



Herinrichting Loenensche Buitenpolder

Informatie avond 19 juni 2017

Inloop met koffie/thee

20.00 uur Welkom en opening, Janine Spieksma

Toelichting op proces herinrichting Loenensche Buitenpolder

20.15 uur toelichting op de projectdoelen (natuur, KRW, recreatie en cultuurhistorie)

door Adri Fase en Frans Smeding

20.30 uur Pauze met koffie/thee

21:00 Toelichting op het ontwerp – in kleine groepen

21.30/22.00 uur Sluiting





Welkom

- Laatste informatie bijeenkomst:
Juni 2015
- Wat hebben we sindsdien gedaan?

Samenwerkende partijen

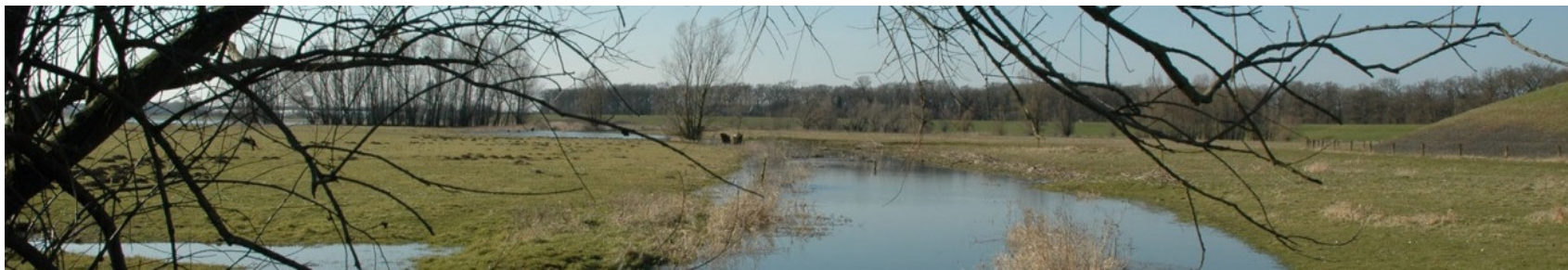


gemeente **Overbetuwe**



Rijkswaterstaat
Ministerie van Infrastructuur en Milieu





Wat hebben we gedaan?

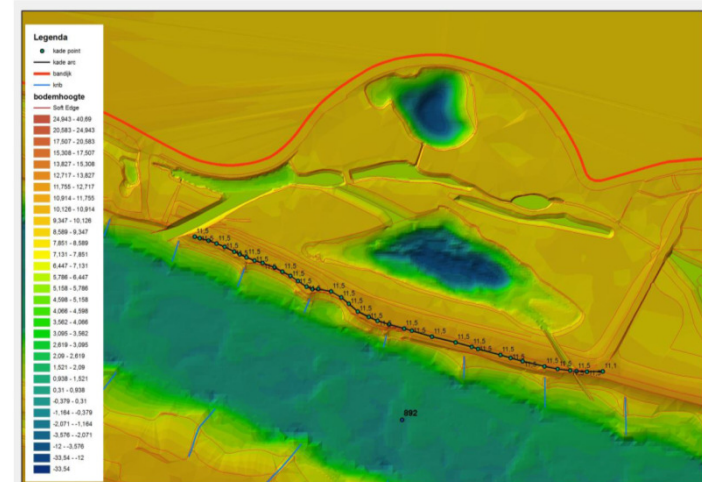
Vraag van Rijkswaterstaat om Kaderrichtlijn Water (KRW) doelen mee te nemen:

- Doelen van KRW geconcretiseerd
- Mogelijkheden onderzocht voor inpassing in bestaand ontwerp
- Afstemming met betrokken partijen gezocht



Hoe hebben we dat gedaan?

- Integratie van KRW doelen in het ontwerp, afstemmen, aanpassen en vastleggen
- Afspraken over samenwerking, afstemmen, aanpassen en vastleggen



Nieuwe inrichtingsschets





Hoe nu verder

juni 2017

Afstemming ontwerp: informatiebijeenkomst Loenensche

Buitenpolder 19 juni

juli-september 2017

- Opleveren onderzoeken (natuurtoets, bodemonderzoek, etc.)
- Vaststellen definitief ontwerp door samenwerkende partners
- Opstellen en aanvragen diverse vergunningen



Hoe nu verder (2)

eind 2017-1e helft 2018

- Aanbesteding en treffen voorbereidingen door uitvoerende aannemer

2e helft 2018-begin 2019

- Uitvoeringsperiode in het terrein



Wie werken aan project

Janine Spieksma (projectleider)

Adri Fase (technisch manager)

Martin Sepers (manager projectbeheersing)

Frans Smeding (ecologisch adviseur)

Miriam Leferink (omgevingsmanagement)

Wouter Jansen (omgevingsmanagement)

Begeleidingsgroep: gemeente, waterschap, provincie

Toelichting doelen en herinrichting

Adri Fase

Herinrichting LBP

- Aantrekkelijk maken voor vogels, vissen en recreanten
- Variatie binnen het project :
 - *deels moerasachtig en deels hooilanden*
 - *tegen het rivierduin bloemrijkgrasland*
- Ophoging maaiveld of verlaging maaiveld
- Verlaagde delen: meer overstroming
- Oude rivierstrangen: rivierinvloed herstellen
- Cultuurhistorisch landschap handhaven

Vogels



Kwartelkoning



Porseleinhoen

Rheofiele vissoorten

Stromingsminnende soorten

Alver
Barbeel
Serpeling
Winde



Serpeling



Barbeel

Blikonderwater.nl

Huidige situatie



Aangepast ontwerp



Ontwerp inlaatmiddel tussen Waal en oude zandwinplas

- Ingepast in tracé zomerkade
- Verticale wanden
- Breedte 3 meter
- Drempelhoogte NAP +6,0 m
- Afsluitbaar tot kruin zomerkade NAP +11,5 m
- Brug over het doorlaatmiddel
- Bodembescherming aan weerszijden
- Open van maart tot september
- Gesloten in herfst en winter

Voorbeeld afsluitmiddel



Benedenstroomse geul

- Tussen strang en rivier ter hoogte van oude sluis
- Bodembreedte 20 meter
- Bodemniveau NAP +6,0 m
- Niet afsluitbaar
- Inpassen met flauwe taluds op omgeving

- Voetgangersbrug : breedte 1,5 meter
- Brughoogte NAP +11,5 m (kruin zomerkade)

Overige aanpassingen

- Verhoging zomerkade tot NAP +11,5 m
- Behoud en herstellen historische sluis
- Herstellen historische overlaat nabij oude camping
- Aanbrengen rivierhout in zandwinplas
- Hoogwatervluchtplaats op terrein oude camping
- Parkeerplaats
- Struinpaden
- Merktekens aanbrengen (oude kribben)

Vragen ???

