



## Sfeerverslag eerste USP-lab, 13 januari 2020

Voor sommigen de dagelijkse werkelijkheid, voor anderen misschien een flashback naar lang vervlogen tijden: plaatsnemen in de banken van een collegezaal. De eerste bijeenkomst over de omgevingsvisie voor het Utrecht Science Park vindt plaats in het Marinus Ruppertgebouw van de Universiteit Utrecht. Na een broodje en een sapje, nemen de 130 aanwezigen plaats in de Blauwe collegezaal. Daar start de avond met een [filmpje](#) waarin mensen op straat gevraagd wordt naar hun wensen voor de toekomst van dit gebied. Dat het Utrecht Science Park veel verschillende gebruikers kent, wordt duidelijk wanneer dagvoorzitter Jeanine Hoogendoorn peilt welke groepen er in de zaal zitten. De aanwezigen zijn verdeeld van studenten(organisaties), bewoners en werknemers, tot bedrijven, andere overheden, belangenorganisaties en bewoners uit omliggende wijken en gemeenten.



### USP-lab: bubbelen en bruisen

In haar intro vertelt Jeanine dat er niet voor niets is gekozen voor 'USP-lab' als naam voor de avond. "In een lab ga je verkennen, ben je nieuwsgierig, ontstaan er reacties en verbindingen, gaat het bubbelen en bruisen én is het spannend wat de uitkomst van je onderzoek is. Zo is dat ook met dit proces." De 'onderzoekers' (de mensen van de organisatie van de bijeenkomst) hebben, heel toepasselijk een witte labjas aan.



De gemeente werkt bij het maken van de omgevingsvisie samen met grondeigenaren Universiteit Utrecht en het UMC Utrecht en met de stichting Utrecht Science Park. Ze hebben ook samen deze avond voorbereid. Jeanine interviewt een aantal betrokkenen van deze organisaties op het podium. Wat zijn hun ambities? Hoe denken zij dat dit gebied eruit ziet in 2040? In de antwoorden klinken termen als 'brainpower', samenwerken, gezondheid, ecosysteem, bedrijvigheid en ontmoetingsplekken als sleutelwoorden door.

## Kenmerken en enquête-uitslagen

Stedenbouwkundige Claar Talsma (gemeente Utrecht) vertelt wat een Omgevingsvisie is en waarom deze nodig. Met een [presentatie](#) neemt zij het publiek vervolgens mee door de kenmerken van het gebied en de omgeving. Ook introduceert zij de vier thema's waar de omgevingsvisie zich vooral op richt: Slimme mix van programma, Gezonde en groene plek, Goed bereikbaar en autoluw en Zichtbaar duurzaam en gasloos. Elk van deze thema's kent weer haar eigen onderzoeksvragen.

Projectleider Maaïke van Teeseling (gemeente Utrecht) vertelt in haar [presentatie](#) over de uitkomsten van de enquête die gehouden is in oktober 2019. Deze enquête was de eerste stap in het maken van de omgevingsvisie. Met behulp van de enquête is bij een brede groep betrokkenen onderzocht welke ambities voor het Utrecht Science Park verschillende partijen en belanghebbenden met elkaar delen, en waar wensen en ambities van elkaar verschillen. Om hier vervolgens verder met elkaar over in gesprek te kunnen gaan. (Wilt u de resultaten in het rapport teruglezen? Kijk dan [hier](#) op onze site). Maaïke schetst ook welke stappen er nog gezet worden om te komen tot een omgevingsvisie. De eerste twee stappen, de enquête en deze eerste bijeenkomst, gaan vooral over de waarden van het gebied en voorkeuren voor toekomstige invulling. Welke plekken zijn van waarde? Welke willen we behouden voor de toekomst en welke plekken kunnen juist beter ingezet worden voor iets anders? Hoe denken mensen daarover? Waarover verschillen zij van mening en waarom? En waarover zijn zij het juist eens? De stap die daarna komt is het maken van modellen met verschillende toekomstbeelden. Hierbij wordt



