

SCHRIFTELIJKE VRAGEN AAN HET COLLEGE

Artikel 39 Reglement van Orde voor de vergaderingen en andere werkzaamheden van de raad.

Registratie: SV 2024-5

Datum vragen: 7 juni 2024
 Ontvangst: 10 juni 2024
 Portefeuillehouder: J.P.E. Bankers
 Datum beantwoording college: 9 juli 2024

Steller vragen: fractie CDA – R. ter Voert

Onderwerp: Netcongestie in de gemeente Asten

Het college wordt verzocht de volgende vragen *schriftelijk* te beantwoorden:

1. Gelet op het maatschappelijke vraagstuk rondom energie en de netcongestie: zijn er op dit moment (kleinere en grotere) bedrijven en/of bedrijfsmatige projecten in de gemeente Asten die geen aansluiting op het energienet krijgen?

Ja.

2. Zo ja, hoe staat u in contact met deze bedrijven en hoe staat u deze bedrijven eventueel bij als college in dit vraagstuk?

De gemeente heeft geen inzage in de wachtlijst en kan niet specifiek contact opnemen met bedrijven die geen aansluiting op het net krijgen. Daarom houden wij contact met onze bedrijven middels ondernemersbijeenkomsten en hebben wij een werkgroep gevormd die specifiek de technische kant van de problematiek onderzoekt. In deze werkgroep nemen de gemeente en betrokken ondernemers plaats. Samen analyseren wij het actuele gebruik van het stroomnet en verkennen wij potentiële antwoorden op deze problematiek.

3. Met welke partijen bent u in gesprek om de knelpunten rondom netcongestie in Asten te adresseren

Met Enexis mbt situatie in Asten: Iedere 2 maanden is er ambtelijk overleg tussen de gemeente en Enexis. in dit overleg worden zowel actuele knelpunten besproken als toekomstige ontwikkelingen in Asten. Dit overleg wordt gecoördineerd door 1 ambtenaar die afhankelijk van de agenda andere betrokken ambtenaren vraagt aan te sluiten.

Met Enexis in de MRE-samenwerking: onder andere voor het versnellen van procedures (korte termijn), lobby voor de regio, het onderzoeken van verschillende oplossingen.

Met lokale ondernemers: In de werkgroep voor ondernemers spreken wij met ondernemers die een actueel probleem hebben of er op anticiperen. Ook nemen deel aan de werkgroep de voorzitter van een ondernemersvereniging uit Geldrop-Mierlo en 2 adviespartners van technische adviesbedrijven.

4. Zo ja, wat is uw verwachting voor de komende tijd als het gaat om netcongestie? Gaat dit probleem aanhouden in de gemeente Asten of is er al meer zicht op concretere oplossingen?

De problemen met netcongestie voor grootverbruik (>3x80A) zullen nog jaren aanhouden. Er is nog geen zicht op concretere oplossingen.

Oplossingen liggen in het versterken van het elektriciteitsnet op lokaal, regionaal en landelijk niveau en in het slimmer gebruik maken van het netwerk en de lokaal opgewekte stroom. Daarnaast zijn ook alternatieve energiebronnen voor warmte en besparing op energiegebruik van belang..

De investeringen in het versterken van het netwerk zijn opgenomen in het PMIEK (Provinciaal Meerjarenprogramma infrastructuur Energie en Klimaat)

De mogelijkheden om lokaal slim gebruik te maken van het netwerk en van lokaal opgewekte stroom worden met ondernemers verkend (zie ook vraag 2)

5. Welke acties gaat u inzetten op de korte, middellange en langere termijn op het gebied van het vraagstuk rondom netcongestie?

Korte termijn (< 2 jaar):

- Iedere 2 maanden is er overleg tussen gemeente en Enexis over onder andere actuele knelpunten (zie vraag 3)
- Op korte termijn organiseren wij een ondernemersbijeenkomst waarin wij inzetten op het vergroten van het bewustzijn en draagvlak. Dit doen wij door te presenteren wat er met de technische werkgroep tot dusver is gebeurd en hebben wij 2 pro bono sprekers uitgenodigd om de technische, organisatorische en financiële aspecten van de aanpak nader te belichten.
- Tevens vormen wij een tweede werkgroep van betrokken ondernemers met als doel om de organisatorische en financiële aspecten te onderzoeken en kaders op te stellen (zie ook vraag 2)

