

Naturgas service

NYMANN



VVS & Gasservice ApS
2992 8953

Finlandsgade 35
4690 Haslev

E-mail: nymann.vvs@gmail.com

www.nymannvvs.dk

Du skal have et serviceabonnement fordi:

- du får en bedre fyringsøkonomi
- din gasinstallation er teknisk i orden.
- du undgår dyre -her og nu- reparationer.
- nødstop serviceres normalt inden for 2 timer.

Abonnements omfang:

Abonnementet gælder for installationer med en naturgasfyret kedel og omfatter inden for den aftalte periode (12 eller 24 måneder) følgende:

Abonnementer dækker for driftsforstyrrelser som kan afhjælpes ved at gennemføre en justering og/eller udskiftning af defekte komponenter (reservedele) indenfor kedlens kabinet. Gælder også prioriteringsventil, trykekspressionsbeholder, varmeveksler samt styringsautomatik om end enkelte af disse måtte være monteret uden for kedlens kabinet, men dog i kedelrummet. Der udføres så vidt muligt hovedeftersyn i tilfælde af tilkald ved driftstop.

Undtaget er tilkald som skyldes:

Fejl, der er angivet i den serviceraport, der er udarbejdet ved første hovedeftersyn og ikke er udbedret. Driftsforstyrrelser, der skyldes forhold udenfor gasfyret, f.eks. trækforholdene i skorstenen, svigtende gastilførsel, fejlbetjening, hærværk, brand, vandskade, lynnedslag, frost eller mangel af vand på anlægget samt manglende el. Abonnementet dækker ikke reservedele. Reservedele debiteres til dagspriser.

Følgende arbejder er ikke abonnementsdækket:

- * Udskiftning af kedelblokke
- * Udskiftning af aftrækssystem, helt eller delvist
- * Udskiftning af manuel eller motorstyret shunt/shuntpumper
- * Udskiftning af varmtvandsbeholder eller udsyring//rensning af rør eller varmespiral i varmtvandsbeholder eller kombikedler samt anode skift.
- * Udskiftning af sikkerhedsventil til varmtvandsbeholderen.
- * Uvilje til at forsøge kedlen/brænderen genstartet efter servicefirmaets anvisninger.

Forbehold:

Nymann VVS & Gasservice ApS er uden ansvar for, at det til visse gasfyr er vanskeligt/umuligt at skaffe reservedele eller automatikudstyr. Mangler ved installationen der konstateres med første servicebesøg, kan forlanges afhjulpet inden servicearbejdet påbegyndes, herunder løbende mangler ved centralvarmeanlægget eller varmtvandsbeholderen, når disse er årsag til ustabil kedeldrift. Udgifter til at demontere en kedel, som er monteret i et skab eller på en sådan måde at servicearbejdet vanskeliggøres, påhviler forbrugeren. Udkald til periodisk komponenter, der ikke ønskes udskiftet, dækkes ikke af abonnementet. Nymann VVS & Gasservice ApS kan forlange stopventiler monteret, hvor tidskrævende aftapning- og udluftningsforhold gør sig gældende.

Tilkald ved driftsstop:I fyringssæsonen:

1. oktober til 30. april kl. 08.00-20.00 alle ugens dage

Udenfor fyringssæsonen:

1. maj til 30. september mandag-torsdag kl. 08.00-16.00 samt fredage kl.. 08.00-12.00.

Gyldighedsperiode/Ikrafttrædelse:

Abonnementet tegnes løbende for en periode på 12 ell. 24 mdr. og træder i kraft ved udførelsen af hovedeftersynet. Ved evt. ejerskifte vil der blive foretaget refusionsopgørelse med behørig hensyntagen til hovedeftersynsværdi samt periodelængde med frie tilkald.

Opsigelse af abonnement:

Kan opsiges af begge parter med 30 dages varsel til hovedforfald 12 eller 24 måneder afhængig af abonnementsforholdet.

Betaling og prisbetingelser:

Abonnement opkræves en gang årligt. Betaling for eventuelle reservedele faktureres efter besøget. Nymann VVS & Gasservice ApS kan regulere abonnementsprisen og betingelser en gang årligt pr. 1. september. Ved angivelse af e-mail i kontrakten accepterer kunden at Nymann VVS & Gasservice ApS kan fremsende faktura til E-mail.

VIGTIGT - ved driftsstop:

Inden De ringer bedes de undersøge følgende:

- * Er der el-forsyning til gaskedlen/-brænderen?**
- * Er der åbent for gassen?**
- * Er de elektriske sikringer i orden?**
- * Er der vand nok på anlægget?**

Et serviceabonnement dækker følgende i forbindelse med eftersyn:

Sikkerhed:

Tæthedsprøvning af gasrør-installation.

Visuel kontrol af ventilationsforhold (frisklufttilførsel, rumaftræk).

Kontrol af aftrækssystem.

Kedel:

Visuel kontrol af kedel.

Rensning af kedlens forbrændingsveje, ventilator og brænder.

Kontrol af trykekspressionsbeholder og evt. rensning af snavssamler.

Energi- og driftsøkonomi:

Kontrol af gassens tilslutningstryk, indfyret gasmængde,

justering af tænd- og ioniseringselektroder, termoelement og

gasdyser, justering af luft- og gasmangelsikring samt sikkerhedstid.

Forbrændingsanalyse. Visuel kontrol af flammebillede.

Påklæbning af kontrolmærke