

## **BSI-workshop "Bomen in de stad" voor onderzoekers en lokale actoren - woensdag 19 juni 12.30-16.30 uur**

### **Context van de workshop en beschrijving van de thematische assen**

Bomen spelen een belangrijke rol bij het reguleren van de kwaliteit van de stedelijke omgeving (lucht, temperatuur, doorlaatbaarheid, biodiversiteit). Het is daarnaast ook bekend dat bomen en groene ruimten in het algemeen een grote invloed hebben op de fysieke en mentale gezondheid. Daarom wordt verwacht dat ze een sleutelrol zullen spelen in het helpen van steden om zich aan te passen aan de klimaatverandering, vooral in de openbare ruimte, in een poging om de sociale en milieuongelijkheden die nu al bestaan te verminderen. De vele protesten tegen stedelijke ontwikkelingsprojecten, en de vragen die door tal van verenigingen worden gesteld bij het beheer van (het erfgoed aan) bomen in de stad laten echter zien dat er geen consensus is over hoe het potentieel van bomen in de stad ontwikkeld kan worden.

Het [Brussels Studies Institute](#) (BSI\*) heeft daarom besloten een nieuw onderzoeksthema te ontwikkelen dat zich richt op de kwestie van bomen in de stad. De bedoeling is om via onderzoeksprojecten nieuwe praktijken te identificeren en te documenteren die kunnen helpen om het potentieel van bomen helemaal tot ontplooiing te laten komen in het BHG.

Een eerste workshop met academici uit het BSI-netwerk hielp om de uitdagingen die zich in Brussel stellen te structureren rond 3 thematische assen:

#### **1. Data(banken) en cartografie**

Een van de belangrijkste uitdagingen zal zijn om bestaande databanken (regionale, gemeentelijke, academische, burgerinitiatieven) samen te brengen en te verenigen, om deze gefragmenteerde gegevens te bundelen en vrij toegankelijk te maken (*open data*). De kwestie van methodologieën voor gegevensverzameling, met name participatieve benaderingen, staat centraal op dit gebied.

#### **2. Representaties en waarden**

De sociale representaties van bomen zijn veelvormig en verschillen vaak tussen leken en experts (burgers, overheden, professionals, academici), maar ook tussen wetenschappelijke disciplines (harde en menswetenschappen). De manier waarop we een boom zien, als een specifiek individu of als een exemplaar binnen een 'park', vormt mee de praktijken van gebruikers, bewoners en professionals die verantwoordelijk zijn voor het beheer.

#### **3. Beheer en governance**

Door de versnippering van het Brusselse grondgebied is het bomenbeheer verdeeld over verschillende institutionele actoren. Verenigingen en burgers willen echter graag betrokken worden, omdat een langetermijnvisie cruciaal is om het volledige potentieel van bomen te realiseren.

Deze assen kunnen op elkaar worden afgestemd: de databanken samenbrengen (1.), door nieuwe indicatoren te integreren die de rijkdom van de representaties onthullen (2.), met het oog op een transparant beheer (3.). Het doel van gegevensverzameling moet opgebouwd zijn rond een verhaal dat de verschillende representaties (2.) en uitdagingen (3.) voor elk van de belanghebbenden samenbrengt.

Bovendien zijn deze assen ontworpen rond de bomen die in openbare ruimten zijn gepland, maar de vraag zou kunnen worden uitgebreid naar privéruimten.

We hopen dit werk voort te zetten tijdens een tweede workshop, die tot doel heeft deze eerste academische reflectie te confronteren met de realiteit van het terrein, door verenigingen, overheden (lokaal en regionaal) en academici uit te nodigen die betrokken, actief en geïnteresseerd zijn in het onderwerp bomen in de stad. Het doel van deze workshop is om deze verschillende spelers samen te brengen om de 3 werven te bespreken, om blinde vlekken, meningsverschillen, maar ook mogelijke convergenties te identificeren. Op basis van deze discussies kunnen we prioriteiten stellen en mogelijke samenwerkingsverbanden identificeren om onderzoek en concrete acties te implementeren.

*\*Het Brussels Studies Institute (BSI) is een interuniversitair, interdisciplinair en intercommunautair platform dat geïntegreerd onderzoek over en voor Brussel ondersteunt. [MEER WETEN OVER HET BSI](#)*