

Postcoderoosregeling – het financiële plaatje



Dinsdag 8 december 2015

Simon Visbeek



Onderwerpen

- Update mogelijke nog verdere verbetering
- Geldstromen bij de postcoderoosregeling
- Workshop opzetten postcoderoos-project



Opbouw normale tarief

Een particulier betaalt nu ca 22 ct per kWh



PCR Standaard 9ct EB korting

Een particulier (kleinverbruiker) betaalt ca 22 ct per kWh, maar kan binnen een postcoderoosproject 9 ct energiebelasting + btw verrekenen met zijn/haar eigen verbruik.

EB Vrij "amendement Schouten"



Een particulier (kleinverbruiker) betaald ca 22 ct per kWh, maar kan binnen een postcoderoosproject de volledige energielasting + btw verrekenen met zijn/haar eigen verbruik. Dit komt neer op een besparing zo'n 2/3^e. Het verschil met zonnepanelen op het eigen dak is ongeveer 1/3 (kale stroom + ode + btw)

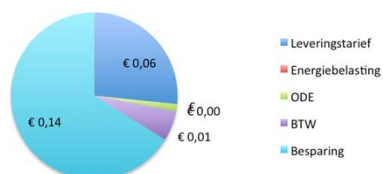
Opbouw normale tarief



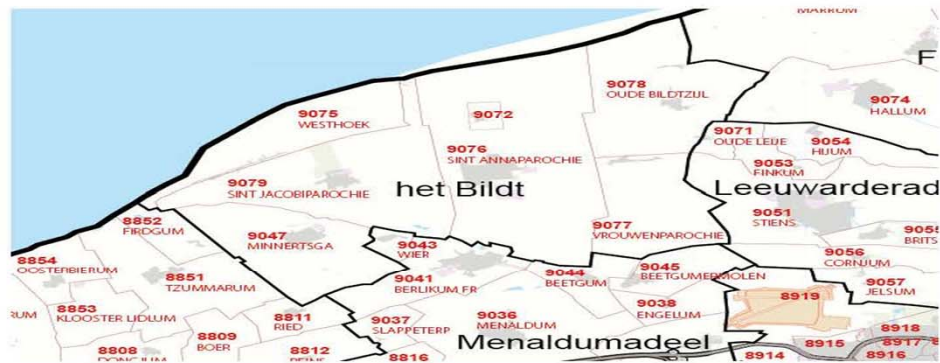
PCR Standaard 9ct EB korting



EB Vrij "amendement Schouten"



Reclame verspreiding St. annaparochie



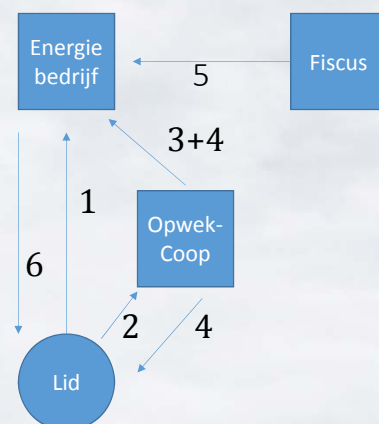
Reclame verspreiding

Voorwaarden

1. Huis aan huis verspreiding st. annaparochie
2. Verspreiding st. annaparochie op zaterdag/zondag of maandag/dinsdag, afhankelijk van de regio

Geldstromen

- 1: Klant bij het energiebedrijf
- 2: Investeren lid in de opwek-coop
- 3: Verkoop stroom energiebedrijf
- 4: Toerekening opgewekte stroom aan lid
- 5: Uitbetaling Energiebelastingkorting
- 6: Verrekening belastingkorting op energienota van de klant



Aan de slag?

- Workshop Servicepunt Lokale Energie Voorwaarts en GrEK
- Eind januari/begin februari
- Interesse?
- Mail naar
 - >> Janneke Wolkorte j.wolkorte@nmfgroningen.nl
 - of >> Simon Visbeek simon.visbeek@grek.nl