

Opprinnelege og attverande reservar i felt. (Ressurskategorier 1, 2 og 3)
Original recoverable and remaining reserves in fields. (Resource categories 1, 2 and 3)



	Opprinnelege reservar ¹⁾ Original recoverable ¹⁾					Attværende reservar ⁴⁾ Remaining reserves ⁴⁾				
	Olje Oil	Gass Gas	NGL ² NGL ²	Kond. Condensate	Sum o.e	Olje Oil	Gass Gas	NGL ² NGL ²	Kond. Condensate	Sum o.e
	mill Sm3 mill Sm3	mrd Sm3 bill Sm3	mill tonn mill tonn	mill Sm3 mill Sm3	mill Sm3 mill Sm3	mill Sm3 mill Sm3	mrd Sm3 bill Sm3	mill tonn mill tonn	mill Sm3 mill Sm3	mill Sm3 mill Sm3
Alve	1,0	5,3	1,0	0,0	8,3	0,7	4,4	0,9	0,0	6,8
Alvheim	34,4	7,9	0,0	0,0	42,4	27,2	7,3	0,0	0,0	34,5
Balder ^{a)}	61,8	1,8	0,0	0,0	63,6	12,7	0,7	0,0	0,0	13,4
Blane	0,9	0,0	0,0	0,0	0,9	0,6	0,0	0,0	0,0	0,6
Brage	56,6	3,7	1,2	0,0	62,7	4,8	0,8	0,2	0,0	5,9
Draugen	145,0	1,6	2,7	0,0	151,8	19,7	0,1	0,6	0,0	20,9
Ekofisk	532,6	156,5	14,6	0,0	716,8	118,5	18,8	2,0	0,0	141,3
Eldfisk	132,2	44,0	4,0	0,0	183,7	40,0	5,9	0,2	0,0	46,3
Embla	10,4	4,1	0,5	0,0	15,4	0,5	0,7	0,1	0,0	1,3
Enoch	0,5	0,0	0,0	0,0	0,5	0,3	0,0	0,0	0,0	0,3
Fram	25,7	8,5	0,5	0,0	35,1	9,3	7,7	0,4	0,0	17,8
Gimle	3,4	0,9	0,2	0,0	4,7	1,4	0,8	0,2	0,0	2,5
Gjøa ³⁾	10,3	34,2	5,9	0,0	55,6	10,3	34,2	5,9	0,0	55,6
Giltne	8,6	0,0	0,0	0,0	8,6	0,2	0,0	0,0	0,0	0,2
Goliat ²⁾	30,6	7,3	0,3	0,0	38,5	30,6	7,3	0,3	0,0	38,5
Grane	116,7	0,0	0,0	0,0	116,7	53,1	0,0	0,0	0,0	53,1
Gullfaks ^{b)}	361,5	22,7	2,9	0,0	389,8	16,8	0,0	0,1	0,0	17,0
Gullfaks Sør ²⁾	51,3	61,5	7,5	0,0	127,0	14,6	34,9	4,2	0,0	57,6
Gungne	0,0	15,0	2,0	4,6	23,4	0,0	2,2	0,3	0,5	3,3
Gyda ⁴⁾	39,6	7,0	2,0	0,0	50,5	4,5	1,0	0,2	0,0	5,9
Heidrun ⁴⁾	170,0	42,6	2,2	0,0	216,8	38,1	29,9	1,7	0,0	71,2
Heimdal	7,2	44,8	0,0	0,0	52,0	0,7	0,4	0,0	0,0	1,1
Hod	9,8	1,7	0,4	0,0	12,2	0,6	0,1	0,1	0,0	0,9
Huldra	4,9	16,0	0,1	0,0	21,1	0,1	1,1	0,0	0,0	1,2
Jotun	23,4	0,9	0,0	0,0	24,3	1,3	0,1	0,0	0,0	1,4
Kristin	23,9	25,9	5,8	2,1	62,9	11,3	12,6	3,0	0,0	29,5
Kvitebjørn	25,3	75,0	4,1	0,0	107,9	15,6	55,3	2,3	0,0	75,2
Mikkel	4,6	22,8	6,3	2,3	41,6	2,6	12,2	3,4	0,0	21,3
Morvin ³⁾	9,3	3,2	0,7	0,0	13,7	9,3	3,2	0,7	0,0	13,7
Murchison	14,3	0,4	0,0	0,0	14,7	0,6	0,1	0,0	0,0	0,6
Njord	26,1	10,4	2,1	0,0	40,5	2,4	6,5	2,1	0,0	12,8
Norne	94,7	10,5	1,6	0,0	108,3	12,0	4,5	0,9	0,0	18,3
Ormen Lange	0,0	301,7	0,0	18,6	320,3	0,0	267,8	0,0	15,8	283,6
Oseberg ¹⁾	374,8	105,7	10,5	0,0	500,5	24,4	81,5	4,2	0,0	113,9
Oseberg Sør	52,7	11,8	1,5	0,0	67,5	15,5	5,9	1,5	0,0	24,3
Oseberg Øst	28,6	0,4	0,1	0,0	29,1	11,1	0,1	0,1	0,0	11,4
Oselvar ³⁾	4,0	4,6	0,0	0,0	8,6	4,0	4,6	0,0	0,0	8,6
Rev	0,7	3,4	0,2	0,0	4,6	0,5	2,8	0,2	0,0	3,8
Ringhorne Øst	11,8	0,4	0,0	0,0	12,2	5,7	0,2	0,0	0,0	5,9
Sigyn	0,0	6,7	2,8	4,9	16,8	0,0	1,7	0,8	0,0	3,2
Skarv ³⁾	16,5	42,1	5,5	0,0	69,0	16,5	42,1	5,5	0,0	69,0
Skirne	2,1	8,7	0,0	0,0	10,8	0,7	2,3	0,0	0,0	2,9
Sleipner Vest	0,0	121,3	8,5	29,6	166,9					
Sleipner Øst ⁴⁾	0,0	67,4	12,8	26,3	117,9					
Sleipner Vest og Sleipner Øst ⁵⁾						0,0	30,9	1,9	5,0	39,5
Snorre	238,3	6,5	4,7	0,0	253,7	68,3	0,5	0,2	0,0	69,1
Snøhvit	0,0	160,6	6,4	18,1	190,9	0,0	154,8	6,1	16,9	183,2
Statfjord	565,8	74,3	23,3	0,0	684,4	5,1	13,3	7,3	0,0	32,3
Statfjord Nord	39,3	2,1	1,1	0,0	43,3	3,6	0,0	0,3	0,0	4,1
Statfjord Øst	35,7	3,8	2,0	0,0	43,4	1,3	0,1	0,7	0,0	2,8
Sygna	10,7	0,0	0,0	0,0	10,7	1,0	0,0	0,0	0,0	1,0
Tambar	8,9	2,0	0,3	0,0	11,4	0,7	0,2	0,0	0,0	1,0
Tambar Øst	0,3	0,0	0,0	0,0	0,3	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1
Tor	23,5	10,9	1,2	0,0	36,6	0,3	0,1	0,0	0,0	0,3
Tordis ^{h)}	60,3	5,3	1,7	0,0	68,9	6,5	1,5	0,3	0,0	8,7
Troll ^{l)}	248,5	1330,7	25,7	1,6	1629,6	42,0	970,6	21,5	-2,7	1050,6
Tune	3,2	18,0	0,2	0,0	21,6	0,2	1,8	0,1	0,0	2,1
Tyrhans	29,6	35,5	6,5	0,0	77,6	28,0	35,3	6,5	0,0	75,6
Ula	91,8	3,9	3,4	0,0	102,2	21,9	0,0	0,9	0,0	23,6
Urd	8,7	0,1	0,0	0,0	8,8	4,7	0,0	0,0	0,0	4,7
Vale	2,0	2,2	0,0	0,0	4,2	0,8	1,2	0,0	0,0	2,0
Valhall	144,2	26,6	5,4	0,0	180,9	43,0	6,7	2,2	0,0	53,8
Varg	16,5	0,0	0,0	0,0	16,5	4,5	0,0	0,0	0,0	4,5
Vega ³⁾	1,7	9,4	0,5	0,0	12,1	1,7	9,4	0,5	0,0	12,1
Vega Sør ³⁾	3,6	8,7	0,4	0,0	13,1	3,6	8,7	0,4	0,0	13,1
Veslefrikk	55,0	4,3	1,6	0,0	62,3	4,9	2,2	0,3	0,0	7,7
Vigdis	58,0	1,6	1,2	0,0	61,8	12,3	0,3	0,4	0,0	13,4
Vilje	8,3	0,0	0,0	0,0	8,3	6,2	0,0	0,0	0,0	6,2
Visund	31,3	47,2	5,9	0,0	89,8	11,6	42,4	5,6	0,0	64,7
Volund	7,2	0,8	0,0	0,0	8,0	7,2	0,8	0,0	0,0	8,0
Volve	8,8	0,7	0,1	0,1	9,9	4,3	0,3	0,0	0,0	4,7
Yme ³⁾	19,3	0,0	0,0	0,0	19,3	11,4	0,0	0,0	0,0	11,4
Yttergryta	0,2	1,8	0,3	0,0	2,6	0,1	1,5	0,2	0,0	2,0
Åsgard	102,8	184,7	34,2	16,1	369,6	34,0	97,4	18,9	-1,1	166,2
Sum	4350,5	3252,3	236,6	124,1	8176,5	868,0	2041,9	116,5	34,5	3165,7

