

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