



**Verklaring**

	TFS-behandeling bomen		Aanleggen kade
	Aanbrengen omheiningssloten WRIU-IV-montering		Rechtsen goede aansluiting op natuurontwikkelingsplan
	Grondput met pomp		Invullen erf
	Drainage		Elaenerplag verwijderen
	Onderbemaling behouden		Es ophogen
	Onderbemaling ophieven		Grond 40cm ontgraven en op es aanbrengen
	Verwijderen stuw		afgraven forskeurige toplaag 20-50 cm
	Handhaven stuw		ondep plagen zodat rug gepaard blijft, gemiddelde diepte 10cm
	Plaatzen stuw		Verwijderen drainage
	Verhieven / verplaatsen stuw		Natura 2000
	Handhaven knoefleggen		Inplanten met stuwvel
	Pelschaaf		Verwijderen raster
	Dam		Handhaven raster
	Aanbrengen grondarm in watergang lange grondarm 5m		Plaatzen raster Gekloofde pelen met 1 puntdraad, 1m
	Aanleggen waterloop		Voormelige kalkvoerplaten verwijderen met vrijkomende grond
	Dempen greppel		Ingenieten profiel met nummer
	dempen waterloop		Aanleggen zandhang
	Greppel		Kade op enkele plekken doorbreken
	slot		Handhaven kade
	Verlende waterloop slot handhaven		Verwijderen kade
	Waterloop		Handhaven rug (niet te gebruiken als transportruimte)
	Waterloop slot laten verlanden		Verwijderen houtwet opslag en grond te 400-500mm
	Verwijderen duiker		Aanbrengen vloerpad
	Handhaven duiker		Wandelpad (zonder vloerpad)
	Aanbrengen duiker		
	Onklaar maken duiker		
	Pad handhaven		
	Doortrekken vloerpad		
	Weg verbeteren en ophogen		



Verwijderen houtwet opslag en grond te 400-500mm

Verwijderen houtwet opslag en grond te 400-500mm

Maten in meters  
 Materiaalmaten in millimeters  
 Hoogtematen t.o.v. N.A.P.

Project: Wooldse Veen en Korenburgerveen  
 Onderdeel: Inrichtingstekening Korenburgerveen  
 Opdrachtgever: Natuurmonumenten

Wet	Wet	Datum	Getekend	Gezien	Projectnummer	Formaat
D1	DO	15-02-2019	CP	NO	8624	A0
					Schaal	Invertarisatiedatum
					1:1.000	
					Tekeningnummer	Bijlagennummer
					217	
					Getekend	Datum afbroeken
					RdG	11-07-2018

Definitief