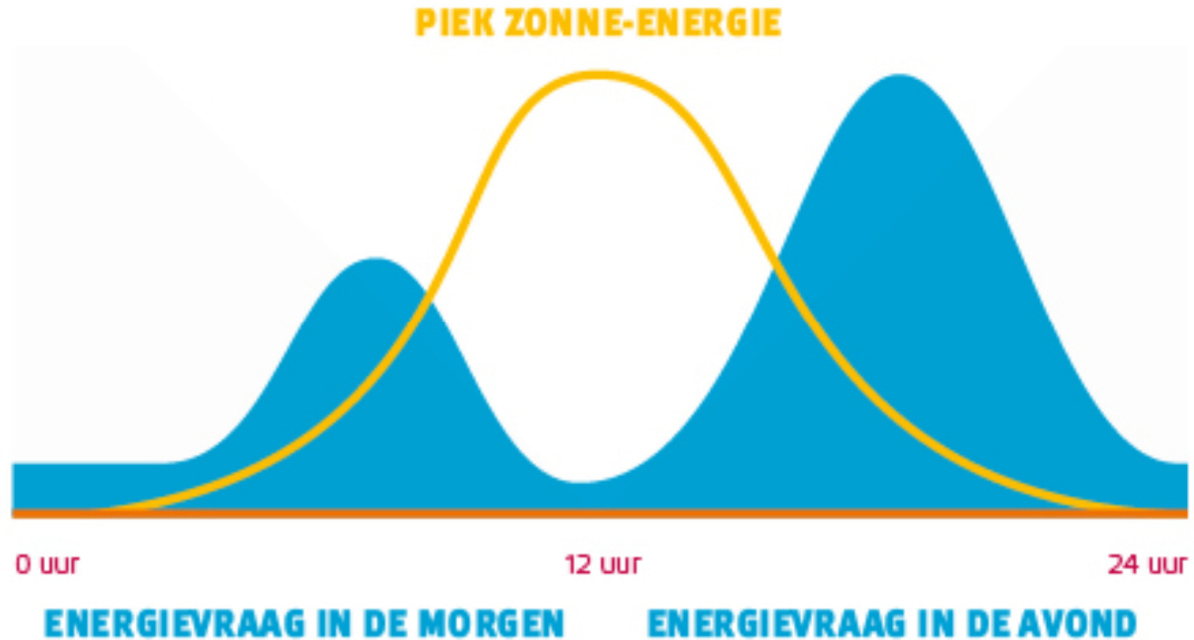


### Salderen

Het salderen met het elektriciteitsnet is noodzakelijk door fluctuaties van de energievraag. In het regeerakkoord heeft het kabinet de ambitie geformuleerd om al in 2020 een opvolger van de salderingsregeling in te voeren. Als alternatief wordt vanaf 2020 een terugleversubsidie ingevoerd.



### Thuisbatterijen

Met thuisbatterijen wordt het openbare stroomnet in balans gebracht, fluctuaties worden daarmee opgevangen. Nu nog in de pionierfase, maar de oplossing als terugleveren minder aantrekkelijk is.

<b>LG 7 Thuisbatterij</b>	<b>LG 10 Thuisbatterij</b>	<b>Tesla Thuisbatterij</b>
 <p>LG Chem RESU7H</p>	 <p>LG Chem RESU10H</p>	 <p>Tesla Powerwall 2</p>
		
<p><b>Beste keuze bij</b>  <math>\leq 3.000</math> kWh            jaarlijks verbruik            of            t/m 10 panelen</p>	<p><b>Beste keuze bij</b>  <math>\leq 4.500</math> kWh            jaarlijks verbruik            en            11+ panelen</p>	<p><b>Beste keuze bij</b>  <math>&gt; 4.500</math> kWh            jaarlijks verbruik            en            14+ panelen</p>
<p><b>Capaciteit (fabrieksopgave)</b>            6,6 kWh</p>	<p><b>Capaciteit (fabrieksopgave)</b>            9,3 kWh</p>	<p><b>Capaciteit (fabrieksopgave)</b>            13,5 kWh</p>

Meer info: <https://www.eneco.nl/crowdnett/> en [https://www.tesla.com/nl\\_NL/powerwall](https://www.tesla.com/nl_NL/powerwall)  
<http://www.treehugger.com/energy-policy/tesla-kills-duck-big-batteries.html>