

SVARTSENGI

Borhola	Boruð	Dýpt	Fóðring	Framl.	Framl.	Niðurd.	Tengd	Athugasemdir
				Vinnslu 2009	alls	alls		
				millj. t.	millj. t.	millj. t.	við	
SVA H001	1971	262	10 3/4"	0,000	0	0		Köld hola - notuð sem skolvatnshola.
SVA H002	1972	239	8"	0,000	0	0		Ónothæf- fyllt af steypu 1983.
SVA H003	1972	402	8"	0,000	3,853	0,000		Notkun hætt 1981; fyllt af steypu 1987.
SVA H004	1974	1.713	9 5/8"	0,000	2,214	0,000		Notkun hætt 1979; fóðring skemmd, fyllt af steypu 2000
SVA H005	1974	1.519	9 5/8"	0,000	8,388	1,508		Notkun hætt 1988; fóðring skemmd, fyllt af steypu 1993.
SVA H006	1978	1.998	9 5/8"	0,000	11,469	2,227		Notkun hætt 1990; skemmdist í hreinsiborun 1991.
SVA H007	1979	1.438	13 3/8"	1,605	43,915	0,000	OV-2	Tvífasa hola.
SVA H008	1980	1.604	13 3/8"	1,583	45,273	0,000	OV-2	Tvífasa hola.
SVA H009	1980	994	13 3/8"	1,464	45,054	0,000	OV-2	Tvífasa hola.
SVA H010	1980	425	13 3/8"	0,688	19,052	0,000	OV-6	Gufuhola.
SVA H011	1980	1.141	13 3/8"	1,886	48,814	0,000	OV-2	Tvífasa hola.
SVA H012	1982	1.488	13 3/8"	0,000	11,129	4,949		Tvífasa hola, notuð til mælinga.
SVA H013	1981	60		0,000	0	0		Höggborshola sem er ónotuð.
SVA H014	1993	612	9 5/8"	0,104	2,133	0,000	OV 5	Gufuhola sem var tengd síðla árs 1995.
SVA H015	1993	140	8 5/8"	0,000	0	0		Rannsóknarhola v/ þrýstings í gufupúða.
SVA H016	1998	448	13 3/8"	0,608	8,672	0,000	OV 6	Gufuhola sem var tengd 1999.
SVA H017	1998	1.260	13 3/8"	0,000	0	34,306		Niðurdælingahola tengd 1999
SVA H018	1998	1.855	13 3/8"	1,110	11,173	0,000	OV-5	Tvífasa hola tengd 1999.
SVA H019	1998	1.600	13 3/8"	1,022	10,325	0,000	OV-5	Tvífasa hola tengd 1999.
SVA H020	2000	430	13 3/8"	0,587	3,945	0,000	OV 6	Gufuhola tengd 2000.
SVA H021	2001	1.475	13 3/8"	1,968	3,632	0,000	OV-5	Tvífasa hola - tengd 2007
SVA H022	2008	862	13 3/8"	0,534	1,027	0,000	OV-5	Stefnuboruð tvífasa hola tengd 2008.
SVA H023	2008	698	13 3/8"	0,519	0,594	0,000	OV-6	Stefnuboruð gufuhola tengd 2008.
SVA H024	2008	1.086	13 5/8"	0,000	0,000	1,420		Stefnuboruð niðurdælingahola tengd 2008
Samtals		23.749		13,677	280,660	44,410		