

BEGELEIDINGSANBOD INZAKE CIRCULAIRE ECONOMIE

Facilitator Energiedelen en energiegemeenschappen	
BESCHRIJVING VAN HET AANBOD	<p>Delen en energiegemeenschappen stellen burgers, ondernemingen en overheidsinstanties in staat om activiteiten uit te voeren en autonoom te zijn qua energiebeheer. Bijvoorbeeld de productie, de lokale consumptie van hernieuwbare energie, de mogelijkheid geven om laadpalen te gebruiken voor elektrische wagens, energie leveren ... Dankzij die activiteiten kunnen jullie autonoom zijn, deelnemen aan de energietransitie, het leefmilieu respecteren en geld besparen.</p> <p>De facilitator Energiedelen en energiegemeenschappen begeleidt projectdragers die een actie opzetten om energie te delen of een energiegemeenschap op poten zetten, in alle stadia van hun project. Zowel op juridisch, technisch als administratief, maar ook qua communicatie en de mobilisering van deelnemers. Die begeleiding maakt deel uit van de Renolution-strategie om de renovatie in het Brussels Hoofdstedelijk Gewest dynamischer te maken.</p>
KENMERKEN VAN HET AANBOD	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Vorm : collectief en individueel ▪ Kostprijs: gratis ▪ Duur: lang ▪ Toegankelijkheid: op elk ogenblik ▪ Beoogde onderneming(en): ondernemers/zko/kmo/go ▪ Werkta(a)l(en): FR / NL / EN
BELANGRIJKSTE REFERENTIES VAN HET AANBOD	<p>400 aanvragers hebben al kunnen genieten van begeleiding door de facilitator. De eerste energiegemeenschaps- en deelprojecten zullen officieel actief zijn in 2023.</p>
	<p>Leefmilieu Brussel is de administratie van leefmilieu en energie van het Brussels Hoofdstedelijk Gewest. Haar Renolution-strategie heeft als doel de renovatie in het Brussels Hoofdstedelijk Gewest dynamisch te maken. Om organisaties te helpen om op energievak autonoom te worden werd in 2022 de facilitator Energiedelen en energiegemeenschappen ingevoerd.</p>
CONTACT	<p>Contactpersoon – Facilitator Energiedelen en energiegemeenschappen</p> <p>E-mail: faciliteur-pce@environnement.brussels</p> <p>Website: https://leefmilieu.brussels/news/een-nieuwe-facilitator-voor-energiedelen</p>