

Commissiedebat

Digitale infrastructuur en economie



Inbreng **Interprovinciaal Overleg**

Op donderdag 25 april spreekt de Vaste Kamercommissie van Digitale Zaken over **digitale infrastructuur en economie**. Vanuit de gezamenlijke provincies vragen we het onderstaande mee te nemen in dit debat.

Sterke digitale infrastructuur randvoorwaarde voor sterke economie

'De ruggengraat van onze digitale economie'. Zo luidt de ondertitel van het document [De staat van de digitale infrastructuur](#) dat de minister van Economische Zaken in januari naar de Kamer stuurde. De provincies onderschrijven dit van harte. Een stevige digitale infrastructuur draagt bij aan het huidige en het toekomstige verdienvermogen van Nederland, is van belang voor de strategische autonomie en is tevens een noodzakelijke *enabler* van de energietransitie en van een duurzame en circulaire economie. Een sterke (digitale) economie kan alleen bestaan als aan de randvoorwaarde van een stevige digitale infrastructuur wordt voldaan, waarbij we oog hebben voor het gehele ecosysteem van de digitale infrastructuur, waar bijvoorbeeld datacenters, zeekabels en internetexchange punten deel van uitmaken.

In het EZK-[Programma Ruimte voor Economie](#) wordt ook de cruciale rol van een digitale infrastructuur voor het stimuleren van economische groei benadrukt. Hierin wordt gepleit voor investeringen in digitale infrastructuur als één van de pijlers voor het versterken van de concurrentiepositie en het faciliteren van innovatie in ons land.

Visie op digitale infrastructuur vraagt om verdere uitwerking

In 'De Staat van de digitale infrastructuur' worden op een gedegen manier alle aspecten van de digitale infrastructuur uiteengezet en geeft het Rijk haar visie op verschillende thema's die een rol spelen bij de ontwikkeling van een digitale infrastructuur, zoals internet voor iedereen, digitale weerbaarheid en vestigingsklimaat. De provincies missen evenwel een nadere uitwerking van de visie waar het gaat om de ambities van het Rijk en de prioriteiten die het stelt in de wijze waarop de ontwikkeling van de infrastructuur in de praktijk uitwerking moet krijgen, vooral waar het gaat om lokale inpassing in het land. De provincies hebben hieraan wel behoefte omdat, voor inpassing van de voorzieningen die nodig zijn voor een robuuste digitale infrastructuur, een integraal afwegingskader en vestigingsvoorwaarden moeten worden opgesteld. Het gaat dan om aspecten zoals impact op de omgeving, multifunctioneel ruimtegebruik, energie en water, etc. Het maken van duidelijke keuzes en het opstellen van het benodigde afwegingskader moet in nauwe afstemming met medeoverheden gebeuren, vanuit ieders expertise en specifieke verantwoordelijkheid voor de ruimtelijke inpassing.

Ook de behoefte aan datacenters binnen de digitale infrastructuur vraagt aandacht en fysieke (nieuwe) ruimte om te kunnen voldoen aan de ambities voor digitalisering en de strategische autonomie van Nederland. Mede vanwege de maatschappelijke impact van datacenters op de ruimte is het van belang dat het Rijk hierin nadrukkelijk de samenwerking met medeoverheden zoekt.

Digitale infrastructuur gaat niet alleen over datacenters, glasvezel en 5G, maar ook over 'andere'

infrastructuur die hiervoor nodig is, zoals elektriciteitsvoorzieningen, grond voor gebouwen en redundante glasvezelkabels onder land en onder zee. Hoewel de verantwoordelijkheid voor inpassing van digitale infrastructuur op zee bij het Rijk ligt, is de uitwerking van een visie hierop ook van belang voor de provincies, vanwege de verbondenheid met de rest van het digitale ecosysteem.

Wij vragen:

- *Zet de verdere ontwikkeling van de digitale infrastructuur blijvend hoog op de agenda en werk de visie hierop nader uit in samenwerking met de medeoverheden. Borg hierin de samenhang met ruimtelijke aspecten door aansluiting te zoeken bij het EZK Nationaal Programma Ruimte voor Economie.*