

Toxische Druk (schaal 0-10)

Methode		Subvariant	25%<Toxische Druk<65%	Toxische Druk >65%	
1	Af- en ontgraven	a	Diep af- en ontgraven - met/zonder aanvullen	3	6
		b	Toplaag verwijderen - met/zonder aanvullen (tot 50 cm-mv)	5	7
		c	Toplaag gefaseerd verwijderen - met/zonder aanvullen	6	8
2	Herschikken van grond	a	Herschikken van grond - met en zonder afdekken	8	10
3	Isoleren	a	Leeflaag	8	8
		b	Leeflaag met folie	5	6
		c	Leeflaag met bentoniet/trisoplast	6	7
		d	Door afdekken met gebouw en/of verharding	7	9
4	In-situ remediatie	a	Natuurlijke afbraak	9	7
		b	Gestimuleerde natuurlijke afbraak		
		b1	Inbrengen van bacteriën/voedingsstoffen	6	8
		b2	Landfarming	7	6
		c	Fytoremediatie i.c.m. maaibeheer	7	6
5	Immobiliseren	a	Verhogen van de bodem-pH	8	5
		b	Organisch stofgehalte verhogen	8	5
		c	Zuurstofverzadiging van bodem aanpassen (door vernatting)	8	5
		d	Chemisch vastleggen	8	5
		e	Aging (vastlegging door verouderingsproces)	8	5
6	Contactmogelijkheden reduceren	a	Vegetatietype aanpassen	9	8
		b	Vernatting	9	8
		c	Fysieke barrière creëren (toepasbaar voor grote grazers)	7	7
		d	Leeflaag (zie 3a)	8	8
		e	Verharding van verontreinigd oppervlak (zie 3d)	7	9
		f	Blootstelling in ruimte en tijd beperken (toepasbaar voor grote grazers)	6	8
		g	Omslaan van de bodem	7	7
7	Bodemgebruik veranderen (in de tijd)	a	Lagere/andere ecologische doelstelling/gebruiksfunctie	8	8
		b	Uitwisselen van doelen/gebruiksfuncties binnen een gebied	9	7
8	Natuurbeheer	a	Successie tegengaan (voorkoming van verzuring)	6	6
		b	Type grazers dat ingezet wordt (toepasbaar bij grote grazers)	7	4
		c	Maaibeheer	6	5