



Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget
Christiansborg
1240 København K

Ministeren

Dato
7. april 2022

J nr. 2022 - 1582

Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget har i brev af 16. marts 2022 stillet mig følgende spørgsmål 202 alm. del, som jeg hermed skal besvare. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Signe Munk (SF).

Spørgsmål 202

Vil ministeren lave en oversigt over, hvor mange pct. brint der må tilføres naturgasnettene i vores nabolande, herunder UK, og en forklaring på, hvorfor disse tal eventuelt afviger fra Danmarks muligheder?

Svar

Jeg har forelagt spørgsmålet for Energistyrelsen. De har oplyst følgende, hvortil jeg kan henholde mig:

"Iblandingsgrænser for udvalgte europæiske lande kan ses i Tabel 1. Der kendes ikke til iblandingsgrænser i Sverige og Polen.

Tabel 1. Grænser for iblanding af brint i metangassystemet i udvalgte europæiske lande. Kilde: IEA¹.

Land	Iblandingsgrænse	Iblandingsgrænse under visse betingelser	
	Vol%		Vol%
Tyskland	2		10
Frankrig	6		-
Spanien	5		-
Østrig	4		-
Litauen	0		2
Schweiz	2		-
Finland	1		-
Holland	0		1
Belgien	0		-
Storbritannien	0		-
Letland	0		-

¹ <https://www.iea.org/articles/special-focus-on-gas-infrastructure>

Klima-, Energi- og
Forsyningsministeriet

Holmens Kanal 20
1060 København K

T: +45 3392 2800
E: kefm@kefm.dk

www.kefm.dk

Side 1/2



Gassystemet i Danmark adskiller sig fra flere europæiske lande, da gassen flyder både til og fra distributionssystemet, og dermed skifter retning, hvilket kan skabe en udfordring ift. iblanding, som nævnt i svaret på spørgsmål 201. Derudover tænker flere lande fortsat i gas til opvarmning, mens vi i Danmark er ved at udfase gas til opvarmning.”

Med venlig hilsen

Dan Jørgensen