

DOKUMENTASJON

GASS PEIS.

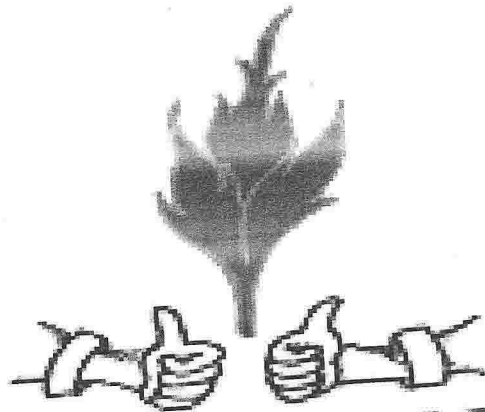


Eier:

Adresse:

G.nr:

B.nr:



Gassmannen

Org nr: 996414485

Tlf: 99419503/41639447

www.gassmannen.as

Varslingsplan.

1. Den som oppdager lekkasjen/brannen varsler i henhold til varslingsplanen.

Varslingsplan:

- Brannvesen 110
- Politi 112
- Lege 113
- Ved behov kontakt Gassmannen AS på tlf 994 19 503/ 416 39 447

2. Hold alle personer borte fra gassområdet, om det er nødvendig å evakuere området, gjør det øyeblikkelig. Samtidig må alle potensielle tenn kilder fjernes, som kan antenne gassen.
3. Sørg for vakthold, hold alle uvedkommende på god avstand (75 m)
4. Steng alle ventiler som kan stanse gasstilførsel, (tanken om mulig)
5. **Når Brannvesenet ankommer tar de over kontrollen og ansvaret på stedet, og kan følge punktene under.** *Angrip gasslekkasjen/brannen i medvind

*Bruk av brannslanger til å spre gassen er effektiv og bør benyttes. Vannstrålen rettes på tvers av gassens utstrømningsretning. **Gå ikke inn i faresonen!**

*Er det umulig å stenge lekkasjen, vurder risikomomentene ved å antenne gassen for å unngå spredning av gassen. I mange tilfeller kan alvorlige faremomenter elimineres hvis gassen antennes og får brenne kontrollert. Forbrenning av en gasslekkasje under kontroll er en anerkjent brannvernmetode, bruk store mengder vann for å kjøle ned tanker og rørsystemer.

*I alminnelighet skal en gassbrann ikke slukkes med mindre man kan stoppe lekkasjen umiddelbart, visst gassen er antent, skal man holde det under kontroll å kjøle ned rør tanker, nabotanker og utstyr som berører gassanlegget.

*Pulverapparater regnes som mest effektive, og skal rettes direkte mot flammekjernen.

*Er det derimot ikke nok vann til å holde tanker avkjølt, vil trykket i tanken stige. Dette merkes ved at brannen og støynivået øker, Dette er et varsel om at alt personell bør rømme området.

*Eksplasjon i tanker skjer kun når deler av metallflaten i tankens gassområde blir overopphetet og svekket så mye at det ikke motstår trykket, mangel på nok kjøling av en tank i brann kan forårsake en eksplosjon.

*En bør ikke forsøke å flytte en branntruet tank. Oppstår det spesielle forhold som gjør det ønskelig å flytte tanken, må dette gjøres med største forsiktighet.

*Mindre håndterlige flasker/holdere som er utsatt for brannfare, må flyttes utenfor fareområdet.

Sikkerhetsinstruks

Generelle regler:

Myndighetene har gjennom (Veiledning om bruk av farlig stoff del 1) gitt retningslinjer for utforming, drift, og vedlikehold av propananlegg, samt hvor og hvorledes propan skal oppbevares. (Veiledningen er tilgjengelig på : www.dsb.no)

Gjennom innmelding har lokale brannmyndigheter dessuten anledning til spesifisere krav til hvert enkelt anlegg.

Myndighetene forutsetter at:

1. Tankområdet/flaske sentraler/flaskeskap skal holdes ryddig, og at det ikke skal plasseres brennbart materiale i tanker/lagringsplass.
2. Organisasjonen skal utpeke minimum en person som er ansvarlig for propananlegget og daglig drift av dette. (Driftsansvarlig) Dersom det er nødvendig å opprette en ny driftsansvarlig for anlegget, skal den nye ha en tilstrekkelig opplæring av propananlegget.
3. **Gassmannen AS** anbefaler alle som jobber med utstyret som er tilknyttet propananlegget, skal vite hvor hoved stenge ventilen, og evt bryter for el styrte ventiler er plassert og hvilken funksjon de har.
4. Anlegget skal kontrolleres regelmessig med hensyn til feil, lekkasjer, og andre ting som kan forårsake driftsforstyrrelser. (Propan gir seg til kjenne ved sin sterke lukt »merkantan«)

Periodisk kontroll.

- I følge **Veiledningen om bruk av farlig stoff del 1** er alle propananlegg pålagt årlig kontroll, unntagelse fra dette kravet er foreløpig fritidsbolig, og frittliggende enebolig.
- Propananlegg som er tilknyttet publikumsbygg skal tegne vedlikeholdsavtale med **kvalifisert-sertifisert-firma/person**.
- Alle propantanker skal revideres hvert 5 og 10 år. 5 års revisjon omfatter utskiftning av sikkerhetsventil, men 10 års revisjon er mer omfattende med bl.a. trykk og tetthetskontroll av tanken.

