

شكلت مدينة هاله (زالة) فريق إدارة أزمات هدفه "تأمين الإمداد بالطاقة". وهذا الفريق المختص بإدارة الأزمات يقوم بتقرير تدابير التشفير للمدينة ويستعد لحالات الطوارئ. من الأهمية بمكان: هذا سيناريو يمكن أن يحدث، لكن صراحةً لا يجب أن يحدث! تريد المدينة أن تكون مستعدة قدر الإمكان لهذا الأمر.

لهذا السبب يتم وضع خطط حماية خاصة بالتنسيق مع مرافق البلدية ورجال الاطفاء والحماية المدنية والشرطة والمرافق الطبية. كما يقوم فريق إدارة الأزمات الخاص ب "تأمين الإمداد بالطاقة" بمراجعة مستمرة للتدابير التي تدعم المتضررين بشكل مباشر في حالة وقوع أحداث غير عادية. وهذا يشمل، على سبيل المثال، إنشاء جزر حرارية حضرية (هي سمة نموذجية للمناخ الحضري) وملاجئ للطوارئ.

وفي حالة حدوث نقص متوقع في الغاز، سيتم إيقاف مستهلكي الغاز بشكل انتقائي من قبل وكالة الشبكة الاتحادية للكهرباء والغاز الطبيعي. وعلى سبيل المثال المنازل والمستشفيات، والمعروفين بالعملاء والمستهلكين ذوي الحماية الخاصة والذين يظل إمدادهم بالطاقة لأطول فترة ممكنة.

وفقًا للتقييمات والتقديرات الحالية، فإن الانقطاع الواسع لإمدادات الطاقة ("انقطاع التيار الكهربائي") هو السيناريو الأكثر ترجيحًا في الأشهر المقبلة.

مع كل التدابير الاحترازية التي اتخذتها المدينة، هناك شيء واحد واضح للغاية: الحماية المدنية لمدينة هاله (زالة) لا يمكن لها فقط إلا أن تخفف من عواقب نقص الغاز طويل الأمد وفشل البنية التحتية للإمداد والخدمات الأساسية. القيود في مثل هذه الحالة أمر لا مفر منه وضروري للغاية، والتزويد الشخصي ضروري للغاية.

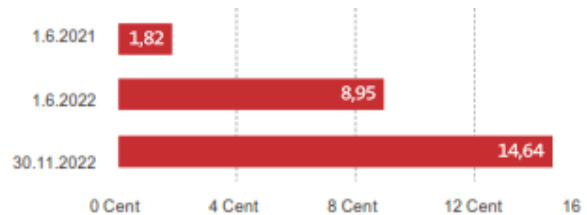
هاجمت روسيا أوكرانيا وقامت بالإعتداء عليها في 24 فبراير 2022 ونتيجة لهذه الحرب، خفضت روسيا تدريجياً إمدادات الغاز السابقة إلى أوروبا وفي بعض الحالات أوقفتها تمامًا.

في 23 يونيو 2022، أعلنت الوزارة الاتحادية للاقتصاد وحماية المناخ عن مستوى الإنذار استجابة لانخفاض أحجام إمدادات الغاز القادمة من روسيا. هذه هي المرحلة الثانية في "خطة الطوارئ للغاز" ذات المراحل الثلاث لألمانيا. بشكل ملموس، وهذا يعني أن إمدادات الغاز لا تزال مضمونة ومؤمنة في الوقت الحالي. ومع ذلك، هناك انقطاع في إمدادات الغاز، مما قد يؤدي إلى تدهور إمدادات الغاز، على سبيل المثال في حالة ارتفاع الطلب كما هو الحال في فصل الشتاء.

إن العواقب بالنسبة للمستهلكات والمستهلكين ملموسة بشكل ملحوظ في المقام الأول في الأسعار المتفجرة للغاز ولكن الزيادات في الأسعار مهمة أيضًا لمصادر الطاقة الأخرى مثل النفط.

وحتى يكون لدينا ما يكفي من الغاز وبالتالي الحرارة الكافية خلال فصل الشتاء، يجب أن نكون اقتصاديين وموفرين مع انخفاض حجم توصيل الغاز. صهاريج تخزين الغاز ممتلئة بالكامل حاليًا، ومع ذلك، فإن العرض لا يكفي إلا إذا تم استهلاك أقل مما كان عليه الحال في فصول الشتاء السابقة والهدف هو استخدام طاقة أقل بنسبة 20 بالمائة.

أسعار الغاز تنخفض حاليًا في السوق العالمية. ومع ذلك، فإن الأسعار لا تزال أعلى بكثير من العام الماضي. ومن المحتمل أن يظل هذا الأمر كذلك لفترة طويلة وهذا سبب آخر يجعل الجميع مهتمين باستخدام أقل قدر ممكن من الغاز.



