

Aan de gemeenteraad

|                       |                                   |                    |                            |
|-----------------------|-----------------------------------|--------------------|----------------------------|
| <b>Behandeld door</b> | Matthijs Kok                      | <b>Datum</b>       | 15 april 2026              |
| <b>E-mail</b>         | matthijs.kok@utrecht.nl           | <b>Kenmerk</b>     | 34127430                   |
| <b>Type brief</b>     | Actualiteit                       | <b>Onderwerp</b>   | Impactanalyse aansluitstop |
| <b>Bijlage(n)</b>     | 3 (waarvan 1 gedeeltelijk geheim) | <b>Beleidsveld</b> | Energie en Klimaat         |

Geachte leden van de raad,

Het beeld rondom de situatie op het [Utrechtse elektriciteitsnet](#) en het al dan niet doorgaan van de aansluitstop is veranderlijk. Nadat we u in november 2025 [informeerden](#) over onze aanpak op netcongestie, hebben we u in een [raadsbrief](#) op 13 februari geïnformeerd over de aankondiging van een dreigende aansluitstop. We hebben een impactanalyse uitgevoerd naar de gevolgen hiervan. De analyse laat zien dat de effecten groot zijn voor woningbouw, verduurzaming en economische ontwikkeling in de stad. Daarnaast zijn ook brede sociale effecten te verwachten. Als het stroomnet volledig op slot gaat, kunnen naast grote stroomverbruikers ook nieuwe woningen, laadpalen en kleine bedrijven niet meer aangesloten worden op het elektriciteitsnet.

#### *Geheimhouding*

We hebben op de geel gemarkeerde teksten in de bijlage Rapport Impactanalyse Aansluitstop 2026 tijdelijke geheimhouding opgelegd op grond van artikel 87 van de Gemeentewet om redenen genoemd in artikel 5.1 lid 2 sub h en i van de Woo totdat wij u in openbaarheid kunnen informeren. Openbaarmaking kan mogelijkheden geven voor onwenselijke externe interventies in ontwikkelingen of relaties met partijen in de stad onder druk zetten.

#### *Update aansluitstop*

Graag informeren wij u over de ontwikkelingen sinds februari 2026. Naar verwachting wordt [komende zomer](#) de aansluitstop, die nu grootverbruikers op het elektriciteitsnet geldt, ook voor kleinverbruikers van kracht. Aanvankelijk zou TenneT eind maart uitsluitel geven over de aansluitstop. Inmiddels is dat besluit doorgeschoven naar eind april. Een aansluitstop betekent dat er geen nieuwe of uitbreiding van stroomvoorzieningen gekregen kan worden maar de aanvraag in een wachtrij geplaatst wordt totdat er weer ruimte is op het net.

#### *Crisisaanpak netcongestie FGU*

Het rijk, de netbeheerders en de provincies Flevoland, Gelderland en Utrecht (FGU) hebben een [crisisaanpak](#) ontwikkeld om de aansluitstop af te wenden. Besluitvorming hierover vindt plaats in het bestuurlijk overleg FGU. De aanpak bevat zeven actielijnen met werkgroepen waar de gemeente Utrecht direct of indirect bij betrokken is. De actielijnen zijn de regionale aanpakken, het versnellen van de netuitbreidingen, vergroten van risicobereidheid, flexibiliteit bij kleinverbruikers, doorgang (woning)bouw, validatie op berekeningen van TenneT en randvoorwaarden aansluitstop.

Datum 15 april 2026  
Ons kenmerk 34127430

Onderdeel van de aanpak is dat het Rijk opdracht heeft gegeven voor een validatie op het rekenwerk van TenneT. Het doel van deze validatie is om te borgen dat de basis voor besluitvorming robuust en navolgbaar is, gezien de verstreckende gevolgen van een mogelijke aansluitstop en te nemen mitigerende maatregelen. De uitkomsten hiervan worden ook eind april verwacht. De gemeente is niet verantwoordelijk voor het stroomnetwerk. Dat zijn de netbeheerders. De gevolgen van netcongestie zijn wel heel groot voor de ontwikkelingen van onze stad. Daarom vinden we het jammer dat we niet bij het bestuurlijk overleg FGU aan tafel zitten.

