

Meer water in Peelkanaal goed in droge en natte tijd

Boer hoeft straks minder te beregenen

Waterschap Aa en Maas gaat een aantal maatregelen treffen waardoor er meer water het Peelkanaal in kan stromen.

Van HERMAN WISSINK

Daarmee kan in droge periodes zoals afgelopen zomer het grondwater beter op peil worden gehouden en kan in natte tijden vooral in Limburg overtollig water beter worden afgevoerd. De maatregelen kosten ruim 10 miljoen euro.

Waterschapsbestuurslid Erik Geene uit Landhorst (CDA) is blij met de maatregelen. „Er wordt hier al sinds 1994 over gesproken, maar nu gaat het dan daadwerkelijk gebeuren", zegt hij. Het bestuur van het waterschap moet op 22 februari nog groen licht geven, maar volgens Geene is dat een formaliteit. Hij zegt dat al in 1994 het Watak-akkoord is gesloten; een overeenkomst tussen waterschappen, provincie en Rijkswaterstaat. Maar van uitvoering daarvan is het tot nu toe niet gekomen.

Nu stroomt bij Vredepeel 490 liter per seconde het Peelkanaal in. Dat wordt straks 725 liter per seconde. „Door het beter op peil houden van het grondwater, hoef ik het land straks een of twee keer per jaar minder te beregenen", zegt Geene, die in Landhorst een varkens- en landbouwbedrijf heeft.

Het kanaal is op de Peel-Raamstelling ooit gegraven als defensiekanaal om de Duitsers tegen te houden. Nu wordt de waterloop gebruikt om vanuit de Maas de droge zandgronden van water te voorzien. Het Peelkanaal loopt via Oploo, Landhorst en Mill naar Grave, waar het uitmondt op de Maas.

Om te zorgen dat het Maaswater in de kanalen in Limburg en Brabant goed kan doorstromen, baggert Waterschap Limburg de Noordervaart uit. Op de Noordervaart is geen scheepvaart meer, waardoor die voor een deel is dichtgeslibd.

Waterschap Aa en Maas gaat voor een betere waterdoorvoer de Helenavaart en het kanaal van Deurne uitbaggeren. Het water in het Peelkanaal komt via die twee kanalen. Daar worden ook de kades en oevers verbeterd. Verder worden duikers en stuwen aangepakt. Het is de bedoeling dat de werkzaamheden in 2022 zijn afgerond.

„We hebben afgelopen zomer gezien wat de gevolgen zijn van te weinig water", legt Geene het belang van de maatregelen uit. „Als er meer water is, kunnen we door het optrekken van de stuwen het water beter vasthouden in het gebied. Maar dan moet er wel water zijn. Met de aanpassingen kunnen we daarvoor gaan zorgen. Daarbij zijn de kanalen belangrijk voor periodes van veel regen. Dan is er met name in Limburg veel wateroverlast. Het Peelkanaal wordt dan in feite misbruikt om snel water af te kunnen voeren."
