



Forbrugerinformation 2023.05.30

Varmeprisen nedsættes fra 1. juni 2023

Faldende energipriser medvirker til, at varmeprisen kan reduceres fra 1. juni. Prisreduktionen vedrører den variable takst - pkt. 3.3 i takstbladet "Forbrugsafgifter". Denne falder fra kr. 931,25/MWh til kr. 736,25/MWh. Øvrige takster forbliver uændret.

Varmepris, hvis du bor i lejlighed

For en standardlejlighed (forbrug 15,0 MWh, størrelse 75 m²) giver dette en årlig besparelse på kr. 2.925,00 eller kr. 243,75 pr. måned, hvilket svarer til en besparelse på 17,56 %.

Varmepris, hvis du bor i hus

For et standardhus (forbrug 18,1 MWh, størrelse 130 m²) giver dette en årlig besparelse på kr. 3.529,50 eller kr. 294,13 pr. måned, hvilket svarer til en besparelse på 16,81 %.

Fjernvarmemåleren aflæses ultimo maj måned

Som annonceret i Folkebladet aflæses alle målere ved udgangen af maj måned. Dette for at registrere forbruget i perioden fra januar 2023 til ultimo maj 2023.

Rate 3 med forfald den 1. juli

Raten den 1. juli 2023 opkræves ud fra den reducerede varmepris. Det samme gør rate 4, som har forfald den 1. oktober 2023.

Måske yderligere prisreduktioner på vej!

Hvis el- og gaspriserne kan holde sig på nuværende niveau, ser vi ind i endnu en prisreduktion til årsskiftet. Energipriserne har her og nu stabiliseret sig og der er faldet mere ro på markedet. Men bemærk, at denne reduktion kommer kun på tale, såfremt energipriserne ikke eskalerer hen over den kommende fyringssæson!

Fjernvarme til Buderupholm og den kommende udstykning "Bundgaardsminde"

Etableringen heraf er påbegyndt. Fjernvarmeledningen til områderne kobles på eksisterende net ved indkørslen til Høje Støvring via Nibevej. Denne del er udført. I uge 22 krydses Hobrovej og arbejdet fortsætter herefter langs Buderupholmvej.

10 MW elkedel og 3.700 m³ akkumuleringstank

Som tidligere omtalt har Støvring Kraftvarmeværk skrevet kontrakt med firmaet Tjæreborg Industri A/S om etablering af en 10 MW elkedel. Elkedlen skal anvende billig overskuds el fra vindmøllerne, som efterfølgende lagres i værkets akkumuleringstanke. Denne entreprise er opstartet og elkedlen forventes idriftsat til september i år.

For at kunne lagre energien fra bl.a. elkedlen skal der opføres endnu en akkumuleringstank. Denne entreprise blev vundet af FW Rørteknik A/S, som etablerer fundamentet samt opfører ståltanken. AE Stålmontage A/S vandt udbuddet på isolering og facade, som udføres i samme materiale som eksisterende tank og bygning.

Arbejdet med akkumuleringstanken påbegyndes i uge 23 og er endeligt afsluttet i starten af 2024.

Eldrevet varmepumpe

Som tidligere omtalt har værket har ansøgt Energistyrelsen og efterfølgende modtaget positivt tilsagn om tilskud til en eldrevet luft til vand varmepumpe. Nuværende varmepumpe som blev idriftsat i oktober 2019, producerer ca. 60% af Støvrings varmebehov. Den nuværende varmepumpe er som ofte værkets billigste produktionsapparat, hvilket begrundes mere kapacitet i samme retning. Udbygningen med endnu en varmepumpe er samtidig i tråd med regeringens ønske om at øge elektrificeringen til varmeproduktion. Varmepumpen udbydes her

inden sommerferien 2023. En endelig dato for idriftsættelse bliver tidligst sidst i 2024.

Yderligere information

Har du ikke set materialet fra den ordinære generalforsamling, kan du læse nærmere på vores hjemmeside. Du kan følge disse to links:

<https://www.stoevring-varme.dk/media/64847/generalforsamling-2023-slideshow.pdf>

<https://www.stoevring-varme.dk/media/64844/referat-generalforsamling-2023.pdf>

God sommer

Bestyrelsen Støvring Kraftvarmeværk a.m.b.a.