

# Raadsmededeling

<b>Van</b>	Het college van burgemeester en wethouders
<b>Aan</b>	De gemeenteraad
<b>Datum B&amp;W vergadering</b>	17 februari 2026
<b>Zaaknummer</b>	1518869
<b>Vertrouwelijkheid</b>	Openbaar
<b>Portefeuillehouder</b>	Mevrouw H.B. Boudewijnse, wethouder
<b>Onderwerp</b>	Informatie netcongestie

## 1. Kennisnemen van

Nieuwe informatie op het gebied van netcongestie van TenneT en de Autoriteit Consument & Markt.

## 2. Kernboodschap

De Autoriteit Consument & Markt heeft een nieuw prioriteringskader en de verantwoordelijke netbeheerder TenneT heeft nieuwe informatie verstrekt over de netcongestie in Noord-Holland.

## 3. Toelichting

In deze raadsmededeling geven we u net als afgelopen juni 2025 (zaak 1364197) een update van de ontwikkelingen op het gebied van netcongestie en welke consequenties dit nog steeds heeft en blijft hebben voor Gooise Meren.

We delen hierbij relevante informatie op de volgende onderwerpen:

- 1) Nieuwe kader Autoriteit Consument & Markt
- 2) Herijking congestiemanagement onderzoek TenneT
- 3) Lokale inspanningen

### **Nieuwe kader Autoriteit Consument & Markt**

Zoals bekend staat het stroomnet in Nederland onder grote druk en vraagt dit om scherpe keuzes over wie toegang krijgt tot het stroomnet. Daarom heeft de Autoriteit Consument & Markt (ACM) op 12 december 2025 een nieuw maatschappelijk prioriteringskader gepubliceerd omdat het bestaande prioriteringskader niet meer voldeed. In dit kader staat welke maatschappelijke functies en groepen voorrang krijgen op de wachtlijst voor vermogen, zodra er capaciteit beschikbaar is. De netbeheerders werken per 1 januari 2026 volgens dit nieuwe kader. Het volledige kader kunt u lezen op de [website](#) van de ACM.

In het nieuwe kader heeft de ACM méér maatschappelijke functies toegevoegd in de categorieën 2 en 3. Hierdoor kunnen meer klanten aanspraak maken op prioriteit ten opzichte van het huidige kader.

De indeling in de drie categorieën blijft gelijk.

- **Categorie 1:** Congestieverzachtters.
- **Categorie 2:** Veiligheid: elektriciteitsinfrastructuur, gezondheidszorg, ontwikkelaars en aanbieders van zeer sensitieve technologieën, openbare drinkwatervoorziening, Telecommunicatie, veiligheidsdiensten,

verkeersveiligheid- luchtverkeer, spoorwegen, waterwegen, wegen, waterbeheer

- **Categorie 3:** Basisbehoeften: afvalstoffenbeheer, gasinfrastructuur, onderwijs, openbaarvervoer, telecommunicatie, warmtevoorziening, woonbehoefte.

Provincies en gemeenten krijgen een uitzondering voor het aanvragen van toekomstige projecten voor woningbouw en onderwijshuisvesting. Zij krijgen de mogelijkheid om eerder een aanvraag te doen en daarmee eerder kans te hebben op transportcapaciteit. De ministeries van KGG en VRO zijn hierover in gesprek met NBNL, ACM, VNG en IPO om uit te werken hoe dit eruit gaat zien. In deze nieuwe werkwijze wordt de prioritaire status van woningbouw geborgd.

Vanaf 1 juli 2026 komen ook kleinverbruikers op een wachtlijst in gebieden met congestie. Deze hebben op een aantal plekken al te maken met langere wachttijden, maar kregen nog wel transportcapaciteit toegewezen. Vanaf 1 juli 2026 gaat deze werkwijze veranderen volgens de regels van de ACM en komt er één wachtlijst voor zowel groot- als kleinverbruikers.

### **Herijking congestiemanagement onderzoek TenneT**

TenneT heeft de afgelopen periode een herijking uitgevoerd van haar netcongestie onderzoek Noord-Holland. Het volledige rapport 'Congestieonderzoek Noord-Holland Afname Herijking 2026' vindt u op de website van [TenneT](#).

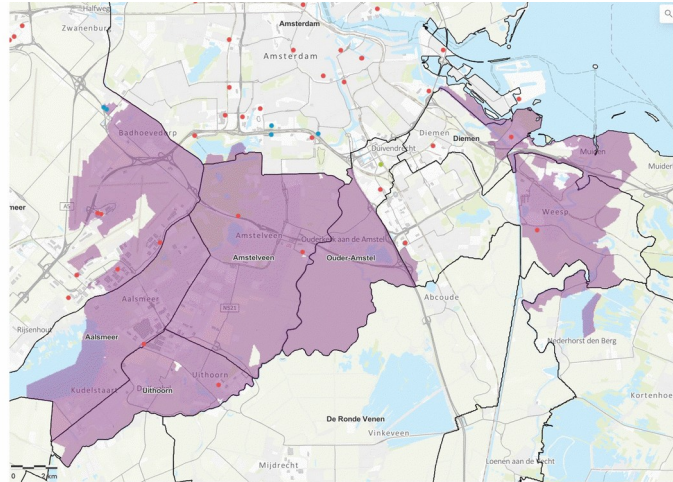
TenneT geeft in haar onderzoek aan dat voor ons gebied, als onderdeel van focusgebied Diemen, de benodigde transportcapaciteit niet te allen tijde gefaciliteerd worden.

