

Updates met betrekking tot batterijpremie

De Vlaamse regering publiceerde een tweede versie van het ontwerpbesluit over de retroactieve investeringspremie en de aanpassingen aan de batterijpremie vanaf 1 april 2021. We verwezen in nieuwsflits 7 van 18 februari al naar eerdere herziening van de batterijpremie. In deze nieuwsflits lichten we een wijziging met betrekking tot de injectielimiet toe, en geven we aanvullende informatie over de combinatie van hybride omvormers met groene stroomcertificaten, de EnFluri en de tweerichtings-communicatie.

Voorstel tot afschaffing injectielimiet voor aanvragen vanaf 1 april 2021

In het tweede ontwerpbesluit wordt voorgesteld dat er geen injectielimiet zal gelden voor projecten die vanaf 1 april 2021 een batterijpremie aanvragen. We willen benadrukken dat de injectielimiet nog niet definitief afgeschaft is. Er moet nog een advies van de raad van state ingewonnen worden, waarna de Vlaamse regering de tekst finaal moet goedkeuren. Er is een reële kans dat de publicatie van het finale besluit in het staatsblad niet meer voor 1 april zal plaatsvinden. De wijzigingen met betrekking tot de batterijpremie zouden in alle waarschijnlijkheid ook dan gelden voor alle aanvragen vanaf 1 april 2021.

Voor projecten die momenteel al een batterijpremie aanvragen of een onvolledig dossier indienen tot en met 31/3/2021 verandert er voorlopig niets, zelfs als hun AREI-keuring later is dan 1/4/2021. Voor hen blijft de injectielimiet voorlopig gelden. Wie zijn premie nog niet uitbetaald kreeg, kan zijn dossier wel nog intrekken door een bericht te versturen via hetzelfde platform waarop de premie aangevraagd werd, en na 1 april 2021 een nieuwe premie-aanvraag in te dienen (moet binnen 6 maand na de laatste factuurdatum).

Hybride omvormers en groene stroomcertificaten

Bij sommige hybride omvormers is het mogelijk om de batterij op te laden met grijze stroom, ook al zit deze batterij net als de zonnepanelen aan de DC-zijde van de omvormer. Indien het gaat om een installatie die groene stroomcertificaten kan ontvangen, kan dit ertoe leiden dat er extra grijze stroom langs de groene stroomteller passeert, wat tot extra certificaten zou leiden. Er wordt momenteel besproken hoe hiermee omgegaan zal worden, en we houden u op de hoogte zodra we meer informatie hebben. Een van de mogelijke uitkomsten is dat de grijze stroom die vanuit het net naar de batterij gaat apart gemeten moet worden, via een extra teller.

EnFluri

Ook als de injectielimiet afgeschaft wordt, blijft de EnFluri volgens de Synergrid-voorschriften verplicht voor installaties met een aparte batterijomvormer. We willen wel opmerken dat er geen letterlijk Duits gecertificeerde EnFluri nodig is, maar dat er een fabrikantenverklaring nodig is (in afwachting van beschikbare Europese standaarden) die aangeeft dat aan de nodige eisen voldaan wordt. Het algemeen principe is dat er niet meer mag geïnjecteerd worden dan het maximaal AC-vermogen van de PV-omvormer; voor de gedetailleerde eisen verwijzen we naar C10/11 §4.1.7 (3) en §7.11.2, het homologatie-sjabloon C10/26 (waarin voor de EnFluri een "declaration" wordt gevraagd), de [FAQ over C10/11](#) en de Duitse vereisten van een EnFluri.

Meer informatie en bronnen:

- [Retroactieve investeringspremie en thuisbatterijen - tweede ontwerpbesluit](#)
- [Retroactieve investeringspremie en thuisbatterijen – begeleidende nota \(wijzigingen t.o.v. 1e ontwerp\)](#)
- [Retroactieve investeringspremie en thuisbatterijen – advies VREG over 1e ontwerpbesluit](#)

©ODE en Techlink behouden alle auteursrechten met betrekking tot deze nieuwsflits. Alle rechten voorbehouden. Niets uit deze uitgave mag worden vermenigvuldigd en/of openbaar gemaakt worden door middel van druk, fotokopie, microfilm, elektronisch of op welke andere wijze ook zonder voorafgaande schriftelijke toestemming van de uitgever.

Tweerichtingscommunicatie-interface

Ten opzichte van het eerste ontwerpbesluit werd verduidelijkt dat een batterijsysteem aanstuurbaar moet zijn. Dit betekent dat het systeem in staat moet zijn om in twee richtingen (inkomend en uitgaand) digitaal te communiceren met externe partijen zoals een netbeheerder, een energieleverancier, een aggregator (dienst die ervoor zorgt dat – een groep van – huishoudens en bedrijven energie(kosten) besparen door de flexibele inkoop van energie en/of teruglevering van energie), enz. Er worden geen communicatieprotocollen of technische details vastgelegd waaraan de communicatie-interface moet voldoen.

Het batterijsysteem moet dus op basis van externe signalen reageren en zelf terug communiceren over bv. de laadtoestand van de batterij. Op die manier is het batterijsysteem klaar voor de toekomst en kan het op termijn energiediensten leveren aan de netbeheerder of andere derde partijen. De verplichting om een tweerichtingscommunicatie-interface te hebben, betekent niet dat er een verplichting is om deze ook effectief te gebruiken en dus bijvoorbeeld te reageren op de vraag van de netbeheerder om tegen een vergoeding meer of minder stroom te injecteren.

Meer informatie en bronnen:

- [Retroactieve investeringspremie en thuisbatterijen - tweede ontwerpbesluit](#)
- [Retroactieve investeringspremie en thuisbatterijen – begeleidende nota \(wijzigingen t.o.v. 1e ontwerp\)](#)
- [Retroactieve investeringspremie en thuisbatterijen – advies VREG over 1e ontwerpbesluit](#)

©ODE en Techlink behouden alle auteursrechten met betrekking tot deze nieuwsflits. Alle rechten voorbehouden. Niets uit deze uitgave mag worden vermenigvuldigd en/of openbaar gemaakt worden door middel van druk, fotokopie, microfilm, elektronisch of op welke andere wijze ook zonder voorafgaande schriftelijke toestemming van de uitgever.