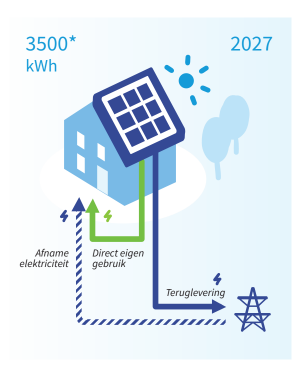


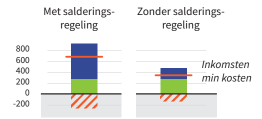


# **FEITENONDERZOEK** SALDERINGSREGELING

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 leveringsta-

rief, 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



7-17 jaar

#### Terugverdientijd zonnepanelen

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



### Kosten energieleveranciers en terugleverkosten

Huishoudens met zonnepanelen kosten energieleveranciers meer dan die zonder. Daarom rekenen bijna alle energieleveranciers nu terugleverkosten aan zonnepaneeleigenaren voor het terugleveren

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

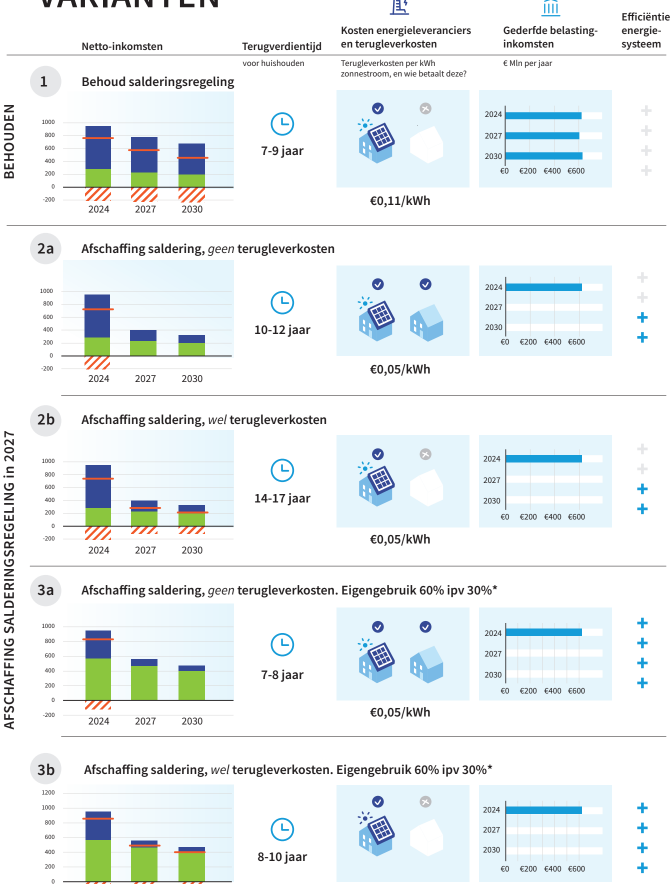


Zonnepanelen hebben impact op het elektriciteitsnet en dragen bij aan netcongestie. Door de salderingsregeling is er geen prikkel voor het efficiënt afstemmen van vraag en aanbod en het verhogen van het eigengebruik van de zonnestroom door huishoudens. Bij afschaffing van de salderingsregeling komt deze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





# **VARIANTEN**



<sup>\*</sup> 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.

€0,05/kWh

-200

2024

Eigengebruik

2027

Vergoeding

teruglevering

2030

Teruglever-

Inkomsten

min kosten