



DMR Geoteknik er en del af det rådgivende ingeniørfirma Dansk Miljørådgivning A/S (DMR). DMR Geoteknik har specialiseret sig i geoteknisk rådgivning og udfører desuden kombinerede miljø- og geotekniske undersøgelser, da en kombination af de to undersøgelser vil medføre en økonomisk gevinst for bygherren.

Med baggrund i DMR's faglige ekspertise inden for miljø og geoteknik, kan vi tilbyde vores kunder kombinerede miljø- og geotekniske undersøgelser. De kombinerede undersøgelser kan med fordel udføres ved:

- Jordhåndtering ved arealudstyknings.
- Projektudvikling på forurenede grunde.
- Etablering eller renovering af vejanlæg.
- Renovering eller etablering af kloak.
- Funderingsmæssige problemstillinger i forbindelse med bortgravning af forurenede jord ved eksisterende bygninger.

Ved at kombinere miljø- og geotekniske undersøgelser kan der opnås en økonomisk besparelse, da undersøgelsen kan gennemføres i én arbejdsgang med én tilsynsførende. Derudover har rekvirenten mulighed for at få en beskrivelse af projektets problemstillinger i én samlet rapport.

De geotekniske problemstillinger er yderst relevante i forbindelse med f.eks. gravearbejde ved eksisterende bygninger, hvor stabiliteten skal sikres i såvel anlægsfasen som i den permanente tilstand. I sådanne sager er det vigtigt, at tilsynet ved gravearbejdet har indsigt i både miljø- og geotekniske problemstillinger og løsninger, hvilket er én af de ydelser DMR kan tilbyde sine kunder.

I forbindelse med arealudstyknings, vejbyggeri og jordhåndtering generelt, kan der med stor fordel gennemføres en kombineret miljø- og geoteknisk undersøgelse. De miljømæssige aspekter omhandler blandt andet håndteringen af overskudsjord, der kan påvirke økonomien for det samlede projekt væsentligt.

Mulighederne for sortering, genanvendelse og bortskaffelse af jord i forbindelse med arealudstyknings, projektudvikling, vejbyggeri, kloakanlæg m.v., kan derfor være væsentlige at få belyst allerede i projekteringsfasen. DMR har opbygget en stor erfaring i udførelse og håndtering af geotekniske undersøgelser kombineret med efterfølgende jordhåndtering.

I såvel miljøtekniske som geotekniske undersøgelser er én af de vigtigste faktorer for det videre forløb i sagen, at der er foretaget en præcis og dybdegående jordartsbedømmelse. Alle medarbejdere ved DMR Geoteknik har et indgående kendskab til de mange forskellige danske jordarter, aflejringsmiljøet samt den geologiske alder. Herved sikres, at den videre sagsbehandling vedrørende funderingsforhold og bæreevner samt risikovurderinger og jordhåndtering er baseret på de for området gældende jordbundsforhold.

### Gratis indledende vurdering

Kontakt DMR Geoteknik for nærmere information og en gratis vurdering af, hvordan netop din sag kan håndteres.

### Kvalitetssikring hos DMR

DMR er i høj grad opmærksom på, at kvalitet og troværdighed er altafgørende for en rådgivningsvirksomhed. DMR vil derfor i ethvert kundeforhold tilstræbe at levere ydelser og produkter, hvis omfang og kvalitet, svarer til kundens forventninger og krav.

Få yderligere oplysninger om vores rådgivningsydelser på [www.dmr.dk](http://www.dmr.dk) eller ved at kontakte os