

## VIGTIG INFORMATION

Kære varme-forbruger.

Grundet meget voldsomme stigninger i gas-, CO<sub>2</sub>- og elpriser i forhold til det budgetterede for 2021, ser vi os nødsaget til at varsle prisstigninger fra **1. januar 2022** jf. varslingsreglerne efter Varmeforsyningsloven.

**Betalingsfristen for 1. aconto opkrævning i 2022 er den 1.3. 2022.**

Det vil sige, at alle opkrævninger stiger for alle forbrugere i 2022.

Vi forventer prisen pr. MWh stiger med 250 kr. Fra 462,50 kr. til 712,50 kr. inkl. moms.

Vi håber selvfølgelig, at stigningen ikke bliver så voldsom og håber, at priserne på gas, CO<sub>2</sub> og el falder igen resten af året. Men der er desværre ikke noget i prognoserne, som tyder på dette.

På grund af reglerne i varmforsyningsloven, skal der derfor varsles om stigningerne.

*Eksempel:*

### **Varmepris for standard-lejlighed på 75 m<sup>2</sup> med forbrug på 15 MWh:**

Stiger fra 10.262 kr. med 3.750 kr. til 14.012 kr., som er en stigning på ca. 36%, hvilket er 312,50 kr. pr. måned.

### **Varmepris for standard-hus på 130 m<sup>2</sup> med forbrug på 18,1 MWh:**

Stiger fra 13.260 kr. med 4.525 kr. til 17.785 kr., som er en stigning på ca. 34%, hvilket er 377,00 kr. pr. måned.

### **Den enkelte forbruger**

Den forventede stigning hos den enkelte forbruger kan udregnes ved forventet årsforbrug i MWh. (kan ses i tilsendte budget med årsopgørelsen, udsendt februar 2021) gange 250,00 kr. = forventet stigning for året.

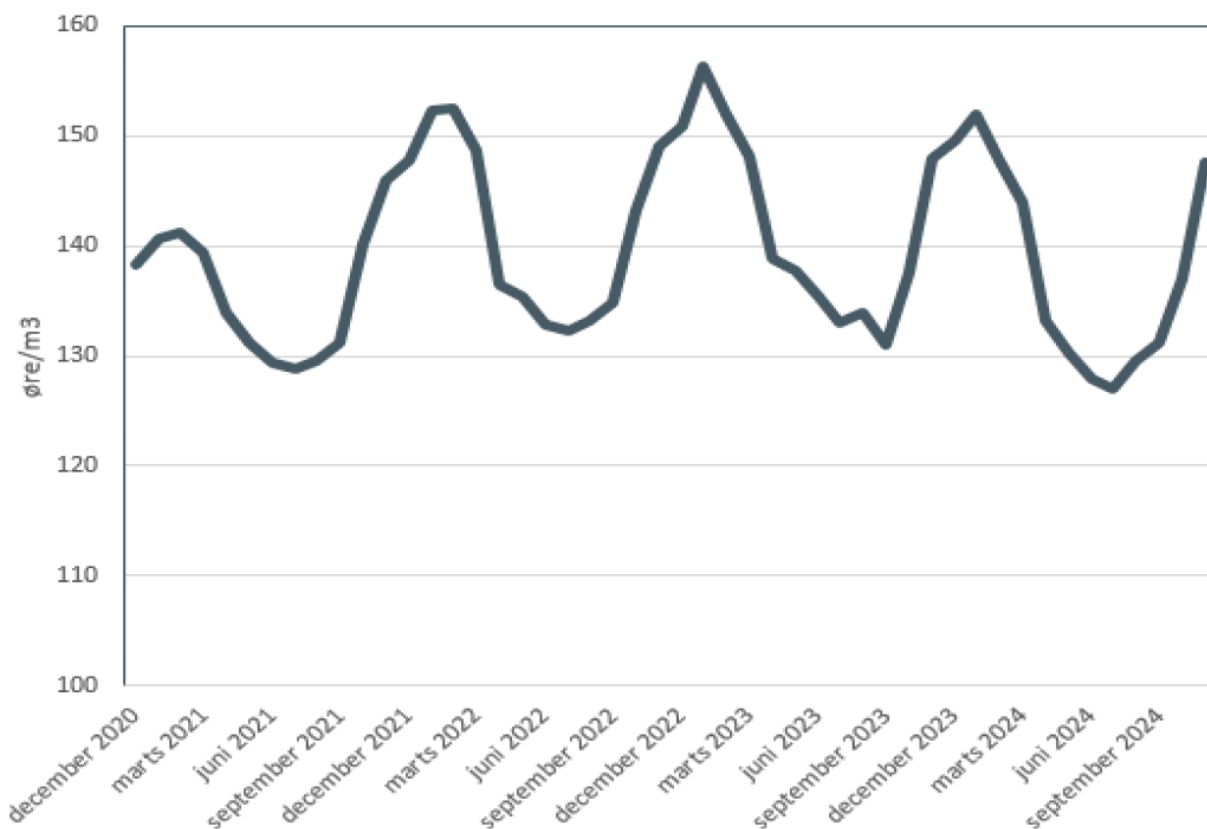
Vær opmærksom på, at det forventede forbrug kan ændre sig fra år til år, da det udregnes efter foregående års forbrug.

