



Generell informasjon

Litostrat. enhet	RØDBY FM
NPDID for litostrat. enhet	137
Nivå	FORMATION
Litostrat. enhet, forelder	CROMER KNOLL GP

Nivå under

Litostrat. enhet

Beskrivelse

Rødby Formation

Name

Named by Larsen (1966) after a town on the island of Lolland in southern Denmark.

Well type section

The Danish well Rødby-1 drilled on the island of Lolland (Larsen 1966).

Well reference sections

Norwegian well [2/11-1](#) 2910 m to 2887 m, coordinates N 56°14'16.98", E 03°27'07.05" ([Fig 5.12](#)). No cores. Norwegian well [2/7-15](#) from 3419 m to 3401 m, coordinates N 56°23'46.82", E 03°18'54.63" ([Fig 5.22](#)). No cores.

Thickness

In the well type section the thickness is 23 m. The thicknesses in the reference sections are 23 m in well [2/11-1](#) and 18 m in well [2/7-15](#). The formation generally ranges in thickness between 15 and 30 m. In the Viking Graben it may reach thicknesses of more than 200 m (Deegan & Scull 1977).

Lithology

Mainly red-brown marlstones, but green and grey colours may occur. Glauconite and pyrite may be present. Sandstones and siltstones are known to be present locally.

Basal stratotype

The lower boundary is placed on the [Sola](#) and [Åsgard](#) formations and the [Ran sandstone units](#), and represents an upward decrease in gamma-ray response and usually an increase in velocity into the Rødby Formation ([Fig 5.12](#), [5.22](#), [5.23](#)).

Characteristics of the upper boundary

The upper boundary can be seen as an upward decrease in gamma-ray response and a increase in velocity when going into the more calcareous sediments of the [Svarte Formation](#) ([Fig 5.33](#), [5.34](#), [5.35](#), [5.36](#)). On the Horda Platform the Rødby Formation is more calcareous and has a lower gamma-ray response and a higher velocity than the overlying unspecified unit of the [Shetland Group](#) ([Fig 5.37](#)). Where the chalk facies of the [Shetland Group](#) is present, the upper boundary is characterized by a distinct upward drop in gamma-ray readings and a marked increase in velocity ([Fig 5.12](#), [5.15](#), [5.22](#), [5.23](#), [5.24](#), [5.25](#), [5.26](#), [5.27](#), [5.28](#)).

Distribution



The formation is widespread in the North Sea, but is missing locally on the Utsira, Jæren and Mandal highs, Tampen Spur and Horda Platform on the Norwegian sector.

Age

The formation is of Albian age (locally Early Cenomanian in the Danish sector (Jensen et al. 1986)).

Depositional environment

The Rødby Formation was deposited as generally reddish sediments in an open marine, oxygenated environment with limited supply of clastics.

Source

- Isaksen, D. and Tonstad, K. (eds.) 1989: A revised Cretaceous and Tertiary lithostratigraphic nomenclature for the Norwegian North Sea. NPD-Bulletin No. 5, 59 pp.

Brønnbaner som penetrerer

Brønnbane navn	Dato for boreslutt	Topp dyp [m]	Bunn dyp [m]
1/3-1	11.11.1968	4441	4482
1/3-2	27.07.1969	4131	4229
1/3-3	24.03.1983	3887	4043
1/3-5	11.02.1985	4580	4604
1/3-8	27.05.1997	4456	4502
1/3-9 S	31.07.1998	3900	3933
1/3-12 S	22.07.2010	5188	5308
1/5-5	16.09.2016	5385	5459
1/6-6	08.03.1993	4651	4689
1/6-7	12.07.1992	4291	4336
1/9-3 R	30.09.1978	3790	4265
1/9-4	12.01.1978	3646	3665
1/9-4 R	26.04.1991	3646	3665
1/9-7	02.08.2003	3789	3867
2/1-1	14.11.1972	3742	3755
2/1-2	26.02.1978	3122	3299
2/1-3	29.03.1980	3534	3579
2/1-4	03.08.1982	3741	3775
2/1-5	05.04.1983	3768	3790
2/1-6	12.08.1984	3825	3853
2/1-7	06.03.1985	3802	3886
2/1-8	23.11.1985	3630	3678
2/1-9	06.07.1991	3800	3838
2/1-9 A	08.03.1992	3819	3870
2/1-10	14.01.1992	3852	3889



