

**Van:** "[REDACTED]"  
**Datum:** Fri, 13 Jan 2023 13:08:31 +0100  
**Aan:** "[REDACTED]" ([REDACTED] <[REDACTED]@minezk.nl>; [REDACTED], [REDACTED]@acm.nl>  
**CC:** "[REDACTED]" <[REDACTED]@acm.nl>; "[REDACTED]" ([REDACTED]) <[REDACTED]@minezk.nl>; "[REDACTED]" <[REDACTED]@minezk.nl>; "[REDACTED]" <[REDACTED]@minezk.nl>  
**Onderwerp:** RE: nieuwsbericht ACM

Hoi [REDACTED],

Goed dat je dit hebt aangegeven. Het artikel is aangepast. We hebben nu het volgende opgenomen: Alleen de afschaffing van de salderingsregeling zal niet genoeg zijn voor de overgang naar opslag en vraagbeheer. De ACM constateert ook dat er meer nodig is om dit verder aan te moedigen. Bijvoorbeeld door het stimuleren van verschillende vormen van opslag of energiecontracten met dynamischere tarieven.

Verder is ook de conclusie aangepast in het nieuwsbericht.

Je vroeg ons ook naar de onderbouwing van de meerkosten voor de salderingsregeling van enkele tientjes per maand. Die is gebaseerd op de volgende eigen berekening van de ACM, waarbij ik wel de opmerking moet plaatsen dat deze grof is en dat de prijsaannames moeilijk zijn te maken:

Totaal aantal huishoudens 8,1 miljoen

- Totaal aantal huishoudens met zonnepanelen 1,5 miljoen
- Gem. elektriciteitsverbruik per huishouden 2500 kWh per jaar (bron: Milieucentraal, LET OP dit verbruik is al lager door opwek van zonnepanelen)
- Prijsplafond prijs elektriciteit 0,4 euro/kwh
- Aanname: salderingsregeling dekt gemiddeld 90% van het eigenverbruik van zonnepaneel eigenaren af (meeste mensen hebben meer dan hun eigen verbruik aan zonnepanelen maar alles boven de 100% wordt niet gesaldeerd, gezien vanuit de salderingsregeling zal het percentage dus minder dan 100% moeten zijn)
- Aanname: Het verbruik van zonnepaneel eigenaren is gelijk aan het gemiddelde elektriciteitsverbruik. Dit is een zeer conservatieve aanname aangezien het gemiddelde verbruik al gedrukt wordt door de opwek van zonnepanelen en zonnepaneel eigenaren typisch meer verdienen en grotere huizen hebben, dit correleert beide sterk met hoger elektriciteitsverbruik.
- Gemiddeld moeten  $(8,1 - 1,5) / 1,5 = 4,4$  huishoudens de salderingsregeling van 1 huishouden financieren
- $2500 * 90\% * 0,4 = 900$  euro op jaarbasis,  $900 / 4,4 \approx 205$  per huishouden op jaarbasis is 17 euro per huishouden per maand
- Die 17 euro wordt deels geïnd via de energieleverancier en deels via herverdeling met belastingen.

Naast deze berekening baseren we het ook op dit artikel van Energieia: [Als we dan toch gaan sleutelen aan salderen... \(energieia.nl\)](#). Die rekent niet met een prijsplafond en hanteert een iets andere rekenmethode, en komt op 705 euro per huishouden per jaar uit.

Op basis hiervan achten wij de "enkele tientjes per maand" plausibel.

Groet

---

**Van:** [REDACTED]  
**Verzonden:** donderdag 12 januari 2023 16:22  
**Aan:** "[REDACTED]" ([REDACTED]) <[REDACTED]@minezk.nl>; [REDACTED] <[REDACTED]@acm.nl>  
**CC:** [REDACTED]@acm.nl>; [REDACTED] ([REDACTED]) <[REDACTED]@minezk.nl>; [REDACTED] <[REDACTED]@minezk.nl>; [REDACTED] <[REDACTED]@minezk.nl>  
**Onderwerp:** RE: nieuwsbericht ACM

Hoi [REDACTED]

Dank voor je bericht. Ik heb het doorgestuurd naar de Directie Energie die dit artikel heeft geschreven.

