

774

Bergem / H.

14.11.78.

ERT/Br 0-78 157

Vestnorsk Brunnboring A/S,
v/Sigmund Husdal,

5164 Hjelmås.

VANNFORSYNING DIVERSE STEDER, BERGENSOMRÅDET.

Her følger en del data fra befaringsene 31.10. og 1.11.78.

Strøkretninger er angitt i 400^g, fallvinkel i 360^o.

Det gjøres oppmerksom på at dypbrønnsboringer i fjell alltid er forbundet med en viss usikkerhet.

1. Byggefelt, sletta (1116 III, 847 346,5) .
Antagelig for lite vann til 7 hus, selv med god utjevning.
To alternative boreplasser:
 - a) Ved nordøsthjørne av jordet, skråboring N 210^g, fall 70^o .
 - b) Ved østsiden av lite tverrstikk nordøst for jordet.
Skråboring N 270^g, fall 70^o .Bores begge hull vil de i noen grad påvirke hverandre.
2. Svein Håkon Mongstad, Verås.
Loddboring ved husets nordøsthjørne. Kloakk i tette rør, septiktank bør være tett plast.
3. Erik Veland, Hope.
Skråboring syd for fjellknatt med stolpe vest for sprengt brønn.
Retning N 100^g, fall 70^o. Viss fare for myrvann. Dyp boring.
4. Herr Solberg, Keilo.
Skråboring ved eiendommens sydvesthjørne (ved veikryss), retning N 200^g, fall 60^o. Viss fare for jernholdig vann.
5. Solveig Gjervik.
Loddboring nordøst for huset.

6. Prosjektert bolig mellom Sekse og Stavenes, Hylkje.
Skråboring ved haug nordøst på eiendommen, nær veien. Retning N 270^g, fall 70^o. Boringen kan bli mislykket.
7. Herr Jørgensen, hytte Hylkje.
Loddboring mellom hytte og uthus sydøst for hytta.
8. Torgny Almhjelm, Morland.
Loddboring nær gravd brønn (må kanskje ha eksenterutstyr).
Viss fare for saltvann.
9. Herr Hagen, Kausland.
Loddboring ved gravd brønn nord for huset.
10. Johan Krohn-Hansen, Lysodden (NGU-oppdrag)
Skråboring nordvest for furu ved stien øst for hytta, retning N 150^g, fall 55^o. Om vanskelig igangsette her, skråboring nær stolpe ned for nabohytte i øst, retning N 150^g, fall 60^o.
Viss saltvannsfare. Daglig uttak bør være mindre enn 1 500-2 000 liter.
11. Brødrene Skoglund, Strøno.
Skråboring fra ønsket knaus, vest for husene, retning N 260^g, fall 60^o. Kloakk i tette rør, tett septik.
12. Herr Moland, Nordstrøno.
Om fjellboring med nabo i nord, loddboring inntil fjellskrent nordøst for eiendommen.
Om egen boring, skråboring ved husets nordøstkant, inntil fjell øst for kvisthaug, retning N 40^g, fall 70^o.
13. Herr Hatlem, Bjørnen.
Alt. a. Skråboring fra flate med røsslyng ned for liten plen syd-sydøst for huset. Retning N 150^g, fall 55-60^o.
Alt. b. Skråboring mellom eksisterende brønn og komposthaug, retning N 200^g, fall 55^o.

Herr Salbuviik (to husholdninger og karosseriverksted).
Alt. a. Skråboring på plenen ut for gult hus' sydøsthjørne, retning N 130^g, fall 60^o (eksenterutstyr?).
Alt. b. Loddboring mellom fjellknauus vest for brønnen og garasjen (antagelig minst vann ved alt. b, lite vann ved begge

alternativer).

15. Militært område, Flesland.

Området øst for myra ved ammobunker, to boringer kan gjøres uten gjensidig påvirkning.

Alt. a. Skråboring fra det nordligste søkkets sydøstside, retning N 45^{g} , fall 70° .

Alt. b. Skråboring ved sydligste søkk, ved furu med skjev topp, retning N 70^{g} , fall 70° .

16. Eirik Falck, Skipaneset.

Ny boreplass, eiendommens nordøsthjørne, bak garasjen. Skråboring retning N 30^{g} , fall $55-60^{\circ}$. Relativt lite vann, stadig en viss saltvannsfare.

17. Tone Gjøvåg.

Boring ved prosjektert hus frarådes p.g.a. saltvannsfaren. Anbefalt boreplass ved sydkant av søkk nordøst for morens hus. Loddboring. Kan også sprengte brønn i søkket.

18. Herr Halberg, Øvre Fyllingsdalen.

Skråboring på husets nordside, retning N 100^{g} , fall 70° .

Vennlig hilsen

Norges geologiske undersøkelse

ERT

Erik Rohr-Torp

Statsgeolog