Faktasider Stratigrafi

Utskriftstidspunkt: 20.5.2024 -
04:07

2/1-11	07.05.1997	4097	4143
2/1-12	10.02.1999	3140	3144
2/1-13 S	07.03.2009	4115	4137
2/1-14 S	28.02.2009	5739	5760
2/1-15	05.09.2013	3285	3289
2/1-16 S	13.07.2013	3294	3295
2/1-17 S	08.11.2019	3853	3880
2/2-3	11.05.1983	3494	3499
2/2-5	19.02.1992	3262	3281
2/3-3	20.11.1971	2678	2710
2/3-4	24.07.1984	2925	2930
2/4-8	29.03.1972	3484	3677
2/4-11	09.04.1974	3787	3818
2/4-14	31.01.1989	4634	4654
2/4-14 R	06.04.1990	4646	4666
2/4-14 R2	14.04.1990	4634	4654
2/4-16	04.11.1991	4638	4678
2/4-16 R	15.07.1992	4638	4678
2/4-18 R	10.07.1994	4464	4494
2/4-21	24.05.2012	4540	4560
2/4-21 A	24.07.2012	4540	4560
2/4-22 S	22.02.2015	4237	4263
2/4-23 S	05.09.2015	4847	4850
2/5-1	22.11.1970	3635	3839
2/5-10	26.08.1993	4295	4298
2/6-1	30.05.1969	3056	3102
2/6-2	25.05.1980	3812	3864
2/7-1	11.12.1970	3423	3707
2/7-2	02.03.1971	3752	3758
2/7-7	29.03.1973	3018	3084
2/7-9	10.04.1974	3962	4076
2/7-13	21.04.1979	3274	3305
2/7-15	02.06.1980	3419	3450
2/7-16	12.07.1980	4271	4359
2/7-19	02.02.1981	4212	4328
2/7-19 R	14.03.1990	4209	4325
2/7-20	25.06.1988	3965	4060
2/7-20 R	01.11.1991	3962	4057
2/7-21 S	09.01.1990	4202	4300
2/7-21 SR	14.10.1991	4209	4307
2/7-22	15.10.1990	4086	4225



Faktasider Stratigrafi

Utskriftstidspunkt: 20.5.2024 -
04:07

2/7-23 S	21.11.1990	4213	4301
2/7-24	13.04.1991	2994	3017
2/7-25 S	31.03.1991	4538	4561
2/7-26 S	13.09.1991	4057	4163
2/7-27 S	17.06.1992	4238	4287
2/7-28	07.08.1992	3176	3190
2/7-29	06.01.1994	4225	4228
2/7-31	09.06.1999	4204	4284
2/8-2	30.07.1970	3227	3246
2/8-4	07.06.1973	2780	2852
2/8-5	23.05.1974	3264	3304
2/8-6	30.06.1975	2627	2652
2/8-8	15.03.1976	2619	2667
2/8-9	27.06.1976	2658	2703
2/8-10	29.08.1976	2653	2683
2/8-11	11.10.1976	2624	2655
2/8-12 S	27.04.1989	3257	3271
2/8-14	22.01.1991	2874	2901
2/9-2	04.09.1979	3471	3524
2/9-4	04.07.2008	4082	4175
2/9-6 S	15.02.2021	3674	3687
2/10-1 S	23.04.1976	4091	4265
2/10-2	25.04.1993	3709	3720
2/11-1	03.10.1969	2887	2910
2/11-2	29.12.1974	2752	2806
2/11-3	03.12.1977	3022	3052
2/11-4	18.05.1978	2840	2858
2/11-5	05.07.1979	2920	2945
2/11-7	06.09.1986	3620	3658
2/11-8	11.07.1991	3950	3982
2/11-9	23.12.1993	3734	3795
2/11-12 A	07.03.2019	3060	3082
2/12-1	12.03.1987	3917	3955
2/12-2 S	14.09.1990	4215	4232
3/5-2	20.08.1978	3062	3070
3/7-4	23.01.1990	3247	3255
3/7-5	07.02.1992	3044	3048
3/7-8 S	03.03.2013	3796	3800
3/7-9 S	28.04.2013	3471	3480
7/1-1	05.08.1971	2634	2661
7/1-2 S	08.05.2008	2806	2828



