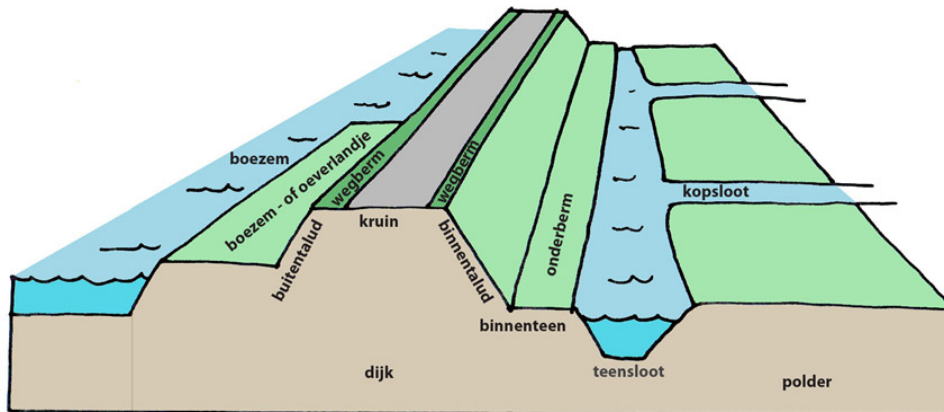




## **Bijlage A. Begrippenlijst**

## Begrippenlijst dijkverbeteringsplan



<b>Aanleghoogte</b>	<i>Kruinhoogte</i> van de dijk onmiddellijk na het gereedkomen ervan.
<b>Beheer</b>	Het geheel van activiteiten dat noodzakelijk is om te waarborgen dat de functies van de <i>waterkering</i> blijven voldoen aan de daarvoor vastgestelde eisen en normen.
<b>Berm</b>	Naast of tegen de dijk aangebrachte grond om de dijk te ondersteunen.
<b>Beroep</b>	Het vragen van een voorziening tegen een besluit: Belanghebbenden kunnen binnen de daarvoor gestelde termijn beroep instellen bij de Rechtbank, eventueel gevolgd door hoger beroep bij de afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State.
<b>Beschoeiing</b>	Constructie van hout, beton, kunststof of staal die een oever van bijvoorbeeld een sloot of waterkant beschermt tegen afkalven.
<b>Binnendijks</b>	De bewoonde zijde of polderzijde van de dijk
<b>Binnentalud</b>	Het schuin aflopende deel aan de landzijde van de dijk. Zie afbeelding
<b>Boezem</b>	Het geheel van (van nature stilstaande) met elkaar verbonden watergangen die van het buitenwater zijn afgesloten, waarop water uit laag gelegen polders wordt uitgeslagen en/of waaruit water op laag gelegen polders wordt afgelaten en van waaruit het water kan worden uitgeslagen of geloosd naar het buitenwater.
<b>Boezempeil</b>	Waterstand in boezem.
<b>Boezemwaterkering</b>	Een langs een boezem gelegen grondlichaam, dat enerzijds de lager gelegen poldergebieden beschermt tegen hoger liggend boezemwater en anderzijds de boezem in stand houdt
<b>Buitendijks</b>	De kerende of de waterzijde van de dijk
<b>Buitentalud</b>	Hellend vlak van het <i>dijklichaam</i> aan de kerende zijde.

<b>Damwand</b>	Grondkerende constructie, die bestaat uit een verticaal in de grond geplaatste wand.
<b>Dijk</b>	Waterkerend grondlichaam.
<b>Flora- en Faunawet</b>	Nederlandse wet met als doel de bescherming en het behoud van de gunstige staat van instandhouding van in het wild levende planten- en diersoorten.
<b>Grindkoffer</b>	Een grindkoffer is een hoeveelheid grind, ingegraven in de grond, die ervoor zorgt dat hemelwater wordt geïnfiltreerd zonder dat de bodem dichtslibt. Om te voorkomen dat zand en gronddeeltjes tussen het grind komen dient een filterdoek rondom het grindpakket te worden aangebracht. In de grindkoffer kan nog een drainageleiding zitten. Deze geperforeerde leiding neemt het water op en voert het af.
<b>Grondwaterstand</b>	De hoogte van het grondwater ten opzichte van een referentieniveau, bijvoorbeeld NAP.
<b>Inspraak</b>	Het betrekken van burgers bij het voorbereiden, vormen of uitvoeren van beleid van de overheid.
<b>Keur</b>	Verordening van het waterschap, waarin gebods- en verbodsbepalingen zijn opgenomen en waarvan de naleving door sancties kan worden afgedwongen.
<b>Kruin</b>	Het bovenste gedeelte van een dijk. Zie afbeelding
<b>Kruinhoogte</b>	Niveau of hoogte van de waterkering.
<b>Legger</b>	Een register of administratiesysteem waar het waterschap de afmetingen en begrenzingen van al haar waterkeringen en watergangen in bijhoudt.
<b>LNCA-aspecten</b>	Aspecten van landschap, natuur, cultuur, archeologie zoals die worden meegewogen bij dijkverbetering.
<b>Maaiveld</b>	Hoogte van het grondoppervlak, meestal aangegeven ten opzichte van NAP.
<b>m.e.r.</b>	Milieueffectrapportage
<b>m.e.r.-beoordeling</b>	Een m.e.r.-beoordeling is een toets van het bevoegd gezag om te bepalen of er bij een voorgenomen activiteit, zoals bij deze dijkverbetering, mogelijke belangrijke nadelige milieugevolgen kunnen optreden.
<b>NAP</b>	Normaal Amsterdams Peil, het nulpunt van hoogtemetingen in Nederland.
<b>Onderhoud</b>	Het in stand houden van waterkeringen in overeenstemming met de oorspronkelijke of in de legger bepaalde richting, vorm, afmeting en constructie en het vrijhouden daarvan van vuil en overmatige plantengroei. Zie ook <i>buitengewoon</i> en <i>gewoon onderhoud</i> .
<b>Parallele dijk</b>	Gedeeltelijke verhoging / versterking op een bestaand <i>dijklichaam</i> .
<b>Planperiode</b>	periode dat het ontwerp van de dijkverbetering voldoet aan de gestelde veiligheidseisen.
<b>Pleistocene zandlaag</b>	Een zandlaag die tijdens het Pleistoceen, een periode in de geschiedenis van de aarde waarin ijstijden werden afgewisseld met warmer klimaat, is afgezet. De zandlaag bevindt zich in Amsterdam op een diepte van circa 12 tot 13 meter onder N.A.P.
<b>Polder</b>	Op de boezem uitslaand of lozend gebied met geregelde

