

Beantwortung der Anfrage

der Abg. Klubvorsitzenden Wanner und Dr.ⁱⁿ Dollinger an die Landesregierung (Nr. 257-ANF der Beilagen) - ressortzuständige Beantwortung durch Landeshauptmann-Stellvertreter Dr. Schellhorn - betreffend Biomasse-Heizwerke im Bundesland Salzburg

Hohes Haus!

Zur Beantwortung der Anfrage der Abg. Klubvorsitzenden Wanner und Dr.ⁱⁿ Dollinger betreffend Biomasse-Heizwerke im Bundesland Salzburg vom 16. Juni 2021 erlaube ich mir, Folgendes zu berichten:

Zu Frage 1: Welche Biomasse-Heizwerke wurden seit 2003 gefördert? (Es wird um Auflistung nach der Höhe der Förderungen des jeweiligen Heizwerks sowie welcher Art der Förderung (z. B. Anschubförderung, Infrastrukturförderung etc. ersucht.)

Bei den Förderungen für Biomasse Nahwärmanlagen handelt es sich um eine Investitionsförderung nach den Richtlinien der Umweltförderung im Inland, welche sich zumeist aus Mitteln der EU (ELER), des Bundes und des Landes zusammensetzt. Die Tabelle in der Beilage 1 listet die gesamten Fördermittel je Förderempfänger seit 2003 auf.

Zu Frage 2: Welchen Preissteigerungen waren Kundinnen und Kunden von Biomasse-Heizwerken in den letzten 15 Jahren ausgesetzt? (Es wird um Auflistung nach Heizwerk, bzw. Anbieter, nach Heizungsart und nach jährlicher Kostensteigerung ersucht.)

Der Wärmepreis von Wärmeanbietern besteht aus Arbeitspreis für die verbrauchte Wärmemenge, einem Grundpreis für die bereitgestellte Leistung und einem Messpreis. Der Arbeitspreis ist zudem häufig mengengestaffelt. Daher ist der Wärmepreis von der gelieferten Menge und der Anschlussleistung abhängig. Der folgende Vergleich ist daher für einen fiktiven Kunden, welcher typisch für ein Einfamilienhaus ist, angestellt.

Es liegen dem Land Salzburg keine statistischen Auswertungen über die Preissteigerungen der letzten 15 Jahre je Heizwerk vor. Zu Preisentwicklungen bis zum Jahr 2012 darf ich auf die Anfragebeantwortungen Nr. 601 der Beilagen (3. Session der 14. Gesetzgebungsperiode) und Nr. 200 der Beilagen (5. Session der 14. Gesetzgebungsperiode) durch den damaligen Landesrat Sepp Eisl verweisen. Seit 2014 wird den Biomasse Nahwärmebetreibern sowie deren Kunden die Preisbindung an den Salzburger Biowärmeindex empfohlen. Dessen Entwicklung seit 2005 ist in der Beilage 2 abgebildet. Die jährliche Steigerung beträgt 2,3 % p.a.

Für 2012 bis 2019 liegt die Entwicklung des durchschnittlichen Wärmepreises Salzburger Nahwärmeanbieter vor. Die Preissteigerung in dieser Zeit betrug 3,0 % p.a. und ist damit leicht unter der allgemeinen Preisentwicklung der Fernwärme in Österreich (3,2 % p.a.). Die Preisentwicklung der Nahwärme in Salzburg liegt im Bereich der allgemeinen Preisentwicklung der Energiepreise und ist sehr stabil. Nach einem Anstieg von 2005 bis 2015 ist die Entwicklung seither konstant bis leicht sinkend. Im Gegensatz dazu war die Preisentwicklung von Heizöl sehr stark schwankend mit großen Ausreißern nach oben. In den betrachteten 15 Jahren war die durchschnittliche Preisentwicklung 3,5 % p.a.

Der durchschnittliche Preis 2019 lag bei € 100,--/MWh. Aktuellere Daten liegen nicht vor. Es ist aber von einer leicht sinkenden Tendenz auszugehen. Zum Vergleich der Wärmepreis im Fernwärmenetz Hallein - Salzburg beträgt € 119,--/MWh, jener der Bioenergie Pongau würde nach der Preiserhöhung im Jahr 2023 bei € 113,--/MWh liegen.

Zu Frage 3: Wie viele Personen bzw. Haushalte waren von den Preissteigerungen betroffen?