Faktasider Stratigrafi

Utskriftstidspunkt: 20.5.2024 -
04:07

7/3-1	10.06.1969	2386	2396
7/4-1	21.08.1993	2840	2847
7/4-2	13.03.2008	3123	3155
7/4-3	03.06.2013	2692	2710
7/7-2	25.04.1992	3106	3126
7/7-3	04.07.1993	3264	3274
7/8-3	12.12.1983	3393	3639
7/8-4	20.02.1985	3728	3817
7/8-5 S	03.06.2006	3593	3675
7/11-5	10.06.1982	3928	4024
7/11-6	20.10.1982	3895	3945
7/11-7	25.12.1983	4318	4360
7/11-7 R	08.10.1984	4318	4360
7/11-8	12.12.1983	3676	3725
7/11-9	09.03.1986	3899	4027
7/11-10 S	10.09.1990	4198	4268
7/11-11 S	10.06.2007	4145	4176
7/11-12 A	31.12.2011	4995	5089
7/11-12 S	16.07.2011	4807	4873
7/11-13	03.11.2012	3641	3680
7/11-14 S	31.10.2021	3891	3932
7/12-1 S	18.10.1968	3103	3183
7/12-2	23.09.1976	3040	3053
7/12-3	03.06.1977	3255	3710
7/12-3 A	06.09.1977	3261	3514
7/12-4	12.12.1977	3145	3350
7/12-5	07.06.1981	3332	3528
7/12-6	24.07.1981	3092	3292
7/12-7	26.07.1988	3332	3439
7/12-8	23.12.1988	3391	3465
7/12-9	14.05.1990	3426	3486
7/12-10	29.08.1991	3286	3332
7/12-11	06.11.1991	3486	3569
7/12-13 S	18.05.2012	3875	3945
8/1-1	07.02.1972	1899	1940
8/9-1	10.02.1976	1938	1953
8/10-1	01.07.1969	2580	2610
8/10-2	17.03.1980	2513	2540
8/10-3	06.10.2010	2898	2927
8/10-4 A	18.12.2011	2846	2883
8/10-4 S	27.10.2011	2732	2746



Faktasider Stratigrafi

Utskriftstidspunkt: 20.5.2024 -
04:07

8/10-5 A	24.05.2014	2117	2162
8/10-5 S	04.03.2014	2351	2376
8/10-6 S	16.07.2014	1824	1851
8/10-7 S	04.01.2019	2732	2754
8/11-1	29.06.1975	2528	2574
8/12-1	23.07.1971	2340	2368
9/2-3	08.02.1990	1911	1932
9/2-5	21.07.1995	1832	1849
9/2-7 S	10.06.1997	2180	2203
9/2-8 S	02.02.1998	2257	2290
9/2-9 S	17.09.1999	1908	1953
9/3-1	04.09.1986	852	882
9/4-1	19.05.1968	1811	1822
9/4-2	29.08.1970	1952	1975
9/4-3	19.08.1972	1967	1983
9/4-4	20.08.1977	1853	1888
9/8-1	29.06.1968	1625	1695
9/11-1	19.08.1971	1768	1790
9/12-1	06.05.1969	1550	1609
10/4-1	12.07.2015	1382	1413
10/5-1	26.06.1976	1046	1093
10/8-1	17.01.1971	1183	1201
11/10-1	19.08.1969	1493	1510
15/2-1	24.02.1982	3668	3733
15/3-4	30.03.1982	3525	3608
15/3-5	13.05.1984	3623	3672
15/3-7	01.09.2001	3752	3867
15/3-9	13.08.2010	3721	3812
15/3-11	09.08.2018	3540	3667
15/3-12 A	03.03.2020	3369	3446
15/3-12 A	03.03.2020	3529	3577
15/3-12 S	20.01.2020	3428	3473
15/5-1	08.04.1978	3363	3492
15/5-2	16.12.1978	3647	3759
15/5-3	07.12.1980	3510	3579
15/5-7	07.09.2008	3399	3480
15/5-7 A	13.10.2008	3402	3493
15/6-5	29.11.1977	3337	3361
15/6-7	08.06.1993	3219	3230
15/6-9 A	13.06.2007	3354	3487
15/6-9 B	23.07.2007	3420	3582



