

**Supplering deponeringsbekendtgørelsens bilag 2 afsnit 13.4 - Vilkår om slutfafdækning**

Nedenstående forholdsregler er i overensstemmelse med landbrugsministeriets retningslinier: "Efterbehandling af arealer, anvendt til affaldsdeponering og råstofindvinding, med henblik på fremtidig dyrkningsmæssig udnyttelse"

I henhold til retningslinjerne skal slutfafdækningen på et deponeringsanlæg som hovedregel bestå af et øvre vækstlag (dyrkningslag) på minimum 0,2 meter muldjord samt et nedre vækstlag (afdækningslag) med indhold af ler og silt således, at udtørring undgås og rodudvikling kan finde sted. Jorden skal udlægges, så komprimering ved overkørsel undgås. I tilfælde af komprimering løsnest jorden ved dybdegrubning.

Ved etablering af et dyrkningslag uden rodspærre skal den samlede lagtykkelse være minimum 1,7 meter. Herved undgås kontakt mellem afgrøders rodnet og affaldet.

Ved etablering af en rodspærre i form af et minimum 0,15 meter tykt lag grus, kan tykkelsen af slutfafdækningen reduceres til 1,0 meter over rodspærren. Rodspærren skal udlægges på et afrettet afdækningslag over det deponerede affald.

Hvis det fremtidige areal skal anvendes til andet end dyrkningsmæssige formål, skal slutfafdækningen primært tjene det formål at hindre "opfrysning" af affaldet samt sikre, at den fremtidige arealanvendelse kan finde sted. Slutfafdækningslaget skal i dette tilfælde være minimum 1,0 meter tykt.

Derudover skal der ved terrænuformning tages højde for en naturlig afvanding gennem overfladiske afstrømning og dræn. Overfladehældningen bør ikke overstige ca. 10 % for arealer med hyppig maskinmæssig bearbejdning.