



gemeente
Zoetermeer

Stadspeiling 2023

Deelrapport Dutch Innovation Park



STADSPEILING 2023

Deelrapport: DUTCH INNOVATION PARK

November 2023

In opdracht van: Michelle Lots, Communicatieadviseur Dutch Innovation Park
Uitvoering onderzoek: Josée Boormans, Afdeling JaBo/ Onderzoek en Statistiek

INHOUDSOPGAVE

	pagina
1. RESULTATEN	3
1.1 Onderzoeksverantwoording	3
1.2 Respons	3
1.3 opzet rapport	3
2. BEKENDHEID DUTCH INNOVATION PARK	4
2.1 wijze waarop men op de hoogte kwam van het Dutch Innovation Park	4
2.2 bekendheid aanbod diverse ICT-studies in het Dutch Innovation Park	5
BIJLAGE 1. Tabellen	7
BIJLAGE 2. Vragenlijst deelonderwerp Dutch Innovation Park	11
BIJLAGE 3. Betrouwbaarheid en nauwkeurigheid	12
BIJLAGE 4. Populatie, steekproef en respons	13

1

RESULTATEN

1.1 onderzoeksverantwoording

Eind september/begin oktober 2023 is in Zoetermeer de jaarlijkse Stadspeiling gehouden. In deze enquête zijn er over uiteenlopende onderwerpen vragen gesteld aan de inwoners van Zoetermeer. Dit jaar is er voor de derde keer een aantal vragen over het Dutch Innovation Park opgenomen. Eerder gebeurde dat in 2020.

1.2 respons

Voor de Stadspeiling 2023 zijn er drie niet overlappende steekproeven getrokken uit het bevolkingsbestand van de gemeente Zoetermeer van elk 4000 inwoners van 18 jaar en ouder. Voor de personen geldt bovendien dat zij op dat moment niet woonachtig waren in een 'bijzonder woongebouw' (verzorgingshuis, penitentiaire inrichting, gezinsvervangend tehuis) of in een woonwagen. Aan de personen uit de drie steekproeven zijn verschillende enquêtes (A, B of C) voorgelegd. De vragen over het Dutch Innovation Park waren in enquête A te vinden.

Op de aanbiedingsbrief van het onderzoek stond een inlogcode en een QR-code vermeld die gebruikt kon worden om de enquête digitaal in te vullen. Na 1,5 week is er een herinneringsbrief gestuurd met een papieren vragenlijst aan al degenen die tot dan toe nog geen enquête hadden ingevuld (digitaal of op papier). Daarna is er nog een herinnering gestuurd.

De vragen over het onderwerp Dutch Innovation Park zijn in voldoende mate beantwoord door 774 personen (523 respondenten vulden een digitale vragenlijst in en 251 respondenten een papieren vragenlijst). Niet alle respondenten vulden alle vragen in. Bij de resultaten staat telkens vermeld op hoeveel personen de uitkomsten betrekking hebben.

Eigen aan steekproefonderzoek is dat de uitkomsten een schatting geven van de werkelijkheid. In bijlage 2 is een overzicht opgenomen van de nauwkeurigheid en betrouwbaarheid rondom de onderzoeksuitkomsten.

1.3 opzet rapport

In het volgende hoofdstuk worden de resultaten van het onderzoek gepresenteerd.

Aan het einde van het rapport is een drietal bijlagen opgenomen.

In de tweede bijlage staan de vragen die voor dit onderzoek gebruikt zijn.

De derde bijlage gaat over de nauwkeurigheid en betrouwbaarheid van de onderzoeksuitkomsten. In bijlage vier staan populatie, steekproef en respons naast elkaar.

2

BEKENDHEID DUTCH INNOVATION PARK

2.1 wijze waarop men op de hoogte kwam van het Dutch Innovation Park

Van de respondenten had 57,9% (61,1% in 2022 en 58,5% in 2020) voorafgaand aan het onderzoek wel eens gehoord van het Dutch Innovation Park. In totaal had 42,1% er nog niet over gehoord. Dat was in 2022 en 2020 respectievelijk 38,9 en 41,5%.

