

Fakta fra Brunata: Eksempler på varmeforbrug i almennyttigt byggeri (ABLL) i relation til graddage

Tabellerne og diagrammerne nedenfor er baseret på tre kilder.

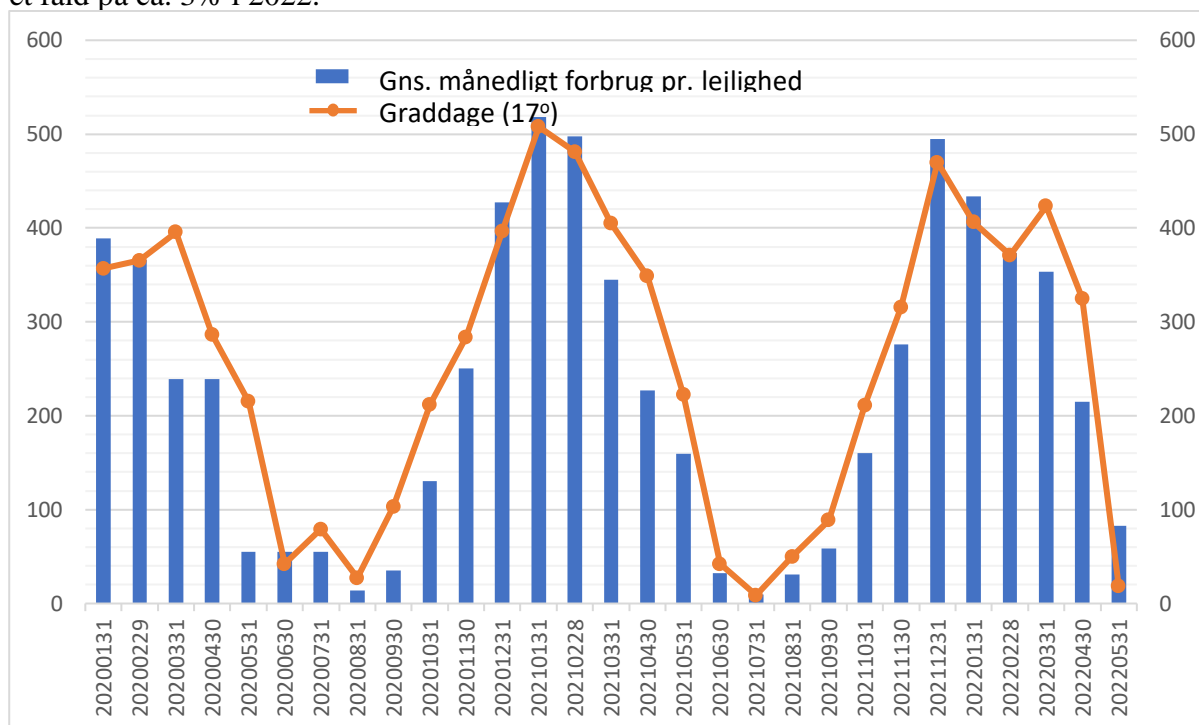
1. Brunatas egne målerdata fra 1,5 millioner målere over hele landet
2. Data om graddage fra DMI januar 2020 til maj 2022.
3. Data om forbrugspriser hos kraftvarmeværker fra Energistyrelsen.

Resultaterne viser en signifikant korrelation mellem forbrug og graddage – det vil sige hvor varmt eller koldt det er. Samtidig viser resultaterne stort set ingen korrelationen mellem stigende varmepriser og forbrug. Sammenhængen mellem priser og forbrug viser, at selv markante prisstigninger på over 50 procent kun har marginal indflydelse på forbruget. I eksemplerne nedenfor indgår kraftvarmeværker, som hævede priserne fra 22-89 procent sammen med nogle der sænkede priserne i samme periode.

2021

P-nummer	Fjernvarmeforsyning	Postnr.	Forbrugerpris inkl. moms, januar 2021			dec 2017 - jan 2021		jan 2020 - jan 2021	
			Pris pr. MW%	Lejlighed på 75 kvm, varme-forbrug 15 MW%	mm. pr. 1000 kvm, varmeforbrug 15 MW%	Nominal prisændring	Procentvis prisændring	Nominal prisændring	Procentvis prisændring
1001552091	LØGTEN-SKØDSTRUP FJERNVARMEVÆRK A/M	8541	744	12871	15818	2376	18%	2828.13	21.77%
1014542643	BORNHOLMS VARME A/S	3700	700	15331	19083	590	3%	0.00	0.00%
1016095709	Rønne Varme A/S	3700	833	16013	19296	5825	43%	5824.71	43.24%

