

## MOTIE Vaart met thuis laden én toekomstvisie oplaadmogelijkheden

**GROEN  
LINKS****Christen  
Unie**

Amersfoort, 7 maart 2023

De raad van de gemeente Amersfoort

**Constaterende dat:**

- a. Er onder Amersfoorters onmiskenbaar behoefte is aan het opladen van auto's met eigen (zelf opgewekte) stroom, en dat dit momenteel alleen mogelijk is voor een kleine groep inwoners met eigen oprit
- b. Veel inwoners er nu al voor kiezen een kabel over de stoep te leggen en er sprake is van wildgroei aan 'illegaal' gebruik van kabelmatten of kabels die domweg los over de stoep liggen om 'achter de meter' te kunnen opladen, bij gebrek aan beleid op dit gebied
- c. Er op papier weliswaar voldoende openbare laadgelegenheden zouden moeten zijn, maar inwoners desondanks 'misgrijpen' als gevolg van 'laadpaalklevers' of anderszins niet beschikbaar zijn/gebrek aan laadpalen

**Overwegende dat:**

- d. De groei van het aantal inwoners met elektrische auto's en de ontwikkelingen op het gebied van elektrische cq zero-emissie vervoersmiddelen razendsnel gaat en dit vraagt om een integrale visie en nieuw beleid dat inspeelt op ontwikkelingen nu en in de toekomst
- e. Amersfoort als groene, duurzame stad vaart wil maken met de transitie van fossiel naar CO2-neutraal vervoer; hiervoor een dekkend laadnetwerk nodig is, er beleid moet komen op het thuis 'achter de meter' laden en dat een hoge laadprijs bij openbare laadpalen niet stimulerend is
- f. het mogelijk maken om te laden aan de eigen woning een effectieve manier is om elektrische automobilititeit te stimuleren
- g. er oplossingen zijn die laden aan de eigen woning ook mogelijk maken voor inwoners zonder oprit.
- h. Gemeenten als Enschede, Soest en Leusden zijn overgegaan op gebruik van of experimenteren met kabelgoottegels, waarbij laadkabels netjes in de stoep zijn weggewerkt

- i. Er in de toekomst veel zal veranderen op het gebied van energie en mobiliteit, denk aan de salderingsregeling, mondiale ontwikkelingen in de energiesector, de ontwikkeling van deelmobiliteit en ongetwijfeld ontwikkelingen die nog niet zijn te voorzien,

**verzoekt het college:**

1. Op korte termijn - nog voor het zomerreces,
  - a. aan te geven welke oplossingen en kansen het ziet om tegemoet te komen aan de grote vraag naar thuis opladen, bijvoorbeeld met gebruik of gedogen van kabelmatten.
  - b. voor deze laadwijze heldere regels op te stellen en Amersfoorters hier actief over te informeren.
  - c. Te onderzoeken of thuis opladen met eigen (zonne)stroom daadwerkelijk bijdraagt aan het verlichten van het elektriciteitsnet en het voorkómen van netcongestie
2. Te komen met een beleidsnotitie/visiedocument voor de langere termijn, die inspeelt op alle ontwikkelingen nu en in de toekomst, waarbij opgenomen het faciliteren van opladen vanuit huis, laadvoorzieningen op eigen parkeerplaatsen/gezamenlijk terrein en aan te geven hoe het college staat tegenover het in eigen beheer nemen van de openbare laadstructuur en deze ook exploiteren.
3. Informatie op te halen bij de gemeenten Soest, Leusden en Enschede over ervaringen met kabelgoottegels, zodat we hier ook in Amersfoort een weloverwogen beslissing over kunnen nemen nu blijkt dat in de praktijk van alle dag inwoners al kabels over stoepen leggen.

---

Ida Bromberg  
GroenLinks

Marcel Koning  
ChristenUnie

Rachida Issaoui  
PvdA

Alex Engbers  
CDA

Hans Lemain  
VVD

Hans van Wegen  
BPA

Tom van Lamoen  
Amersfoort voor Vrijheid

Noëlle Sanders  
Beter Amersfoort

### Toelichting

Schriftelijke vragen GroenLinks over Kabelgoottegels  
<https://amersfoort.notubiz.nl/document/12384024/1>

Kabelgoottegels in Leusden, Westland, Enschede:  
[Beleidsregel aanleg van kabelgoten voor het van uit huis opladen van elektrische voertuigen in de gemeente Leusden | Lokale wet- en regelgeving \(overheid.nl\)](https://www.gemeentewestland.nl/in-de-gemeente/verkeer-en-vervoer/kabelgoottegel-elektrische-auto)

<https://www.gemeentewestland.nl/in-de-gemeente/verkeer-en-vervoer/kabelgoottegel-elektrische-auto>

<https://amersfoort.notubiz.nl/document/12396816/1>

Aangenomen motie Gecombineerde laad- en lantaarnpalen  
<https://amersfoort.notubiz.nl/document/12418843/1>

Trends personen auto's  
<https://www.rvo.nl/sites/default/files/2021/10/TrendrapportNederlandse-markt-personenautos-2021.pdf>

<https://www.rvo.nl/sites/default/files/2017/05/Visie%20op%20de%20laadinfrastructuur%20voor%20elektrisch%20vervoer.PDF>