Grafiek 1. Percentage respondenten dat al of niet voor het onderzoek wel eens gehoord had van het Dutch Innovation Park (n=774)



Aan alle 448 respondenten die over het Dutch Innovation Park hadden gehoord, is gevraagd hoe ze hiervan voor het eerst op de hoogte kwamen.

Van hen vulden er 434 een antwoord in. De meesten (33%) lezen over het Dutch Innovation Park in de (lokale) huis-aan-huisbladen. Daarnaast kende 18% het Dutch Innovation Park omdat ze in de buurt van het Park wonen/werken. In de 'anders, namelijk' antwoorden wordt vaker genoemd omdat men er met de fiets of auto langskwam.

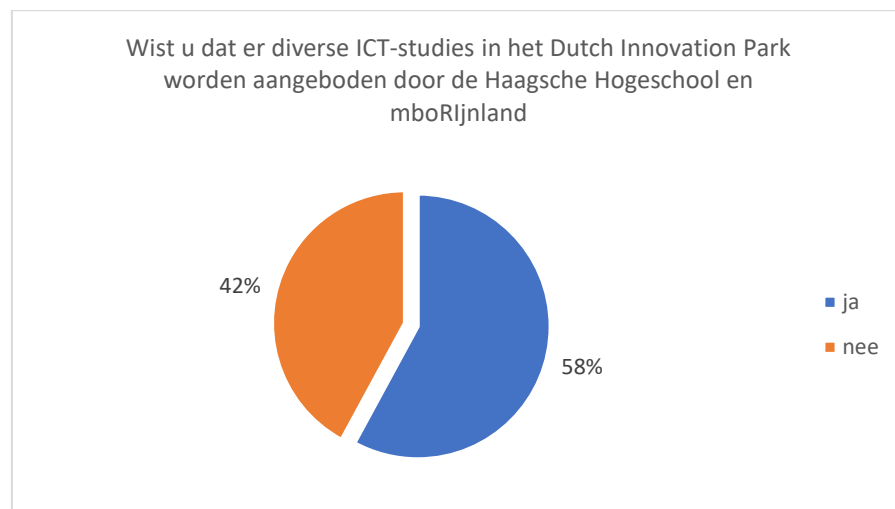
Tabel 1. Wijze waarop men voor het eerst op de hoogte kwam van het bestaan van het Dutch Innovation Park (n=448)

Wijze waarop men voor het <u>eerst</u> op de hoogte kwam van het Dutch Innovation Park	Aantal keren genoemd	In % van het totaal
Ik heb erover gelezen in de (lokale) krant of huis-aan-huisbladen	144	33,2%
Ik heb erover gelezen in sociale media	40	9,2%
Ik ging werken bij een bedrijf en/of school op dit park	3	0,7%
Ik ging er studeren	7	1,6%
Ik bezocht er een of meer evenementen	23	5,3%
Ik had er een vergadering	12	2,8%
Ik woon/werk in de buurt van het Park	78	18,0%
Ik verricht(te) werkzaamheden voor bedrijven en/of scholen op dit park (inhuur)	5	1,2%
Anders, namelijk: . . . (bijlage 1 tabel X2)	122	28,1%
Subtotaal	434	100%
Niet geantwoord	14	
Totaal	448	

2.2 bekendheid aanbod diverse ICT-studies in het Dutch Innovation Park

Van de respondenten die van het Dutch Innovation Park hadden gehoord, wist 58% dat er diverse ICT-studies in het Dutch Innovation Park worden aangeboden, door de Haagsche Hogeschool en mboRijnland. Dit percentage komt overeen met dat uit 2022 toen 57% hiervan op de hoogte was.

