



Goede praktijk (met betrekking tot de energiesector):

RESCOOP-genderwerkgroep:

Het REScoop.eu-team heeft een werkgroep Genderpower opgericht, met als doel genderrechtvaardige energiegemeenschappen te stimuleren. De rol van de werkgroep is om de behoeften en uitdagingen waarmee energiecoöperaties worden geconfronteerd in kaart te brengen en ruimte te bieden voor discussie en voor de uitwisseling van goede praktijken. Het vertegenwoordigt een platform waar hulpmiddelen en instrumenten worden gedeeld om energiegemeenschappen te helpen hun besturen en ledenbestand te diversifiëren, en daarmee het principe van genderrechtvaardigheid te weerspiegelen. Eén van de resultaten van de werkgroep is de Ambitieverklaring die alle REScoop.eu-leden kunnen ondertekenen.



1

Goede praktijk (met betrekking tot de energiesector):

Bijzondere rechtsvormen:

WEnCoop is de eerste sociale energiecoöperatie voor vrouwelijke ondernemers en hun bedrijven in Griekenland. Het is een energiecoöperatie met een "brede basis", opgericht door vrouwen met verschillende achtergronden en culturen - van ambachten tot dienstverlening, handel en de horeca. Dit is een initiatief van de Griekse vereniging van vrouwelijke ondernemers - S.E.G.E., die zich richt op het ontwikkelen en bevorderen van ondernemerschap van vrouwen, zodat haar leden werkzaam kunnen zijn in de energiesector en daarbij gebruikmaken van schone energiebronnen.



2

Goede praktijk (niet met betrekking tot de energiesector):

European Network of Ambassadors for #DiversityinTransport!

Iedereen kan een ambassadeur worden, mensen bereiken op alle niveaus, het maatschappelijk bewustzijn vergroten en een rol spelen in het opbouwen van een gemeenschap.



3

Goede praktijk (niet met betrekking tot de energiesector):

Britse overheid: Interventies om de inzetbaarheid van "thuiszittende" vrouwen uit etnische minderheden te vergroten:

Deelname wordt gestimuleerd door een sociale situatie te creëren en deelnemers te betrekken bij sociale activiteiten, zoals naai- en tai chi-lessen of samen uit eten gaan. Deze activiteiten zijn bedoeld om integratie in de bredere samenleving te bevorderen en vertrouwen op te bouwen buiten de huiselijke omgeving: de deelnemers worden aangemoedigd om relaties aan te knopen met de anderen, Engels te spreken en zich in te zetten voor de activiteiten en de groep. Elementaire thema's met betrekking tot werk (zoals specifieke vaardigheden of kennis over de arbeidsmarkt) en informatie over administratieve aangelegenheden worden geleidelijk gepresenteerd, zodat deelnemers hun interesse niet verliezen en daardoor afhaken.



4



Goede praktijk (met betrekking tot de energiesector):

Rechtsvormen en bestuurlijke handelingen:

In Oostenrijk is het mogelijk om een energiegemeenschap op te richten in de vorm van een vereniging. De benodigde informatie is wettelijk vastgesteld en de stichtende leden of vertegenwoordigers moeten de bevoegde autoriteit voor verenigingen hiervan op de hoogte stellen. Binnen vier weken moet de autoriteit het verzoek beoordelen. Als er binnen deze termijn geen kennisgeving is gedaan, komt de vereniging tot stand zonder dat er door de autoriteit nog een rechtshandeling wordt vereist. De kosten bedragen ongeveer € 25. Deze rechtsvorm is een uitermate eenvoudig en betaalbaar model voor het oprichten van een energiegemeenschap. Andere voordelen van deze rechtsvorm zijn dat het heel gemakkelijk is om lid te worden van de vereniging en om de vereniging te verlaten, dat de leden zelf zeggenschap hebben over organisatorische aangelegenheden en dat de persoonlijke aansprakelijkheid van de leden wordt beperkt. [D3.3]



5

Goede praktijk (met betrekking tot de energiesector):

Centraal punt/website voor informatie:

In Oostenrijk heeft het federale Ministerie voor klimaatbescherming het zogenaamde "Coördinatiebureau voor energiegemeenschappen" opgericht. Het doel van dit bureau is om de randvoorwaarden voor het energiegemeenschapsmodel te optimaliseren en hulp te bieden bij het opzetten van initiatieven op het gebied van energie. Eén website biedt informatie die nodig is voor de oprichting en werking van een energiegemeenschap in een beknopte en eenvoudige taal (en ook in korte video's). Er is zelfs een stappengids en een uitgebreide vraag-en-antwoordrubriek met antwoorden op allerlei vragen over uiteenlopende aspecten (organisatie, netwerkbeheer, subsidies, juridische zaken).



6

Goede praktijk (met betrekking tot de energiesector):

Identificatie binnen de groep:

Door eerst de gemeenschappelijke groep, bijvoorbeeld ouders, te activeren, kunnen de normen of het gedeelde doel om een leefbare toekomst voor de eigen kinderen te creëren, worden nagestreefd. Dit kan dienen als een extra motivatie om te participeren in een EG.



