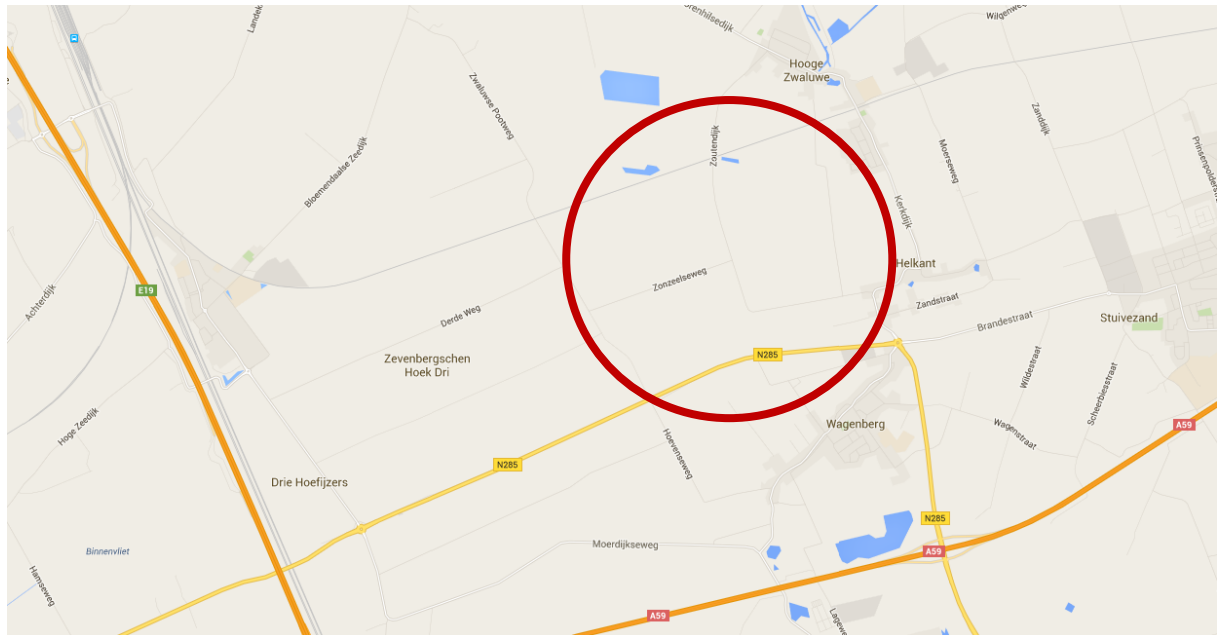


Vragen aan het DB naar aanleiding van regenval 30/31 augustus 2015

1. Watersysteem Hoog Zonzeel – Laag Zonzeel

In het gebied tussen Hooge Zwaluwe en Zevenbergschenhoek is in de nacht van 30 op 31 augustus circa 85 mm neerslag gevallen. Een aantal agrariërs met percelen ten zuidwesten van Hooge Zwaluwe heeft grote problemen ondervonden met het verwerken van de neerslag. Het waterpeil in de sloten stond gelijk met het maaiveld en een aantal sloten is overgelopen.



De Groote Zonzeelsche Polder kent een hoger gelegen westelijk deel (Hoog Zonzeel) en een lager gelegen oostelijk deel (Laag Zonzeel). Op 31 augustus hebben diverse boeren met percelen in het oostelijk deel geconstateerd dat bij de percelen in het westelijk deel al weer sprake was van voldoende drooglegging (50-60 cm), terwijl in het oostelijk deel het waterpeil nog gelijk stond met het maaiveld en soms zelfs daarboven.

Aan medewerkers van het Waterschap is gevraagd de afstroom van water vanuit het westelijk deel tijdelijk stop te zetten, zodat in het oostelijk deel het waterpeil sneller verlaagd kon worden. Aan dat verzoek is niet of niet voldoende gehoor gegeven, zodat het waterpeil in het oostelijk deel langer dan noodzakelijk gelijk heeft gestaan met het maaiveld.

