



■ Overheden maken afspraken over waterverdeling

■ 'Sector moet nog harder werken aan alternatieven'

Limiet aan inlaat zoetwater uit IJsselmeer

BERT HARTMAN

NOORD-HOLLAND - Zestien overheden rondom het IJsselmeer en het Markermeer hebben afspraken gemaakt over de waterinlaat in droge perioden. De meren zijn een belangrijke zoetwaterbron voor het vasteland, als drinkwatervoorziening, maar ook voor de landbouw. Daaraan worden straks limieten gesteld.

Bij de verdeling staat veiligheid van de dijken voorop, net als de natuur die onomkeerbare schade ondervindt bij verdroging en de

beschikbaarheid van drinkwater. Dat laatste is voor Noord-Holland relevant. PWN is drinkwaterleverancier voor een groot deel van de provincie met het IJsselmeer als belangrijkste bron.

Voor provinciaal bestuurder Kees Stoop van LTO Noord Noord-Holland komen de afspraken niet als een verrassing. 'Er wordt al langer over gesproken. Zeker na de langdurige perioden van extreme droogte zoals in 2018. Het is op zich een logisch verhaal, maar op het moment dat boeren hun teelt naar de knoppen zien gaan door de

droogte, zullen die dat toch anders ervaren', verwacht hij.

'ONS WATER'

Nieuw is dat er nieuwe grote watervragers zijn, zoals datacenters en industrie. 'Daarmee moeten we concurreren. Dat voelt toch een beetje alsof zij 'ons water' afpakken.' Behalve het risico van verdroging van gewassen kan ook het minder doorspoelen van waterlopen zorgen voor verzilting. Dat betekent dat de mogelijkheden om te beregenen nog verder worden beperkt, stelt Stoop.

'Reden genoeg om te werken aan alternatieve waterbronnen, zoals in het project 'Spaarwater', zegt de provinciaal bestuurder. 'Door in de nattere periode water op te slaan in de bodem, kan dat in de drogere maanden worden benut. De urgentie van die aanpak wordt nog te weinig onderschreven, maar laat dit een extra motivatie zijn.'

Ook het belang van een goed bodembeheer wordt belangrijker. 'Het is al bewezen dat gezonde gewassen met goede wortels op gronden met een goede structuur veel minder droogtegevoelig zijn.

Daarnaast kijken we naar efficiëntere vormen van beregenen, zoals druppelirrigatie. In het project 'Zoetwaterboeren' pakt onderzoeksinstituut Vertify met andere consortiumpartners deze uitdagingen beet.'

Pieter Vlaar van Vertify: 'We onderzoeken en demonstreren in Anna Paulowna mogelijke oplossingen voor een innovatief klimaatbestendig en waterrobuust landbouwsysteem in de dagelijkse praktijk. Naast de technische en economische haalbaarheid toetsen we de effecten op onder meer gewas, bodem, biodiversiteit en milieu.'

PURMER - Een stoet van ruim 150 trekkers en vrachtwagens luidde zaterdagavond de viering van 400 jaar Purmer in. Melkveehouder Wim Straver reed door de polder met zijn 'Dino Deutz'. 'We hebben de trekker versierd met tyleenslang om de vorm te krijgen van een dinosaurus. En we hebben 50 meter lichtslang gebruikt.' De animo om mee te doen was groter dan verwacht.

'Rijden op trekkers met lichtjes wakkert iets aan bij boeren', stelt Straver. 'Wij zoeken graag de verbinding met de burger.' Meer dan 38.000 inwoners stonden langs de weg. 'Mensen uit hun huis halen en met elkaar verbinden. Dat is een van de doelen van het feestjaar', stelt voorzitter Danny Schouten van Purmer 400.

Foto: John Oud