

PROSPEKTERINGS-AVDELINGEN, FOLLDAL VERK A/S

DIAMANTBORHULL, HJERKINN FELTET OG OMEGN, PR. 30.06.1987.

Borhull nr.:	Kjerner diameter (mm)	Arkivert kjerne	S t e d	Stedets koordinat	Lengde (m)	Beskrivels
Bh. 17	22	ja	Vålåsjørhøi	5400V/1320N	100,75	M.M. FDP
Bh. 33	22	ja	Vålåsjørhøi	4391V/1300N	24,00	
Bh. 35	22		Vesleknatten	6200V/1790N	48,25	O.B.L.
Bh. 36		ja	Rustbui/Grisungdal	10200V/3100N	45,53	O.B.L.
Bh. 37		ja	Vesleknatten	6300V/1785N	55,38	O.B.L.
Bh. 38	22	ja	Grisungdal	2200V/3255N	61,65	O.B.L.
Bh. 39	22	ja	Grisungdal	2200V/3105N	43,00	O.B.L.
Bh. 40	22	ja	Vesleknatten	6100V/1775N	46,07	O.B.L.
Bh. 40/	22	ja	Vesleknatten	6400V/1785N	85,65	O.B.L.
Bh. 43	22		Vesleknatten	6200V/1725N	126,19	O.B.L.
Bh. 44	22	ja	Vesleknatten	6200V/1690N	178,19	O.B.L.
Bh. 45	22		Vesleknatten	6000V/1735N	125,00	O.B.L.
Bh. 46	22	ja	Tverrfjellet	3000V/1861N	82,50	M.M./O.B.L.
Bh. 47	22	ja	Tverrfjellet	3100V/1860N	72,00	M.M./O.B.L.
Bh. 48		ja	Bratthø	5200V/4245N	50,27	O.B.L.
Bh. 51	22	ja	Hjerkinnhø	2100Ø/ 125S	114,70	F.D.P./M.M.
Bh. 52	22	ja	Hjerkinn	250V/ 490N	65,60	F.D.P./M.M.
Bh. 53	22		Hjerkinn	250V/ 450N	143,50	M.M.
Bh. 54	22	delvis	Kvitdal	6200Ø/ 440S	72,25	F.D.P.
Bh. 55	32	ja	Hjerskalven	1800Ø/3220N	84,20	M.M./O.B.L.
Bh. 56	32	ja	Hjerskalven	1800Ø/3190N	115,10	O.B.L.
Bh. 57	32	ja	Kvitdal	6400Ø/ 74S	94,35	M.M.
Bh. 58	32	ja	Kvitdal	6200Ø/ 90S	99,50	F.D.P./M.M.
Bh. 59	32	ja	Kvitdal	5200Ø/1175S	96,60	F.D.P./M.M. O.B.L.

Bh. 60	32	ja	Vesleknatten	6100V/1675N	185,00	M.M./O.B.L.
Bh. 61	32	ja	Vesleknatten	6400V/1770N	97,45	O.B.L.
Bh. 62	32	ja	Rollstadseter	4150V/2650N	61,00	M.M./O.B.L.
Bh. 63	32	ja	Rollstadseter	4250V/2970N	52,60	O.B.L.
Bh. 64	32	delvis	Grisungvatn	1000X/ 510Y	62,65	O.B.L.
Bh. 65	32		Knutshøibekken	10000Ø/1480N	67,90	M.M./O.B.L.
Bh. 66	32	ja	Stormyra	3600V/1975N	248,80	O.B.L.
Bh. 67	32	ja	Vesleknatten	6600V/1725N	162,90	O.B.L.
Bh. 68	32	ja	Vesleknatten	5800V/1680N	167,50	O.B.L.
Bh. 72	22	ja	Hjerkinnholen	1600Ø/2970S	64,70	O.B.L.
Bh. 73	32		Grisunghø	2750V/ 330S	66,00	O.B.L.
Bh. 74	32		Reindølseterhesja	4000V/ 450S	43,50	O.B.L.
Bh. 75	32	ja	Hjerkinnhøi	1200Ø/ 70N	135,10	F.D.P./M.M
Bh. 76	32	ja	Hjerkinnhøi	2600Ø/ 200S	67,42	F.D.P./M.M
Bh. 77	32	ja	Reindølseter	3000Ø/ 700S	28,15	M.M.
Bh. 78	32	ja	Reindølseter	10000Ø/ 952S	54,07	M.M.
Bh. 79	32	delvis	Elgsjøbekken	8800N/1750Ø	20,22	M.M.
Bh. 80	32	ja	Elgsjøbekken	8900N/1900Ø	18,90	M.M.
Bh. 81	32	ja	Elgsjøbekken	9900N/2200Ø	29,32	M.M.
Bh. 82	32		Elgsjøbekken	10600N/2225Ø	28,92	M.M.
Bh. 83	32	ja	Elgsjøbekken	11307N/2060Ø	41,00	M.M.
Bh. 84	32	ja	Elgsjøbekken	12200N/1815Ø	35,53	M.M.
Bh. 116	32		Stormyra	2000N/3730V	419,78	M.M.
Bh. 117	32	1 kasse	Vesleknatten	6300V/ 1700N	156,11	
Bh. 118	32	ja	Fokstua	1670V/ 413S	70,00	
Bh. 119	32	ja	Fokstua	2180V/ 455S	70,40	
Bh. 120	32	ja	Fokstua	1670V/ 435S	34,40	
Bh. 121	32	ja	Fokstua	3600V/ 435S	33,00	M.M.
Bh. 122	32	ja	Fokstua	3670V/ 500S	30,15	M.M.
Bh. 123	32	ja	Fokstua	5462V/ 383S	38,15	M.M.
Bh. 124	32	delvis	Fokstua	5400V/ 400S	96,55	M.M.
Bh. 125	32	ja	Fokstua	5260V/ 445S	40,40	M.M.
Bh. 130	32	ja	Nordseter Fokstua	3720V/ 470S	116,60	M.M.

