

VOORSTEL BOOMCOMPENSATIE DIJKVERBETERING OUDERKERKERDIJK - BINNENWEG

BOOMCOMPENSATIE NOORD (BLAD I)

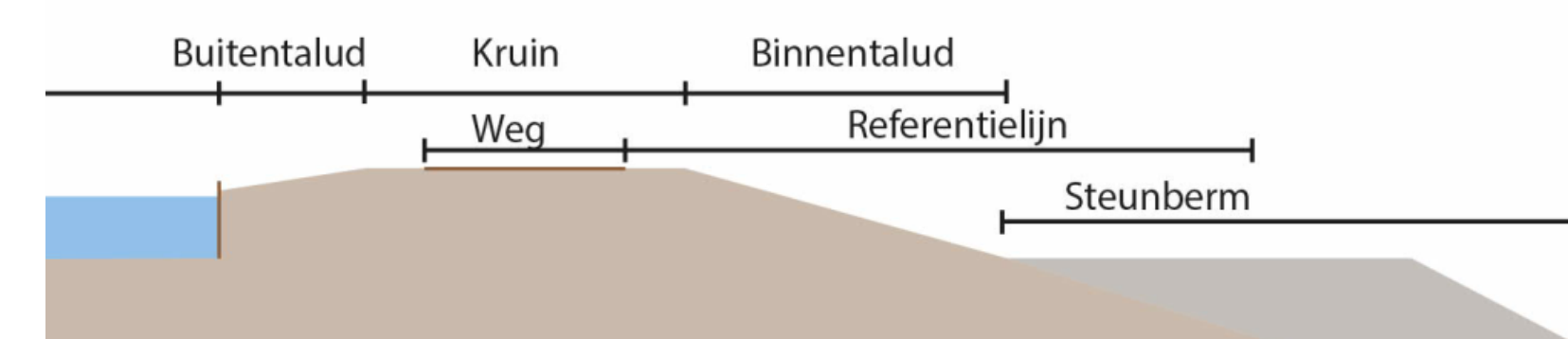
Waternet gaat namens het Waterschap Amstel, Gooi en Vecht het dijktraject verbeteren. De geplande werkzaamheden hebben invloed op de aanwezige bomen. Uit onderzoek blijkt dat ca. 18 bomen verwijderd moeten worden vanwege de werkzaamheden. En één boom wordt verplant. De bomen worden per gemeente gecompenseerd.

Landschappelijke inpassing bomen

Het gebied bestaat uit een open veenweidelandschap met de Amstel en de dijk als landschappelijke dragers. De groenstructuren in dit gebied bestaan uit erfbeplanting en bomen langs de dijk in een onregelmatig patroon. Het behouden en versterken van de karakteristieke waarden zoals de openheid en herkenbaarheid van de dijk is van belang. Bomen worden bij voorkeur terug geplant in de zones rond de erven en minder in het open gebied. Bij het compenseren is rekening gehouden met voldoende afstand tussen de bomen waardoor doorzichten naar achterliggend landschap mogelijk blijft. In dit plan zijn ter hoogte van de erven en groengebieden bestaande structuren versterkt. Op het buitentalud tussen weg en Amstel zijn geen bomen gecompenseerd om vrij zicht op het water te behouden.

Technische randvoorwaarden

De bomen worden bij voorkeur in het projectgebied gecompenseerd, bij voorkeur kleine bomen (3e grootte) op tenminste 9 meter uit de dijk (referentielijn).



De bomen worden per gemeente gecompenseerd.

In Amsterdam worden 7 bomen gekapt en 1 verplant. Overeenkomstig met het beleid moeten 13 bomen terug geplant worden en verplant, met aanplantmaat omtrek 20-25 cm. In dit voorstel zijn 15 bomen opgenomen.

In Ouder-Amstel gaan 11 bomen weg en moeten volgens het beleid 11 bomen worden gecompenseerd. In dit voorstel zijn 11 bomen opgenomen.

