

Elektroforbrukeren  
Toftesgt. 30

0556 OSLO 5

Attn: Danielsen

Deres ref.

Vår ref.

Dato

46437/OB/eby3

19. januar 1988

FUKTIGHETSMÅLINGER I FORBINDELSE MED ELEKTRO-OSMOTISK UTTØR KING  
AV GRUNNMUR

Vi foretok den 05.01.88 en del fuktighetsmålinger i grunnmurer.

Jansbergvn. 2, Grefsen

Hull nr. 1	Temp.	8.9 °C	RF 71.7%
" " 2	"	11.5 °C	RF 67.7%
" " 3	"	6.7 °C	RF 86.9%

Hull nr. 1 var boret i en utvendig vegg hvor elektro-osmosen var satt igang.

Hull nr. 2 var boret i samme rommet, men i en innvendig vegg hvor elektro-osmosen var i gang.

Hull nr. 3 var boret i rommet ved siden av i en utvendig vegg, her var elektro-osmosen ikke satt i gang.

Langhus skole

Hull nr. 1	Temp.	7.9 °C	RF 87.8%
" " 2	"	11.3 °C	RF 91.3%
" " 3	"	9.2 °C	RF 90.5%

Hull nr. 1 var boret i en utvendig vegg hvor elektro-osmosen var i gang.

Hull nr. 2 var boret i en innvendig vegg hvor elektro-osmosen ikke var i gang.

Hull nr. 3 var boret i samme vegg som hull nr. 1, men på et sted hvor elektro-osmosen ikke var i gang.

Iver Holtesv. 2, Skjetten

Hull nr. 1	Temp.	8.1 °C	RF 87.5%
" " 2	"	7.7 °C	RF 88.8%
" " 3	"	8.7 °C	RF 88.5%

Hullene nr. 1 og 2 var boret på samme utvendige vegg. Hull nr. 1 var plassert over elektrolederen og nr. 2 under.

Hull nr. 3 var også boret på utvendig vegg, men i et annet rom, her var det ikke noe elektro-osmose i gang.

Målepunktene ble påvist av A. Danielsen.

Vennlig hilsen

NOTEBY  
NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL A/S

*John B. Miller*  
John B. Miller

*Olav Bårdseth*  
Olav Bårdseth