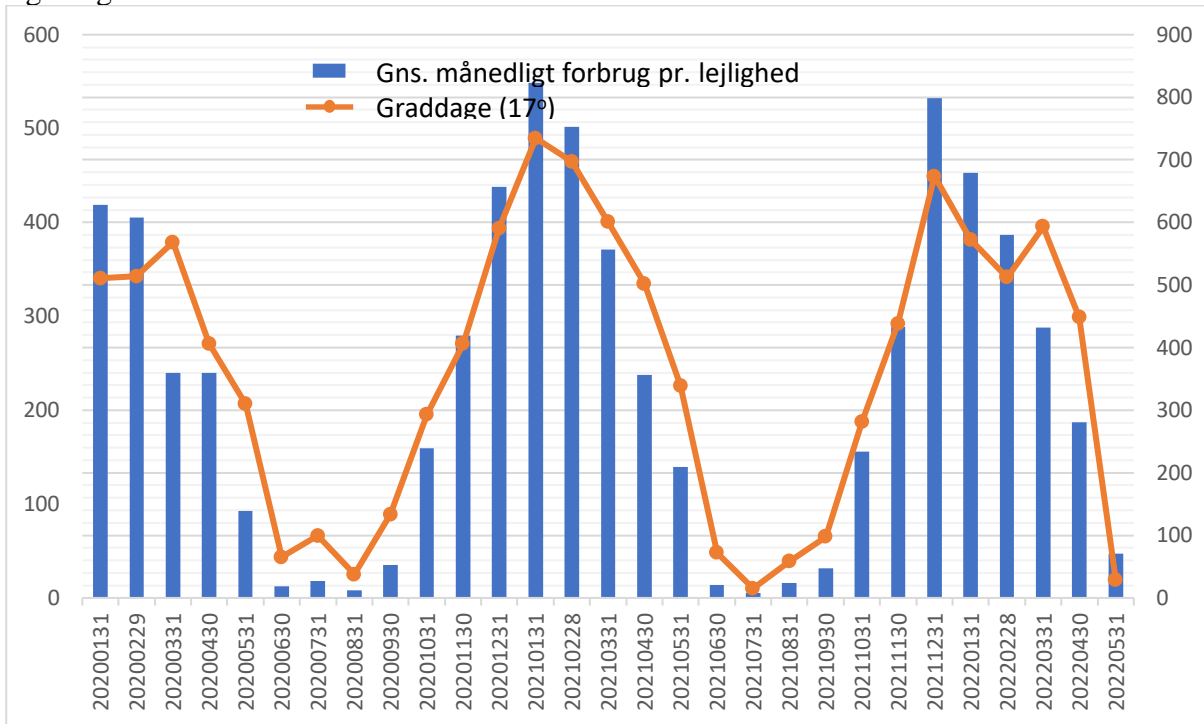
Løgten-Skødstrup Fjernvarmeværk (postnummer 8541), der har en stigning på ca. 22% i 2021, men et fald på ca. 3% i 2022.