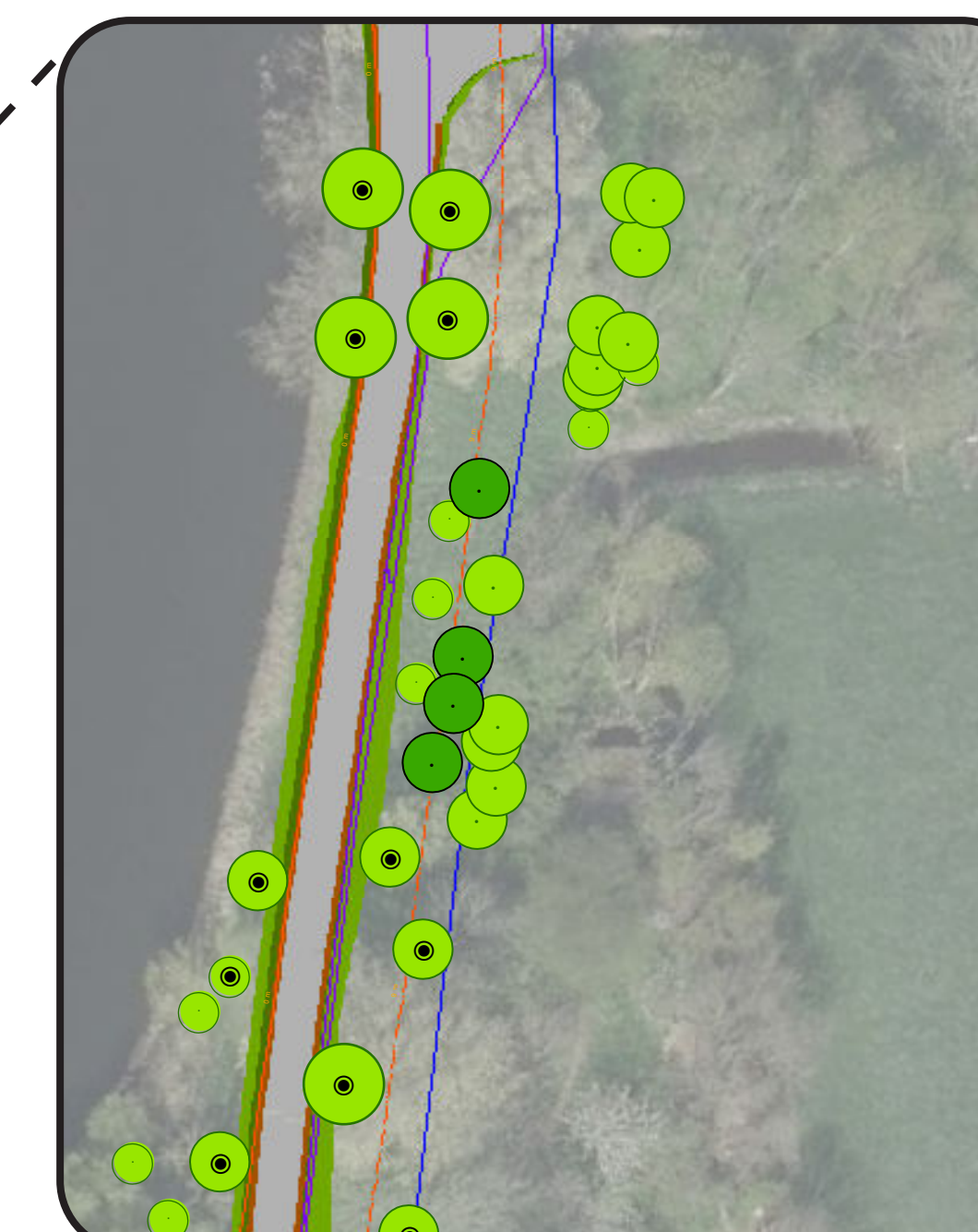


VOORSTEL BOOMCOMPENSATIE DIJKVERBETERING OUDERKERKERDIJK - BINNENWEG

MIDDEN (BLAD 2)



bomen in dijktalud aanvullen bijv. iep (Ulmus Frontier)











bomen in dijktalud en bosrand




LEGENDA

-  BESTAANDE BOOM
-  NIEUWE BOOM
-  BOOMBESCHERMENDE MAATREGELEN
-  ONTWERPMAATREGELEN
-  VELLEN
-  BOOM NIET AANWEZIG

Kabels en leidingen

-  BUISLEIDING
-  DATA
-  GAS
-  HOOGSPANNING
-  MIDDENSPPANNING
-  LAAGSPANNING
-  OVERIG
-  RIJOL
-  WARMTENET
-  WATER

Referentielijn kering

-  0 meter referentielijn
-  9 meter vanaf referentielijn
-  herplantlocatie op steunberm

Concept Waternet 11-10-2022

Er kunnen geen rechten worden ontleend aan dit concept voorstel

VOORSTEL BOOMCOMPENSATIE DIJKVERBETERING OUDERKERKERDIJK - BINNENWEG

MIDDEN (BLAD 3)



