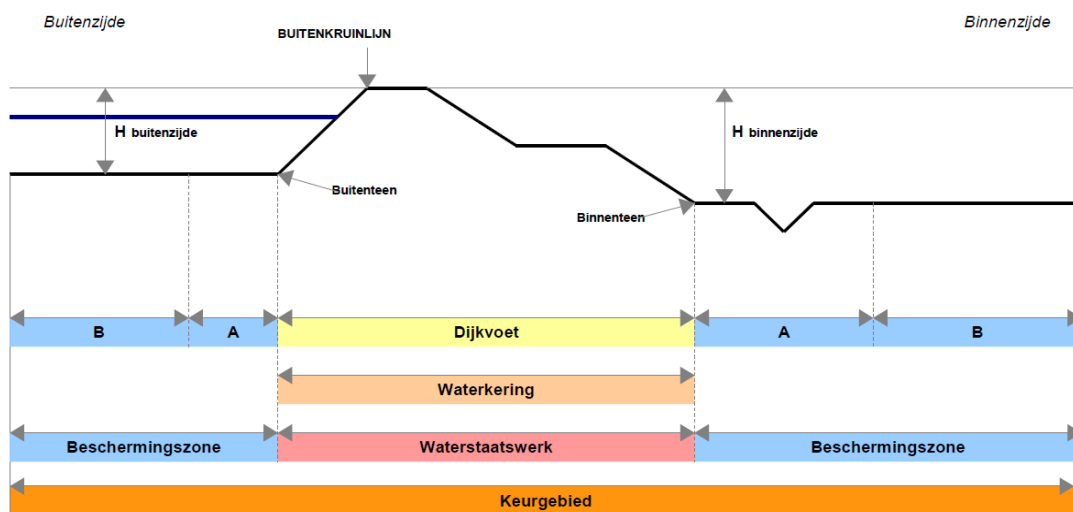


Bijlage 2 Overgangsregeling begrenzing waterstaatswerken, beschermingszones en profiel van vrije ruimte (artikel 3.2, vijfde en zesde lid)

A. Primaire waterkering langs het Markermeer en Overige waterkeringen



- Dijkvoet:** de afstand tussen de buitenteen en de binnenteen van de dijk.
Hbuitenzijde: het hoogteverschil tussen de kruin van de dijk en de waterbodem.
Hbinnenzijde: het hoogteverschil tussen de kruin van de dijk en het binnendijkse maaiveld.
Bescheringszone: De beschermingszone is verdeeld in een beschermingszone A en B. Beschermingszone A is direct gelegen naast het waterstaatswerk. Beschermingszone B ligt verder af van het waterstaatswerk. Hier geldt minder strenge regelgeving. De beschermingszones beschermen het waterstaatswerk.

Categorie	Waterstaatswerk	Buitengrens beschermingszone <i>vanaf de buitenteen of binnenteen</i>
Primaire waterkering langs het Markermeer	Breedte Dijkvoet	Minimaal 500 meter vanaf de buitenteen Minimaal 100 meter vanaf de binnenteen
Overige waterkeringen	Idem	Minimaal 100 meter

Bij de waterkering langs het Markermeer geldt:

$A = 15 * H_{\text{buitenzijde}}$ of $H_{\text{binnenzijde}}$, met een minimum van 25 meter gemeten vanaf de buitenteen of de binnenteen van de dijk.

Afstand binnenteen vanaf de buitenkruinlijn = 10 meter als $H_{\text{binnenzijde}} = 0$ (hoge gronden).

