

**Bjørndal nærmiljøforum**

er en fellesorganisasjon for beboerforeninger, borettslag, sameier, huseierlag, organisasjoner, lag og foreninger på Bjørndal. Bjørndal nærmiljøforum skal bidra til å skape et trygt og godt bomiljø for befolkningen på Bjørndal og hevde medlemmenes felles interesser overfor myndigheter, opinion og næringsliv.

Vår saksbehandler  
Ragnar Hafsøe  
Telefon : 926 65 224  
Epost: ragnar-narmiljoforum@hafsoe.no

Vår dato  
24 september 2024  
Tidligere dato

Vår referanse  
Tidligere referanse



**BJØRNDAL**  
et godt sted å leve

Til  
Energidepartementet

Kopi

## Innspill til NVEs forslag til ny prisregulering for fjernvarme – Bjørndal nærmiljøforum

1. Bjørndal nærmiljøforum er en organisasjon/forening som holder til på Bjørndal i bydel Søndre Nordstrand i Oslo. Delbydel Bjørndal har ca 9000 innbyggere, og Bjørndal nærmiljøforum har boligforeningene og frivillige foreninger/lag på Bjørndal som medlemmer. I de etterfølgende punkt vil Bjørndal nærmiljøforum presentere sine innspill til Norges vassdrag- og energidirektorat (NVE) anbefaling om ny prisregulering for fjernvarme.
2. Bjørndal nærmiljøforum sitt utgangspunkt for våre innspill er et sett med prinsipper som vi er opptatt av inngår som styrende for prisregulering, og med det prisfastsetting, for fjernvarme. Vi tar også utgangspunkt i den anbefalte prismodellen, maksimalprismodellen, og baserer våre innspill på denne. Prinsippene som legges til grunn er:
  - a. Tilknytningsplikten som i dag er gjeldende må også i fremtidige reguleringer medføre at oppvarming og varmt forbruksvann gir uttelling i redusert pris i forhold til bruk av elektrisitet
  - b. Bruk av fjernvarme skal aldri være dyrere for forbrukerne enn elektrisitet
  - c. Offentlige støtteordninger for strømstøtte må kompenseres fullt ut også for fjernvarmekunder. Der hvor fremtidige prisregulering for fjernvarme kommer dårligere ut for kundene når strømstøtte gis, så må det innføres ordninger som gir tilsvarende støtte/kompensasjon for fjernvarme.
3. NVEs anbefalte modell for prisregulering fjerner støtten til fjernvarmekunder. Dette begrunnes med at det offentlige finansierer strømstøtten, mens det er leverandørene av fjernvarmen som belastes tilsvarende støtte i fjernvarmenettet. For fjernvarmekundene er det ikke avgjørende, eller interessant, hvordan støtten finansieres. Det avgjørende er at fjernvarmeutgiftene ikke skal være høyere enn bruk av elektrisitet. I tillegg må tilknytningsplikten, for de av fjernvarmekundene som er underlagt slik, gi seg utslag i at det er rimeligere å benytte fjernvarme enn elektrisitet.
4. Hvis det tas utgangspunkt i at dagens strømstøtte videreføres for elektrisitet, men bortfaller for fjernvarmekunder, så vil anbefalt prisreguleringsmodell gi store negative utslag for fjernvarmekunder, spesielt ved strømpriser over innslagspunktet for strømstøtte. Prisreguleringsforslaget opererer med et «øvre og nedre knekkpunkt» for beregning av fjernvarmepriser. Knekkpunktene er ment å kompensere for bortfall av støtten som i dag er gjeldende, og skjerme fjernvarmekunder for uforholdsmessig store utgifter når strømprisene er høye. Kompensasjonen som øvre knekkpunkt representerer kan ikke på noen måte sammenlignes med kompensasjonen som strømstøtten gir.
  - a. Forhold mellom strøm og fjernvarme når strømprisen er mellom 0 øre og 73 øre (uten moms). Øvre «knekkpunkt» er 100 øre og nedre knekkpunkt er 0 øre.