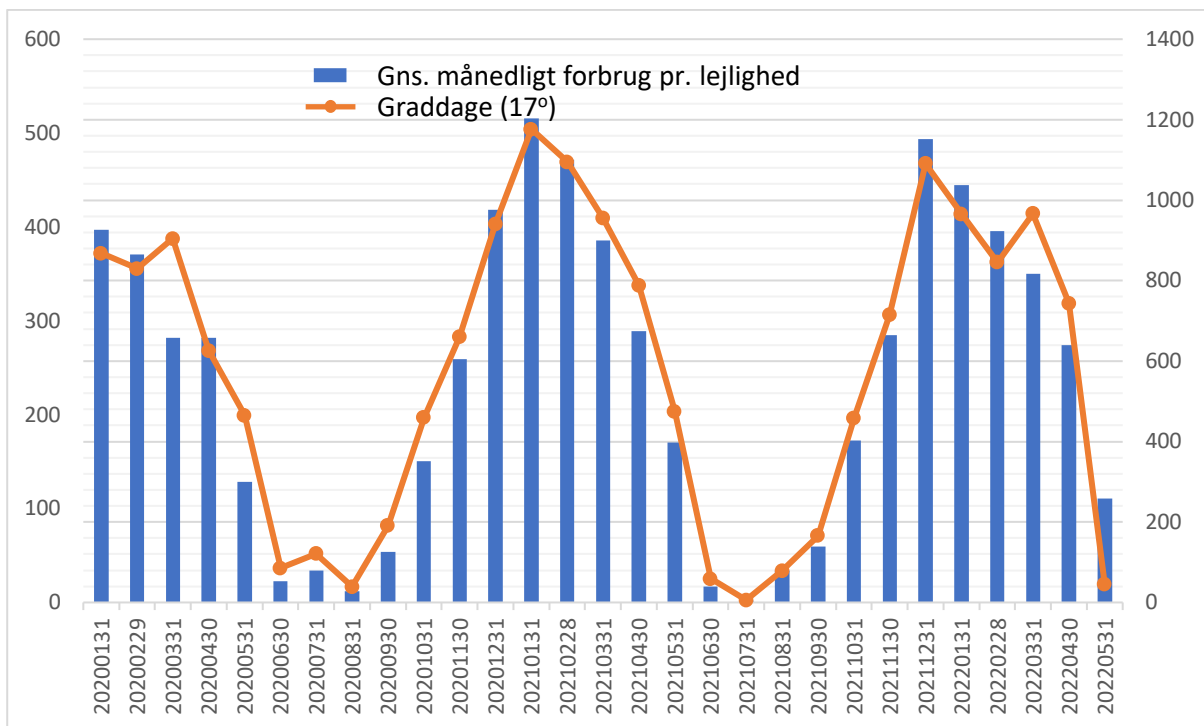
2022

P-nummer	Fjernvarmeforsyning	Postnr.	Forbrugerpris inkl. moms, januar 2022			jan 2019 - jan 2022		jan 2021 - jan 2022	
			Plus pr. kWh	Læghed på 75 km, varmetabning 15 kWh	Plus på 150 km, varmetabning 15 kWh	Nominal prisændring	Procentvis prisændring	Nominal prisændring	Procentvis prisændring
1002320178	Ardem Varmeværk	9510	775	14,850	19,068	6,595	53%	7,048	58,63%
1002170663	Bramming Fjernvarme A.m.b.	6740	600	11,784	15,686	1,730	12%	4,285	37,58%
1001773686	Durup Fjernvarme	7870	1,045	19,590	25,243	10,871	76%	10,262	68,50%
1001747524	Holsted Varmeværk A.m.b.A.	6700	900	16,594	20,553	2,715	15%	5,480	35,51%
1003750608	HYLLINGE-MENSTRUP KRAFTV.	4700	1,385	24,525	31,569	12,131	60%	11,000	53,48%
1014971778	MORSØ VARME A/S	7900	1,234	20,475	25,743	12,150	89%	12,150	89,38%
1002063337	NYKØBING M FJERNVARMEVÆR	7900	625	11,938	15,388	1,558	11%	3,855	33,42%
1014963991	SÅLEBORG VARME A/S	8600	670	12,225	15,447	3,530	29%	3,530	29,18%
1018666886	Slagslunde Fjernvarme A.m.b.	3660	1,620	28,488	35,847	18,569	107%	17,939	89,95%
1001762685	Troldehe Kraftvarmewærk A.	6920	1,031	17,781	22,216	8,972	68%	10,521	89,96%
100344675	Verdo Varme Herring (før Eni)	7400	303	6,637	8,421	-1,040	-11%	-1,854	-18,04%

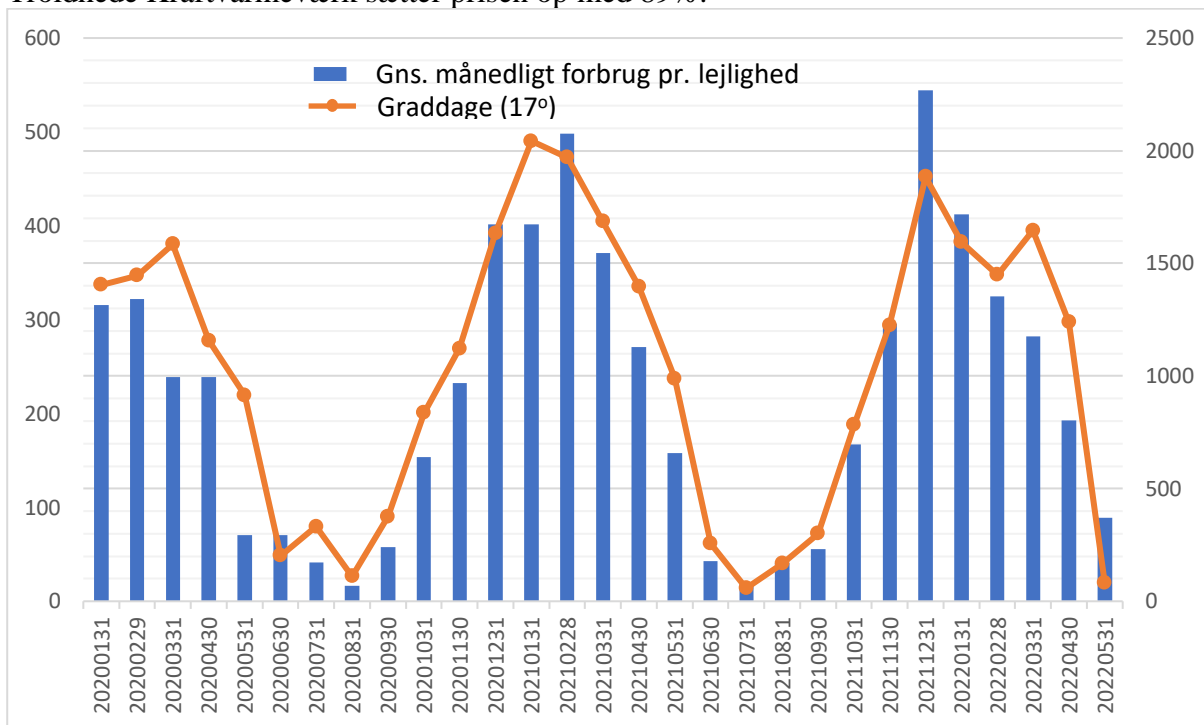
Bramming Fjernvarme sætter i 2022 prisen op med ca. 38% og relation til graddage er visualiseret i flg. diagram:



