



Den Haag maakt komst nieuw hoofdverdeelstation in Zuidwest mogelijk

De gemeente Den Haag werkt samen met Stedin en TenneT aan de komst van een nieuw hoofdverdeelstation in Den Haag Zuidwest. Het hoofdverdeelstation komt aan de rand van bedrijventerrein ZKD (Zichtenburg Kerketuinen Dekkershoek), tussen De Werf en de Lozerlaan. Een nieuw hoofdverdeelstation versterkt het Haagse stroomnet en is onderdeel van de oplossing voor netcongestie.

Het nieuwe hoofdverdeelstation is nodig om op termijn 60.000 huishoudens en bedrijven in Den Haag Zuidwest van stroom te kunnen voorzien. Stroomvoorziening is een cruciale voorwaarde voor de verdere ontwikkeling van voorzieningen en bedrijvigheid in het gebied. Het hoofdverdeelstation wordt in samenspraak met de gemeente en belanghebbenden uit de omgeving ontworpen. Wanneer het klaar is, wordt de locatie door netbeheerder Stedin. Het station maakt onderdeel uit van een groter landelijk programma waarin netbeheerders extra hoofdverdeelstations realiseren om het elektriciteitsnet toekomstbestendig te maken.

Door de groeiende vraag naar elektriciteit staat het net in veel delen van Nederland onder druk. De gemeente Den Haag vindt het daarom noodzakelijk om samen met netbeheerders vroegtijdig ruimte hiervoor te reserveren.

Wethouder Co Engberts (Zuidwest) benadrukt het belang van tijdige investeringen in het stroomnet: "Den Haag zet zich samen met TenneT en Stedin in om netcongestie op te lossen. Als gemeente moeten we vooruitdenken over de stroomvoorziening voor over vele jaren. Alleen door in een vroeg stadium ruimte te maken voor uitbreiding van het stroomnet, kunnen we woningbouw, maatschappelijke voorzieningen en toekomstige bedrijvigheid mogelijk blijven maken."

Regiodirecteur Maarten Bijl van netbeheerder Stedin: "Het vinden van een plek voor kabels en een verdeelstation in een drukke stad als Den Haag is passen en meten. Dat vraagt om keuzes en vooral om daadkracht. En daarom zijn we heel tevreden met dit besluit. Het is precies wat we nodig hebben om het elektriciteitsnet klaar te maken voor de toekomst. Dit soort voortvarendheid hebben we op meer plekken in Den Haag nodig om groei en verduurzaming mogelijk te maken."

Duurzaamheid

De extra capaciteit op het stroomnet is ook nodig om te kunnen voldoen aan de duurzame ambities van de stad, vervolgt wethouder Arjen Kapteijns (Energietransitie): "We willen als stad minder afhankelijk zijn van fossiele brandstoffen. Dat vraagt om een krachtiger elektriciteitsnet dan er nu is."

“De energietransitie vraagt om meer dan goede bedoelingen; er is een robuust elektriciteitsnet nodig dat onze duurzame ambities kan dragen. Een nieuw hoofdverdeelstation is daarbij onmisbaar. Als we willen dat duizenden woningen en bedrijven in Zuidwest kunnen overstappen op schone mobiliteit, lokale opwek en duurzame warmte dan moet het net die groei kunnen verwerken. Dit station vormt daarom een cruciale schakel in het mogelijk maken van een toekomst waarin Den Haag volledig van het gas af kan,” zegt wethouder Arjen Kapteijns (Energietransitie).

De gemeenteraad moet hierover nog een definitief besluit nemen. De gemeente zet samen met Stedin en de andere betrokken partijen de voorbereidende werkzaamheden voort om tot de geplande realisatie van het hoofdverdeelstation te komen. Naar verwachting neemt Stedin het station tussen 2033 en 2035 in gebruik.