## Baggrund for varslede stigninger i varmeprisen.

### Gaspris:

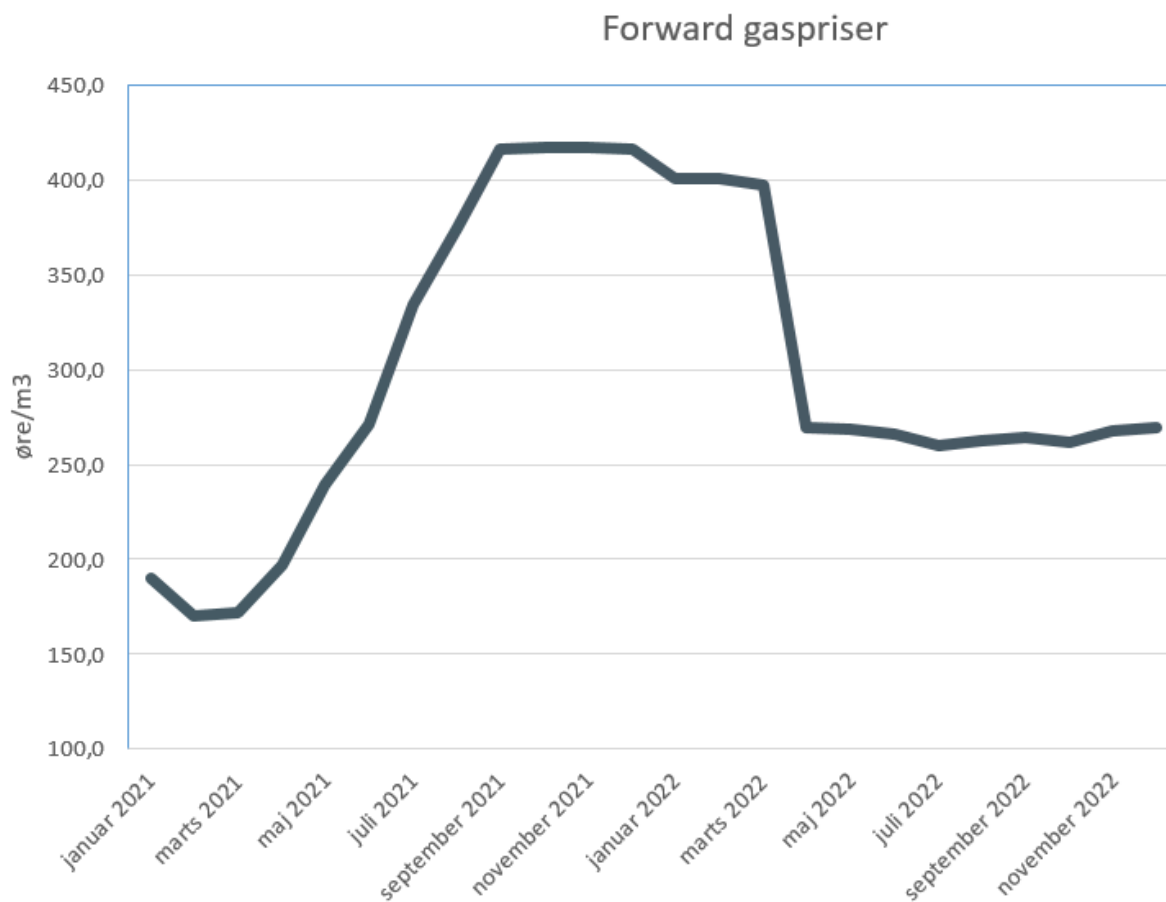
Da budgettet for 2021 blev lavet i december 2020, var prognosen for gaspriserne, som det ses nedenfor på max. 152 øre/m<sup>3</sup> for 2021. Vi budgetterer altid med en vis forsigtighed og lagde prisen på 170 øre/m<sup>3</sup> for hele året.

