

Bilag 8

Mailnotat, september 2020

Vi har nu modtaget svar på de analyserede jordprøver.

Det fremgår af vedhæftede analyseresultater, at:

- 25 ud af 36 jordprøver henføres til ren jord i kategori 1, klasse 0/1
- De resterende 11 jordprøver betragtes som kraftigt forurenede jord uden for kategori, klasse 2-4. Forureningerne kan tilskrives forhøjet indhold af tunge kulbrinter (B1 0-0,5), mens forureningerne i de øvrige 10 prøver kan tilskrives forhøjet indhold af nikkel. Nikkelforureningerne er primært påtruffet i overjorden (0-0,5).

De kraftige forureninger er grundlag for kortlægning af ejendommen som forurenede, såfremt disse ikke afværges ved bortgravning og bortskaffelse. Afværge af forurening, skal dokumenteres ved prøver.

Idet der er konstateret kraftige forureninger, skal myndighederne oplyses herom jf. jordforureningslovens §71 og miljøbeskyttelseslovens §21.

Er der spørgsmål til ovenstående er du velkommen til at kontakte undertegnede.

Venlig hilsen

Søren Bomholt
Miljørådgiver, Ingeniør
Partner

Mailnotat, november 2020

Som I er bekendt med, blev der i forbindelse med den indledende orienterende miljøundersøgelse på Smedeland 38 i Glostrup konstateret terrænnær forureninger med henholdsvis tunge kulbrinter og nikkel.

I henhold til aftale, er der på adressen udført en afgrænsende miljøundersøgelse, som havde til formål at afgrænse forureningerne både vertikalt og horisontalt. I den sammenhæng, er der udtaget i alt 19 jordprøver til kemisk analyse. Heraf er 9 prøver vertikalt afgrænsende mens de resterende 10 jordprøver havde til formål, at afgrænse horisontalt.

Af vedhæftede analyseresultater fremgår, at alle 19 jordprøver overholder Miljøstyrelsens kvalitetskriterier for ren jord svarende til jord i kategori 1, klasse 0.

Herved er den vertikale udbredelse i B14, B15, B18, B19, B21, B22 og B23 reduceret fra 0,0-0,5 til 0,0-0,25. I B1 og B12 er den vertikale udbredelse afgrænset til 1,0 meter under terræn.

Horisontalt afgrænses de kendte forureninger ved jordprøver udtaget i MB24-MB33.

Venlig hilsen

Søren Bomholt
Miljørådgiver, Ingeniør
Partner