

Vergoedingen voor 'niet marktgebaseerd congestiemanagement'

Bij het toekennen van 'niet marktgebaseerde vergoedingen' wordt onderscheid gemaakt tussen 'afregelen' en 'opregelen' van elektriciteit. De vergoedingen zijn gebaseerd op de [EU elektriciteit verordening \(EU\) 2019/943, artikel 13, lid 7](#).

Afregelen

Bij afregelen is sprake van een overschot in het elektriciteitsnet. De netbeheerder vraagt de klant (Congestie Service Provider) tijdelijk minder energie op te wekken of het verbruik van energie te vergroten (Redispatch). Dat kan betekenen dat er minder kosten worden gemaakt, maar het kan ook extra kosten met zich meebrengen. Er zijn twee te onderscheiden vormen van Redispatch: regulier redispatch (Intraday domein, obv vraag en aanbod) en eenzijdige Redispatch (Realtime domein, Netbeheerder grijpt in). Onderstaande overzichten geven inzicht in de kosten die de verschillende vormen van Redispatch kunnen veroorzaken.

Afregelen tabel 1 - Reguliere redispatch (Intraday domein)

Type Energie	Te betalen aan netbeheerder	Te ontvangen van Netbeheerder
Gas & kolen	Uitgespaarde brandstofkosten en CO2 Variabele draaikosten (verbruiksmiddelen, gas tarief)	Operationele kosten volgens opgave klant**
Biomassa	Uitgespaarde brandstofkosten Variabele draaikosten (verbruiksmiddelen)	SDE subsidie en Garantie van Oorsprong (GVO) Operationele kosten volgens opgave klant**
Zon & Wind		SDE subsidie en Garantie van Oorsprong (GVO)
Warmtekrachtkoppeling (WKK)	Uitgespaarde brandstofkosten en CO2 Variabele draaikosten (verbruiksmiddelen, gastarief ivt)	Alternatieve warmtebron (en CO2 bron in geval van tuinders) Extra Opslag Duurzame Energie (ODE) kosten (ntb) Operationele kosten volgens opgave klant**
Opslag	Bespaarde kosten volgens opgave klant	Operationele kosten volgens opgave klant** (uitsluitend: State of charge management)

* Indien van toepassing – een eventuele vergoeding voor onbalanskosten ontslaat de aangeslotene niet van zijn plicht om de ontstane onbalans binnen het portfolio zoveel als mogelijk te reduceren. Onbalanskosten worden uitsluitend vergoed indien:

- de actie geen afroep betreft waar ihkv Netcode Elektriciteit artikel 10.25(7)(c) een onbalansaanpassing is toegepast
- de aangeslotene/BRP kan aantonen dat er onbalanskosten zijn ontstaan die redelijkerwijs niet voorkomen hadden kunnen worden. De aangeslotene/BRP dient hiervoor een onderbouwing in bij de netbeheerder.

**Vergoedingen worden verstrekt voor operationele kosten die direct voortvloeien uit de redispatch-activering voor het betreffende volume. Echter operationele kosten die nodig zijn om deel te nemen, zoals mankracht en kosten voor het energiebeheersysteem, worden niet vergoed

Afregelen tabel 2 - Eenzijdige Redispatch (Realtime domein)

Type Energie	Te betalen aan netbeheerder	Te ontvangen van netbeheerder
Gas & kolen	Uitgespaarde brandstofkosten en CO2 Variabele draaikosten (verbruiksmiddelen, gas tarief)	Operationele kosten volgens opgave klant** Onbalanskosten*
Biomassa	Uitgespaarde brandstofkosten Variabele draaikosten (verbruiksmiddelen)	SDE subsidie en Garantie van Oorsprong (GVO) Operationele kosten volgens opgave klant** Onbalanskosten*
Zon & Wind		SDE subsidie en Garantie van Oorsprong (GVO) Onbalanskosten*
Warmtekrachtkoppeling (WKK)	Uitgespaarde brandstofkosten en CO2 Variabele draaikosten (verbruiksmiddelen, gastarief ivt)	Alternatieve warmtebron (en CO2 bron in geval van tuinders) Extra Opslag Duurzame Energie (ODE) kosten (ntb) Operationele kosten volgens opgave klant** Onbalanskosten*
Opslag	Bespaarde kosten volgens opgave klant	Operationele kosten volgens opgave klant** (uitsluitend: State of charge management) Onbalanskosten*

* Indien van toepassing – een eventuele vergoeding voor onbalanskosten ontslaat de aangeslotene niet van zijn plicht om de ontstane onbalans binnen het portfolio zoveel als mogelijk te reduceren. Onbalanskosten worden uitsluitend vergoed indien:

- de actie geen afroep betreft waar ihkv Netcode Elektriciteit artikel 10.25(7)(c) een onbalansaanpassing is toegepast
- de aangeslotene/BRP kan aantonen dat er onbalanskosten zijn ontstaan die redelijkerwijs niet voorkomen hadden kunnen worden. De aangeslotene/BRP dient hiervoor een onderbouwing in bij de netbeheerder.

**Vergoedingen worden verstrekt voor operationele kosten die direct voortvloeien uit de redispatch-activering voor het betreffende volume. Echter operationele kosten die nodig zijn om deel te nemen, zoals mankracht en kosten voor het energiebeheersysteem, worden niet vergoed

Opregelen

Bij opregelen is er een tekort in het elektriciteitsnet en kan de netbeheerder de klant (Congestie Service Provider) vragen de opwek van energie te verhogen of het verbruik te verminderen. Dat kan betekenen dat er minder kosten worden gemaakt, maar het kan ook extra kosten met zich meebrengen.

Onderstaand overzicht legt uit hoe dat werkt.

Type Energie	Te betalen aan netbeheerder	Te ontvangen van netbeheerder
Gas & kolen	Niet van toepassing	Extra brandstofkosten en CO2 Variabele draaikosten (Verbruiksmiddelen, gastarief ivt) Extra opstartkosten*** (extra brandstof, versnelde afschrijving, onderhoud)
Biomassa	Niet van toepassing	Extra brandstofkosten Variabele draaikosten (Verbruiksmiddelen) Extra opstartkosten*** (extra brandstof, versnelde afschrijving, onderhoud)
Zon & Wind	Niet van toepassing	Niet van toepassing
Warmtekrachtkoppeling (WKK)	Uitgespaarde brandstofkosten en CO2 Variabele draaikosten (verbruiksmiddelen, gastarief ivt)	Extra brandstofkosten en CO2 Variabele draaikosten (Verbruiksmiddelen, gastarief ivt) Extra opstartkosten*** (extra brandstof, versnelde afschrijving, onderhoud) Opportuniteitswaarde nvt
Opslag	Bespaarde kosten volgens opgave klant	Operationele kosten volgens opgave klant
Consumptie	Bespaarde kosten volgens opgave klant	Operationele kosten volgens opgave klant

(***) indien van toepassing