

Tafel 'Gerverscop, Breudijk, Oudeland & Indijk'

Het gebied is zeer divers, waardoor het wel goed was om te horen wie waar zit en wat voor bedrijf een ieder heeft. Hierna zijn we ingegaan op wat er in het gebied speelt en hoe men denkt over bodemdaling, het te hanteren peil en de toekomst. De aanwezigen hebben een aantal zaken geconstateerd in het gebied. De grootste problemen waren de doorstroming langs het spoor, de aanvoer van het water in het veenweide gedeelte (noord Gerverscop) en de aanvoer van water voor nachtvorstbestrijding.

De doorstroming langs het spoor lijkt een knelpunt voor de aan- en afvoer van water. Doordat de spoorloot een grote sloot is die aan de kopse kant ligt van de percelen, grenst die aan veel percelen en hij loopt richting het gemaal. Hierdoor is dit een belangrijke ader voor het ontwateren van het gebied, maar ook in een periode van droogte voor de aanvoer. De agrariërs zouden graag zien dat deze sloot vaker op diepte wordt gehouden en meer gecontroleerd wordt op takken/waterplanten. Hiermee zou de doorstroming veel beter worden en de kwaliteit van het water verbeteren. Daarnaast zou er een duiker onder het spoor dicht zijn gemaakt met planken. Dit is nieuwe informatie voor het waterschap en iets wat het waterschap gaat uitzoeken, zodat de aanvoer van water niet stopt.

Daarnaast wordt de sloot langs de Hollandse Kade als vitaal gezien voor het venige gebied. Om te zorgen dat het veen beter gevoed wordt met water staat er volgens de aanwezigen vaak een inlaat open aan de Wagendijk. Dit water moet echter via duikers naar de Hollandse Kade, waardoor de doorstroming verminderd is. Daarom vragen de agrariërs of HDSR hier iets aan kan doen, zodat de doorstroming bevordert aan de noordkant van de percelen en er meer doorstroming is langs de percelen. Dit is nieuwe informatie voor het waterschap en hier zal zij naar kijken met de beheerders.

Onder het spoor liggen een paar percelen met fruitbomen. In dit gebied ligt de nadruk op de aanvoer van water om nachtvorst te bestrijden. De grondeigenaren zien graag dat hier meer rekening mee wordt gehouden binnen het peilbesluit, zodat hier geen problemen door ontstaan. Er is aangegeven dat de bestrijding dit jaar prima is verlopen, maar de betrokkenen zijn wel angstig over de aanvoer in de toekomst.

Naast deze grote aandachtspunten ging het gesprek over het in te stellen peil, waarbij de boeren graag het zomer-/winterpeil willen aanhouden waar mogelijk. Hierbij willen ze graag een verschil van 10 cm, om de bodem vochtig te houden in de zomer maar ook om de neerslag goed af te kunnen voeren. Bij dit laatste is er de vraag of er meer verantwoordelijkheid gelegd kan worden bij de agrariërs, er wordt opgemerkt dat de rayonmedewerker het erg druk heeft in perioden met neerslag. Om de werkdruk dan te verminderen, wordt er gevraagd of ze zelf inlaten en stuwen te kunnen regelen als het waterschap dit vraagt. Zo kan ook een problemen worden opgelost dat er inlaten openstaan, terwijl het regent en het water weggepompt moet worden.

Over de toekomst van de bodemdaling zijn de meesten terughoudend, er is wel interesse in de proef bij Spengen en de drukdrainage. Aangegeven is er dat er weinig heil wordt gezien in het verbouwen van andere gewassen. Ze willen graag meer informatie over drukdrainage en de werking van onderwaterdrainage en de mogelijkheden voor dit gebied.