## Forward gaspriser november 2020



Virkeligheden må siges at være blevet en helt anden, vi betaler i øjeblikket over 400 øre/m<sup>3</sup>!

Som det ses i næste diagram, ser prisen på gassen desværre ikke ud til at falde foreløbig.



Forwardpriser kommer fra vores gasleverandør Norlys.

Dette har selvsagt stor indflydelse på den varslede prisstigning.

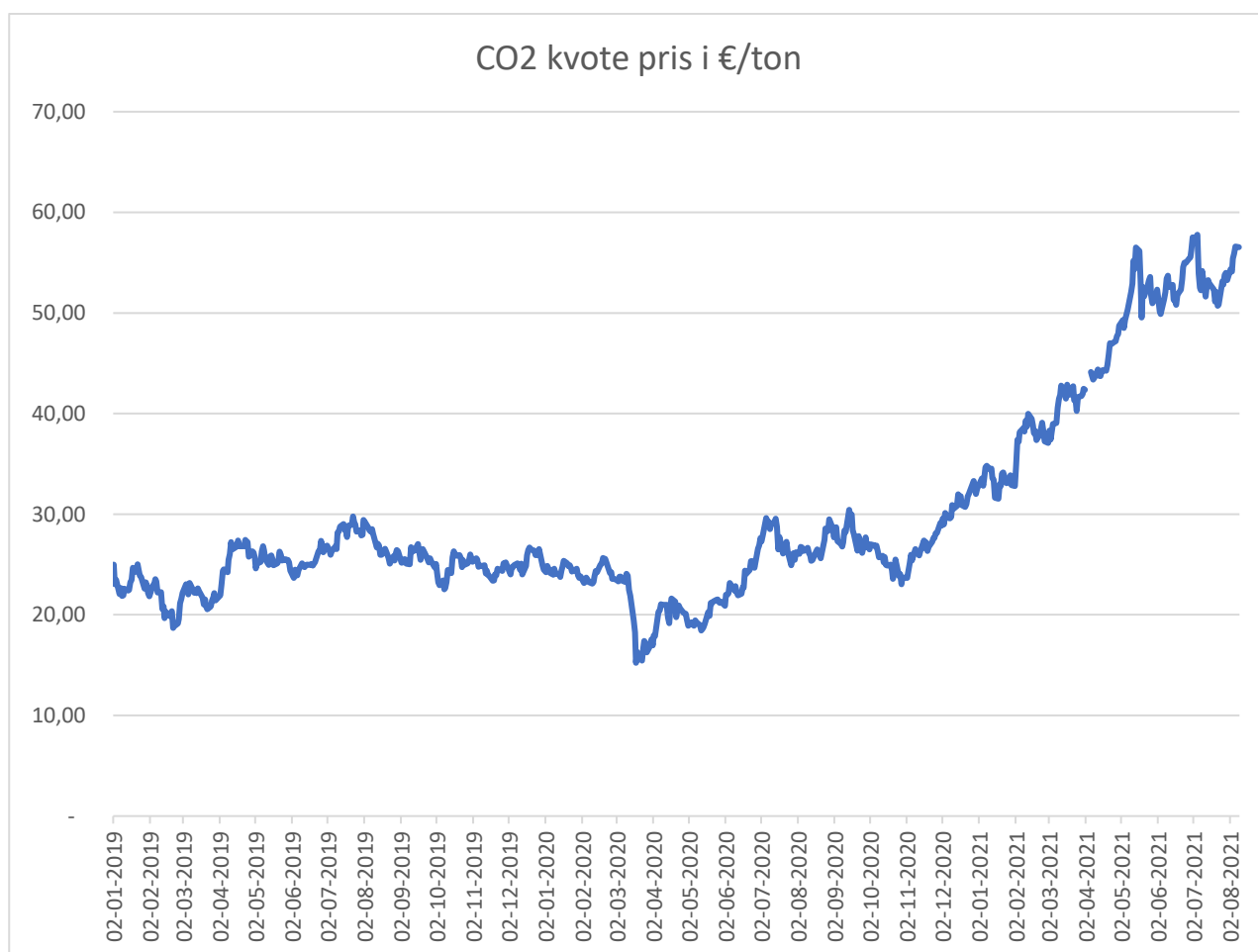
## CO2 kvote pris:

