



# Energiecollectieven

## De trend anno 2022

Het aantal energiecollectieven groeit in Nederland. Ze kunnen gezamenlijk energie produceren, energieleverancier worden, energie delen met hun leden, investeren in energieopslag, deelauto's en slimme laadinfrastructuur. Er wordt geëxperimenteerd met activiteiten die het net ontlasten.

## Energiegemeenschap

Een energiegemeenschap onderscheidt zich niet van andere marktpartijen in de activiteiten die ze onderneemt, maar in de wijze van organisatie, wie zeggenschap heeft en met welk doel ze de activiteit onderneemt.

## Europese wetgeving

Energiecollectieven kunnen een bijdrage leveren aan de toename en integratie van duurzame bronnen, en aan de empowerment van de energieconsument. Het Europese Clean Energy Package verankert het energiecollectief wettelijk in Europa. Dit moet nog vertaald worden in de Nederlandse Energiewet.

## Goede voorbeelden

Het opzetten van een energie-gemeenschap is uitdagend en vereist kennis, tijd en middelen. Ook is een juiste mix van kennis, competenties en samenwerkingen binnen het lokale netwerk nodig. Er is daarom behoefte aan goede voorbeelden.

## Randvoorwaarden voor opschaling

Per activiteit die gemeenschappen willen ontwikkelen moet onderzocht worden hoe de realisatie van energiegemeenschappen ondersteund kan worden, en welke technische, juridische en economische knelpunten verholpen moeten worden om zo gunstige randvoorwaarde te creëren voor opschaling.

## Financiële belemmeringen

Tot slot moet onderzocht worden hoe belemmeringen ten aanzien van schaalgrootte en kredietwaardigheid van initiatieven kunnen worden geadresseerd om obstakels in de toegang tot financiering weg te nemen.

Onderdeel van: [Trendrapport over verduurzamingsoplossingen voor de gebouwde omgeving](#)