



HMN
NATURGAS

vvs-nyt

DECEMBER 2011

Vandret aftræk? – svaret er NEJ

Afstandskrav til vandret aftræk

Husk simuleret opstart

Solgte, registrerede og
installerede gaskedler

Hjælp til anmeldelser
hos HMN døgnet rundt

G-20 mærkater

Montering af udefølere

Vandret aftræk? – svaret er NEJ

Vi har i HMN den opfattelse, at mange vvs-installatører ser den nemme mulighed ved at benytte vandret aftræk. Det er særligt et problem i kæde-, dobbelt- og rækkehuse.

DERFOR:

I dobbelt-, kæde- og rækkehuse **anbefaler vi generelt, at der anvendes lodret balanceret aftræk eller splitaftræk**. I denne type huse administrerer vi Gasreglement afsnit A på denne måde:

- ved nyinstallationer godkender vi kun lodrette aftrækssystemer
- ved kedeludskiftninger, hvor der tidligere var vandret aftræk, kan dette i særlige tilfælde genetableres. **Genetablering af vandret aftræk kræver dog, at du får en forhåndsgodkendelse af HMN.**

HMN's lager er lukket mellem jul og nytår

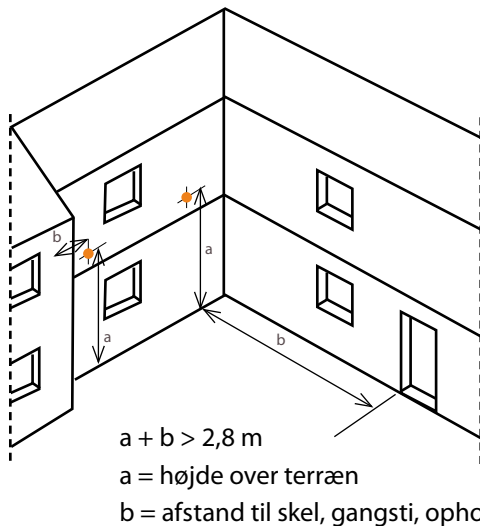
HMN's lager i både Viborg og Søborg er lukket fra den 24. december 2011 og til og med 1. januar 2012. Der bliver ikke udsendt målere i denne periode.

Al henvendelse skal ske til Vagtcentralen på: 62 25 91 14.



Vandret aftræk på kondenserende kedler kan være til stor gene for naboer og ikke mindst kunden selv, som billedet også viser. HMN Naturgas har så længe, det har været almindeligt at anvende kondenserende kedler ikke givet tilladelse til vandret aftræk, og vil heller ikke gøre det. Derfor skal aftræk føres over tag ved fx facadeaftræk.

Aftstandskrav til vandret aftræk



Minimum 2,5 m til naboskel og fælles opholds- og gangarealer. Mindre afstande kan dog accepteres for dobbelthuse, rækkehuse, kædehuse og lignende af gasleverandøren, hvis summen af afstandene a og b er minimum 2,8 m jfr. figuren.



Vandret aftræk er placeret meget uheldigt og medfører fugtgener, råd og svamp i tagudhæng samt forringet nærmiljø.



Aftræk udmunder til gangareal og medfører dårligt nærmiljø, fugt, lugt og dampgener for beboerne.

Husk simuleret opstart

Kedelekspllosion kunne være undgået, hvis gasteknikeren havde udført simuleret opstart med lukket gashane.

Det var absolut et held, at kedelleverandørens gastekniker ikke kom alvorligt til skade, da han i efteråret skulle starte en større gasblæseluftbrænder op efter længere tids stilstand.

En elektriker havde pillet ved installationen et stykke tid i forvejen og lavet en fejl, så der blev frigivet gas længe før tænding. Det resulterede i, at gasblæseluftbrænderen og kedlen eksploderede, da gastek-

nikeren, der er erfaren og har prøvet det mange gange før, startede kedlen.

Hændelsen kunne være undgået, hvis gasteknikeren havde gennemført en såkaldt simuleret opstart, hvor det kontrolleres, at gasblæseluftbrænderen starter op i den rigtige rækkefølge.

En simuleret opstart foregår med lukket gashane men med spænding til de elektriske komponenter.

