

Red de Wieringermeerbode

Onregelmatig periodiek van de werkgroep Red de Wieringermeer. E-mail: Reddewmeer@gmail.com Nr. 6

Datacenter bedreigt klimaat doelen NL

Door Ralph Koeleman

De hyperscaledatacenters in ons land willen hun energieslurpende imago op zo kort mogelijke termijn veranderen in een 'groen' imago. Daar hebben ze het geld ook voor. Daarom zetten ze momenteel dan ook volop in op grootschalige aankoop van 'groene' stroom van energiereuzen zoals Vattenfall. Dit heeft echter zeer ingrijpende gevolgen. Voor ons landschap, doordat die energie in ons land vrijwel alleen kan worden gewonnen uit zon en wind, wat veel ruimte vraagt. Ongebreidelde groei van datacenters bedreigt op korte termijn ook het halen van de klimaatdoelen van Parijs, zo blijkt verder hieronder.

Te weinig ruimte

Om **alle elektrische energie** te produceren met **windenergie** moet je een oppervlakte van 8.500 km² met windmolens vol zetten. Dat is 3 maal de oppervlakte van de provincie Noord-Holland. Dat lijkt praktisch onhaalbaar. (Een filmpje over de windmolens wordt binnenkort geplaatst op de website www.reddewieringemeer.nl).

Je zou met 1800 km² kunnen volstaan als je dezelfde hoeveelheid **met zonneweides** wilt opwekken. Dat is ruim 3,5 maal de oppervlakte van Texel. Dat geeft ook weinig perspectief op realisering. Maar dan zijn we er nog niet.

Transport, industrie, verwarming en koken maken tot nu toe gebruik van benzine, diesel, kolen, olie en gas. De hoeveelheid energie hiervoor is ongeveer 4,5 maal de huidige hoeveelheid elektrische energie.

We willen verder dat benzine- en dieselauto's en gas- en olieverwarming verdwijnen. Voor fossiele brandstoffen komt óf elektriciteit óf 'groene waterstof' in de plaats. Dit laatste kan

echter alleen langs duurzame weg (lees: groene stroom) worden geproduceerd. Deze tussenstap geeft juist weer veel energieverlies.

Speciale editie

Dit is een speciale editie van ons nieuwsblad naar aanleiding van de insprekavond over het bestemmingsplan Uitbreiding Agriport.

Dat staat **dinsdag 29 juni** bij de gemeenteraad van Hollands Kroon op de agenda.

Deze editie bevat een aantal belangrijke punten uit de bijdragen van enkele sprekers.



Onmogelijk in Nederland

Voor de totale hoeveelheid nieuwe groene energie zijn er nog 4,5 maal zoveel windmolens of zonneweiden nodig als hiervoor berekend.

Dat betekent een groter areaal windmolens dan Nederland groot is.

Het antwoord op de vraag of alle groene energie om de klimaatdoelen te halen, zeker bij het binnenhalen van dit soort grote energieslurpers, in ons land geproduceerd kan worden is: Neen.

Veel verstandiger is het dan ook om de stroomvretende datacenters te vestigen in landen met meer ruimte en mogelijkheden van duurzame energiewinning zoals waterkrachtcentrales, zoals in Noorwegen en Zweden. Óf er moet besloten worden om naast groene energie ook kernenergie in te zetten. Uitbreiding van datacenters komt daarmee neer op een pleidooi voor kerncentrales.

Inspreektheater Hollands Kroon

Gerard Esselink

Ga er maar aanstaan: een onwillig B&W en de raad van Hollands Kroon toespreken om hen van het dwaalspoor van wijziging van het bestemmingplan op B1, af te brengen. Toch is dát wat een aantal verontruste bewoners en een vertegenwoordiger van de 7 Westfriese buurgemeenten op 22 juni deden. Agriport had maar een dure advocaat gehoord, om een positief beeld van datacenters te schetsen.

Deze wist te vertellen dat de werkgelegenheid die de datacenters opleveren, zelfs tot meer werk in Amsterdam leidt.

Als positief nieuws bracht hij verder dat er een website gemaakt is waar ondernemers hun steun aan datacenters op Agriport kunnen betuigen. Dat deden al ruim 60 bedrijven. Hij vertelde er echter niet bij dat het merendeel van deze bedrijven afhankelijk is van Agriport en evenmin dat er bedrijven op staan die niet in de gemeente Hollands Kroon gevestigd zijn.

