

Revideret BILAG 3 - Modtagekriterier for modtagelse af jord til Stege Fælled Bakker

	Ren jord		Lettere forurennet jord	
	mg/kg tørstof	Svarende til ...	mg/kg tørstof	Svarende til ...
Metaller				
Arsen	20	Kl. 1/Kat. 1	20	Kl. 1/Kl. 2/Kat. 1/kat.2
Cadmium	0,5	Kl. 1/kat. 1	5	Kl. 3/Kat.2/Let. foru.
Krom	500	Kl. 1/kat. 1	500	Kl. 1/kl. 2/Kat. 1
Kobber	500	Kl. 1/kat. 1	500	Kl. 1/kl. 2/Kat. 1
Kviksølv	1	Kl. 1/kat. 1	1	Kl. 1/kl. 2/Kategori 1
Nikkel	30	Kl. 1	30	Kl. 1
Bly	40	Kl. 1/kat. 1	400	Kl. 3/Kat.2/Let. foru.
Tin	20	Kl. 1	20	Klasse 0 og 1
Zink	500	Kl. 1/kat. 1	500	Klasse 1 og 2/Kat. 1
PAH'erne				
PAH total	4,0	Kl. 1/kat. 1	40	Kat. 2/ Let. foru.
Benz(a)pyren	0,3	Kl. 1/kat. 1	3	Kat. 2/ Let.foru.
Dibenz(a,H)antracen	0,3	Kl. 1/kat. 1	3	Kat. 2/ Let.foru.
Kulbrinter				
Reflab 1				
Total olie C6 –C35	100	Kl. 1	200	Kl. 2
Flygtig Benzin C6 – C10	25	Kl. 0/kl. 1	25	Kl. 0/kl. 1
Let olie C10 –C20, heraf	55	Kl. 1	83	Kl.2
Let olie C10 – C15	40	Kl. 1	60	Kl. 2
Let olie C15 – C20	55	Kl. 1	83	Kl. 2
Tung olie C20 – C35	100	Kl. 1	200	Kl. 2
		Kl. 1		
Reflab 4		Kl. 1		
Total olie C6 – C40	150	Kl. 1	300	Kl. 2
Flygtig Benzin C6 – C10	25	Kl. 1	25	Klasse 0 og 1
Let olie total C10 – C20	47	Kl. 1	71	Klasse 2
Flygtig Benzin C6 – C10	20	Kl. 1	30	Kl. 2
Let olie C15 – C20	47	Kl. 1	71	Kl. 2
Tung olie C20 – C40	150	Kl. 1	300	Kl. 2
		Kl. 1		
Gammel VKI metode		Kl. 1		
Total olie C6 – C35	100	Kl. 1	200	Kl. 2
Flygtig Benzin C6 – C10	25	Kl. 1	25	Kl. 0 og 1
Flygtig Benzin C10 – C25	50	Kl. 1	75	Kl. 2
Tung olie C25 – C35	100	Kl. 1	200	Kl. 2

I kolonnen "Svarende til ..." svarer:

- klasse (kl.) til klasseinddelingen for jord jf. Vejledning i Håndtering af forurennet jord på Sjælland fra den 25. oktober 2010.
- kategori (kat.) til inddelingen i kategorier jf. Jordflytningsbekendtgørelsen - Bek.nr 1452 af 7/12-15
- lettere forurennet jord (let. foru.) til definitionen af jord jf. Bek. om definitionen af lettere forurennet jord – Bek.nr. 554 af 19/5-10.

Der kan modtages jord med et mindre indhold af asfaltstykker. Uanset, at jorden ud fra analyser og historik klassificeres som ren jord, betragtes den som lettere forurennet.