

Aan: Autoriteit Consument & Markt, Directie Energie
Betreft: Ontwerp codebesluit prioriteringsruimte transportverzoeken (zaaknr ACM/23/182341)
Plaats: Breukelen
Datum: 5 oktober 2023

Geachte heer / dame,

Op 13 juli heeft u het *Ontwerp codebesluit prioriteringsruimte transportverzoeken* in consultatie gebracht. Wij danken u voor de mogelijkheid onze visie hierop te geven vanuit het belang van de digitale sector, waar de branchevereniging NLdigital namens 700 digitale bedrijven, waaronder telecom en datacenters, voor staat.

Voor de digitale sector is het elektriciteitsnetwerk cruciaal, omdat elektriciteit de primaire energiebron is, waar de digitale infrastructuur op draait om ons verbonden te houden. Voor bedrijven, maatschappelijke organisaties en consumenten zijn connectiviteit en de digitale diensten onmisbaar geworden. Deze digitale diensten betreffen ook onze veiligheid en basisbehoeften. De kritieke infrastructuur van ICT en Telecom wordt dan ook gezien als vitaal proces door het Nationaal Coördinator Terrorismebestrijding en Veiligheid (NCTV). De nieuwe EU regelgeving voor kritieke infrastructuur (NIS2) stelt dat naast 'digitale infrastructuur', waaronder 'datacenter diensten', ook 'beheer van ICT-diensten' zoals 'cloud computing diensten' als essentieel worden aangemerkt.

Het verbaast ons dan ook dat in het voorgestelde prioriteringskader voor de toewijzing van transportcapaciteit in geval van schaarste op het net, bij (onderzoek naar) congestiegebieden, in het geheel niet wordt verwezen naar de bestaande en komende indeling van vitale processen in het algemeen en digitale processen in het bijzonder. Immers ook de (essentiële) functies die wel worden genoemd in het prioriteringskader zijn afhankelijk van de digitale infrastructuur om te functioneren. Wij pleiten voor een eenduidige vertaling van diensten die door zowel nationale als Europese wetgeving - als vitaal (essentieel) worden aangemerkt, naar het prioriteitskader van ACM.

Binnen de categorie Veiligheid worden in het voorgestelde prioriteringskader bijvoorbeeld de noodhulp, politie en defensie genoemd. Dit zijn ook vitale processen bij de NCTV, maar die benoemt daarnaast ook wel de diverse digitale diensten die deze inzet mogelijk maken, zoals de 'Communicatie met en tussen hulpdiensten middels 112 en C2000' en 'Internet en datadiensten'. Ook voor de waterveiligheid – vitaal proces keren en beheren waterkwantiteit - geldt dat deze voor de bewaking en bediening van sluizen en gemalen afhankelijk is van de digitale infrastructuur.

Binnen de categorie Basisbehoeften in het voorgestelde prioriteringskader vallen tal van behoefte zoals gezondheidszorg, waterbeheer, onderwijs en openbaar vervoer, waarvoor digitale diensten ook cruciaal zijn. Bijvoorbeeld om toegang te hebben tot de relevante data, toegang- en betaalsystemen en online dienstverlening. Connectiviteit en toegang tot relevante data en systemen is zelf een basisbehoefte geworden voor het kunnen invullen van de in deze categorie al genoemde andere basisbehoeften.

Daarnaast willen we benadrukken dat de digitale infrastructuur - en de digitale diensten die daarop draaien - belangrijk onderdeel zijn van de oplossingen om de druk op het elektriciteitsnet te verzachten. Zonder goede monitoring en inzicht in het elektriciteitsnet is optimale balanceren en benutting van het net niet mogelijk. Oplossingen voor capaciteitsmanagement en de inzet van flexibiliteit hebben veelal een digitale component in het lokaal balanceren of sturen van verbruik. Indirect is de digitale sector daarmee ook een congestie verzachter.

Op basis van deze overwegingen willen we u verzoeken de digitale diensten van telecom en datacenters (SBI J) als aparte categorie op te nemen in de prioriteringstabel voor de toewijzing van transportverzoeken bij schaarste.



directeur NLdigital

