

## Groen met natuurwaarden (schaal 0-10)

Methode	Subvariant		Zand (lage pH)		Veen	Klei (hoge pH)		
			laag OS	hoog OS	lage pH/hoog OS	laag OS	hoog OS	
1	Af- en ontgraven	a	Diep af- en ontgraven - met/zonder aanvullen	4	3,5	2	3,5	3
		b	Toplaag verwijderen - met/zonder aanvullen (tot 50 cm-mv)	5,5	5	4	5	4,5
		c	Toplaag gefaseerd verwijderen - met/zonder aanvullen	6,5	6	4,5	6	5,5
2	Herschikken van grond	a	Herschikken van grond - met en zonder afdekken	7,5	7,5	6	7,5	7,5
3	Isoleren	a	Leeflaag	7	7	5,5	7	7
		b	Leeflaag met folie	4	4	2,5	4	4
		c	Leeflaag met bentoniet/trisoplast	5,5	5,5	3	5,5	5,5
		d	Door afdekken met gebouw en/of verharding	3	3	1,5	3,5	3
4	In-situ remediatie	a	Natuurlijke afbraak	8,5	9	9	8,5	9
		b	Gestimuleerde natuurlijke afbraak					
		b1	Inbrengen van bacteriën/voedingsstoffen	5,5	6	5	5,5	6
		b2	Landfarming	6,5	7	5,5	6,5	7
		c	Fytoremediatie i.c.m. maaibeheer	6,5	7	5,5	6,5	7
5	Immobiliseren	a	Verhogen van de bodem-pH	7,5	7	5,5	5	4,5
		b	Organisch stofgehalte verhogen	7,5	4,5	2	7,5	4,5
		c	Zuurstofverzadiging van bodem aanpassen (door vernatting)	7,5	7	8,5	7,5	7
		d	Chemisch vastleggen	6,5	6	5	6,5	6
		e	Aging (vastlegging door verouderingsproces)	7	7,5	7,5	7	7,5
6	Contactmogelijkheden reduceren	a	Vegetatietype aanpassen	8	8	7	8	8
		b	Vernatting	7,5	7	8,5	7,5	7
		c	Fysieke barrière creëren (toepasbaar voor grote grazers)	8	8	8	8	8
		d	Leeflaag (zie 3a)	7	7	5,5	7	7
		e	Verharding van verontreinigd oppervlak (zie 3d)	3	3	1,5	3,5	3
		f	Blootstelling in ruimte en tijd beperken (toepasbaar voor grote grazers)	8	8	8	8	8
		g	Omslaan van de bodem	8	7,5	5,5	7,5	7
7	Bodemgebruik veranderen (in de tijd)	a	Lagere/andere ecologische doelstelling/gebruiksfunctie	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5
		b	Uitwisselen van doelen/gebruiksfuncties binnen een gebied	7	7	7	7	7
8	Natuurbeheer	a	Successie tegengaan (voorkoming van verzuring)	7	7,5	7	8,5	8
		b	Type grazers dat ingezet wordt (toepasbaar bij grote grazers)	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5
		c	Maaibeheer	8,5	8	8	8,5	8