

Motie “Gratis en makkelijk autobanden op spanning”

De raad van de gemeente Tiel in vergadering bijeen d.d. 9 november 2022

Overwegende dat

- Uit onderzoek blijkt dat het gros (79%) van de automobilisten rondrijdt met banden die niet op spanning zijn¹
- Een te lage bandenspanning extra brandstof en elektriciteit kost, en zo ook voor extra CO₂ uitstoot zorgt
- Een te lage bandenspanning ook voor een slechtere wegligging en zodoende ook voor een verminderde rijveiligheid zorgt
- Een te lage bandenspanning voor extra bandenslijtage zorgt en zodoende voor extra fijnstofuitstoot
- Bandenpompautomaten bijna alleen bij tankstations staan, terwijl elektrische autorijders bijna nooit meer bij tankstations komen
- De huidige bandenpompautomaten voor een gedeelte van de Tielenaren onhandig gesitueerd zijn (bijvoorbeeld voor inwoners/bezoekers van Passewaaij, Drumpt, Tiel Oost en Kellen), zie **bijlage 1: kaart ligging bandenpompautomaten**

Van mening zijnde dat

- Het **toegankelijker maken** van meer bandenpompautomaten het percentage autorijders met onderspanning kan verlagen en zodoende bijdraagt aan een lagere CO₂ uitstoot, minder fijnstof, een verhoogde rijveiligheid én lagere brandstofkosten voor particulieren
- Het **gratis aanbieden** van een bandenpompautomaat de bereidheid om de banden ook daadwerkelijk op te pompen kan verhogen

Verzoekt het college

- Te onderzoeken of er interesse is voor het plaatsen van losse, slimme bandenpompautomaten in Passewaaij, Drumpt, Tiel-Oost en/of Kellen
- Te onderzoeken of het technisch mogelijk is om deze automaten daar te plaatsen
- Uit te zoeken wat de kosten hiervan zouden kunnen zijn
- De bevindingen aan de raad terug te koppelen

En gaat over tot de orde van de dag,

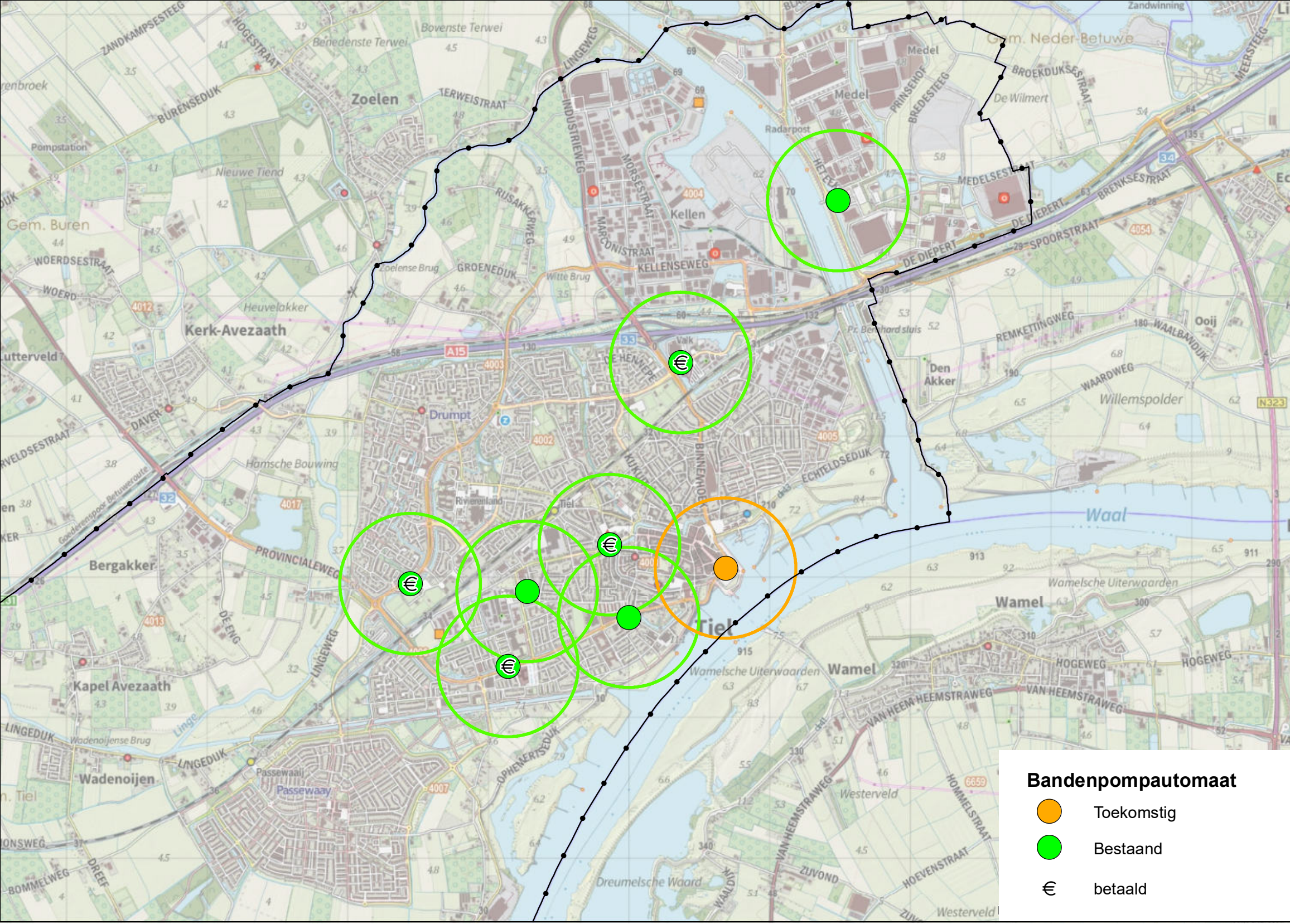
Tiel, oktober 2022

Ondertekening en naam




Bronvermelding:

¹ Onderzoek van CE Delft, uitgevoerd in opdracht van bandopspanning.nl

(<https://www.bandopspanning.nl/luchtpomponderzoek>)



Bandenpompautomaat

-  Toekomstig
-  Bestaan
-  betaald