

Informatie voor de raad

Onderwerp	-	Stand van zaken netcongestie
Portefeuillehouder	-	A. Schuurman (wethouder)
Eenheid	-	Ruimtelijke Ontwikkeling
Contactpersoon	-	Thijs Mosterman
Contactgegevens	-	t.mosterman@dalfsen.nl
Openbaarheid	-	Openbaar

Behandeld in collegevergadering van
Behandeling in raadsvergadering van

13 september 2022
 26 september 2022

Kernboodschap:

Het college van B&W stelt u voor kennis te nemen van de stand van zaken netcongestie. In eerdere raadsmemo's over de Regionale Energie Strategie bent u geïnformeerd over de problematiek en de verschillende oplossingen. De hoofdconclusie is dat werkzaamheden om dit probleem op te lossen op schema liggen en enkele alternatieven in ontwikkelingen zijn. In de toelichting worden een aantal projecten nader beschreven.

Toelichting:

Uitbreiding HS/MS-station Hessenweg

Dit hoog- en middenspanningstation is een regionaal knooppunt. Enexis en Tennet hebben besloten om dit station te optimaliseren en uit te breiden. Een team specialisten is aan de slag met het ontwerp, grondwerving en omgeving. Het grootste deel van de uitbreiding vindt plaats op Zwolse grondgebied. Mogelijk wordt een klein deel in de gemeente Dalfsen gebouwd. De planning is dat in 2028 nieuwe grote aansluitingen mogelijk zijn waaronder energieprojecten uit Dalfserveld. De gemeente Dalfsen maakt onderdeel uit van de projectgroep.

Dankzij technische optimalisaties is ook ruimte ontstaan op het bestaande netwerk. Enexis heeft een wachtlijst voor met name nieuwe zonnedaken. Diverse dakeigenaren in onze gemeente hebben de afgelopen maanden een positief bericht ontvangen. Dit is ook zichtbaar in de RES-monitor. Het aandeel energie van zonnedaken is in Dalfsen gestegen van 10 gwh in 2021 naar 21 gwh in 2022. Het destijds vastgestelde RES-doel van 18 gwh is inmiddels ruim gehaald.

Werkgroep netwerk

Zowel bestuurlijk als ambtelijk maakt Dalfsen deel uit van regionale werkgroep dat zich bezighoudt met het elektriciteitsnetwerk. De werkgroep houdt zich onder meer bezig met strategische programmering voor toekomstige netuitbreidingen. Vanuit deze werkgroep worden ook 'sprintsessies' georganiseerd waarbij netuitbreidingen worden gekoppeld aan toekomstige nieuwbouw en bedrijfsleven.

Waterstoffabriek Hessenpoort

Een andere oplossing om de netcongestie aan te pakken is de productie van waterstof. Een consortium van bedrijven op Hessenpoort hebben succesvol een beroep gedaan op een Europese ontwikkelsubsidie voor de bouw van een waterstoffabriek. Diverse organisatorische en ruimtelijke voorbereidingen vinden momenteel plaats. Waarschijnlijk wordt gestart met een kleine proefopstelling op het terrein van de lokale rioolwaterzuivering. Het uiteindelijke doel van de fabriek is de productie van waterstof voor de regionale markt met energieoverschotten op het elektriciteitsnetwerk.

Uitbreiding MS-station

Enexis is gestart met een verkenning voor een nieuw middenspanningstation in onze gemeente. Naast een verbetering van de levering van elektriciteit, kan via dit station ook een hoeveelheid elektriciteit worden teruggeleverd. Hierdoor kunnen bijvoorbeeld meer zonnedaken worden gerealiseerd. Details over de locatie en planning zijn nog niet bekend.

Gebiedsgerichte onderzoeken netcongestie

Op bedrijfsterrein Nieuwleusen en in Dalfserveld worden de mogelijkheden voor een efficiënter gebruik van het bestaande netwerk onderzocht. De lokale ondernemers en grote dakeigenaren zijn hiervoor benaderd. Het onderzoek loopt nog tot eind 2022.

Financiën:

n.v.t.

Communicatie:

Per project vindt gerichte communicatie plaats richting de bewoners en andere stakeholders.

Vervolg:

De genoemde projecten hebben vooralsnog geen planbare besluitmomenten.

Bijlagen:

n.v.t.

Burgemeester en wethouders van de gemeente Dalfsen,

de burgemeester
drs. E. van Lente

de gemeentesecretaris
H.J. van der Woude