### *Update Regionale aanpak*

In de eerste actielijn van de FGU crisisaanpak is de in de [raadsbrief van 13 februari](#) genoemde regionale aanpak netcongestie geland. Hierin werkt de gemeente samen met de provincie, rijk en Stedin aan ruimte maken voor en het contracteren van partijen die met regelbare opwek (gasgeneratoren, batterijen) een bijdrage kunnen leveren aan het dempen van congestie op piekmomenten. Deze maatregel richt zich ook op grote groepen huishoudens en andere kleinverbruikers die tegen een vergoeding met slimme sturing van laadpalen en warmtepompen de piek kunnen verlagen. Gemeenten en de provincie kunnen daaraan bijdragen door netbewust beleidskeuzes te maken zoals het verplichten van netbewuste nieuwbouw en het stimuleren van bidirectioneel laden. Hiervoor wordt een Richtlijn Netbewust Beleid opgesteld. Tot slot is in regionaal verband de voorbereiding gestart op een mogelijke aansluitstop. Het gaat daarbij om impactanalyses, crisiscommunicatie en mogelijke handelingsperspectieven en oplossingen.

### *Update gemeentelijke aanpak*

Veel van de uitvoering van de bovengenoemde crisismaatregelen landen in de gemeentelijke organisatie en vragen aandacht en inzet. In de [raadsbrief van 2 december 2025](#) hebben we aangekondigd dat we binnen de gemeente werken aan het beheersen en verzachten van netcongestie via drie sporen. Deze aanpak trekken we door in de voorbereiding op een mogelijke aansluitstop.

- *Versnellen van de uitbreiding van de elektriciteitsinfrastructuur en het plaatsen van trafohuisjes, zodat de capaciteit zo snel mogelijk toeneemt.* Hierin wordt versnelling van de netuitbreidingen van het trafostation Utrecht Noord steeds relevanter. De gemeente heeft vooral een grote rol in de kabeltracés die door onze stad lopen. We werken daarom mee in de landelijke crisiswerkgroep die in Utrecht Noord voor versnelling moet zorgen.
- *Voorkomen van vertraging bij woningbouw en maatschappelijke voorzieningen, onder meer met tijdelijke congestiemaatregelen en afspraken met netbeheerders.* Na de aansluitstop moet nog sterker ingezet gaan worden op gebiedsaanpak, regelbare opwek en maatwerk maatregelen om voortgang te houden op gebiedsontwikkeling, verduurzaming van maatschappelijk vastgoed en het gemeentelijk wagenpark.
- *Voorbereiden op mogelijke aansluitstop en langdurige stroomuitval, zodat cruciale functies van de stad kunnen blijven draaien.* Het gaat daarbij ook om communicatie rondom de aansluitstop, het handelingsperspectief voor doelgroepen en beheersmaatregelen. Veel hiervan wordt landelijk en regionaal ontwikkeld, maar vraagt in de uitvoering inzet van de gemeente. Langdurige stroomuitval is onderdeel van het programma Weerbaarheid, waar de raad separaat over wordt geïnformeerd.

### *Impactanalyse*

Binnen de gemeente is een integrale impactanalyse van een aansluitstop uitgevoerd. De analyse geeft inzicht in waar gevolgen te verwachten zijn en wat de handelingsperspectieven zijn. Deze uitkomsten vindt u in de bijlage.

### *Vervolg*

We informeren u op verschillende manieren over het vervolg:

- Zodra er duidelijkheid is over het al dan niet doorgaan en de timing van een aansluitstop, brengen wij u op de hoogte.
- Zoals vermeld in de [raadsbrief Stand van zaken netcongestie november 2025](#), informeren wij u twee keer per jaar over de voortgang in het algemeen. Uiteraard informeren wij u ook tussentijds als dat nodig is.

**Burgemeester en wethouders**

Datum 15 april 2026  
Ons kenmerk 34127430

Wij bieden u graag een technische sessie aan over (de gevolgen van) netcongestie, impactanalyse en de aansluitstop, waar mogelijk met de netbeheerders. We zouden dit begin mei kunnen organiseren.

In de tussentijd trekken we intensief op met de regio, het rijk en de netbeheerders om de gevolgen te beperken en kansen voor versnelling van het bouwen van netcentrales te benutten.

Hoogachtend,  
Burgemeester en wethouders van Utrecht,

de secretaris,

de burgemeester,