



	<p style="text-align: center;"><b>PM</b> <b>Gasolhantering vid publik verksamhet utomhus vid festivaler, marknadsplatser, sportarrangemang, korvförsäljning o d.</b></p>
Upprättad: 2014-10-13	Diarienummer:
Reviderad:	Godkänd av:

<b>Tillämpningsområde</b>	<p>Dessa anvisningar är tillämpliga vid hantering av gasol för gatukök, restaurangtält, ambulerande gatuförsäljare eller liknande utomhus eller i tält. Anvisningarna bifogas till polistillstånd för användande av offentlig plats.</p> <p>Med hantering avses behandling, förvaring, transport, användning, omhändertagande, underhåll, överlåtelse och därmed jämförliga förfaranden. Reglerna ska alltså följas både på förbrukningsstället och på flaskans förvaringsplats.</p>						
<b>Regelverk</b>	<p>Dessa anvisningar är utfärdade med stöd av lagen (2010:1011) och förordningen (2010:1075) om brandfarliga och explosiva varor. Ordagrann författningstext för gasolanvändning kan även återfinnas i SÄIFS föreskrift 1998:7, SRVFS 2004:7, AFS 2008:13 samt SÄIFS 2013:3.</p> <p>Ytterligare anvisningar kan komma att utfärdas om omständigheterna kräver detta.</p>						
<b>Tillstånd</b>	<p>Tillstånd för hantering av gasol vid publik verksamhet krävs enligt tabellen nedan.</p> <table border="1"><thead><tr><th>Verksamhet</th><th>Volym (liter)</th></tr></thead><tbody><tr><td>Publik verksamhet, inomhus</td><td>2</td></tr><tr><td>Publik verksamhet, utomhus</td><td>60</td></tr></tbody></table> <p>Tillstånd söks hos Räddningstjänsten och är således inte utfärdat i och med tillstånd till användande av offentlig plats. Alternativt att arrangören söker tillstånd och har samordningsansvaret för alla gasolanvändare och kontrollerar att detta PM följs.</p> <p><b>Även icke tillståndspliktig gasolhantering ska uppfylla samtliga här angivna anvisningar.</b></p>	Verksamhet	Volym (liter)	Publik verksamhet, inomhus	2	Publik verksamhet, utomhus	60
Verksamhet	Volym (liter)						
Publik verksamhet, inomhus	2						
Publik verksamhet, utomhus	60						



<b>Kompetens och rutiner</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Vid varje förbrukningsställe ska finnas utsedd <u>ansvarig person</u> s.k. <u>föreståndare för brandfarlig vara</u>. Denne är ansvarig för att dessa anvisningar efterlevs.</li><li>2. Arbete med gas får utföras endast av den som har tillräckliga <u>kunskaper</u> om gasen, om de risker användningen kan medföra samt om hur dessa ska undvikas.</li><li>3. Skriftliga <u>instruktioner för föreståndare</u> inklusive dennes befogenheter ska finnas på lättillgänglig plats. Dessa ska kunna uppvisas för räddningstjänsten.</li><li>4. Vid förbrukningsapparat ska finnas skriftliga <u>anvisningar för drift</u> och skötsel. Rutiner ska även finnas för vilka åtgärder som ska vidtas när risk finns att gasflaskor utsätts för farlig uppvärmning.</li></ol>
<b>Uppvärmning</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>5. Behållare får inte utsättas för farlig uppvärmning. Exempel på <u>farlig uppvärmning</u> är högre temperatur än 50°C eller en låga direkt mot behållaren.</li><li>6. Öppen <u>eld eller gnistor</u> får inte förekomma i närhet av behållare.</li><li>7. <u>Antändbart material</u> får inte finnas där brandfarlig gas hanteras. Antändbart material ska således ej finnas runt gasolbrännaren eller förbrukningsapparaten.</li><li>8. Gasflaska får inte vara placerad så att risken för eller skadan av <u>brand och explosion</u> ökar väsentligt genom närhet till andra gasflaskor eller till andra brandfarliga varor.</li></ol>
<b>Förvaring</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>9. Gasflaskor ska hanteras antingen <u>utomhus eller i särskilt utrymme</u> avskilt i lägst brandteknisk klass EI 30. Om mer än 250 l hanteras ska utrymmet vara avskilt i lägst brandteknisk klass EI 60.</li><li>10. Samtliga utrymmen för hantering av brandfarlig gas ska vara väl <u>ventilerade</u> direkt till det fria.</li><li>11. Behållare ska hanteras så att <u>obehöriga hindras</u> från att komma åt anordningar till dem. Förvaring utomhus kan ske i ett ventilerat låst plåtskåp med rörledning till förbrukningsstället. Vid placering inomhus inklusive i tält används lämpligen ventilerat brandavskiljande skåp, klass EI30 eller motsvarande (välventilerat direkt till det fria, ej via tältet).</li><li>12. Gasolflaskor ska förvaras <u>skyddade mot brandpåverkan</u> samt lättåtkomliga så att de snabbt kan föras till säker plats.</li><li>13. För att <u>undvika flaskbyte</u> under pågående verksamhet ska gasolflaskorna vara anslutna till omkopplare så att när en flaska är tom slås omkopplaren över och nästa flaska kopplas in. Omkopplaren kan vara manuell eller automatisk.</li><li>14. Under <u>icke verksamhetstid</u> ska gasflaskor förvaras i låst ventilerat skåp alternativt i väl ventilerat fordon. Dessa ska skyltas med varningsanslag enligt punkt 29.</li></ol>
<b>Placering</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>15. Gasolflaska ska hanteras så att <u>säkerhetsventilens</u> funktion inte hindras. Gasolflaska ska därför alltid förvaras <u>stående</u> stadigt mot underlaget. Om förbrukningsapparaten är portabel så ska flaskorna förvaras på vagnen.</li><li>16. Behållare ska vara <u>skyddad mot påkörning</u>.</li><li>17. <u>Avståndet</u> mellan gasolbrännaren och ovanför beläget brännbart skåp, hylla, tältduk eller annat, får ej understiga 0,5 m. I sidled får avståndet ej understiga 0,2m. Kortare avstånd får endast förekomma om räddningstjänsten medgivit</li></ol>