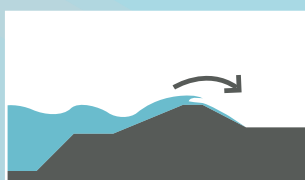




De Afsluitdijk Sterker en hoger

Een groot deel van ons land ligt onder de zeespiegel. De Afsluitdijk beschermt sinds 1932 grote delen van Nederland tegen overstroming vanuit de zee. De omstandigheden zijn sinds die tijd veranderd. De zeespiegel stijgt en er zijn vaker extreme weersomstandigheden. Daarom versterken we de Afsluitdijk. We doen dat door de dijk

sterker en hoger te maken. We plaatsen verschillende innovatieve blokken, die elk op hun eigen manier 'strijd voeren' tegen het water. Met deze maatregelen biedt de dijk bescherming bij zeer hoge waterstanden.



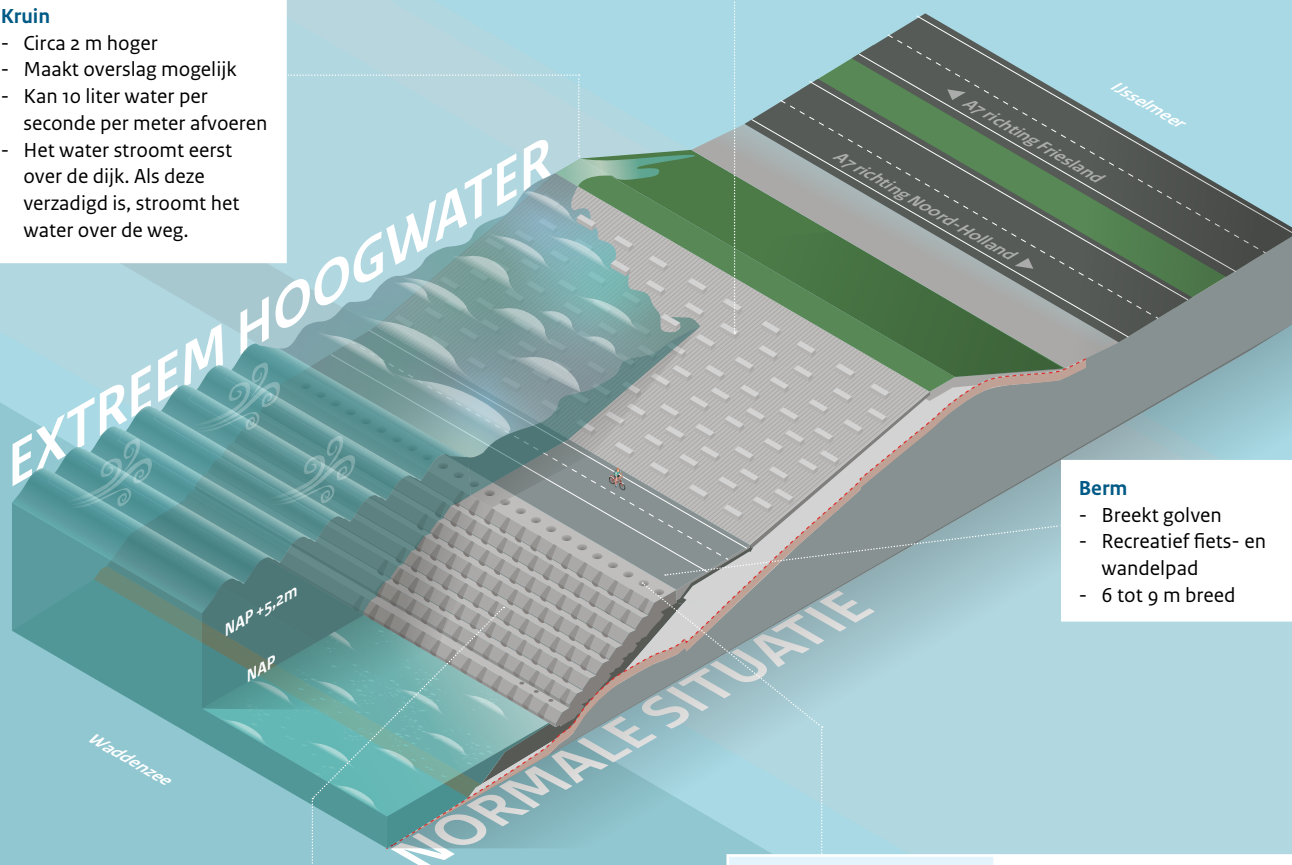
Kruin

- Circa 2 m hoger
- Maakt overslag mogelijk
- Kan 10 liter water per seconde per meter afvoeren
- Het water stroomt eerst over de dijk. Als deze verzadigd is, stroomt het water over de weg.



Quattroblock

- Remt hoge golven door de ribbels
- 6- tot 9-kantig betonnen blok
- Tot 700.000 m² op de dijk



Berm

- Breekt golven
- Recreatief fiets- en wandelpad
- 6 tot 9 m breed



Levvel-bloc

- Breekt golven
- 75.000 stuks
- 6.500 kg per bloc
- 2,3 m x 2,8 m x 1,1 m



Bermbloc

- Aangepast Levvel-bloc
- Houdt Levvel-blocs op hun plek
- Heeft openingen voor optimale waterafvoer
- 11.000 kg per bloc
- 4,77 m³