

Statenvragen duurzaamheidsdoelen bij ICT

Terneuzen, 12 januari 2024

Vragen ingevolge artikel 44 aan het college van Gedeputeerde Staten van Ernst Jonker en Gerwi Temmink van PvdA-GroenLinks

Toelichting:

N.a.v. een aantal publicaties over de rol van ICT bij klimaatdoelen, hebben wij een aantal vragen hoe dit geregeld is bij de Provincie Zeeland. We zien dat onder andere dataopslag een grote impact heeft bij overheidsinstanties en dat bestanden steeds groter worden. Deze impact komt voort uit een hoger datagebruik, bewaarverplichtingen, stijgend dataverbruik en invulling van AI mogelijkheden. Neem daarbij dat veel applicaties tegenwoordig uitgaan van een Software As Service model waarbij deze data in de Cloud wordt opgeslagen. Maar ook de levensduur van apparatuur speelt een rol, aangezien overheidsinstanties vaak een levensduur van 4 à 5 jaar aannemen voor onder andere computers.

Als we dan uit verschillende artikelen zoals [Overheid vergeet ICT bij klimaatdoelen: dataverbruik neemt toe \(businessinsider.nl\)](#) vernemen dat de impact van ICT bij klimaatdoelen vaak vergeten wordt en dat uit onderzoek blijkt dat driekwart van de overheden geen specifieke klimaatdoelen heeft vastgesteld, dan hebben wij vanuit PvdA-GroenLinks daar wel een aantal vragen over.

Wij denken dat de provincie gebruik zou kunnen maken van de ICT-speerpunten van het Rijk voor verduurzaming van de ICT. Namelijk gebruik maken van een duurzame producten- en dienstencatalogus, duurzame inkoop, het gebruikmaken van duurzame datacenters en de CO2 voetafdruk minimaliseren.

Deze speerpunten kunnen gemonitord worden via een zogenoemde CO2-voetafdruk, waarmee er bijvoorbeeld ook duidelijkheid kan ontstaan over hoe lang data vanuit klimaattoegpunt bewaard mag worden.

Daarvoor hebben we inzicht nodig in de huidige stand van zaken op het gebied van ICT bij de provincie Zeeland.

Aan Gedeputeerde Staten (GS) hebben we de volgende vragen:

1. Is de provincie Zeeland zich bewust van de specifieke milieu-impact van het toenemende ICT-gebruik, met name gerelateerd aan dataverbruik en de groeiende omvang van bestanden? Zo ja, hoe geeft zij daar invulling aan?
2. Heeft de provincie Zeeland specifieke klimaatdoelstellingen vastgesteld voor het ICT-verbruik? En zijn er plannen binnen de bestaande klimaatbeleidskaders van de provincie om specifieke doelstellingen te definiëren voor het verminderen van de milieu-impact van ICT? Graag een toelichting.
3. Hoe houdt de provincie Zeeland de toename van dataopslag bij en hoe wordt dit beheerd? Bestaan er beleidslijnen om de groei van dataverbruik en opslag te beperken of efficiënter te maken, met name bij de overstap naar Cloud computing? Graag een toelichting.
4. Welke praktische maatregelen past de provincie Zeeland momenteel toe om het gebruik van ICT te vergroenen? Op welke manier wordt energie-efficiënte technologie, zoals Energy-Efficient Ethernet (EEE) of duurzame datacenters, geïntegreerd in de ICT-processen van de provincie? Graag een toelichting.
5. Heeft de provincie Zeeland programma's om de levensduur van ICT-apparaten te verlengen? Zo ja, welke zijn dat? Hoe wordt er rekening gehouden met veiligheids- en privacyoverwegingen bij het recyclen of verlengen van de levensduur van apparaten binnen de provincie?
6. Hoe wordt binnen de provincie Zeeland de naleving van duurzaamheidsmaatregelen en -richtlijnen gecontroleerd en geëvalueerd? Worden er overwegingen gemaakt voor financiële of andere stimulansen om overheidsinstanties in Zeeland aan te moedigen om groenere ICT-praktijken toe te passen? Graag een toelichting.
7. Op welke manieren kunnen best practices uit andere sectoren worden toegepast om de milieu-impact van de ICT-sector bij de provincie Zeeland te verminderen? Zijn er binnen de provincie plannen voor onderzoek en ontwikkeling om innovatieve oplossingen te vinden voor duurzamere ICT? Graag een toelichting.
8. Wordt het totale energieverbruik en de CO₂-uitstoot van ICT-processen binnen de provincie gemeten en gerapporteerd? Zo ja, kunnen wij daar inzicht in krijgen? Zo nee, waarom gebeurt dit niet?