

20. december 2010 J.nr. 123-21-00068 ABH/-

# MEDDELELSE Gasinstallationer nr. 1/10

### Nye krav til indregulering af gaskedler

forbindelse med serviceeftersyn eller udkald.

Siden oktober er der importeret gas fra Tyskland til Danmark. Og vi forventer at importen fortsætter for at sikre gas nok til forbrugerne i fremtiden. Den tyske gas har normalt et lavere wobbetal end den Nordsøgas, vi hidtil har kendt i Danmark.

De fremtidige variationer i gaskvaliteten stiller i højere grad krav til at servicefirmaerne er meget omhyggelige med at indregulere gasapparaterne. Det er også afgørende, at der anvendes korrekt måleudstyr - og at det altid er korrekt kalibreret.

Det er ligeledes vigtigt at aftrækssystemerne altid kontrolleres i

Frem til år 2013 vil importen primært berøre forbrugere i det syd- og sønderjyske område, men under særlige forhold vil denne gas kunne komme rundt i hele Danmark. Efter 2013 vil forsyningsforholdene gøre, at hele landet kan forsynes via Tyskland. Denne henvendelse gælder derfor for hele landet.

Den tyske gas vil for størstedelen af gasapparaterne ikke give anledning til ændrede driftsforhold. Vi er dog opmærksomme på, at der for to apparatkategorier kan være særlige forhold, der gør, at forbrugerne kan opleve problemer i forbindelse med den tyske gas. Og her kan det være nødvendigt at ændre på reguleringen i forbindelse med service eller hvis der er driftsproblemer.

### Nye anvisninger fra kedelfabrikanterne

Ved nyinstallation af gaskedler skal fabrikantens anvisning altid følges. De danske kedelfabrikanter/importørere har valgt at revidere deres anvisninger, så de fleste gaskedler fremover skal indreguleres efter iltoverskud (O<sub>2</sub>) og ikke som tidligere efter CO<sub>2</sub>, da dette giver større nøjagtighed.

I mange tilfælde vil der også være ændringer i forbindelse med opstart af apparaterne første gang. Ligesom der vil være ændret på indreguleringsmetoden i forbindelse med nødvendigt indgreb på apparaterne. Ex. ved udskiftning af gasarmatur. Her skal fabrikantens anvisning ligeledes følges.

#### SIKKERHEDSSTYRELSEN

Nørregade 63 6700 Esbjerg

Tif 33 73 20 00 Fax 33 73 20 99

sik@sik.dk www.sikkerhedsstyrelsen.dk CVR-nr. 27 40 31 23

ØKONOMI- OG ERHVERVSMINISTERIET



### Vejledning i indregulering af gasblæseluftbrændere:

Da man ikke i fremtiden kender den aktuelle gaskvalitet, er det nødvendigt at ændre proceduren for indregulering af gasblæseluftbrændere.

DGC (Dansk Gasteknisk Center) har revideret den eksisterende DGCvejledning nr.:2, som beskriver hvordan en gasblæseluftbrænder skal indreguleres i forbindelse med førstegangsopstart og ved ethvert servicebesøg

Vejledning nr.:2 skal følges og vil blive indsat i Gasreglementets Afsnit A. Vejledningen kan ses på <a href="www.sik.dk">www.sik.dk</a> under Gas & VVS/ love og regler / Vejledninger og fortolkninger eller på DGC's hjemmeside <a href="www.dgc.dk">www.dgc.dk</a>

## Vejledning i indregulering af ibrugtagne apparater samt særligt kritiske apparater

Som tidligere nævnt skal fabrikantens anvisninger altid følges. Der kan dog være situationer, hvor det ikke vil være muligt. Fabrikanten eksisterer måske ikke mere. Eller ved udkald til en kedel med støjproblemer, hvor fabrikanten ikke har beskrevet en løsning.

DGC har udarbejdet en ny vejledning nr.: 58, som skal følges i disse situationer. Denne vejledning vil ligeledes blive indarbejdet i Gasreglementets Afsnit A.

Denne vejledning kan ligeledes findes på <u>www.sik.dk</u> under Gas & VVS/love og regler / Vejledninger og fortolkninger samt på DGC's hjemmeside <u>www.dgc.dk</u>

### OBS:

Denne meddelelse skal indsættes i virksomhedens kvalitetsdokumentation. Desuden skal virksomheden sikre at ansatte, der arbejder inden for området, er informeret om indholdet af denne meddelelse, samt de tilhørende vejledninger

Med venlig hilsen

Arne V. Hosbond

Denne meddelelse er sendt til alle autoriserede gasservicevirksomheder.

Kopi er sendt til: Naturgasselskaberne Godkendte Kontrolinstanser De tekniske skoler