Faktasider Stratigrafi

Utskriftstidspunkt: 20.5.2024 -
04:07

15/6-9 S	27.05.2007	3367	3511
15/6-10	06.04.2009	3404	3461
15/6-11 A	13.03.2011	3802	3914
15/6-11 S	19.12.2010	3549	3595
15/6-12	09.02.2011	3629	3666
15/6-13	15.05.2015	3360	3401
15/6-13 A	03.06.2015	3603	3673
15/6-13 B	29.06.2015	3565	3603
15/6-14 S	26.12.2017	4370	4474
15/6-15	02.06.2019	3301	3389
15/6-16 S	28.06.2019	3699	3719
15/8-1	07.01.1982	3436	3445
15/8-2	21.10.2011	3558	3580
15/9-1	30.05.1977	3300	3327
15/9-2	17.06.1978	3303	3324
15/9-3	03.04.1979	3285	3364
15/9-4	14.06.1979	3192	3274
15/9-5	11.04.1980	3298	3331
15/9-6	07.09.1980	3392	3470
15/9-7	29.04.1981	3266	3306
15/9-8	25.05.1981	3197	3227
15/9-9	14.07.1981	2597	2606
15/9-10	07.11.1981	2955	2982
15/9-11	23.12.1981	2705	2718
15/9-12	27.02.1982	3295	3348
15/9-13	27.05.1982	2674	2690
15/9-14	27.06.1982	3082	3131
15/9-17	30.03.1983	2704	2712
15/9-18	02.03.1984	3013	3061
15/9-19 A	09.11.1997	3655	3663
15/9-19 B	02.02.1998	3713	3740
15/9-19 SR2	25.07.1997	4179	4191
15/9-19 SR	29.04.1993	4176	4188
15/9-21 S	23.05.1998	4272	4320
15/9-22	13.03.2006	3323	3400
15/9-23	03.01.2010	2889	2898
15/12-1	06.09.1975	2992	3006
15/12-3	22.12.1980	2791	2830
15/12-4	31.10.1984	2712	2735
15/12-5	04.05.1986	2792	2827
15/12-8	14.07.1991	2770	2797



Faktasider Stratigrafi

Utskriftstidspunkt: 20.5.2024 -
04:07

15/12-8 A	29.07.1991	2768	2797
15/12-10 S	04.11.1996	3204	3224
15/12-11 S	19.05.1997	3221	3234
15/12-12	09.02.2001	2711	2733
15/12-12	09.02.2001	2774	2793
15/12-17 A	23.03.2007	3047	3095
15/12-17 S	04.02.2007	3047	3092
15/12-18 S	07.11.2007	3138	3180
15/12-19	20.05.2008	2896	2911
15/12-20 S	01.07.2008	3699	3747
15/12-21	21.05.2009	2836	2858
15/12-21 A	21.06.2009	2970	3011
15/12-22	16.05.2010	2676	2683
15/12-23	29.05.2010	2907	2921
15/12-23 A	18.07.2010	4270	4295
15/12-24 S	20.05.2015	2815	2826
15/12-26	13.05.2021	2545	2569
16/1-33 S	05.08.2020	2605	2609
16/2-1	09.08.1967	1850	1858
16/2-2	04.10.2001	1875	1880
16/2-3	28.09.2007	1875	1889
16/2-4	15.12.2007	1859	1877
16/2-5	13.05.2009	1855	1875
16/2-6	20.09.2010	1805	1907
16/2-7	01.09.2011	1801	1894
16/2-7 A	29.09.2011	1870	1968
16/2-8	19.08.2011	1787	1868
16/2-9 S	24.09.2011	1866	1906
16/2-10	28.10.2011	1809	1851
16/2-11	29.03.2012	1793	1868
16/2-11 A	04.05.2012	2050	2150
16/2-12	06.09.2012	1817	1873
16/2-13 A	29.09.2012	2431	2527
16/2-13 S	30.08.2012	1799	1870
16/2-14	17.11.2012	1791	1851
16/2-15	13.01.2013	1797	1886
16/2-16	12.12.2012	1824	1924
16/2-16 A	07.02.2013	2198	2310
16/2-17 B	16.06.2013	2069	2130
16/2-17 S	20.05.2013	1797	1866
16/2-18 S	08.08.2013	1820	1853