Vragen

Op de vraag waarom de datacenters niet beter bij Amsterdam, gebouwd zouden kunnen worden, omdat de restwarmte daar wel benut kan worden, antwoordde hij dat hij liever ziet dat daar huizen voor zijn kinderen gebouwd zouden worden.

Op de vraag waarom de datacenters niet circulair bouwen en geen oog hebben voor het landschap antwoordde deze handige advocaat

“dat dat dan wel geëist moest worden”..... Maar dat gebeurt natuurlijk niet als je zelf als initiatiefnemer de aanvraag voor de gemeente schrijft en zo alleen maar hoeft aan te geven bij welk kruisje de gemeente nog moet tekenen.

Het is in ons land bestuurlijk ‘not done’ dat een wethouder uit een andere gemeente zich laat horen op een insprekavond bij de buurgemeente. Toch vonden 7 Westfriese buurgemeenten het wel bitter noodzakelijk, omdat zij zich absoluut niet gehoord voelden. Wethouder mevr. Van Langen, memoreerde de slechte communicatie met wethouder Meskers van Hollands Kroon. De fractievoorzitters van twee coalitiepartijen Annaert (VVD) en Pankras (SHK) voelden zich daardoor behoorlijk op hun teentjes getrapt. Zij probeerden mevr. Van Langen met grof geschut en onbeschofte vragen in de hoek te drijven. Maar zij liet dit gelukkig niet gebeuren en zette beide heren keurig op hun nummer.



Naar de reden waarom de voorzitter mevr Van Dam opeens het woord nam, na de vraag van mevr. Peeters (GL) of wethouder Meskers de buurgemeenten ooit had uitgenodigd voor een gesprek over B1, kunnen we slechts gissen. Waarom deed zij dit niet bij de vragen van Annaert en Pankras?

Al met al: een bedroevende voorstelling.

Geen MER?

Voorstel onwettig

Twee deskundige insprekers op MER-gebied, Henk Geerligts van LTO Hollands Kroon en Jan Meijles van de werkgroep Red de Wieringermeer gingen in op het ontbreken van een Milieu Effect Rapport bij het voorstel van B&W.

300 MegaWatt

Beide gaven aan dat door het ontbreken van een MER het voorstel van B&W onvolledig is. Het totale thermische vermogen van de nooddiesel aggregaten in het nieuwe 'integrale datacenter van ca 65 ha voor Microsoft op Het Venster en B1 bedraagt tezamen straks ruim 1000 Megawatt.

Dat is 3 maal zo hoog, als de ondergrens van 300 megawatt, waarboven volgens de Wet Milieubeheer voor dit project verplicht een MER moet worden opgesteld en uitgebracht. Dat rapport moet opgesteld worden vóór er een plan voor vestiging van een datacenter aan de raad wordt voorgelegd.

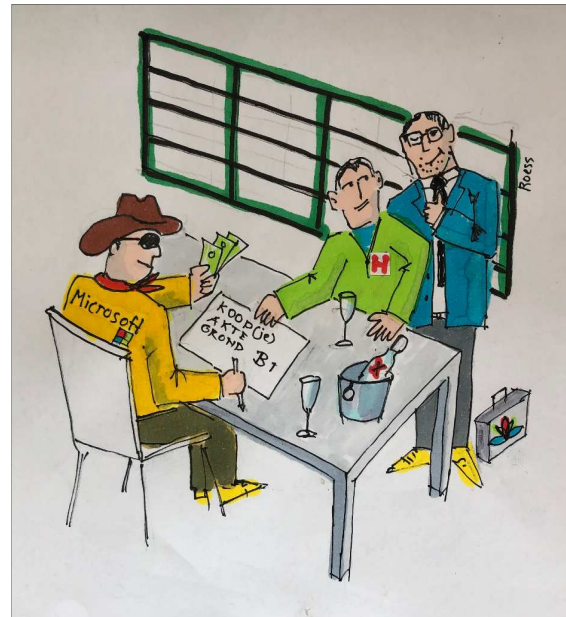
Het totale vermogen van ruim 1000 MegaWatt in het voorliggende plan valt af te leiden uit de eerder ingediende aanvraag voor de omgevingsvergunning van het datacenter van Microsoft op 15 ha op Het Venster. Het daar voorgestelde vermogen van deze aggregaten bedraagt namelijk 235 MegaWatt.

