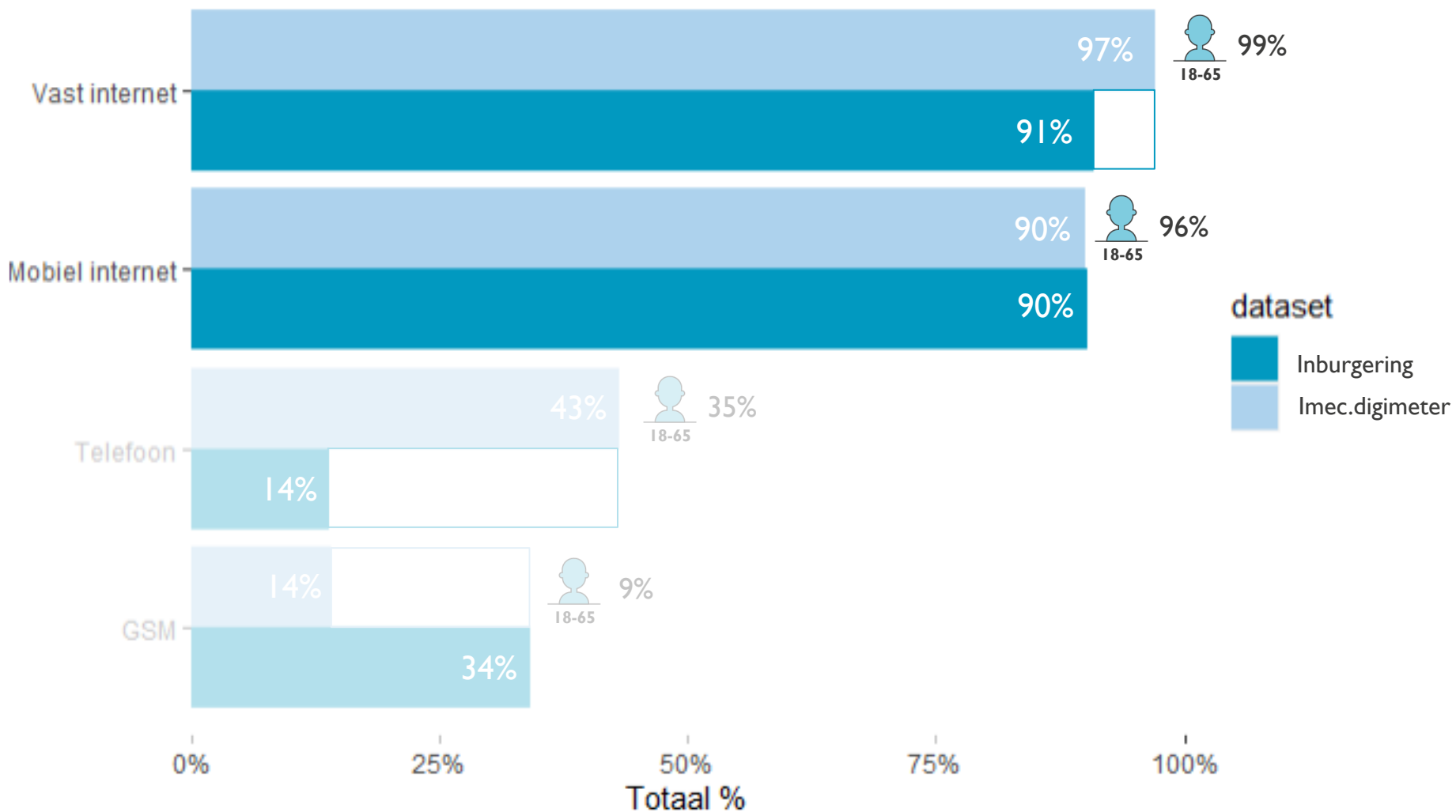
65% geeft aan **minstens één computer of tablet extra** nodig te hebben, bij de digimeter-steekproef is dit 19%.

Hoeveel **computers en tablets** heb je **extra nodig** om iedereen binnen jouw huishouden online te laten zijn op de momenten waarop die dat wenst of verondersteld wordt te zijn?

