

Enquête

Wat zijn de voornaamste taken die u moet uitvoeren?

Respondenten	Procent	Aantal
Pv van afpaling	55.8%	43
Pv van opmeting en splitsing	67.5%	52
Muurovername	15.6%	12
Verkavelingen	46.8%	36
Waardebepalingen	59.7%	46
Uitzettingen	37.7%	29
Plaatsbeschrijving	40.3%	31
As-builmeting	18.2%	14
⊕ Laat meer zien...		
Totaal	100%	77

Heeft u ooit al gehoord van de termen "Big data" of "The internet of things"?

Respondenten	Procent	Aantal
Ja	60.3%	41
Nee	39.7%	27
Totaal	100%	68

Heeft u ooit al gehoord van het concept "slimme steden" of "smart cities"?

Respondenten	Procent	Aantal
Ja	68.5%	50
Nee	31.5%	23
Totaal	100%	73

De slimme stad is uitgerust met slimme snuffjes en moderne technologie. Zijn er taken waarvan u denkt dat deze in de toekomst niet meer moeten uitgevoerd worden door de landmeter maar overgenomen worden door deze slimme technologie?

Respondenten	Procent	Aantal
Waardebepaling	20.4%	11
Uitzettingen	16.7%	9
Plaatsbeschrijving	16.7%	9
Pv van afpaling	9.3%	5
Pv van opmeting en splitsing	13.0%	7
Raadgeving	5.6%	3
Muurovername	9.3%	5
Geen	53.7%	29
⊕ Laat meer zien...		
Totaal	100%	54

De landmeter-expert zal ongetwijfeld een rol spelen in de slimme stad. Denkt u dat zijn rol dezelfde zal blijven zoals die nu is? Of verwacht u dat zijn functie er anders zal gaan uitzien?

Respondenten	Procent	Aantal
Zijn rol zal er hetzelfde uitzien zoals die nu is	39.4%	26
Zijn rol zal er anders gaan uitzien in de toekomst	60.6%	40
Totaal	100%	66

Hieronder enkele argumenten van de respondenten die van mening waren dat zijn rol niet veel wijzigingen zal ondergaan in de slimme stad:

➤ *“Hoofdtaken blijven ongewijzigd. Evolutie van de samenleving zorgt voor nieuwe taken.”*

➤ *“Grensbepalingen, plaatsbeschrijvingen, waardebeoordelingen dienen steeds op een onafhankelijke manier uitgevoerd te worden. Ook al zou hier technologie aan te pas komen, het onafhankelijke aspect zal ten alle tijden bewaard dienen te blijven.”*

- *“Je kan niet alles automatiseren, vooral het interpreteren van bepaalde zaken kunnen niet door slimme intelligentie etc. overgenomen worden.”*

- *“De basistaken en de rol van de landmeter-expert zal steeds blijven bestaan. De gebruiksmiddelen worden wel telkens high-enter en er komen steeds extra taken/rollen bij. De landmeter kan geen specialist in 'alles' zijn, dus dienen we ons te specialiseren in een richting. In mijn geval is dit de klassieke landmeetkunde. De rol van de klassieke landmeter zal in mijn opinie ook bij het ontstaan van de slimme steden nog steeds aanwezig zijn.”*

- *“De basisfunctie van de landmeter zal voorlopig niet wijzigen. De digitale vorm zal wellicht aangepast worden aan de toepassing.”*

Vervolgens enkele argumenten van de respondenten die van mening waren dat zijn rol in de slimme stad er anders zal gaan uitzien zoals die nu is:

- *“Technologie wijzigt razend snel, 3D fotogrammetrie zal het takenpakket wijzigen.”*

- *“Nieuwe technologieën en bijhorende meetmethodes zullen zich blijven aandienen, evenals de nood aan aanvullende/gewijzigde informatie om deze applicaties te realiseren en te ""voeden"" met data. De klassieke meetmethodes zullen op termijn gedeeltelijk plaats ruimen voor andere en de landmeter zal daarop (moeten) inspelen...”*

- *“Evolutie in technologie zal ervoor zorgen dat nagenoeg alle jobs zullen veranderen/verdwijnen, dus ook deze van landmeter-expert”*

- *“Hij zal meer moeten inzetten op het capteren en gebruiken van data, zal meer gebruik moeten maken van 3D-technologie en met een druk op de knop de noodzakelijke info kunnen afleveren aan burger of overheid.”*

- *"Waar vandaag de drones nog maar beginnen ingezet te worden en 3D laserscanning meer door jonge(re) landmeters (qua leeftijd of ingesteldheid) worden toegepast, zal dit in de toekomst nog veel meer zijn vaste waarde krijgen. De technologische vooruitgang zal de landmeter helpen om zijn/haar werk vlotter uit te kunnen voeren. Het blijft natuurlijk wel een hele investering."*