



ZOEKT

Begeleiders voor Volksvergadering Betergem 2038

Het [Transitienetwerk Middenveld \(TNM\)](#) is een netwerk van vakbonden, de milieubeweging, Noord-Zuidorganisaties, sociale organisaties, de culturele sector, alternatieve media en wetenschappers. De leden van het TNM willen hun krachten bundelen om de transitie naar een sociaal-rechtvaardige en duurzame samenleving waar te maken.

Om het debat te stimuleren bij geëngageerde burgers over hoe die duurzame toekomstige maatschappij er best uit zou zien, lanceert TNM vanaf 2018 een nieuwe workshop: Volksvergadering Betergem 2038. Deze inleef-methodiek stuurt deelnemers 20 jaar verder in de toekomst, naar het jaar 2038 in de stad Betergem, waar ze mee beslissen over de uitdagingen die deze stad zal aangaan voor de daarop volgende jaren.

TNM werkte het materiaal van de workshop samen uit met Vlaanderen Circulair. Om overal in Vlaanderen deze volksvergadering te begeleiden zoeken we freelancers.

Profiel

- Ervaring in het werken met groepen, faciliteren en enthousiasmeren
- Talent om geanimeerd te presenteren en het publiek mee te nemen in een toekomstscenario
- (Regelmatig) beschikbaar op avonden en in weekends
- Thuis in het thema sociale en ecologische duurzaamheid en transitie
- Bereid zijn om je te verplaatsen (via openbaar vervoer of (deel)-wagen)

Voorwaarden

Volgen van een opleiding van 4 uur waar je alle info en training krijgt om met het concept aan de slag te gaan, en vooraf meevolgen van 1 sessie (van 2 uur) die door iemand anders gegeven wordt. De opleiding zal plaats vinden op **vrijdag 1/12** van 9u30 tot 13u30 en/of **op zaterdag 9/12** van 13u tot 17u (inclusief broodjeslunch).

Vergoeding

TNM voorziet een vergoeding van 240 euro per workshop (inclusief voorbereiding en vervoerstijd) + onkostenvergoeding voor transportkosten voor de begeleiding van de workshops.

Interesse?

Contacteer Monica Quintens, coördinator TNM voor meer info of om je kandidaat te stellen info@transitienetwerkmiddenveld.be - 02/282.17.39. Vergeet niet je CV mee te sturen.