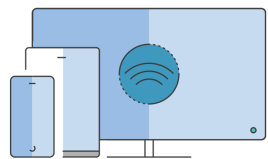


91% heeft vast internet, 90% heeft mobiel internet

Duid aan wat bij jou past..., % Ja



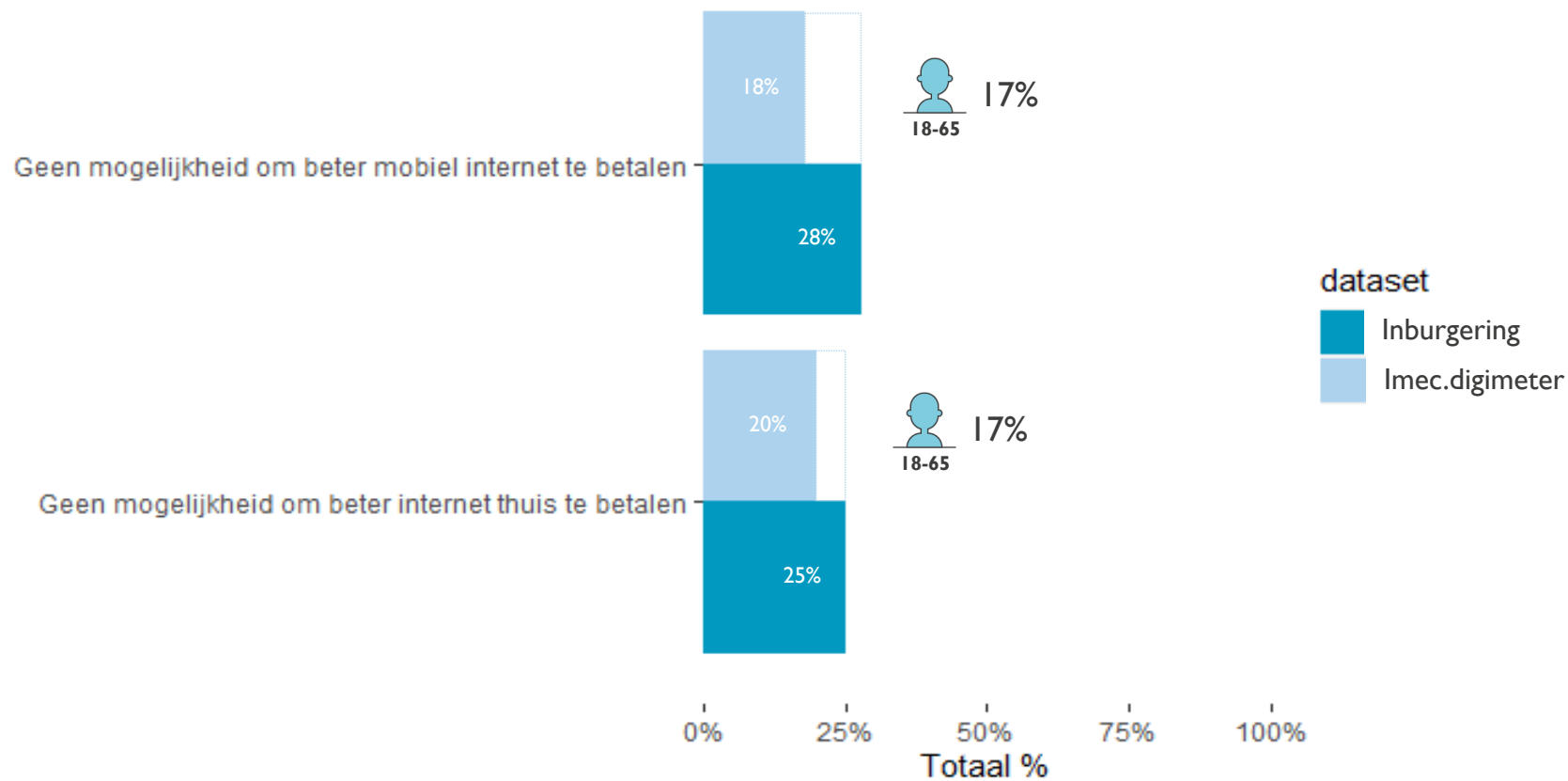
2. Meer drempels rond toegang en bezit



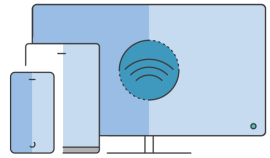
2. Meer drempels rond toegang en bezit

Respectievelijk **25%** en **28%** van de **inburgering-steekproef** geeft aan dat ze (zeker) **niet** kunnen **betalen** voor **beter** vast en mobiel **internet**

Indien je het zou willen of nodig zou hebben, kan jij/je huishouden betalen voor **beter internet thuis?**