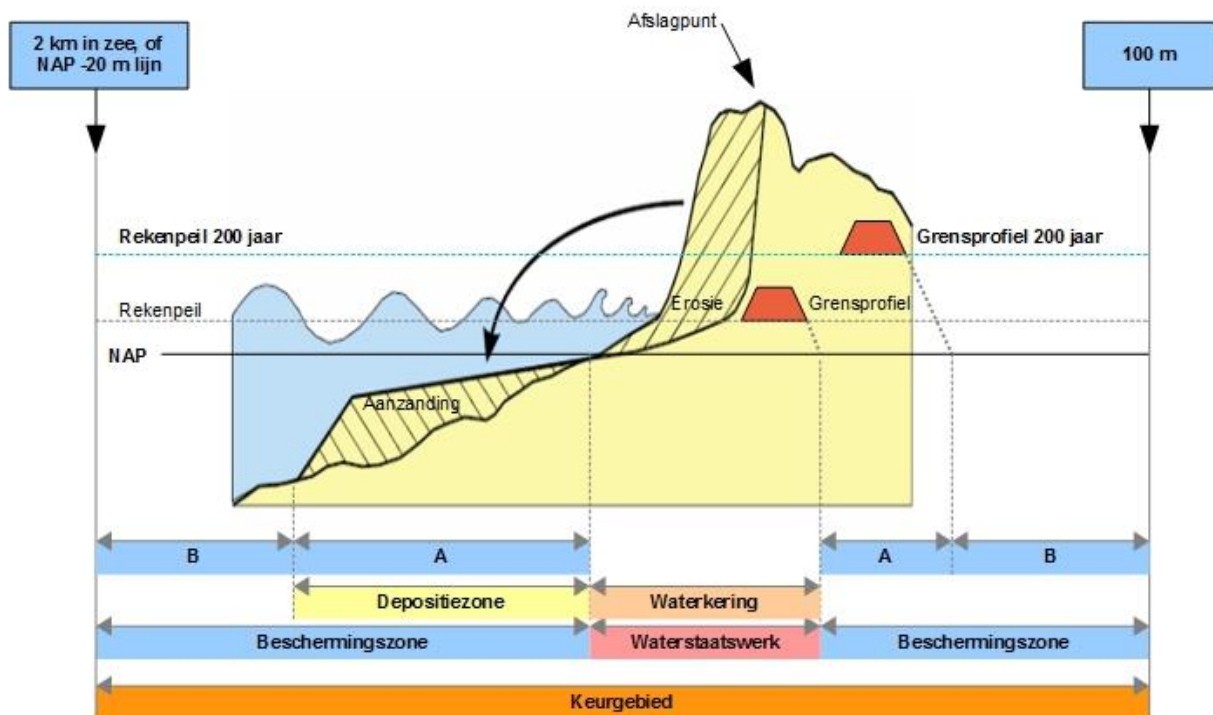
Bij overige waterkeringen geldt:

$A = 15 * H_{\text{buitenzijde}}$ of $H_{\text{binnenzijde}}$, met een minimum van 15 meter gemeten vanaf de buitenteen of de binnenteen van de dijk.

Afstand binnenteen vanaf de buitenkruinlijn = 7 meter als $H_{\text{binnenzijde}} = 0$ (hoge gronden).

Indien berekeningen aantonen dat de breedte van zone A volgens de overgangsbepaling te gering of te groot is, dan dient de berekende breedte te worden aangehouden.

B. Primaire waterkeringen: zandige kust



Depositieszone: De zone waarin het afgeslagen duin, als gevolg van stormvloed, terecht komt.

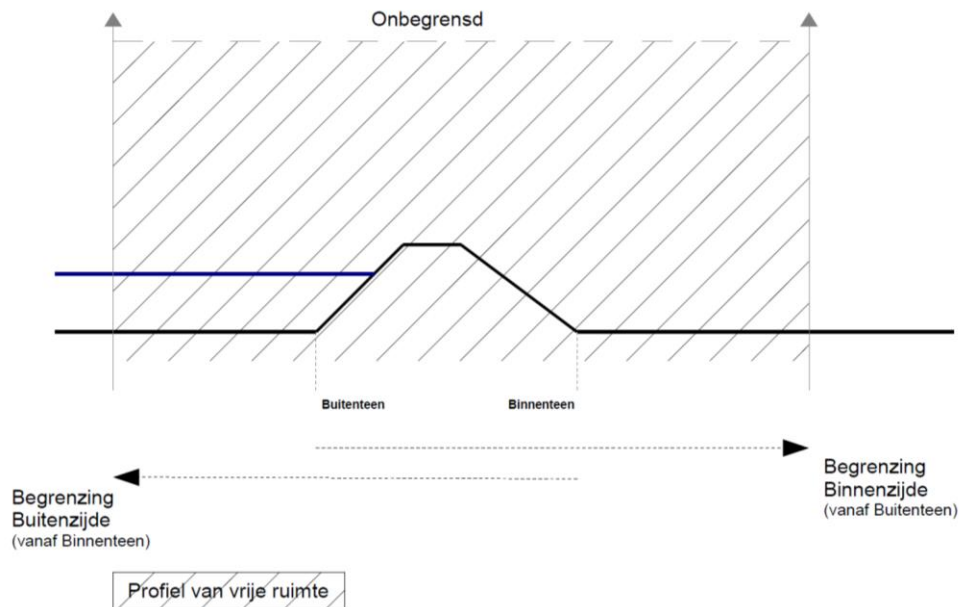
Beschermingszone: De beschermingszone is verdeeld in een beschermingszone A en B.

