Facteur d'émission de GES moyen de l'électricité produite par les centrales de production belges et consommée via le réseau d'électricité belge

L'AwAC calcule le facteur d'émission moyen de l'électricité issue des centrales de production belges et consommée sur le réseau belge. Ce facteur d'émission est utilisé dans les calculateurs de bilan carbone de l'AwAC, dans le cadre des conventions carbone (anciennément "accords de branche") ainsi que les audits énergétiques agréés par la Région wallonne.

Pour réaliser ce calcul, il n'est pris en compte ni la part importée de l'électricité dans la consommation belge ni la part exportée de la production belge à l'étranger.

Les données relatives à la production de l'électricité sont issues de la Direction générela Energie, Service « Monitoring de l'Energie & Système électrique » (EMES) du SPF Economie, P.M.E, Classes moyennes et Energie. Les données relatives aux émissions de gaz à effet de serre liées à le production d'électricité et de chaleur sont issues de la soumission belge à la Convention Cadre des Nations-Unies sur le Climat. Les valeurs de potentiel de rechauffement global utilisées proviennent quant à elles du 5ème rapport d'évaluation du GIEC (ARS).

La dernière mise à jour des calculs date du mois de juin 2024.

Pour toute question: info-airclimat@wallonie.be

Calcul Facteur d'émission (tCO2eq/kWh consommé sur le réseau)

Poste du bilan Belge	Total gross production (ELET34) 1 = (2+3)	Total AutoProducer (GELE)	Total main activity producer (GELE)	4 = (3-5)	Total main activity producer (NELE)		7 = (5-6)	Distribution losses (ELET34)	9 = (7-8)	Final consumption (Observed) (ELET34)	11	12	13	14	15 = (14/9)	16
	1 = (213)	_	J	4 = (5 5)	J	O	7 = (5-0)	O		Consommation		12	13	14	15 = (14/5)	10
		Auto-				Consommation	Electricité		finale d'électricité	finale					Facteur	
	Production	production	Production	Autoconsommation-	Production nette-	d'énergie dans le	fournie sur le		sur le réseau	d'électricité en	BE emission			brute d'électricité	d'émission	moyenne
Année	brute totale	brute totale	bruteCentrale	Centrale	Centrale	pompage	réseau	ligne	belge	Belgique			chaleur (kt)		(consommation)	glissante
	GWh	GWh	GWh	GWh	GWh	GWh	GWh	GWh	GWh		CO2				kt CO2eq/GWh	
2006																
2007	88 103										,		0,331		,	
2008									72 243		20 020,13		0,316		0,279	
2009											20 410,76		0,325	20 526,25		0,274
2010											20 978,17		0,335	21 096,77	0,267	
2011									74 659		,		0,318			
2012													0,329	17 658,10		
2013											16 244,85		0,343	16 363,70		
2014	72 546										15 007,12		0,260	15 101,53	,	
2015						1 461			52 276		15 839,07		0,309	15 948,52		
2016											14 588,38		0,299	14 694,04		
2017						1 485							0,307	14 772,15		0,254
2018									55 058		14 809,07		0,300	14 914,60	0,271	0,259
2019													0,283	15 127,69		0,246
2020													0,288		,	
2021											,		0,250	12 913,98	,	
2022	95 944	16 355	79 589	3 22	76 368	1 830	74 538	3 356	71 182	78 129	13 479,65	1,206	0,243	13 577,82	0,191	0,210