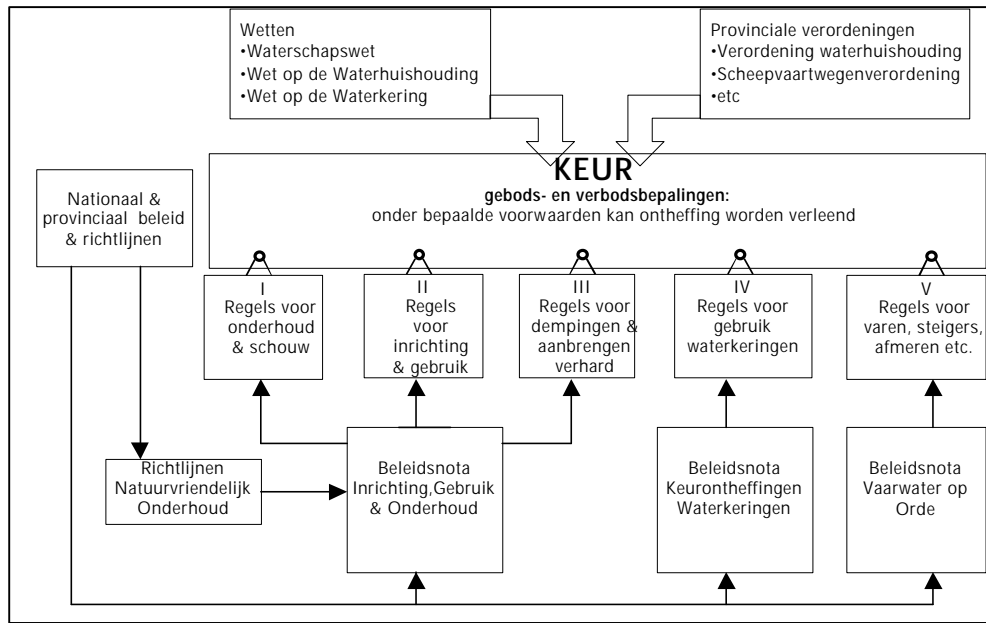
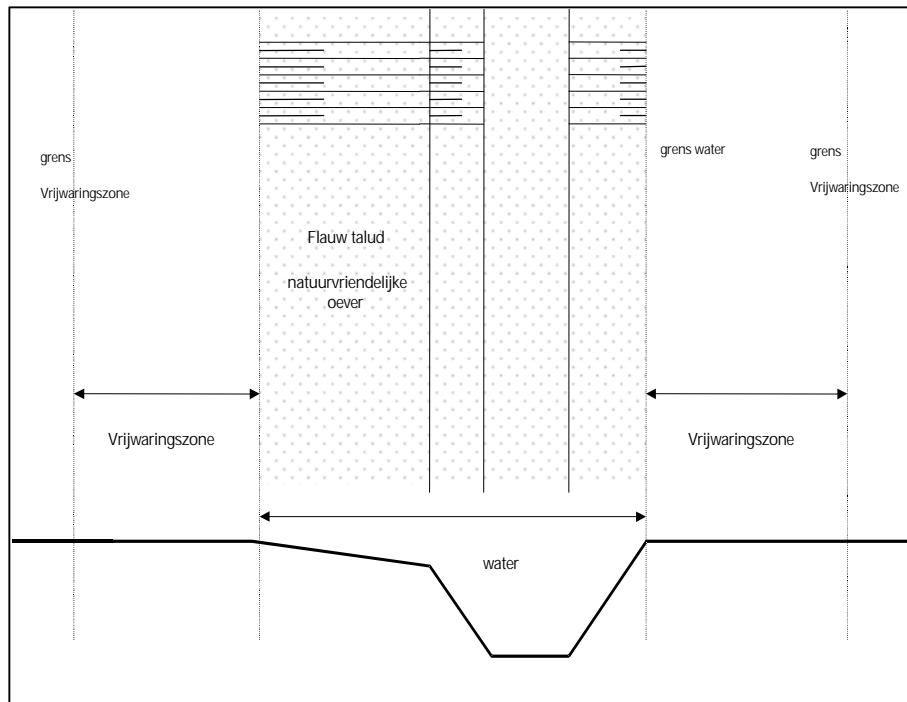


