

Generell informasjon

Brønnbane navn	34/10-55 S
Type	EXPLORATION
Formål	WILDCAT
Status	PLUGGED
Pressemelding	lenke
Faktakart i nytt vindu	lenke
Hovedområde	NORTH SEA
Felt	SINDRE
Funn	34/10-55 S
Brønn navn	34/10-55
Seismisk lokalisering	
Boret i utvinningstillatelse	050
Boreoperatør	Statoil Petroleum AS
Boretillatelse	1649-L
Boreinnretning	GULLFAKS C
Bore dager	32
Borestart	08.02.2017
Boeslutt	11.03.2017
Frigitt dato	11.03.2019
Publiseringsdato	04.04.2019
Opprinnelig formål	WILDCAT
Gjenåpnet	NO
Innhold	OIL/GAS
Funnbrønnbane	YES
1. nivå med hydrokarboner, alder	EARLY JURASSIC
1. nivå med hydrokarboner, formasjon	STATFJORD GP
2. nivå med hydrokarboner, alder	LATE TRIASSIC
2. nivå med hydrokarboner, formasjon	LUNDE FM
Avstand, boredekk - midlere havflate [m]	84.4
Vanndybde ved midlere havflate [m]	217.0
Totalt målt dybde (MD) [m RKB]	7811.0
Totalt vertikalt dybde (TVD) [m RKB]	3312.0
Eldste penetrerte alder	LATE TRIASSIC
Eldste penetrerte formasjon	LUNDE FM
Geodetisk datum	ED50

NS grader	61° 12' 54.7" N
ØV grader	2° 16' 26.88" E
NS UTM [m]	6787134.93
ØV UTM [m]	461005.36
UTM sone	31
NPDID for brønnbanen	8102

Litostratigrafi

Top depth [m]	Lithostrat. unit
2698	ROGALAND GP
2698	LISTA FM
3045	SHETLAND GP
3045	JORSALFARE FM
3500	KYRRE FM
5300	TRYGGVASON FM
7200	CROMER KNOLL GP
7205	BRENT GP
7205	NESS FM
7214	DUNLIN GP
7214	DRAKE FM
7223	COOK FM
7240	AMUNDSEN FM
7256	NO FORMAL NAME
7274	STATFJORD GP
7274	RAUDE FM
7390	HEGRE GP
7390	LUNDE FM

Logger

Type logg	Topp dyp for logg [m]	Bunn dyp for logg [m]
MWD - EECO DEN IM	4601	7811
MWD - VISION	2710	4601

Foringinsrør og formasjonsstyrketester

Type utforing	Utforing diam. [tommer]	Utforing dybde [m]	Brønnbane diam. [tommer]	Brønnbane dyp [m]	Slam egenvekt ekvivalent [g/cm ³]	Type formasjonstest
		2698.0		0.0	1.76	FIT
INTERM.	9 5/8	4598.0	12 1/4	4598.0	1.84	FIT
OPEN HOLE		7811.0	8 1/2	7811.0	0.00	

Boreslam

Dybde MD [m]	Egenvekt, slam [g/cm ³]	Viskositet, slam [mPa.s]	Flytegrense [Pa]	Type slam	Dato, måling
2935	1.64	61.0		Versatec	
4547	1.59	61.0		Versatec	
4619	1.55	45.0		Versatec	
4619	1.60	52.0		Versatec	
6203	1.56	44.0		Versatec	
7811	1.59	65.0		Versatec	