- i. Ved strømpriser mellom 0 og 73 øre (uten moms) vil strømkostnader og fjernvarmekostnader være like gitt modellen som anbefales
- b. Forhold mellom strøm og fjernvarme når strømprisen er mellom 73 øre og 100 øre (uten moms). Øvre «knekkpunkt» er 100 øre og nedre knekkpunkt er 0 øre
  - i. Ved strømpriser mellom 73 øre og 100 øre vil modellen gi svært store utslag. Strømsstøtten for elektrisitet medfører at strømkunder får full kompensasjon for priser over 73 øre.  
Fjernvarmekunder må betale fullt ut for iht gjeldende strømpris.
    - 1. Ved eksempelvis strømpris på 100 øre pr kWt betaler strømkunder 73 øre, mens fjernvarmekunder betaler 100 øre pr kWt.
- c. Forhold mellom strøm og fjernvarme når strømprisen er over 100 øre (uten moms). Øvre «knekkpunkt» er 100 øre og nedre knekkpunkt er 0 øre
  - i. Ved strømpriser over 100 øre pr kWt slår «øvre knekkpunkt» inn for fjernvarmekunder. For fjernvarmekunder innebærer det at for hvert øre strømprisen øker over 100 øre pr kWt for strømkunder så øker prisen for fjernvarmekunder med 0,4 øre pr kWt. Dette gir en lavere prisøkning for fjernvarmekunder enn for strømkunder.
  - ii. At prisen for fjernvarmekunder har en reduksjonsfaktor over 100 øre pr kWt gir særdeles liten uttelling når det er full strømsstøtte for strømkunder.
    - 1. Hvis strømprisen er 200 øre pr kWt for strøm, så vil det innebære at fjernvarmeprisen er 140 øre pr kWt.
    - 2. Strømkunder vil på grunn av strømsstøtten betale 73 øre pr kWt, fjernvarmekunder 140 øre pr kWt. Dette gir selvfølgelig store negative utslag for fjernvarmekundene, og viser at «knekkpunktmodellen» på langt nær kompenserer for strømsstøtte slik støtten er i dag.
- d. Forhold mellom strøm og fjernvarme når strømprisen er under 0 øre. Øvre «knekkpunkt» er 100 øre og nedre knekkpunkt er 0 øre
  - i. Nedre «knekkpunkt» er i prismodellen 0 øre. Når strømprisen er negativ vil strømkunder nyte godt av hvert øre under 0 øre/kWt.
  - ii. For fjernvarmekunder er det lagt inn en reduksjonsfaktor på 0,4. Dette innebærer at for hvert øre strømprisen går under 0, så går fjernvarmeprisen ned med 0,4 øre.
  - iii. Fjernvarmekundene får ikke tilsvarende uttelling som strømkundene når prisen er under 0 øre/kWt. Er prisen f eks -100 øre/kWt så får fjernvarmekundene kun godskrevet -40 øre/kWt. Her taper fjernvarmekundene 60 øre i godskriving pr kWt når prisen er -100 øre.

Anbefalt prisreguleringsmodell vil gi fjernvarmekunder en enorm økning i utgifter til fjernvarme når støtte tilsvarende strøm tas bort for fjernvarmekunder, og når det er høyere strømpriser enn 73 øre/kWt, slik strømsstøtten ligger i dag. «Knekkpunkt» over 100 øre/kWt kan ikke på noen måte kompensere for strømsstøttebortfall.

Bjørndal nærmiljøforum kan på ingen måte støtte en prismodell som ikke sikrer at fjernvarmekostnadene ikke er dyrere enn bruk av elektrisitet til oppvarmingsformål.

- 5. Hvis strømsstøtte bortfaller også for strøm, så vil anbefalt prismodell gi like utgifter i strøm og fjernvarme når prisen på strøm er mellom 0 og 100 øre/kWt.  
Er strømprisen over 100 øre/kWt så kommer fjernvarmekundene bedre ut prismessig enn strømkunder. «Øvre knekkpunkt» gir en økning på 0,4 øre/kWt for fjernvarmekunder for hvert øre prisen stiger for strømkunder over 100 øre/kWt.  
Den anbefalte prisjusteringen, isolert sett, er akseptabel når det gjelder strømpriser over 0 øre/kWt.

Modellen er likevel ikke god nok når andre faktorer som bør veie til fordel for fjernvarme også

tas inn i prisjusteringen.

