

| | | |
|--|--------------------------------|-------|
| Rubrik | Datum/version | Sida |
| Rutin för kemikalier och brandfarliga vätskor | 2014-04-29 | 1 (3) |
| | Upprättat av Ola Wortzelius | |
| Distribueras till | Godkänt av | |
| Alla medlemmar via föreningens hemsida | Styrelsen | |

1. Syfte

Att säkerställa en säker och lagenlig förvaring/hantering av kemikalier, både av föreningens medlemmar och av fastighetsförvaltaren, så att de inte riskerar att skada människor eller miljön.

2. Ansvar

Varje bostadsrättsinnehavare och hyresgäst är själv ansvarig för att förvara och hantera kemikalier på ett säkert och lagenligt sätt. Fastighetsförvaltaren ansvarar för förvar och hantering av kemikalier som förekommer till underhåll och drift av föreningens fastigheter. Detta ansvar får även delegeras till externt kontrakterade bolag som utför underhåll eller sköter drift, mot säkerhetsställande av att de har rätt kompetens kring förvaring och hantering av kemikalier.

3. Beskrivning

Med kemikalier och brandfarliga vätskor avses alla produkter som är märkta med kemikalieinspektionens orange farosymboler. Bl.a. oljor, färg, lack, lim, lösningsmedel, penseltvätt, lacknafta, avfettningsmedel, starka rengöringsmedel, propplösare, sprayburkar med drivgas, syror, aceton, etanol, metanol, lampolja, tändvätska, andra petroleumbaserade produkter, bekämpningsmedel. Brandfarliga vätskor kan även förekomma i andra förpackningar som inte har denna märkning.



Det finns många restriktioner när det gäller förvaring av kemikalier och brandfarliga vätskor i flerfamiljshus. Det beror på att här finns många fler människor som kan påverkas av olyckshändelser. Därför får man inte förvara brandfarliga vätskor i källaren annat än i utrymmen som är särskilt avsedda för detta. Förvaring av större förpackningar ska helst ske utomhus, det vill säga på balkongen. Inglasad balkong räknas i detta sammanhang som inomhus, så där får bara mindre förpackningar förvaras. Observera att man bara får förvara brandfarliga vätskor för det egna hushållets behov, alltså inte för någon annans räkning. Eget företag gäller också som "någon annan" i detta sammanhang. Med hushållets behov avses att man bara ska förvara det man verkligen behöver hemma.

| | | |
|--|--------------------------------|-------|
| Rubrik | Datum/version | Sida |
| Rutin för kemikalier och brandfarliga vätskor | 2014-04-29 | 2 (3) |
| | Upprättat av Ola Wortzelius | |
| Distribueras till | Godkänt av | |
| Alla medlemmar via föreningens hemsida | Styrelsen | |

3.1 Begränsningar avseende förvaring i föreningens fastigheter:

- Brandfarliga vätskor och gaser (klass 1-3):
 - Förvaring i lägenhet: Maximal tillåten mängd per lägenhet är sammanlagd 20 liter i behållare som inte är större än 10 liter.
 - Förvaring i vindförråd: Inga brandfarliga vätskor och gaser.
 - Förvaring på balkongen: Maximal tillåten mängd per lägenhet är 25 liter, gäller dock enbart för balkonger som inte är lättåtkomliga för obehöriga.
- Giftiga kemikalier och starka syror får ej förvaras i föreningens fastigheter.

Kemikalier och brandfarliga vätskor måste förvaras på ett säkert sätt. Förvaringsbehållare måste vara godkända för de kemikalier de innehåller. Kemikalier och brandfarliga vätskor bör alltid förvaras i sin originalförpackning med originaletiketten kvar. Lock och kapsyler ska vara väl åtdragna. Lagringsplatsen ska vara ventilerad. Lagringsplatsen ska vara tät och utformad så att spill och läckage lätt kan upptäckas och samlas upp. Risken för att kemikalier når omgivande mark, vattendrag eller avloppsbrunnar måste förebyggas. Risken för att barn och obehöriga kommer åt kemikalier måste förebyggas. Risken för att eventuell eldsvåda antänder brandfarliga/explosiva kemikalier måste förebyggas. Brandfarlig vätska, aerosoler (sprayburkar) och gasflaskor får inte förvaras i kylskåp, svalskåp eller frysskåp på grund av brand- och explosionsrisk. Sprayburkar (aerosolförpackningar) och små gasbehållare ska om möjligt inte förvaras tillsammans med brandfarlig vätska.

3.2 Målning

Många målarfärger är brandfarliga, liksom de lösningsmedel man använder för att göra ren penslar och andra redskap efter användning.

Viktigt att tänka på:

- Se till att ventilationen är god när du målar med brandfarliga färger och även vid rengöring av redskap.
- Om du exempelvis behöver låta penslar stå i lösningsmedel för att lösa upp färgrester, placera den öppna behållaren stadigt, helst utomhus och på en sådan plats att barn eller djur inte kommer åt den.

| | | |
|--|--------------------------------|-------|
| Rubrik | Datum/version | Sida |
| Rutin för kemikalier och brandfarliga vätskor | 2014-04-29 | 3 (3) |
| | Upprättat av Ola Wortzelius | |
| Distribueras till | Godkänt av | |
| Alla medlemmar via föreningens hemsida | Styrelsen | |

3.3 Linolja

Linolja är inte en brandfarlig vätska enligt definitionerna, men förorsakar ibland bränder på grund av självantändning. Det kan bara inträffa om kontakten med luft är mycket god, till exempel i papper, trassel eller trasor indränkta med linolja som torkat in. För att undvika självantändning kan trasorna brännas eller dränkas in med vatten och placeras i en stängd burk, plastpåse eller liknande som förhindrar att vattnet avdunstar.

3.4 Allmänt

Här följer några allmänna råd om hur du kan undvika olyckor med kemikalier och brandfarliga vätskor:

- Ha aldrig mer kemikalier och brandfarliga vätskor hemma än du behöver, det vill säga normalt en förpackning av varje.
- Under arbete – sätt på locket innan du ställer ifrån dig förpackningen.
- Se till att det inte finns något som kan förorsaka antändning eller reaktion i närheten, som till exempel heta ytor, eld, glöd eller elektriska och mekaniska gnistor.
- Låt inte barn använda kemikalier och brandfarliga vätskor utan övervakning.
- Håll uppsikt över brinnande lågor, till exempel oljelampor, trivseldning med mera.
- Träkolsgillrar ska bara användas utomhus på säkert avstånd från fasad och lättantändligt material.

4. Hjälpdokument

Kompletterande information om förvaring och hantering av kemikalier finns via följande källor:

- Kemikalieinspektionen: <http://www.kemi.se/>
- Brandfarliga vätskor i hem- och fritidsmiljö: www.msb.se/RibData/Filer/pdf/25569.pdf
- Myndigheten för samhällsskydd och beredskaps: www.msb.se
- Räddningstjänsten i Uppsala Kommun.

5. Hänvisning till lagstiftning

Miljöbalken 2 kap 3§, 26 kap 19§ m.m.