Faktasider Stratigrafi

Utskriftstidspunkt: 20.5.2024 -
04:07

16/2-19	03.04.2014	1838	1907
16/2-19 A	03.05.2014	2168	2247
16/2-20 A	16.02.2014	2041	2083
16/2-20 S	21.11.2013	1939	1978
16/2-21	07.06.2013	1806	1895
16/2-22 S	28.01.2017	1891	1919
16/2-U-18	28.11.2016	1852	1909
16/2-U-19	12.12.2016	1836	1891
16/3-2	08.03.1976	1785	1800
16/3-4	28.06.2011	1783	1861
16/3-4 A	18.07.2011	1915	2008
16/3-5	07.03.2013	1769	1855
16/3-6	16.07.2013	1789	1879
16/3-7	08.11.2013	1776	1867
16/3-8 A	01.04.2014	1840	1924
16/3-8 S	16.03.2014	1834	1921
16/3-U-1	24.12.2016	1782	1866
16/3-U-1 A	10.01.2017	1971	2259
16/3-U-1 B	15.01.2017	1971	2254
16/5-2 S	28.01.2012	1816	1923
16/5-3	20.03.2013	1807	1896
16/5-4	28.09.2013	1822	1923
16/5-6	10.07.2016	1985	2082
16/5-7	12.07.2019	1841	1906
16/5-8 S	22.08.2019	2161	2184
16/6-1	19.01.1968	1771	1894
16/7-1	24.09.1967	1995	2016
16/7-5	03.08.1984	2568	2575
16/7-6	24.07.1997	2504	2530
16/7-7 S	29.12.1997	2704	2731
16/7-8 S	19.01.2003	2787	2809
16/7-9	03.01.2011	2291	2315
16/7-11	04.09.2015	2533	2546
16/8-1	29.10.1976	1829	1879
16/8-2	13.08.1980	1900	1945
16/8-3 S	01.05.2013	2051	2123
16/9-1	12.07.1968	1829	1919
16/10-3	01.12.1996	2361	2378
16/10-5	27.11.2012	2709	2718
16/11-1 S	31.10.1967	2006	2025
16/11-2	23.07.1973	1897	1917



Faktasider Stratigrafi

Utskriftstidspunkt: 20.5.2024 -
04:07

17/3-1	20.08.1995	1380	1425
17/4-1	26.08.1968	1444	1706
17/8-1	23.10.2021	1540	1636
17/9-1	23.10.1973	1220	1354
17/9-1 R	11.06.1974	1220	1354
17/10-1	24.03.1969	1902	1945
17/11-1	30.06.1968	1510	1587
17/12-1 R	21.06.1972	1210	1339
17/12-3	03.02.1980	1266	1388
17/12-4	10.07.2009	1216	1335
17/12-4 A	15.08.2009	1216	1337
17/12-4 B	26.08.2009	1215	1336
18/10-1	01.01.1980	1326	1468
18/11-1	31.03.1974	985	1135
24/6-1	25.08.1985	4152	4177
24/9-1	03.07.1976	3992	4050
24/12-1	09.04.1978	3848	3945
24/12-1 R	14.08.1978	3848	3945
24/12-2	21.01.1982	3840	3985
24/12-6 S	20.12.2010	4148	4222
25/1-1	22.07.1971	3995	4065
25/2-5	04.08.1976	3292	3302
25/2-12	12.11.1988	3606	3614
25/2-16 S	13.09.2001	3693	3709
25/2-18 A	19.10.2016	3524	3567
25/2-18 B	30.10.2016	3700	3772
25/2-18 C	17.11.2016	3559	3612
25/2-18 S	11.09.2016	3225	3265
25/4-5	26.03.1981	3479	3507
25/4-6 S	24.08.1991	3532	3545
25/4-6 SR	14.09.2003	3541	3554
25/6-2	29.05.1992	2239	2256
25/6-6 S	22.04.2019	2445	2508
25/7-1 S	19.07.1986	3522	3551
25/7-2	18.07.1990	3714	3875
25/7-7	09.11.2019	3787	3885
25/8-7	12.08.1995	2267	2282
25/8-9	28.01.1997	2355	2369
25/9-1	22.04.1995	2118	2161
25/9-2 S	03.08.2003	2110	2153
25/9-3	20.09.2009	2062	2084



