

Capaciteitsplan Conet 2003-2009.

Het capaciteitsplan is samengesteld volgens de "Regeling Capaciteitsplannen Elektriciteitswet 1998" d.d. 11 juli 2000/Nr. WJZ 00044483, één en ander indien voor Conet van toepassing. Voor het geografische overzicht van de primaire netten en de verbindingen met de overige netbeheerders verwijzen wij u naar het capaciteitsplan 2001-2007.

Inhoud:

1. Wijzigingen in de netten.
2. Prognosebelasting, uitwisseling en invoeding.
3. Prognose per verbinding in het primaire net.
4. Prognose inzake milieuknelpunten.
5. Globale prognose netwerkaanpassingen in de secundaire netten.

Verbindingen met overige netbeheerders.

Netwerk Almelo Mosterdpot:

Het primaire netwerk voor de elektriciteitsvoorziening van dat deel van Almelo dat verbonden is met de locatie Mosterdpot, wordt gevoed door de 110 kV transportnetten van Essent Netwerk. Het overnamepunt van het netwerk van Conet is het aankoppelpunt van het vaste deel van de 10 kV schakelinstallatie van Essent Netwerk op die uitrijdbare vermogensschakelaars van de schakelinstallatie, waarop de 15 transportkabels van Conet zijn gemonteerd. Genoemde vermogensschakelaars zijn het eigendom van Conet, net als de vermogensschakelaars in de afgaande reservevelden en de drie afgaande velden die Essent Netwerk van Conet huurt.

Netwerk Almelo Urenco:

Het primaire netwerk voor de elektriciteitsvoorziening van dat deel van Almelo dat verbonden is met de locatie Urenco, wordt gevoed door de 110 kV transportnetten van Essent Netwerk. Het overnamepunt van het netwerk van Conet is het aankoppelpunt van de 3 transportkabels van Essent Netwerk op de schakelinstallatie in het eerstvolgende wijkstation Planthofsweg 2, welke het eigendom is van Conet.

Netwerk Goor:

Het primaire netwerk voor de elektriciteitsvoorziening van Goor wordt gevoed door de 110 kV transportnetten van Essent Netwerk. Het overnamepunt van het netwerk van Conet is het aankoppelpunt van de 5 transportkabels van Conet op de schakelinstallatie welke het eigendom is van Essent Netwerk.

Netwerk Oldenzaal:

Het primaire netwerk voor de elektriciteitsvoorziening van Oldenzaal wordt gevoed door de 110 kV transportnetten van Essent Netwerk. Het overnamepunt van het netwerk van Conet is het aankoppelpunt van de 8 transportkabels van Conet op de schakelinstallatie welke het eigendom is van Essent Netwerk.

Wijzigingen in de netten.

Belangrijke wijzigingen in de elektriciteitsnetten van zowel Almelo, Goor als Oldenzaal hebben zich de afgelopen 3 jaren niet voorgedaan. De projecten voor netverzwaringen, reconstructiewerken en netuitbreidingen welke zich voornamelijk voordoen in de secundaire netten, hebben ongeveer dezelfde omvang als voor de komende twee jaren gepland volgens dit capaciteitsplan.