

där gasolflaskan är avsedd att förvaras i apparaten. För att ventilationen ska vara tillräcklig krävs vanligtvis öppningar både högt och lågt i förvaringsutrymmet, samt att ventilationsöppningarnas area motsvarar 1 % av utrymmets golvarea. Lättantändligt material i större mängd, t.ex. papper, tyg eller papp, får inte förekomma i förvaringsutrymmet. Utrymmet får inte ligga i källarplan eller på vinden. Gasolbehållare får dock förvaras i källare i ett särskilt utrymme med brandteknisk avskiljning (EI 60³) samt mekanisk ventilation direkt till det fria.

Förvaring i förråd och garage

I förråd eller garage som är avskilda från bostaden i lägst brandteknisk klass EI 30 får gasolbehållare, samt två behållare av annan brandfarlig gas (t ex acetylen) förvaras. Utrymmet ska vara ventilerat. Se även avsnittet om vinterförvaring på sidan 14.

Förvaring i flerbostadshus

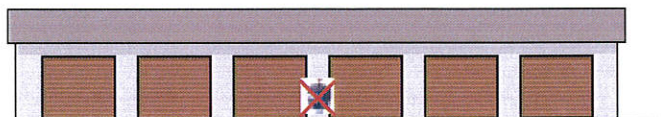
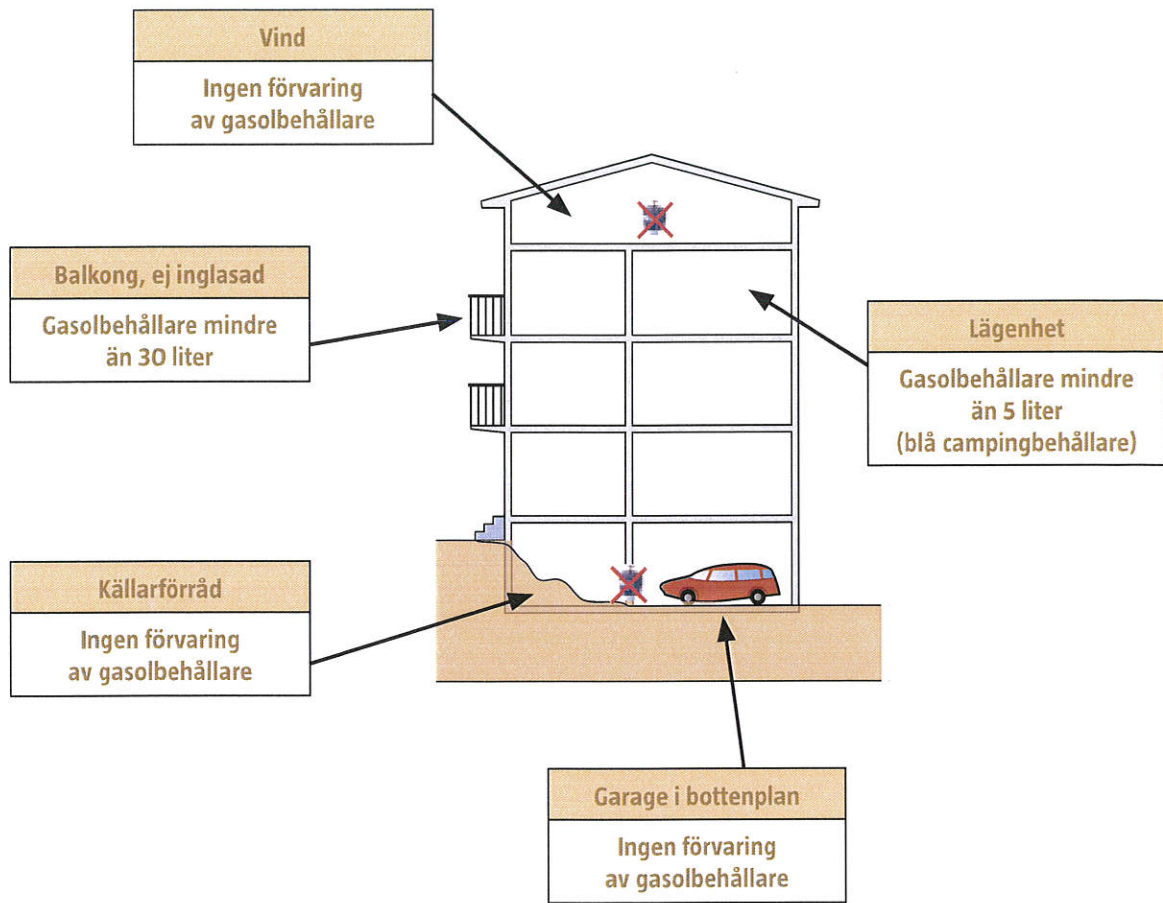
I flerbostadshus får endast gasolbehållare med volym som är mindre än 5 liter hanteras (blå campingbehållare). Behovet av gasol avgör antal flaskor, vilket vanligtvis innebär två stycken, en för drift och en i reserv.

Förvaring av behållare med brandfarlig gas på vind, i källarförråd och garage i flerbostadshus eller för flera hushåll är förbjudet.

Det lämpligaste stället att förvara gasolbehållare i flerbostadshus är på en balkong, under förutsättning att den inte är inglasad. På en öppen balkong får behållarstorleken P11 (max 30 liter) förvaras. Om man vill kan behållarna förvaras i ett ventilerat plåtskåp för att skydda dem mot väder och vind.

För en inglasad balkong gäller samma förvaringsregler som inomhus. Det innebär att gasolbehållare med volymen högst 5 liter får förvaras där.

3. Lokaler, utrymmen och byggnader avskiljs brandtekniskt genom att byggnadsdelarna (väggar, golv, tak, dörrar) är utförda på ett sådant sätt att de skyddar mot brand under en viss tid (60 min för EI 60).



Garage för flera hushåll
Ingen förvaring av gasolbehållare