



Generell informasjon

Brønnbane navn	1/9-4 R
Type	EXPLORATION
Formål	WILDCAT
Status	P&A
Faktakart i nytt vindu	lenke til kart
Hovedområde	NORTH SEA
Felt	TOMMELITEN GAMMA
Funn	1/9-4 Tommeliten Gamma
Brønn navn	1/9-4
Seismisk lokalisering	line 404-410 shot point 100
Utvinningstillatelse	044
Boreoperatør	Den norske stats oljeselskap a.s
Boretillatelse	182-L2
Boreinnretning	ROSS RIG (2)
Boredager	6
Borestart	21.04.1991
Boreslutt	26.04.1991
Plugget og forlatt dato	26.04.1991
Frigitt dato	26.04.1993
Publiseringsdato	26.05.2009
Opprinnelig formål	WILDCAT
Gjenåpnet	YES
Årsak til gjenåpning	PLUGGING
Innhold	GAS/CONDENSATE
Funnbrønnbane	NO
1. nivå med hydrokarboner, alder	PALEOCENE
1. nivå med hydrokarboner, formasjon.	EKOFISK FM
2. nivå med hydrokarboner, alder	LATE CRETACEOUS
2. nivå med hydrokarboner, formasjon	TOR FM
Avstand, boredekk - midlere havflate [m]	25.0
Vanndybde ved midlere havflate [m]	75.0
Totalt målt dybde (MD) [m RKB]	3710.0
Maks inklinasjon [°]	7.5
Temperatur ved bunn av brønnbanen [°C]	150
Eldste penetrerte alder	LATE PERMIAN



Eldste penetrerte formasjon	ZECHSTEIN GP
Geodetisk datum	ED50
NS grader	56° 29' 3.76" N
ØV grader	2° 56' 0.29" E
NS UTM [m]	6260132.83
ØV UTM [m]	495899.06
UTM sone	31
NPDID for brønnbanen	1727

Brønnhistorie

General

Well 1/9-4 R is a re-entry of well 1/9-4 in the Central Graben of the North Sea. The purpose of the re-entry was permanent abandonment.

Operations and results

Well was entered with the semi-submersible installation Ross Rig on 21 April 1991.

The well head was removed from the sea floor.

The well was permanently abandoned on 26 April.

Testing

No drill stem test was performed.

Litostatigrafi

Topp Dyb [mMD RKB]	Litostrat. enhet
100	NORDLAND GP
1025	HORDALAND GP
2941	ROGALAND GP
2941	BALDER FM
2960	SELE FM
3021	LISTA FM
3091	VÅLE FM
3114	SHETLAND GP
3114	EKOFISK FM



3212	TOR FM
3312	HOD FM
3450	BLODØKS FM
3494	HIDRA FM
3646	CROMER KNOLL GP
3646	RØDBY FM
3665	ÅSGARD FM
3690	ZECHSTEIN GP