

# Kogel is door de kerk: vier Hattemse hoogspanningsmasten verdwijnen

De gemeente Hattem heeft in een ontwerpplan vastgesteld waar en hoe de elektriciteitskabels op bedrijventerrein 't Veen onder de grond kunnen verdwijnen. Met een aanloop van minstens 15 jaar wordt het plan om de hoogspanningsmasten uit het veld te ruimen nu definitief doorgezet.

Madelon de Goffau 22-02-22, 06:00 Laatste update: 22-02-22, 11:14



Dat de masten nu daadwerkelijk verdwijnen, noemt wethouder Auke Schipper een 'lang gekoesterde wens' die uitkomt. Al sinds 2007 gaan er geluiden op voor plaatsen van elektriciteitskabels onder de grond. Nu door het college van burgemeester en wethouders het ontwerp voor de ondergrondse nettracé heeft vastgesteld, staan 15 jaar later dan eindelijk alle seinen op groen.

## Onder kanaal door

De elektriciteitskabels tussen de vier hoogspanningsmasten die de minister van Economische Zaken in 2018 al selecteerde, zullen ondergronds worden gebracht. De mast aan het Hertog Willemspad aan het Apeldoorns Kanaal en die aan de Koeweg verdwijnen niet, maar worden vervangen. Vanaf het kanaal gaan de kabels dan de grond in, vanaf daar gaan ze onder het Apeldoorns Kanaal door en komen ze anderhalve kilometer verderop aan de Koeweg weer boven. De tussenliggende masten bij atelier Beernink, bouwmarkt Hubo, 't Heem en bij de Veldweg zullen verdwijnen.

De huidige bovengrondse verbinding van de kabels wordt weggehaald, omdat het een belemmering is voor de herontwikkeling van het bedrijventerrein 't Veen. Op dat gebied, de zogenaamde magneetveldzone, mag niet gebouwd worden, vanwege onder meer gezondheidsrisico's. Op 95 meter aan beide kanten van de mast mogen geen woningen, scholen of crèches staan, of andere plekken waar kinderen aanwezig zijn.

## Extra woningen

Wanneer de kabels onder de grond terecht komen, komt er een forse lap grond van 6,5 hectare vrij en wordt het mogelijk meer huizen te bouwen in het nieuw te ontwikkelen stadsdeel van Hattem. De nu in totaal 190 meter brede magneetveldzone wordt met de ondergrondse kabels een stuk smaller: zo'n 50 meter. Hoeveel woningen er door de verkabeling extra gerealiseerd kunnen worden, kan gemeentewoordvoerder Anneloes Spijkers niet zeggen. „Dat is niet aan ons, maar afhankelijk van de projectontwikkelaar of de grondeigenaren.” De huizen zullen bovenop het aantal van de 650 nieuwbouwwoningen van 't Veen-Noord komen.

Op het 18 meter brede stuk grond, direct boven de ondergrondse kabels, mag helemaal niets gebouwd worden. Ook mogen hier geen bomen worden geplant of vijvers worden gemaakt. Wegen of paden aanleggen is wel mogelijk.



## Het was onze wens om alle hoogspanningskabels ondergronds te maken, maar dat is gewoon niet mogelijk

- Wethouder Auke Schipper

## Potje van provincie

De hele verkabelingsoperatie moet zo'n 14 miljoen euro kosten, waarvan het Rijk het leeuwendeel betaalt, ongeveer 12 miljoen euro. Ook kan de gemeente nog putten uit een potje van de provincie Gelderland. Daarmee krijgt het nog eens 250.000 euro subsidie. Hattem zelf draagt 1,6 miljoen euro bij.

Er staat nog een aantal andere masten op Hattems grondgebied, maar meer dan deze vier hoogspanningsmasten krijgt de gemeente voorlopig niet onder de grond, zei wethouder Auke Schipper vorige week in een commissievergadering. „Natuurlijk was het onze wens om alle hoogspanningskabels ondergronds te maken, maar dat is niet mogelijk. Dan moeten we dit 100 procent zelf betalen. Die 13 of 14 miljoen heb ik niet op de rekening van Hattem gevonden.”

Voordat de masten daadwerkelijk uit het landschapsbeeld zijn verdwenen, is de gemeente wel minimaal 8 jaar verder. Netwerkbeheerder TenneT en Hattem verwachten vanaf 2024 te beginnen met de werkzaamheden en rekenen zo'n 4,5 jaar nodig te hebben voor het totale project. Wanneer de woningbouw op het vrijkomende stuk grond kan beginnen, is niet bekend.