Es liegen dem Land Salzburg keine statistischen Informationen über die Anzahl der Personen oder Haushalte vor, welche von Biomasse Nahwärme versorgt werden. Insgesamt werden 11.000 Objekte mit Nahwärme versorgt. Laut den Zahlen der Statistik Austria wurden 2020 78.925 Haushalte mit Fernwärme (inklusive „konventioneller Fernwärme“) versorgt.

Zu Frage 4: Wie viel Biomasse zu Heizzwecken wird im Land Salzburg jährlich produziert? (Bitte um Aufstellung seit 2015 bis heute.)

Zu Frage 5: Wie viel Biomasse zu Heizzwecken wird im Land Salzburg jährlich benötigt? (Bitte um Aufstellung seit 2015 bis heute.)

Zu Frage 6: Wie viel Biomasse zu Heizzwecken wird von Salzburg exportiert und nach Salzburg importiert? (Bitte um Aufstellung seit 2015 bis heute.)

Die Informationen zum Einsatz fester Biomasse zur Wärmeerzeugung (inkl. produzierenden Bereich) werden durch die Statistik Austria publiziert. Die Werte für 2020 liegen derzeit noch nicht vor.

Jahr	2015	2016	2017	2018	2019
	[MWh]				
Produktion	4.713.505	4.821.118	4.809.385	4.343.252	4.551.463
Verbrauch	4.680.716	4.579.352	4.533.330	4.290.261	4.406.742
Import	248.262	186.654	146.485	295.728	233.138
Export	289.925	437.166	411.611	349.563	385.932

Zu Frage 7: Wie viele Landwirte in Salzburg produzieren Biomasse zu Heizzwecken? (Bitte um Aufstellung seit 2015 bis heute.)

Rund 8.000 bäuerliche Forstbetriebe liefern Holz, welches zum Teil energetisch genutzt wird. Genauere Zahlen liegen dem Land nicht vor.

Zu Frage 8: Wurden Sie darüber informiert, dass die Anbieter der Biomasse-Wärme per Bescheid oder Verordnung verpflichtet wurden, ihre betriebswirtschaftlichen Daten an das zuständige Ministerium zu melden?

Eine derartige Information liegt mir nicht vor.

Zu Frage 8.1.: Wenn ja, wie oft war das bisher der Fall?

Siehe Beantwortung der Frage 8.

Zu Frage 9: Wurde den Kundinnen und Kunden, die Preiserhöhungen nicht akzeptieren wollen, von Seiten der Anbieter mit der Einstellung der Wärmeversorgung begegnet?

Über eine derartige Praxis liegen mir bisher keine Informationen vor.

Zu Frage 9.1.: Wenn ja, halten Sie das für einen akzeptablen Vorgang, im Sinne der Wichtigkeit der Fernwärme zur Erreichung der Klimaziele?

Nein.

Zu Frage 10: Werden Sie sich bei der zuständigen Ministerin dafür verwenden, dass als Sofortmaßnahme der § 5 des Preisgesetzes angewandt wird?

Die Bundesministerin für Digitalisierung und Wirtschaftsstandort hat auf Antrag zu untersuchen, ob der von einem oder mehreren im Antrag zu bezeichnenden Unternehmen für ein Sachgut oder eine Leistung geforderte Preis oder eine vorgenommene Preiserhöhung die internationale Preisentwicklung bei dem betreffenden Sachgut oder bei der betreffenden Leistung, den allgemeinen Preisindex des betreffenden Wirtschaftszweiges oder die allgemeine Preiserhöhung dieses Wirtschaftszweiges in einem ungewöhnlichen Maße übersteigt. Diesen Antrag können Mitglieder der Preiskommission stellen, die sich nach § 9 Ziffer 2 Preisgesetz 1992 neben dem Vorsitzenden wie folgt zusammensetzt:

1. je ein Vertreter des Bundesministeriums für Finanzen, für Land- und Forstwirtschaft und für Gesundheit, Sport und Konsumentenschutz;
2. je ein Vertreter der Bundeskammer der gewerblichen Wirtschaft, der Präsidentenkonferenz der Landwirtschaftskammern Österreichs und der Bundesarbeitskammer.

Zu Frage 11: Werden Sie sich bei der zuständigen Ministerin dafür verwenden, dass die noch nicht preisgeregelten Fernwärmeversorgungsunternehmen gemäß § 4 des Preisgesetzes verpflichtet werden, regelmäßig jene betriebswirtschaftlichen Daten zu melden, die zur Überprüfung der volkswirtschaftlichen Rechtfertigung der jeweils geforderten Preise erforderlich sind?