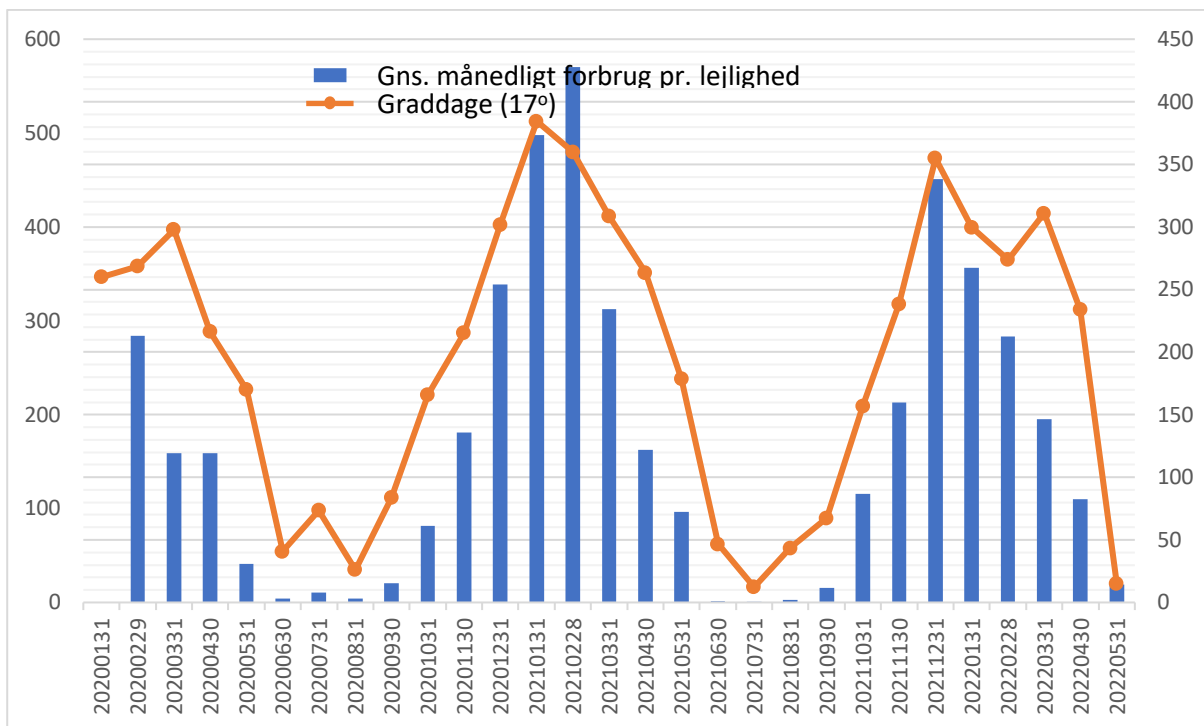
Hyllinge-Menstrup sætter prisen op med ca. 54%:



Trolldhede Kraftvarmeværk sætter prisen op med 89%:



I 2022 har Verdo Varme Herring sat prisen ned med ca. 18%:



NB! Alle grafer viser et anonymiseret anlæg indenfor det enkelte fjernvarmeværks dækningsområde (postnummer)