أسعار الغاز في سوق الجملة

سنت لكل كيلوواط في الساعة

المصدر: Montel / Stadtwerke Halle GmbH



أزمة الطاقة في العالم مستمرة منذ أكثر من عام. تفاقم الطلب الكبير على الغاز. والنفط بسبب الحرب ضد أوكرانيا. هذا يعرضنا جميعًا لتحديات غير مسبوقه. ستكون تكاليف التدفئة والكهرباء أعلى بكثير من ذي قبل في المستقبل المنظور. إن الراحة والإنفراجة التي تم تحديدها مهمة، لكن بطبيعة الحال لا يمكننا تجنب كل عبء. دعت الحكومات في جميع أنحاء أوروبا إلى الحفاظ على الطاقة وتوفيرها. وبالنيابة عن مدينة هاله (زالة)، أود أيضًا أن أطلب منكم تقديم مساهمتكم في توفير الطاقة. إنها مسألة متعلقة بالتضامن والمراعاة المتبادلة والحكمة والحس السليم من جانبنا جميعًا.

هدفنا جميعاً هو استخدام أقل قدر ممكن من الكهرباء والغاز والتدفئة. قامت المدينة بتخفيض درجات الحرارة داخل مبانيها وأطفأت الأنوار غير الضرورية. فعلى سبيل المثال، قمنا بالإستغناء فعلياً عن إضاءة المباني لعدة أسابيع.

يمكننا جميعاً أن نفعل شيئاً حيال استهلاكنا للطاقة وأن نقوم بتغيير استهلاكنا للطاقة. أود أن أشجعكم على فعل الشيء نفسه، ليس فقط لأنه يوفر المال ويحمي البيئة ويحافظ عليها. كما لا يوجد بدائل لتأمين إمدادات الطاقة لدينا. كل كيلوواط / ساعة من الكهرباء الموفرة يقلل من استخدام الغاز لتوليد الكهرباء. وكل متر مكعب من الغاز الطبيعي غير المحترق يمكن تخزينه لفصل الشتاء حتى لا يكون هناك نقص في الغاز.

في الوقت نفسه، أعدكم بأن المدينة، مع مرافقها العامة، ستبذل كل الجهود اللازمة لتقليل اعتماد المدينة على النفط والغاز في أسرع وقت ممكن. لقد حققنا بالفعل الكثير من الإجراءات في المدينة وهذه النجاحات تشجعنا في طريقنا لتوفير الطاقة.

الرجاء قوموا بمساعدتنا ودعم قضيتنا ومصالحنا المشتركة. شكراً جزيلاً!

رئيس مجلس بلدية هاله

Egbert Geier



70% من استهلاك الطاقة في المنازل في ألمانيا مخصص للتدفئة! ولكل درجة إضافية تزداد التكلفة بنسبة 6% أو أنها تنخفض عند نفس المستوى مع انخفاض درجة حرارة الغرفة.

تعد أدوات استهلاك الطاقة الكبيرة في المنازل من الأجهزة الكبيرة مثل المواقد الكهربائية والثلاجات والمجمدات والغسالات ومجففات الملابس. يبلغ متوسط تكلفة الكهرباء سنويًا لأسرة مكونة من 3 أفراد أكثر من 250 يورو للموقد الكهربائي و 200 يورو للثلاجة و 120 يورو للغسالة.

وبشكل عام أو في المجمل، تُعزى حوالي 25% من تكاليف الكهرباء إلى التلفزيون والصوتيات وتكنولوجيا المعلومات. وكذلك يكلف الضوء أيضًا أكثر من 10%، لكن النسبة تنخفض مع الاستخدام المتزايد باستمرار لمصابيح واللمبات الموفرة للكهرباء. هذه المصابيح تستهلك فقط جزءًا صغيرًا من الكهرباء التي يجب استخدامها للمصابيح الموفرة للطاقة من نفس الإضاءة.

يمكن أن تحدث حالات الطوارئ والكوارث في أي وقت، بغض النظر عن أزمة الطاقة الحالية. لذلك قام المكتب الاتحادي للحماية المدنية والمساعدة في حالات الكوارث بنشر معلومات مستفيضة عن الاستعداد للطوارئ وإصدار دليل الاستعداد للطوارئ واتخاذ الإجراءات الصحيحة في حالات الطوارئ". هذا يعني أنه يمكن لكل فرد وضع خطة طوارئ شخصية واتخاذ الاحتياطات المناسبة لذلك.

يمكن العثور على نصائح حول كيفية توفير تكاليف التدفئة والطاقة للجميع على الإنترنت، على سبيل المثال في تلك الروابط والمواقع:

www.verbraucherzentrale-energieberatung.de/energie-sparen

www.umweltbundesamt.de/themen/klima-energie/energiesparen

يقدم المكتب الاتحادي للحماية المدنية والمساعدة في حالات الكوارث نصائح ومعلومات مفيدة حول كيفية توفير الدعم الخاص لنقص الطاقة المحتمل تحت هذا الرابط:

www.bbk.bund.de

وكذلك توفر مدينة هاله (زالة) المعلومات الحالية تحت هذا الرابط.

www.notfall.halle.de

يمكن أيضًا العثور على هذه المعلومات باللغات التالية على موقع المدينة الإلكتروني التالي.

www.integration.halle.de

- الإنجليزية/الإنجليزية
- الفرنسية/الفرنسية
- العربية
- الأوكرانية/українська
- الفارسية/فارسی



هيئة التحرير أوبيانات النشر

الناشر: Stadt Halle (Saale)

Marktplatz 1

06108 Halle (Saale)

المحرر المسئول: Pressesprecher Drago Bock

إدارة التحرير: Stadtwerke Halle GmbH und

Stadt Halle (Saale)

التصميم

Stadt Halle (Saale)

معاً لتجاوز أزمة الطاقة