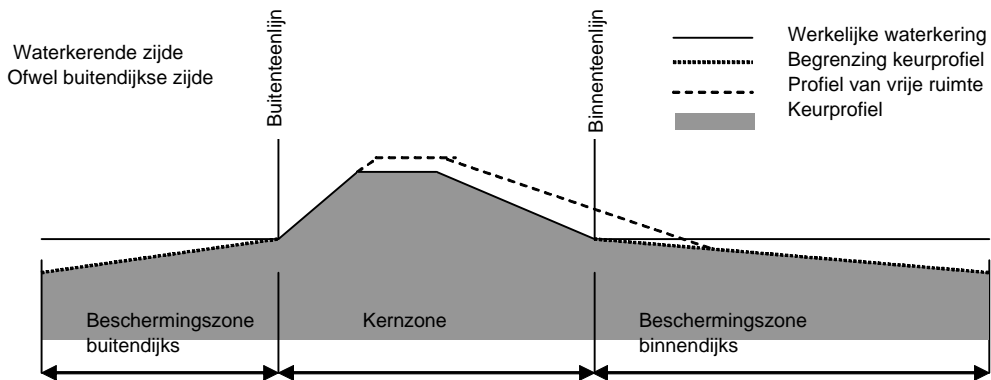
Figuur 1 Relatie Keur en beleidsnota's



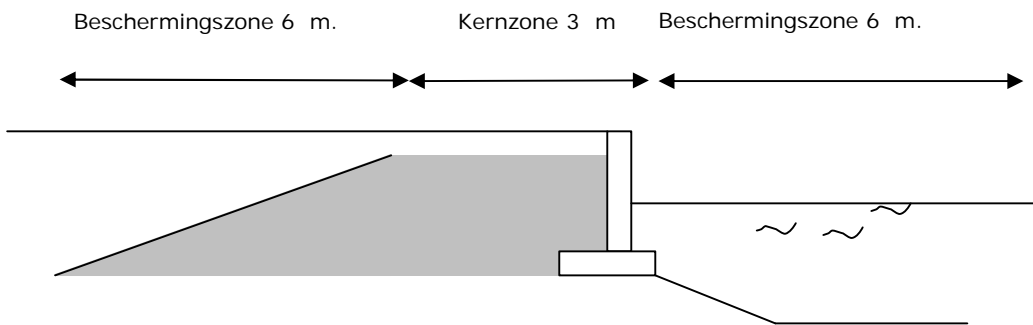
Figuur 2 Profielen van wateren



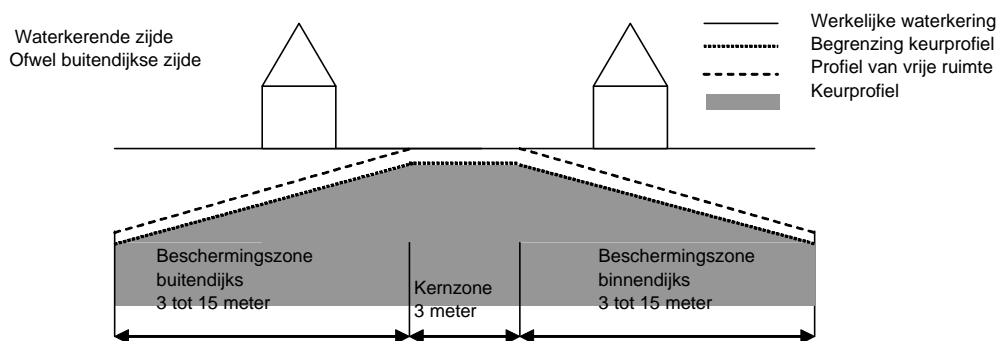
Figuur 3 Dwarsdoorsnede van een smal waterkerend dijklichaam met kernzone en aan weerszijden beschermingszones (het keurprofiel, het minimaal voor waterkering benodigde profiel, is gelijk aan het actuele profiel) (de buitenbeschermingszones sluiten ter weerszijden aan op de beschermingszones)



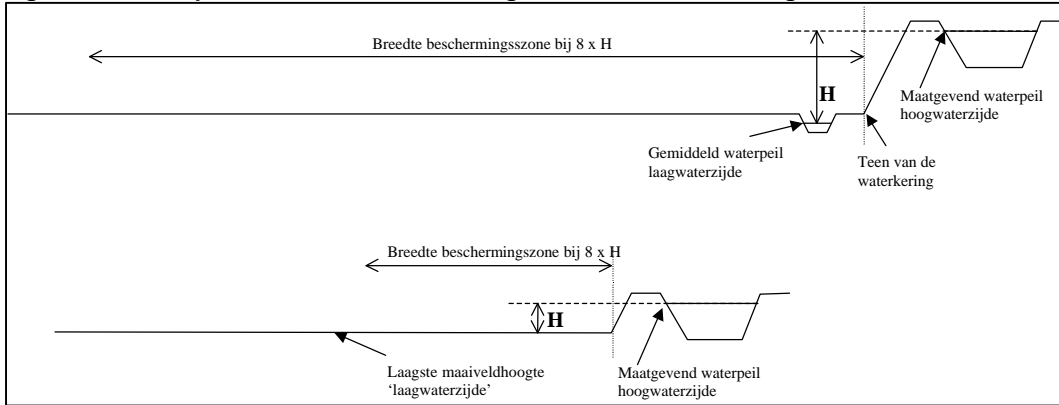
Figuur 4 Ligging kern- en beschermingszones Compartimentering boezemwater Amsterdam, voorzover gelegen langs kades.



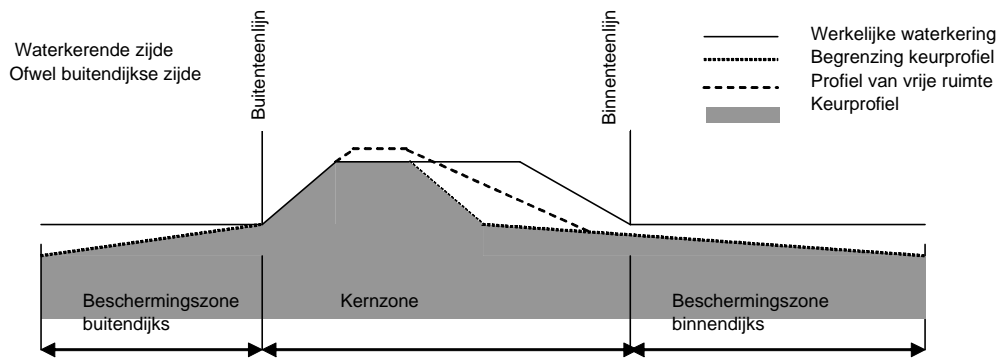
Figuur 5 Ligging kern- en beschermingszones en (theoretisch) keurprofiel en profiel van vrije ruimte bij (overige) verholen gelegen primaire en secundaire waterkeringen.



Figuur 6 Het bepalen van de kerende hoogte van een waterkering (H).



Figuur 7 Ruim gedimensioneerde waterkering: keurprofiel en profiel van vrije ruimte vallen ruim binnen het actuele profiel.



Figuur 7 Baggercyclus en onderhouds- en minimale diepte