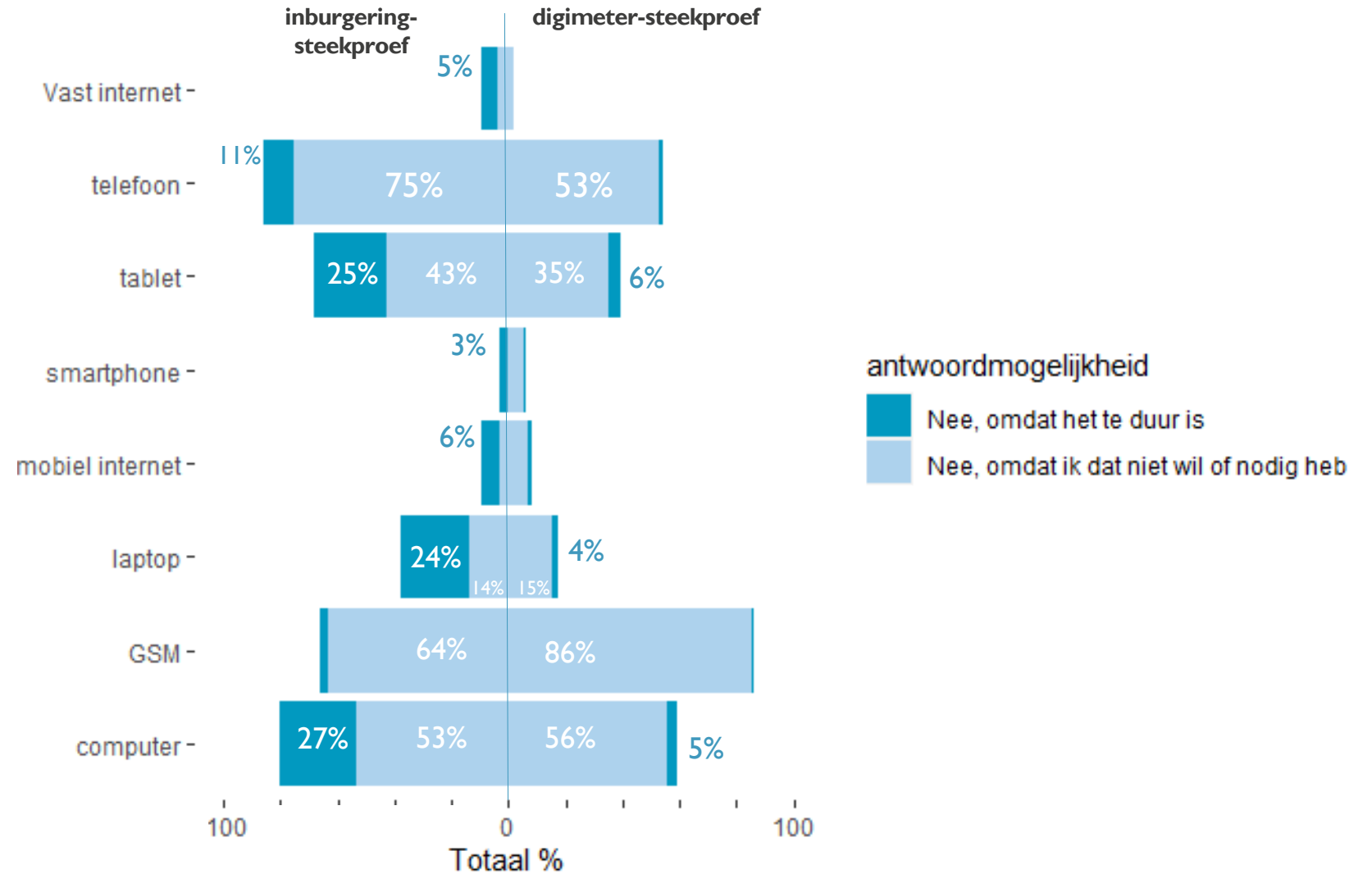


Kostprijs speelt bij de inburgering-steekproef vaker een rol waarom men een bepaald toestel niet in huis heeft.



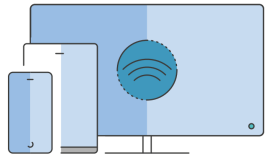
2. Meer drempels rond toegang en bezit

Duid aan wat bij jou past..., % bij twee soorten "nee"-antwoorden.

