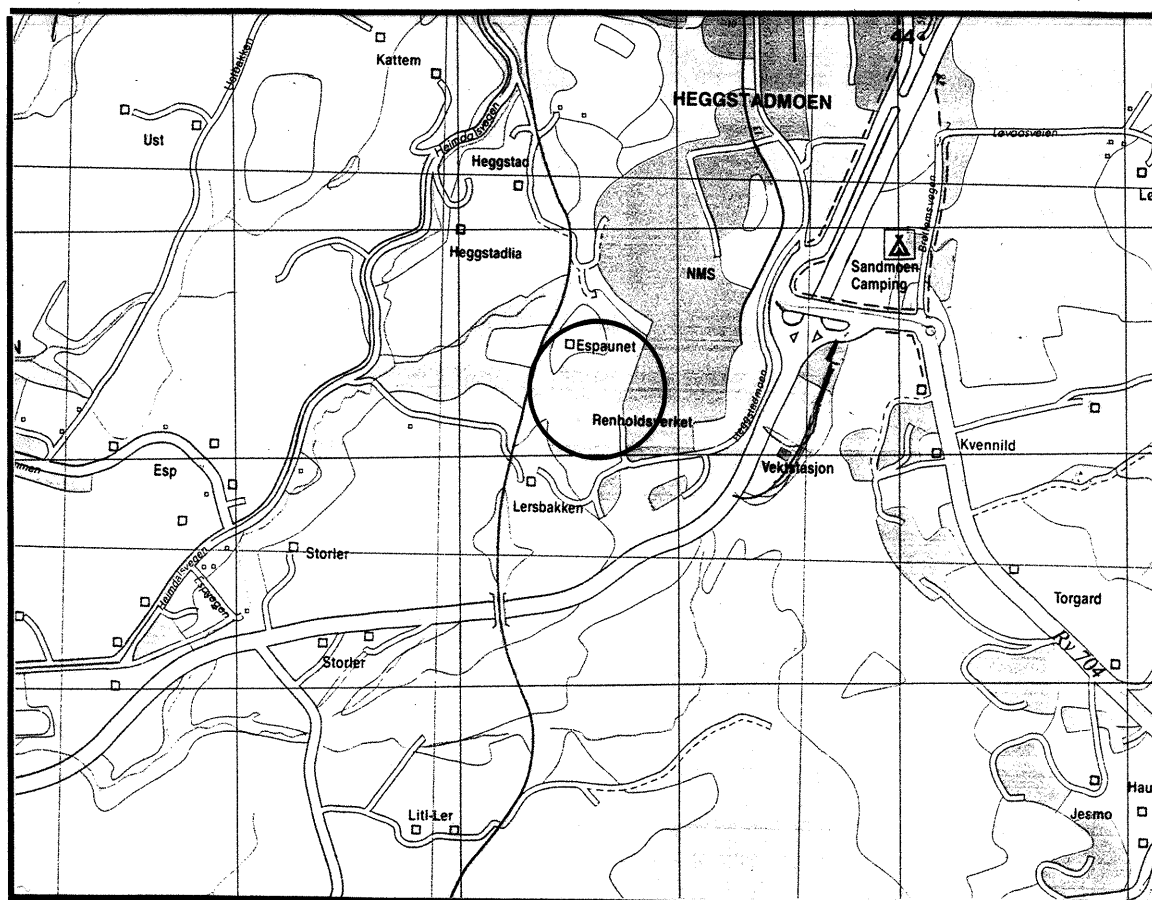


R.585-11 SLAMDEPONI HEGGSTAD

GRUNNUNDERSØKELSER DATARAPPORT



24.06.94

TEKNISK SEKSJON
UTBYGGINGSKONTORET TRONDHEIM KOMMUNE



**TRONDHEIM KOMMUNE
AVDELING BYUTVIKLING
UTBYGGINGSKONTORET
Teknisk seksjon**

Rapport fra Geoteknisk faggruppe.

Oppdrag: **R.585-11 SLAMDEPONI HEGGSTAD**

DATARAPPORT

Trondheim, 24.06.1994

Oppdragsgiver: Egen	Oppdrag v/: Prosjektering
UTM - referanse: NR 675233	Sted: Heggstad
Emneord: Torvdybde	
Feltarbeid utført: Juni 1994	Antall bilag: 1
Antall tekstsider: 1	Saksbehandler: Rolf H. Røsand <i>Rolf H. Røsand</i>

Vi har utført torvdybdemålinger for slamdeponi ved eksisterende søppelfylling på Heggstad. Det undersøkte området er vist på situasjonskartet i bilag 1.

Det er utført torvdybdemåling i til sammen 38 punkt. Plassering av borpunkt og resultatet fra boringene er vist på situasjonskartet. Det er også tatt med resultat fra tidligere fjellsonderinger og tovdybdemålinger utført for rapport R.585-2 dat. 27.09.82.

Torvdybden i myra på den østre delen av området ser ut til å variere fra 0,3 - 0,8 meter. Torvdybder mindre enn 0,3 meter er ikke definert som myr, og det må betraktes som vanlig vegetasjonsdekke. På vestre del av området, vest for skog-grensen, er det ikke utført torvdybdemålinger, og det ventes å være kun vanlig vegetasjonsdekke på denne delen.

Mineralsk grunn under torva antas å bestå av fast leire.

Antatt fjelldybde ser ut til å variere fra 0,5 - 7 meter, og det er størst dybde på søndre og vestre del.

