


Fra: Odd Musum <odd.musum@ramboll.no> 
Emne: SV: Lade Allé 73
Dato: 15. desember 2014 12:23:10 GMT+01:00
Til: May Eli Vatn Kristiansen <mayeli@plansmia.no>
Kopi: Johnny Sørsgård <Johnny@kencia.no>

2 vedlegg, 96 kB

Vedlagt et oversiktsplan (situasjonskart) fra geoteknisk rapport O.1022 av 02.11.1970: AS Fabrikken Arild.
På situasjonsplanen er det angitt 16 stk borepunkter, med angitt kotehøyde og «boreddybde til fjell»; se tegnforklaring i tittelfeltet.

NB Boringene er utført med håndholdt boreutstyr («Cobra»), som er et «lett boreutstyr».
Bestemmelse av fjellnivå med dette boreutstyret er noe usikker. Boringene kan ha stoppet mot stein eller i meget faste masser.

Ved undersøkelse i 1970 ble det ikke utført prøvetaking. Leira, evt. morene over fjell, er beskrevet som meget fast, men dette er ikke dokumentert utover denne beskrivelsen.

NB Fjellnivå bør/må derfor kontrolleres med fjellkontrollboringer, dvs. boring med beltegående borerigg.

- Behov for grunnundersøkelser er beskrevet i E-post av 28.05.2014 til Johnny Sørsgård (Videresendes i egen E-post)
- Tilbud på grunnundersøkelser er gitt i E-post av 05.03.2014 til Johnny Sørsgård (Videresendes i egen E-post)

Spørsmålet ang. vår kjennskap til «forurenset grunn» og behov for miljøundersøkelser vil vi besvare i egen E-post.

Med vennlig hilsen

Odd Musum

M +47 93280203
odd.musum@ramboll.no

Rambøll
Mellomila 79
N-7493 Trondheim
www.ramboll.no

Fra: May Eli Vatn Kristiansen [mailto:mayeli@plansmia.no]
Sendt: 15. desember 2014 09:29
Til: Odd Musum
Kopi: Johnny Sørsgård
Emne: Lade Allé 73

Hei og takk for praten.

Fint om du kan sende meg det du har på grunnforhold, geoteknikk og evt. miljøundersøkelser for eiendommen Lade Allé 73.

Hører fra deg etter hvert.

Mvh
May Eli Vatn Kristiansen



Nedre Ila 39
7018 Trondheim
+47 48 27 40 41