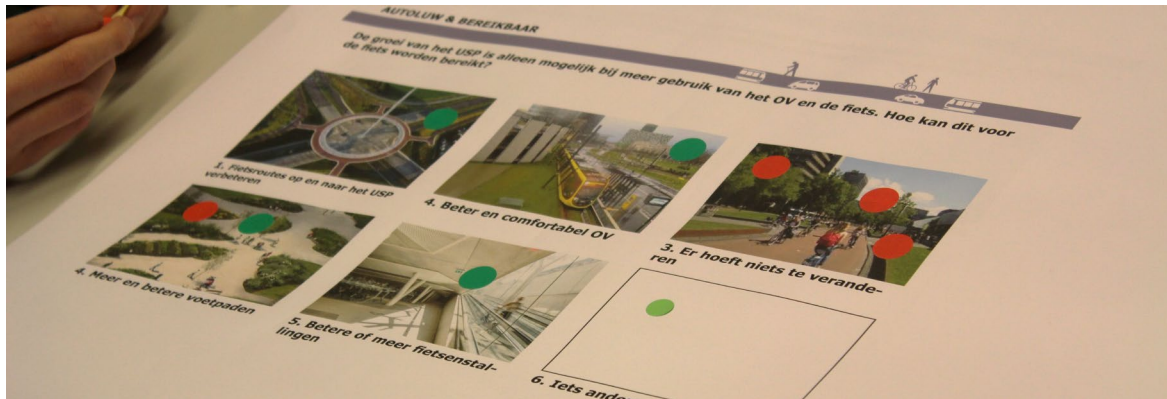
alle informatie gebruikt uit deze en andere bijeenkomsten. In een tweede grote bijeenkomst in april gaan we daarover weer in gesprek. (Als u hiervoor uitgenodigd wilt worden en u staat nog niet op onze op de maillijst, dan kunt u een mailtje sturen aan [USPomgevingsvisie@utrecht.nl](mailto:USPomgevingsvisie@utrecht.nl).)

## Gesprek in groepen

Dan is het tijd voor het ophalen van de input van de deelnemers. In 19 groepen gaan de aanwezigen uiteen in verschillende zalen. Alle groepjes krijgen dezelfde twee opdrachten voorgelegd onder begeleiding van een gespreksleider in een witte labjas. De groepen zijn van tevoren ingedeeld zodat er een mix van verschillende betrokkenen aan tafel zit (een student, bewoner, werknemer, omwonende etc.). De eerste opdracht gaat over de beleving van de plekken in het USP nú, de 'parels en de zwijnen'. Op tafel ligt een grote kaart van het Utrecht Science Park. Waar plakken de groepsleden hun drie groene stickers voor plekken die ze prettig vinden en willen behouden? En waar landen drie rode stickers op plekken die men niet prettig of goed vindt en verbeterd zouden moeten worden? Uiteraard mag ieder zijn keuze motiveren en wordt het allemaal opgeschreven door de gespreksleider. In de volgende opdracht komen de voorkeuren en principes voor de toekomst aan bod. De mogelijke keuzes voor zes onderwerpen zijn verbeeld met elk zes foto's. (Klik [hier](#) voor de onderwerpen en de foto's). Weer geven de groepsleden met groene en rode stickers hun voorkeur aan. Bijvoorbeeld onderwerp en vraag: "Groen en gezond landschap als kwaliteit in het USP en voor de stad. Hoe kan dit worden



bereikt?" Door: 1. Meer recreatieve routes en parken, 2. Erfgoed beter zichtbaar maken, 3. Landschap behouden (niets veranderen), 4. Meer ruimte voor evenementen, 5. Meer ruimte voor natuur/biodiversiteit óf 6. Iets anders? En waarom? Door te luisteren en te horen waarom mensen bepaalde keuzes maken, krijgen de gespreksleiders en andere tafelgenoten beter inzicht in de soms uiteenlopende standpunten. Op sommige thema's was er juist opvallende eensgezindheid bij de aanwezigen. Alle aantekeningen en flappen met groene en rode stickers worden uitgewerkt en komen op de [site](#) te staan. Aan de samenwerkende partners nu de uitdaging om de inbreng goed te verwerken en mee te nemen in de vervolgstap, de ruimtelijke modellen. Hierover gaan we in het volgende USP-lab, in april, verder met elkaar in gesprek.



### Afsluiting

De avond wordt afgesloten met een kop koffie of thee en napraten in de foyer. Veel aanwezigen spreken hun waardering uit over de avond. Alle informatie staat op [www.uspomgevingsvisie.nl](http://www.uspomgevingsvisie.nl). Vragen kun je altijd stellen via [uspomgevingsvisie@utrecht.nl](mailto:uspomgevingsvisie@utrecht.nl).