

### Stigende energipriser

1.000 kr.	2023	2024	2025	2026
Drift	15.900	15.900	15.900	15.900
<b>I alt</b>	<b>15.900</b>	<b>15.900</b>	<b>15.900</b>	<b>15.900</b>

#### Resume:

De stigende energipriser i samfundet rammer også Svendborg Kommune. Der er mange årsager til de kraftige stigninger på el og gas. Ruslands invasion af Ukraine er en af årsagerne, men det globale marked har også været presset, fordi mange lande ville sikre sig forsyninger til at sætte gang i økonomien. Dette har også været med til at presse priserne opad.

#### Sagsfremstilling:

Svendborg Kommune har en tradition for at køre med fastlåste priser på el og gas. Økonomiudvalget har på sit møde den 22. marts 2022 valgt, at dette også skal være den fremtidige tilgang, idet det er med til at give noget budgetsikkerhed. Faste priser er en fordel i perioder med høje spotpriser, hvis prisen er låst på et lavere niveau. De nuværende priser på el og gas ligger markant højere end de foregående år, og det giver en udfordring, når de nuværende fastprisaftaler udløber. Under afsnittet "Økonomi" er de økonomiske konsekvenser beskrevet. Det skal bemærkes, at de nævnte beregninger beror på meget store usikkerheder, idet markedet for el og gas er særdeles volatilt. De økonomiske konsekvenser kan derfor både gå op eller ned, så længe det fremtidige prisniveau ikke er fastlåst.

Det skal endvidere nævnes, at der i forbindelse med opfølgning på budgetopfølgningen pr. 31. marts 2022 samt udmøntning af besparelsesramme for budget 2023 er fremsat et besparelsesforslag på driften, som kan have betydning for forbruget af både el, gas og fjernvarme. Forslaget går ud på at sænke temperaturen i kommunens bygninger fra 21 til 20 grader (undtaget er i beboelse). Ved at sænke temperaturen vil der kunne opnås en besparelse på ca. 5% af det samlede varmeforbrug. Såfremt dette forslag bliver godkendt, kan udvidelsesforslag på 15,9 mio. kr. reduceres med 0,45 mio. kr.

#### Påvirkning på andre områder:

Center for Ejendomme og Teknisk Service har alle budgetter til el, vand og varme på de kommunale bygninger på nær enkelte selvejende institutioner. Andre områder bliver derfor ikke direkte påvirket rent økonomisk. Takstinstitutioner vil dog blive påvirket direkte af de stigende energipriser, idet merudgifter i forhold til budgettet, føres tilbage til de pågældende takstinstitutioner i forbindelse med regnskabsafslutningen.

#### Økonomi:

##### El:

Svendborg Kommune bruger ca. 8.000.000 kwh. el om året. Svendborg Kommune har i hele 2022 en meget favorabel fastprisaftale på el, som ligger markant under det nuværende prisniveau.

De nuværende priser indikerer et prisniveau, som ligger ca. 1 kr. pr. kwh. over det budgetterede niveau fra 2021. Der er endnu ikke indgået en fastprisaftale om indkøb af el for 2023 og de følgende år. Hvis den kommende fastprisaftale på el indgås på det nuværende prisniveau, vil det genere en merudgift ift. budgettet på ca. 8 mio. kr. om året.

Svendborg Kommune har jf. Økonomiudvalgets beslutning den 22. marts 2022 hyret en ekstern energirådgiver ift. udarbejdelse af fremtidig fastlåsningsstrategi på el.

### **Gas:**

Svendborg Kommune bruger ca. 775.000 m<sup>3</sup> gas om året. Svendborg Kommune har indtil 31. december 2022 en fastprisaftale på gas.

De nuværende priser indikerer et prisniveau, som ligger ca. 8,50 kr. pr. m<sup>3</sup> over det budgetterede niveau fra 2021. Der er endnu ikke indgået en fastprisaftale om indkøb af gas for 2023 og følgende år. Hvis den kommende fastprisaftale på gas indgås på det nuværende prisniveau, vil det generere en merudgift ift. budgettet på ca. 6,6 mio. kr. om året.

Svendborg Kommune har jf. Økonomiudvalgets beslutning den 22. marts 2022 hyret en ekstern energirådgiver ift. udarbejdelse af fremtidig fastlåsningsstrategi på gas.

### **Fjernvarme:**

Svendborg Kommune bruger ca. 8,5 mio. kWt om året. Svendborg Fjernvarme har hævet taksterne for 2022. Der er tale om stigning på ca. 36%. Med de nye takster har Svendborg Kommune en merudgift på 1,3 mio. kr. årligt ift. det budgetterede.

### CO<sub>2</sub>-Konsekvensvurdering:

Ingen. Der kalkuleres med stort set uændrede forbrug. Der må dog på sigt forventes højere elforbrug og lavere gasforbrug i takt med, at kommunens skoler og institutioner får konverteret gasvarme til varmepumper.