

RETNINGSLINJER FOR LEDNINGSARBEJDE OG ANDET MINDRE GRAVEARBEJDE

R6

Generelt kan jord med immobil forurening tilbagefyldes, så længe den fyldes tilbage samme sted, som den er opgravet og det sker indenfor vejarealet. Lægges overskudsjord udenfor vejarealet, skal der søges tilladelse hertil efter miljøbeskyttelseslovens § 19 ved Natur & Miljø, afdeling for Forurenede Grunde.

Retningslinierne gælder for eksempel for:

- Nedgravning af kloakledninger, dræn i forbindelse med afvanding af befæstede arealer o. lign.
- Nedgravning af telefonledninger, antennekabler o. lign.
- Afgravning af mindre overfladeforurening
- Etablering af mindre befæstede arealer (<50m²)
- Plantning af træer
- Etablering af cykelstier
- Forbedring af vejrabatter.

I forbindelse med mindre grave- og ledningsarbejde, skal det sikres at uforurenet jord ikke bliver forurenet. Hvis der foretages grave- eller ledningsarbejde i områder, hvor der forekommer/følksom anvendelse (opholdsarealer på rasteplasser m.m.) skal der udlægges signalnet mellem den efterladte forurenede jord og den 30 cm rene jord, som skal sikre mod kontakt med den forurenede jord (jf. princip A1 i strategien).

Planlægning af gravearbejdet

Arbejdet skal planlægges således at forurenet og uforurenet jord ikke blandes sammen. Overskudsjorden skal håndteres efter anvisning fra kommunen. Gravearbejdet skal, inden det påbegyndes, meldes til kommunen med henblik på anvisning.

Når læssede biler med eventuelt forurenet overskudsjord forlader vejarealet, skal de være overdækket. Bilerne skal rengøres inden de forlader vejarealet, således at den forurenede jord ikke spredes yderligere.

Uforudset forurening

Hvis der under gravearbejdet stødes på uforudset forurening, skal arbejdet standses og forureningen skal anmeldes til amtet jf. retningslinie R2.

Bortledning af vand

Oppumpet vand skal ledes bort i henhold til gældende lovgivning. Bortledes vandet til recipient skal Natur & Miljø, afdeling for Sø og Hav, give tilladelse hertil. Bortledes vandet til kommunal spildevandskloak, skal kommunen give tilladelse hertil.

Tilførsel eller tilbageførsel af jord

Er gravearbejdet foretaget i vejareal, som fortsat skal anvendes til ikke-følksom anvendelse, kan al jord tilbagefyldes. Det skal tilbagefyldes i samme lagrækkefølge, som det er gravet op.

Vælges det at *tilbagefylde* "ren" jord som afdækning på arealer, der skal anvendes til følsom anvendelse, skal dennes uforurenede tilstand dokumenteres. Det antages, at jorden ikke er forurenet som følge af punktkilder, men udelukkende er forurenet som følge af en diffus belastning. Som udgangspunkt skal der udtages 1 prøve pr. 30 tons, men der kan ved større jordpartier aftales anden prøvefrekvens ved henvendelse til Natur & Miljø, afdeling for Forurenede Grunde.

Hvis der tilkøres grus- og sandmaterialer, skal der ligge dokumentation for, hvilken grusgrav eller lignende det stammer fra.

Inden der tilkøres muld til arealer, som skal anvendes til følsom anvendelse, skal Natur & Miljø modtage en skriftlig redegørelse for, hvor den tilkørte muld stammer fra. Mulden må ikke komme fra områder, hvor der tidligere har været industri eller losseplads. Herudover må jorden ikke komme fra vejarealer eller byområder. Det miljøtekniske tilsyn skal syne mulden før den afgraves og køres til ejendommen. Inden levering af muld skal der foreligge kemiske analyser til dokumentation for, at materialet er uforurenet. Der skal udtages 1 stk. blandprøve pr. 300 tons, dog mindst 3 prøver.

Afrapportering

Hvis ikke gravearbejdet er en del af et større vejprojekt og dermed afrapporteres i jordhåndteringsplanen (se retningslinie R5), skal Natur & Miljø, afdeling for Forurenede Grunde, modtage en kort afrapportering af arbejdet.

Senest 4 uger efter henholdsvis gravearbejdets afslutning og/eller en eventuel bortpumpning af vand er ophørt, skal det udførte arbejde afrapporteres til amtet.

Afrapporteringen skal som minimum indeholde:

- redegørelse for gravearbejdets udførelse, herunder håndteringen af den opgravede jord
- redegørelse for tilførsel af ren jord
- redegørelse for evt. tilbagefyld af opgravet jord