



Energiegemeenschappen en energiedelen

Context

- Liberalisering van Nederlandse retailmarkt in 2024
 - Leveranciersmodel
 - 94% van de huishoudens zit op een vaste prijs, vast termijn contract
- In Nederland sterke (groene) coöperatieve cultuur
 - Eerste coöperatie stamt uit eind jaren '80
 - Momenteel +/- 700 energie coöperaties
 - EnergieSamen, Hier
- EnergievanOns, OmEnergie
 - Verkapte vorm van energiedelen

Wat is energiedelen?

- Consumenten kunnen duurzame energie die elders is opgewekt administratief verrekenen met eigen energierekening
 - Dit kan binnen een energiegemeenschap, een VvE of tussen huishoudens
 - Vergroot toegang tot duurzame energie voor consumenten zonder eigen dak of met beperkte financiële middelen
 - Stimuleert energieverbruik op duurzame momenten
- Onderdeel van de EU Electricity Market Directive (EMD)

Energiedelen in Nederland

- Wordt momenteel via een omweg gedaan
 - Mits onder dezelfde en specifieke leveranciers
- De Energiewet maakt energiedelen binnen dezelfde leverancier mogelijk (zonder omweg)
- EMD-implementatiewet maakt energiedelen over leveranciers heen mogelijk
- Gebaseerd op het NVDE-voorstel
- Leveranciers en netbeheerders worden verplicht om energiedelen te faciliteren
 - Dit gaat gepaard met hogere kosten dan andere huishoudens
 - Deels vergelijkbaar met zonnepanelen en salderen
- Leveranciers mogen een vergoeding vragen voor het faciliteren van energiedelen

Wat betekent energiedelen voor consumenten?

- Kansen
 - Grotere toegang tot 'eigen' duurzame energieopwek
 - Gebruikmaken van periodes van goedkope energie
 - Deels vergelijkbaar met dynamische prijs contracten
- Verantwoordelijkheden
 - Voorspellen wanneer en hoeveel energie er potentieel gedeeld gaat worden
 - Voorspellen wat het eigenverbruik in deze periode gaat zijn
 - Kan ik mijn energieverbruik verplaatsen naar 'goedkope' momenten?
 - Een prijs afspreken waarvoor deze energie gedeeld wordt
 - De 'winst' die op deze periode wordt behaald afzetten tegen de hogere kosten aan de leverancier, die blijft leveren op momenten
 - Inclusief terugleververgoeding
 - => Een Energy Sharing Organiser (ESO) zou hierbij kunnen helpen

Conclusie

- Vergroot toegang tot 'eigen' duurzame energieopwek
- Geeft prikkels om energieverbruik te verplaatsen naar momenten van duurzame energieopwek
- Complexe activiteit
- Administratieve werkelijkheid, leidt niet inherent tot lagere tarieven
- Energiedelen valt buiten het toezichtsmandaat van de ACM

- Belangrijk voor consumenten om zich goed te verdiepen
 - Toekomstige regelgeving in ontwikkeling
 - EnergieSamen, Hier