- 1) Tabellen viser forventningsverdier og estimata er difor usikre
- 2) Omregningsfaktor for NGL i tonn til Sm^3 er 1,9
- 3) Felt med godkjent utbyggingsplan der produksjonen ikkje var starta per 31.12.2009
- 4) Årsaka til negative tal for altverande reservar på enkelte felt er at produkta NGL og kondensat ikkje er rapportert
- 5) Gassproduksjonen for Sleipner Vest og Øst blir målt samla

- a) Balder omfattar òg Ringhorne
- b) Gullfaks omfattar òg Gullfaks Vest
- c) Gullfaks Sør omfattar òg Gulltopp, Gullveig, Rimfaks og Skinnfaks
- d) Gyda omfattar òg Gyda Sør
- e) Heidrun omfattar Tjeldbergodden
- f) Oseberg omfattar òg Oseberg Vest
- g) Sleipner Øst omfattar òg Loke
- h) Tordis omfattar òg Tordis Øst òg Borg
- i) Troll omfattar òg TOGI

- 1) The table shows expected values. All estimates are subject to uncertainties.
- 2) 1 tonne NGL = 1.9 Sm^3 NGL
- 3) Fields with an approved development plan not in production as of 31.12.2009
- 4) Negative remaining reserves due to sales product not reported as original volume.
- 5) Gas production from Sleipner Øst and Sleipner Vest are measured as one.

- a) Balder includes Ringhorne
- b) Gullfaks includes Gullfaks Vest
- c) Gullfaks Sør includes Gulltopp, Gullveig, Rimfaks and Skinnfaks
- d) Gyda includes Gyda Sør
- e) Heidrun includes Tjeldbergodden
- f) Oseberg includes Oseberg Vest
- g) Sleipner Øst includes Loke
- h) Tordis includes Tordis Øst and Borg
- i) Troll includes TOGI