Grafiek 2. Percentage respondenten dat al of niet wist dat er in het Dutch Innovation Park diverse ICT-studies worden aangeboden, door de Haagsche Hogeschool en mboRijnland (n=442)



Aan alle 256 respondenten die ervan op de hoogte waren dat er in het Dutch Innovation Park diverse ICT-studies worden aangeboden, is gevraagd op welke manier ze hiervan op de hoogte kwamen.

De meeste respondenten (59%) kwamen hiervan op de hoogte door er over te lezen in de (lokale) krant, huis-aan-huisbladen en/of sociale media. Ook dit resultaat komt overeen met dat uit 2022 toen 60% aangaf erover gelezen te hebben in de (lokale) krant, huis-aan-huisbladen en/of online via sociale media.

Tabel 2. Manier waarop men wist dat dat er in het Dutch Innovation Park diverse ICT-studies worden aangeboden, door de Haagse Hogeschool en mboRijnland (n=256)

Wijze waarop men voor het <u>eerst</u> op de hoogte kwam van het Dutch Innovation Park	Aantal keren genoemd	In % van het totaal
Ik heb erover gelezen in de (lokale) krant of huis-aan-huisbladen en/of online via sociale media	147	59,3%
Ik studeer(de) daar zelf	8	3,2%
Ik ken iemand die daar studeert of heeft gestudeerd	48	19,4%
Ik werk of werkte daar als docent	3	1,2%
Anders, namelijk: (bijlage 1 tabel X4)	42	16,9%
Subtotaal	248	100%
Niet geantwoord	8	
Totaal	256	

BIJLAGE 1. TABELLEN

Tabel X1. Aantal en percentage respondenten dat voor dit onderzoek wel eens had gehoord van het Dutch Innovation Park (n=774)

Wel eens van gehoord?	Aantal keren genoemd	In % van het totaal
ja	448	57,9%
nee	326	42,1%
totaal	774	100,0%

Tabel X2. Genoemde andere informatiebron via welke men op de hoogte kwam van het Dutch Innovation Park

Genoemde andere informatiebron	Aantal keren genoemd
• Banenmarkt en heb er wel eens wat geleverd.	1
• Bewegwijzering.	1
• Dienstverlener.	1
• Door mensen om mij heen. Ik weet niet wat het inhoudt.	1
• Een vriend zat op de Haagse Hogeschool daar.	1
• Er langsgefietst/gereden	1
• Er loopt een 70-weg langs waardoor je het pand ziet.	1
• Familieleden.	2
• Fiets en wandel er wel eens langs.	1
• Fietsen er regelmatig langs.	1
• Gewerkt bij gemeente Zoetermeer afdeling Werk.	1
• Gewerkt in een hotel waar wel eens gasten hiervoor kwamen.	1
• Gezien vanaf de weg.	1
• Heb gesolliciteerd bij een van de bedrijven.	1
• Het gebouw (met borden) valt nogal op en ik fiets hier vaak langs.	1
• Het was de bedoeling dat mijn werkgever zich daar zou gaan vestigen.	1
• Het zit langs de A12.	1
• Hoorde het van een vriend van mij.	1
• Ik ben er wel eens langsgereden en heb de bordjes zien staan.	1
• Ik fiets er wel eens langs / langsgefietst.	5
• Ik heb online informatie opgezocht nadat ik bordjes langs de weg zag.	1
• Ik ken iemand die daar werkt.	1
• Ik ken iemand die er studeerde.	1
• Ik ken mensen die er gewerkt en gestudeerd hebben	1
• Ik moest er eten bezorgen. Vrienden studeren daar.	1
• Ik reed er een aantal malen langs en vroeg me af wat het was, dus heb ik het opgezocht.	1
• Ik reed er vaak langs op weg naar werk	2
• Ik reed erlangs vanaf de a12	1

