



# Gemeente Leusden

## BEANTWOORDING SCHRIFTELIJKE VRAGEN

---

**Van** : Het college  
**Aan** : De raad  
**Datum** : woensdag 7 juli 2021  
**Betreft** : mantelbuizen door Leusden naar de Lapeerseweg

---

In een brief van 5 juli 2021, stelt de fractie van het CDA een aantal vragen over graafwerkzaamheden, leidingen en mantelbuizen.

Hieronder vindt u de gestelde vragen met de tekst over de aanleiding en de bijbehorende antwoorden.

### Aanleiding voor de vragensteller

De afgelopen weken hebben graafwerkzaamheden plaats gevonden en werden diverse buizen in de grond gelegd, deze route leek van Pon naar het buitengebied van Leusden te gaan. Het lijkt of de route stopt op de Lapeerseweg.

### Vraag 1

Wij willen graag weten waartoe die leidingen of mantelbuizen dienen?

### Antwoord 1

Stedin is bezig met de energievoorziening van morgen zoals u in de bijlage, welke wij van de Stedin website hebben gehaald, kunt lezen.

## WERKEN AAN DE ENERGIEVOORZIENING VAN MORGEN ONZE PROJECTEN IN UTRECHT

In 2021 investeert Stedin 182,5 miljoen euro in het energienet in de provincie Utrecht. Hiervan is € 34,5 miljoen voor het gasnetwerk, € 138 miljoen voor het elektriciteitsnetwerk en € 10 miljoen voor het plaatsen van slimme meters.

### Leusden

In de gemeente Leusden en omgeving is er de komende tijd veel extra capaciteit nodig. De woonwijk Hoevelaar in Wuudenberg wordt gasloos, er komen een nieuwe biogascentrale, een koelwiesentrale, een supermarkt, en een aantal bedrijven breiden uit. In totaal groeit de vraag met zo'n 18MW. Daarom komt er een transformator bij, van 40 MVA. Om die te kunnen voeden, leggen we een extra SDKV-kabel aan naar het hoofdverdeelstation Soest 2. Deze kabel is zo'n 10 kilometer lang. Ook veranderen we de bekabeling van het hoofdverdeelstation naar de betrokken verdeelstations, Amersfoort 1, Amersfoort 3 en Amersfoort 4. Nu is er een ringvormige bekabelingsstructuur, maar om knelpunten te voorkomen, wijzigen we deze in een stervormige. Op die manier gaat de stroom rechtstreeks van het hoofdverdeelstation naar elk verdeelstation, deze robuustheid is nodig bij zo'n grote elektriciteitsvraag. Dit jaar ronden we de bekabeling af en verwijderden we een 10kV installatie op Amersfoort 4. Begin 2022 is ook het project rond de transformator klaar.

### Ring Utrecht

Rijkswaterstaat heeft het plan om de gehele ring van Utrecht te verbreden. Vooruitlopend op de uitvoering hebben wij kabels en leidingen verlegd. In 2021 ronden wij het deel A27 tussen Lunetten en Overvecht bij N230 AF. Ten zuiden daarvan (richting Hilversum) is de A27 al verbreed. Vanwege de PFAS-uitspraak van de Raad van State heeft Rijkswaterstaat haar project voorlopig stilgelegd. Wanneer zij weer starten, verleggen wij de rest van de kabels en leidingen langs de ring.

### Sorbonnelaan Utrecht

Het Utrechtse Science Park breidt steeds meer uit. Naast de hogescholen, de universiteit, onderzoeksinstituten en ziekenhuis het UMC vestigt het RIVM er zich binnenkort ook. Vanwege de uitbreidingen was een 3<sup>e</sup> transformator nodig in het station Utrecht Sorbonnelaan. Deze transformator levert een extra 25 MW. Hiervoor moesten we ook installaties in het voedende station in Nieuwegein vervangen, om zo extra vermogen te creëren. Daarnaast hebben we het tracé bij Amelisweerd verbreed. Het project is gestart in 2017 en we ronden het in 2021 af.

### Langedijk Vianen

Aan de Langedijk in Vianen, gemeente Vijfheerenlanden, voert de gemeente rioolwerkzaamheden uit. De Langedijk ligt in het centrum van Vianen. Voor het project verleggen wij kabels en leidingen samen met Dazen. Het project is dit jaar gestart en de planning is om het voor de jaarwisseling af te ronden. Communicatie met de omgeving en de planning van de werkzaamheden zijn met de gemeente Vijfheerenlanden afgestemd om het centrum bereikbaar te houden.

Zaaknummer: L276559



## Vraag 2

Wat is de precieze route?

## Antwoord 2

De route is van 50 Kv station op de Klokhoeck via Zuiderinslag, Hamersveldseweg, Burg. van der Postlaan, Noorderinslag, Middenweg en Asschatterweg naar trafostation Lapeerseweg.



**Vraag 3**

Wie heeft dit betaald?

**Antwoord 3**

In de provincie Utrecht is Stedin de netbeheerder voor o.a. de elektriciteitsnet. Zij dragen ook de kosten van dit project.

Gemeente Leusden verleent alleen toestemming om de kabels in een vastgesteld tracé in de openbare ruimte te leggen en houdt hier toezicht op.

**Vraag 4**

Waarom stopt de route op de Lapeerseweg?

**Antwoord 4**

Op de Laapeerseweg 1 staat een trafo station dat in overleg met de eigenaar van dit perceel verplaatst en vernieuwd gaat worden. Vanuit dit trafo station worden woonhuizen en bedrijven voorzien van stroom.

**Vraag 5**

Wordt er voorgesorteerd op grootschalige energie-opwek langs de Lapeerseweg?

**Antwoord 5**

Dat is niet de insteek van dit project, zie bij antwoord op vraag 1.

**Vraag 6**

Zo ja is dat voor windenergie of zonne-energie?

**Antwoord 6**

n.v.t.

Voor de specifieke antwoorden op uw vragen verwijs ik u naar de bijlage en de klantenservice van Stedin (<https://www.stedin.net/klantenservice>).