

Natuur incl EHS (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	3	2,5	1	2	2
		b	Toplaag verwijderen - met/zonder aanvullen (tot 50 cm-mv)	4,5	4	2,5	4	4
		c	Toplaag gefaseerd verwijderen - met/zonder aanvullen	6,5	6	4	6	6
2	Herschikken van grond	a	Herschikken van grond - met en zonder afdekken	7	7	3,5	6,5	6,5
3	Isoleren	a	Leeflaag	5	4,5	4	5	4,5
		b	Leeflaag met folie	2	2	1	2	3
		c	Leeflaag met bentoniet/trisoplast	3	3,5	3	3	3,5
		d	Door afdekken met gebouw en/of verharding	1	1,5	0,5	1	1,5
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	4,5	3,5	5,5	4,5
		b2	Landfarming	6	6,5	3	6	6,5
		c	Fytoremediatie i.c.m. maaibeheer	4,5	5	3,5	3	3,5
5	Immobiliseren	a	Verhogen van de bodem-pH	6	5	4	3,5	4,5
		b	Organisch stofgehalte verhogen	6,5	4,5	1,5	7	5
		c	Zuurstofverzadiging van bodem aanpassen (door vernatting)	7,5	6	8	7,5	6
		d	Chemisch vastleggen	5,5	5,5	5	6	5,5
		e	Aging (vastlegging door verouderingsproces)	5,5	6,5	6	6,5	7,5
6	Contactmogelijkheden reduceren	a	Vegetatietype aanpassen	7,5	7,5	4,5	7,5	7,5
		b	Vernatting	7,5	6,5	8	7,5	6,5
		c	Fysieke barrière creëren (toepasbaar voor grote grazers)	6	7	6	6	7
		d	Leeflaag (zie 3a)	5	4,5	4	5	4,5
		e	Verharding van verontreinigd oppervlak (zie 3d)	1	1,5	0,5	1	1,5
		f	Blootstelling in ruimte en tijd beperken (toepasbaar voor grote grazers)	7	6,5	6,5	7	6,5
		g	Omslaan van de bodem	6	6	3	6	6
7	Bodemgebruik veranderen (in de tijd)	a	Lagere/andere ecologische doelstelling/gebruiksfunctie	7,5	7,5	6,5	7,5	7,5
		b	Uitwisselen van doelen/gebruiksfuncties binnen een gebied	8	8,5	7	8	8,5
8	Natuurbeheer	a	Successie tegengaan (voorkoming van verzuring)	8	8	5	7,5	7,5
		b	Type grazers dat ingezet wordt (toepasbaar bij grote grazers)	8,5	8,5	8	8,5	8,5
		c	Maaibeheer	8	8,5	7,5	8	8,5