7

Goede praktijk (met betrekking tot de energiesector):

Toestemming van de andere eigenaren van het appartementencomplex om te installeren:

In Italië kan een individuele eigenaar in een appartementencomplex ook zonnepanelen op het dak van het gebouw (laten) plaatsen. Het Italiaanse Burgerlijk Wetboek bepaalt dat het installeren voor afzonderlijke appartementen is toegestaan op daarvoor geschikte gemeenschappelijke daken. Het bestuur van de coöperatie kan een eigenaar in een appartementencomplex niet verbieden om zonnepanelen op het gemeenschappelijke dak te (laten) plaatsen. Het bestuur mag alleen redelijke alternatieven voorschrijven voor het uitvoeren van de installatie of voorzorgsmaatregelen opleggen met het oog op stabiliteit, veiligheid of bouwkundig decorum als het gaat om een wijziging van de gemeenschappelijke gedeelten van het gebouw. Hiervan is sprake mits dit geen aantasting van de rechten van de eigenaars van de overige appartementen om hetzelfde oppervlak voor dezelfde doeleinden te gebruiken met zich meebrengt.



8



Goede praktijk (met betrekking tot de energiesector):

Energy Community Platform:

Het Energy Community Platform is een totaaloplossing voor alles op het gebied van gemeenschappelijke energie. REScoop.eu, de Europese federatie van burgercoöperaties op het gebied van energie, heeft zich aangesloten bij verschillende EU-projecten om de zaken eenvoudiger te maken en de beschikbare en over het internet verspreide informatiebronnen op één plek samen te brengen. Het platform biedt hulpmiddelen en informatiebronnen en brengt het netwerk van experts en energiegemeenschappen in kaart, om burgers in alle ontwikkelingsstadia voor een energiegemeenschap te ondersteunen.



9

Goede praktijk (met betrekking tot de energiesector):

Toewijzing van verantwoordelijkheden en beheeractiviteiten:

In Polen nemen veel besturen van woningbouwcoöperaties de rol van organisator op zich en beheren ze de energiegemeenschap binnen afzonderlijke appartementenblokken. Als gevolg daarvan blijven de extra inspanningen en te investeren tijd van de bewoners beperkt tot het noodzakelijke minimum. Enkele voorbeelden zijn te vinden in Wrocław: SM Wrocław Południe (739 MWp op 35 gebouwen), Spółdzielnia Mieszkaniowa Energetyk (870MWp), Spółdzielnia Skarbowiec (46 MWp), Woningbouwcorporatie Wrocławski Dom (40 MWp), SM Śródmieście Prasa (32MW), SM Kopernik in Toruń (272 MWp op 21 gebouwen).



10

Goede praktijk (met betrekking tot de energiesector):

1) Virtueel prosumerisme:

In Spanje wordt het virtuele-prosumentconcept aangeboden door Solar Pack (een multinationale onderneming die is gespecialiseerd in zonne-energieprojecten) als onderdeel van het Click and Go-aanbod. Inwoners zonder technische mogelijkheden voor PV-micro installaties en huurders van appartementen hebben de mogelijkheid om deel te nemen aan zonneparken door meerdere zonnepanelen te huren op basis van hun energieverbruik. Gebruikers van deze oplossing kunnen de opgewekte energie op verschillende locaties gebruiken en ook kunnen ze mettertijd de locatie van hun energieverbruik wijzigen. Dit aanbod zou het mogelijk maken om de elektriciteitsrekening met 35% te verlagen. Deelnemers kunnen ook hun energieoverschot verkopen.



11

Goede praktijk (met betrekking tot de energiesector):

2) Virtueel prosumerisme:

De virtuele prosument werd in 2019 in Litouwen geïntroduceerd. Burgers in Litouwen kunnen investeren in een eigen zonnepaneelsysteem op een andere locatie dan hun eigen woning of aandelen kopen in een systeem dat door een derde is aangelegd. Hierdoor kan elke burger, ongeacht of hij/zij de technische mogelijkheid heeft om energie op te wekken daar waar hij/zij woont, een actieve energieburger zijn.



12



Goede praktijk (met betrekking tot de energiesector):

1) Vermindering van de complexiteit van energiegemeenschappen:

Een Poolse particuliere organisatie, Coop Tech Hub, die is gespecialiseerd in maatschappelijke initiatieven, heeft de Energy Community Incubator opgericht (gefinancierd met een subsidie van de stichting Open Society Institute). In het kader van het ondersteuningspakket voor toekomstige gemeenschappen wordt voorzien in een handleiding voor het opzetten van een gemeenschap, een workshopcyclus van 48 uur, optimalisatietools voor energiebeheer en rekentools voor het verantwoorden van inkomsten en kosten.



13

Goede praktijk (met betrekking tot de energiesector):

2) Vermindering van de complexiteit van energiegemeenschappen:

Een alternatief voor typische energiegemeenschappen die op initiatief van bewoners worden opgericht, zijn hybride oplossingen, waarbij het initiatief van een groep bewoners wordt ondersteund door een specialistische organisatie. Een voorbeeld is het Spaanse Aldea Energy, dat - nadat het een groep bewoners die beschikte over een geschikt dak had gevonden - de verdere organisatie van het project voor bewoners die zich in de buurt van de installatie bevinden op zich heeft genomen. Afhankelijk van de financiële draagkracht van de bewoners biedt Aldea voordelige abonnementsopties en investeringsvarianten.



14

Goede praktijk



15

Goede praktijk



16



Goede praktijk



17

Goede praktijk



18

Goede praktijk



19

Goede praktijk



20