

Technische vragen commissie Ruimte en Gebiedsontwikkeling 22 juni 2023

Agendapunt/onderwerp:	Fractie	Antwoord
Woon (zorg) beleid		
1	VVD	Ja, dat kan. De griffie is geïnformeerd over de vragen en wat u kunt verwachten (vragen zijn doorgestuurd op 8-6)
2	GL	<p>Voor het WiMRA onderzoek trekken wij een steekproef uit onze Basisregistratie Personen (BRP). Naast een aantal kenmerken van de persoon, worden ook een aantal kenmerken van de woning gevraagd (BAG-gegevens). De steekproef bestaat uit hoofdbewoners van 18 tot en met 84 jaar. Inwoners uit Ouder-Amstel worden gevraagd mee te doen. In totaal zijn voor komend WiMRA onderzoek 1481 bewoners in Ouder-Amstel (per brief) gevraagd om mee te doen met de enquête. De enquête kan schriftelijk of digitaal ingevuld worden.</p> <p>Voor het opstellen van de omgevingsvisie zijn zo veel mogelijk inwoners, ondernemers en andere belanghebbenden benaderd om mee te kunnen denken over de omgevingsvisie. Hierin was het van belang dat de inbreng uit de verschillende plaatsen in Ouder-Amstel is meegenomen. Daarom is zowel voor digitale communicatie als voor meer gangbare communicatiemiddelen zoals de lokale krant gekozen.</p> <p>Ook door te kiezen voor een verscheidenheid aan participatiemiddelen zijn er verschillende groepen mensen benaderd. Zo zijn we de straat op gegaan om mensen kort te interviewen, maar hebben we ook online enquêtes afgenomen en zijn we gericht met partijen in gesprek gegaan. Uit de online participatie (de enquête) zijn 110 reacties gekomen van diverse bewoners. Uit de offline participatie (straatinterviews) zijn 69 mensen gesproken. Deze resultaten zijn vervolgens verwerkt in een participatielogboek.</p> <p>Op samenmakenweouder-amstel.nl is het participatielogboek te raadplegen. Het participatielogboek laat zien hoe, wanneer, waar en met wie gesproken is. Het legt ook uit waarom er voor de gebruikte participatie- en communicatiemethoden is gekozen. Verder is te lezen welke punten er zijn aangedragen, welke conclusies we hieruit kunnen trekken en hoe we dit verwerken in de omgevingsvisie.</p>