Solgte, registrerede og installerede gaskedler

Beskednen afvigelse mellem solgte og registrerede gaskedler i 1.-3. kvartal.

Med kun 4 % afvigelse mellem solgte og registrerede gaskedler, tegner det til et godt årsresultat måske på linje med det hidtidige bedste år 2009 med kun 3 %

afvigelse. Men der er jo fortsat et underskud på 1.600 kedler fra 2010, som ikke er hentet ind endnu.

	1.-3. kvartal 2011	1.-3. kvartal 2010	2010
solgte	13.800	15.500	21.000
registrerede	13.200	13.300	19.400
afvigelse	600	2.200	1.600
afvigelse %	4 %	14 %	8 %

Opgørelsen dækker 98% af kedelmarkedet. Dansk Energi Brancheforening, november 2011

Service-brev til kunder

I december sender HMN service- og sikkerhedsbreve ud til ca. 5.000 naturgaskunder. Vi opfordrer ejerne til at tegne en serviceaftale, alternativt overveje udskiftning af gamle gaskedler med åbent forbrændingskammer til nye moderne og mere sikre gaskedler.

Hjælp til anmeldelser hos HMN døgnet rundt

HMN Naturgas har lavet en instruktions-video, der skal gøre det lettere at foretage anmeldelser af vvs-installationer på HMN's hjemmeside naturgas.dk.

– Vi oplever, at vores samarbejdspartnere ind i mellem har lidt svært ved at anmelde via hjemmesiden, og det skal ikke være pga. manglende hjælp fra HMN, at de lovpligtige anmeldelser ikke når frem, forklarer HMN's sikkerhedschef Per Persson.

HMN har derfor lavet en instruktions-video, hvor vvs-installatører har mulighed

for, på en enkelt og letforståelig måde, at blive guidet igennem anmeldelsen.

HMN vil stadig gerne hjælpe vvs-installatører via telefon, men med videoen kan I få kvalificeret hjælp alle tider af døgnet.

[Se videoen på naturgas.dk/anmeldvdo](http://naturgas.dk/anmeldvdo)

Nye G20-mærkater kan hentes på DGC.dk

DGC har på deres hjemmeside lagt et dokument til fri download af G20-mærkater på labelpapir.

For alle, nye såvel som gamle, gaskedler skal denne mærkat udfyldes for at tilkendegive, at apparatet er korrekt indreguleret i henhold til de nye metoder, samt at aftrækket er kontrolleret og fundet korrekt. Mærkaten skal placeres synligt på kedlen.

På www.DGC.dk under menuen Teknikker - Gaskvalitet – Gaskvalitet og indregulering finder du al relevant information om indregulering og link til print af G20-mærkater.

HMN Naturgas anbefaler, at der kommer mærker på alle kedler, som ikke har et G20-mærke, også selvom det er en ny installation. Så kan man hurtigt identificere kedelens indregulering.

Hvis I ønsker labels med eget logo og navn kan I forhøre jer hos en lokal skiltemager. HMN får lavet mærkater til vores servicepartnere hos DigiSource i Viborg. De kan kontaktes på tlf. 8662 2907.

Apparatet er forberedt til europæisk gaskvalitet

Indreguleret til fabriksindstilling/G20

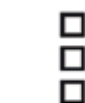
Indreguleret efter kippunkt

Aftræk kontrolleret og i orden

Dato:

Navn:

A-cert.nr.:



Montering af udefølere

Klimastyring er uden virkning, hvis udeføleren er placeret forkert.

En forkert placering af føleren vil give nogle utilsigtede signaler til kedlen. Det vil gøre, at kedlens klimastyring stort set er uden virkning for brugeren, og ofte føles som en irritation over, at "skidtet" ikke virker efter hensigten.

