

Werkpakket / Werkpakketactiviteit	Structureren organisatie [P3] (Contractvoorbereidingsfase doorkijk Realisatiefase) (herijking n.a.v. Beslismoment 2)	WPK WPA WPK-1242
Verantwoordelijke projectrol	Henk van Duinen	Bovenliggend WPK
Uitvoerder	Ingenieursdiensten	ID
Versienr.	2	2.1.18.1.2
Opmerking		
Projectfase	Planuitwerkingsfase	
Beschrijving werkpakket(activiteit)	<ul style="list-style-type: none"> - Bepaal de processen die uitgevoerd worden. - Bepaal de producten die opgesteld worden. - Analyseer welke kennis en ervaring nodig is voor het project. - Stel op basis hiervan het projectteam samen en/of organiseer opleidingen om kennis op het vereiste peil te brengen. - Categoriseer de processen aan de hand van de PBS en de WBS naar de deelprocessen WWAO en rollen IPM team. - Schematiseer de projectorganisatie in een hiërarchische structuur, de organisatie breakdown structure (OBS). - Bepaal of producten gecombineerd en ingekocht kunnen worden - Stel samen met de OBS, de WBS en de PBS de planning op. 	
Input product	PRO-0887 Organisatie Breakdown Structure (organisatiestructuur, TVB) [OBS] (Contractvoorbereidingsfase) [Output van WPK-1264] ; PRO-0558 Baseline weergeven in planning (Contractvoorbereidingsfase) [Output van WPK-0783] ; PRO-0452 Actueel risicodossier incl. beheersmaatregelen, incl. prioritering (Contractvoorbereidingsfase) [Output van WPK-0658] ; PRO-0417 Gate review Marktbenadering (Aanleg) v2018 #5698 ; PRO-0416 Werkwijzer KAd v2.0 #886 ; PRO-0310 Work Breakdown Structure [WBS] MB2.0 en Ingenieursdiensten [Output van WPK-0520] ; PRO-0286 Procesbeschrijving Systems Engineering voor RWS projecten v2.3 #681	
Output product	PRO-0857 Organisatie Breakdown Structure (organisatiestructuur, TVB) [OBS] (Contractvoorbereidingsfase doorkijk Realisatiefase) (herijking n.a.v. Beslismoment 2) [Output van WPK-1242]	
Doel werkpakket(activiteit)	Het verdelen van producten, activiteiten en rollen over de projectorganisatie om de werkpakketten uit te kunnen voeren.	
Vorm en presentatie product	Document, verwerking daar waar nodig in GRIP	
Samenstelling product	<input type="checkbox"/> Mijlpaal Variantenonderzoek <input type="checkbox"/> Mijlpaal Referentieontwerp <input type="checkbox"/> Mijlpaal Beslismoment 2 <input type="checkbox"/> Mijlpaal Projectraming <input type="checkbox"/> Mijlpaal Publicatie contract MB2 <input checked="" type="checkbox"/> Mijlpaal Nader te bepalen	
Kwaliteitseisen product		

- ☒ Kwaliteitsmethode Analyse
- ☐ Kwaliteitsmethode Documentbeoordeling
- ☐ Kwaliteitsmethode Ingangscontrole
- ☐ Kwaliteitsmethode Trade-off analyse
- ☐ Kwaliteitsmethode Uitgangscntrole
- ☒ Kwaliteitsmethode Verificatie door ON
- ☒ Kwaliteitsmethode Verificatie door OG (review)
- ☒ Kwaliteitsmethode Verificatie door OG (acceptatie)

Kennis en kunde benodigd

Overall kennis organisatie en producten, SE en GRIP kennis.
