

Jordkategorier

Kategorisering af forureningskomponenter ^{Note 1)}

Forureningstype/-komponent (mg/kg TS)	Kategori 1 ^{Note 2)} (ren jord)	Kategori 2 (lettere forurennet)	Udenfor kategori
Arsen (As)	≤20	≤20	>20
Cadmium (Cd)	≤0,5	≤5	>5
Chrom total (Cr total)	≤500	≤1000	>1000
Kobber (Cu)	≤500	≤1000	>1000
Kviksølv(Hg) uorganisk	≤1	≤3	>3
Bly (Pb)	≤40	≤400	>400
Zink (Zn)	≤500	≤1000	>1000
PAH total ^{Note 3)}	≤4	≤40	>40
Benz(a)pyren	≤0,3	≤3	>3
Dibenz(a,h)anthracen	≤0,3	≤3	>3
Olie- og eller benzinprodukter ^{Note 4)}			
Benzen - C ₁₀ kulbrinter	≤25	≤50	>50
C ₁₀ - C ₁₅ kulbrinter	≤40	≤80	>80
>C ₁₅ - C ₂₀ kulbrinter	≤55	≤110	>110
>C ₂₀ - C ₃₅ kulbrinter	≤100	≤300	>300
Sum af kulbrinter C ₆ - C ₃₅	≤100	≤300	>300

Note 1: Forurennet jord, der er affald, som indeholder andre forureningskomponenter end de, som er angivet på listen, eller indeholder forureningskomponenter, der er indeholdt i listen, men i højere koncentrationer end på listen, kan ikke henføres til kategori 1 og 2. Kommunalbestyrelsen vurderer, hvordan denne jord skal kategoriseres.

Note 2: Jord, der kategoriseres som kategori 1, kan ikke anvendes i alle sammenhænge. F.eks. ved placering af jord i naturområder og på landbrugsjord kan der være skærpede krav.

Note 3: PAH-analyser (analyser for PolyAromatiske Hydrocarboner) skal omfatte en kvantificering af indholdet af enkeltkomponenterne fluoranthen, benz(b+j+k)fluoranthen, benz(a)pyren, di-benz(a,h)anthracen og indeno(1,2,3-cd)pyren samt sum-PAH'er bestemt som summen af koncentrationerne af hver af de nævnte enkeltkomponenter.

Note 4: Forudsætter måling med Reflab 1 metode betegnes også som VKI-metode.

Genanvendelse af ren jord (kategori 1 jord)

Ren jord kan i princippet anvendes frit.

Der kan være skærpede krav ved anvendelse i råstofgrave, i naturområder og på landbrugsjord.

Udlægning af ren jord kan endvidere være i strid med Naturbeskyttelsesloven, hvis et areal er registreret som beskyttet natur.

Terrænregulering kan kræve en tilladelse efter planloven.

Oplysninger herom kan hentes hos Rebild Kommune