

luft og støj. Enhederne skal derudover som selvstændig opgave forestå kontakt til relevant teknisk sagkundskab uden for styrelsen. Enhederne må endvidere deltage i internationalt arbejde på det miljøtekniske område og må initiere forsknings- og undersøgelsesarbejde. De enkelte miljøtekniske enheder må samarbejde om løsning af disse opgaver dels indbyrdes, dels med andre myndigheder og styrelser.

Vandteknisk enhed.

Kortlægning af vandressourcer, af recipienttilstande, af forureningskilder, rensningsanlæg eller rensningsforanstaltninger og vandforsyningsanlæg.

Planlægning (vandkvalitet og vandanvendelse) i samarbejde med andre enheder og andre myndigheder.

Foranstaltninger — i tilsvarende samarbejde — til opnåelse af den ønskede recipienttilstand og vandressourcefordeling og bedømmelse af de økonomiske konsekvenser heraf.

Udarbejdelse af det tekniske grundlag for fastsættelse af generelle regler og vejledninger og for fastsættelse af analyse- og prøveudtagningsmetoder.

Tilvejebringelse af grundlag for afgørelse af konkrete sager om vand (herunder ankesager).

Rådgivning af andre myndigheder i vandtekniske spørgsmål.

Jordteknisk (affaldsteknisk) enhed.

Kortlægning af affaldssituationen, herunder lossepladser, slam- og slaggedeponeringssteder m.v., og udarbejdelse af oversigt over mængde og art af stoffer og affaldsprodukter fra industri, husholdning, håndværk m. v.

Planlægning — i samarbejde med andre enheder og andre myndigheder — af affaldshåndtering, herunder vurdering af forskellige behandlingsmetoders miljøtekniske hensigtsmæssighed og økonomi.

Udarbejdelse af teknisk grundlag for fastsættelse af generelle regler for f. eks. olie- og kemikaliespild, risikoaffald fra hospitaler og lignende og af vejledende retningslinier, f. eks. vedrørende drift og placering af lossepladser, affaldsbehandlingsanlæg m. v.

Bistand til udarbejdelse af analysemetoder og tilvejebringelse af grundlag for afgørelse af konkrete sager — herunder ankesager — og rådgivning af andre myndigheder i affaldstekniske sager.

Luftteknisk enhed.

Kortlægning af luftforureningssituationen i Danmark, tilrettelæggelse og iværksættelse af målingsprogrammer, indsamling af meteorologiske og analytiske data samt vurdering heraf, oversigt over forureningskilders art og omfang, herunder emissionsmålinger.

Planlægning med henblik på at opnå ønsket luftkvalitet — i samarbejde med andre enheder og andre myndigheder.

Tilvejebringelse af teknisk grundlag for generelle regler om luftkvalitet og emissioner for vejledende retningslinier.

Udarbejdelse af analyse- og målemetoder.

Tilvejebringelse af teknisk grundlag for afgørelse af konkrete sager — herunder ankesager — og rådgivning af andre myndigheder i lufttekniske spørgsmål.

Støjteknisk enhed.

Kortlægning af støjsituationen i Danmark, herunder registrering og vurdering af støjkilders og støjniveaurs variation på bestemte lokaliteter, samt tilrettelæggelse af måleprogrammer og standardisering af målemetoder og lignende.

Planlægning — i samarbejde med andre enheder og andre myndigheder — til forebyggelse af støjgener. Fastsættelse af acceptabelt støjniveau ved en række forskellige arealanvendelser.