De situatie in focusgebied Diemen blijft kritiek totdat het nieuwe deelnet Amsterdam Zuidoost is gerealiseerd. Tot en met het laatste zichtjaar in dit onderzoek (2036) zal TenneT in overleg met betrokken stakeholders in het gebied verschillende maatregelen treffen om het tekort aan transportcapaciteit te minimaliseren en netveiligheid te garanderen.

Voor dekkingsgebied Diemen geeft TenneT aan dat er overschrijdingen ontstaan vanaf 2030. De regio Amstelveen vormt hierop de uitzondering. Hier ontstaan kleine overbelastingen vanaf 2028. Dit kan ook effect hebben op een deel van onze gemeente in het gebied tussen Muiden en Diemen (zie figuur 1 hieronder). We hebben TenneT en Liander gevraagd om nader uit te werken wat dit in de praktijk betekent voor onze inwoners, ondernemers en andere verbruikers. En om aan te geven welke maatregelen hier relevant en noodzakelijk zijn.

Station Amstelveen 150kV voedt via het Liander-net de regio. Dit raakt de voedingsgebieden van stations:

- Aalsmeer Bloemenveiling
- Amstelveen
- Amstelveen Bolwerk
- Schiphol-Oost
- Uithoorn
- Weesp



5

tennet

Figuur 1. Voedingsgebieden die geraakt worden door overbelasting Amstelveen.

### Lokale inspanningen

Naast de ontwikkelingen op landelijk en provinciaal niveau, waar we als gemeente niet veel en geen directe invloed op hebben, blijven we gefocust op wat we lokaal kunnen bijdragen aan een toekomstvast netwerk. We zetten onverminderd in op het goed inpassen van elektriciteitshuisjes, onder andere door met Liander de buurtaanpak verder op te pakken.

Daarnaast blijven we samen met bedrijvenvereniging FIN en energie coöperatie Wattnu inzetten op het ondersteunen van ondernemers op bedrijventerrein Gooimeer. Hierin werken we aan het slim delen van energie, transportcapaciteit, laadinfrastructuur en lokale opslag van energie. Ook hebben we een energiescan voor bedrijven ontwikkeld om hen te ondersteunen bij het nemen van maatregelen voor en achter de meter. Dit project wordt mede ondersteund door de provincie Noord-Holland.

Samen met de netbeheerders blijven we in overleg en zoeken naar oplossingen voor onze inwoners en ondernemers, plus voor de projecten die tegen wachtlijsten van de netbeheerders of daadwerkelijke netcongestie kunnen aanlopen.

We blijven zoeken naar oplossingen die bijdragen aan het lokale energiesysteem van de toekomst. Daarbij kunt u denken aan (*tijdelijk*) regelbaar vermogen, zoals batterijen, delen van elektra tussen netburen of slimme oplossingen in combinatie met laadpalen. Binnen de kaders van de beleidsnota Energietransitie werken we door aan het faciliteren van lokale energiegemeenschappen, lokaal benutten van opgewekte stroom en het delen van elektriciteit en transportcapaciteit.

*Extra inspanning nodig*

Naast de reeds lopende projecten zullen we nader analyseren welke aanvullende inspanningen er nodig zijn om op adequate wijze om te kunnen gaan met netcongestie. Het is duidelijk dat dit extra inspanningen vraagt, naast die van de netbeheerder. Dat zal lokale investeringen vragen, bijvoorbeeld extra capaciteit en een goede aanpak om netbewust ruimtelijke ontwikkelingen mogelijk te maken. Op dit moment is hier geen dekking voor, ook niet vanuit de middelen van het Rijk voor Capaciteit Decentrale Overheden voor Klimaat en Energie (CDOKE). Wij komen hierop terug bij uw raad met de perspectiefnota, als we dit beter inzichtelijk hebben.

*Ten slotte*

Er zijn geen gemakkelijke oplossingen meer voor netcongestie. Ook niet in Noord-Holland en dus voor Goise Meren. De structurele oplossing ligt voor het belangrijkste deel in het uitbreiden en verzwaren van het stroomnet door de verantwoordelijke netbeheerders. Wij blijven, vanuit onze gemeentelijke rol, onze bijdrage leveren aan deze uitbreidingen.

In overleg met de griffie zullen we TenneT en Liander uitnodigen om een presentatie te komen geven over de meest actuele informatie, zodat u hier ook uw vragen direct aan hen kunt stellen.

Met vriendelijke groet,  
Burgemeester en wethouders van Goise Meren,

M. Voorhorst  
Gemeentesecretaris

drs. H.M.W. ter Heegde  
Burgemeester