



Spørsmål 216 (2021) fra Gro Nyhus (SP): Kommunens tiltak sett i lys av dagens nivå på bruk av strøm

Til:	Rådmannen	Dato:	29.11.2021
Fra:	Gro Nyhus (SP)	Saksnr:	21/00070-218
		Deres ref:	

Sett i lys av dagens høye strømpriser, er det interessant å få mer kunnskap om hvilke effekter dette vil ha både for kostnadsnivået for kommunens drift, og de potensielle økte sosialhjelpskostnader som økte strømpriser vil kunne medføre.

1. Hvilke aktiviteter har rådmannen satt i verk, om noen, som kan være med på å redusere kommunens eget forbruk av strøm?
2. Hvilke økte kostnader er estimert å gjelde kommunens eget forbruk, sammenlignet med tidligere års strømforbruk/kostnader?
3. Hvilke tiltak ser rådmannen at kommunen har mulighet til å sette i verk for å redusere strømforbruket, og hvilke områder anses å være mulig å redusere forbruket til?
4. Har rådmannen gjort en vurdering/estimat for den mulige effekt strømprisen kan ha på behovet for økt sosialhjelp utover vinteren, og hvilke økte utgifter det da kan dreie seg om?

Svar

Svar på spørsmål 1:

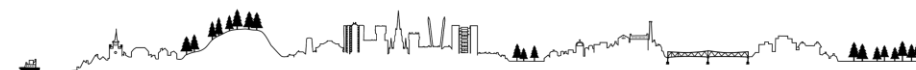
Drammen Eiendom KF (DEKF) har oppfølging av alle formålsbyggene via et SD anlegg (Sentral driftskontroll - databasert overvåking, styring og regulering av varme og ventilasjon). Det er noe som tidligere Drammen har hatt i veldig mange år og det samme har tidligere Svelvik. I tidligere Nedre Eiker er det et eget prosjekt hvor 28 bygg er tilknyttet et eget SD-anlegg som snart ferdigstilles fra leverandør. Dette følges tett opp og bla jobbes det med optimalisering av varmpumpeinstallasjonene. Det jobbes fortløpende via disse systemene med en optimal drift av byggene.

Ved oppgraderinger og vedlikehold vurderes alltid energibehovet/miljø aspektet.

DEKF er også i ferd med å ferdigstille EOS system (energioppfølgingssystem – energimåling med historiske data) for formålsbyggene i tidligere Svelvik og Nedre Eiker. Dette for å få full kontroll på energibruk og effekttopper. Det å ha kontroll over anleggene er et viktig tiltak for å redusere energibruken.

DEKF deltar nå også i et viktig forskningsprosjekt med Sintef hvor det ses spesielt på effektbelastninger og hva det betyr for på kostnader i fremtiden.

Styring og eierskap



GeoTermosen på Fjell skole og Flerbrukshall er et viktig tiltak for å redusere energiforbruket, og ikke minst energitoppene, i det solenergi på sommeren lagres for bruk på vinteren.

Svar på spørsmål 2:

Hvilke økte kostnader er estimert å gjelde kommunens eget forbruk, sammenlignet med tidligere års strømforbruk/kostnader?

Drammen Eiendom KF har ansvaret for innkjøp av kraft til kommunene og det foretas fortløpende sikringer av forbruket for å redusere faren for svingninger i pris.

I 2020 betalte vi 44 øre/kWh, i 2021 en gjennomsnittspris på 35 øre/kWh og budsjettet for 2022 er 47,25 øre/kWh. Budsjettet for 2022 er basert på policyen om å binde 75 % av forbruket i forkant og kjøpe 25% til spotpris.

Prisene er eks nettleie.

For 2021 ligger vi på budsjett med hensyn på strømkjøp.

Forbruket til Drammen kommune er på 81 970 000 kWh, et avvik på 10 øre pr kWh vil utgjøre 8,2 mill.

I tillegg til strømkjøp kjøper også Drammen kommune inn fjernvarme til bygg samt Infrastruktur og samferdsel, dette kan ikke sikres på tilsvarende måte da Energiloven har begrensninger i dette.

Imidlertid kan leveransen sikres ved å legge kontrakten ut i det finansielle kraftmarkedet. En slik sikring er lite brukt i markedet og Drammen har ikke valgt å gjøre det.

Pris for fjernvarme følger spott prisen og til oppvarming av bygg benyttes ca 9 GWh pr år.

Svar på spørsmål 3:

Rådmannen vurderer at det viktigste er at anleggene har en god styring og har god dialog med brukeren av vår bygg, slik at innemiljøet ivaretas. Det er mulig å redusere temperaturer ytterligere, men faren for dårlig innemiljø med dertil sykefravær og sykdom tilsier at det ikke er aktuelt.

Driftstider blir kontinuerlig sett på for å ikke kjøre anlegg unødvendig og det arbeidet fortsetter.

Svar på spørsmål 4

Regjeringen har vedtatt ekstra utbetalinger til de som mottar statlig bostøtte, som følge av de høye strømprisene. Det var en ekstrautbetaling på 2950 kroner november (og i tillegg 120 kroner per person utover den første) I tillegg har regjeringen fremmet forslag om en tilleggsutbetaling på 1500 kroner for hver av månedene desember, januar, februar og mars (og i tillegg 150 kroner per person utover den første).

Dette gjelder ca. 1570 husstander i Drammen (november 2021). Mange av disse mottar også økonomisk sosialhjelp.

Personer som får økonomiske problemer som følge av økte strømpriser kan ha krav på økonomisk stønad etter sosialtjenestelova.

Det kan ikke generelt legges til grunn at ekstra bostøtte fullt ut vil kompensere for de strømutgiftene som inngår i livsoppholdet til mottakeren. Det gjøres derfor en konkret og individuell vurdering av utgiftene til sosialhjelpssøkerens livsopphold, medregnet nødvendige utgifter til strøm. Løpende utgifter til strøm inngår i kjerneområdet for livsoppholdet i sosialtjenestelova. Dette innebærer at NAV tar nødvendige utgifter til strøm og oppvarming i utgiftsgrunnlaget ved utmåling av økonomisk stønad. NAV vil, i samarbeid med den enkelte mottaker, vurdere om økte strømutgifter gjør at behovet for stønad øker.

I oktober 2021 var det 1175 mottakere av økonomisk sosialhjelp. Den samlede sosialhjelpsutbetalingen i oktober måned var på ca. 15,7 millioner kroner. Av dette var 734 900 kroner til dekning av strømutfgifter.

For enkelte sosialhjelpsmottakere vil den økte bostøtte være tilstrekkelig til å dekke de økte strømutfgiftene, for andre vil det i tillegg være behov for økt sosialstønad. Dette må vurderes individuelt, og sett i forhold til de reelle strømutfgiftene.

Dersom alle mottakere har behov for økt sosialhjelp til dekning av 30 % høyere strømpris, vil dette utgjøre en månedlig økning på ca. 220 500 kroner.

Regjeringen har foreslått en ekstrabevilgning på 100 millioner kroner til dekning av merutfgifter i NAV. Dette vil kunne utgjøre ca. 2,5 millioner kroner for Drammen kommune. (2.5 %)