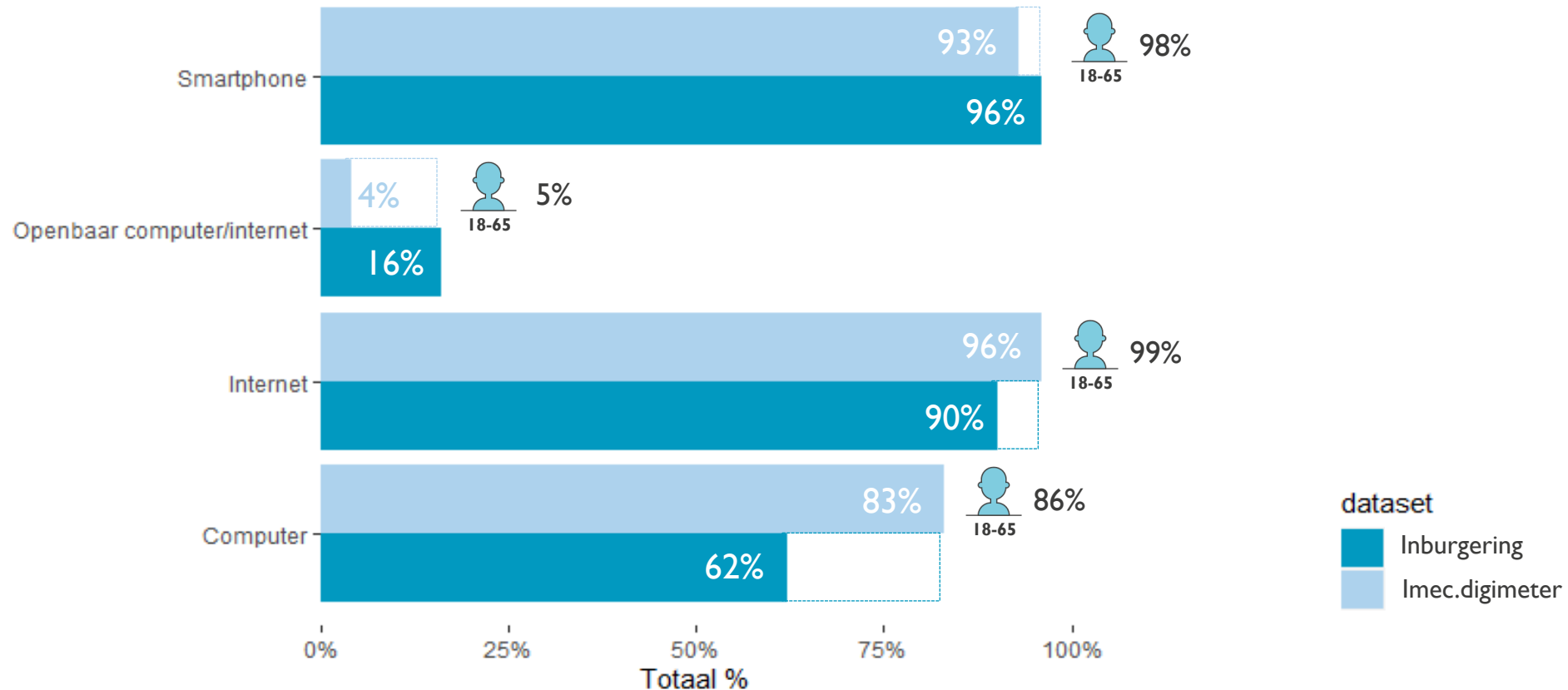


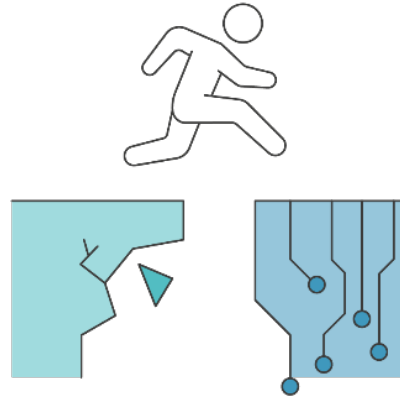
De inburgering-steekproef gaat vaker naar vrienden, familie, de bib of andere publieke plaatsen om daar een (gratis) computer, internet of wifi te gebruiken

Duid aan wat voor jou van toepassing is. Hoe vaak gebruik je ...? % Minstens wekelijks