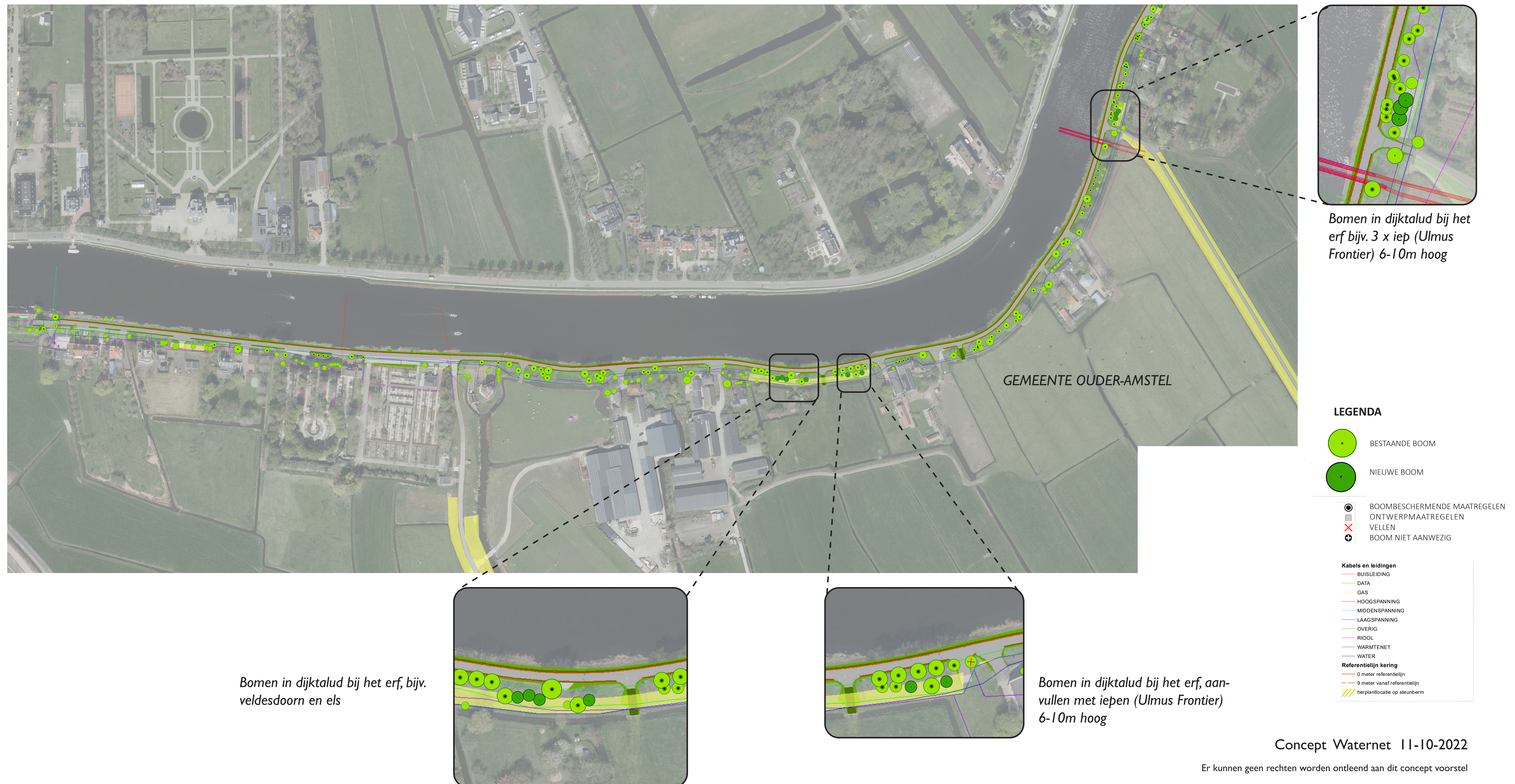
Bomen in dijktalud bij het erf bijv. Italiaanse populier (*Populus nigra 'Italica'*)

Concept Waternet 11-10-2022

Er kunnen geen rechten worden ontleend aan dit concept voorstel

VOORSTEL BOOMCOMPENSATIE DIJKVERBETERING OUDERKERKERDIJK - BINNENWEG

BOOMCOMPENSATIE ZUID (BLAD 4)



Concept Waternet 11-10-2022

Er kunnen geen rechten worden ontleend aan dit concept voorstel