

Driftsinstruks for modtagelse af uforurennet jord til Ellidshøj Grusgrav

I bilag 1 er procedure for afklaring af jord til Ellidshøj Grusgrav afbilledet i 4 flowdiagrammer.

- Flowdiagram nr. 1: Omhandler procedure for modtagelse af jord fra arealer som er V1- og V2-kortlagte eller uafklarede samt jord fra kloakreivering.
- Flowdiagram nr. 2: Omhandler procedure for modtagelse af jord fra områdeklassificerede arealer eller offentlige vejarealer.
- Flowdiagram nr. 3: Omhandler procedure for modtagelse af jord fra arealer, som i udgangspunktet betragtes som analysefrie, men hvor historikken indikerer en arealanvendelse som evt. kan have forårsaget forurening.
- Flowdiagram nr. 4: Omhandler procedure for modtagelse af jord, som i udgangspunktet betragtes som analysefrie, og hvor historikken entydigt viser, at arealet aldrig har været anvendt til formål som evt. kan have medført forurening.

Inden jorden evt. kan modtages vurderes ud fra jordens afgravningslokalitet, kortlægningsstatus mv., hvilket af ovenstående flowdiagram som skal følges.

1. Flowdiagram nr. 1

For jord stammende fra afgravningslokaliteter som er V1- og/eller V2-kortlagte, lokaliserede eller, hvor jorden stammer fra kloakreivering, skal der ansøges om en §52 ved Region Nordjylland, og jorden skal efterfølgende anvises af den pågældende kommune, hvor jorden er opgravet.

Såfremt ovennævnte gives kan Andreasen og Hvidberg A/S gennemgå tilsendt forhåndsansøgning (bilag 2). Anmeldesskemaet gøres tilgængeligt på www.aogh.dk.

Andreasen og Hvidberg kontrollerer, at modtagelsesbetingelserne er overholdt, dvs. at accept fra relevante myndigheder foreligger, at analyseantallet /1/ svarer til jordmængden, som ønskes tilkørt, at analyseresultaterne overholder Miljøstyrelsens jordkvalitetskriterier /2/ samt at anmeldesskemaet er fyldestgørende udfyldt.

Er ovenstående fundet fyldestgørende gives tilladelse til at jord kan tilkøres Ellidshøj Grusgrav. Følgesedel (bilag 3), Betingelser for tilkørsel af jord til Ellidshøj Grusgrav (bilag 4) samt procedure for jordmodtagelse (bilag 5) tilsendes transportør og anmelder.

Følgesedel skal afleveres i grusgrav til pladsansvarlig inden jorden kan tippes af.

Der kan kun afleveres jordmængder svarende til det anmeldte. Ønskes der tilkørt yderligere jord skal dette anmeldes og anvises af relevante myndigheder samt Andreasen og Hvidberg A/S.

Såfremt at det nødvendige grundlag for accept af jordmodtagelse ikke foreligger, kontaktes ansøger med henblik på afklaring.

2. Flowdiagram nr. 2

Jord stammende fra afgravningslokaliteter, som er områdeklassificerede eller fra offentlige vejarealer, skal anmeldes til relevant kommune.

Såfremt anvisning gives kan Andreasen og Hvidberg A/S gennemgå tilsendt forhåndsanmeldelse. Anmeldelsesskemaet gøres tilgængeligt på www.aogh.dk.

Andreasen og Hvidberg kontrollerer, at modtagelsesbetingelserne er overholdt, dvs. at accept fra relevante myndigheder foreligger, at analysekrav er overholdt (/1/, /2/) samt at anmeldelsesskemaet er fyldestgørende udfyldt.

For områdeklassificerede arealer og offentlige vejarealer, skal der udtages min. 1 jordprøve pr. 120 tons jord, som ønskes tilkøbt Ellidshøj Grusgrav.

Er ovenstående fundet fyldestgørende gives tilladelse til at jord kan tilkøbes Ellidshøj Grusgrav. Følgeseddel (bilag 3), Betingelser for tilkørsel af jord til Ellidshøj Grusgrav (bilag 4) samt procedure for jordmodtagelse (bilag 5) tilsendes transportør og anmelder.

Følgeseddel skal afleveres i grusgrav til pladsansvarlig inden jorden kan tippes af.

Der kan kun afleveres jordmængder svarende til det anmeldte. Ønskes der tilkøbt yderligere jord skal dette anmeldes og anvises af relevante myndigheder samt Andreasen og Hvidberg A/S.