Overholdes nedenstående fire anbefalinger, vil det være nemmere, at indstille kundens klimastyring uden store pludselige udsving:

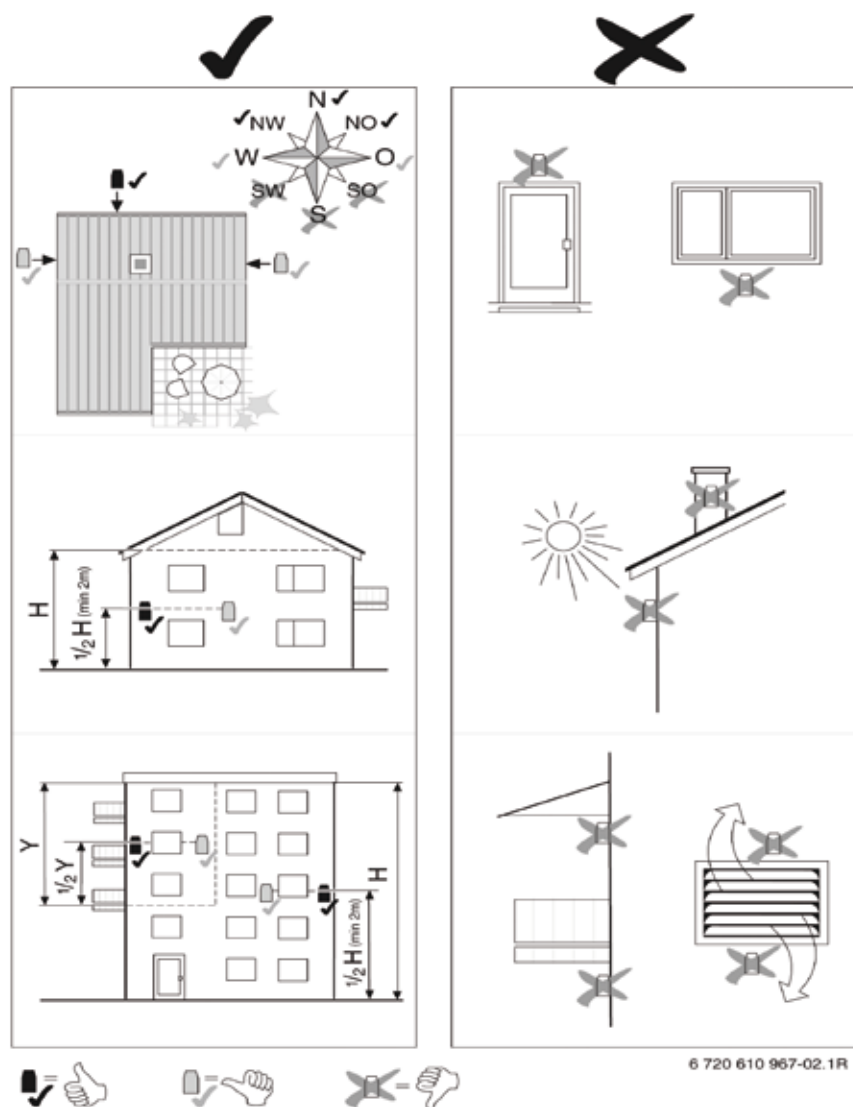
- Placering i konstant skygge. Dette opnås bedst på den nordlige mur af huset
- Min. 0,5 meter til døre og vinduer for at undgå varmepåvirkning herfra ved fx udluftning



Gør **IKKE** sådan: Udeføler monteret på vestvendt side af skorsten i direkte sol

- Min. 1,0 meter fra aftræk og ventilationsåbninger for at undgå varmepåvirkning herfra.
- Min. 2,0 m over jorden for at undgå påvirkning af jordens temperatur. Ved flere etager placering midt på 1. etage.

Det væsentlige er, at udeføleren ikke bliver udsat for sol, da det giver et stort udsving på signalet til kedelens styring.



6 720 610 967-02.1R

De fleste leverandører har også en montagevejledning af følerens placering.

Denne er fra Bosch.



God jul og
godt nytår!

Vvs-nyt er HMN Naturgas' nyhedsbrev til vvs-firmaer
Ansvarlig redaktør: Mikkel Schnack Sørensen
E-mail: mss@naturgas.dk

HMN Naturgas I/S
Gladsaxe Ringvej 11, 2860 Søborg
Tlf. 39 54 70 00
Vognmagervej 14, 8800 Viborg
Tlf. 87 27 87 27

www.naturgas.dk