



19 Adresseliste for myndigheter og rettighetshavere



MYNDIGHETER**Olje-og energidepartementet**

Postboks 8148 Dep, 0033 Oslo
Tel. 22 24 90 90, faks 22 24 95 65

Oljedirektoratet

Postboks 600, 4003 Stavanger
Tel. 51 87 60 00, faks 51 55 15 71

Oljedirektoratets avdelingskontor i Harstad

Postboks 787, 9488 Harstad
Tel. 77 01 83 50, faks 77 06 38 95

Arbeids-og administrasjonsdepartementet

Postboks 8004 Dep, 0030 Oslo
Tel. 22 24 90 90, faks 22 24 95 16

Finansdepartementet

Postboks 8008 Dep, 0030 Oslo
Tel. 22 24 90 90, faks 22 24 95 10

Miljøverndepartementet

Postboks 8013 Dep, 0030 Oslo
Tel. 22 24 90 90, faks 22 24 95 60

OPERATØRER**Amerada Hess Norge A/S**

C. J. Hambros plass 2C, 0164 Oslo
Tel. 22 94 00 00, faks 22 42 63 27

A/S Norske Shell

Postboks 40, 4098 Tananger
Tel. 51 69 30 00, faks 51 69 30 30

BP Norge AS

Postboks 197 Forus, 4065 Stavanger
Tel. 52 01 30 00, faks 52 01 30 01

ConocoPhillips Norge

Postboks 220, 4098 Tananger
Tel. 52 02 66 66, faks 52 02 66 00

Det Norske Oljeselskap AS

Postboks 1345 Vika, 0113 Oslo
Tel. 23 23 84 80, faks 23 23 84 81

DONG Norge AS

Postboks 276, 1323 Høvik
Tel. 67 10 36 00, faks 67 10 36 28

Enterprise Oil Norge AS

c/o A/S Norske Shell
Postboks 40, 4098 Tananger
Tel. 51 69 30 00, faks 51 69 30 30

Esso Exploration and Production Norway AS

c/o Esso Norge AS
Postboks 60 Forus, 4064 Stavanger
Tel. 51 60 60 60, faks 51 60 66 60

Gassco AS

Postboks 93, 5501 Haugesund
Tel. 52 81 25 00, faks 52 81 29 46

Kerr McGee Norway AS

Postboks 1233 Sentrum, 5811 Bergen
Tel. 55 21 52 00, faks 55 21 52 01

Marathon Petroleum Norge A/S

Postboks 480 Sentrum, 4002 Stavanger
Tel. 51 50 63 00, faks 51 50 63 01

Mobil Development Norway A/S

c/o Esso Norge AS
Postboks 60 Forus, 4064 Stavanger
Tel. 51 60 60 60, faks 51 60 66 60

Norsk Agip A/S

Postboks 101 Forus, 4064 Stavanger
Tel. 51 57 48 00, faks 51 57 49 30

Norsk Chevron AS

Postboks 97 Skøyen, 0217 Oslo
Tel. 22 13 56 60, faks 22 13 56 90

Norsk Hydro Produksjon a.s

0246 Oslo
Tel. 22 53 81 00, faks 22 53 27 25

Pertra AS

Postboks 482, 7405 Trondheim
Tel. 73 98 30 00, faks 73 98 30 10

RWE Dea Norge AS

Postboks 243 Skøyen, 0213 Oslo
Tel. 21 30 30 00, faks 21 30 30 99

Statoil ASA

4035 Stavanger
Tel. 51 99 00 00, faks 51 99 00 50

TotalFinaElf Exploration Norge AS

Postboks 168 Dusavik, 4001 Stavanger
Tel. 51 50 30 00, faks 51 72 66 66

ØVRIGE RETTIGHETSHAVERE**Aker Energy AS**

Postboks 1423 Vika, 0115 Oslo
Tel. 24 13 00 00, faks 24 13 00 04

Eni Norge AS

(tidligere Fortum Petroleum AS)
Postboks 101 Forus, 4064 Stavanger
Tel. 51 57 48 00, faks 51 57 49 30

Gaz de France Norge AS

Postboks 242 Forus, 4066 Stavanger
Tel. 52 04 46 00, faks 52 04 46 01

Idemitsu Petroleum Norge a.s.

