

Dette datablad tjener som dokumentation for, at det udleverede produkt fra Solum Dansk Jordforbedring overholder grænseværdierne for Klasse 1 jord i "Vejledning i håndtering af forurenede jord på Sjælland, juli 2001".

## Produktionsmetoder

Ved produktionen bruger vi kendte, ikke-forurende, ensartede råvarer: Madraskompost, grusgravsmaterialer, råjord m.m. Vi kender oprindelsen af alle vore råvarer. Blandingen tilsigter at fremstille produkter med optimale egenskaber for anvendelsen.

## Analyseintervaller

Anvendelsen af kendte, ensartede råvarer og en indkørt, kontrolleret produktionsmetode sikrer ensartede produkter. Det betyder i praksis, at vi over tiden ser ganske få udsving i analyseresultaterne. Produkterne fremstilles i forudbestemte mængder, hver afmålt mængde får en batch-betegnelse, og der udtages prøve til analyse. Den aktuelle analyse refererer til det produkt, vi lægger på den angivne dato.

(Enhed: mg/kg tørstof)	Grænseværdier Klasse 1 jord		Aktuel produktion	Gennemsnit
	Ren jord		Sommer 2011	Seneste 4 analyser
<b>Kulbrinter, total</b>	100		81	73
Benzin, C5-C10	25		Under detektionsgrænse	Under detektionsgrænse
Let olie, C10-C25	50		21*	18*
Tung olie, C25-C35	100		60*	56*
<b>BTEX, total</b>	0,6		Under detektionsgrænse	Under detektionsgrænse
Benzen	0,1		Under detektionsgrænse	Under detektionsgrænse
PAH, sum af 7	1,5		0,13	0,2
Benz(a)pyren	0,1		0,01	0,01
<b>Tungmetaller</b>				
Arsen	20		Under detektionsgrænse	Under detektionsgrænse
Bly	40		4,7	6,2
Cadmium	0,5		0,072	0,1
Chrom	500		2,5	3,2
Kobber	500		7,0	6,6
Kviksølv	1		0,02	0,01
Nikkel	30		2,1	2
Zink	500		17	29

\*Det vurderes, at disse stammer fra naturlige komponenter (Kompost/humus).

Dato:	Kl.:
Mængde:	Bilnr.:
Underskrift Solum Dansk Jordforbedring:	