



Naturgas bliver det 21. århundredes energiform

I oktober 2009 blev der afholdt verdensgaskonference i Argentinas hovedstad Buenos Aires, hvor alverdens gaslande var repræsenteret inklusive Danmark. Her var budskabet klart: naturgassen har bestemt en plads i fremtiden og vil blive brugt i mange år endnu.

Gas reducerer CO₂-udledningen

Gas er det reneste af de fossile brændsler og bliver fremtidens energiform på bekostning af kul og olie. De største CO₂-syndere er de kulfyrede kraftvarmeverker, og den billigste og hurtigste måde at reducere CO₂-udledninger er at skifte til naturgas.

Gassen slipper ikke op

Mens der i Danmark har været en del fokus på, hvornår gassen slipper op, er der ingen bekymringer ude i verden med hensyn til den fremtidige gasforsyning. Der er naturgas til mange år endnu, og på verdensplan er der faktisk overskud af gas.

Naturgas bliver naturligvis ikke den eneste energiform i fremtiden, idet der hele tiden forskes og udvikles i fremtidig energi, som i nogle tilfælde kan kombineres med naturgas eller i andre tilfælde endda erstatte naturgas.

Besøg vores udstilling



Se de energirigtige gaskedler og få en uforpligtende økonomi- og energiberegning, som viser, hvad det betyder for dig at skifte til en ny kondenserende gaskedel.

Du får også gode råd om, hvordan du bruger energien bedst muligt, fx ved at have fokus på husets klimaskærm (isolering, vinduer m.m.). Du kan også se et stort udvalg af gaskomfurer og gaspejse.



Brug en Gasmester

Der skal en autoriseret vvs-installatør til at installere dit nye naturgasfyr. Vælger du en Gasmester, er du sikker på, at rådgivningen, håndværket, servicen og prisen er i orden. En Gasmester er en vvs-installatør med stor erfaring i installation af naturgas.

Find din lokale Gasmester på vedlagte liste eller på www.gasmester.dk.



Udstillingen er åben
Mandag til fredag kl. 9-18.



Gladsaxe Ringvej 11
2860 Søborg
Tlf: 6225 9940
www.naturgas.dk

Dissing Grafisk.dk

Har du et gammelt naturgasfyr?

Få tilskud til et nyt og effektivt fyr

2.000 kr

Tilskud til udskiftning

Fra 2010 skal energiselskaberne sikre årlige energibesparelser, der svarer til energiforbruget i ca. 67.000 boliger.

En af måderne at opnå energibesparelserne på er at give økonomisk tilskud til de forbrugere, der gør en aktiv indsats for at spare på energien fx ved at skifte en gasblæsebrænder* ud med et nyt, kondenserende gasfyr.

Det eneste, du skal gøre for at få tilskud, er at skrive under på en aftale om realisering af energibesparelser. Det kan du gøre i vores udstilling eller sammen med din lokale Gas-mester.



For godt til at være sandt?

Få tilskud og spar penge på din varmeregning

Det lyder næsten for godt og for nemt til at være sandt, men det er nemt, og det er sandt, for nu kan du få 2.000 kr. i tilskud fra HMN Naturgas I/S ved at skifte dit gamle fyr ud med et nyt og kondenserende naturgasfyr samtidig med, at du sparer penge på din varmeregning.

Hvad koster det at udskifte naturgasfyret til et bedre?

Prisen for at skifte fyret med det gamle fyr ud med et nyt ligger på 40.000-50.000 kr. afhængigt af forholdene i din bolig.

Finansiering af et nyt fyr

Vi tilbyder en fordelagtig finansieringsordning til køb og installation af naturgasanlæg og stikledning. Renten er p.t. 8,0 % p.a., og der er ingen udbetaling eller gebyrer. Du kan låne op til 100.000 kr. i op til 10 år. Afdragene opkræves på gasregningerne.



Billigere og bedre ...

Du sparer penge

Hvis du fx bruger 1500 m³ gas om året, kan du spare ca. 2.400 kr. om året ved at skifte til et kondenserende gasfyr. (Se regneeksempel).

Du skal bruge færre servicebesøg

Vi anbefaler service hvert andet år til nye, kondenserende gasfyr.

Du gavner miljøet

Et kondenserende gasfyr udleder 15-20 % mindre CO₂ end et gammel ikke-kondenserende fyr.

Du fremtidssikrer din varmeforsyning

Et nyt kondenserende gasfyr indeholder den allernyeste teknologi, som sikrer en optimal udnyttelse af energien.

Regneeksempel

Gammelt ikke kondenserende fyr, gasforbrug	
1.500 m ³ gas pr. år x 8,25 kr/m ³ =	12.375 kr pr. år
Nyt fyr, reducerer gasforbruget med 20 %	
1.200 m ³ gas pr. år x 8,25 kr/m ³ =	9.900 kr pr. år
Sparede varmeudgifter ved udskiftning	
<u>12.375 kr - 9.900 kr =</u>	2.475 kr. pr. år*

* Februar 2010. Priser ifølge www.naturgas.dk