

TOOL

Tijdslijn

WAT?

Je creëert een tijdslijn (samen met de gemeenschap) die de gemeenschapsgerelateerde aspecten (verbonden aan tijd), technologische en fysieke ontwikkelingen en de activiteiten die de cVPP mogelijk maakt, nader toelicht hoe de cVPP en het proces van de ontwikkeling van deze cVPP er voor deze specifieke gemeenschap uit zou kunnen zien.

WAAROM?

Door terug te kijken naar het heden kunnen de deelnemers nagaan hoe de keuzes en acties van vandaag de mogelijkheden van een toekomstige cVPP zullen beïnvloeden, wat de noodzakelijke stappen zijn om de toekomstige cVPP te bereiken en welke uitdagingen en kansen op korte en middellange termijn kunnen worden verwacht.

HOE?

TIJDSLIJN TEMPLATE

Deze tool wordt gebruikt in stap 6 van het backcastingproces.

Vul de tijdlijn in het sjabloon in of teken deze op een groot vel papier.
Het voorbeeld op de volgende pagina laat zien hoe de tijdlijn ingevuld zou kunnen worden.

TOOL

Voorbeeld van een Tijdslijn

2020-2024

2025-2027

2028-2030

Technologiën en fysieke elementen

energiemonitoring en EMS

slimme meters

PV huishoudens, scholen

EV gedeelde mobiliteit, slimme oplaadpalen

Hybride warmtepompen

Collectieve warmtepompen

Uitbreiding EMS

Restwarmte van een ziekenhuis

Waterstof?

Gemeenschap

Samen leren

Bewustzijnsopbouw: gemeenschapsopbouw hand in hand met bewustzijnsopbouw, schoolprojecten met energimonitoring, werven van ambassadeurs; energieparty's

Van bewustwording naar actieve participatie, het opbouwen van een energiegemeenschap, burens als ambassadeurs. Actieve leden in het opwekken, delen, monitoren en beheren van hernieuwbare energie

Energietransitie door en voor burgers het delen van lessen voor replicatie in andere naburige gemeenschappen. Een systemische en toch bottum up benadering

Organisatie

Naar 3 VTE betaald personeel, deelname aan EU-projecten, samenwerking in soortgelijke projecten

Professionalisering, democratische structuur, energieburgerschap, samenwerking met reddingsoperaties, lobby..

Volwassen organisaties, model voor startende burgerinitiatieven

Activiteiten

Energiemonitoring op de scholen, collectief PV, test met collectief zelfverbruik en Peer-to-peer

Gedeelde elektrische mobiliteit, RE-generatie, collectieve zelfconsumptie, duurzame warmte

Balancing, collectieve zelfconsumptie, verkoop van overschotten

Eerste periode
(bijv. 2020-2024)

Tweede periode
(bijv. 2025-2027)

Derde periode
(bijv. 2028-2030)

Technologiën en fysieke elementen

Gemeenschap

Organisatie

Activiteiten

TOOL

Tijdslijn



Eerste Periode :

- Welke vraag moet in deze periode worden behandeld?
- Waarom is deze vraag belangrijk?
- Wat en wie moet deze vraag beantwoorden?

Technologiën en fysieke elementen

Gemeenschap

Organisatie

Activiteiten
