



Folketingets Europaudvalg
Christiansborg

11. maj 2022

**Svar på Europaudvalgets spørgsmål nr. KOM (2018) 0353 -
spørgsmål 3 (Alm. del) af 19. april 2022 stillet efter ønske fra
Søren Søndergaard (EL)**

Spørgsmål

I forlængelse af regeringens forelæggelse af forhandlingsoplægget til Kommissionens delegerede retsakt med hjemmel i taksonomiforordningen bedes ministeren oversende en opgørelse over naturgasproducerende lande.

Svar

Det Internationale Energiagenturs (IEA) har udarbejdet en opgørelse over gasproducerende lande i 2020. Opgørelsen er gengivet i bilag 1.

Med venlig hilsen

Nicolai Wammen
Finansminister

Bilag 1: Gasproducerende lande

Tabel 1
Verdens gasproducerende lande i 2020

Land	Produktion i exajoule*	Land	Produktion i exajoule*
USA	32,67	Irak	0,44
Rusland	24,84	Brunei Darussalam	0,37
Iran	8,33	Libyen	0,36
Kina	6,70	Vietnam	0,35
Canada	6,49	Columbia	0,34
Qatar	6,24	Israel	0,32
Australien	5,33	Rumænien	0,31
Norge	4,10	Angola	0,25
Saudi Arabien	3,38	Ækvatorial Guinea	0,19
Algeriet	3,26	New Zealand	0,16
Turkmenistan	2,96	Mozambique	0,16
Malaysia	2,35	Italien	0,15
Indonesien	2,21	Tyskland	0,15
Egypten	2,21	Polen	0,14
Usbekistan	1,97	Filippinerne	0,14
Forenede Arabiske Emirater	1,77	Japan	0,11
Nigeria	1,61	Syrien	0,10
Argentina	1,43	Elfenbenskysten	0,09
Storbritannien	1,42	Ghana	0,09
Oman	1,36	Cameroun	0,08
Kasakhstan	1,21	Tunesien	0,08
Mexico	1,14	Irland	0,07
Trinidad og Tobago	1,05	Chile	0,05
Indien	1,00	Ungarn	0,05
Pakistan	0,98	Danmark	0,05
Aserbajdsjan	0,93	Sydafrika	0,04
Thailand	0,92	Cuba	0,03
Bangladesh	0,90	Tanzania	0,03
Brasilien	0,90	Kroatien	0,03
Nederlandene	0,72	Østrig	0,03
Kuwait	0,62	Congo	0,03
Ukraine	0,62	Ecuador	0,02
Myanmar	0,61	Tjekkiet	0,01
Bahrain	0,57	Hviderusland	0,01
Venezuela	0,51	Korea	0,01
Bolivia	0,51	Serbien	0,01
Peru	0,46	Tyrkiet	0,01

Anm.: Én exajoule svarer til 10¹⁵ Kilojoule

Kilde: Det Internationale Energiagentur (IEA). Link: <http://energyatlas.iea.org/#!/tellmap/-1165808390>