



Alternatief voor saldering



Jaap Baarsma
Merijn de Priester
Holland Solar



Utrecht, 12 oktober 2016



Bezwaren saldering

- Overstimulering nu prijzen zon-PV sterk zijn gedaald
- Geen begrenzing in looptijd saldering, onbeheersbaarheid
- Regeling niet dynamisch t.o.v. de kostprijs zon-PV
- Wegvallen van marktproposities voor energieleveranciers voor levering en inkoop teruggeleverde stroom
- Geen bevordering van zelfconsumptie opgewekte stroom



Randvoorwaarden nieuwe regeling

- Stimulering op basis van vergoeding kWh over een looptijd
- Eenvoudig uitlegbaar aan consument ('verkoopbaarheid')
- Terugverdientijd mediaan 7 jaar (bij 25% zelfconsumptie)
- Zekerheid vergoeding over looptijd bij investering
- Eenvoudig uit te voeren ('uitvoerbaarheid')
- Geen jaarlijks budget, onbeperkte aanvraag
- Stimulans tot zelfconsumptie
- Bestand tegen flexibilisering van de stroomtarieven
- Robuust bij (fundamentele) veranderingen EB/ODE



Uitvoerder regeling

- Belastingdienst (EB en ODE)
- RVO (SDE en SDE+ regeling)
- Energieleveranciers (huidige uitvoerder saldering)

Uitkering op basis van teruglevering en dus meest logische keus: de energieleverancier

Voordeel: één rekening voor de consument



Vormgeving regeling

- Verplichte aanmelding installatie/plaatsing
- Registratie van teruglevering
- Basis is ECN 'basisbedrag(en)' voor kleinschalige PV (<15 kW)
- Energieleverancier krijgt basisbedrag minus correctiebedrag vergoed door het rijk of kan deze aftrekken van de afdracht EB
- Energieleverancier vrij om proposities te maken naar klant met gedifferentieerde/flexibele prijzen voor stroomlevering en inkoop van duurzame stroom (teruglevering)
- Zelfconsumptie vanzelfsprekend onbelast
- Vooralsnog geen apart aansluittarief voor prosumer



Perspectief consument

- Op moment van investering duidelijkheid over garantiebedrag terug te leveren stroom en looptijd
- Stimulans voor zelfconsumptie
- Consument kan 'shoppen' voor een interessant aanbod energieleverancier



Perspectief energieleverancier

- Propositiemogelijkheden verkoop stroom en inkoop duurzame stroom
- Flexibilisering stroom beter inpasbaar
- Uitvoering niet ingewikkelder dan de saldering
- Robuust tegenover grote veranderingen EB



Perspectief netwerkbedrijf

- Zelfconsumptie wordt bevorderd
- Flexibilisering stroom beter inpasbaar
- Verplichte registratie zon-PV systemen
- Verplichting terugleverende meter



Perspectief overheid

- Bijdrage PV bij huishoudens in energietransitie blijft
- Draagvlakbevordering en energiebewustzijn burgers
- Geen overstimulering, lagere kosten per bespaarde CO₂
- Looptijd maakt kosten beheersbaar
- Periodieke aanpassing aan de kostprijsontwikkeling PV



Bedragen en looptijd

- Basisbedrag voor kleine installaties € 0,12-0,13?
- Vergoeding energieleverancier teruggeleverde stroom: € 0,05-0,08?
- Differentiatie naar omvang installatie of schijven kWh-teruglevering?
- Aanpassing garantiebedrag jaarlijks elk jaar met looptijd van 7 jaar
- Collectieve registratie GVO (CertiQ) 'bespaart' € 2-5 per MWh



Overgangsregeling

- Iedereen in 2020 krijgt nog 7 jaar de dan geldende vergoeding
- Markt wordt van 2017-2020 extra gestimuleerd i.p.v. de gevreesde stagnatie



Verder

- Methodiek bruikbaar voor alle kleingebruikersaansluitingen
- (0-50 kW ofwel 0 -50.000 kWh)
- Ook geschikt voor collectieve projecten (postcoderoos, woningcorporaties, VVE's etc.)
- Ook geschikt bij productie > eigen gebruik
- Eénduidige aanpak stimulering zon-PV