

Til den nye gaskomfurfkunde

Dato: 06.03.2014

Sagsnr.:

Dok. nr.:

Direkte telefon:

Initialer:

Mandag-fredag kl. 8 - 15

Torsdag kl. 8 -17

Miljø- og Energiforvaltningen

Gas

Gasværksvej 28

Postboks 463

9100 Aalborg

Tlf. 9931 4600

Fax 9931 4610

CVR-nr: 2918 9420

gas@aalborg.dk

www.aalborgforsyning.dk/gas

Når du køber nyt gaskomfur/indbygningsplade – så husk...

- Alt installationsarbejde herunder afmontering af gammelt komfur og tilslutning af nyt komfur skal altid udføres af en autoriseret VVS-installatør.
- Hvis du ikke selv kan bortskaffe dit gamle komfur, kan du prøve at lave en aftale med leverandøren/sælgeren af gaskomfuret eller VVS-installatøren
- Du skal sikre dig, at gaskomfuret er godkendt til den gasart, det skal anvendes til, f.eks. bygas (Spørg forhandleren!)
- Du skal sikre dig, at de rigtige dyser er monteret, f.eks. dyser til bygas (Spørg forhandleren!)
- Hvis gaskomfuret ikke er monteret med f. eks. bygasdyser, skal du sikre dig, at de bliver leveret sammen med dit nye gaskomfur / indbygningsplade
- Hvis VVS-installatøren ikke har monteret og indreguleret de medleverede bygasdyser til dit gaskomfur/indbygningsplade, tilbyder Gasforsyningen at montere dem og indregulere gasbrænderne, så komfuret brænder optimalt. Dette er en gratis ydelse fra Gasforsyningen.
- Bestilling af omkonvertering til bygas kan ske på tlf. 9931 4600. Arbejdet udføres indenfor Gasforsyningens normale arbejdstid.
- Har du en stor gammel gasmåler, og ønsker en ny og mindre, skal VVS-installatøren lave en ny målerinstallation. Det skal du selv betale. Gasforsyningen leverer og monterer den nye gasmåler og trykprøver installationen: Det er gratis.
- Er du i tvivl om noget vedrørende bygassen eller din installation, kan du altid ringe til Gasforsyningen på tlf. 9931 4600. Vi giver gerne gode råd om gas og gasinstallationer.
- Du er også velkommen til at besøge os på Gasværksvej 28, hvis du har spørgsmål om gas. Du kan også se på vores hjemmeside: www.aalborgforsyning.dk/gas.

Med venlig hilsen

Aalborg Forsyning, Gas