Volgens mij kun je [REDACTED], [REDACTED] en mij gewoon mailen voor eventuele vragen tijdens dit debat.

Groet  
[REDACTED]

Van: [REDACTED] ([REDACTED]) <[REDACTED]@minezk.nl>

Verzonden: donderdag 12 januari 2023 16:01

Aan: [REDACTED] <[REDACTED]@acm.nl>; [REDACTED] <[REDACTED]@acm.nl>

CC: [REDACTED] <[REDACTED]@acm.nl>; [REDACTED] <[REDACTED]@minezk.nl>; [REDACTED]

[REDACTED] <[REDACTED]@minezk.nl>; [REDACTED] <[REDACTED]@minezk.nl>

Onderwerp: nieuwsbericht ACM

Hoi [REDACTED]

Ik ontving via onze woordvoerder jullie nieuwsbericht en notitie over afbouw salderen. Ik vind het heel fijn dat ACM als onafhankelijk toezichthouder het signaal geeft dat de afbouw een goed idee is en dit met redenen omkleedt.

Wel heb ik een opmerking over jullie notitie. ACM geeft aan dat er met de salderingsregeling nu geen stimulans is om zonnestroom zelf te gebruiken of op te slaan in een batterij. Dat klopt natuurlijk. In de notitie onder het kopje 'overige aanbevelingen' pleiten jullie voor een subsidie voor opslag omdat het alleen afschaffen van de salderingsregeling niet genoeg zal zijn voor de overgang naar opslag en vraagbeheer. Op het onderwerp opslag heeft EZK een andere mening dan ACM, zie hiervoor ook de factsheet (bijgevoegd) die wij voor het debat voor onze minister hebben opgesteld. Volgens ons is het namelijk hoogst onzeker of thuisbatterijen een bijdrage gaan leveren aan het verlagen van de maximale piek. Daarvoor kunnen we ook verwijzen naar Martien Visser die voorziet dat thuisbatterijen in de zomer al vol zitten voor de middagpiek en in de winter juist extra netwerkbelasting kunnen veroorzaken als geladen wordt wanneer er veel wind op zee is (tegelijktijd met elektrische auto en warmtepomp). Hoe kijken jullie tegen onze argumenten aan?

Verder ben ik voor onze voorbereiding op het debat benieuwd naar de onderbouwing van de meerkosten voor de salderingsregeling van enkele tientjes per maand. Die vraag zullen wij tijdens het debat waarschijnlijk krijgen, dan hebben we het antwoord maar alvast paraat.

Groet, [REDACTED]

PS: Het debat vindt dinsdag de 17<sup>e</sup> plaats tussen 15:45 en 23:00 uur. Wie van jullie is bereikbaar, mochten we antwoorden willen toetsen bij jullie?

Van: [REDACTED] <[REDACTED]@minezk.nl>

Datum: 11 januari 2023 om 18:08:12 CET

Aan: [REDACTED] <[REDACTED]@minezk.nl>

CC: [REDACTED] <[REDACTED]@minezk.nl>; [REDACTED] ([REDACTED]) <[REDACTED]@minezk.nl>;

[REDACTED] ([REDACTED]) <[REDACTED]@minezk.nl>

Onderwerp: RE: Dossier minister plenaire behandeling wetsvoorstel afbouw salderingsregeling

Hi allen,

Bijgaand ter info het nieuwsbericht en notitie die ACM maandag wil publiceren over afbouw salderingsregeling. ACM is uitgesproken voorstander van afbouw en schrijft in de notitie dat de salderingsregeling een gemiddeld huishouden al gauw tientallen euro's per maand kost. Voor mij nieuw dat het om zulke bedragen gaat. Ik neem aan dat dat tegen de huidige hoge energieprijzen is.

Vriendelijke groet,  
[REDACTED]