Middellange en lange termijn (> 2 jaar):

- Via MRE is Asten betrokken bij het verbeteren van het proces voor het uitvoeren van geplande werkzaamheden voor het versterken van de lokale netwerken (UTEb)
- Via MRE lobbyt de regio voor versneld versterken van het regionale netwerk door Enexis en Tennet
- Bij nieuwbouw bij en in gebouwde omgeving wordt extra fysieke ruimte en netwerkruimte gereserveerd voor het versterken van het netwerk ten behoeve van de bestaande omgeving.
- Via MRE wordt een energiesysteemverkenning voor de regio uitgevoerd. Elektriciteit is daarin een prominent onderdeel. Met behulp van de verkenning kunnen in de regio keuzes worden gemaakt die bijdragen aan het verlagen van de belasting van het net (zowel door investeringen in het net als door het ontwikkelen van alternatieven)
- We streven er naar om met de ondernemers een organisatievorm op te richten van waaruit in samenspraak met de netbeheerder technische oplossingen geïnitieerd en gefinancierd kunnen worden.

6. In hoeverre heeft de aansluitingsproblematiek volgens uw college gevolgen voor de ontwikkeling van een toekomstige nieuwe accommodatie voor binnensport? Wat zijn die gevolgen volgens u?

De uitdagingen in de netcongestie is voor de huidige locaties, Varendonck, Schoolstraat en de Schop geen probleem.

De (ver)nieuw(d)e binnensportaccommodatie zal naar verwachting opgeleverd worden einde 2027 / begin 2028 terwijl de problemen met netcongestie na 2030 zijn

opgelost. Beschikbaarheid van energie is daarmee een van de aspecten waarmee rekening moet worden gehouden.

7. Heeft het onderwerp van netcongestie aandacht van het college en het projectteam in relatie tot het project van de binnensportlocatie? En zo ja, hoe en op welke manier?

Het projectteam heeft aandacht voor deze problematiek en de mogelijke toekomstige situatie. Dit is ook al ter sprake gekomen in werksessies.

De problematiek zal ook worden meegenomen in het raadsvoorstel van 24 september 2024. In fase 2, van de bestuursopdracht, zal deze problematiek nader worden uitgewerkt en van invloed zijn op de mogelijke scenario's.

8. Vinden er gesprekken plaats door het college of projectteamleden met de netbeheerder over het traject van de binnensportlocatie? Zo ja, welke afspraken indien van toepassing maakt u met deze partijen over dit traject of bent u van plan om te maken?

De gesprekken met de netbeheerder zijn gemeente breed lopende en daaruit komt naar voren dat ze nu voorspellen dat er pas vanaf 2030 weer ruimte komt voor nieuwe aansluiting met dit soort vermogens.

Hoewel nog onzeker is of, waar en hoe wordt gebouwd/verbouwd, zijn er aanvragen in voorbereiding voor plaatsing op de wachtlijst voor de huidige locatie en de mogelijke locatie bij de Beatrixstraat. Parallel hieraan is het projectteam nu al gestart met het onderzoeken van mogelijke alternatieven.

Toelichting:

al enige tijd is duidelijk dat er sprake is van netcongestie in Nederland, en ook in onze provincie en regio. Grote bedrijven moeten wachten op aansluiting op het net, en de maatschappelijke energietransitie loopt hiermee de nodige averij op, in elk geval qua planning.

Onze fractie wil graag meer inzicht in de lokale situatie in onze gemeente. In de breedste zin wanneer we kijken naar bedrijvigheid en de situatie voor ondernemers. In het bijzonder ook specifiek in relatie tot de ontwikkeling van een nieuwe binnensportlocatie.

Het college is hier eerder een traject voor gestart, en betreft al actief verenigingen en andere maatschappelijke organisaties om een locatiekeuze en diverse scenario's voor te bereiden. Het is wat onze fractie daarom noodzakelijk dat er ook spoedig duidelijkheid komt in het energievraagstuk. Immers, als een (nieuwe) sportaccommodatie geconfronteerd wordt met het gegeven dat een aansluiting voor enige of langere tijd niet haalbaar of realistisch is dan kan dit traject (dat tevens verwachtingen schept naar verenigingen) mogelijk beter op een andere manier worden ingestoken.

Ondertekening en naam:

R. ter Voert