



## VV-Nota van wijziging

Onderwerp	Peilbesluit Reeuwijkse plassen en Twaalfmorgen		
Vergaderdatum	27 september 2017	Agendapuntnummer	4.11
D&H-vergadering	19 september 2017		
VV-commissie	Voldoende Water	Datum commissie	13 september 2017
Portefeuillehouder	J.J.J. Langeslag		
Corsanummer	17.085008		

### Context

Tijdens de behandeling van het voorstel in de commissie Voldoende Water op 13 september 2017, is onder meer door de heer De Meijer van de fractie Water Natuurlijk opgemerkt dat de argumentatie inzake maalcapaciteit en waterafvoer op pagina 9-10 van de Nota van beantwoording verbeterd kan worden.

Deze argumentatie wordt nu aangepast als volgt:

Nota, Paginanummer	Wijziging
Nota van beantwoording, §3.7.3 (pag. 8-9), onder kop 'maalcapaciteit'	De tekst waar staat: <i>"Hoe afvoer- en bergingscapaciteit [...] conform de bemalingsrichtlijn."</i>
en	wordt vervangen door:
Toelichting op het peilbesluit, §7.2.2 (pag. 38-39)	"Hoe afvoer- en bergingscapaciteit zich verhouden wordt bepaald door uitgangspunten en normen die zijn ontleend aan het Nationaal Bestuursakkoord Water (NBW). In de Nota Bemalingsbeleid (2008) welke als bijlage is toegevoegd bij de Nota Peilbeheer (2008) is de afvoerrichtlijn voor plassengebieden bepaald op 8 m <sup>3</sup> /minuut/100 ha en voor landelijk gebied 10m <sup>3</sup> /minuut/100ha. In gebieden waar deze richtlijn niet wordt gehaald, wordt conform het vastgestelde beleid terughoudend omgegaan met realiseren van extra gemaalcapaciteit en wordt allereerst de bergingsruimte in de polder onderzocht.
	Het plassengebied maakt deel uit van de polder Reeuwijk en Sluipwijk. De bemaling van dit gebied gebeurt via de gemalen Bulaeus Brack en Burgvlietkade. De gemeten

	<p>capaciteit van beide is tezamen lager dan de afvoerrichtlijn voor het gehele gebied. De gemeten capaciteit is in totaal 193m<sup>3</sup>/minuut (Burgvlietkade 42m<sup>3</sup>/minuut en Bulaeus Brack 151m<sup>3</sup>/minuut). Om in het gehele gebied volledig te voldoen aan de afvoerrichtlijn is een capaciteit nodig van 259 m<sup>3</sup>/minuut. Daarvoor is 66 m<sup>3</sup>/minuut extra bemalingscapaciteit nodig.</p> <p>De analyse naar bergingsruimte en de normering voor wateroverlast heeft echter uitgewezen dat extra bemalingscapaciteit nu niet noodzakelijk is, omdat de polder voldoet aan de normering voor wateroverlast (zie verder volgende paragraaf).</p> <p>Er is inmiddels voor de langere termijn een integrale analyse van het gebied uitgevoerd, om de optimale bemaling te bepalen. Hieruit volgt dat voor een toekomstig optimaal functioneren van het gehele gebied een uitbreiding van de gemaalcapaciteit (in combinatie met maatregelen in het watersysteem in andere gebieden dan het plassegebied) nodig is. Dit wordt in het kader van het watergebiedsplan Reeuwijk komende tijd in planprocessen en in besluitvorming over de plannen voorgelegd. Indien tot capaciteitsuitbreiding besloten zal worden, zal het een aantal jaren duren totdat capaciteitsuitbreiding en andere maatregelen gerealiseerd zijn."</p>
<p>Toelichting op het peilbesluit, §10.1 (pag. 54)</p>	<p>De tekst waar staat: "afvoer van water in geval van gecombineerde afvoer via gemaal Burgvlietkade en stuwen naar Reeuwijk West voldoet aan de bemalingsrichtlijn"</p> <p>wordt vervangen door: "waterafvoer van de Polder Reeuwijk en Sluipwijk voldoet nu nog niet aan de bemalingsrichtlijn. De analyse naar bergingsruimte en de normering voor wateroverlast heeft echter uitgewezen dat extra bemalingscapaciteit nu niet noodzakelijk is, omdat de polder wel voldoet aan de normering voor wateroverlast"</p>
<p>Toelichting op het peilbesluit, §4.1.1, onder de kop 'waterafvoer' (pag. 20) en §7.2.2 (pag. 39, voorlaatste alinea, vanaf tweede zin)</p>	<p>De volgende tekst wordt toegevoegd in §4.1.1 onder Waterafvoer in de derde alinea, tussen "...Bodegraven" en "Wanneer..." :</p> <p>De stuwen zijn dusdanig breed (3,0 en 3.4 meter) en worden zo ver gestreken (meer dan 1 meter), dat ze geen beperkende factor vormen voor de afvoer. De hoeveelheid water die in deze situatie vanuit het oostelijke deel wordt afgevoerd is afhankelijk van het peilverschil tussen de beide kanten. Wanneer de stuwen worden gestreken op het moment dat het peilverschil 5 cm bedraagt, dan zal de afvoer over de beide stuwen gezamenlijk ca 2.5-3 m<sup>3</sup>/s zijn (afnemend naarmate het peilverschil kleiner wordt).</p> <p>Deze tekst stond eerder onder §7.2.2. Daar wordt deze tekst verwijderd. Hij komt terug in §4.1.1, zoals hierboven.</p>