Faktasider Stratigrafi

Utskriftstidspunkt: 20.5.2024 -
04:07

25/9-4	27.02.2014	2197	2281
25/10-6 S	22.03.1996	3885	4057
25/10-9	27.07.2009	2856	2886
25/10-11	10.08.2011	3627	3897
25/10-17 S	10.02.2023	3335	3497
25/11-1	09.07.1967	1920	1938
25/11-15	25.12.1991	1926	1942
25/11-17	22.03.1993	1921	1951
25/11-24	29.03.2007	1997	2003
25/11-26	17.02.2013	2020	2052
25/11-28	25.09.2015	1960	1975
25/11-29 S	13.05.2019	1975	2019
26/4-1	17.07.1987	2584	2623
29/3-1	15.09.1986	3462	3466
29/9-1	24.02.1984	3906	3980
30/2-3	05.10.1992	3599	3620
30/3-1	07.09.1979	3616	3637
30/3-1 R	26.04.1982	3616	3678
30/3-7 A	29.01.1998	5895	5962
30/3-9	01.07.2000	3619	3632
30/3-10 S	29.04.2009	3602	3621
30/4-1	14.05.1979	3926	3960
30/5-1	29.07.1972	3576	3889
30/5-3 A	30.05.2009	4560	4606
30/6-13	14.05.1983	2387	2394
30/6-13 R	11.09.1986	2387	2394
30/6-31 S	25.04.2020	2416	2425
30/6-31 S	25.04.2020	2483	2511
30/7-3	25.10.1976	3838	4044
30/7-7	01.07.1979	3870	3878
30/9-7	23.12.1988	2768	2791
30/9-8 R	25.09.1989	2725	2750
30/9-12	09.05.1991	2523	2543
30/9-12 A	04.06.1991	2638	2675
30/9-12 AR	11.07.2002	2642	2679
30/9-13 S	11.10.1991	2902	2926
30/9-13 SR	17.07.2002	2906	2930
30/9-14	14.05.1993	2919	2955
30/9-16	08.08.1994	2623	2640
30/9-18	11.04.1995	2550	2581
30/9-19	22.10.1998	3036	3063



Faktasider Stratigrafi

Utskriftstidspunkt: 20.5.2024 -
04:07

30/9-19 A	21.12.1998	3140	3180
30/9-20 S	11.02.2002	2703	2734
30/9-21 A	15.06.2008	3517	3582
30/9-21 S	30.04.2008	3538	3597
30/9-23	21.08.2009	2201	2206
30/9-25	20.09.2013	2768	2805
30/9-28 S	26.02.2016	2870	2878
30/10-5	01.05.1975	3972	4046
30/10-6	09.11.1992	3931	4026
30/11-5	09.01.1997	3059	3082
30/11-6 S	02.07.2004	2956	2961
30/11-11 S	19.03.2016	2976	3093
30/11-12 A	20.05.2016	3584	3654
30/11-12 S	04.05.2016	3042	3117
30/12-1	07.03.1994	2622	2693
31/1-2 A	29.01.2021	2929	3042
31/1-2 S	12.01.2021	2692	2771
31/2-2	23.04.1980	1424	1431
31/2-2 R	06.10.1980	1424	1431
31/2-19 S	13.07.1996	2497	2534
31/3-1	13.10.1983	1273	1320
31/3-4	05.01.2014	1617	1635
31/4-12	14.03.2005	1995	2025
31/5-2	11.11.1983	1450	1465
31/5-2 R	30.08.1984	1450	1465
31/5-4 A	13.12.1990	1470	1507
31/5-4 AR	18.07.1991	1470	1507
31/5-4 AR2	05.09.2003	1477	1514
31/5-4 S	10.10.1990	1470	1507
31/6-2	11.12.1983	1128	1223
31/6-2 R	08.09.1984	1128	1223
31/6-3	26.12.1983	998	1058
31/6-5	21.05.1984	1256	1312
31/6-6	29.07.1984	1204	1340
31/6-8	25.05.1985	1371	1385
31/6-8 R	22.09.1985	1371	1385
31/8-1	24.07.2011	1599	1673
31/11-1 S	28.06.2021	1673	1895
32/4-1	04.12.1996	1081	1106
33/5-1	18.10.1979	2672	2692
33/5-2	18.11.1981	3750	3821