Bh. 131	32	ja	Fokstua	5462V/ 440S	108,60	M.M.
Bh. 132	32	ja	Fokstua	5520V/ 345S	26,10	M.M.
Bh. 133	32	ja	Fokstua	100V/1100S	17,00	M.M.
Bh. 134	32	ja	Fokstua		41,00	M.M.
Bh. 137	32	ja	Kolla	0 ØV/4425N	37,70	
Bh. 138	32	ja	Kolla	10V/4255N	25,20	
Bh. 139	32	ja	Kolla	100V/4385N	25,85	
Bh. 144	32		Nordseter	1880V/ 423S	42,55	
Bh. 145	32		Nordseter	1980V/ 424S	37,00	
Bh. 146	32		Nordseter	2080V/ 435S	37,00	
Bh. 147	32		Nordseter	2275V/ 427S	35,00	
Bh. 579 G	32	ja	Tverrfjell-gruve pilotort, nivå VII	-470Y/+ 44X	250,95	M.M.
Bh. 580 G	32	ja	--- " ---	-472Y/+ 36X	251,80	M.M.
Bh. 685 D	32	ja	Hjerkinn	600V/1040N	610,65	F.D.P./M.M.
Bh. 762 D	32	ja	Hjerkinnhø	2125Ø/ 360S	364,60	F.D.P./M.M.
Bh. 764 G	32		Tverrfjell-gruve pilotort, nivå VII	-657Y/- 63X	255,00	M.M.
Bh. 765 G	32	ja	--- " ---	-657Y/- 64X	342,60	M.M.
Bh. 766 G	32	ja	--- " ---	-813Y/-150X	226,00	M.M.
Bh. 767 G	32	ja	--- " ---	-815Y/-153X	626,51	F.D.P.
Bh. 768 G	32	ja	--- " ---	-816Y/-131X	445,30	M.M./F.D.P.
Bh. 769 G	32	ja	--- " ---	-814Y/-133X	562,30	M.M./F.D.P.
Bh. 822 D	32	ja	Hjerkinnhø	500V/ 500N	950,50	
Bh. 2000 D	32	ja	Gåvåliseter	5900Ø/3675N	701,60	F.D.P.
Bh. 2001 D	32	ja	Gåvåliseter	6400Ø/3400N	799,00	F.D.P.
Bh. VES-82-1	32	ja	Vesleknatten	6200V/1550N	467,00	J.C./M.M.
Bh. VES-83-1	32		"		340,00	

(let i gulva)

M.M. = Milos Motys, F.D.P. = Frank-Dieter Priesemann, O.B.L. = Ole Bernt Lile, J.C. = Jim Cuttle

Nivå I og II: Bh. 1213, 1214, 1215, 1216 g
Bh. 1200 g, 1185 g.