Postboks 1844 Vika, 0123 Oslo
Tel. 23 23 85 00, faks 23 23 85 01

Norske AEDC A/S

Postboks 207, 4001 Stavanger
Tel. 51 91 70 40, faks 51 91 70 41

Norske Moeco A/S

Postboks 1545 Vika, 0117 Oslo
Tel. 23 11 43 49, faks 23 11 43 41

OER oil AS

Postboks 44, 3671 Notodden
Tel. 22 01 04 70, faks 22 01 04 71

Paladin Resources Norge AS

Postboks 530 Sentrum, 4003 Stavanger
Tel. 51 50 62 00, faks 51 50 62 26

Petoro AS

Postboks 300 Sentrum, 4002 Stavanger
Tel. 51 50 20 00, faks 51 50 20 01

Svenska Petroleum Exploration A/S

c/o KPMG AS,
Postboks 57, 4064 Stavanger
Tel. 51 57 82 00, faks 51 57 12 29

A/S Uglands Rederi

Postboks 128, 4891 Grimstad
Tel. 37 29 26 00, faks 37 04 47 22

ANDRE**Oljeindustriens Landsforening (OLF)**

Postboks 8065, 4068 Stavanger
Tel. 51 84 65 00, faks 51 84 65 01

Oslo-avdelingen

Postboks 1949 Vika, 0125 Oslo
Tel. 22 83 01 43, faks 22 83 01 44

Begreper og omregningsfaktorer

RESSURSER

Petroleumsressurser er et samlebegrep som omfatter teknisk utvinnbare mengder av olje, gass, NGL (Natural Gas Liquids) og kondensat. Petroleumsressursene klassifiseres etter modenhet av det industrielle prosjektet som er nødvendig for å utvinne ressursene. Hovedklassene er reserver, betingede ressurser og uoppdagede ressurser. De oppdagede ressursene deles inn i felt og funn. Etter definisjonen gjøres et funn når en undersøkelsesbrønn har påvist bevegelig petroleum (omfatter både kommersielt og teknisk funn). Funnnet omdefineres til et felt når planen for utbygging og drift (PUD) er godkjent av myndighetene. De uoppdagede ressursene deles inn i kartlagte ressurser (prospekter) og ikke kartlagte ressurser (letemodeller).

RESERVER

Reserver er definert i henhold til Oljedirektoratets klassifikasjonssystem, og omfatter gjenværende utvinnbare petroleumsmengder ifølge godkjente planer for felt i produksjon, for felt godkjent utbygd og for funn som rettighetshaverne har besluttet å bygge ut. Reserver kan betraktes som de økonomisk gjenværende utvinnbare petroleumsmengdene i et felt. Ressurs- og reserveanslagene endrer seg fra år til år som følge av nye funn, produksjon og justeringer i anslagene for felt og funn som kan skyldes ny kartlegging, nye boremaal eller endret utvinnings-teknologi.

Olje-, kondensat og gassmengder oppgis i standard kubikkmeter (Sm³) og NGL-mengder oppgis i

tonn. Et mål for de totale ressursene får en ved å summere energimengden av de forskjellige petroleumstypene. Summen oppgis i Sm³ oljeekvivalenter (Sm³ o.e.).

Betingede ressurser er de funn som ennå ikke er godkjent for produksjon. Dette omfatter funn der PUD forventes innen 5 år, funn der utvinning er sannsynlig men uavklart, nye funn som ikke er ferdig evaluert og petroleumsmengder fra mulige, framtidige tiltak for økt utvinning. I tillegg har en funn der utvinning er lite sannsynlig.

1 Sm ³ olje	=	1,0 Sm ³ o.e.
1 Sm ³ kondensat	=	1,0 Sm ³ o.e.
1000 Sm ³ gass	=	1,0 Sm ³ o.e.
1 tonn NGL	=	1,9 Sm ³ o.e.

Gass	1 kubikkfot	1 000,00 Btu
	1 kubikkmeter	9 000,00 kcal
	1 kubikkmeter	35,30 kubikkfot

Råolje	1 Sm ³	6,29 fat
	1 Sm ³	0,84 toe
	1 tonn	7,49 fat
	1 fat	159,00 liter
	1 fat/dag	48,80 tonn/år
	1 fat/dag	58,00 Sm ³ per år

	MJ	kWh	TKE	TOE	Sm ³ naturgass	Fat råolje
1 MJ, megajoule	1	0,278	0,0000341	0,0000236	0,0281	0,000176
1 kWh, kilowatttime	3,60	1	0,000123	0,000085	0,0927	0,000635
1 TKE, tonn kullekvalent	29 300	8 140	1	0,69	825	5,18
1 TOE, tonn oljeekvivalent	42 300	11 788	1,44	1	1 190	7,49
1 Sm ³ naturgass	35,54	9,87	0,00121	0,00084	1	0,00629
1 fat råolje (159 liter)	5 650	1 569	0,193	0,134	159	1