

10 15/77

Bærum

17.11.77.

0-77 202

Veglaboratoriet,
Geologisk seksjon,
Blindern, Oslo 3.

VURDERING AV MULIG BRØNNSKADE I FORBINDELSE MED VEIARBEIDER
GNR. 68, bnr. 1 I BÆRUM KOMMUNE.

Uttalelse fra Norges geologiske undersøkelse etter befaring
9.11.77. ved statsgeolog E.Rohr-Torp.

Fru Anna Sofie Brenna opplyste at borebrønnen var 26 m dyp,
og at den alltid har gitt rikelig vann. Ved skyting i vei-
skjæringen ned for gården ble vannet gråfarget, og kapasit-
eten avtok vesentlig. Vannet ble klart igjen senere, men
brønnen gir svært lite vann. Brønnen er boret av Bakkene i
1961, dette firma eksisterer ikke lenger, så det vil neppe
kunne bores videre i brønnen av et annet firma.

Fjellgrunnen består av rombeporfyr, antagelig den beste
vanngiver vi har blandt norske bergarter. Området er godt
oppsprukket, og markerte sprekker har retning fra brønnen
mot veiskjæringen i sydvest. Nede i veiskjæringen sees og-
så grensen mellom to rombeporfyrstrømmer, og denne drenerer
området nordøst for veiskjæringen. Ved befaringen rant det
vann langs grensen.

Sammenhengen mellom sprengningsarbeidene på veien og den ned-
satte kapasitet på borebrønnen synes klar. Området er gunstig
for dypbrønnsboring, og en dypere boring vil sannsynligvis gi
nok vann til gården.

Vennlig hilsen

Norges geologiske undersøkelse

ERT
Erik Rohr-Torp

Statsgeolog

Regn. sendt



STATENS VEGVESEN

VEGDIREKTORATET

GRENSEVEIEN 92, OSLO

TELEFON 20 60 50

Norges Geologiske Undersøkelse
Oslo-kontoret
Drammensv. 230

Saksbehandler:

O.P. Wangen

OSLO 2

Deres ref.

Vår ref.

Ark nr.

Dato

OPW:BN

C-592B

29. september 1977

VURDERING AV MULIG BRØNNSKADE I FORBINDELSE MED
VEGARBEIDER
GNR. 68, BNR. 1 I BÆRUM KOMMUNE

./././ Viser til vedlagte kopier av brev og kart fra
Vegkontoret i Akershus, datert 6. september 1977.

En ber om at NGU tar dette oppdraget. Dersom det er
behov for mer kartmateriale, bør dette kunne skaffes
ved henvendelse til førstesekretær H.J. Håkonsen,
Vegkontoret i Akershus.

Oppdragsrapporten bes sendt til Veglaboratoriet,
Geologisk seksjon, Gaustadalléen 25, Blindern, Oslo 3.

Regningen bes sendt til Vegkontoret i Akershus,
v/førstesekretær H.J. Håkonsen, Thv. Meyersgt. 11,
Postboks 8166, Oslo-Dep, Oslo 1.

Kopi av regningen bes sendt til Veglaboratoriet,
Geologisk seksjon.

Veglaboratoriet
Geologisk seksjon

Arne Grønhaug
Arne Grønhaug

Ole Petter Wangen
O.P. Wangen

N.G.U. Jnr.:	829
Mot nr.:	3/10-77
Dato:	17/11-77
Saksbeh.:	Kj. 21/11 ERT
Arkiv:	

ALL POST ADRESSERES: VEGDIREKTORATET, POSTBOKS 8109, DEP., OSLO 1

EGNE GATEADRESSER OG TELEFONER:
BRUAVDELINGEN
Brenneriveien 11
Telefon 20 40 74

KONTORET FOR
ADMINISTRATIV
DATABEHANDLING OG
MOTORVOGNREGISTERET
Rådhusgt. 8
Telefon 20 42 22

VEGLABORATORIET
Gaustadalléen 25
Telefon 46 69 60
VEGTRAFIKKAVDELINGEN
Maridalsveien 31 b



VEGDIREKTORATET
VEGLABORATORIET

00431 * 13. SEP. 77

Ark.no: *C-592B*

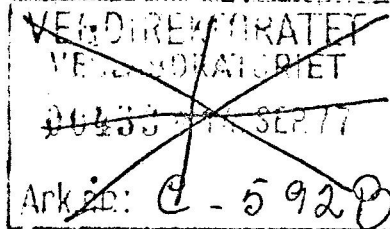
Vegdirektoratet
Veglaboratoriet
Postboks 8109 - Oslo Dep.
OSLO 1

STATENS VEGVESEN
VEGSJEFEN I AKERSHUS FYLKE

THV. MEYERS OT. 11 II - TELEFON 38 02 80

Postboks 8103
Oslo-dep., Oslo 1

Saksbehandler:
H. J. Håkonsen



Deres ref.

Vår ref.

Ark nr.

Dato

2805/76
HJH/EKS

63-0068-03

6. september 1977

E-68, PARSELL BJØRUM SAG - BRENNÅ
SKADE PÅ BRØNN, EIENDOM GNR. 68, BNR. 1 I BÆRUM KOMMUNE
EIER ANNA SOFIE BRENNÅ, BRENNÅ GÅRD

I forbindelse med sprengningsarbeider på den ovenfor nevnte anleggsparsell, er det innkommet klage fra fru Anna Sofie Brenna, Brenna gård.

Klagen gjelder tap av vannforsyningen fra et borehull på eiendommen.

En vil anmode Dem om å foreta nødvendige geologiske undersøkelser og vurderinger av vannforholdet i borehullet. Dette for å kunne bringe på det rene om det foreligger sannsynlig årsakssammenheng mellom de forannevnte sprengningsarbeider og svikten i vannforsyningen, eller om tapet av vannforsyningen skyldes andre årsaker.

./.. Vedlagt følger 2 kart over Brenna gård, gnr. 68, bnr. 1.

Etter fullmakt:

H. Opedal
adm.sjef

Hans Jan Håkonsen
førstesekretær

BØRSEL
REITHOLDER

A=120 9 812,6
R=200
A=120 9 862,19
R=200

RA 270 9 9
0000/151

Oppfylling
Kjelteplass

(24)

Oppfylling

Oppfylling

TIL SOLIHØG 250

TIL SANDVIKA

E-6/8

(24) 684 Anna Sofie Brenna

EKS. LEDNING Ø 400m
FORLENGES

KULVERT / BYGGET
ALLEREDE

Brenna gård

Byggelinje

X 13 800

105

X 13 700

X 12 600

X 2 500