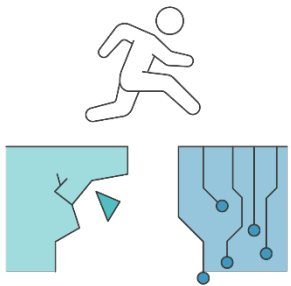


2. Meer drempels rond toegang en bezit

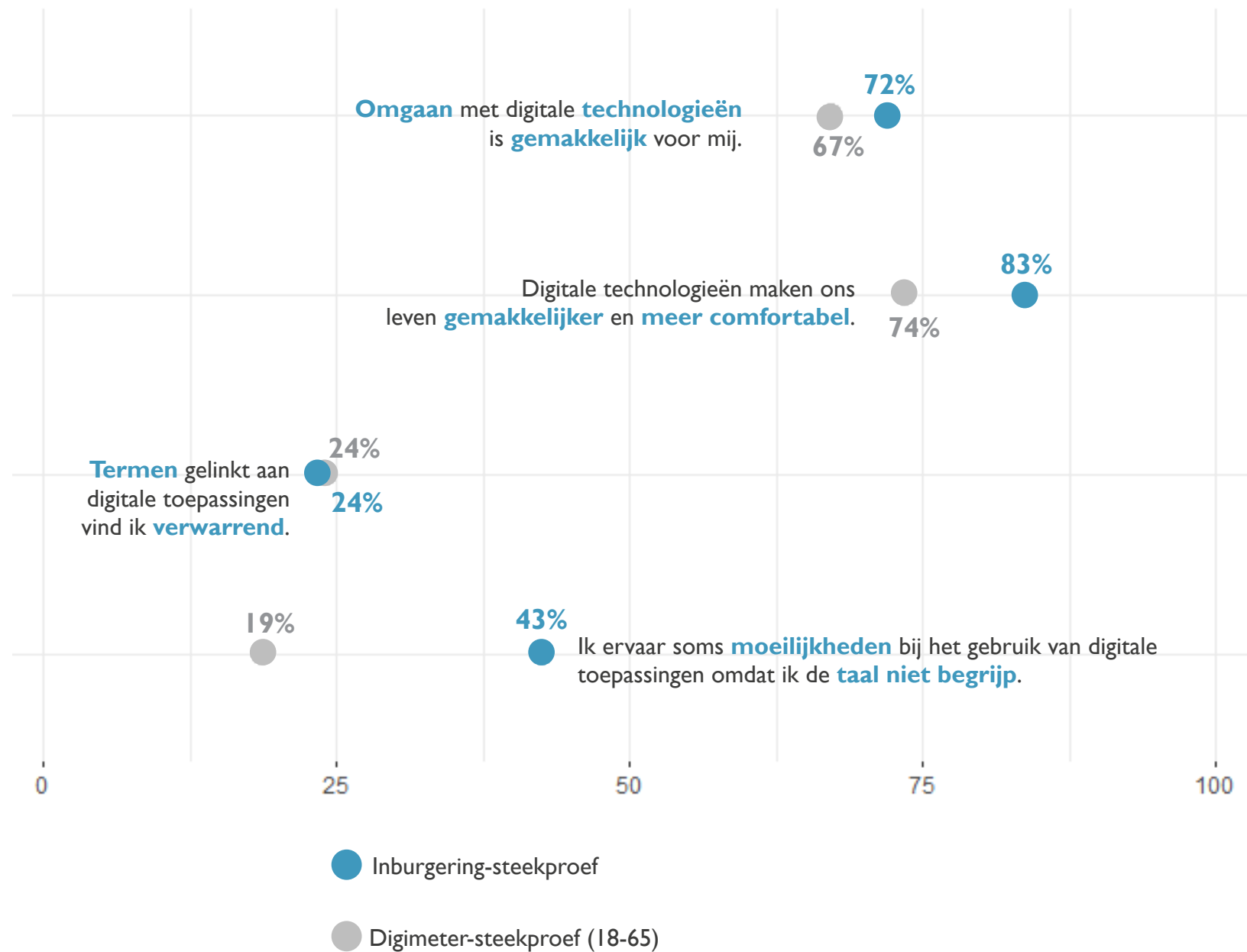


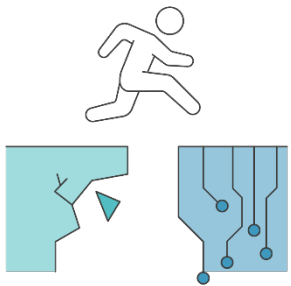


Taaldrempels spelen een grote rol in digitale vaardigheden



3. Taaldrempels spelen een grote rol in digitale vaardigheden

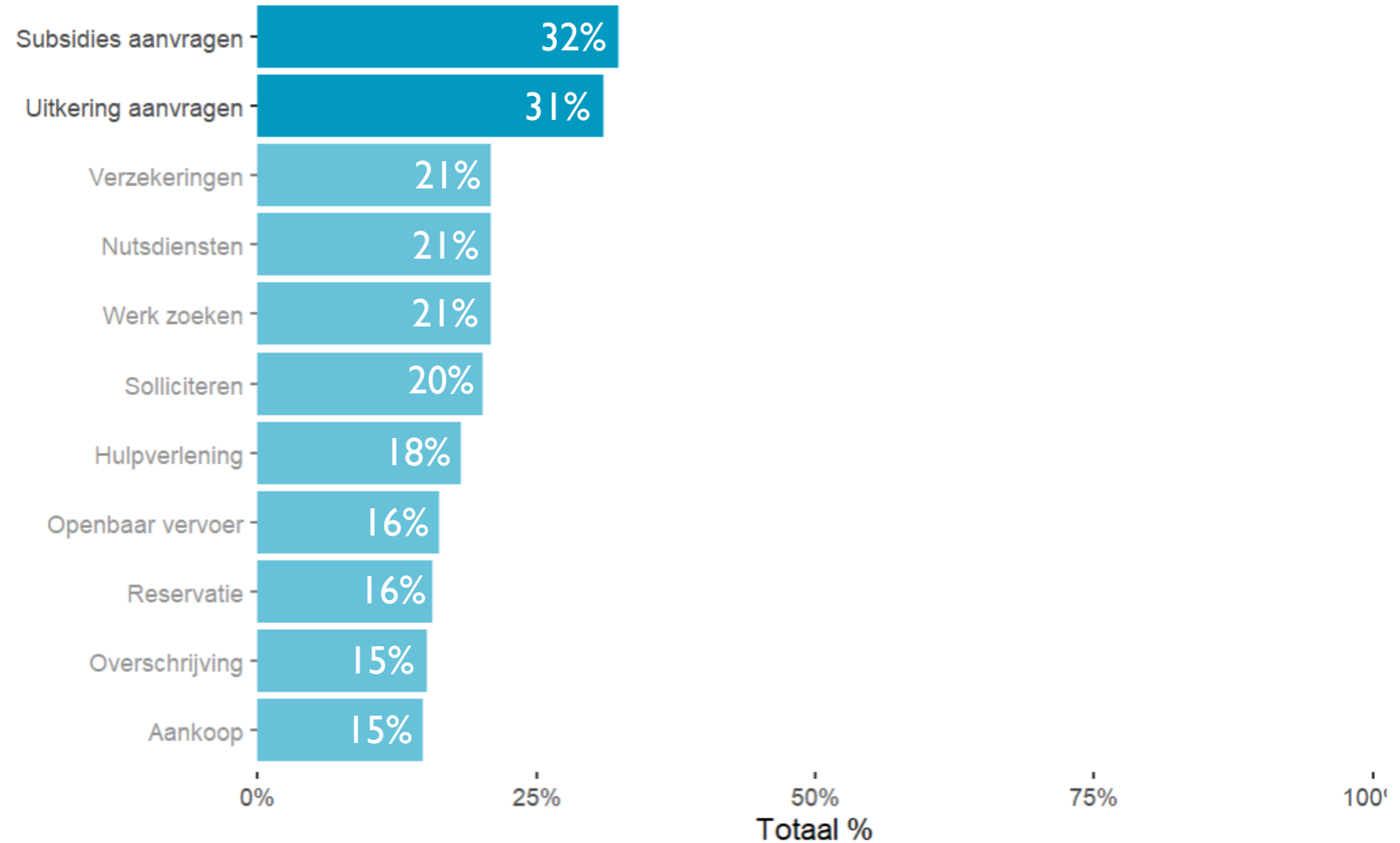


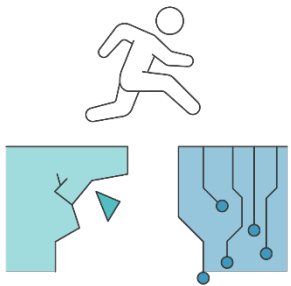


3. Taaldrempels spelen een grote rol in digitale vaardigheden

