

Overzicht in te zetten watercompensatie

Stichting de Bovenlanden Aalsmeer
3-6-2020

GEREALISEERD

Natuurcompensatie N207

Project H-414

1. Aan de Z/W zijde
 - Een lage beschoeiing net boven de waterlijn met migratiegaten over een lengte van 70 m;

2. Aan de Z/O zijde
 - Een lage beschoeiing net boven de waterlijn met migratiegaten over een lengte van 14 m;

Achter de lage beschoeiingen bevindt zich een natuurlijke oever van ca 1 m breed water van min. 20 cm diep en een oplopende oeverrand, talud (1:3).

Totaal beschikbare watercompensatie:

1. $70 \times 1 = 70 \text{ m}^2$
 2. $14 \times 1 = 14 \text{ m}^2$
- Totaal = 84 m²**



Natuuroever met waterstrook zuidwestzijde H-414



Natuuroever met waterstrook zuidwest- en zuidoostzijde perceel H-414



Natuuroever met waterstrook aan zuidwest- en zuidoostzijde (bron: Google maps)

Groene As fase 1

Project 1 H-392 en 395 v/h Hansen

1. Aan de Z/W zijde
 - Een lage beschoeiing net onder de waterlijn over een lengte van 70 m;
 - Achter de lage beschoeiing bevindt zich een natuurlijke oever (min. 2 m breed water van min. 20 cm diep en na 2 m een oplopende oeverrand, talud (1:3).
2. Aan de N/O zijde
 - Een lage beschoeiing net onder de waterlijn over een lengte van 68 m vanaf de Westeinderdijksloot;
 - Achter de lage beschoeiing bevindt zich een natuurlijke oever (min. 2 m breed water van min. 20 cm diep en na 2 m een oplopende oeverrand, talud (1:3). → dit is in de praktijk ca. 1 m geworden doordat het noodzakelijk was het perceel aan de N/O zijde op te hogen.

Totaal beschikbare watercompensatie:

3. $70 \times 2 = 140 \text{ m}^2$
4. $68 \times 1 = 68 \text{ m}^2$
- Totaal = 208 m²**



Aanleg lage beschoeiingen noordoostzijde perceel



Natuurvriendelijke oever zuidwestzijde perceel



Natuurvriendelijke oever noordoostzijde perceel

Project 6 H-177 en 2632 v/h v.d. Jagt nabij Kleine Brug

1. Aan de Z/W zijde
 - Een lage beschoeiing net onder de waterlijn over een lengte van 77 m;
 - Achter de lage beschoeiing bevindt zich een natuurlijke oever (min. 2 m breed water van min. 20 cm diep en na 2 m een oplopende oeverrand, talud (1:3).
2. Aan de Z/O zijde
 - Een lage beschoeiing net onder de waterlijn over een lengte van 21 m;
 - Achter de lage beschoeiing bevindt zich een natuurlijke oever (min. 2 m breed water van min. 20 cm diep en na 2 m een oplopende oeverrand, talud (1:3). → dit is in de praktijk ca. 1 m geworden.
3. Aan de N/O zijde
 - Een lage beschoeiing net onder de waterlijn over een lengte van 54 m;
 - Achter de lage beschoeiing bevindt zich een natuurlijke oever (min. 2 m breed water van min. 20 cm diep en na 2 m een oplopende oeverrand, talud (1:3). → dit is in de praktijk ca. 1 m geworden.

Totaal beschikbare watercompensatie:

1. $77 \times 2 = 144 \text{ m}^2$
 2. $21 \times 1 = 21 \text{ m}^2$
 3. $54 \times 1 = 54 \text{ m}^2$
- Totaal = 229 m²**



Natuurvriendelijke oever zuidwestzijde perceel



Natuurvriendelijke oever noordoostzijde perceel

Project 8 H-3539 nabij Koddespoeltje

1. Aan de N/O zijde
 - Een lage beschoeiing net onder de waterlijn over een lengte van 45 m;
 - Achter de lage beschoeiing bevindt zich een natuurlijke oever (min. 2 m breed water van min. 20 cm diep en na 2 m een oplopende oeverrand, talud (1:3).
2. Aan de Z/W zijde
 - a. Een lage beschoeiing net onder de waterlijn over een lengte van 15 m;
 - b. Achter de lage beschoeiing bevindt zich een natuurlijke oever (min. 2 m breed water van min. 20 cm diep en na 2 m een oplopende oeverrand, talud (1:3). → dit is in de praktijk ca. 1 m geworden

Totaal beschikbare watercompensatie:

1. $45 \times 2 = 90 \text{ m}^2$
 2. $15 \times 1 = 15 \text{ m}^2$
- Totaal = 105 m²**



Noordoostzijde in de aanlegfase. Contouren aanleg lage beschoeiing zichtbaar.



Overzicht perceel met lijn beschoeiing N/O zijde (45m) en Z/W zijde (15m) aangegeven.

Samenvatting oppervlakten gerealiseerde watercompensatie natuurcompensatie N207 en

Groene As fase 1

N207 H-414: 84 m²

Project 1: 208 m²

Project 6: 229 m²

Project 8: 105 m²

----- +

Totaal = 626 m²

TE REALISEREN

Kader Richtlijn Water

Project 2, H-0406, H-0407, H-0408 Dirk Baarse-Akker, Kader Richtlijn Water fase 1

1. Aan de N/O zijde
 - Een lage beschoeiing net onder de waterlijn over een lengte van 150 m;
 - Achter de lage beschoeiing bevindt zich een natuurlijke oever (min. 2 m breed water van min. 20 cm diep en na 2 m een oplopende oeverrand, talud (1:3).
2. Aan de Z/W zijde
 - Een lage beschoeiing net onder de waterlijn over een lengte van 154 m;
 - Achter de lage beschoeiing bevindt zich een natuurvriendelijke oever, waterbodem start op 80 cm diep en over een gemiddelde breedte een oplopende oeverrand naar maaiveldniveau.
3. Midden perceel
 - Een luwe poel met variërende waterdiepte en flauw oplopende oeverrand, oppervlakte 500 m².

Samenvatting oppervlakten nog te realiseren watercompensatie KRW fase 1, project 2

1. $150 \times 1 = 150 \text{ m}^2$
2. $154 \times 4,5 \text{ (minus talud maaiveld)} = 425 \text{ m}^2$
3. 500 m^2

Totaal = 1075 m²



Dirk Baardse-Akker vanaf de zuidzijde, maart 2019



Ontwerp inrichting Dirk Baardse-Akker projectplan KRW fase 1

Ondergetekende verklaart dat bovenstaande gegevens naar waarheid zijn ingevuld.

Aalsmeer, 3 juni 2020

Arie Buijs, secretaris
Stichting de Bovenlanden Aalsmeer

Postadres
Postbus 356
1430 AJ Aalsmeer

telefoon 06-51082342
KvK 41226534

IBAN NL34 RABO 0300 1504 23

Bezoekadres
Jachthaven Dragt
Stommeerweg 72
1431 EX Aalsmeer

e-mail: info@bovenlanden.nl

www.bovenlanden.nl