

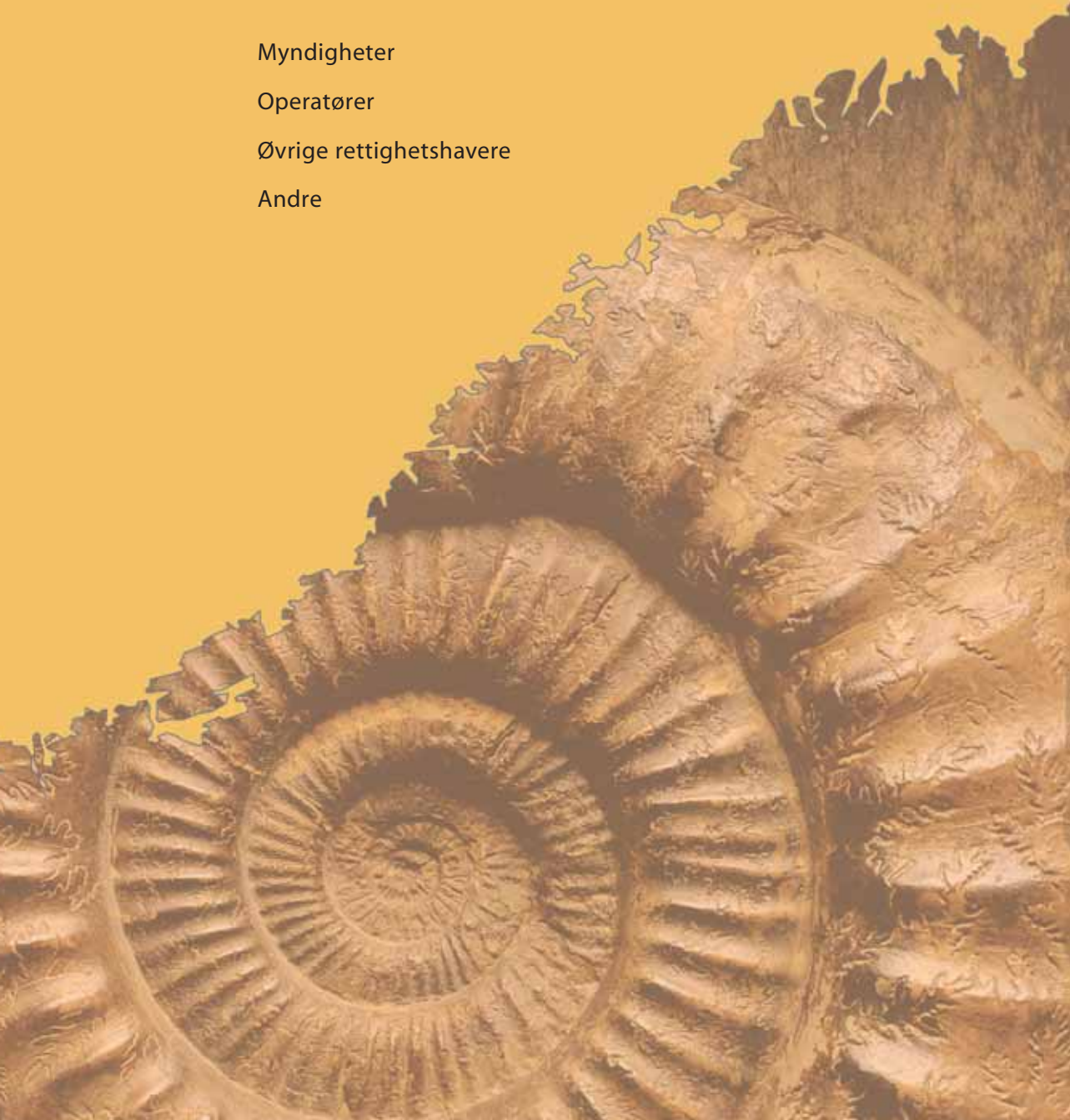
19 Adresseliste for myndigheter og rettighetshavere

Myndigheter

Operatører

Øvrige rettighetshavere

Andre



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

Petroleumstilsynet

Postboks 599, 4003 Stavanger
Tel. 51 87 60 50, faks 51 87 60 80

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 AS**

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

BG Group

100 Thames Valley Park Drive
Reading RG6 1PT
UNITED KINGDOM
Tel. +44 118 935 3222, faks +44 118 935 3484

BP Norge AS

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

ChevronTexaco Norge AS

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

CNR International (U.K.) Limited

Ranger House, Walnut Tree Close
Guilford, Surrey, GU1 4US
UNITED KINGDOM
Tel. +44 1483 401 401, fax +44 1483 401 414

ConocoPhillips Skandinavia AS

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 450 Sentrum,
4002 Stavanger
Tel. 51 50 62 50, faks 51 50 62 51

Eni Norge AS

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

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 A/S

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

Marathon Petroleum Norge AS

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

Mobil Development Norway AS

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

Norsk Hydro Produksjon a.s

0246 Oslo
Tel. 22 53 81 00, faks 22 53 22 34

Paladin Resources Norge AS

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

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

Talisman Energy Norge AS

Postboks 649, 4003 Stavanger
Tel. 52 00 20 00, faks 52 00 15 00

Total E & P Norge AS

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

ØVRIGE RETTIGHETSHAVERE**Gaz de France Norge AS**

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

Idemitsu Petroleum Norge as

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

Kerr-McGee Norway AS

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

Mærsk olie og gas AS

Esplanaden 50, DK-1263 København
DANMARK
Tel. +45 3363 4000, faks +45 3311 5089

Norske AEDC A/S

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

OER oil AS

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

Petoro AS

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

Revus Energy AS

Postboks 230 Sentrum, 4001 Stavanger
Tel. 51 50 63 50, faks 51 50 63 51

Ruhrgas Norge AS

Postboks 640 Sentrum, 4003 Stavanger
Tel. 51 51 74 00, faks 51 51 74 10

Svenska Petroleum Exploration A/S

Postboks 27823, SE-115 93 Stockholm
SVERIGE
Tel. +46 8450 1550, faks +46 8667 2432

A/S Uglands Rederi

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

ANDRE**Oljeindustriens Landsforening (OLF)**

Postboks 8065 Postterminalen, 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). Funnet omdefineres til et felt når planen for utbygging og drift (PUD) er godkjent av myndighetene.

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.

De uoppdagede ressursene deles inn i kartlagte ressurser (prospekter) og ikke kartlagte ressurser (lete-modeller).

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. Res-

surs- 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 utvinningsteknologi.

Olje-, kondensat og gassmengder oppgis i standard kubikkmeter (Sm^3) 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 Sm^3 oljeekvivalenter (Sm^3 o.e.).

Overgangen fra Sm^3 til tonn er avhengig av sammensetning og endring over tid.

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 kullekvalivalent	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	40,00	9,87	0,00121	0,00084	1	0,00629
1 fat råolje (159 liter)	5 650	1 569	0,193	0,134	159	1