

Ressursar i funn som ikkje er evaluerte (ressurskategori 7F)

Resources in discoveries that have not been evaluated

(Resource category 7F)



Funn Discovery	Olje Oil	Gass Gas	NGL ¹ NGL ¹	Kond. Condensate	Sum o.e. ¹	Funnår ²⁾ Discovery year ²⁾
	mill Sm3 mill Sm3	mrd Sm3 bill Sm3	mill tonn mill tonn	mill Sm3 mill Sm3	mill Sm3 mill Sm3	
15/12-21	10,0	0,0	0,0	0,0	10,0	2009
15/6-10	0,0	0,6	0,0	0,3	0,8	2009
15/9-B-1	0,0	5,4	0,0	2,6	8,0	2009
16/1-7	0,6	0,1	0,0	0,0	0,7	2004
16/2-3	2,9	0,4	0,0	0,0	3,3	2007
16/2-4	0,3	1,9	0,0	0,0	2,2	2007
16/2-5	0,2	1,9	0,0	0,0	2,1	2009
24/9-9 S	4,0	0,0	0,0	0,0	4,0	2009
25/2-17	4,0	0,0	0,0	0,0	4,0	2009
25/4-10 S	1,0	0,0	0,0	0,0	1,0	2009
25/8-17	0,5	0,0	0,0	0,0	0,5	2009
30/11-7	0,6	3,3	0,0	0,0	3,8	2009
30/5-3 S	0,3	1,5	0,0	0,0	1,8	2009
30/8-4 S	0,2	0,1	0,0	0,0	0,3	2009
34/12-1	1,6	10,7	1,2	0,0	14,5	2008
34/8-13 A	1,2	0,2	0,0	0,0	1,4	2009
35/10-2	0,0	1,6	0,0	0,0	1,6	1996
35/12-2	17,0	2,2	0,0	0,0	19,2	2009
35/3-7 S	0,0	5,0	0,0	0,0	5,0	2009
6407/2-5 S	3,5	1,5	0,0	0,0	5,0	2009
6407/8-5 S	3,1	0,5	0,0	0,0	3,6	2009
6507/3-7	0,0	0,6	0,0	0,0	0,6	2009
6507/3-8	0,0	1,4	0,0	0,0	1,4	2009
6603/12-1	0,0	38,0	0,0	0,0	38,0	2009
6608/10-12	4,4	0,2	0,0	0,0	4,6	2008
6705/10-1	0,0	15,5	0,0	0,6	16,1	2009
6707/10-2 A	0,0	0,6	0,0	0,0	0,6	2008
7120/12-2	0,0	8,0	0,0	0,1	8,1	1981
7120/12-3	0,0	1,8	0,0	0,0	1,8	1983
7222/11-1	0,0	27,2	0,0	2,8	29,9	2008
7226/2-1	0,0	3,3	0,0	0,1	3,4	2008
SUM	55,3	133,5	1,2	6,4	197,5	

1) 1,9 er omrekningsfaktoren for NGL i tonn til Sm³

2) Funnår for den eldste funnbrønningen som inngår

1) 1 tonne NGL = 1.9 Sm³ NGL

2) Discovery year is designated as the year of discovery for the oldest discovery well in the discovery in question