Van de bevroegde handelingen, zien we de **grootste moeilijkheden** om digitaal mee te participeren bij het **aanvragen van subsidies en uitkeringen**

Kan je deze handelingen uitvoeren zonder hulp van anderen? - % (eerder) niet



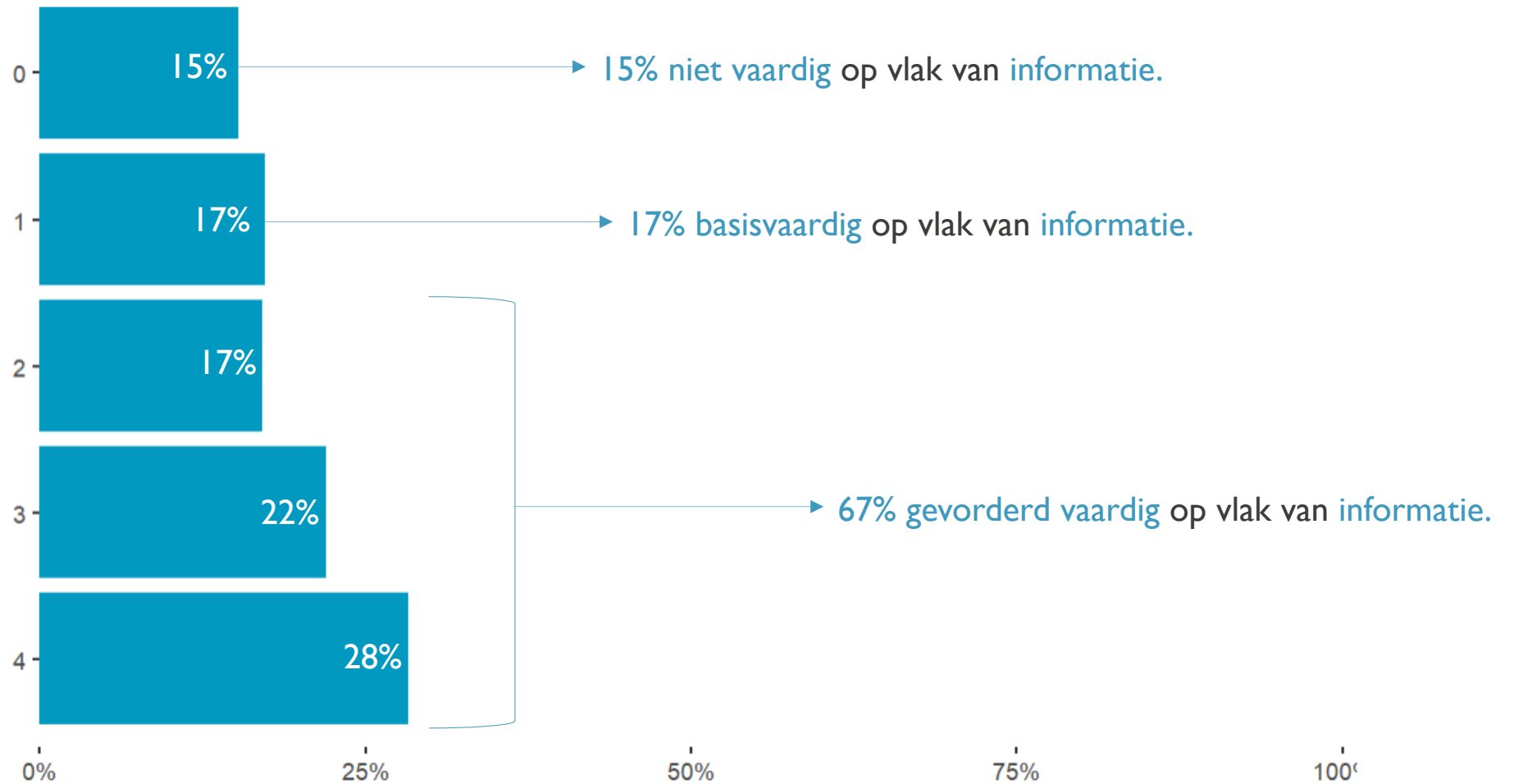


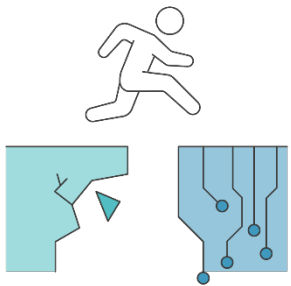
3. Taaldrempels spelen een grote rol in digitale vaardigheden

Twee op drie is 'gevorderd vaardig' op vlak van informatie

In welke gevallen gebruikte je het internet gedurende de laatste drie maanden voor persoonlijke redenen?

