

**Typ av anläggning**

- 
- Uppvärmning
- 
- 
- Process
- 
- 
- Övrigt

**Gastyp**

- 
- Naturgas
- 
- 
- 

**Rör**

- 
- Ny installation
- 
- 
- Utbyggnad eller ändring

**Brännare**

- 
- Ny installation
- 
- 
- Utbyggnad eller ändring

**Önskad byggstart**

-----

**Anläggningsadress (avser arbetet lägenhet ska elmätarnummer anges efter adress)**

--

**Kund**

Namn		Telefon	
Postadress	Postnr	Ort	
Fastighetsägare (om annat än kund)	Kontaktperson		Telefon
Postadress	Postnr	Ort	

**Installatör**

Företag	Handläggare	Telefon	Mobil
Postadress	Postnr	Ort	
Behörig installationsledare	SGF behörighetsnr	Datum	Underskrift

**Data över gasapparater**

Objekt	Fabrikat	Typ	Märkeffekt kW	CE-godkännande nr	Typ av avgassystem
Injusterad totaleffekt (gasinstallation)					kW

**Ledningsdragning (Vad skall göras)**

--

**Önskat anslutningstryck**

Naturgas	Annan gastyp: -----
Anslutningstryck: <input type="checkbox"/> 20 mbar <input type="checkbox"/> 100 mbar <input type="checkbox"/> 1-4 bar <input type="checkbox"/> -----	Anslutningstryck: <input type="checkbox"/> 20 mbar <input type="checkbox"/> 100 mbar <input type="checkbox"/> 1-4 bar <input type="checkbox"/> -----

**Underlag för granskning**

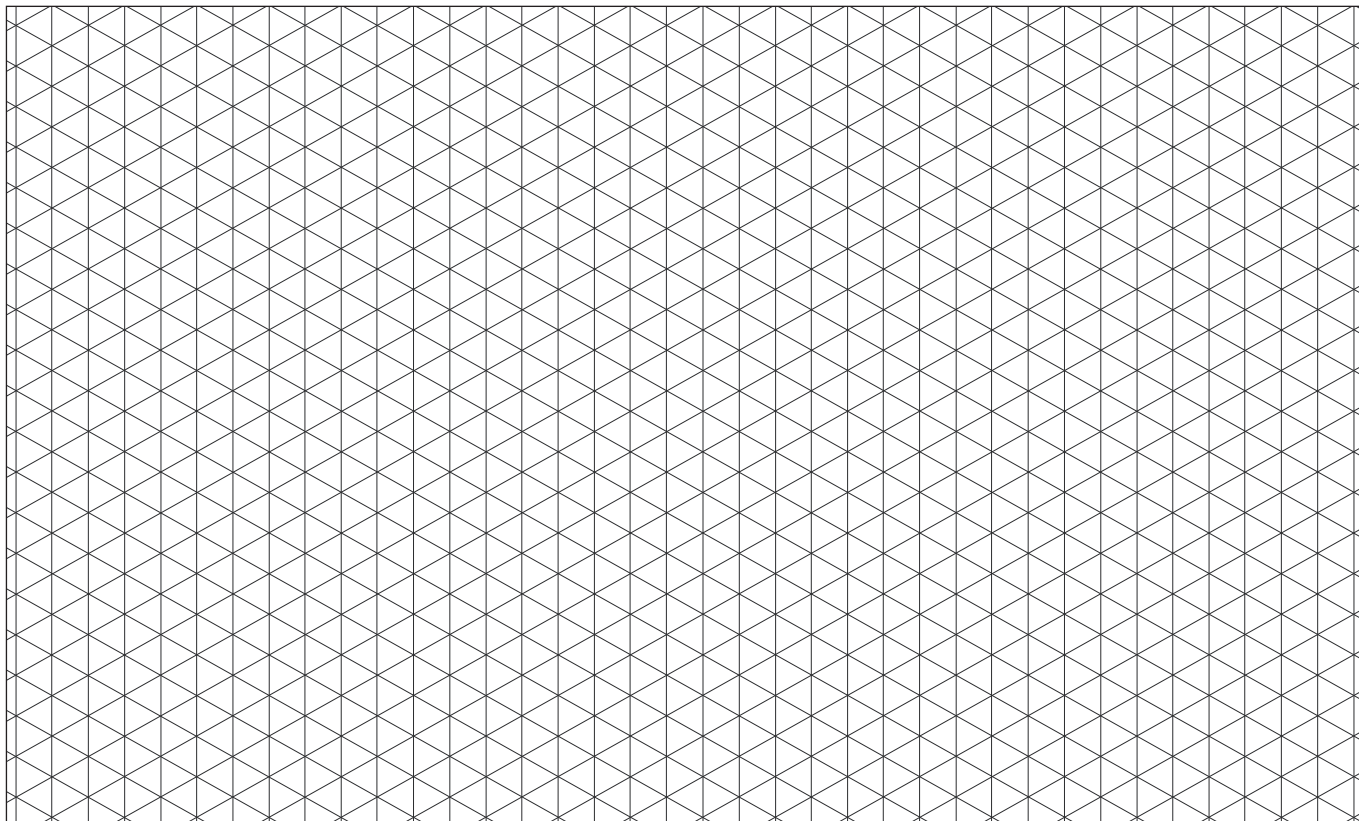
Dokumentation för gasledning	Bilaga nr eller blankettens baksida
Situationsplan	(Obligatorisk uppgift) _____
Redovisning av tryckfall och strömningshastighet	(Obligatorisk uppgift) _____
Företagets svetslicens och svetsarens metodprov	(Obligatorisk uppgift) _____
Förenklad installationsritning (anläggning med driftstryck max 100 mbar)	_____
Konstruktionsritning (anläggning med driftstryck större än 100 mbar)	_____
Komponentförteckning inkl materialspecifikation (anläggning med driftstryck större än 100 mbar)	_____
<b>Dokumentation för brännarinstallation</b> (endast installation med icke typgodkända brännare) Schema över gassträcka inkl komponentförteckning och materialspecifikation	
Schema över regler- och säkerhetsutrustning, t ex elschema och beskrivning av brännareautomatik Uppgifter från processidan som kan påverka installationens säkerhet	_____

