

Oppervlakte (schaal 0-10)

Methode		Subvariant	>50 m ² / <500 m ²	>500 m ² / <5.000 m ²	>5.000 m ² / < 50.000 m ²	>50.000 m ²	
1	Af- en ontgraven	a	Diep af- en ontgraven - met/zonder aanvullen	9	6	3	1
		b	Toplaag verwijderen - met/zonder aanvullen (tot 50 cm-mv)	10	7	5	2
		c	Toplaag gefaseerd verwijderen - met/zonder aanvullen	6	8	7	5
2	Herschikken van grond	a	Herschikken van grond - met en zonder afdekken	6	8	9	7
3	Isoleren	a	Leeflaag	7	9	7	5
		b	Leeflaag met folie	4	7	4	2
		c	Leeflaag met bentoniet/trisoplast	6	7	5	2
		d	Door afdekken met gebouw en/of verharding	9	6	2	1
4	In-situ remediatie	a	Natuurlijke afbraak	9	9	10	10
		b	Gestimuleerde natuurlijke afbraak				
		b1	Inbrengen van bacteriën/voedingsstoffen	7	9	7	6
		b2	Landfarming	6	9	8	8
		c	Fytoremediatie i.c.m. maaibeheer	2	6	9	7
5	Immobiliseren	a	Verhogen van de bodem-pH	7	9	9	8
		b	Organisch stofgehalte verhogen	8	10	10	9
		c	Zuurstofverzadiging van bodem aanpassen (door vernatting)	1	5	8	10
		d	Chemisch vastleggen	9	9	7	6
		e	Aging (vastlegging door verouderingsproces)	9	9	10	10
6	Contactmogelijkheden reduceren	a	Vegetatietype aanpassen	6	9	10	10
		b	Vernatting	3	6	8	10
		c	Fysieke barrière creëren (toepasbaar voor grote grazers)	6	8	7	4
		d	Leeflaag (zie 3a)	7	9	7	5
		e	Verharding van verontreinigd oppervlak (zie 3d)	9	6	2	1
		f	Blootstelling in ruimte en tijd beperken (toepasbaar voor grote grazers)	4	6	8	9
		g	Omslaan van de bodem	7	8	7	4
7	Bodemgebruik veranderen (in de tijd)	a	Lagere/andere ecologische doelstelling/gebruiksfunctie	5	9	9	9
		b	Uitwisselen van doelen/gebruiksfuncties binnen een gebied	2	6	9	10
8	Natuurbeheer	a	Successie tegengaan (voorkoming van verzuring)	3	8	9	8
		b	Type grazers dat ingezet wordt (toepasbaar bij grote grazers)	3	6	9	9
		c	Maaibeheer	3	7	9	10