Dat totale effect van allerlei vergelijkbare plannen bij elkaar moet volgens de commissie MER, die al deze plannen beoordeelt, onderzocht en in beeld gebracht zijn.

Salamitactiek

Het na elkaar indienen van meerdere afzonderlijke plannen, zoals B&W nu van plan is met de 5 'lopende initiatieven' is 'onwettig' zo formuleerde Jan Meijles in zijn bijdrage.

Op de vraag van raadslid Lilian Peters van GroenLinks of daar wat tegen te doen was, gaf hij aan dat, als de raad hiermee instemt het aan anderen is, om daar beroep tegen in te dienen. "De wetgever komt niet zelf in actie. Iemand moet dat aan de orde stellen, bijvoorbeeld de werkgroep Red de Wieringermeer".



Nieuwste truc B&W

Henk Geerligts van de LTO afdeling in Hollands Kroon waarschuwde de raad voor weer een nieuwe truc van B&W, zoals vermeld in de Nota van Zienswijzen op het plan voor uitbreiding van Agriport.

B&W voelt namelijk wel aan dat LTO een punt heeft met haar opmerking dat een MER verplicht is voor datacenters met nooddiesel aggregaten met een vermogen van meer dan 300 MegaWatt.

In het voorstel is nu dan ook opgenomen dat er op het uitbreidingsgebied van 65 ha geen datacenters met een capaciteit van meer dan 300 MegaWatt mogen komen.

Geerligts merkt daarover op dat deze nog verder gaande salamitactiek ook niet voldoet aan de voorwaarde van de Commissie MER, dat het cumulatieve effect van plannen met dezelfde inhoud met behulp van een MER in beeld gebracht moet worden.

Het areaal van 65 ha opknippen in stukjes van ca 20 ha staat overigens haaks op het pleidooi van B&W om Het Venster en B1 samen te voegen om daar juist één groot Hyperscaledatacenter te realiseren.

B&W heeft heel wat uit te leggen.. .

Komt Agriport tot Middenmeer ?

Zullen de datacenters bij uitbreiding van Agriport tot de rand van Middenmeer komen? B&W van onze gemeente roept momenteel heel hard dat uitbreiding van Agriport met een 3^e datacenter van Microsoft op B1 niet betekent dat er nog meer datacenters langs de Cultuurweg naar Middenmeer komen. Maar hoe hard is dat?

Aankoop woning

De werkgroep Red de Wieringermeer heeft ontdekt dat Agriport 1 oktober 2020 opnieuw een huis, aan de Cultuurweg nr. 5 ten zuiden van Middenmeer heeft aangekocht. Dat staat op perceel B2, ten noorden van B1.

Dat gebeurt natuurlijk niet voor Jan Joker, maar om nieuwe datacenters of kassen te bouwen. De werkgroep is er daarom niet gerust op dat er geen verdere uitbreiding van Agriport plaats zal vinden.

Het college voldoet tot nu toe namelijk steeds aan de groeiwensen van Agriport (lees: Microsoft en Google).

Nog meer datacenters

Hieronder een overzicht van de plannen van de gemeente voor in totaal nog 5 datacenters op en rond Agriport.

De twee bestaande datacenters Google (28 ha) en Microsoft (34 ha) zijn lichtblauw. Deze bedrijven hebben elk toestemming om er een datacenter bij te bouwen. Google 2 (46 ha) en Microsoft 2 (15 ha, op Het Venster).

3 extra

Het college van B&W wil nu toestemming geven voor **nog eens 3 datacenters**. Voor twee nieuwe bedrijven, op de locaties 'Cyber 1' en 'Luna'. Samen goed voor bijna 60 ha. Daarvoor wil B&W de bestemming wijzigen van 'kassen' naar 'datacenter'.

Het 3e plan betreft een echt hyperscale-datacenter voor Microsoft, dat samen met Het Venster, 65 ha en 20 m hoogte beslaat.



Bron: Site hollandskroon.nl 1 nov.2020

Legenda



Daarvoor moest Agriport wel uitgebreid worden. Maar gebied B1 ligt juist in het voormalige zoekgebied van het Gebiedsplan Wier-ingermeer, dat in april 2020 juist was stopgezet, omdat er geen draagvlak was onder de burgers en boeren voor uitbreiding van Agriport. Dan binnen maanden een nieuw datacenter lanceren in dat gebied, komt wel heel onbetrouwbaar over.