

Datum 1 april 2026

Onderwerp Voornemen plaatsen tijdelijke stroominstallatie Isotopenweg

### Beste ondernemer,

U ontvangt deze brief ter informatie, met uitleg over een tijdelijke energievoorziening die wij in uw buurt voorbereiden. Stedin wil graag eind dit jaar een tijdelijke stroominstallatie plaatsen op bedrijventerrein Lage Weide, aan de Isotopenweg. Stedin gebruikt deze installatie alleen op momenten dat het stroomnet overbelast dreigt te raken, zoals op koude winterdagen. Dan helpt de installatie Stedin om het stroomnet stabiel te houden. Dit noemen we 'regelbare opwek'. Regelbare opwek blijft nodig totdat het elektriciteitsnet structureel is uitgebreid.

### Waarom is dit nodig?

In de provincie Utrecht zorgt Stedin ervoor dat iedereen toegang tot gas en elektriciteit heeft. Maar op veel plekken is het stroomnet nu vol. Dat heet netcongestie. Daarom wordt het netwerk de komende jaren uitgebreid met nieuwe kabels, transformatorhuisjes en elektriciteitsstations. Tot die tijd gebruiken we tijdelijke stroominstallaties. Die voorkomen grote storingen en zorgen ervoor dat het elektriciteitsnet betrouwbaar blijft.

### Wat merkt u hiervan?

U zult er weinig van merken. De installatie staat alleen aan wanneer dit echt nodig is. Vooral in de winter, bij koud en donker weer. Tijdens gebruik maakt de installatie geluid en komen er rookgassen vrij. Hiervoor nemen we maatregelen, zoals geluidsdempers en filters. Daarmee voldoen we aan alle wettelijke en gezondheidseisen. Het grootste deel van het jaar staat de installatie uit.

### Waar komt de installatie?

Samen met de gemeente en provincie onderzochten wij verschillende plekken. De Isotopenweg is één van de weinige geschikte locaties in de provincie Utrecht. De Isotopenweg is geschikt omdat gas- en stroomnetten dichtbij liggen en omdat de afstand tot bedrijven groot genoeg is.



### **Wat komt er?**

De installatie levert ongeveer tien megawatt stroom. Dit gebeurt met vier generatoren die in containers staan. Boven op deze containers komen koelsystemen, filters en schoorstenen. Ook komen er extra containers voor technische apparatuur. De installatie zal er ongeveer zo uitzien als op de afbeelding hieronder. De installatie blijft maximaal 10 tot 15 jaar staan. Ze wordt geplaatst tussen het bestaande groen, waarbij zo veel mogelijk bomen en planten blijven staan.



### **Indicatieve planning**

We willen de installatie gebruiken in de winter van 2026/2027. Om dit mogelijk te maken vraagt Stedin een vergunning aan, een Buitenplanse Omgevingsplanactiviteit (BOPA). Deze vergunning wordt door de gemeente gepubliceerd in het Gemeenteblad. Vanaf dat moment kunt u 6 weken de plannen bekijken en hier eventueel op te reageren (zienswijze indienen). Zodra de vergunningen zijn verleend, kan de installatie worden geplaatst en aangesloten op het elektriciteitsnetwerk.

### **Vragen of zorgen?**

Met deze brief informeren wij u over dit project in uw omgeving. Op onze projectwebsite vindt u meer informatie over het project: [www.stedin.net/isotopenweg](http://www.stedin.net/isotopenweg)

Heeft u vragen, ideeën of zorgen? Mail dan naar: [FM\\_Flexender@stedin.net](mailto:FM_Flexender@stedin.net)

Wilt u liever persoonlijke uitleg? Dan kunt u een persoonlijk gesprek aanvragen.

Neem hiervoor contact op met Jonna Luijten, strategisch omgevingsmanager, [jonna.luijten@stedin.net](mailto:jonna.luijten@stedin.net)

Vragen voor de gemeente? Neem contact op met Christine Bom-Nijenhuis, [christine.nijenhuis@utrecht.nl](mailto:christine.nijenhuis@utrecht.nl)

Met vriendelijke groet,

Jonna Luijten, Stedin Netbeheer B.V.  
Christine Bom-Nijenhuis, Gemeente Utrecht