

# Hevige regen zet golfbaan onder water



**Op Golfbaan Kralingen zijn ze wel gewend aan wateroverlast, omdat de baan nu eenmaal zeven meter onder ANP ligt. De enorme regenval in januari zorgde echter ook daar voor een uitzonderlijke situatie. Een groot deel van de baan liep onder water, waardoor vanaf de kerst tot begin februari niet gespeeld kon worden. Een flinke financiële strop voor de golfclub.**

Auteur: Wijnand Meijboom

De baan beschikt over een pomp met een vlottersysteem, die er normaal gesproken voor zorgt dat overvloedig water automatisch wordt afgevoerd naar de bovensloot. 'Er viel 180 millimeter in twee weken; daar is niet tegenop te pompen', zo blikt hoofdgreenkeeper Leo Adegeest van AHA de Man terug. Hij weet dat de baan in de jaren zeventig ook al eens helemaal is ondergelopen en ook vorig jaar was de baan een week dicht vanwege hevige regenval.

## 'Het is uitzonderlijk dat de baan zo lang gesloten moest worden'

### Extra pomp

Uiteindelijk mochten de greenkeepers een extra pomp inzetten van het waterschap. Deze had een capaciteit van 100 kuub per uur. Zo werd in combinatie met de al aanwezige pomp maar liefst 160.000 liter per uur weggepompt. 'Die toestemming kwam weliswaar vrij laat, maar dankzij de extra pomp was het water toen wel in vijf dagen weg', zegt Adegeest. De overstroming leidde tot veel extra werk voor de greenkeepers, die het op de golfbaan achtergebleven vuil uit de overstroomde sloten moesten verwijderen. Het gras zelf heeft geen schade opgelopen door het water. 'Het gras is sterk genoeg en herstelt snel', vertelt de hoofdgreenkeeper.

De volgezogen ondergrond betekende wel dat de greenkeepers en ook de spelers de baan niet direct volop konden belasten toen het water eenmaal was weggepompt. Een paar dagen

nachtvorst in februari hielpen om de vochtige veenondergrond te verstevigen. Uiteindelijk mocht de golfbaan in week zeven ook weer met trolleys betreden worden; de eerste week na de heropening waren alleen draagtassen toegestaan. Adegeest: 'Het is uitzonderlijk dat de baan zo lang gesloten moest worden. Hevige regenval is tegenwoordig een gegeven. We moeten nog bespreken hoe we ons hier in de toekomst nog beter tegen kunnen wapenen.'



**BE SOCIAL**  
Scan, lees & deel!