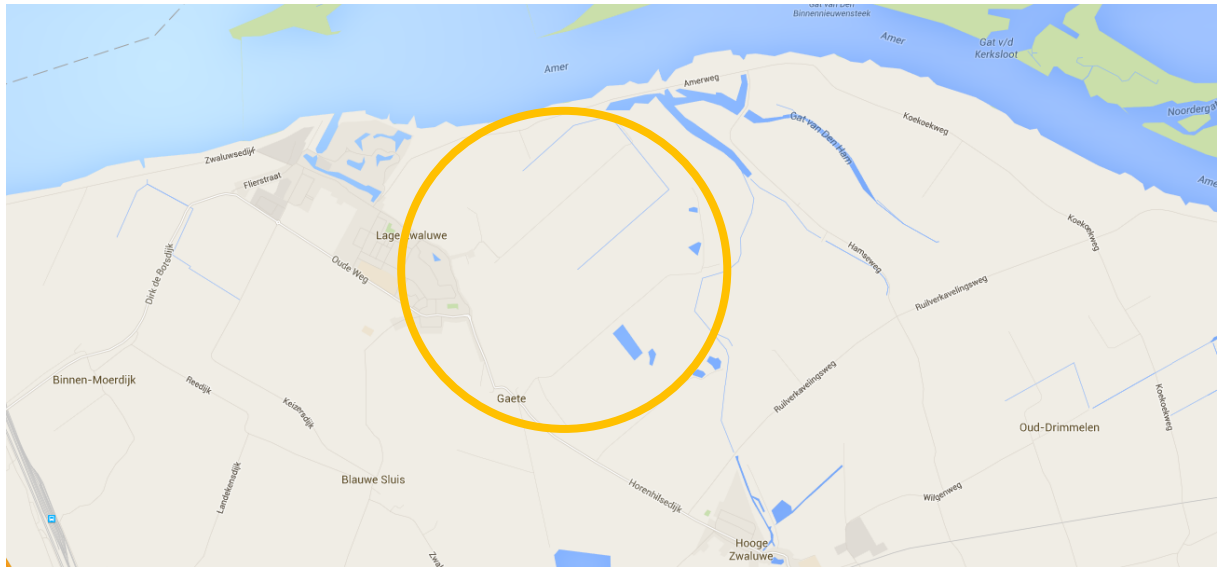
Er is begrip voor het feit dat bij extreme neerslag tijdelijk sprake is van wateroverlast. De grondeigenaren begrijpen niet dat niet snel genoeg maatregelen worden genomen om schade te beperken. Veel percelen hebben daardoor twee dagen onder water gestaan. De aardappelooft is volledig verloren en ook andere gewassen hebben meer schade opgelopen dan nodig.

Graag de visie van het DB op de situatie, met een antwoord op de volgende vragen:

- Klopt het dat het water ook na extreme neerslag afstroomt van Hoog Zonzeel (west) naar Laag Zonzeel (oost)?
- Hebben de medewerkers van het waterschap in het veld voldoende mogelijkheden en bevoegdheden om maatwerk te leveren bij dergelijke calamiteiten?
- Is het DB bereid in overleg te gaan met de betreffende grondeigenaren, met het doel het watersysteem te verbeteren op basis van de kennis die in het gebied aanwezig is?

2. Niet functioneren gemaal Amerweg

In het gebied rondom Lage Zwaluwe is in de nacht van 30 op 31 augustus circa 85 mm neerslag gevallen. Een aantal agrariërs met percelen ten oosten van Lage Zwaluwe heeft grote problemen ondervonden met het verwerken van de neerslag. Het waterpeil in de sloten stond gelijk met het maaiveld en een aantal sloten is overgelopen.



Op 31 augustus is om 10.00 uur 's ochtends gebeld naar het Waterschap om te melden dat de pompen in het gemaal aan de Amerweg niet draaiden. Het niet functioneren van de pompen heeft niet geleid tot alarmering, zodat medewerkers van het waterschap niet van het probleem op de hoogte waren. Er is op 31 augustus diverse keren door verschillende boeren naar het waterschap gebeld om te melden dat de pompen niet werkten.

Op 1 september in de vroege ochtend was het waterpeil nauwelijks gedaald en stroomde het water niet richting het gemaal maar er vandaan. Het is aannemelijk dat de pompen de hele nacht niet hebben gedraaid. Er is opnieuw naar het Waterschap gebeld om te melden dat de pompen bij het gemaal niet functioneren en een verzoek ingediend voor het plaatsen van noodpompen. Over het plaatsen van noodpompen moest eerst worden overlegd, dit kon niet op korte termijn gerealiseerd worden. Intussen bleef het water vanuit omliggende hoger gelegen polders het gebied in stromen, ondanks het verzoek dat te stoppen. Rond het middaguur is een monteur van een elektriciteitsbedrijf 1,5 uur aan het werk geweest bij het gemaal. Om 14.00 uur is een noodpomp geplaatst, die om 16.00 uur draaide. Daarna daalde het waterpeil gestaag.

Er is begrip voor het feit dat bij extreme neerslag tijdelijk sprake is van wateroverlast. De grondeigenaren begrijpen niet dat niet snel genoeg maatregelen worden genomen om schade te beperken. Vanwege het niet functioneren van de pompen bij het gemaal en het open laten van het gebied voor instromend water van elders, hebben veel percelen twee dagen onder water gestaan. De aardappeloogst is daardoor volledig verloren gegaan en ook andere gewassen hebben meer schade opgelopen dan nodig.

Graag de visie van het DB op de situatie, met een antwoord op de volgende vragen:

- Klopt het dat de pompen bij het gemaal aan de Amerweg niet functioneerden?
- Klopt het dat het niet functioneren van de pompen niet tot alarmering heeft geleid?
- Hebben de medewerkers van het waterschap in het veld voldoende mogelijkheden en bevoegdheden om maatwerk te leveren bij dergelijke calamiteiten?