Står myt.
 Koordinater: Grønningsdalen 3600 V - 19 75 N BH 66
 Overdekn.: 6.05 m. Fall: 50° mot N Dim.: AA
 L. i fjell: 242.75 " Boret: N.B. 17/5
 L. total: 248.80 " Beskrevet dato: 8/3-69 Sign.: 031

Fra:	Til:	Bergart:	Anmerkninger:
		Kasse 1, 2, 3	
38,-	38,-	Kv. an/ sh. m/sl	NB! 16/5-66
38,-	38 u	Kv. top.	Kjerne kassen falt
38 u	38-7	Kv. sek. sk.	med, - o, kjørerne
38.5	40,-	Kv. top.	blandet innen an o,
40,-	41.40	Kv. an/ sh.	Samme kasse, men
41.40	42.60	Kv. top.	ikke sammen blandet
42.6	50	Kv. an/ sh. m/sl	her o, av kjørerne
50	78.20	Kv. - - -	i mellom flere
78.20	79.10	Kv.	forh. kasser. (etter
79.10	79.20	Grunn sk. (an/ sk)	at kjørerne bestr. fr fulltett
79.50	79.60	Støpt sk.	
79.70	80,-	Anf. sk.	
-	17,-	- - - - - sk. m/an/ sh. sk.	
87-	110 -	Anf. sk.	
110	114.5	- - -	
114.5	140	- - - - - mer kv. rik v. med sk. innimellom.	
140	160	Grunn an/ sk m/sl. innimellom	
160	226.50	- - - - -	
226.50		h. sk. kv. ish.	
228.50	230.3	- - -	
230.3	232.5	Kv.	
232.5	235.50	Sk. an/ sh. m/sl.	
235.50	240,-	Anf. sk.	

Skatt.

RAPPORT OVER DIAMANTBORING FOR A/S FOLLDAL VERK - HJERKINN - 1965.

Maskin	Kjernetid.	N.B.'s hull nr.	Folldals nr.	Grad	Overdekke	Totalld.	Date	Sted
1 XG 42 H	32 mm	1	<u>55</u> 50	50°	10,00 m	84,20 m	1/7	Kongsvoll
6 - - -	32 mm	2	<u>56</u> 51	56°	1,50 "	115,10 "	12/7	Kongsvoll
6 - - -	32 mm	3	<u>57</u> 52	50°	2,60 "	94,35 "	22/7	Kvittdalen
6 - - -	32 mm	4	<u>58</u> 53	50°	9,50 "	99,50 "	3/8	Kvittdalen
- - -	32 mm	5	<u>59</u> 54	50°	15,00 "	96,60 "	17/8	Kvittdalen
- - -	32 mm	6	<u>60</u> 55	56°	5,00 "	185,00 "	9/9	Vesleknatten
- - -	32 mm	7	<u>61</u> 56	56°	4,25 "	97,45 "	14/9	Vesleknatten
- - -	32 mm	8	<u>62</u> 57	50°	11,00 "	66,00 "	23/9	Hollstadestor
- - -	32 mm	9	<u>63</u> 58	50°	10,00 "	52,60 "	27/9	Hollstadestor
- - -	32 mm	10	<u>64</u> 59	50°	6,50 "	62,25 "	13/10	Grisungvann
- - -	32 mm	11	<u>65</u> 60	50°	4,00 "	67,90 "	21/10	Kvittdalen
1C 60-H	32 mm	1	<u>66</u> 61	50°	6,05 "	248,80 "	17/9	Storgyr.
- - -	32 mm	2	<u>67</u> 62	60°	4,60 "	162,90 "	27/9	Vesleknatten
- - -	32 mm	3	<u>68</u> 63	60°	10,20 "	167,50 "	3/10	Vesleknatten
- - -	32 mm	4	69 64	50°	4,20 "	77,20 "	11/10	Tverrfjell
- - -	32 mm	5	70 65	50°	6,40 "	104,00 "	14/10	Tverrfjell
- - -	32 mm	6	71 66	50°	5,80 "	107,00 "	20/10	Tverrfjell
10 42 H	22 mm	1	72 67	50°	5,25 "	64,70 "	24/8	Hjerkinn

73

74

Hjerkinnsholen 2.1

Tr. fj.

Dalshol, Lissa

Boret av F.V.'s egne folk.

