



EMMETT GREEN B.V.

Kanaalweg 4
2628 EB Delfthello@emmettgreen.nl
T: +31 (0)85 06 06 485Bank NL36 TRIO 0379 4720 23
BTW NL8592 72 138 B01
KvK Den Haag 72881437

Retouradres: Kanaalweg 4, 2628 EB Delft

ACM

Muzenstraat 41

2511 WB, Den Haag

Ter attentie van Directie Toezicht Energie

[verzonden per mail ACM-post@acm.nl]

Beste Directie Toezicht Energie,

Bedankt voor het opstellen van de consultatie over het ontwikkelen van invoedtarieven.

Vanwege de netbelasting die wordt gecreëerd door – voornamelijk – de grote hoeveelheden zonneparken die tegelijk invoeden is het invoeren van invoedtarieven, dat het daadwerkelijk netgebruik reflecteert, een logisch idee. Wel kan het invoeren van invoedtarieven de markt flink opschudden. Daarom is een gedegen vormgeving van invoedtarieven, dat de juiste prikkels afgeeft, van essentieel belang. Graag reageren we vanuit onze ervaring uit de markt. De consultatie heeft 17 vragen. Onze zienswijze is een beknopte reflectie op de punten waar we vanuit onze marktrol het best perspectief op kunnen bieden.

DATUM

9 januari 2026

ONZE REFERENTIE

2026/0234/03/TL

ONDERWERPZienswijze consultatie
invoedtarieven**PAGINA**

1/2

Overgangsregeling

Invoedtarieven zullen voor flinke opschudding zorgen bij bestaande projecten. Business cases voor invoedende assets, zoals zon en wind, zijn opgesteld voor minstens 15 jaar, waarbij soms langlopende contracten tegen een vaste prijs zijn gesloten en financieringen zijn aangegaan. Hierdoor zal dit een zeer gevoelige regeling zijn. Daarom is het wenselijk om een ruime overgangsregeling te hanteren bij het invoeren van invoedtarieven.

Dit is sowieso wenselijk, omdat deze regeling alleen zijn gewenste resultaat haalt op het moment dat nettarieven (in het algemeen) locatie- en tijdsgebonden worden gemaakt. Alleen dan zijn de tarieven een goede reflectie van de toegevoegde belasting van het elektriciteitsnet. Omdat dit echter een substantiële administratieve wijzigingen bij de netbeheerder vereist, zal hiervoor meerdere jaren de tijd voor moeten worden uitgetrokken.

Locatie- en tijdgebonden

De consultatie geeft weer dat het grootste deel van de kosten voor het elektriciteitsnet worden besteed aan infrastructuur en congestiemanagement. Op dit moment doet de netbeheerder grote uitgaven voor het fysiek uitbreiden van het elektriciteitsnet, waarmee het net wordt uitgerust om de hoogste pieken op te vangen.

Feit is echter piekmomenten hele specifieke momenten zijn. Op het moment dat invoeding of afname wordt verschoven van de piekmomenten kunnen een deel van deze investeringen worden voorkomen. Daarom is het wenselijk om de nettarieven tijdsafhankelijk te maken. Dit kan per uur worden vormgegeven. De belasting van het net ziet er in de basis op veel plekken hetzelfde uit. Dit betekent dat een eerste versie van een tijdsafhankelijk tarief niet per se erg complex hoeft te zijn.

**DATUM**

9 januari 2026

ONZE REFERENTIE

2026/0234/03/TL

ONDERWERPZienswijze consultatie
invoedtarieven**PAGINA**

2/2

Dubbele tarieven voor dubbel netgebruik

Dit brengt ons bij de dubbele tarieven voor dubbel netgebruik. Een dubbeltarief is funest voor opslag-assets als batterijen. Dit terwijl batterijen bij uitstek geschikt zijn om het net efficiënter te gebruiken. Batterijen zijn hiervoor echter volledig afhankelijk van de signalen en prikkels van de netbeheerder. Indien er invoedtarieven worden doorgevoerd moeten deze prikkels in het codebesluit worden verwerkt om te voorkomen dat batterijen en andere congestie-verzachtende assets economisch onaantrekkelijk worden gemaakt. Bij eerdere codebesluiten zien we dat het doorvoeren van het besluit door de netbeheerder zeer lange doorlooptijden hebben. Gelet op hoe ingrijpend dit codebesluit is voor de markt, moet het ontwerp en uitrol van de nieuwe regulering vooraf volledig zijn uitgewerkt. Daarna kan het stapsgewijs worden ingevoerd.

Tenslotte

Deze brief is met veel zorg opgesteld. Indien er verdere vragen zijn, staan we ervoor open deze te beantwoorden en mee te denken in de verdere uitwerking van het codebesluit.

Met vriendelijke groet,

Emmett Green B.V.

