

Reactie op Internetconsultatie Contouren Klimaatplan 2024 en INEK

Namens de Dutch Data Center Association (DDA) vinden we het positief dat er vanuit het ministerie veel tijd is besteed aan de mogelijke revisie van de oorspronkelijke klimaatplannen. Het is volgens de DDA ook een positief streven om gefocust te blijven op de doelen om in 2050 Nederland Klimaatneutraal of zelfs te streven naar een negatieve emissie.

Uit het voorstel is duidelijk dat verduurzaming niet alleen de taak van de overheid is, maar dat iedereen; burgers, bedrijfsleven en overheid hier aan mee werkt. De datacenter industrie is al jaren voorloper op het gebied van verduurzaming en investeert stelselmatig in innovatieve verduurzamingsprojecten. Zo gebruiken 99% van datacenters aangesloten bij de DDA groene stroom. In toenemende mate wordt deze stroom opgewekt op Nederlandse bodem of is deze in de vorm van een PPA (Power Purchase Agreement). Ook hebben verschillende datacenter partijen meegewerkt in het realiseren van succesvolle warmteuitwisseling met bedrijfsterreinen en stadswijken (datathermie). Het is voor de sector vanzelfsprekend dat ook anderen profijt hebben van deze investeringen, dit wordt echter onderbelicht door de media of overheid.

Uiteraard kampt ook onze sector met uitdagingen op het vlak van verduurzaming. Om deze uitdagingen aan te gaan heeft onze sector behoefte aan lange termijn visie en integrale aanpak. De keuzes van de overheid moeten afgewogen zijn op proportionaliteit en haalbaarheid. De afspraken tussen de overheid en het bedrijfsleven moeten in samenspraak gemaakt worden. De expertise en innovatie van onze sector is essentieel om de verdere efficiëntie slag mogelijk te maken.

Op dit moment moet Nederland meerdere transities balanceren. Waaronder de klimaat- en digitale transitie. Deze transities zijn onlosmakelijk aan elkaar verbonden. Nu moeten wij ervoor waken dat toenemende regelgeving op gebied van klimaat, de digitale transitie gaat hinderen. Vandaar wil de DDA het ministerie het volgende meegeven in hun realisatie van de klimaatplannen:

1. Focus op het doel

Creëer eenduidig, duidelijk en standvastig beleid dat leidt tot een koploper positie in duurzaamheid, die alle betrokken partijen enthousiasmeert en de energietransitie doet versnellen. Deze zekerheid is van belang voor de datacenter sector om te kunnen investeren in onze digitale transitie en de kansen voor innovaties als AI en Smart Cities werkelijkheid te maken.

2. Pak beter de regie

Er zijn op dit moment nog te veel gremia, overheidsniveau's, losse initiatieven maar ook remmende regelgeving die de effectiviteit van het klimaatbeleid en uitvoering daarvan ondermijnen. Zet slimmer in op de uitvoeringskracht van het bedrijfsleven. Technisch is de energietransitie geen probleem en deze transitie kan echter veel sneller. De datacenter sector heeft dit laten zien met de investeringen in eigen onderstations. Deze onderstations waren in recordtijd gerealiseerd, met als gevolg dat er capaciteit op het net vrij kwam.

3. Denk integraal

Zonder digitalisering is er geen energie transitie, zonder economie geen verdienvermogen om onder andere klimaatplannen te financieren. Dit vereist afstemming tussen de verschillende ambities die wij als Nederland en Europa hebben. Ruimtelijke ordening, energieplanning en economische planning staan nu nog los van elkaar, evenals nationale versus lokale initiatieven. Dit ondermijnt doelmatigheid. Wanneer synergie ontstaat tussen deze departementen kunnen datacenters nog meer toevoegen aan de samenleving, zoals datathermie in de warmtenetten.

Met vriendelijke groet,

Andrew van der Haar

Senior beleidsadviseur Energie & Duurzaamheid
Dutch Data Center Association

Stijn Grove

Managing Director
Dutch Data Center Association