Da meiner Information zufolge dem Bundesministerium für Digitalisierung und Wirtschaftsstandort die wesentlichen Sachverhalte bekannt sind, gehe ich davon aus, dass dieses von selbst tätig wird, wenn es eine Überprüfung der volkswirtschaftlichen Rechtfertigung der geforderten Preise für nötig hält.

Zu Frage 12: Ist das Land Salzburg in die Preis- bzw. Tarifgestaltung der Heizkraftwerke eingebunden?

Die Förderrichtlinien für Biomasse Nahwärme Anlagen sehen vor, dass Wärmelieferverträge über zumindest 15 Jahre indexgesichert abgeschlossen werden. Der Index darf maximal zu 25 % an fossilen Energieträger gebunden sein. Sowohl dem Betreiber wie auch Wärmekunden wird empfohlen die Preisbindung anhand des Salzburger Biowärmeindex durchzuführen. Zudem ist ein maximaler Wärmepreis von € 115,20/MWh (Mischpreis inkl. USt. für Wärmekunden mit einem Wärmebedarf von 25 MWh/a) vorgegeben. Es sei angemerkt, dass die Bioenergie Pongau aufgrund dieser Regelung seit 2019 keine Förderungen erhalten hat.

Zu Frage 12.1.: Wenn nein, warum nicht?

Zu Frage 13: Ist es angedacht, dass das Land Salzburg in Zukunft ein Mitsprachrecht bei der Preisgestaltung erhält?

Zu Frage 13.1.: Wenn nein, warum nicht?

Siehe Beantwortung der Frage 12.

Ich ersuche das Hohe Haus um Kenntnisnahme dieser Anfragebeantwortung.

Salzburg, am 26. Juli 2021

Dr. Schellhorn eh.

Projekt	Förderung [€]
Abwärme Golling	653.406
Abwärme Tenneck	15.378
Biomasseheizkraftwerk Abtenau	197.369
Engie - Bad Hofgastein	63.392
Engie - Golling	33.000
Engie - Großmain	23.237
Engie - Hallein	48.609
Engie - Hallwang - Zillingerstraße	53.133
Engie - Hochkrimml	139.658
Engie - Koppl - Guggenthal	94.737
Engie - Latini - Zell am See	106.446
Engie - Rif Hallein	50.000
Engie - Salzburg - Glanhof	51.953
Engie - Salzburg - St. Virgil	98.118
Engie - Salzburg - Wolfsgartenweg	25.858
Engie - Seekirchen	10.391
Engie - Sportplatzstraße Eugendorf	4.849
Engie - St. Johann Am Reinbach	104.475
Engie - St. Johann Hubangerl	25.000
Engie Tauernstraße - Zell am See	80.082
Marwin Contracting - Straßwalchen	29.256
Mikronetz - Hotel zur Post - Salzburg	34.073
Mikronetz - Lebesmühlbacher - Anthering	32.795
Mikronetz - Nussbaumer - Mühlbach	42.860
Mikronetz Anthering - Radauer	34.197
Mikronetz Awender - Salzburg	54.260
Mikronetz Buchwinkler - St. Georgen	7.594
Mikronetz Deisl - Koppl	16.548
Mikronetz Dengg - St. Johann	65.913
Mikronetz Eggenhofer - Köstendorf	32.110
Mikronetz Egger - Großarl	24.750
Mikronetz Eisl - Abersee	35.122
Mikronetz Eisl Schärferbauer - Strobl	26.196
Mikronetz Feuerwehr - Lessach	41.240
Mikronetz Frauenlob - Bergheim	46.140
Mikronetz Gemeinde - Lessach	70
Mikronetz Gollackner - Hallwang	45.960
Mikronetz Gollegger - Großarl	33.535
Mikronetz Gruber - St. Michael	17.416
Mikronetz Hasler - St. Johann	30.194
Mikronetz Hutter / Trauner - Bruck	31.302