Oksbøl Varmeværk er omfattet af CO2 kvoteordninger og skal derfor returnere et antal CO2 kvoter, svarende til den mængde CO2, der udledes fra forbruget af gas. Vi har gennem tiden fået tildelt en del gratis kvoter, de er desværre opbrugt med udgangen af 2020.

Vi skal derfor ud og købe kvoter svarende til udledningen for 2021. Planen var, at disse kvoter skulle købes i 2022 og derfor først være med i 2022-budget. Kvoterne for 2021 skal afleveres senest 30. april 2022.

Forventningen var dengang, at kvoteprisen ville ligge mellem 20-30€/ton.

Som det ses nedenfor er prisen på CO2 kvoter steget voldsomt siden december 2020. Dette bidrager betydeligt til den forventede prisstigning.



## **Elpriser:**

Vi fik i foråret installeret en Elkedel, som kunne producere billig varme, når elprisen er lav.

En højere elpris giver også her en højere varmeproduktionspris, dog har vi produceret meget billig varme i perioder, hvor der er megen blæsevejr. Vi forventer fortsat at kunne producere billig varme i disse perioder, det er dog som bekendt usikkert, hvor meget det vil blæse.

Vi har gennem flere år haft en elproduktionskontrakt, som har givet en god indtægt til varmeværket og dermed medvirket til at holde varmeprisen nede.

Kombinationen af høje gas-, CO<sub>2</sub>- og elpriser bevirker desværre, at denne produktionskontrakt i år koster os en del. Kontrakten udløber til nytår, hvor det igen vil blive overvejet, om der skal tegnes en ny kontrakt.

## **Gas-, CO<sub>2</sub>- og elpriser**

Priserne på gas, CO<sub>2</sub> og el har vi desværre ingen indflydelse på, da de er påvirket af uendelig mange internationale faktorer.

## **Hvad gør Varmeværket**

Bestyrelse og medarbejdere arbejder hver dag på at holde varmeprisen nede.

Derfor besluttede bestyrelsen også at investere i elkedlen, som producerer billig varme, når det blæser meget og elprisen er lav. En anden fordel er, at elkedlen kan anvendes til spidslast, hvorved det er en mulighed at skrotte en gaskedel.

Fjernes den ene gaskedel kommer vi under kravet til deltagelse i CO<sub>2</sub>-kvoteordningen, hvilket kan give en væsentlig besparelse. Dette kan dog først ske ved årsskiftet jf. lovgivningen.

Der har også i nogen tid været arbejdet på et projekt med biomasse eller varmepumpeanlæg til erstatning for gasanlæggene, hvilket også kan give besparelser.

Men ændret lovgivning og nye krav fra politisk hold, ændrer konstant forudsætningerne for, hvilken vej, der er den rigtige.

Derudover kræver Investeringer i 40-50 millioner kroners klassen grundige overvejelser og tager derfor tid.

## **Andelsselskabet Oksbøl Varmeværk**

Oksbøl Varmeværk er et andelsselskab dvs. selskabet er ejet af forbrugerne.

Selskabets øverste myndighed er generalforsamlingen, hvor bestyrelsen bliver valgt. Bestyrelsen forestår den daglige drift med ansættelse af driftsleder osv.

Oksbøl Varmeværk er underlagt "hvile i sig princippet" (lovgivning) dvs. regnskabet skal gå i nul og er der overskud i et år, skal prisen sænkes det næste år og omvendt, er der underskud skal prisen hæves. Vi kan derfor ikke opbygge en opsparing til brug i svære tider, som ellers kunne være fornuftigt.

Vedtægter, almindelige betingelser og tekniske betingelser kan ses på vores hjemmeside.

Hvis der er behov for svar på yderligere spørgsmål, kan driftsleder Preben Pedersen kontaktes på tlf. 7527 1325 hverdage mellem kl. 9.00 til 12.00.

Med venlig hilsen

Oksbøl Varmeværk