• Ik reed regelmatig langs het Park.	1
• Ik reisde er langs met de bus.	1
• Ik rij er wel eens langs.	23
• Ik zag het vanuit de auto	1
• Ik zie het als ik Zoetermeer binnenrijd.	1
• Ik zou er misschien gaan studeren.	1
• In het voorbij komen, de naam gezien en opgezocht wat het is.	1
• Je kunt het gewoon zien.	1
• Kdv was daar gevestigd.	1
• Ken de locatie.	1
• Kom erlangs bij afrit A12.	1
• Langsgereden met de auto.	1
• Meegedaan aan een persoonlijk gesprek met student.	1
• Met school moest ik daar heen voor een stagemarkt.	1
• Mijn echtgenoot werkte bij de Haagse Hogeschool.	1
• Mijn kind kreeg er een oriëntatiefase via de middelbare school.	1
• Mijn voormalige werkgever (Siemens) was op dit terrein.	1
• Mijn zoon studeert bij de Haagse Hogeschool en kwam ik deze opleiding en locatie tegen tijdens oriëntatie van studies met mijn zoon.	1
• Mijn zoon werkt in de onmiddellijke omgeving van dit park.	1
• Netwerk borrels	1
• Netwerk Zoetermeer.	1
• Onze zoon van s daar met een open dag met school geweest.	1
• Op borden gezien.	1
• Op een of meerdere fietstochten fiets ik erlangs.	1
• Opleidingskeuze van de kinderen.	1
• Over gelezen in de media en borden gezien op en bij de locatie.	1
• Persoon binnen het huishouden heeft een tijd gewerkt bij een van de IT-bedrijven in de DIF.	1
• Reed er een keer lang en zag de naam. Weet nog steeds niet wat het inhoudt.	1
• Reed erlangs. Opgezocht.	1
• Relatie met iemand die er werkte.	1
• Rijden naar KFC-drive, route.	1
• Samenwerking van mijn werkgever met de Haagse Hogeschool.	1
• Schoolkinderen.	1
• Studie van mijn kind.	1
• Verkeersbord met naam.	1
• Via cliënten van mijn vorige baan (ambulante hulpverlening)	1
• Via collega's.	1
• Via de school van mijn kinderen.	1
• Via een opdracht op de school van mijn kind.	1
• Via familie (man, vader etc.).	3
• Via internet erover gelezen in een nieuwsitem op internet.	1
• Via mensen die veel met D.I.P. te maken hebben.	1

- Via mijn connecties met de Haagse Hogeschool. 1
- Via mijn werk. 3
- Via nieuwssites over Zoetermeer (zoetermeeractief etc.). 1
- Via SBO-school VSO De Keerkring. 1
- Via via. 1
- Voor de sportvereniging ooit een sponsor daar gevonden voor het jeugdtoernooi. 1
- Vriend die daar werkt. 1
- Vrienden hebben er gestudeerd. 1
- Vrienden van mijn zoon zitten daar op school. 1
- Vrienden zaten hier op school. 1
- Vriendin werkt daarvoor. 1
- Weet dat het er is. 1
- Weet ik niet meer 1
- Weet niet eigenlijk. 1
- Zag de naam staan en Googelde het 1
- Zoon ging er studeren/ heeft er een opleiding gevolgd 2

Tabel X3. Aantal en percentage respondenten wist dat er diverse ICT-studies in hete Dutch Innovation Park worden aangeboden door de Haagsche Hogeschool en mboRijnland (n=448)

Wist u dat?	Aantal keren genoemd	In % van het totaal
ja	256	57,9%
nee	186	42,1%
subtotaal	442	100,0%
geen antwoord	6	
totaal	448	

Tabel X4. Genoemde andere manier waarop men wist dat dat er in het Dutch Innovation Park diverse ICT-studies worden aangeboden, door de Haagsche Hogeschool en mboRijnland

