

# A WAY HOME

BRUSSELS



**Save the date 3 juin 13h30 – 16h30**

*Réunion collective A WAY HOME BRUSSELS*

Les partenaires de A Way Home Brussels vous invitent à une nouvelle rencontre collective avec un programme tout aussi inspirant que la première fois.

Pour commencer, nous vous présenterons les données récoltées lors du dernier dénombrement des personnes en situation de sans-abrisme à Bruxelles avec un focus particulier sur les jeunes.

Nous inviterons également des représentant.e.s d'autres coalitions A Way Home (Anvers et Lille) pour découvrir leur histoire, échanger autour de "bonnes pratiques" et comprendre quels sont leurs objectifs, leur finalité mais aussi comment s'est déroulé le processus de développement de la coalition sur leur territoire.

Enfin, vous aurez l'occasion de rencontrer les trois groupes d'action (1. Logement, 2. Continuité de l'aide, 3. MENA ) et d'y apporter votre précieuse contribution ou engagement au regard des objectifs et actions proposés.

*Il s'agit d'un évènement virtuel. Néanmoins, si les mesures sanitaires le permettent, nous vous proposerons une option pour une rencontre physique !*

*Tout le monde est le bienvenu, même si vous ne faites pas (encore) partie de notre coalition AWH.*

**Vous pouvez vous inscrire via ce [lien](#).**

Lien vers l'évènement :

<https://us02web.zoom.us/j/82665084714?pwd=LzdpOXNJRjRtdG5jNVcvK0twMGRZdz09>

Meeting ID: 826 6508 4714

Passcode: 702714

Plus d'informations: :: Frank Vanbiervliet ([frank.vanbiervliet@brusshelp.org](mailto:frank.vanbiervliet@brusshelp.org)), Fanny Laurent ([flaurent@macadam.org](mailto:flaurent@macadam.org)), Nele Coekaerts ([nele.coekaerts@opgroeien.be](mailto:nele.coekaerts@opgroeien.be)), An Rommel ([an.rommel@opgroeien.be](mailto:an.rommel@opgroeien.be)), Katrien Bonneu ([k.bonneu@bru-stars.be](mailto:k.bonneu@bru-stars.be)), Geert ([g.schelkens@bru-stars.be](mailto:g.schelkens@bru-stars.be)), Johan Vangenechten ([Johan.Vangenechten@minor-ndako.be](mailto:Johan.Vangenechten@minor-ndako.be))



bruss'help.brussels 

