



# Norges geologiske undersøkelse

Leiv Eiriksons vei 39 Postboks 3006  
Tlf. (075) 15 860 7001 Trondheim

Postgironr. 5 16 82 32  
Bankgironr. 0633.05.70014

*Aulen  
Orkdal  
/S-Tind*

Seksjon for hydrogeologi, Oslokontoret  
Drammensveien 230, Oslo 2 - Tlf. (02) 55 31 65

Rapport nr.	O-81042	Åpen/Førtrelig-til
Tittel: Grunnvannsalternativ Orkdal kommune		
Oppdragsgiver: Orkdal kommune	Forfatter: Tidemann Klemetsrud	
Forekomstens navn og koordinater: Kvåle/Orkdal kirke/Svorkmo	Kommune: Orkdal	
Fylke: Sør-Trøndelag	Kartbladnr. og -navn (1:50000): 1521 II Hølonde	
Utført: Forslag til utførelse befaring 1. juli 1981	Sidetall: 2	Tekstbilag:
Prosjektnummer og -navn:		
Prosjektleder: Tidemann Klemetsrud		
Sammendrag:  Videreføring av grunnvannsundersøkelser i forbindelse med avklaring av forsyningskilde.		
Nøkkelord		

NORGES GEOLOGISKE UNDERSØKELSE

Orkdal kommune  
Teknisk etat  
v/G. Slupphaug  
7300 ORKDAL

**OSLO-KONTORET**  
DRAMMENSVEIEN 230  
TELEFON (02) 5531 65

DERES REF:

DERES BREV:

VÅR REF:

OSLO 2

TK/msw  
O-81042  
Jnr. 368

8. juli 1981

GRUNNVANNSALTERNATIV ORKDAL KOMMUNE

Uttalelse fra Norges geologiske undersøkelse ved avdelingsingeniør Tidemann Klemetsrud.

Tidligere grunnvannsundersøkelser i dalfylningen Kvåle - Orkanger i 1977-1978 viser at forholdene i dette området er lite gunstige for uttak av grunnvann uten rense- og fellingstiltak.

I forbindelse med avklaring av grunnvannsalternativet, er det fra kommunens side ønskelig med videreføring av undersøkelser i områder Kvåle - Orkdal kirke/Svorkmo.

På møte i Orkdal kommune 1. juli 1981 ved G. Slupphaug fra Orkdal kommune og T. Jacobsen og T. Klemetsrud fra NGU, ble det enighet om at NGU kunne påta seg undersøkelsene innenfor en prisramme på kr. 20.000.- i løpet av siste uke i juli eller først i august.

./.  
Ut fra befaring etter møte 1. juli 1981, er det i vedlagte kartutsnitt avmerket punktvis områder hvor undersøkelsesboringer bør utføres. NGU kan påta seg dette innenfor tid og prisramme som nevnt ovenfor, og ber om et bekreftende svar på dette.

Vi står til videre tjeneste.

Med hilsen  
Norges geologiske undersøkelse

Tidemann Klemetsrud  
avd.ingeniør

Vedlagt kartutsnitt

VEDLEGG.

NORGE-NORWAY 1:50 000

KARTUTSNITT HÖLONDA

● PLASSERING AV UNDERSÖKELSESBORINGER

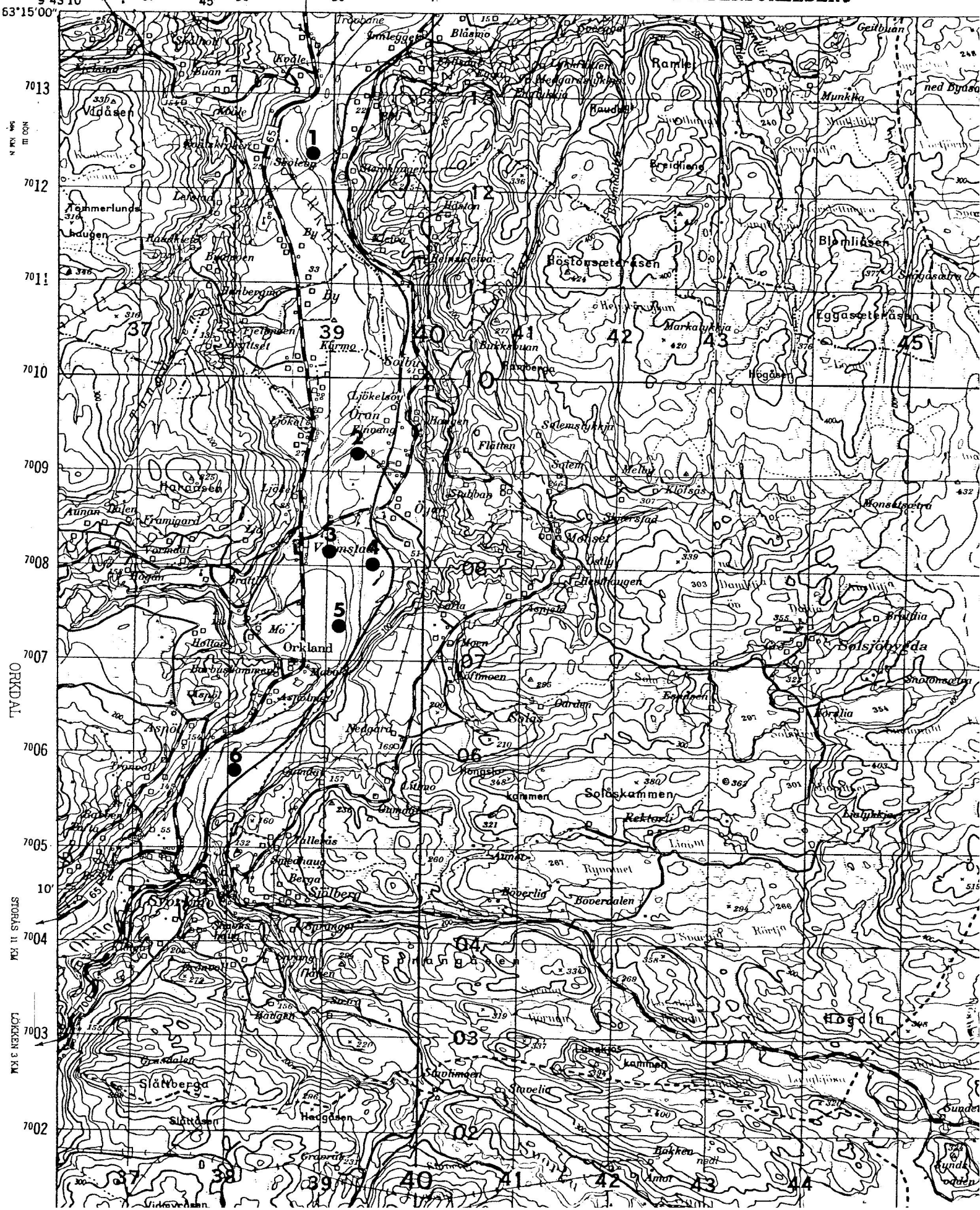
VED GRUNNVANNSUNDERSÖKELSER.

VINJEØRA 40 KM

N 000 III  
49 KM V

ORKANGER 8 KM

9°43'10" 537 45' 538 539 541



ORDDAL

STORÅS 11 KM

LØKEN 3 KM