

**Bilag 2 til besvarelsen af spm 7**

Nedenstående tabel 1 viser metanudledninger i 1.000 ton metan i hvert medlemsland samt EU-28 i hhv. 2005, 2012 og 2020. I tabellen angives metanudledningen i 2020 ifølge medlemslandenes basisfremskrivninger. Der gøres opmærksom på, at der ikke er et 2020-mål for metan i EU-Kommissionens forslag til NEC-direktiv. Tallene er de senest offentligt tilgængelige tal fra EU-Kommissionen og FN's Klimapanel (IPPC) og vedrører fremskrivninger indberettet i 2014. Det forventes, at der senere i 2015 vil være nye fremskrivninger tilgængelige.

Den seneste officielle fremskrivning for Danmark er udarbejdet af DCE (Dansk Center for Miljø og Energi, Aarhus Universitet) i 2014 og viser en metanudledning på hhv. 308.000, 288.000 og 294.000 ton metan i hhv. 2005, 2012 og 2020. Disse tal er udarbejdet med de nye IPCC-retningslinjer (IPCC guidelines 2006/2007), der bevirker et højere niveau for metan. Disse tal er derfor ikke sammenlignelige med tallene i tabel 1. Stigningen i de historiske tal skyldes således de nye guidelines.

Tabel 1. Emission af metan ifølge medlemslandenes basisfremskrivninger.

Medlemsstat	2005	2012	2020
	1.000 ton metan	1.000 ton metan	1000 ton metan
Belgien	326	304	289
Bulgarien	376	344	381
Tjekkiet	507	491	447
Danmark	270	261	234
Tyskland	2.823	2.319	1.905
Estland	48	44	44
Grækenland	486	463	471
Spanien	1.567	1.545	1.552
Frankrig	2.656	2.501	2.310
Kroatien	159	164	179
Irland	611	575	582
Italien	1.973	1.704	1.646
Cypern	61	62	19
Letland	82	79	81
Litauen	161	145	144
Luxembourg	21	20	20
Ungarn	412	382	329
Malta	7	5	8
Nederlandene	765	712	675
Østrig	290	253	239
Polen	2.146	2.062	1.691
Portugal	617	591	515
Rumænien	1.256	1.060	1.076
Slovenien	102	89	101
Slovakiet	209	200	151
Finland	214	197	171

Sverige	275	229	192
Det Forenede Kongerige	2.959	2.405	1.725
EU-28	21.378	19.209	17.177

Kilde: EU-Kommissionen

Note: Omregningsfaktoren mellem metan og CO<sub>2</sub>-ækvivalent er 25 ifølge de seneste IPCC-guidelines (2006/2007). Tallene i 1.000 ton metan skal således ganges med 25 for at få dem opgjort i 1.000 ton CO<sub>2</sub>-ækvivalent.