

Andebu - b fold

876/76

23. september -76

KEB/E0/0- 76285

Andebu kommune
Kom.ing. Øyvind Alfheim
3120 ANDEBU

GRUNNVANNSFORSYNING, SUKKE.

Uttalelse fra Norges geologiske undersøkelse etter befaring ved fôrtestatsgeolog Knut Ørn Bryn, 24. september 1976.
Kommuneingenier Alfheim var med på befaringen som var bestilt pr. brev av 6. september d.å.

Det vises til vår rapport av 5. juli d.å. hvor det er en rask gjennomgang av de boringer som er utført, og de 2 nye borestedene er beskrevet.

Da grunneieren stilte spesielle betingelser for at kommunen skulle få utnytte eventuelle forekomster, var det nå ønsket å foreta boringene på Statens eiendom Prestegårdsskogen.

Også i dette området er bergarten rombeporfyr lava, og det synes mulig å finne noen gunstige boreplasser.

Den beste boreplassen synes å være i nordvest, i forbindelse med de tre høydepunktene, avmerket som nr. 1 med gront på orienteringkartet som returneres vedlagt.

Alternativ 2 ligger nord for de eksisterende borebrønnene, mellom groft og fjellknaus nær Prestegårdsskogens sydgrense.

Alternativ 3 er ca. 500 meter nordnordvest for alternativ 2, litt syd for riksvei 609. Hvis alternativ 2 gir lite vann, har det liten hensikt å bore alternativ 3, da de forventes å gi nærmeste samme kapasitet.

Alle brønnene må bores til anslagsvis 100 meter, med mindre de gir tilstrekkelig med vann før det dypet.

For å unngå at borebrønner virker på samme område, og dermed tar vann fra hverandre, må det være en viss avstand mellom brønnpunktene. I det området det nå er tatt ut boreplasser, må avstanden være stor, og det frarådes å bore flere brønner innimellom de som er avmerket. Ved grustaket knapt 200 meter nordvest for alternativ 1 er det imidlertid mulig å plassere neste brønn.

Vi står gjerne til videre tjeneste.
Norges geologiske undersøkelse



Knut Ørn Bryn
Førstestatsgeolog

Vedlegg.

Regning følger senere fra vårt
hovedkontor i Trondheim.

+

ANDEBU IDRETTSLAGS Ø-KART

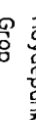
B U S T I N G E N

ØPPEKTE FREMTIDIGE
BOREHULL

Tegnforklaring:

MÅLESJØKK 1:20000
EKVIDISTANSE 5 m

Høydepunkt



Grop



Bekkesig



Kjørevei



Brønn



Sti



Mindre sti

Stein

Ruin

Knallehning

Grustak

Stup

Hus

Steinur

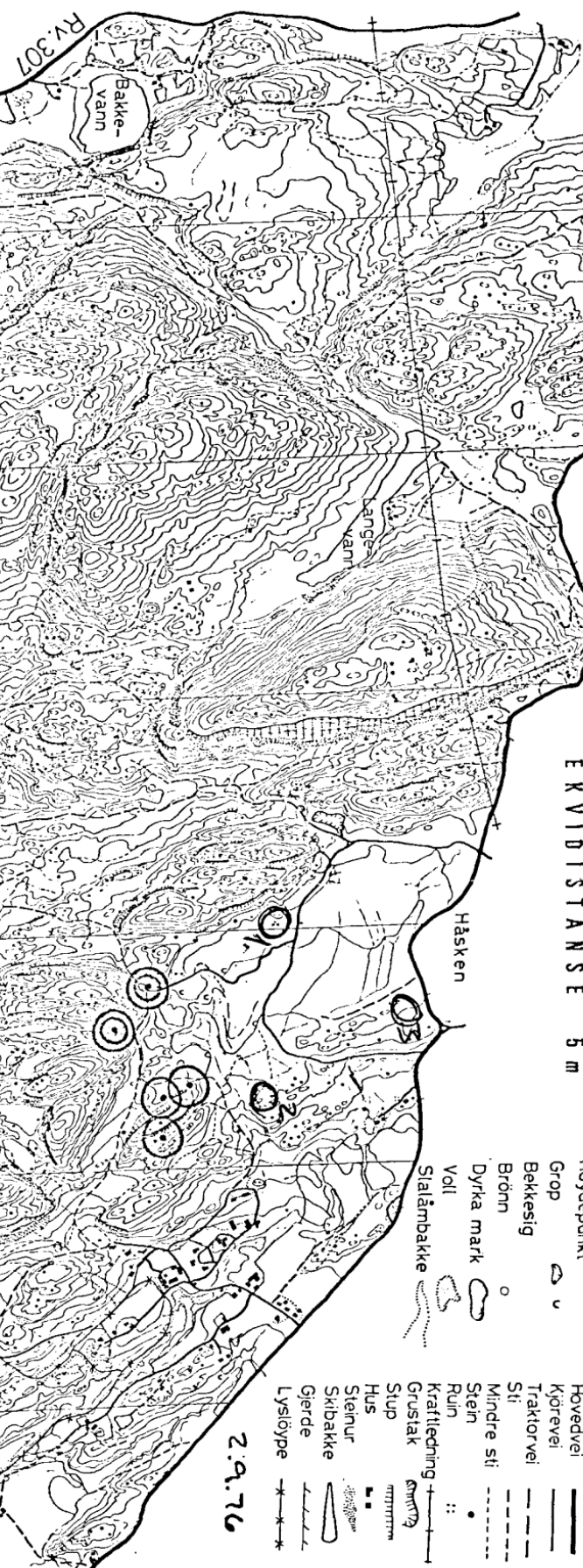
Skibakke

Gjerde

Lysotype

+

2.9.76



FØRERDEIG AKTUELT
OMKJØRDE