Faktasider Stratigrafi

Utskriftstidspunkt: 20.5.2024 -
04:07

33/6-3 S	24.07.2012	3975	4070
33/9-6	31.08.1976	2871	2922
33/9-15	08.06.1992	2702	2714
33/9-16	20.01.1993	2654	2662
33/9-17	04.05.1994	2930	3017
33/9-20 S	09.09.2006	5014	5029
33/9-21 A	30.04.2009	5502	5518
33/9-21 B	11.06.2009	5502	5518
33/9-21 S	19.03.2009	5571	5587
33/9-22 S	17.09.2017	2644	2651
34/2-2 R	08.05.1981	3203	3345
34/2-3	13.08.1981	3105	3337
34/2-4	11.06.1985	3300	3535
34/2-5 S	31.03.2018	3370	3389
34/3-4 A	13.02.2015	3947	3967
34/3-5	16.04.2015	3654	3669
34/4-1	16.12.1979	2490	2494
34/4-5	06.04.1984	3235	3241
34/4-6	27.03.1986	2555	2565
34/4-7	12.05.1987	2492	2495
34/4-9 S	15.02.1997	2474	2495
34/4-10 R	18.04.2000	3773	3782
34/4-11	10.01.2010	3819	3840
34/4-12 A	18.02.2010	2558	2561
34/4-14 S	19.05.2015	4157	4227
34/4-18 S	06.03.2022	2802	2809
34/6-5 S	08.06.2021	3368	3376
34/7-8	11.04.1986	2274	2276
34/7-9	12.06.1986	2429	2435
34/7-12	17.12.1987	2154	2160
34/7-13	13.04.1988	2478	2485
34/7-14	02.12.1989	2173	2178
34/7-16	13.08.1990	2379	2386
34/7-16 R	15.10.1990	2380	2387
34/7-16 R2	05.07.1994	2379	2386
34/7-17	07.04.1991	2444	2448
34/7-17 A	04.05.1991	2483	2487
34/7-18	17.09.1991	2274	2283
34/7-19	27.12.1991	2433	2437
34/7-19 R	12.07.1994	2440	2444
34/7-21	11.12.1992	2499	2502



Faktasider Stratigrafi

Utskriftstidspunkt: 20.5.2024 -
04:07

34/7-21 A	12.02.1993	2847	2851
34/7-22	01.10.1993	2168	2176
34/7-23 A	20.05.1994	3186	3196
34/7-24 S	24.03.1995	2919	2922
34/7-25 S	14.09.1996	2775	2785
34/7-26 A	26.02.1998	4115	4123
34/7-26 SR	02.02.1998	4505	4512
34/7-29 S	14.04.1998	2693	2701
34/7-29 SR	17.03.1999	2692	2700
34/7-30 SR	02.12.1999	2389	2395
34/7-31	13.04.2001	2458	2460
34/7-31 A	25.04.2001	2815	2820
34/7-31 A	25.04.2001	3393	3395
34/7-35 S	22.07.2012	3052	3075
34/7-37 S	02.12.2020	2641	2644
34/7-E-4 AH	13.07.2020	4345	4355
34/8-7	16.07.1992	4034	4298
34/8-7 R	10.02.1993	4034	4298
34/9-1 S	19.06.2022	4225	4405
34/10-2	08.12.1978	2863	2867
34/10-16	11.04.1983	2978	2984
34/10-16 R	27.09.1983	2975	2981
34/10-18	30.08.1983	2337	2340
34/10-21	22.10.1984	2900	2904
34/10-23	13.10.1985	3690	3767
34/10-37 A	03.04.1995	2569	2576
34/10-54 A	18.04.2014	3825	3920
34/10-54 S	11.02.2014	3678	3756
34/11-1	25.10.1994	3750	3895
34/11-6 S	26.01.2017	6208	6260
34/12-1	30.04.2008	3922	4070
35/3-1	26.10.1976	3725	3805
35/3-2	26.10.1980	3447	3528
35/3-5	31.03.1982	3181	3219
35/3-6	02.04.2002	2958	2982
35/3-7 S	01.10.2009	3305	3596
35/4-1	24.05.1997	3675	3695
35/6-2 S	04.04.2009	2946	3015
35/7-1 S	15.08.2011	3726	3814
35/8-2	21.05.1982	3060	3074
35/8-3	15.10.1988	3140	3216



