

Goedemiddag, mijn naam is Andrea van Langen, ik ben wethouder ruimtelijke ordening in Medemblik. Noord-Holland heeft als eerste een datacenter strategie vastgesteld, mijn complimenten aan GS. De vraag aan PS waar zijn de kaders? Die lijken namelijk te ontbreken.

Toegegeven het plan staat vol van ambities, de ruimtelijke inpassing, het waterverbruik, de werkgelegenheid, de warmtenetten, ze komen allemaal aan de orde, praktijk is dat er tot op heden weinig van terecht komt. Wat onbenoemd blijft, de zogenaamde roze olifant in de kamer is het enorme stroomverbruik te vinden in bijlage 1. Niet voor niets staat in het kersverse coalitieakkoord dat techbedrijven met hun enorme datacentra een onevenredig groot beslag leggen op duurzame energie in verhouding tot maatschappelijke of economische meerwaarde.

In de strategie verder niets over de capaciteit van het stroomnet en de keuzes ten opzichte van andere stroom/ruimtegebruikers zoals de woningbouw, waarvoor de VVD weliswaar met een Masterplan is gekomen maar waarbij u ondanks de woningnood blijft kiezen voor binnenstedelijke versnelling, de duurzaamheidsopgaven waarvoor ook een versterking van de netcapaciteit nodig is en de agrarische sector, onze lokale voedselvoorziening waarvoor de Wieringermeer ooit is drooggelegd.

Kom ik bij mijn eerste zorgpunt: **de ruimtelijke ordening**. Heeft iemand uitgerekend hoeveel stroom zo'n datacenter verbruikt in vergelijking met een gemiddeld huishouden? Ik verwacht dat jullie net zo schrikken als ik deed toen dit inzichtelijk werd. De kleine datacenters, kleiner dan 2000 m² en 5 Mega Volt Ampere (MvA) waaraan in deze strategie geen eisen worden gesteld hebben een oppervlakte van circa 32 woningen of minder en een jaarlijks gebruik 5MvA = 5000KwHx24 uur per dag = 120.000 Kwh per dag/Bijna 11kwh per dag x365=3800 kwh (verbruik van een gemiddeld huishouden) vergelijkbaar met 11.000 huishoudens/woningen. Als ik een plan heb om buitenstedelijk meer dan 11 woningen te bouwen moet ik afspraken maken met de regio, ik moet de ladder van duurzame verstedelijking toepassen en ik moet langs de ARO en de ARK ook vallen alle ontwikkelingen onder de Provinciale Leidraad voor landschap en Cultuurhistorie. Dit zijn langdurige processen. Daarnaast worden er uitgebreide eisen gesteld aan de participatie, die in dit stuk nagenoeg onbenoemd blijft. en hoe is hierover geparticipeerd? Terwijl de kleinere datacenters hier dus geheel buiten beschouwing worden gelaten. Dat lijkt me niet in verhouding in een tijd waarin er sprake is van een woningtekort en een overcapaciteit aan datacenters.

Dan mijn tweede punt **het stroomverbruik** van de datacenters. De huidige datacenters in Hollands Kroon verbruiken nu al 315 MvA gelijk aan 650.000 woningen, die in Amsterdam 474 MvA gelijk aan ongeveer een miljoen woningen. De hyperscale centers waarvoor deze nota is geschreven zorgen voor een uitbreiding tot 670 MvA in Amsterdam het stroomgebruik is dan gelijk aan 1,3 miljoen woningen. Hollands Kroon gaat daar nog overheen met een verbruik van 850 MvA gelijk aan 2 miljoen huishoudens of woningen. Ter vergelijking de complete elektriciteitscentrale in Velsen levert op dit moment net zoveel stroom als straks alleen al nodig is voor de datacenters in Hollands Kroon en tegen welke prijs wordt straks geleverd?.

Ten derde **de capaciteit op het net** afgelopen vrijdag stond in de krant dat netbeheerder Tennet aangeeft dat afstemming met omliggende landen van cruciaal belang is. Expliciet staat in het artikel opgenomen dat de groei van datacenters in 2022 goed is voor 2,2 TWH dit is vergelijkbaar met stroom voor bijna 600.000 huishoudens!

Concluderend voorzitter, datacenters doen een groot beslag op onze groene ruimte, gebruiken enorm veel energie en vormen een risico voor onze netcapaciteit. En dan heb ik het nu in mijn rol als wethouder RO alleen nog gehad over de technische aspecten. Als moeder en inwoner maak ik me oprecht zorgen over de negatieve aspecten van datagebruik zoals gameverslaving, hacking, phishing, skimming, oplichting, de enorme kosten van databeveiliging voor overheden, cyberpesten en online shaming dat tegenwoordig al op de basisschool begint.

Zou het gezien de gigantische impact van datacenters op al deze aspecten maar vooral op onze toekomstige energievoorziening niet verstandig zijn nu een pas op de plaats te maken ten aanzien van de datacenters, in ieder geval de hyperscales en zéker in het landelijk gebied. Moeten we dit niet Europees gaan oplossen in plaats van in Noord-Holland? De keus is aan u. Dank u wel.