

Bilag 3 - Krav til filterjord

At filterjorden ved udlægning har en pH værdi er på 7,5 +/- 0,5

At der ved sammensynkning efterfyldes med ny filterjord, så det sikres at grøften/bassinet til stadighed har den optimale renseevne og nedsivningsevne.

Filterjorden skal analyseres for indhold af PAH'er, olie og tungmetaller samt pH hvert 10. år efter ibrugtagning. Prøverne skal udtages af en akkrediteret prøvetager og analyseres af et akkrediteret laboratorium².

At hvis koncentrationen af et eller flere af de analyserede stoffer overskrider den øvre grænse for klasse 3 jord skal de øverste 25 cm filterjord som minimum udskiftes:

Stof	Øvre grænse for klasse 3 jord mg/kg tørstof
Bly	400
Cadmium	5
Chrom	750
Kobber	750
Kviksølv	5
Zink	1.500
PAH-total	75
Kulbrinte-fraktionen C20-C35	300