Beschermingszone A is direct gelegen naast het waterstaatswerk.

Beschermingszone B ligt verder af van het waterstaatswerk. Hier geldt minder strenge regelgeving. De beschermingszones beschermen het waterstaatswerk.

Bij beschermingszone A aan de binnenzijde van het duin wordt rekening gehouden met de verwachte zeespiegelstijging over 200 jaar.

Overgangsregeling begrenzing profiel van vrije ruimte



Voor de begrenzing van het profiel van vrije ruimte ter weerszijden van de waterkering geldt het volgende:

Primaire waterkeringen en overige waterkeringen:

Type	Begrenzing buitenzijde	Begrenzing binnenzijde
Primaire waterkering langs IJsselmeer en Markermeer	175 meter vanaf de binnenteen	100 meter vanaf de buitenteen
Primaire waterkering langs de Noordzee en de Waddenzee	350 meter vanaf de binnenteen	200 meter vanaf de buitenteen
Overige primaire waterkeringen	100 meter vanaf de binnenteen	100 meter vanaf de buitenteen
Overige waterkering	beschermingszone A	beschermingszone A

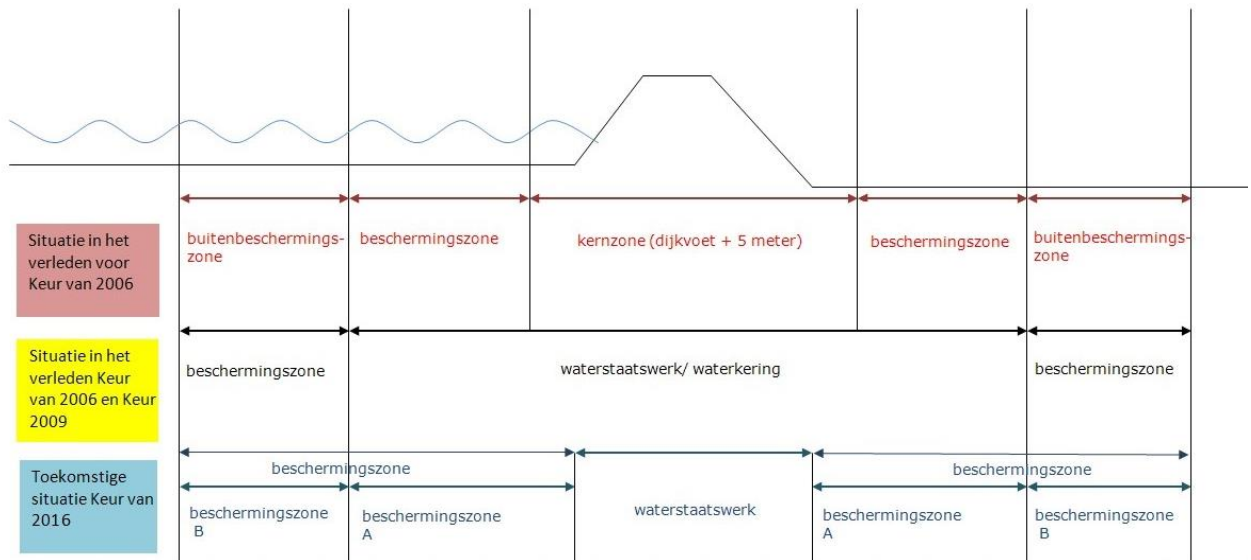
Voor de begrenzing van het profiel van vrije ruimte boven de waterkering geldt het volgende:

Het profiel van vrije ruimte is voor primaire, regionale en overige waterkeringen boven de waterkering onbegrensd. Er is geen hoogte waarboven de ruimte niet tot het profiel van vrije ruimte behoort.

