

I henhold til prognosen er den samlede fjernvarmestigning 17 pct., mens den forventede stigning i varmtvandsdelen er 38 pct.

Som det fremgår, er næsten hele væksten i varmtvandsforsyningen placeret i Københavns Kommune.

Spørgsmålet er, om ombygningen af et nyt Avedøreværk, blok 2, er det rigtige svar på den fremlagte prognose.

Som led i en nærmere undersøgelse bør følgende spørgsmål indgå:

- Hvor stor forsyning kan H.C. Ørstedsværket og Svanemølleværket, som i dag leverer til hele dampnettet (primært baseret på naturgas), levere til et kommende varmtvandsnet, der erstatter dampnettet?
- Hvor meget kan spares ved isolering, og hvilke investeringer og virkemidler er nødvendige med henblik på at få en øget isolering?
- Hvor meget kan opnås gennem øget brug af eksisterende værker og spidslastanlæg?
- Kan eksisterende anlæg opdateres miljømæssigt med meget mindre investeringer?

- Hvor stort er potentialet for produktionen af el og varme via små gasfyrede decentrale kraftvarmeanlæg i virksomheder, boligblokke og institutioner – der eventuelt ejes og drives af Elkraft?
- Hvor meget energi kan produceres via sol, vind og varmepumper i området inden for en 10-20 års horisont?
- Hvor meget energi kan spares med lavere fremløbstemperatur?
- Hvor meget energi kan spares ved central eller decentral sæsonvarmelagring?

Det er efter Enhedslistens mening vigtigt, at der opstilles forskellige scenarier, hvor såvel miljømæssige som økonomiske konsekvenser opstilles på en sammenlignelig måde.

For at sikre en tilstrækkelig bred undersøgelse skal der nedsættes en alsidig projekt- og følgegruppe, som dækker de forskellige aspekter af energidiskussionen. Gruppens sammensætning forudsættes godkendt af partierne, der stemmer for beslutningsforslaget.