	Aantal keren genoemd
• Echtgenoot heeft er gewerkt	1
• Geen idee.	1
• Gelezen.	1
• Ik had daar geregeld een overleg.	1
• Ik heb voor mijn werk wel eens gekeken of we iets met studenten zouden kunnen doen.	1
• Ik studeer op de Haagse Hogeschool en wist van deze locatie af.	1
• Ik werk in het onderwijs.	1
• Info voor de kinderen.	1
• Informatieavond bij Picasso over opleidingen.	1
• Netwerk Zoetermeer.	1
• Online-informatie bleek dat uit.	1
• Op locatie.	1
• Route gereden en werd nieuwsgierig.	1
• Staat op de gevel.	1
• Stond op een bord.	1
• Tijdens het zoeken van een nieuwe vervolgopleiding.	1
• Via broer.	1
• Via de middelbare school.	2
• Via de school van mijn zoon.	1
• Via het gemeentehuis.	1
• Via m'n vader.	1
• Via m'n werk.	1
• Via mijn baan in het onderwijs	1
• Via mijn man	1
• Via mijn werk bij de gemeente Zoetermeer	1
• Via nieuwssites over Zoetermeer (bijv. Zoetermeeractief)	1
• Via werk.	2
• Via zoon.	1
• Waarschijnlijk van horen zeggen.	1
• Werkte in de buurt.	1
• Zag het op Google Maps.	1
• Mijn zoon studeert bij de Haagse Hogeschool en kwam ik deze opleiding en locatie tegen tijdens oriëntatie van studies met mijn zoon.	1
• Zie het als ik langs rij.	1
• Gewerkt bij gemeente Zoetermeer afdeling Werk.	1

BIJLAGE 2. Vragenlijst deelrapport Dutch Innovation Park 2023

DUTCH INNOVATION PARK

71. Het Dutch Innovation Park is de plek in Zoetermeer voor toegepaste innovaties op het gebied van cyber security, big data, smart mobility en e-health & care. IT-bedrijven en zo'n 800 IT-studenten van De Haagse Hogeschool en mboRijnland delen hier kennis en werken hier samen. Door de synergie binnen het Park ontstaan innovaties en nieuwe businesses.

Het Dutch Innovation Park bestaat uit meerdere gebouwen, waaronder:

- De Dutch Innovation Factory: in de voormalige margarinefabriek zijn IT-bedrijven, de opleiding HBO-ICT van De Haagse Hogeschool en mboRijnland met derdejaars MBO-IT studenten gevestigd.
- De Dutch Tech Campus: een open campus waar internationaal opererende technologiebedrijven gevestigd zijn.

Had u voor dit onderzoek wel eens gehoord van het Dutch Innovation Park?

1. ja
 2. nee → ga naar vraag 75

72. **Hoe kwam u voor het eerst van het bestaan van dit Park op de hoogte?**

1. ik heb erover gelezen in de (lokale) krant of huis-aan-huisbladen
 2. ik heb erover gelezen in sociale media
 3. ik ging werken bij een bedrijf en/of school op dit park
 4. ik ging er studeren
 5. ik bezocht er een of meer evenementen
 6. ik had er een vergadering
 7. ik woon/ werk in de buurt van het Park
 8. ik verricht(te) werkzaamheden voor bedrijven en/of scholen op dit park (inhuur)
 9. anders, namelijk:

73. **Wist u dat er diverse ICT-studies in het Dutch Innovation Park worden aangeboden, door De Haagse Hogeschool en mboRijnland?**

1. ja
 2. nee → ga naar vraag 75

74. **Op welke manier kwam u hiervan op de hoogte?**

1. ik heb erover gelezen in de (lokale) krant, huis-aan-huisbladen en/of online via sociale media
 2. ik studeer(de) daar zelf
 3. ik ken iemand die daar studeert of heeft gestudeerd
 4. ik werk of werkte daar als docent
 5. anders, namelijk:

BIJLAGE 3. Betrouwbaarheid en nauwkeurigheid

De in dit verslag opgenomen uitkomsten hebben betrekking op de 774 respondenten uit de stadspanning 2023 die vragen hebben ingevuld over het Dutch Innovation Park. Over de 'werkelijkheid', dat wil zeggen de situatie in de totale populatie van Zoetermeer 18-plussers, kunnen alleen uitspraken worden gedaan in de vorm van punt- of intervallschattingen.