Hvis prisen på strøm går under 0 øre/kWt vil fjernvarmekunder få dårligere uttelling enn strømkunder. For hvert øre strømkunder «tjener» på priser under 0 øre, så «tjener» fjernvarmekunder kun 0,4 øre/kWt.

Bjørndal nærmiljøforum kan ikke se noen åpenbar årsak til at dette ikke skal slå likt ut for både strøm og fjernvarme, altså full uttelling også for fjernvarmekunder.

6. Fjernvarme som hovedoppvarmingsmetode må kunne oppfattes av kundene som den foretrukne. Fjernvarme er miljømessig viktig, men det vil alltid være fokus på prissammenligning mellom de ulike alternativer også for oppvarming. Hvis fjernvarme ikke er prismessig gunstig, målt opp mot andre alternativer, så vil valget av metode for oppvarming falle på det rimeligste alternativet. Uansett. Fjernvarmekunder uten tilknytningsplikt kan skifte over til andre energikilder, og kunder med tilknytningsplikt vil tilstrebe å benytte fjernvarme i minst mulig grad, og benytte alternativer som er prismessig mer gunstig.
7. I vårt område har vi siden 1980-tallet hatt tilknytningsplikt til fjernvarme. Avtaler om fjernvarmelevering mellom leverandør og kunder har stort sett vært 20-årsavtaler. De første avtaler inngått på primo/medio 90-tallet, og de som i dag er gyldige har en gyldighet til rundt år 2035. I avtalen i dag ligger det inne fjernvarmepris basert på strømpris, og med en reduksjon slik at prisen for fjernvarme skal ligge under strømprisen. I dette ligger det at det skal lønne seg å benytte fjernvarme, og prisen skal gjenspeile dette. I NVEs anbefaling omtales også tilknytningsplikten uten at det tydelig kommer frem at dette vil bli vektlagt i ny prismodell. Bjørndal nærmiljøforum vi anbefale at det tas i modellen at tilknytningsplikten skal gi seg utslag i prisreduksjon i forhold til enhver tid gjeldene strømpris.

#### 8. Konklusjon

Bjørndal nærmiljøforum kan **ikke** støtte og anbefale prismodellen som Norges vassdrag- og energidirektorat har lagt frem for Energidepartementet.

Prisjusteringen/prismodellen tar ikke høyde for at det må gis prismessig uttelling, spesielt for de av fjernvarmekundene som har tilknytningsplikt.

Det må også være et prinsipp at fjernvarme aldri skal være dyrere enn bruk av elektrisitet.

Dette må gjelde uansett om det er strømstøtteordninger eller ikke. Fjernvarmekunder må oppleve at det gir en fordel å benytte fjernvarme slik at overgang til andre hovedoppvarmingsmetoder ikke tvinger seg frem.

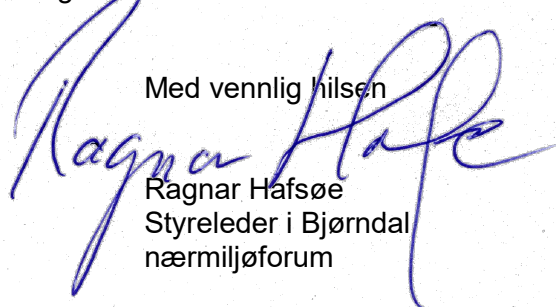
Spesielt når det offentlige gir strømstøtte for bruk av strøm, så må prismodellen ha mekanismer som sikrer at fjernvarmeprisen ikke blir dyrere enn strøm.

Knekkpunkttilnærmingen, spesielt for øvre knekkpunkt, kan videreføres, og benyttes når det ikke er andre støtteordninger som er tidsaktuelle, og kommer bedre ut for fjernvarmekunder.

Knekkpunktet for nedre knekkpunkt anbefales tatt ut. Når strømprisen er under 0 øre/kWt kommer fjernvarmekunder dårligere ut enn strømkunder, og dette kan Bjørndal nærmiljøforum ikke se at det finnes rimelige grunner for.

Prisjusteringsmodellen må justertes til fordel for fjernvarmekunder målt opp mot strømforbruk til likelydende oppvarmingsformål.

Med vennlig hilsen



Ragnar Hafsø  
Styreleder i Bjørndal  
nærmiljøforum