

## Bij waterschapsprojecten komt de wereld samen




- ... toenemende complexiteit van dijkversterkingsprojecten én hoge verwachtingen van stakeholders
- ... wereldwijde invloeden als klimaatverandering én meervoudig gebruik in de directe omgeving
- ... het beheersen van water en waterkwaliteit én een fikse hoeveelheid overige functies

In die dynamiek willen we als waterschappen voorspelbaar en gecontroleerd werken. Eenduidig zijn naar marktpartijen, onszelf en onze omgeving.

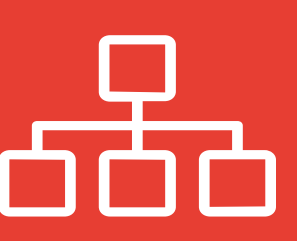

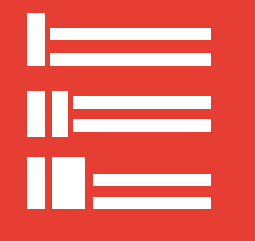




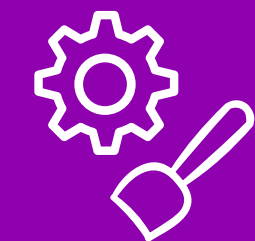



Dat vraagt om een effectieve en beheerste werkwijze. Ons antwoord daarop is HEEL. HEEL staat voor Herleidbaar, Eenduidig en Expliciet samenwerken over de hele Levenscyclus. HEEL brengt de goede ontwikkelingen in werkwijze van waterschappen samen. Waarbij we van elkaar leren en toegroeien naar een gezamenlijke integrale werkwijze. Gebaseerd op SE-principes. We ontwikkelen, borgen en beheren samen processen en producten. En valideren in de praktijk. Zodat we toetsen wat we ontwikkelen en breed toepassen wat werkt. HEEL komt voort vanuit de gezamenlijk gevoelde urgentie en ambitie van waterschappen.

Meer lees je op: [heel-nl.nu](http://heel-nl.nu)

### Kernprincipes

 Klantvraag centraal	 Expliciet werken	 Systeemdenken	 Abstract > concreet	 Optimalisatie over de levenscyclus
--	---	--	--	---

### Onderwerpen HEEL

 Structureren project	 Klanteisenproces	 Specificatieproces	 Ontwerpproces	 Verificatieproces	 Validatieproces
 Basisspecificaties	 WBS en proceseisen	 Risicomanagement	 Configuratie-management	 SE-informatiemanagement en tooling	

### Waarom HEEL?

- ✓ **Vergroten beheersing en controle**  
De verantwoordingscomponent vraagt om meer overzicht, herleidbaarheid en beheersing.
- ✓ **Inspelen op groei en betrokkenheid van stakeholders**  
Het aantal stakeholders en de intensiteit van de afstemming met deze groep neemt toe.
- ✓ **Grip op toenemende complexiteit**  
Zowel de technische als juridische componenten en ook de ruimtelijke inpassing in de omgeving zijn steeds uitdagender.

