

Proefproject Legakkerherstel Loosdrechtse plassen



Veldwerkplaats Rietkragen 11 juli 2019

Plassenschap
Loosdrecht e.o.



Probleemstelling Loosdrechtse Plassen

- Afkalving legakkers door wind en vaarbewegingen
- Baggerprobleem in Loosdrechtse Plassen
- Geen duidelijke probleemeigenaar



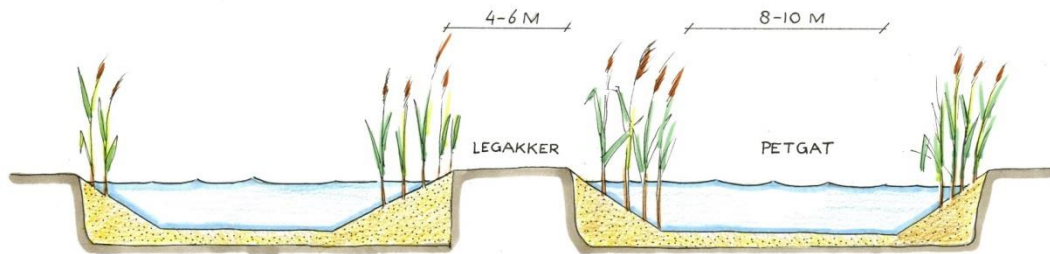
Veldwerkplaats Rietkragen 11 juli 2019

Doelstelling Proefproject

- Onderzoeken of veenslib bruikbaar is als bouwstof voor legakkerherstel

Subdoelen:

- Herstel van legakkers (NVO, KRW)
- Verminderen overlast van bagger
- Opdoen van kennis en ervaring



Veldwerkplaats Rietkragen 11 juli 2019



Plassenschap
Loosdrecht e.o.



Locaties



Veldwerkplaats Rietkragen 11 juli 2019

Plassenschap
Loosdrecht e.o.



Uitvoering project

- Innovatieve oplossing, 100% op kwaliteit
- Legakker van wiepen
- 3 jaar onderhoud legakker en monitoring
- Aanplant d.m.v. wortelstokken
- Overhoogte bij aanleg

[Filmpje](#)



Ervaringen project

- Bagger goed geschikt voor legakkerherstel
- Weinig effect op het watersysteem
- Legakker na 3 maanden gemaaid
- Snelle rietontwikkeling
- Veel belangstelling



Monitoring

- Rietontwikkeling én 35 plantensoorten w.o. Hoge Cyperzegge, Grote Egelskop en Melkeppe
- Broedvogels: snorren, kleine karekieten, rietzangers, rietgorzen en eenden
- Zetting verloopt zoals gepland
- Krimpscheuren door indrogen, kwetsbare kop