Gassanlegg skal etterses, vedlikeholdes og kontrolleres slik at sikkerheten opprettholdes over tid. I tillegg til daglig/jevnlige ettersyn og vedlikehold av hensyn til driften, kreves det systematisk tilstandskontroll av utstyr og anlegg, jfr. Forskrift om håndtering av brannfarlig, reaksjonsfarlig og trykk satt stoff. Eier/bruker er ansvarlig for at foreskrevne kontroller blir gjennomført og at det benyttes kontrollpersonell med dokumentert kompetanse.

Prosjektidentifisering.

For dimensjonering:

Forbruk kg/t:	10/12 kg/t
Forbrukende utstyr kw/t:	6,9 kw
Antall forbrukende utstyr:	1
Maksimalforbruk:	0,5 kg/t
Formål:	OPPNARMING / SHOWER
Merknader:	

Sign Gassmannen AS



Gassmannen
VI KAN GASS
Org.nr. 996 414 485 MVA

Dato:

02.04.2015

Gassmannen AS

Krokaveien 25
5353 STRAUME
TLF: 994 19 503 – 416 39 447
Mail: post@gassmannen.as
Orgnr: NO 996 414 485 MVA

MELDING OM INSTALLERING AV NYTT ILDSTED, ELLER ANDRE VESTENLIGE ENDRINGER VED FYRINGSANLEGGET.

Vi ber om at i henhold til forskrift at det meldes Deres lokale Brann- og redningsetat, boligseksjonen ved installasjon av nytt ildsted.

Installatør:



Installasjonsted (adresse)		Gårdsnr.	Bruksnr.	Seksjon/leilsnr.
HASTOVEN 29 5918 FREMAUG		10	192	
Etg.	Romplassering	Telefonnr.	Privat	Arbeid
1	STUE/KØKKEN	988 77635 / 905 44922		
Navn:				
GRO R HOVNES				

Opplysninger om ildsted				
<input type="checkbox"/> Alm. Ovn	<input type="checkbox"/> Murt ildsted/peis:	<input type="checkbox"/> Støpejernspeis:	<input checked="" type="checkbox"/> Peisinsats:	<input checked="" type="checkbox"/> Annet ildsted:
Ildstedstype og fabrikk: GASSPEIS FAKEN HOVNES				Rentbrennede: JA
Opplysninger om skorstein:				
<input type="checkbox"/> Tegl	<input type="checkbox"/> Betong	<input checked="" type="checkbox"/> Stål	<input type="checkbox"/> Elementskorstein	<input checked="" type="checkbox"/> Annet
Antall ildsteder på skorstein: 1 DV PIPE			Rehabiliteret:	

Ansvarlig kontrollerende	Installasjon er kontrollert og funnet i orden.		
	Navn: Gassmannen AS		Dato: 02.04.2015
	Adresse: Krokaveien 25		Tlf.: 99419503
	Postnr: 5353	Poststed: STRAUME	

Melders underskrift:	Undertegnede som er eier av ildstedet eller opptrer på vegne av ildstedets eier, bekrefter herved at ildstedet er oppsatt og kontrollert i henhold til gjeldende lover, forskrifter og monteringsanvisninger.	
	Navn: Jahn-Magne Solheim/Ronny Pedersen, for Gassmannen AS Gassmannen VI KAN GASS Org. nr. 996 414 485 MVA	Dato: 02.04.2015

Kontrollrapport bolig-gass.



Kunde:	Gro K Hornes	Kundenr:	30355
Forsyningsanlegg:	Merknad	Merknad	
Flaskeskap-Sentral			
Type skap	2 x 33 kg	Type flasker	33 kg Industri
Antall flasker	2	Pig tail/Flexi	Ja
Omskifter	Nei	Regulator	SRG
Magnetventil	Nei	mBar ut fra reg	30
SAV-SBV	Ja	Kg/timen	10 kg
Serviceskap		Serviceskap	
Regulator		Kg/timen	
Antall kurser		Annet:	
Fordelingsanlegg	Navn:	Type:	
Rør til:	Gass peis	Dimensjon:	INOX 18mm
Rør til:		Dimensjon:	
Rør til:		Dimensjon:	
Rør til:		Dimensjon:	
Produkter	Navn:	Type:	
Produkt 1	Gass peis		Faber Honest
Produkt 2			
Produkt 3			
Produkt 4			

Tetthetskontroll utført på alle potensielle lekkasjepunkt.

Merking:			
Stengekraner		Skap	
Årlig kontroll		Generelt	

Dokumenter:

Godkjent lagringstillatelse for oppbevaring av gass
 Er kravene for lagring av gass oppfylt
 Har kunde dokumentasjon over anlegget
 Har kunde dokument på årlig kontroll av anlegget

Ja	<input checked="" type="checkbox"/>	Nei	<input type="checkbox"/>
-----------	-------------------------------------	------------	--------------------------

Merknader til kontrollen:

Nytt Anlegg montert 23.02.2015

Gassanlegget er montert etter Norsk Gassnorms veiledninger.

Anlegget er godkjent av Gassmannen AS.

Ved forandringer av anlegget, vil dette dokument være ugyldig, og nytt kontrollokument er et krav.

Forandringer skal utføres av kvalifisert personell. (Gassetekniker)

Status årlig kontroll	Nytt Anlegg	Kontr utført av:	RP
Dato:	02.04.2015	Sertifikatnr NG:	NG 0033

Ronny Pedersen
 GASSMANNEN
 19 450 8455
 19 450 8455