

**Opprinnelig tilstedeværende ressursar i felt**  
*Resources originally in-place in fields*



<b>Felt</b>	<b>Olje mill Sm<sup>3</sup></b> <i>Oil million Sm<sup>3</sup></i>	<b>Assosiert væske</b> <b>NGL/Kondensat</b> <b>mill Sm<sup>3</sup></b> <i>Associated liquids million Sm<sup>3</sup></i>	<b>Assosiert gass</b> <b>mrd Sm<sup>3</sup></b> <i>Associated gas (billion Sm<sup>3</sup>)</i>	<b>Fri gass mrd</b> <b>Sm<sup>3</sup></b> <i>Free gas billion Sm<sup>3</sup></i>
ALBUSKJELL	36	0	56	0
ALVE	0	1	0	8
ALVHEIM	95	0	9	13
BALDER	144	0	8	0
BLANE	3	0	0	0
BRAGE	159	12	16	5
COD	5	0	11	0
DRAUGEN	212	0	12	0
EDDA	16	0	5	0
EKOFISK	1 105	0	293	0
ELDFISK	461	0	125	0
EMBLA	49	0	17	0
ENOCH	2	0	0	0
FRAM	68	0	9	11
FRIGG	0	1	0	150
FRØY	34	0	6	0
GIMLE	8	0	3	0
GJØA	37	8	7	47
GLITNE	23	0	1	0
GOLIAT	96	0	14	8
GRANE	221	0	3	0
GULLFAKS	599	0	70	0
GULLFAKS SØR	158	43	38	118
GUNGNE	0	15	0	18
GYDA	95	9	24	0
HEIDRUN	432	8	36	52
HEIMDAL	0	10	0	61
HOD	68	0	11	0
HULDRA	0	9	0	23
JOTUN	44	0	2	0
KRISTIN	104	0	0	104
KVITEBJØRN	67	0	0	139
LILLE-FRIGG	4	0	7	0
MIKKEL	0	15	0	39
MIME	16	0	3	0
MORVIN	25	0	11	0
MURCHISON	27	0	3	0
NJORD	118	0	26	7
NORDØST FRIGG	0	0	0	35
NORNE	157	2	18	12
ODIN	13	0	0	37
ORMEN LANGE	0	37	0	402
OSEBERG	592	24	86	95
OSEBERG SØR	208	0	29	12
OSEBERG ØST	96	0	8	0
OSELVAR	8	5	3	5
REV	0	2	0	4
RINGHORNE ØST	38	0	2	0
SIGYN	0	24	3	6
SKARV	52	0	18	44
SKIRNE	4	0	0	12
SLEIPNER VEST	0	74	0	172
SLEIPNER ØST	0	76	0	89
SNORRE	515	0	54	0
SNØHVIT	58	34	10	307
STATFJORD	860	0	154	0
STATFJORD NORD	77	0	6	0
STATFJORD ØST	65	0	9	0
SYGNA	23	0	1	0
TAMBAR	30	2	7	0
TAMBAR ØST	8	0	1	0
TOMMELITEN GAMMA	12	0	16	0
TOR	123	0	32	0
TORDIS	113	0	13	0
TROLL	642	45	38	1 625
TUNE	2	11	0	22
TYRIHANS	51	20	13	44
ULA	164	8	17	0
URD	26	0	1	0
VALE	0	10	0	7

Felt	Olje mill Sm <sup>3</sup> Oil million Sm <sup>3</sup>	Assosiert væske NGL/Kondensat mill Sm <sup>3</sup> Associated liquids million Sm <sup>3</sup>	Assosiert gass mrd Sm <sup>3</sup> Associated gas (billion Sm <sup>3</sup> )	Fri gass mrd Sm <sup>3</sup> Free gas billion Sm <sup>3</sup>
VALHALL	435	20	77	0
VARG	50	0	0	0
VEGA	0	6	0	18
VEGA SØR	6	13	3	16
VESLEFRIKK	119	2	16	2
VEST EKOFISK	99	0	52	0
VIGDIS	116	0	10	0
VILJE	20	0	1	0
VISUND	110	20	24	65
VOLUND	16	0	0	2
VOLVE	17	0	3	0
YME	61	0	0	0
YTTERGRYTA	0	0	0	3
ØST FRIGG	0	0	0	21
ÅSGARD	142	188	46	329
<b>Totalt</b>	<b>9 657</b>	<b>756</b>	<b>1 597</b>	<b>4 188</b>

Estimatene gir en oversikt over hvor mye olje og gass som fantes i reservoarene før produksjonen tok til og innbefatter i tillegg til produserte og planlagte produserte mengder, også de mengdene av petroleum som med dagens planer, ikke vil bli produsert. Det finnes alternative måter å beregne tilstedeværende ressurser på. Estimatene som oppgis er derfor ikke nødvendigvis sammenlignbare mellom de ulike feltene.

*The estimates give an overview of how much oil and gas were in the reservoirs before production started. They include produced volumes, volumes planned to be produced and also volumes that will not be produced according to current plans. There are alternative methods for calculating in-place resources. The given estimates are therefore not necessarily comparable between fields.*