

STIKLEDNINGEN

NR. 31 · OKTOBER 2016

NYT FRA DANSK GAS DISTRIBUTION

Denne gang om:

- Energinet.dk overtager DONG Gasdistribution
- Ny kontakt for tekniske spørgsmål på Gasreglement A området
- Overgang til anden varmekilde
- Ændret praksis ved nedtagning af gasinstallation og gasmåler
- Gasekspllosion i Lyngby
- Gas og vedvarende energi

Kontaktpersoner:

Alan Lund Jacobsen, allju@danskgasdistribution.dk, tlf. 2519 4651

Bjarne Koch, bjako@danskgasdistribution.dk, tlf. 2519 4621



Energinet.dk overtager DONG Gas Distribution A/S

Med virkning fra 30. september 2016 overtages DONG Gas Distribution af Energinet.dk. Det nye selskab kommer til at hedde:



Aktiviteterne i det nye selskab vil være uændrede i forhold til det, I hidtil har kendt. Dvs. ledningsarbejder, anmeldelser af installationsarbejder, godkendelser af B4-projekter, tilsyn etc. fortsætter uændret som I kender det.



Jeres kontaktpersoner vil også være de samme, men der er nye telefonnumre og mail-adresser, se mere i informationsbrevet herunder.

Hovedadressen er:
Dansk Gas Distribution A/S
Tonne Kjærvej 65
7000 Fredericia
Tlf: 70 21 30 40

Lokal-adresserne er uændrede:
Dansk Gas Distribution
Kraftværksvej 53
7000 Fredericia

Dansk Gas Distribution
Merløsevej 1B
4296 Nyrup

Informationsbrevet, som gengives på de næste sider, er netop udsendt til alle installatører, servicefirmaer.

DONG Gas Distribution A/S bliver til Dansk Gas Distribution A/S

Energinet.dk overtager den 30. september 2016 ejerskabet af DONG Gas Distribution A/S. Ejerskabet for gasdistributionsnettet og gasdistributionsaktiviteterne i Sønderjylland og på Syd- og Vestsjælland skifter dermed hænder. I forbindelse med overtagelsen ændrer DONG Gas Distribution A/S navn til Dansk Gas Distribution A/S.

Hvem er den nye ejer?

Energinet.dk er en selvstændig offentlig virksomhed, som bl.a. ejer og driver det danske el- og gastransmissionsnet. Virksomhedens mission er at levere sikker energi til det danske samfund, og sikre en høj forsyningssikkerhed, så forbrugerne altid har strøm i stikkontakten og gas i hanen. Yderligere information omkring den nye ejer kan findes på www.energinet.dk.

Hvad betyder det nye ejerskab for dig som samarbejdspartner?

Driften af gasnettet fortsætter som hidtil - de ændrede kontaktoplysninger fremgår imidlertid af vedlagte (se bilag A). Som en nødvendig og integreret del af overtagelsen har Energinet.dk aftalt med DONG Energy A/S, at sidstnævnte leverer en række ydelser i en overgangsperiode, herunder fakturering, kundeservice og overvågning af gasdistributionsnettet.

Udstyr og komponenter

Det eksisterende udstyr erstattes ikke, dog vil der ske løbende udskiftning i takt med, at eksisterende udstyr nedslides eller nyt udstyr kommer til. Fremtidige leverancer af udstyr/materialer, herunder plomber, leveres med nyt logo.

Ingen ændringer for kunder

Energinet.dk's overtagelse af DONG Gas Distribution A/S medfører ikke ændringer i priser og vilkår for distribution af gas. Distributionskunderne vil derfor ikke opleve ændringer i forhold til måleraflæsninger, aconto afregningstidspunkter mv.

Hvis du har spørgsmål, er vi klar til at hjælpe

Er du i tvivl om noget, eller har spørgsmål, sidder vi klar til at hjælpe dig mandag til torsdag fra kl. 8.00 til kl. 16.00 og fredag fra kl. 08.00 til kl. 15.00 på telefon 70 21 30 43 (kundesupport øst) eller 70 21 30 42 (kundesupport vest).

Vi ser frem til at fortsætte det gode samarbejde.

Med venlig hilsen

Christian Parbøl
Adm. direktør
DONG Gas Distribution A/S¹

¹ Dansk Gas Distribution A/S per 30. September 2016.

Bilag A – Kontaktoplysninger for Dansk Gas Distribution A/S (pr. 30. september 2016)

<i>Hovedkontor</i>	Dansk Gas Distribution A/S Tonne Kjærsevej 65 7000 Fredericia Tlf: 70 21 30 40 Mail: dgd@danskgasdistribution.dk Web: www.danskgasdistribution.dk CVR: 27 21 04 06
<i>Webportal</i>	http://vvs-portal.danskgasdistribution.dk
<i>Teknisk Kunde- og Driftssupport - Ved driftsforstyrrelser eller tekniske spørgsmål</i>	Teknisk Kunde- og Driftssupport (Øst) Dansk Gas Distribution A/S Merløsevej 1B 4296 Nyrup Tlf: 70 21 30 43 Teknisk Kunde- og Driftssupport (Vest) Dansk Gas Distribution A/S Kraftværksvej 53 7000 Fredericia Tlf: 70 21 30 42 Mail: distribution@danskgasdistribution.dk
<i>Gaskontrolcenter (GCC) - Ved overgravninger, gaslugt eller gasulykke</i>	Tlf: 75 36 39 40
<i>Kunde- og Driftssupport - Ved spørgsmål til fakturering eller øvrigt kontaktes kundeservice. Ved kontakt angående leverandørskifte benyttes direkte mail.</i>	Kunde- og Driftssupport (Øst) Dansk Gas Distribution A/S Merløsevej 1B 4296 Nyrup Tlf: 70 21 30 41 Kunde- og Driftssupport (Vest) Dansk Gas Distribution A/S Kraftværksvej 53 7000 Fredericia Tlf: 70 21 30 41 Mail: kundeservice@danskgasdistribution.dk leverandørskifte@danskgasdistribution.dk
<i>PANDA - Ved kontakt angående gasdata</i>	Dansk Gas Distribution A/S Kraftværksvej 53 7000 Fredericia Tlf: 70 21 30 47 Mail: gasdata@danskgasdistribution.dk