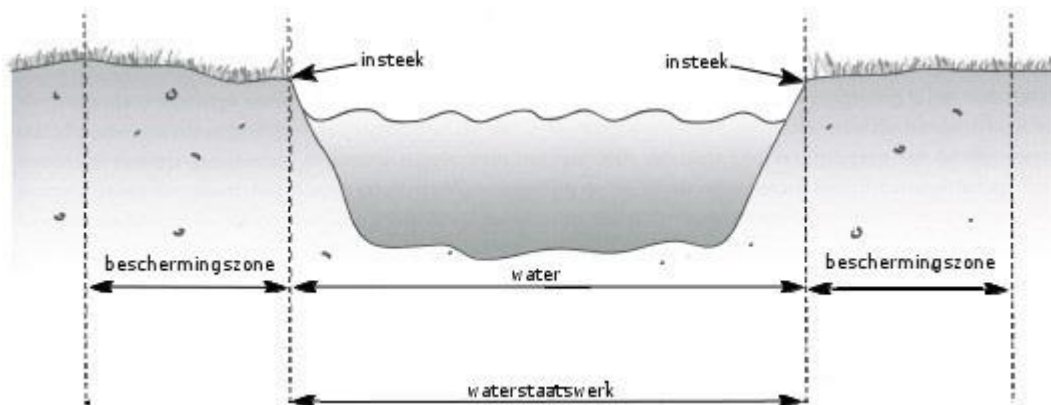
Algemene opmerking:

Indien berekeningen aantonen dat de breedte van het profiel van vrije ruimte volgens de overgangsbepaling te gering of te groot is, dan dient de berekende breedte te worden aangehouden.

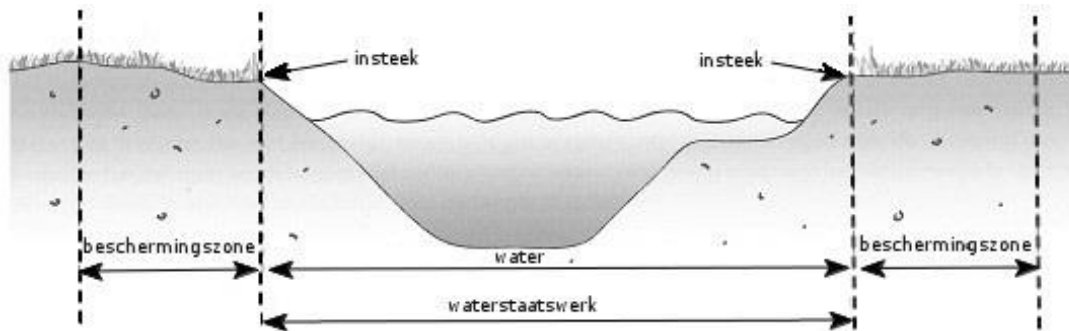
overzicht benamingen zoneringen



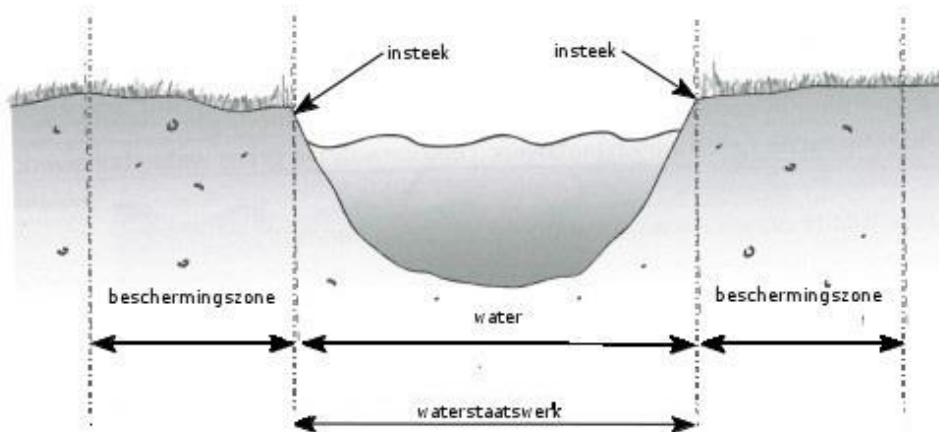
C. Water met steile oevers of beschoeiing (slot, kanaal)



D. Water met flauwe of natuurvriendelijke oevers (sloot, kanaal, rivier)



E. Water met zandige oevers (duinrel, beek)



Overgangsregeling begrenzing waterlopen

Categorie	Beschermingszone
Primaire wateren	5 meter buiten insteek
Secundaire wateren	N.v.t.
Tertiaire wateren	N.v.t.