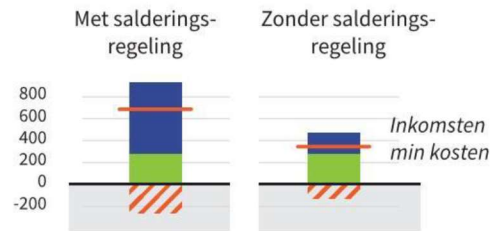
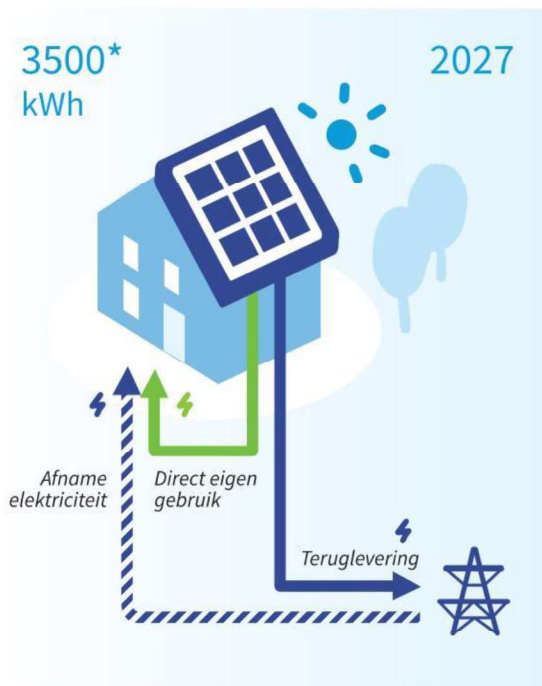


FEITENONDERZOEK SALDERINGSREGELING

De salderingsregeling is een stimuleringsmaatregel voor zonnepanelen. In de financiële bijlage van het hoofdlijnenakkoord van het kabinet Schoof staat het voornemen om de salderingsregeling per 1-1-2027 te beëindigen. Dit onderzoek belicht de effecten van verschillende varianten van afschaffing van de salderingsregeling.

Netto-inkomsten huishoudens



- Inkomsten voor teruglevering stroom**
Het huishouden krijgt een vergoeding. Met de salderingsregeling is die gelijk aan het leveringstarief, zonder salderingsregeling is het de marktwaarde van de zonnestroom.
- Inkomsten direct eigen gebruik**
Door het gebruiken van de eigen zonnestroom hoeft een huishouden minder stroom in te kopen.
- In rekening gebrachte terugleverkosten door energieleverancier**
Energieleveranciers brengen extra kosten in rekening aan huishoudens met zonnepanelen die stroom aan het net leveren.

* In het onderzoek bepalen we de effecten voor een standaard huishouden met 3500 kWh elektriciteitsvraag en tien zonnepanelen.

EFFECTEN VAN DE REGELING



Terugverdientijd zonnepanelen

De salderingsregeling zorgt voor extra inkomsten voor de zonnepanelen. Daardoor wordt de terugverdientijd van investeringen in zonnepanelen korter, wat investeringen aantrekkelijker maakt.

7-17 jaar



Kosten energieleveranciers en terugleverkosten

Huishoudens met zonnepanelen kosten energieleveranciers meer dan die zonder. Daarom rekenen bijna alle energieleveranciers nu terugleverkosten aan zonnepaneel-eigenaren voor het terugleveren van stroom.

Ook bij afschaffing van de salderingsregeling blijven energieleveranciers meerkosten houden voor deze huishoudens. De vraag is alleen of deze verrekend worden met huishoudens met zonnepanelen (varianten 2B/3B) of met alle huishoudens (varianten 2A/3A).



Gederfde belastinginkomsten

Door de salderingsregeling betalen kleinverbruikers geen energiebelasting over de afgenomen stroom die ze kunnen salderen. Dit leidt tot derving van belastinginkomsten voor de overheid. Bij afschaffing van de salderingsregeling zijn er geen gederfde belastinginkomsten meer.



