

## **Uitleg bij de grondwaterkaarten (huidige situatie)**

Om de herinrichting van het Aaltense Goor en Zwarte Veen optimaal vorm te geven in een plan, is het belangrijk dat de (theoretische) berekeningen gedaan worden op basis van juiste gegevens. De huidige situatie is daarbij het vertrekpunt. Via deze site zijn de kaarten van de huidige gemiddelde voorjaars grondwaterstand (GVG), de huidige gemiddelde hoogste grondwaterstand ('winter' (GHG)) en de huidige gemiddelde laagste grondwaterstand ('zomer' (GLG)) te downloaden.

- **GHG:** voor de **G**emiddeld **H**oogste **G**rondwaterstand worden jaarlijks de 3 hoogste grondwaterstanden gemiddeld over de periode van 1 april tot en met 31 maart (hydrolisch jaar). Het gemiddelde van deze jaarlijkse waarden over een periode van tenminste 8 jaar, waarin geen ingrepen hebben plaatsgevonden, wordt gebruikt als GHG.
- **GLG:** voor de **G**emiddeld **L**aagste **G**rondwaterstand worden jaarlijks de 3 laagste grondwaterstanden gemiddeld over de periode van 1 april tot en met 31 maart (hydrolisch jaar). Het gemiddelde van deze jaarlijkse waarden over een periode van tenminste 8 jaar, waarin geen ingrepen hebben plaatsgevonden, wordt gebruikt als GLG.
- **GVG:** Voor de **G**emiddelde **V**oorjaars**G**rondwaterstand worden jaarlijks de grondwaterstanden van 14 maart, 28 maart en 14 april gemiddeld. Het gemiddelde van deze jaarlijkse waarden over een periode van tenminste 8 jaar, waarin geen ingrepen hebben plaatsgevonden, wordt gebruikt als GVG.