

Statsbygg
Postboks 8106 Dep

0032 Oslo

Linda Svenning

6804 KA

01.11.04

2004028 – NORGES BRANNSKOLE
GRUNNFORHOLD - KJELLER

Vi foretok prøvegraving 29.10.04.
Det ble påvist følgende lagdeling;
ca 0,3 m matjord, 1,0 – 1,5 m koralsand og bløt leire under dette nivå.

Det ble samtidig observert store grunnvannsmengder i koralsandlaget.
Nivået for pumpeump i kjelleren kommer ca 2,0 m ned i det bløte leirlaget.
Vi er usikker på og har ingen opplysninger om fundamenteringsnivået på den øvrige bygningsmasse i området.
En utbygging med kjeller, slik dere ønsker, vil senke grunnvannsnivået og vil kunne påvirke fundamenteringen av øvrig bebyggelse.
Vi kan ikke påta oss ansvar for eventuelle skader som måtte oppstå på disse bygg av denne grunn.
Som kjent ble vårt første utkast planlagt uten kjeller og vi er fortsatt av den oppfatning at kjeller ikke bør komme til utførelse.
De funksjoner som er planlagt i kjelleren mener vi å kunne ivareta i ny bygningsmasse eller ved annet tilbygg eller en kombinasjon av dette.
Vi forutsetter at de forhold som her er tatt opp kan drøftes i møte med dere torsdag 04.11.04.

Med vennlig hilsen
For Harstadbygg AS

Kurt Arnesen