

TIJDELIJK WONEN TIJDELIJK AANSLUITEN?

REZONE ORGANISEERT EEN WORKSHOP OVER DUURZAAM AANSLUITEN GAS, WATER, RIOLERING EN ELEKTRICITEIT BIJ TIJDELIJKE EN MOBIELE WONINGEN.

Elektriciteit, gas, riolering en water zijn producten die voor iedereen van de samenleving nuttig zijn, waardoor het tot nog toe standaard is om deze 'nutsvoorzieningen' centraal te regelen. Maar is dat nog steeds zo met nieuwe duurzame technieken als localgrids, batteries, zonnepanelen, lokaal verwerken van afvalwater en met een steeds grotere vraag naar tijdelijke en mobiele woonconcepten?

Op ons woonlab Minitopia gaan we het op deze dag bekijken en bediscussiëren. De juridische verplichte aansluitingen op grote bestaande systemen is de huidige standaard. Bij concepten zoals tijdelijk wonen en tiny housing is het een doel om snel en eenvoudig te kunnen verhuizen. Niet alleen bewoners, maar soms ook de woning. Dat is een afwijkende visie op wonen.

De vraag is hoe zich dat verhoudt tot het vaste netwerk van nutsvoorzieningen. Is een traditionele aansluiting flexibel genoeg? Of kunnen we een snel "aansluitpunt" ontwikkelen? Of ontwikkelen we individuele systemen die we oppakken en mee-verhuizen? De kosten en voorkeuren zijn zeer afhankelijk van de locatie, situatie, wensen, technieken en omvang. Op minitopia zijn deels alternatieve systemen in gebruik.

ADRES
**EKBROUWERSWEG 12,
'S-HERTOGENBOSCH**

TIJDEN WORKSHOP
VAN 14:30 TOT 17:30 UUR

PROGRAMMA 7 JULI 2017

- 1 Welkom en introductie Minitopia door Tessa Peters en Rolf Boxmeer, Rezone
- 2 Aansluiting op bestaande netwerk door afdeling milieu van gemeente 's-Hertogenbosch
- 3 Ontwikkelen snelle tijdelijke aansluitpunten door Jeroen Boomers Fabricaat #Grid Nijmegen.
- 4 Hoe creëer je een duurzame, circulaire wijk, Ad Vlems, Ecodorp Boekel
- 5 Rondleiding Minitopia langs diverse huisjes met verschillende aansluitingen
- 6 Debat olv Joep Mol
- 7 Afsluiting



REZONE
wave of tomorrow



droomstad
Den Bosch



's-Hertogenbosch

REZEN
WOONSONGEWOON