

Maasplassen cluster 1

Omschrijving	<p><i>Maasplassenmaatregelen cluster 1 (rivierverruimende maatregelen).</i></p> <p><i>Bestaat uit de volgende maatregelen:</i></p> <ul style="list-style-type: none">• <i>Lus van Linne (vastgesteld ontwerp)</i>• <i>Maasterp</i>• <i>Verlaging geleidedam A2</i>• <i>Oeververlaging Maasbracht - Molengreend</i>• <i>Verdiepen LKW-Zuid</i>• <i>Verlaging dam Oolderplas</i>• <i>Opening Oolderhuuske</i>• <i>Verruiming N280 en groene rivier</i>• <i>Verlaging dam Lateraalkanaal</i>• <i>Verruiming spoorbrug Buggenum bij RWZI</i>• <i>Verlaging kade Buggenum</i>• <i>Oeververlaging Asseltse plassen</i>• <i>TERUGVALOPTIE Bouxweerd (omdat Neer-Hanssum 2 niet beschikbaar is): Aanleg hoogwatergeulen nevengeul die bovenstrooms apart aantakken en benedenstrooms samenkomen en dan aantakken aan de Maas. Relief volgende weerdverlaging. Begroeiing bestaat uit droge ruigte.</i>• <i>Oeververlaging Wieler</i>• <i>Oude Maasarm</i>• <i>Oeververlaging Rijkkel</i>• <i>Rijkelsebemden</i>• <i>Weerbeemden</i>• <i>Oeververlaging Beesel</i>• <i>Plas Kessel</i>• <i>Weerdverlaging Beesel</i>• <i>Weerdverlaging Kessel-Baarlo resp. Reuver-Belfeld</i>• <i>Schroevendaalse plas</i>• <i>Dilkensplas</i>• <i>Oeververlaging Laak - Stevensweert</i>• <i>Walborgh</i>• <i>Oeververlaging Molensteen / Te Neden</i>• <i>Kadeverwijdering Koningsteen</i>• <i>Oeververlaging Wessem</i>• <i>Oeververlaging De Slaag</i>• <i>Doorstroming Lateraalkanaal</i>
Riviertraject	<i>Km 56 -100 (Plassenmaas)</i>
Oever	<i>Beiden</i>
Doel ingreep	<i>Rivierverruiming</i>
Initiatiefnemer	<i>Diversen</i>
Type ingreep	<i>Ma_mapl1_a1</i>
Code ingreep	<i>-64,8 cm (4600 m³/s); -77,2 cm (3800 m³/s)</i>
Waterstandseffect	<i>14756 m³ (4600 m³/s)</i>
Geïntegreerd oppervlak	
Investeringskosten	<i>ME 224,6 (min ME 67,- , max ME 2.021,-), status 24-7-2014</i>
Status (inclusief uitleg)	<i>Verkenkend</i>
Bron	<i>DPR</i>
Contactpersoon	
Risico's	
Overige opmerkingen	