

Dato: 05-10-2023

Sagsnummer: 00.01.00-Ø00-2-22
Sagsbehandler: Thomas Linnemann
Ansættelsessted: Økonomi og Analyse

Til: ØU

Energibesparende tiltag

Baggrund

I september 2022 anbefalede Regeringen, KL og Danske Regioner en række tiltag til at spare på energien:

- Reducere opvarmning til 19 grader på de arbejdspladser, hvor det er muligt og teknisk egnet
- Slukning af unødvendig belysning
- Forkortelse af fyringssæson og reduceret driftstid for varme og ventilation
- Medarbejderinformation pba Energistyrelsens kampagnemateriale

Rødovre Kommune iværksatte i efteråret 2022 en række tiltag for at nedbringe energiforbruget ud over de løbende energieffektiviseringer, der gennemføres i kommunens institutioner. Baggrunden for tiltagene var den store uforudsigelighed om energiforsyningen i forlængelse af Ruslands invasion af Ukraine og den skærpede internationale sikkerhedssituation.

Dette notat følger op på energisituationen i 2023.

Udviklingen i energiudgifterne i 2023

Oprindeligt blev der afsat en energipulje på 11,5 mio. kr. i budget 2023 til at imødegå usikkerheden om prisudviklingen for navnlig gas og el. På baggrund af forbruget til og med august forventes det dog ikke, at der vil være behov for at udmønte energipuljen fuldt ud, og puljen er reduceret til 4 mio. kr. i forbindelse med opbremsningen i juni.

Spotpriserne på de danske el-markeder har i 2023 ligget på et betydeligt lavere og mere stabilt niveau end i 2022, og tilsvarende er gaspriserne faldet markant siden medio 2022. Endelig er kommunens fjernvarmeudgifter relativt stabile.

Regeringen har d. 26. september 2023 ophævet anbefalingerne om energibesparelser. Forvaltningen vil derfor i vinteren 2023/2024 vende tilbage til normal drift af kommunens bygninger.

På baggrund af ovenstående er det direktionens vurdering, at der aktuelt ikke er behov for at igangsætte tiltag i 2023 som fx temperatursænkning fra 21 til 19 grader i kommunens bygninger. Forvalt-

ningen har etableret beredskaber, som med kort varsel kan sætte foranstaltninger i værk, hvis der mod forventning sker drastiske ændringer i energiforsyningen. Vi er tidligere vendt tilbage til normal drift ift. belysning.