

H A U K E L I D

tgn. 252

Trondheimsvn. 61 - 83

Sars gate 44 - 62

NO:D21

28
12



OSLO KOMMUNE

Geoteknisk kontor

Kingos gt. 22,
0457 Oslo 4
Tlf.: (02) 35 59 60

OPPDRA GSMØTE 17.03. 1986

Saksb	R-nr	K-nr.	K/P	Oppdrag	Rekv.	Bor.	Rapp	Oppf/Anmerkn
AR	1969	0678	K	St.Ringv. X Holmenv.				X
AR	1065	1101	K	Lysaker-Majorstuatunnel		X		
AR	2193	0699	K	Europaveien utv.		X	X	
AR	2145	0694	K	Fjellinjen adm.poretr.mål				
AR	2210	1251	K	Hoffsv. rørtrykking		X		
GH		0054	Uk	IGS prøveprosjekt				X
GH	2148	4681	K	Borggatakvartalet			X	
GH	2175	0697	K	Europavn. støyvoll			X	
GH	2143	0692	K	Svartdalslinjen			X	
GH	2196	1245	K	Løchenvn.Bygdøy ledn.anl.		X		
GH	2205	0968	K	Grefsenvn., utv.			X	
GH	2138	4712	P	Arbeiderbladets nybygg		X		
HSA	1994	0970	K	Søndre Dal, Gangbru				
HSA	1796	0671	K	Ny Strømsvei Tunnel			X	X
HSA	1796	0700	K	" " Etterstad				
HSA	1796	0701	K	" " E6 Lodalen		X(mai)		
UF	2222	0703	K	Mossev.Bekkel. Ulvøybroa				
UF	1393	1105	K	Torshov-Fagerliatunnel.				X
UF	1796	0671	K	Ny Strømsvei				X
UF	1638	3102	K	Tokerud skole				X
UF	2091	1224	K	Majorstua, terrengsetn.				X
UF	1065	1101	K	Lysaker-Majorstua tunnel				X
UF	2114	1230	K	Trosterud-Trasop tun.				X
UF/GH	1976	0679	K	Granfosslinjen		X(mai)	X	X
UF	2003	0969	K	Mortensrud kryss				X
UF/AR	2214	1252	K	Hovedvl.Skullerud				
TJ/UF	2145	0694	K	Fjellinjen				X
TJ/GH	2123	3520	K	Jernbanetorget T-banest.		X(påske)		X
HS	1876	0966	K	Stovner felt U, oppfyll.				X
HS	2109	0954	K	Vei 5416, Ellingsrudflaten				X
HS	2027	3517	K	Sollerud molo				X
HS	2195	3305	K	Næringstomter	X	X		
HS	2199	4699	P	Sportsveien boligprosjekt			X	
HS	2197	4698	K	Tøyengt. 32-34, nybygg			X	
HS	2033	4620	K	Urtegt.Motzfeltsgt.nyby.	X			X
HS/GH	2186	3524	K	Byhall - Vaterland		X(påske)		
HS	1927	4574	K	Leirfallsgt.borettslag				X
HS/SFN	2215	4705	K	Hjortneskaia				X
HS/SFN	2227	1255	K	Sikring av ledn.grøft				X
HS	2228	1668	K	Bjølsen skole				
HS/SFN	2221	2941	K	Rosenkrantzgt. varmeverk				X
HS	2223	4709	K	Boligprosjekt Birkelunden		X		

Forventet fravær i tiden 17/3-7/4-86: AR 18/3 og 24-26/3

GH 24-26/3

TG 26/4

TJ 24-26/4

UF 24-26/3 og 1/4

HSA 24-26/3

Neste møte 7/4-86

OT 26/3

PRØVEHULL 2.

JORDART.	DYBDE M.	VANNPROSENT AV		H ₃ .	H ₁ .	F.	K.
		TOTAL	TØRR-				
		SUBST.	SUBST.				
LERE.	2.	29.5	42.0	193.0	23.	50.0	2.3.
"	3.	24.5	35.3	41.0	10.	35.3	1.2.
"	4.	27.0	38.6	46.0	7.0	40.0	1.25.
"	5.	27.1	37.1	41.0	5.0	29.0	1.2.
"	6.	27.1	37.1	37.0	6.3	35.0	1.0.
"	7.	26.2	36.1	46.0	3.6	31.0	1.25.
"	8.	28.4	39.6	46.0	2.3	32.0	1.25.
KVIKKAKTIG LERE.	9.	22.9	29.7	76.0	4.0	28.0	2.00.
DO	10.	28.3	39.5	46.0	1.9	31.0	1.25.
DO	11.	19.7	27.6	46.0	1.7	24.0	1.25.
KVIKKLERE	12.	31.4	45.0	162.	0.7	31.0	3.60.
DO SANDBL.	13.	25.8	34.7	76.	1.26	29.2	
KVIKKAKTIG LERE	13.85	22.9	29.1	37.			

HULL 2A.

JORDART.	DYBDE U.	VANNPCT AV		F.	H ₁ .	H ₃ .	K.
		TOTAL	TØRR-				
		SUBS.	SUBST.				
LERE.	2.	24.2	31.95	42.	46.	52.6	7.4.
"	3.	26.0	36.5	38.	14.	52.	1.4.
"	4.	27.5	37.9	38.	10.	76.	2.0.

HULL 1. TRONDHEIMSVÆIEN.

JORDART.	DYBDE M.	Vv.	F.	H ₁ .	H ₃ .	K.	M.
DO	3.	48.1	48.	73.	434.	6.7.	1.93.
LERE.	4.	47.6	36.	21.	130.	3.3.	1.94.
"	5.	50.0	37.	12.	93.	2.4.	
"	6.	51.1	35.	6.	49.		1.88.
"	7.	53.8	35.	3.		1.4.	1.83.
KVIKKAKTIG LERE.	8.	52.3	30.		35.	1.4.	1.86.
KVIKKLERE.	9.	50.7	29.		55.		
"	10.	50.9	28.	0.9.	57.		1.89.
" N. SAND OG GRUK.	11.		25.	0.4.	120.	3.0.	1.88.
" " " " "	12.	48.1.	26.	0.3.		3.8.	1.90.