

BERT LONT
Nieuwe Niedorp

Datacenter

De bevolking is misleid. Er moet zeker onderzoek plaats vinden, de onderste steen moet boven komen.

Alleen mopperen helpt niet, we moeten ook in oplossingen denken. Deze centra staan er nu eenmaal. Er wordt duidelijk energie verspild. Daarnaast heb je ook drinkwater dat als zout water problemen geeft wanneer men het in het oppervlaktewater loost. Allereerst lijkt het me niet moeilijk om daken van deze centra te voorzien van zonnepanelen, zodat deze in ieder geval voor een (heel klein) deel in eigen stroom kunnen voorzien.

Het lijkt me daarnaast dat het technisch mogelijk moet zijn het water te ontzouten voor lozing. Is er al eens goed geïnventariseerd of de warmte van dit water te gebruiken is voor het verwarmen van visvijvers, welke je in de omgeving aan zou kunnen aanleggen. Er moet tenslotte steeds meer vis gekweekt worden voor de toenemende consumptie. Voor diverse soorten kweekvis heb je wat warmer water nodig.

En misschien kan het afgekoelde water, na mogelijke bewerking, weer gebruikt worden voor het koelen van de datacenters.

Deze zaken, indien realiseerbaar,

lijken mij een win/win situatie voor zowel het milieu, bevolking en bedrijven die hun image wat kunnen oppoetsen.

SJAAK PAREE
Zwaag



Datacenters op Agriport. Volgens lezer Sjaak Pree is 'de bevolking misleid'. „Er moet zeker onderzoek plaats vinden, de onderste steen moet boven komen.”

NHD Regio pag.4 13 maart 2021