Projekt	Förderung [€]
Mikronetz Jesner - Lessach	27.606
Mikronetz Joiser - Großmain	32.547
Mikronetz Katsch - Gries	41.245
Mikronetz Kogler - Strobl	14.830
Mikronetz Kreiseder - Berndorf	60.540
Mikronetz Macherhammer - Anthering	68.149
Mikronetz Mieser - Berndorf	36.110
Mikronetz Neumaier - Koppl - Guggenthal	25.220
Mikronetz Neumaier - Koppl - Habach	14.896
Mikronetz Neumann - Fanning	26.063
Mikronetz Oberascher - Thalgau	8.060
Mikronetz Oberlechner - Rauris	14.620
Mikronetz Pfarrvidum St. Georgen	52.757
Mikronetz Pichldorf - Brudk	42.282
Mikronetz Pichler - Bad Hofgastein	16.370
Mikronetz Radauer - Gaisberg	25.000
Mikronetz Schaumburger - Obertrum	29.627
Mikronetz Scheiber - Leogang	10.597
Mikronetz Schüttgut - Zell am See	81.446
Mikronetz Schwab - Hollersbach	22.200
Mikronetz Schwarzach - GSWB	120.878
Mikronetz Steinberger - Goldegg	740
Mikronetz Wallner - Hallwang	56.175
Mikronetz Wörndl - Hintersee	33.706
Mikronetz Zirnitzer - St. Johann	44.890
Mirkonetz - Gruber - St. Michael	3.500
Nachwärme Köstendorf	29.820
Nahwärme - Gastager Wals	311.263
Nahwärme Mauterndorf	29.229
Nahwärme - Sternenhäuser - St. Georgen	12.300
Nahwärme Abersee	265.798
Nahwärme Abtenau	1.353.747
Nahwärme Alpendorf	107.072
Nahwärme Altenmarkt	2.212.438
Nahwärme Annaberg	323.898
Nahwärme Asitz - Leogang	1.068.677
Nahwärme Bad Hofgastein	51.917
Nahwärme Bergheim	2.449.040
Nahwärme Bischofshofen - St. Johann	6.468.252
Nahwärme Bramberg	29.405
Nahwärme Bruck	260.566

Projekt	Förderung [€]
Nahwärme Burgschwaiger - Dienten	223.714
Nahwärme Dienten	1.169.296
Nahwärme Dorfgastein	738.377
Nahwärme Eben	1.785.966
Nahwärme Elixhausen	9.460
Nahwärme Eugendorf	2.650.043
Nahwärme Filzmoos	2.310.555
Nahwärme Fischbacher - Großarl	70.521
Nahwärme Flachau	5.219.171
Nahwärme Fusch	368.899
Nahwärme Fuschl am See	2.606.835
Nahwärme Göming	11.330
Nahwärme Grödig	443.022
Nahwärme Großarl	1.208.530
Nahwärme Hof	261.890
Nahwärme Kleinarl	139.074
Nahwärme Koppl	6.800
Nahwärme Köstendorf	114.719
Nahwärme Krimml	1.320.268
Nahwärme Kuchl	695.987
Nahwärme Lamprechtshausen	299.570
Nahwärme Lengried - Schleedorf	68.214
Nahwärme Leogang - Ullach	434.249
Nahwärme Lessach	370
Nahwärme Lofer - St. Martin	706.165
Nahwärme Maria Alm	503.261
Nahwärme Mariapfarr	138.124
Nahwärme Mattsee	858.910
Nahwärme Michaelbeuern	213.629
Nahwärme Mittersill	3.177.926
Nahwärme Neukirchen	2.297.964
Nahwärme Neumarkt - Baulandsicherung	237.352
Nahwärme Neumarkt - SbgAG	301.149
Nahwärme Niedernsill	626.089
Nahwärme Obertauern	403.349
Nahwärme Obertrum	3.580.951
Nahwärme Obetrum	90.000
Nahwärme Pfarrwerfen	4.497
Nahwärme Piesendorf	546.016
Nahwärme Radstadt	17.001
Nahwärme Ramingstein	153.512
Nahwärme Rauris	370.101

Projekt	Förderung [€]
Nahwärme Saalfelden	612.360
Nahwärme Schwaighofen	199.200
Nahwärme Seeham	666.291
Nahwärme Seekirchen	1.362.020
Nahwärme Siezenehim	35.600
Nahwärme St. Georgen	184.659
Nahwärme St. Gilgen	3.145.947
Nahwärme St. Margarethen	149.980
Nahwärme St. Michael	506.754
Nahwärme St. Veit	3.081.075
Nahwärme Straßwalchen	27.467
Nahwärme Strobl	350.031
Nahwärme Tamsweg	751.149
Nahwärme Thalgau	1.384.283
Nahwärme Thl	252.730
Nahwärme Unken	1.195.910
Nahwärme Unternberg	65.180
Nahwärme Wagrain	3.028.900
Nahwärme Wald i. Pzg.	466.885
Nahwärme Weißbach	272.460
Nahwärme Werfenweg	850.754
Nahwärme Zauchensee	617.500
Nahwärme Zederhaus	185.590
Sonnengarten Limberg - Zell am See	95.315
Wärmeschiene Hallein	3.221.980

Preisentwicklung [2005 = 100%]



