

**Skabelon for kommentarer til Dansk Standard Forslag (DSF)**

Dato: 2012-09-21

Dokument: DSF DS 469:2012

1	2	(3)	4	5	(6)	(7)
F/O/I *)	Afsnit nr./ Underafsnit nr./ Anneks (fx. 3.1)	Paragraf/ Figur/Tabel/ Note (fx. Tabel 1)	Kom. Type **)	Kommentar	Ændringsforslag	Forbeholdt DS/S-udvalg
Netvarme (Greve, Roskilde, Hvidovre, Høje Taastrup, Vallensbæk, Vejlegården, Rødovre og Solrød fjernvarmesel skaber)	8.2	8.2	te	<p><i>“Centralvarmeanlæg skal forsynes med kontinuert, automatisk styring af fremløbstemperaturen efter varmebehovet. Dette skal opnås enten ved at styre fremløbstemperaturen efter udetemperaturen eller alternativt ved styring af fremløbstemperaturen efter det rum.....”</i></p> <p>For at begrænse varmetabet i ledningsnettet og hos forbrugeren styres fremløbstemperaturen, i dag via udetemperaturen, fra central hold, hos fjernvarmeværkerne. Ved indførelse af automatisk fremløbstemperaturstyring på sekundærsiden af fjernvarmeveksleren, hos forbrugeren, kan der opnås en minimalvarmetabsbesparelse i perioder hvor radiatorer er slukket. Ligeledes vil der i disse perioder kunne opnås en besparelse på elregningen når pumpen slukkes. Varmetabsbesparelsen vil være yderst minimal og el besparelsen ved brug af ny “selvregulerende” pumpe vil for et en-families hus ligge i størrelsesorden 50,- kr årligt. Besparelserne skal ses i forhold til en investering i automatik på 2455,- ekskl. moms + montage omkostninger. En sådan investeringen vil ikke kunne tjene sig ind i anlæggets løbetid i et en-families hus og derfor hverken bruger eller samfundsmæssigt rentabelt.</p>	En-families huse/rækkehuse mv. tilsluttet fjernvarmenettet undtages fra bestemmelserne i afsnit 8.2.	

\*) Firma, organisation eller institution anføres her

\*\*) Kommentartype = ge = generelt te = teknisk ed = redaktionel

NOTE: Kolonnerne 1, 2, 4, 5 er obligatoriske.