

Stroomopwaarts

Stroomopwaarts is het sector brede programma om te komen tot een beter werkend marktmodel voor kleinverbruik klanten in de energiemarkt. Door de invoering van het nieuwe marktmodel wordt onder andere het aanspreekpunt voor kleinverbruik klanten duidelijker, zijn er correcte meterstanden en worden processen tussen marktpartijen eenvoudiger. De invoering van het nieuwe marktmodel bestaat uit zeven stappen. Nadat in februari 2011 het Wetsvoorstel 'Verbetering werking elektriciteits- en gaswet' is aangenomen door de Eerste Kamer, is de weg definitief vrijgemaakt voor verdere implementatie van het nieuwe marktmodel en het programma Stroomopwaarts. EDSN is het uitvoeringsorgaan van de NEDU en ondersteunt het berichtenverkeer tussen partijen in de energiemarkt. Bij alle marktpartijen (ook EDSN) moeten processen, systemen en organisatorische wijzigingen doorgevoerd worden, zodat per 1 augustus 2013 wordt voldaan aan de nieuwe Wet- en regelgeving en sectorafspraken. Eerder was de invoeringsdatum 1 april 2013, maakt dat bleek niet haalbaar.

Pijlers Nieuwe Marktmodel energiesector

In de sector is onder de naam Stroomopwaarts het programma gestart om per 1 augustus 2013 het nieuwe marktmodel in te voeren. De pijlers waarmee het nieuwe marktmodel per **1 augustus 2013** sectorbreed wordt geïntroduceerd zijn:

1. Capaciteitstarief transportkosten
 1. Dit capaciteitstarief houdt in dat de factuur voor de netaansluiting gebaseerd is op de doorlaatwaarde van de aansluiting en niet meer variabele is op basis van het aantal KWH elektriciteit
2. Wijziging grens grootverbruik/kleinverbruik gas
 1. Dit houdt in dat er nu nieuwe grenzen voor de bepaling of je klein of grootverbruiker bent. Tot 3 x 80 Ampere ben je kleinverbruiker. Voor gas geldt deze grens op 40M³ per uur
3. Slimme meter (proefperiode 2 jaar) en portal P4
 1. Slimme meters worden nu al uitgerold en er zijn proven gaande met de verdere ontwikkeling van de Onafhankelijke Diensten Aanbieders (ODA) die een ontsluiting geven op de slimme meters voor home domestic systemen (sturing van energie in je huishouden)
4. Centraal aansluitingenregister
 1. Met het centraal aansluitregister wordt bedoeld dat alle aansluitingen van alle in Nederland geplaatste meters in een centrale database beschikbaar zijn. De meters (voor elektriciteit en Gas) zijn herkenbaar aan hun EAN code. Deze EAN code staat vermeld op de factuur van de energieleverancier

5. Verplicht leveranciersmodel

1. Dit houdt in dat per 1 augustus 2013 kleinverbruikers nog maar 1 factuur krijgen voor de levering van hun elektriciteit of gas en geen factuur meer van hun netbeheerder. Als men in het verleden in Enexis gebied woonde (Vught bijv.) en men nam de energie af van NUON, Oxxio, Greenchoice of een ander leverancier niet zijnde Essent kreeg men een factuur van de leverancier en een factuur van de netbeheerder. Dat is per 1 augustus 2013 verledentijd.

6. Nieuwe metermarktmodel

7. Eén standaard voor berichtenverkeer

Achtergrond

Naar een nieuw marktmodel

Stroomopwaarts is het sectorbrede programma om te komen tot een beter werkend marktmodel voor kleinverbruik klanten in de energiemarkt. De aanleiding is het Europese besluit (2004) voor liberalisering van de energiemarkt. Een vrije energiemarkt moet leiden tot eerlijke concurrentie voor bedrijven, keuzevrijheid voor klanten en betrouwbare netwerken. Met de invoering van het nieuwe marktmodel heeft de overheid besloten om geïntegreerde energiebedrijven te splitsen in energieleveranciers (productie en handel van energie) en regionale netwerkbedrijven (garanderen leveringszekerheid met vaste tarieven), waarbij de energieleverancier primair verantwoordelijk wordt voor communicatie met de klant.

Structurele oplossing met Stroomopwaarts

De splitsing leidde tot complexiteit in de dienstverlening voor kleinverbruik, zoals meerdere facturen en aanspreekpunten voor de klant, complex proces rond meterstanden bij verhuizing, veel marktpartijen en verantwoordelijkheden, veel kans op fouten en door grote diversiteit aan processen en procedures niet slagvaardig. Dit vraagt om een structurele oplossing, waardoor de sector is gestart met het programma Stroomopwaarts.

Doelstelling Stroomopwaarts

- Een aanspreekpunt en een factuur voor de klant
- Sneller factureren op correcte meterstanden
- Effectievere informatie uitwisseling tussen marktpartijen met minder afhankelijkheden
- Minder fouten in klantprocessen
- Prikkel tot innovatie, stimulering van marktwerking en concurrentie