Informatie (4 stellingen): geen, basisvaardigheden (één van de activiteiten), gevorderde activiteiten (meer dan één)



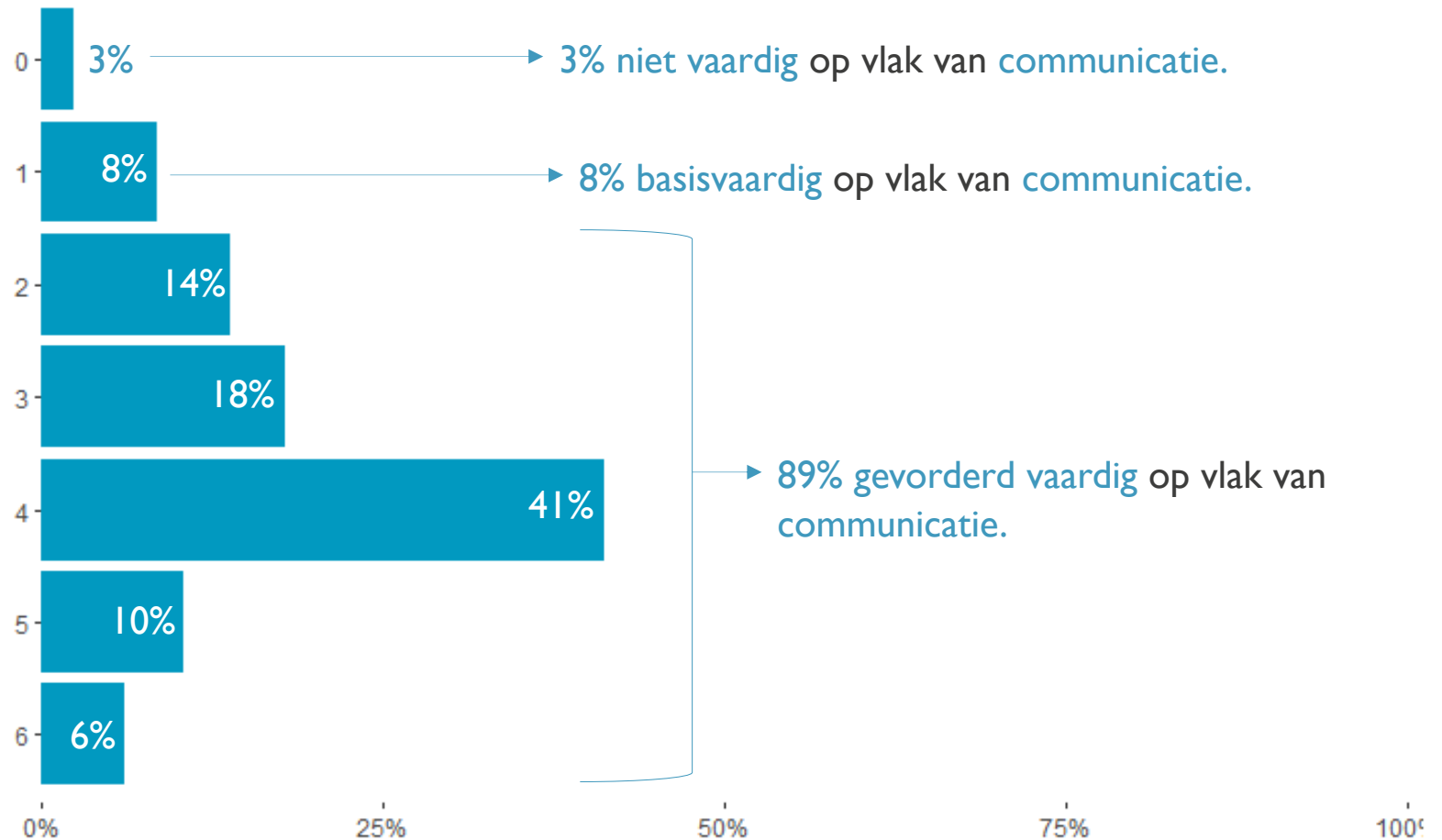


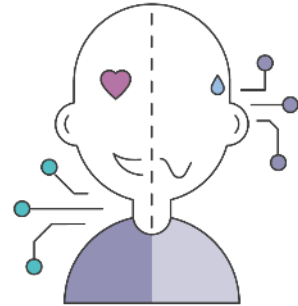
3. Taaldrempels spelen een grote rol in digitale vaardigheden

89% is gevorderd vaardig op vlak van communicatie

In welke gevallen gebruikte je het internet gedurende de laatste drie maanden voor persoonlijke redenen?