Faktasider Stratigrafi

Utskriftstidspunkt: 20.5.2024 -
04:07

35/8-4	10.08.1999	3213	3301
35/8-5 S	20.07.2003	3104	3158
35/8-6 A	14.05.2016	3412	3420
35/8-6 S	22.04.2016	3521	3535
35/9-1	07.05.1989	1967	2013
35/9-1 R	27.07.1989	1967	2013
35/9-3	11.11.1997	2598	2658
35/9-3	11.11.1997	2703	2770
35/9-5	07.02.2010	2713	2975
35/9-6 S	07.12.2010	3030	3114
35/9-7	14.04.2012	2584	2594
35/9-8	11.04.2013	2705	2714
35/9-9	18.11.2013	2478	2538
35/9-11 A	21.05.2014	2981	3065
35/9-11 S	15.04.2014	2981	3065
35/9-12 S	26.12.2014	2794	2880
35/9-13	20.01.2018	3168	3223
35/9-14	02.03.2018	3189	3376
35/9-14 A	29.03.2018	3384	3577
35/9-16 A	25.04.2022	2794	2871
35/9-16 S	06.04.2022	2573	2626
35/10-1	16.01.1992	3066	3081
35/10-2	22.08.1996	3698	3795
35/10-4 A	12.11.2018	3456	3489
35/10-4 S	10.10.2018	3163	3174
35/10-7 A	27.12.2021	2916	2964
35/10-7 S	11.12.2021	2830	2865
35/11-2	04.12.1987	2682	2710
35/11-3 S	09.09.1989	2716	2747
35/11-5	03.11.1991	2550	2582
35/11-6	20.04.1992	2772	2800
35/11-8 S	11.05.1996	2678	2686
35/11-9	01.05.1997	2381	2389
35/11-11	22.05.1998	2420	2469
35/11-12	14.05.2000	2745	2786
35/11-13	28.05.2005	2671	2700
35/11-14 S	07.12.2006	2675	2705
35/11-15 S	28.06.2007	2558	2623
35/11-16 S	18.03.2014	2923	2968
35/11-18	27.09.2015	2918	2951
35/11-18 A	16.12.2015	2983	3005



Faktasider Stratigrafi

Utskriftstidspunkt: 20.5.2024 -
04:07

35/11-20 A	07.08.2016	3323	3333
35/11-20 B	15.09.2016	3745	3750
35/11-20 S	19.06.2016	2914	2928
35/11-22 S	02.02.2019	2704	2749
35/11-24 A	28.08.2020	2890	2919
35/11-24 B	16.09.2020	2903	2936
35/11-24 S	09.08.2020	2680	2710
35/12-1	24.04.1992	2180	2247
35/12-3 S	16.02.2011	1980	2019
35/12-5 S	19.06.2015	2653	2742
36/1-1	14.06.1975	1175	1218
36/1-3	25.03.2019	2508	2564
36/4-1	01.10.1996	2305	2332
36/7-1	07.05.1996	2020	2046
36/7-3	06.01.2002	2515	2555
36/7-3	06.01.2002	2632	2700
36/7-4	26.09.2016	2376	2428
6204/10-1	23.11.1995	2465	2564
6204/11-2	28.12.1997	2659	2690
6205/3-1	11.02.1990	3133	3179
6205/3-1 R	30.11.1990	3133	3179

Brønnbaner med kjerner

Brønnbane navn	Dato for boreslutt	Kjernelengde [m]
2/8-2	30.07.1970	6
7/11-8	12.12.1983	0
7/12-3	03.06.1977	16
16/2-14	17.11.2012	15
16/2-17 B	16.06.2013	43
16/5-2 S	28.01.2012	4
16/5-3	20.03.2013	0
16/5-4	28.09.2013	3
25/7-1 S	19.07.1986	4
30/3-7 A	29.01.1998	13
30/7-3	25.10.1976	6
31/2-19 S	13.07.1996	2
33/9-15	08.06.1992	3
34/7-21 A	12.02.1993	4
34/7-26 A	26.02.1998	8
34/7-26 SR	02.02.1998	2



35/9-3	11.11.1997	28
------------------------	------------	----