waterstand.

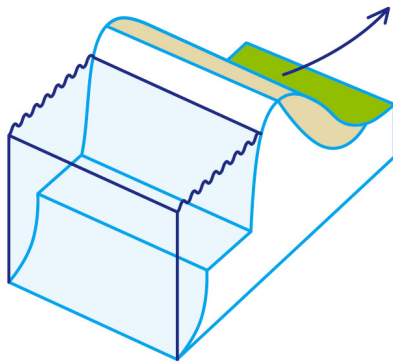
**Profiel van vrije ruimte** De minimale ruimte die vrijgehouden moet worden boven het profiel dat noodzakelijk is voor de veiligheid van de waterkering.

**Regionale waterkeringen** Niet-primaire *waterkering*. Door Gedeputeerde Staten wordt vastgesteld welke niet-primaire waterkeringen worden aangemerkt als regionale kering en aan welke criteria de regionale keringen dienen te voldoen.

**Scheefstand** Scheefstand van water betekent dat het water niet helemaal horizontaal staat, maar onder een bepaald verhang. Dit kan gebeuren wanneer het hard waait. Het water wordt dan naar één kant toe geblazen.

**Secundaire dijk** Waterkering van regionaal belang die beschermt tegen binnenwater.

**Stabiliteit** Onder stabiliteit van een dijk wordt de standzekerheid verstaan. De dijk ontleent zijn standzekerheid aan de schuifsterkte tussen het dijklichaam en de ondergrond. De dijk moet voldoende weerstand kunnen bieden tegen afschuiven. Als de belasting (waterdruk) op de dijk groter is dan de sterkte dan zal deze bezwijken.



De veiligheid tegen afschuiven van het binnentalud\* wordt aangetoond door middel van geotechnische berekeningen. De resultaten van deze berekeningen worden vergeleken met de eisen die volgen uit de norm. Hoe hoger de norm, hoe sterker de dijk moet zijn.

**Talud** Hellend vlak van een dijklichaam.

Een talud met helling 1:2 wil zeggen dat een (verticaal) hoogteverschil van 1 meter gelijkmatig over 2 meter (horizontaal) afloopt. Een taludhelling van 1:2 staat gelijk aan een helling van 26 graden ten opzichte van een horizontale vlak. Een taludhelling van 1:3, 1:6 en 1:10 staat respectievelijk gelijk aan 18 graden, 10 graden en 6 graden ten opzichte van een horizontaal vlak.



**Teensloot** Sloot aan de landzijde van de dijk die tot doel heeft water op te vangen en af te voeren.

**Variantennota** Nota die de effecten van dijkverbeteringsvarianten beschrijft en beoordeelt en een voorkeursalternatief aangeeft. Dit voorkeursalternatief is uitgewerkt in dit ontwerp-dijkverbeteringsplan.

**Waterhuishouding** Natuurlijke of kunstmatige wijze waarop het aan- en afvoer van water in een gebied verloopt.

<b>Waterkering</b>	Kunstmatige hoogten en die (gedeelten van) natuurlijke hoogten of hooggelegen gronden, met inbegrip van daarin of daaraan aangebrachte werken, die een waterkerende of mede een waterkerende functie hebben.
<b>Verkeersbesluit</b>	Besluit van een wegbeheerder om een bepaald verkeerstek te plaatsen, te wijzigen of in te trekken of een bepaalde fysieke maatregel te treffen.
<b>Waterschap</b>	Overheidsinstantie die de waterhuishouding regelt in een bepaalde regio in Nederland, bijvoorbeeld een stroomgebied of afwateringsgebied.
<b>Wegbeheerder</b>	Overheidsinstelling die openbare wegen beheert.
<b>Zetting</b>	Verticale vervorming van grondlagen, hoofdzakelijk als gevolg van bovenbelasting, de eigen massa en/of het uittreden van water.
<b>Zienswijze</b>	Formele reactie van een belanghebbende op een ontwerp-dijkverbeteringsplan.