

Brug 1: Brugge verwarmt fossielvrij

Extra zonneboilers huishoudens

	aantal		aantal		aantal		Warmteverbruik	
	wooneenheden	inwoners	inwoners	wooneenheid	inwoners per wooneenheid	per huishouden (MWh/j)	per inwoner (MWh/j)	
2011	58.584	117.209	117.209	2,00	16,4	8,2		
2012	59.134	117.578	117.578	1,99	15,6	7,8		
2013	59.400	117.970	117.970	1,99	15,8	8,0		
2014	59.905	117.837	117.837	1,97	15,4	7,8		
2015	60.667	118.276	118.276	1,95	14,3	7,3		
2016	61.063	118.397	118.397	1,94	13,9	7,2		
2017	61.418	118.532	118.532	1,93	13,7	7,1		
2018	61.918	118.588	118.588	1,92	13,7	7,1		
2019	63.280	118.680	118.680	1,88	13,3	7,1		
2020	64.546	119.014	119.014	1,84	13,0	7,1		
2021	64.927	118.858	118.858	1,83	13,2	7,2		
2022*	65.318	118.748	118.748	1,82	12,2	6,7		

Conclusie:

- Gezinsverdunding (van 2 personen per wooneenheid in 2011 naar 1,82 in 2022) werkt klimaatdoelstellingen tegen. Het aantal inwoners daalde ook licht
- Sterke toename van wooneenheden: vooral veel extra nieuwbouw (+10% in 10 jaar tijd).
- Warmteverbruik per huishouden leek niet verder te dalen in 2021, maar daalde terug sterk in 2022 (energiecrisis). Naast gedragsaanpassing (eenmalig), is vooral verdere structurele renovatie nodig om verder te laten dalen