Ny kontakt for tekniske spørgsmål på Gasreglement A området

Alan Lund Jacobsen er d. 1. juni 2016 tiltrådt som ny teknisk supporter i afdelingen Teknisk optimering og support. Han afløser Niels Erik Hansen, som nu er gået på pension. Alan kommer fra en stilling som underviser på EUC-Syd, hvor han bl.a. har undervist i indreguleringskurserne på GR-A og B4 områderne.

Kontaktoplysninger:

Mail: allju@danskgasdistribution.dk

Tlf.: 2519 4651



Overgang til anden varmekilde

Når en kunde ønsker at overgå til anden varmekilde end naturgas, skal man altid huske at afmelde installationen hos gasdistributionsselskabet, fremover Dansk Gas Distribution (DGD). Dette for at sikre, at måler og stik nedtages på korrekt vis.

Nedtagning af gasmåler og afbrydelse af stikledningen må kun foretages af DGD.

Afmeldingen sikrer også, at kunden slutafregnes og at kedlen ikke længere figurerer på adressen.

Inden installationen ændres SKAL kunden kontakte teknisk forvaltning i sin hjemkommune, for at få tilladelse til at overgå til anden varmforsyning.

Ved tvivl bør man derfor, i egen og kundens interesse, kontakte os inden man går i gang.



Her er gasrøret skåret over
- uden afpropning

Her ses en ny varmepumpe monteret. Gaskedlen er fjernet, gasrøret er ikke afproppet og installationen er ikke afmeldt. Det kunne været gået rigtig galt.

Sådanne observationer indrapporteres altid som farlige hændelser til Sikkerhedsstyrelsen.

Alan Lund Jacobsen

Ændret praksis ved nedtagning af gasinstallation og gasmåler

Med virkning fra 1. november 2016 er det ikke længere muligt, kun at nedtage måleren ved overgang til anden opvarmningsform.

Fra ovennævnte dato skal der betales fuld pris, pt. 7.017 kr. inkl. moms for nedtagelse af gasmåler, gasmålerinstallation og stikledning.

Dette gælder kun ved skift til anden opvarmningsform.

Det er stadig muligt at beholde gasinstallationen til bl.a. komfur selv om kedlen nedtages.

Søren Gammelgaard Jepsen

Gaseksplosion i Lyngby

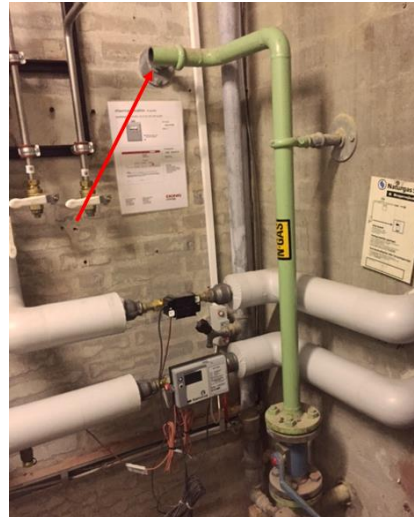
I sommeren 2016 skete der en voldsom eksplosion i en beboelsesejendom i Lyngby ved København. Evakuering af beboerne, som foregik midt om natten, var næsten gennemført, da eksplosionen indtraf. Fire beboere kom til skade, heraf én alvorligt.

Årsagen var, at en VVS-installatør havde nedtaget naturgasinstallationen uden at afproppe gasledningen i fyrrummet!

VVS-installationsfirmaet var ved at erstatte gasinstallationen med fjernvarme, men havde ikke informeret gasselskabet.



Desværre ser vi også i vores område, at gasinstallationer nedtages uden at vi er informeret, og også, at installationen efterlades uden korrekt afpropning.



Bjarne Koch

Gas og vedvarende energi – nyt fra Dansk Gasteknisk Center

Gasdistributionsselskabernes faglige samarbejde for gasinstallationer (FAU-GI), har i disse år stort fokus på gasanvendelse i samspil med vedvarende energi. Her kan nævnes et par interessante publikationer:

- Mange af de seneste års erfaringer med kombinationsløsninger, bl.a. til boligopvarmning, er opsummeret i denne rapport:



Gas og vedvarende energi
FAU GI/DGC-demonstration
(strategiforløb 2009-2015)

<http://www.dgc.dk/publikation/2016/gas-og-vedvarende-energi>

- Mini kraftvarme og VE, redegørelse for et kombinationsanlæg på et sportsanlæg med gaskedler, mini kraftvarme, varmepumpeanlæg og akkumulatortanke.
http://www.dgc.dk/sites/default/files/filer/publikationer/R1602_minikraftvarme_ve.pdf

Bjarne Koch