

Forslag og begrundelse for bestyrelsens forslag på ekstraordinær generalforsamling for Værløse Varmeværk den 15.08.2017.

1. Bestyrelsens forslag.

Bestyrelsen foreslår, at generalforsamlingen giver bestyrelsen bemyndigelse til at indgå en samarbejdsaftale mellem Værløse Varmeværk (VVV) og Vestforbrænding (VF).

Hovedpunkter i aftalen er

- VVV fortsætter som selvstændig varmforsyning
- Væsentlige besparelser for VVVs forbrugere i forhold til VVVs nuværende prisniveau
- Uændret kvalitet og service
- Aftalen kan opsiges
- Aftalen forventes at træde i kraft 1.10.2017
- Senest 1.1.2019 sammenlægges administration og varmeopkrævning for VF og VVV

2. Bestyrelsens begrundelse for forslaget.

Der er forhandlet en aftale med VF, som tilsikrer

- VVV fortsætter som **selvstændig varmforsyning** med lokal forankring af drift og service via lokal driftsledelse i VVV
- **Væsentlige prisreduktioner** for VVVs forbrugere. I gennemsnit forventes en prisreduktion omkring 12%. Samlet for VVV en årlig besparelse på minimum 3,5 mill. DKK med en vis usikkerhed vedrørende engangsomkostninger ved implementering.
- Uændret **kvalitet og service**

Aftalen gennemføres i to faser:

- Første fase forventes i kraft 1.10.2017. Fra ikrafttrædelse af fase et opnår VVV årlige besparelser på omkring 12%.
- Fase to indebærer en sammenlægning af VFs og VVVs administration af varmeopkrævning. Fase to træder i kraft senest 1.1.2019. Fase to forventes at give VVV yderligere besparelser på ca. 2%.

Aftalen kan opsiges af begge parter med et års varsel, dog tidligst med effekt 3 år efter ikrafttrædelse af fase to. Hvis fase to ikke sættes i kraft senest 1.1.2019 ophører samarbejdsaftalen, og den nuværende leveringsaftale mellem VF og VVV vil være gældende.

VVVs forbrugere vil overgå til VFs prismodel, således at der afregnes til VFs tariffer med et tillæg til dækning af omkostningen til drift af VVV. Besparelsen herved er størst for forbrugere med lavt varmeforbrug per m². Desuden vil investeringer i energibesparelser (isolering, vedvarende energi etc.) bedre kunne betale sig. Nedenfor nogle eksempler med forventet besparelse i forhold til nuværende priser i VVV

- En villa på 130 m² og et årligt forbrug på 18.100 KWh forventes at spare ca. 400 kr. eller 3%
- En villa på 130 m² og et årligt forbrug på 13.000 KWh forventes at spare ca. 1.200 kr. eller 12%
- En villa på 130 m² og et årligt forbrug på 10.000 KWh forventes at spare ca. 1.700 kr. eller 20%
- En villa på 200 m² og et årligt forbrug på 18.100 KWh forventes at spare ca. 1.800 kr. eller 13%
- En villa på 90 m² og et årligt forbrug på 10.000 KWh forventes at spare ca. 900 kr. eller 11%

- Espebo: forventet årlig besparelse på ca. 170.000 DKK, 8%.
- Ryethave: forventet årlig besparelse på ca. 210.000 DKK, 14%.
- Søndersø skole, hal og svømmehal: forventet årlig besparelse på ca. 70.000 DKK, 5%.
- Lille Værløse Skole: forventet årlig besparelse på ca. 125.000 DKK, 16%.

Beregningerne er lavet for fase et. Besparelserne vil stige med yderligere ca. 2%-point i fase to.

Da aftalen er økonomisk attraktiv for VVVs forbrugere og uden ulemper eller serviceforringelser, anbefaler VVVs bestyrelse, at aftalen godkendes.

Yderligere uddybning om aftalens indhold kan fra den 15.07.2017 findes på VVVs hjemmeside v-v-v.dk og kan rekvireres på værkets kontor efter 31. juli.

Venlig hilsen

Bestyrelsen