



Datum: 2 april 2026

Onderwerp: Stedin plant regelbare energie-opwek langs de N201 in Mijdrecht voor behoud van betrouwbare stroomvoorziening

Beste bewoner of 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 in de oksel van de nieuwe N201, op het toekomstige bedrijventerrein de Bocht. Deze installatie wordt alleen gebruikt op momenten dat het stroomnet overbelast dreigt te raken, zoals op koude winterdagen. Dan helpt de installatie 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?

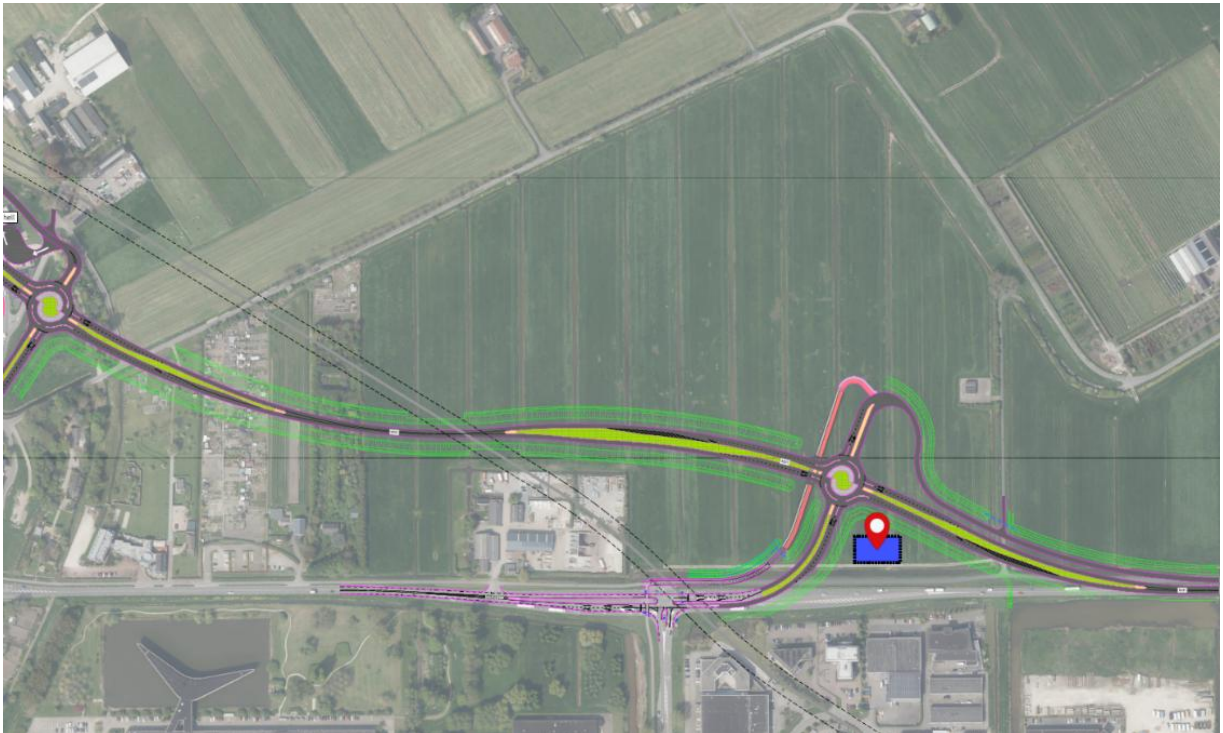
In de provincie Utrecht zorgt Stedin ervoor dat iedereen toegang tot gas en elektriciteit heeft. Maar op veel plekken is het stroomnet nu vol. Dat heet netcongestie. Daarom wordt het netwerk de komende jaren uitgebreid met nieuwe kabels, transformatorhuisjes en elektriciteitsstations. Tot die tijd gebruiken 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. Deze locatie is één van de weinige geschikte locaties in de provincie Utrecht. Hij is geschikt omdat gas- en stroomnetten dichtbij liggen en omdat de afstand tot woningen en bedrijven groot genoeg is (minimaal 235 m).



**Wat komt er?**

De installatie levert ongeveer 10 megawatt stroom. Dit gebeurt met 4 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. Daarom vraagt Stedin de komende periode de benodigde vergunningen aan en bereiden we de locatie voor. Tijdens deze procedure heeft u altijd de mogelijkheid om vragen te stellen of om formeel te reageren. Zodra de vergunningen zijn verleend, kan de installatie worden geplaatst en aangesloten op het elektriciteitsnetwerk.

**Vragen of zorgen?**

Op onze projectwebsite vindt u meer informatie over het project: [www.stedin.net/mijdrecht](http://www.stedin.net/mijdrecht)  
Heeft u vragen, ideeën of zorgen? Mail dan naar: [FM\\_Flexender@stedin.net](mailto:FM_Flexender@stedin.net)

Met vriendelijke groet,

Ruben Vlek van Stedin Netbeheer B.V.  
Bart de Boer, projectleider gemeente De Ronde Venen