



Anbefalinger om prøvetagning

Tabel 1: Anbefalet prøvetagningsantal og analyseparametre

	<i>Eksempler</i>	<i>Analysetæthed</i>	<i>Forslag til prøvetagning³⁾</i>	<i>Analyseparametre</i>
<i>Formodet ren jord</i>	Landbrugsjord, naturområder, skov	1 prøve pr 200 ton jord	Inddeling i felter af 400 m ²	Parametrene i Tabel 2
<i>Formodet forurennet jord</i>	Kortlagte arealer ¹⁾ Erhvervs- og havnearealer Stations- og rangerarealer Vejarealer Byområder ²⁾	1 prøve pr 30 ton jord	Inddeling i felter af 60 m ²	For kortlagte arealer drøft med Miljø og Teknik. Ellers parametrene i Tabel 2 Andre parametre kan være relevante

¹⁾ For V1 og V2 kortlagte arealer skal Miljø og Teknik give en § 8-tilladelse. (NB Regionen skal høres, før § 8-tilladelse kan gives)

²⁾ Kun områdeklassificerede arealer.

³⁾ Blandeprov fra 0-0,25 m.u.t. og 0,25-0,5 m.u.t. fra hvert felt. Hver blandeprov består af minimum 5 stik.

Tabel 2: Grænseværdier for ren jord til fri benyttelse

Parameter	Ren jord (mg/kg TS)
Arsen	10
Bly	40
Cadmium	0,5
Chrom total	50
Kobber	30
Kviksølv	0,1
Nikkel	15
Zink	100
PAH-total ¹⁾	1
Benzo(a)pyren	0,1
Di-benz(a,h)anthracen	0,1
Kulbrinter total C ₁₀ -C ₄₀	20

¹⁾ PAH ~ Polyaromatiske hydrocarboner, sum af 5 gængse tjærestoffer.