Communicatie (6 stellingen): geen, basisvaardigheden (één van de activiteiten), gevorderde activiteiten (meer dan één)

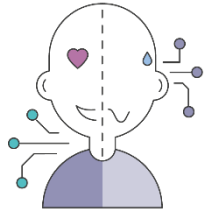




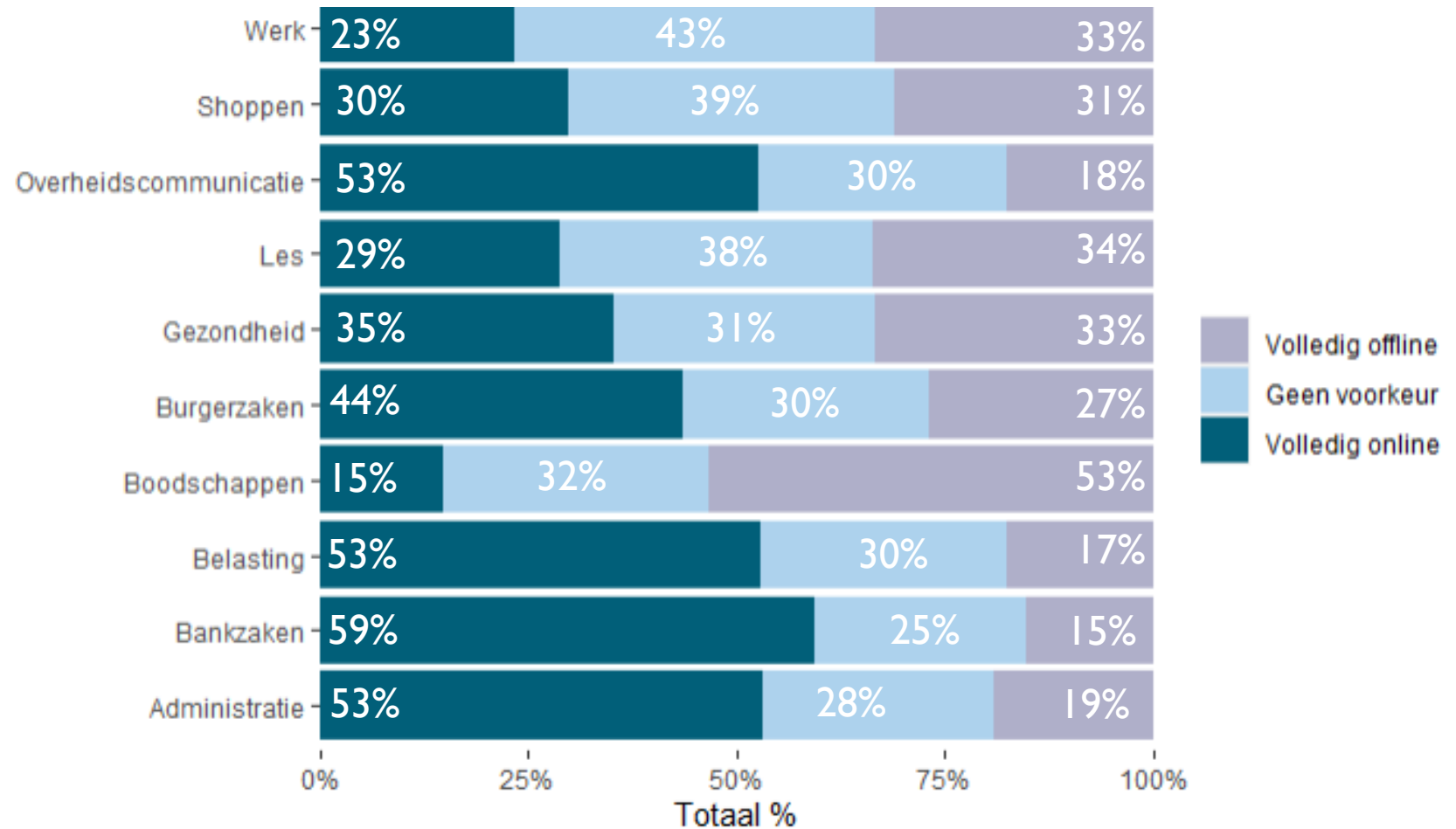
Belang van hybride aanpak

Hybride aanpak met zowel offline als online dienstverlening is belangrijk

In welke mate **ver kies** je om onderstaande zaken in het dagelijks leven offline (fysiek) of online (via het internet) te doen?

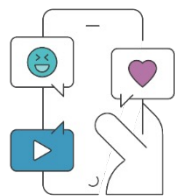


4. Belang van hybride aanpak

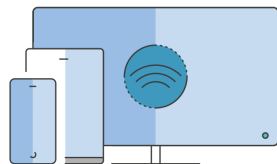




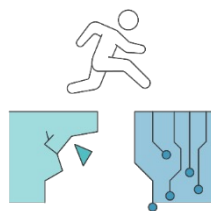
CONCLUSIES



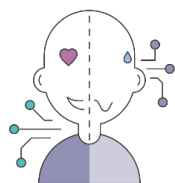
1. Op vlak van digitalisering zien we overwegend gelijkenissen tussen inburgeraars en de digimeter-steekproef.



2. Meer drempels rond bezit en toegang ten opzichte van de digimeter-steekproef



3. Taaldrempels spelen grote rol in digitale vaardigheden



4. Belang van hybride aanpak