Såfremt at det nødvendige grundlag for accept af jordmodtagelse ikke foreligger, kontaktes ansøger med henblik på afklaring.

3. Flowdiagram nr. 3

Jord stammende arealer som i udgangspunktet betragtes som analysefrie, men som gennem kontrol af arealets historik, viser en arealanvendelse, som kan have givet anledning til en evt. forurening analyseres med 1 jordprøve pr 120 tons jord som ønskes tilkøbt Ellidshøj Grusgrav.

Analyseresultaterne skal overholde jordkvalitetskriterierne /1/.

Der udtages min. 1 jordprøve pr. 120 tons jord som ønskes tilkøbt.

Såfremt ovenstående findes opfyldt kan Andreasen og Hvidberg A/S gennemgå tilsendt forhåndsanmeldelse. Anmeldelsesskemaet gøres tilgængeligt på www.aogh.dk.

Er ovenstående fundet fyldestgørende gives tilladelse til at jord kan tilkøbes Ellidshøj Grusgrav. Følgeseddel (bilag 3), Betingelser for tilkørsel af jord til Ellidshøj Grusgrav (bilag 4) samt procedure for jordmodtagelse (bilag 5) tilsendes transportør.

Følgeseddel skal afleveres i grusgrav til pladsansvarlig inden jorden kan tippes af.

Der kan kun afleveres jordmængder svarende til det anmeldte. Ønskes der tilkøbt yderligere jord skal dette anmeldes til og godkendes af Andreasen og Hvidberg A/S

Såfremt at det nødvendige grundlag for accept af jordmodtagelse ikke foreligger, kontaktes ansøger med henblik på afklaring.

4. Flowdiagram nr. 4

Jord stammende fra arealer som i udgangspunktet betragtes som analysefrie, og hvor historikken entydigt viser, at arealet ikke har været anvendt til formål, som evt. kan have medført forurening.

Såfremt ovenstående findes opfyldt kan Andreasen og Hvidberg A/S gennemgå tilsendt forhåndsansmeldelse. Anmeldesskemaet gøres tilgængeligt på www.aogh.dk.

Er ovenstående fundet fyldestgørende gives tilladelse til at jord kan tilkøres Ellidshøj Grusgrav. Følgeseddel (bilag 3), Betingelser for tilkørsel af jord til Ellidshøj Grusgrav (bilag 4) samt procedure for jordmodtagelse (bilag 5) tilsendes transportør.

Følgeseddel skal afleveres i grusgrav til pladsansvarlig inden jorden kan tippes af.

Der kan kun afleveres jordmængder svarende til det anmeldte. Ønskes der tilkøbt yderligere jord skal dette anmeldes til og godkendes af Andreasen og Hvidberg A/S.

Såfremt at det nødvendige grundlag for accept af jordmodtagelse ikke foreligger, kontaktes ansøger med henblik på afklaring.

5. Jordmængder

På den tilsendte følgeseddel eller sedler afkrydses antal aksler på vognen(e) samt den aflæste vægt i ton. Der forefindes ikke vægt på pladsen, hvorfor det forudsættes at lastvognene er udstyret med vægt.

For det tilfælde at der undtagelsesvist ikke er vægt i vognen angives den tilkørte jordmængde i m³. Andreasen og Hvidberg A/S samt pladsansvarlig benytter følgende omregningsfaktorer:

- m³ løs vægt omregnes til tons løs vægt ved omregningsfaktor 1,5
- m³ løs vægt omregnes til m³ fast vægt ved omregningsfaktor 1,25
- m³ fast vægt omregnes til tons løs vægt ved omregningsfaktor 1,8 (/2/)

6. Midlertidig oplagsoplagsplads

Der er tidligere givet tilladelse til anlæg af midlertidig oplagsplads. Mængden af jord i midlertidigt depot er givet til op maksimalt 200 tons ikke-analyseret intaktjord stammende fra op til fem forskellige matrikler. Pladsen er ikke etableret endnu og ejer af Ellidshøj Grusgrav ønsker fremadrettet ikke at etablere en sådan plads til midlertidigt oplag af jord.

7. Referencer

/1/: Liste over kvalitetskriterier i relation til forurenede jord og kvalitetskriterier for drikkevand. Miljøministeriet 2014.

/2/: Bekendtgørelse om anmeldelse og dokumentation i forbindelse med flytning af jord. BEK. Nr. 1452 af 07/12/2015.