Maskin	Kjernetid	Borhett	Grad.	Overdekke	Totalt lengde	Dato	Sted.	Stedets koordinat.
XB	22	38	50° N	2 m.	63.65 m.	7/6. 1965	Grisingvatn FV fjellet	JK 2200 V 3255 N. < Profet
XB	22	39	50° "	12 "	55.00 "	11/6 --	Grisingvatn	JK 2200 V 3105 N. < --
XB	22	40	50° "	5.50 "	46.07 "	16/6 --	Vesteknatten	JK 6100 V 1775 N. < .
XB	22	41	50° "	6.00 "	85.65 "	12/8 --	--	JK 6400 V 1785 N. < "
XF	22	42	50° m.s/v	5.00 "	60.00 "	3/8 --	FV fjellet	GM koordinat 2098. V 1236 N.
XC 42	22	43	50° "	4.50 "	126.19 "	13/8 --	Vesteknatten	JK 6200 V 1725 N. < "
--	22	44	60° "	6.50 "	178.19 "	2/9 --	--	JK 6200 V 1690 N. < <
--	22	45	60° 50° ?	7.00 "	125.00 ?	9/9 --	--	JK 6000 V 1735 N. < "
--	22	(46) under lag	50° "	6.75 "	8250 ?	16/9 --	Grisingvatn FV fjellet	JK 3000 V 1880 N. < 1861 N
--	22	(47) "	50° "	8.50 "	7200 ?	23/9 --	Grisingvatn - Tv. fjell	JK 3100 V 1860 N. < "
--	22	48	50° "	2.00 "	50.27 "	30/9 --	Grisingvatn E. høelingsha	JK 5200 V 4245 N. "Bilsteinen" < "
--	22	49	50° "	7.00 "	128.09 "	9/10 --	FV fjellet	JK 2560 V 1270 N. < "
--	32	73	50° "	3.00 "	66.00 "	20/10 --	Grisingvatn	JK 2750 V 330 S < "
--	32	74	50° "	8.00 "	43.50 "	4/11 --	Rindalsvatn høyde	JK 4000 & 450 S < "

Boret ou Norsk Bergwerk.

Maskin	Kjærnediamm.	Børhull Nr	Grad	Overdekke	Totalt lengde	Dato	Sted	Koordinat.
X.C. 42 H.	32 mm.	55	50°	10.00 m	84.20 m	17/1965	Hervikavann Kongsvoll	1800 Ø, 3220 N ✓
" "	" "	56	56°	1.50 "	115.10 "	12/7 --	" "	1800 Ø, 3190 N ✓
" "	" "	57	50°	2.60 "	94.35 "	22/7 --	Kvitelaten	6400 Ø, 75 S •
" "	" "	58	50°	9.50 "	99.50 "	3/8 --	" "	6200 Ø, 90 S
" "	" "	59	50°	15.00 "	96.60 "	17/8 --	" "	5200 Ø, 1175 N
" "	" "	60	56°	5.00 "	185.00 "	9/9 --	Vesleknotten	6100 V, 1675 N ✓
" "	" "	61	56°	4.25 "	97.45 "	14/9 --	" "	6400 V, 1770 N ✓
" "	" "	(62)	50°	11.00 "	61.00 "	23/9 --	Rettstadsalen	4150 V, 2650 N ✓
" "	" "	(63)	50°	10.00 "	52.60 "	27/9 --	" "	4250 V, 2970 N
" "	" "	64	50°	6.30 "	62.25 "	13/10 --	Grisungvatnet	1000 X, 510 y
" "	" "	65	50°	4.00 "	67.90 "	21/10 --	Kvitelaten	1000 Ø, 1480 N
X.C. 60.H	" "	66	50°	6.05 "	248.80 "	17/9 --	Stermyr	3600 V, 1975 N ✓
" "	" "	67	60°	4.60 "	162.90 "	27/9 --	Vesleknotten	6600 V, 1725 N ✓
" "	" "	68	60°	10.20 "	167.50 "	3/10 --	" "	5800 V, 1680 N kont i/g. Alf Lingsvåg
" "	" "	69	50°	4.20 "	77.20 "	11/10 --	T.V. fjellet	2500 V, 1270 N
" "	" "	70	50°	6.40 "	104.00 "	14/10 --	" "	2606 V, 1280 N
" "	" "	71	50°	5.80 "	107.00 "	20/10 --	" "	2660 V, 1295 N
X.C. 42.H	22 mm 22 mm	72	50° A	5.25	64.70 "	24/8 --	Hierkinns l.	1600 Ø, 2970 S
		137			37.70		Molla	
	lengst N	138			25.20		"	
	lengst S	139			25.85		"	
		37			43.0			
		38			61.65			
		64 g 0°	201.50 m	Niva ✓	72 g	0°	68 g 0°	106 m N 70 g 0° 250 m
		66 g 60°	155.55 m	"	73 g	S	69 g 60°	300 m 71 g 40° 350 m NV