

Svar:

Denne mødeaktivitet kan formentlig skønnes at have et omfang, der svarer til tilsvarende ny sektorplanlægning, hvor der på lignende måde som ved varmforsyningsplanlægningen er et koordineringsbehov mellem amtsråds og kommunalbestyrelses beslutninger, jfr. f. eks. den kollektive trafikplanlægning.

Det må endvidere forudses, at drøftelserne af en række af disse varmeplanlægnings-spørgsmål vil indgå i de møder, som amtsråd og kommunalbestyrelser i øvrigt jævnligt afholder.

Selvom det således ikke præcist kan angives, hvor store udgifter de nævnte mødeaktiviteter vil medføre, må de skønnes at blive af relativt beskedent størrelsesorden.

Spørgsmål 65:

§ 19 Tilslutningspligten

Hvilken bestemt tidsfrist har man i tankerne?

Svar:

Ved godkendelse af projekter for kollektive varmforsyningsanlæg vil der blive taget stilling til brug af tilslutningspligt samt givet borgerne information om, indenfor hvilken frist eksisterende bebyggelse skal tilsluttes anlægget.

Tilslutningsfristen, der har betydning for projektets samlede økonomi og hermed for de kommende brugeres udgifter til opvarmning, vil således blive behandlet konkret i de enkelte projekter.

Ifølge lovforslagets § 19 skal fristen for tilslutningen til anlægget imidlertid fastsættes bl. a. under hensyntagen til den naturlige udskiftningstakt for eksisterende individuelle anlæg.

I varmeplanudvalgets 2. delbetænkning blev det ud fra tidsforløbet mellem nyinstallationer og udskiftninger af oliefyr skønnet, at den gennemsnitlige holdbarhedsperiode for oliefyr var på omkring 13 år.

Ifølge en bekendtgørelse fra miljøstyrelsen skal alle før 1970 nedgravede olietanke under 6.000 liter udskiftes inden de er 20 år. Dog blev der i en cirkulæreskrivelse fra miljøstyrelsen i marts 1978 givet dispensation for opgravningen indtil videre.

Generelt må det antages, at den naturlige udskiftningstakt hænger sammen med anlæggenes art, alder og tilstand, men også med ændringer i de relative brændselspriser.

Dette er baggrunden for, at det i bemærkningerne til § 19 er præciseret, at det er vigtigt, at der til brug ved projektudarbejdelsen for kollektive varmforsyningsanlæg forefindes data om de individuelle opvarmningsanlægs art og alder. Herved kan der i projekterne indgå en geografisk og tidsmæssig udbygning af nettene, som kan medvirke til at fremme en overgang til det kollektive varmforsyningsssystem, som så vidt mulig falder sammen med den naturlige udskiftning af væsentlige dele af de individuelle fyringsanlæg m.v. Det vil i praksis betyde, at netudbygningen bør tilstræbes at ske først i de byområder, hvor der skønnes at være mange oliefyr eller olietanke, der skal udskiftes inden for en kort årrække.

Tilslutningsfristen vil normalt blive regnet fra det tidspunkt, hvor der er etableret et ledningsnet, som brugerne kan tilslutte sig.

Da der meget vel kan gå 3-6 år fra et projekt er godkendt til ledningsnettet er etableret vil der være en del brugere, som i dette tidsrum vil skifte anlæg som led i den naturlige udskiftning.

Etablerer energileverandøren en lejeordning af oliefyr eller olietanke m.v. gældende fra projektet er godkendt til ledningsnettet er etableret vil en tilslutningsfrist på 7-10 år ud fra ovennævnte forudsætninger svare til en naturlig udskiftningstakt.

Der kan for nogle projekter være såvel energimæssige som økonomiske besparelser ved yderligere at forkorte tilslutningsfristen et par år. Sådanne forhold må indgå i sammenfattende vurderinger ved godkendelsen af konkrete projekter.

Spørgsmål 66 og 67:

Hvordan har man tænkt sig, at landets kommuner skal finansiere tilslutningsgodtgørelse til husejere?

Hvad vil denne godtgørelse koste på landsplan?

Svar:

I forbindelse med fastsættelsen af regler om, at ejere, der skal tilsluttes et kollektivt varmforsyningsanlæg kan få udbetalt en