

### Legenda

-  Water (continue stromend)
-  Ondiep water met vegetatie en rietoevers
-  Slikkige oevers / strand
-  Overstromingsgrasland (N10.01)
-  Kruiden- en faunarijk grasland (N12.02)
-  Grasland (extensief)
-  Ooibos
-  Solitaire / boomgroepen
-  Winterdijk
-  Zomerkade
-  Vrijwaringszone winterdijk
-  Kribben / stenige oevers
-  Datakabelbedden (KPN)
-  Elektra (laagspanning)
-  Verharde weg / pad
-  Onverhard pad (struinpud)

Baggeren poelen en indien mogelijk aaneenschakelen

Handhaven bestaande zandige en rietoevers (NVO's)

Baggeren geïsoleerde poelen en indien mogelijk uitbreiden

Herstellen/ ophogen zomerkade tot hoogte 1,70 m NAP,  
en ontwikkeling kruiden en faunarijk grasland

Baggeren poelen en indien mogelijk aaneenschakelen

Ontwikkelen van moeras- en ruigtevegetatie voor doelsoort porseleinhoen;  
Verbreiden en verdiepen van bestaande plassen en herprofilen oevers

Ontwikkelen van kruidenrijk grasland door aangepast beheer

Optimaliseren strang  
Herstel afvoerkunstwerk, uitdiepen bestaande watergang en herprofilen van de oevers

Aanbrengen hondenwerend raster

Aanbrengen van recreatieremmende voorzieningen (maatregel nader te bepalen)

KRW Oost Nederland  
Geïntegreerd basisontwerp SO+ Buitenwaarden Oldeneel  
IJssel rivierkilometer 975,5 - 977,0 rechteroever  
Deelproject 3.43

datum: 9 oktober 2024  
schaal: 1: 10000  
papierformaat: A3

status: Definitief  
versie: 1.0  
getekend: P. Westerink



Laag dynamische zone: Lengte ca 230 meter

Hoog dynamische zone: Lengte ca 200 meter

Laag dynamische zone: Lengte ca 450 meter

Baggeren poelen en indien mogelijk aaneenschakelen

Handhaven bestaande zandige en rietoevers (NVO's)

Baggeren geïsoleerde poelen en indien mogelijk uitbreiden

Herstellen/ ophogen zomerkade tot hoogte 1,70 m NAP,  
en ontwikkeling kruiden en faunairijk grasland

Baggeren poelen en indien mogelijk aaneenschakelen

Ontwikkelen van moeras- en ruigtevegetatie voor doelsoort porseleinhoen;  
Verbreiden en verdiepen van bestaande plassen en herprofilen oevers

Ontwikkelen van kruidrijk grasland door aangepast beheer

Optimaliseren strang  
Herstel afvoerkunswerk, uitdiepen bestaande watergang en herprofilen van de oevers

Aanbrengen hondenwerend raster

Aanbrengen van recreatieremmende voorzieningen (maatregel nader te bepalen)

KRW Oost Nederland  
Geïntegreerd basisontwerp SO+ met maatregelen Buitenwaarden Oldeneel  
IJssel rivierkilometer 975,5 - 977,0 rechteroever  
Deelproject 3.43

datum: 9 oktober 2024  
schaal: 1: 10000  
papierformaat: A3

status: Definitief  
versie: 1.0  
getekend: P. Westerink