

Vejledning til skema: Byggeri på, gravearbejde i eller fjernelse af forurenede jord

Slagelse Kommune skal give tilladelse, hvis du ønsker at grave eller bygge på en forurenede eller muligt forurenede ejendom. Det gælder også, hvis du ønsker at fjerne forurening på din ejendom.

Udfyld ansøgningsskema vedr. gravearbejde, og send det til Slagelse Kommune. Det kan være dig selv, en rådgiver e. lign. der udfylder skemaet. I ansøgningen skal du bl.a. oplyse formålet med projektet, tidsplaner m.m.

Arbejdet i forurenede eller muligt forurenede jord, skal ske under miljøteknisk tilsyn. Et miljøteknisk tilsyn er et af Slagelse Kommune godkendt, uvildigt firma (f.eks. rådgivende ingeniørfirma). Kommunen skal godkende det valgte firma, inden tilladelsen tages i brug

Sammen med ansøgningsskemaet skal kommunen have en kort beskrivelse af projektet. Beskrivelse skal bl.a. indeholde oplysninger om:

- Det præcise formål
- Hvilken dybde der graves til
- Hvor der graves (vej, have, parkeringsareal e. a.)
- Hvor stort byggefeltet bliver
- Den anslåede mængde jord, som skal håndteres
- Byggefeltets placering (målfast kort med den aktuelle matrikel vedlægges)
- Om der skal bygges ovenpå forurenede jord

Region Sjælland vurderer, hvorvidt en ejendom kan udgå af kortlægningen, hvis forurening er fjernet helt. Det er ligeledes Regionen Sjælland, der vurderer, om forureningen er fjernet helt. Nedenstående procedure er til inspiration for oplæg til renbundsdocumentation, som fastsættes af Region Sjælland.

- Der skal udtages mindst én prøve til kemisk analyse for hver 7x7 meter i bunden af udgravningen og mindst én prøve til kemisk analyse for hver 7x2 meter af udgravningens sider. For hver forureningskilde gælder det, at der skal udtages mindst én prøve i bunden af udgravningen og mindst 2 prøver i siderne af udgravningen. Renbundsprøverne skal repræsentere de maksimale efterladte forureningsniveauer.
- En prøve kan, hvor forureningstilstanden skønnes ensartet, udtages som blandprøve (blandprøven må maks. bestå af 4 enkeltprøver) indenfor de 7x7 meter. Har forureningen bredt sig i "bånd", eller findes den på et begrænset område (hot-spot) skal prøverne udtages som enkeltprøver, således at det kan vurderes, om acceptværdierne er overholdt i hele udgravningen
- Der skal udtages mindst én prøve til kemisk analyse for hver 7x7 meter i bunden af udgravningen og mindst én prøve til kemisk analyse for hver 7x2 meter af udgravningens sider. For hver forureningskilde gælder det, at der skal udtages mindst én prøve i bunden af udgravningen og mindst 2 prøver i siderne af udgravningen. Renbundsprøverne skal repræsentere de maksimale efterladte forureningsniveauer.
- En prøve kan, hvor forureningstilstanden skønnes ensartet, udtages som blandprøve (blandprøven må maks. bestå af 4 enkeltprøver) indenfor de 7x7 meter. Har forureningen bredt sig i "bånd", eller findes den på et begrænset område (hot-spot) skal prøverne udtages som enkeltprøver, således at det kan vurderes, om acceptværdierne er overholdt i hele udgravningen



Skal forureningen ikke fjernes helt, eller forventes der at blive efterladt forurening, kan der aftales en mere specifik procedure for prøveudtagningen med Regionen.

Der stilles som hovedregel krav om akkrediterede analyser. Feltanalyser kan dog anvendes som indikation af forureningsniveau og -udbredelse, men ikke som endelig dokumentation. Miljøstyrelsens kvalitetskriterier skal som udgangspunkt overholdes i alle tre medier; jord, vand og poreluft. Kriterierne kan findes på www.mst.dk under *Udgivelser* og *Publikationsdatabase*.

Hvis du under gravearbejdet støder på uforudset forurening, skal arbejdet standses og forureningen anmeldes til Slagelse Kommune.