

Regnskaber igen-igen

Arbejdet med budgetter og regnskaber giver stadig anledning til udfordringer for værkerne. Temadag om emnet på vej.



REGNSKABER

Af økonom Lone Hansen, Dansk Fjernvarme

Når et fjernvarmeværk aflægger regnskab, skal der samtidig laves en priseftervisning til Energitilsynet. Her skal varmeværket vise, hvordan året økonomisk gik i forhold til det anmeldte budget og de opkrævede acontopriser. Samtidig vises den ubalance, der overføres til indregning i det følgende års budget.

Mange fjernvarmeværker har valgt at samle disse opgørelser i ét og samme regnskab, hvor årsrapporten efter årsregnskabsloven er tilpasset på de områder, hvor varmeforsyningsloven og afskrivningsbekendtgørelsen har særlige krav. Uanset hvilken regnskabsform, der vælges, skal værket være opmærksom på de helt specifikke regler, der gælder for opgørelse af værkets omkostningsbestemte pris.

Faldgruber

I det følgende er nævnt nogle typiske eksempler på faldgruber. De dækker ikke over alle fejlmuligheder, men illustrerer nogle af de problemer, vi ofte hører om.

Nogle fjernvarmeværker sidestiller fejlagtigt et opkrævet tilslutningsbidrag med et kapitalindskud, når prisregnskabet opgøres. Konsekvensen er, at forbrugeren bliver opkrævet betaling for den samme ydelse to gange – dels direkte ved betaling for tilslutningen og dels indirekte ved, at fjernvarmeværket afskriver investeringen.

Ifølge Energitilsynet skal fjernvar-

meværket modregne tilslutningsbidrag i anlægsinvesteringen, inden der beregnes afskrivninger.

Indregning af restværdi på anlægsaktiver er også en faldgrube. Hvis et fjernvarmeværk skrotter et anlæg, førend det er afskrevet i prisregnskabet, må restværdien kun omkostningsføres, hvis der foreligger en tilladelse fra Energitilsynet.

Tilsvarende giver afskrivningsbekendtgørelsen ikke umiddelbart mulighed for at modregne en forventet restværdi, scrapværdi, ved opgørelse af afskrivningerne. Hvis et varmeværk ønsker at indregne en scrapværdi, skal der også her indhentes en særlig tilladelse hos Energitilsynet. Tilsynet kan dispensere fra hovedreglerne, hvis de medfører væsentlige ulemper for virksomhederne eller forbrugere.

Også afskrivningsperioderne ses som en udfordring. Afskrivningsbekendtgørelsen giver mulighed for afskrivning af alle investeringer med indtil 20 procent om året, og alle aktiver skal være afskrevet over maksimalt 30 år. Det vil sige, at den tilladte afskrivningsperiode i prisregnskabet er på mellem fem og 30 år.

Der er ingen krav om systematiske afskrivninger, som det kendes i årsregnskabsloven eller om ens afskrivningsperiode for alle aktiver. Men det er et krav, at afskrivningerne er med i det budget, der er anmeldt til Energitilsynet.

Energitilsynet udgav i oktober 2006 en vejledning om indregning af afskrivninger og henlæggelser. Der

er mange gode råd til en korrekt håndtering af varmeforsyningslovens prisbestemmelser og procedurer om anmeldelse til myndigheder i denne vejledning.

Ansvar og forventninger

Der er ingen tvivl om, hvem der har ansvaret for aflæggelse af regnskab for fjernvarmeværket: Det har bestyrelsen.

Når det er sagt, så er det jo ofte sådan, at bestyrelsen har tilknyttet en revisor som rådgiver på det regnskabsmæssige felt. Derfor er det vigtigt, at bestyrelse og revisor får afstemt forventningerne til den ydelse, som revisoren skal levere. Så bliver det helt klart, om revisoren blot skal koncentrere sig om revision af årsrapporten eller derudover også skal gennemgå priseftervisningen opgjort efter varmeforsyningsloven.

Som på alle andre områder, hvor der købes en ydelse, er aftalen helt afgørende for et godt samarbejde.

Temadag

Den 23. maj 2007 afholder Dansk Fjernvarme temadag om "Dit regnskab og varmeforsyningsloven". Her sættes fokus på de regnskabsmæssige udfordringer og anmeldelse til Energitilsynet.

Temadagen afholdes i Fjernvarmens Hus i Kolding, og er relevant for både ansatte på varmeværket, bestyrelsesmedlemmer og varmeværkernes revisorer. Program og tilmelding via www.danskfjernvarme.dk eller ved kontakt til sekretariatet.

lh@danskfjernvarme.dk