

Dijkverhoging dreigt na komst datacenters

Bart Vuijk en Mike Muller

**MIDDENMEER** Door de komst van datacenters van techreuzen in diepgelegen polders, dreigen dijken in de kop van Noord-Holland in de toekomst te moeten worden opgehoogd. De belastingbetaler draait dan op voor die kosten, blijkt uit een brief van de provincie Noord-Holland.

#### Belastingbetaler draait op voor veiligheidseisen

De gemeente Hollands Kroon legde een rode loper uit voor mega-datacenters van internationale techbedrijven. Wethouders Theo Meskers (VVD) en Theo Groot (CDA) willen op 170 hectare grond nog vijf kolossen in de Wieringermeerpolder laten verrijzen. De provincie heeft daar zorgen over, onder andere vanwege het energie- en drinkwaterverbruik.

Met de komst van datacenters zijn astronomische bedragen van miljarden euro's gemoeid. Hollands Kroon ontvangt al miljoenen aan leges. Uit de provinciebrief blijkt dat er nog een addertje onder het gras zit. „De plaatsing van datacenters verhoogt de economische waarde van een gebied dat onder zeeniveau (zo'n zes meter, red.) ligt, wat kan leiden tot een verdere verhoging van dijken, wat wordt gefinancierd door belastingbetalers”, zo waarschuwen provinciebestuurders.

Om vast te stellen of de huidige dijkbescherming nog voldoet, wordt een wettelijke veiligheidsnorm gehanteerd. Voor de Wieringermeer is die nu aanzienlijk lager dan voor de rest van Noord-Holland. „Nieuwe economische waarden, zoals datacenters, in een gebied dat beschermd wordt door een primaire en of regionale waterkering kunnen effect hebben op de hoogte van de veiligheidsnorm.”

Daarnaast worden iedere twaalf jaar bestaande waterkeringen getoetst. Dit wordt gedaan op basis van de WOZ-waarden, waarden van het grondgebruik en infrastructuur. „Toekomstige datacentra worden om die reden meegenomen in volgende toetsronden, als ze daadwerkelijk gebouwd en in functie zijn.”

Het provinciebestuur wijst erop dat belastingbetalers de eventuele aanpassingen moeten ophoesten. „In dat geval moeten deze waterkeringen verbeterd of versterkt worden. De kosten komen terecht bij een waterschap en vervolgens via de waterschapsbelasting bij de lokale bedrijven en inwoners.”

Hoogleraar Frans Klijn van Deltares, autoriteit op het gebied van waterveiligheid, vindt dat er op nationaal niveau gesproken moet worden over dit thema. „Ga er maar van uit dat de zeespiegel nog wel even blijft stijgen. Dan kun je je afvragen of het voor de lange termijn wenselijk is om te investeren in grootschalige industrie in gebieden die flink onder zeeniveau liggen.”

#### Mammoettanker

De hoogleraar vindt het terecht dat de provincie hier aandacht voor vraagt. „Het zou zomaar kunnen dat er aanvullende maatregelen nodig zijn. Je kunt natuurlijk heel lang technisch wel grenzen verleggen, maar ik zeg vaak: bij een mammoettanker moet je tijdig bijsturen als je de koers wilt verleggen. Al decennia wordt ervoor gepleit niet grootschalig te bouwen in deze gebieden, maar intussen gebeurt het toch.”

Hoogheemraadschap HHNK zegt dat een normverhoging en nieuwe dijkversterking „op dit moment niet aan de orde is.” HHNK meldt dat ook aan de datacenters zelf is gevraagd maatregelen te nemen. „Het beschermingsniveau en de overstromingsrisico's zoals die gelden zijn destijds besproken met de datacenters. In algemene zin zal HHNK in geval bij 'plannen van derden' bedrijven adviseren om zelf ook maatregelen te treffen om de gevolgen van overstromingen verder te beperken.”

Mochten toch versterkingen nodig zijn, dan kan het per kilometer dijkversterking gaan om kosten die geraamd worden op 5 tot 15 miljoen euro per kilometer dijk, zo blijkt uit globale berekeningen. Of dat hier ook geldt, is nog onduidelijk omdat de waterkeringen eerst getoetst moeten worden.