Wanneer in de respons bijvoorbeeld 40% een bepaald gedrag vertoont, wordt aangenomen dat dit in de populatie ook 40% zal zijn. Een dergelijke puntschatting van een percentage zal bijna altijd in meer of mindere mate van de werkelijkheid afwijken.

De kans op een verkeerde schatting kan aanzienlijk worden teruggebracht door de werkelijkheid te schatten in de vorm van intervallen (intervallschattingen).

Het is daarbij mogelijk, met behulp van statistische formules, de grootte van een interval zodanig rond de enquête-uitkomst te kiezen dat met een bepaalde mate van zekerheid (veelal 'betrouwbaarheid' genoemd) kan worden aangenomen dat het werkelijke percentage zich binnen dat interval bevindt.

Enkele voorbeelden ter verduidelijking:

- stel dat van alle 774 respondenten 30% opvatting A heeft. In werkelijkheid (dus in de totale populatie van Zoetermeeders van 18 jaar en ouder) zal dit percentage dan met 95% zekerheid liggen tussen 26,7% en de 33,2%.
- Stel dat van alle respondenten er 50 gedrag x vertonen. Als van deze 50 personen 60% vrouw is dan kan met 95% zekerheid gesteld worden dat van alle Zoetermeerse 18-plussers die gedrag x vertonen tussen de 46,4 en 73,6% vrouw is.

Tabel 1. Procentpunten waarmee de werkelijke percentages (dus die in de populatie) maximaal kunnen afwijken van die in de respons. (Bij een betrouwbaarheidsniveau van 95%).

Aantal respondenten	10% of 90%	20% of 80%	30% of 70%	40% of 60%	50%
100	5,9	7,8	9,0	9,6	9,8
200	4,2	5,5	6,4	6,8	6,9
300	3,4	4,5	5,2	5,5	5,7
400	2,9	3,9	4,5	4,8	4,9
500	2,6	3,5	4,0	4,3	4,4
600	2,4	3,2	3,7	3,9	4,0
700	2,2	3,0	3,4	3,6	3,7
774	2,1	2,8	3,2	3,4	3,5

BIJLAGE 4. POPULATIE, STEEKPROEF EN RESPONS

In de volgende tabel zijn de Zoetermeerse bevolking, de steekprofeenheden en de respondenten naast elkaar gezet naar de gecombineerde kenmerken leeftijd en geslacht.

Geslacht en leeftijd, in % van:

-de Zoetermeerse bevolking van 18 jaar en ouder (per 1-1-2023);

-de personen in de steekproef (per 1-9-2023);

-de respondenten (volgens opgave van de respondent).

Geslacht en leeftijd	Bevolking	Personen in de steekproef	Respondenten
Man 18 < 34 jr.	11,7%	24,2%	9,8%
Vrouw 18 < 34 jr.	11,6%	23,3%	13,3%
Anders 18 < 34 jr.	0,0%	0,0%	0,4%
Man 35 < 49 jr.	11,6%	11,2%	10,1%
Vrouw 35 < 49 jr.	12,2%	12,6%	13,7%
Anders 35 < 49 jr.	0,0%	0,0%	0,1%
Man 50 < 59 jr.	8,0%	5,9%	7,6%
Vrouw 50 < 59 jr.	8,7%	7,5%	9,7%
Anders, 50 < 59 jr.	0,0%	0,0%	0,3%
Man 60 < 74 jr.	11,6%	5,0%	11,6%
Vrouw 60 < 74 jr.	12,6%	5,6%	10,6%
Anders, 60 < 74 jr.	0,0%	0,0%	0,3%
Man 75 jr. en ouder	5,3%	2,3%	6,3%
Vrouw 75 jr. en ouder	6,6%	2,5%	5,9%
Anders, 75 jr., en ouder	0,0%	0,0%	0,1%
Totaal	100,0%	100,0%	100,0%
Aantal	101.156	4.000	774