Impact op energiesysteem en netcongestie

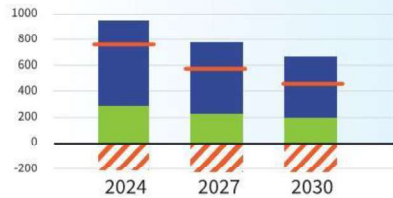
Zonnepanelen hebben impact op het elektriciteitsnet en dragen bij aan netcongestie. Door de salderingsregeling is er geen prikkel voor het efficiënt afstemmen van vraag en aanbod en het verhogen van het eigengebruik van de zonnestroom door huishoudens. Bij afschaffing van de salderingsregeling komt deze prikkel er wel.

VARIANTEN

BEHOUDEN

1

Behoud salderingsregeling



Terugverdientijd voor huishouden

7-9 jaar

Kosten energieleveranciers en terugleverkosten

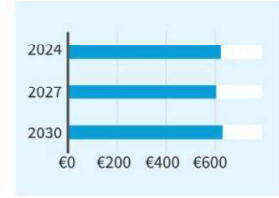
Terugleverkosten per kWh zonnestroom, en wie betaalt deze?



€0,11/kWh

Gederfde belastinginkomsten

€ Mln per jaar

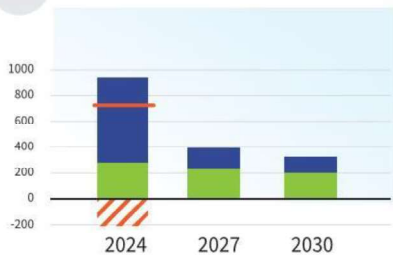


Efficiëntie energiesysteem

AFSCHAFFING SALDERINGSREGELING in 2027

2a

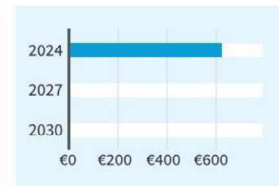
Afschaffing saldering, geen terugleverkosten



10-12 jaar

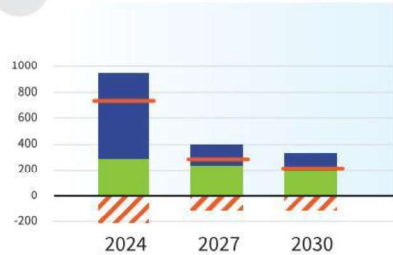


€0,05/kWh



2b

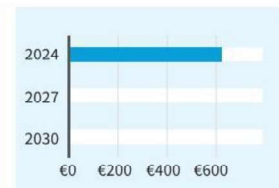
Afschaffing saldering, wel terugleverkosten



14-17 jaar

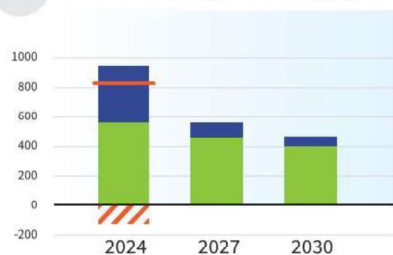


€0,05/kWh



3a

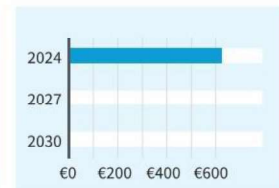
Afschaffing saldering, geen terugleverkosten. Eigengebruik 60% ipv 30%*



7-8 jaar

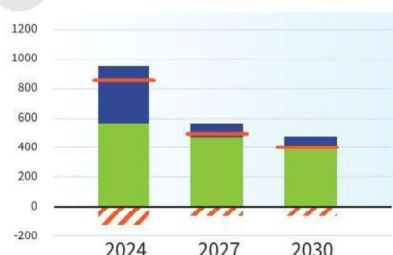


€0,05/kWh



3b

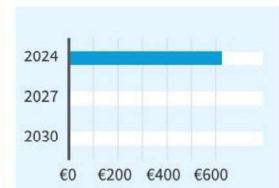
Afschaffing saldering, wel terugleverkosten. Eigengebruik 60% ipv 30%*



8-10 jaar



€0,05/kWh



Eigengebruik Vergoeding teruglevering Terugleverkosten Inkomsten min kosten

* In deze variant gebruikt een huishouden een groter deel van de opgewekte zonnestroom zelf. Dit kan worden bereikt door vraag en aanbod beter af te stemmen, minder zonnepanelen te installeren of thuisbatterijen te gebruiken.