**Ventilation i pannutrymme**

<input type="checkbox"/> Självdrä	<input type="checkbox"/> Mekanisk
Storlek	
Tilluft.....cm <sup>2</sup>	Kapacitet Tilluft.....
Frånluft.....cm <sup>2</sup>	m <sup>3</sup> /h Frånluft.....m <sup>3</sup> /h
Sotarintyg	
<input type="checkbox"/> Bifogas	
<input type="checkbox"/> Lämnas senast vid driftsättning	

**Konstruktionsdata**

Beräkningstryck	_____	Gängtätningsmedel	_____
Beräkningstemperatur	_____	Tillsatsmaterial	_____
Provtryck	_____	Röntgen	_____
Mtrl i rör och rördelar	_____	Flänspackning, typ	_____
Rördimension	_____	Tryckfall	_____ mbar
Skarvmetod	_____	Strömningshastighet	_____ m/s

**Förenklad installationsritning (Används endast för anläggning med drifttryck max 100 mbar)****Installationsmedgivande (ifylls av Göteborg Energi AB)**

Förbehåll		
Datum	Besiktningssingenjör	Telefon

**Färdigamälan (ifylls av installatör före driftsättning)**

Att installation är utförd enligt gällande föreskrifter samt i överensstämmelse med förnamälan och installationsmedgivande intyg.		
Datum	Behörig installationsledare (underskrift)	Namnförtydligande

Handlingarna insänds till nedanstående postadress eller e-postadress.

Göteborg Energi AB  
DFI Besiktning  
Box 53  
401 20 GÖTEBORG

Besöksadress  
Johans Willins gata 3  
Göteborg

Kundservice: 031-62 62 62  
Växel: 031-62 60 00  
www.goteborgenergi.se  
Fax: 031-15 25 01

Organisationsnummer:  
556029-2202  
Momsregistreringsnummer:  
SE556029220201