

Vaststelling ontwerp-projectplan Waterwet en ontwerp-leggerwijzigingsbesluit voor het project 'dijkverbetering Belfeld'

Het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg;

Overwegende,

dat in het beheersgebied van Waterschap Limburg op een aantal locaties de geldende norm voor dijkveiligheid niet wordt gehaald;

dat afspraken over welke primaire waterkeringen wanneer aangepakt worden, door het Rijk en de waterschappen gezamenlijk worden vastgelegd in het Hoogwaterbeschermingsprogramma (HWBP);

dat het HWBP-programma 'Noordelijke Maasvallei' bestaat uit meerdere projecten en dat één van die projecten het project 'dijkverbetering Nieuw Bergen' betreft;

dat op 23 januari 2018 het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg het voorkeursalternatief (VKA) voor Belfeld heeft vastgesteld;

dat op grond van artikel 5.4 van de Waterwet voor de aanleg of wijziging van een waterstaatswerk door of vanwege de beheerder een projectplan dient te worden opgesteld, bevattende tenminste een beschrijving van het betrokken werk, de wijze waarop dat zal worden uitgevoerd en een beschrijving van de te treffen voorzieningen gericht op het ongedaan maken of beperken van de nadelige gevolgen van de uitvoering van het werk;

dat de voorgenomen dijkverbetering Belfeld zal leiden tot een wijziging van de leggerzoneringen waarbij de procedure tot wijziging van de legger parallel loopt aan de procedure tot vaststelling van het projectplan Waterwet;

Gelet op het bepaalde in de Waterwet;

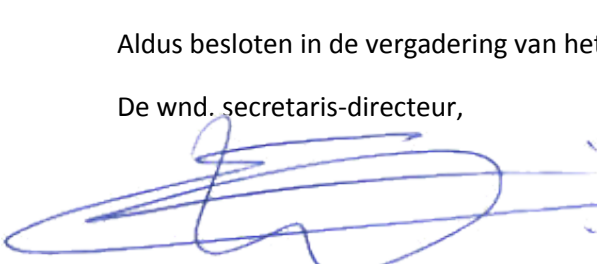
BESLUIT:

- I. het bij dit besluit behorende en als zodanig gewaarmerkte Projectplan Waterwet met betrekking tot het project 'dijkverbetering Belfeld' in ontwerp vast te stellen;
- II. het bij dit besluit behorende en als zodanig gewaarmerkte Leggerwijzigingsbesluit met betrekking tot het project 'dijkverbetering Belfeld' in ontwerp vast te stellen.

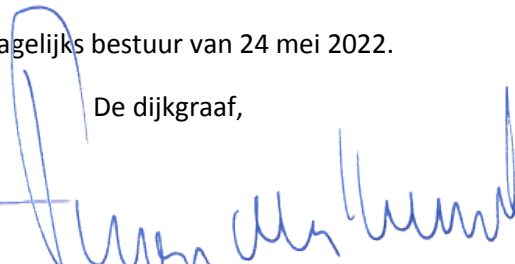
Aldus besloten in de vergadering van het dagelijks bestuur van 24 mei 2022.

De wnd. secretaris-directeur,

De dijkgraaf,



ir. E.M. van der Kuil



drs. ing. P.F.C.W. van der Broeck