

Anvisningar för ifyllande

Objektskort utarbetas för att stödja räddningsverkets verksamhet. Av objektskortet ska framgå de väsentliga omständigheterna som räddningsverket behöver veta för att kunna sköta en olycksituation. Detta avsnitt innehåller preciserande anvisningar och exempel för ifyllandet av objektskort (till exempel punkten "närmaste släckvattenstation" fylls i av myndigheten).

I lägesuppgifterna för brandtekniska anordningar, kemikalier osv. (punkten "Läge" på blanketten) antecknas anvisningar för att hitta platsen. Väderstreck och landmärken kan användas som hjälp. I fråga om platser som är svåra att hitta (t.ex. labyrintisk rutt) antecknas också rutt till platsen > exempelvis norra sidan, i mitten av byggnaden, vindfånget i A-trappan, trapporna ner, dörren till höger, osv.

Om texten inte ryms på en rad, tillägger blanketten automatiskt nya rader. Om det finns flera olika saker under samma kategori, används en nummerförteckning inom kolumnen. Till exempel finns det flera farliga ämnen:

Pelastustoiminnan kannalta merkittävimmät kemikaalit			
	Nimi	1.Aine 2.Aine	1.Määrä 2.määrä
			1.Luokitus 2.Luokitus






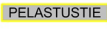
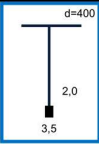

Rad-/kolumnspecifika anvisningar:


OBJEKTETS UPPGIFTER

Styrregel

Objektets namn	Byggnad, företag, bostads ab	Brandklass	Välj
Anslutningsnummer	Brandlarmets nummer, s.k. COM-nummer	Antal personer	Antal personer totalt (normal användning)
(Huvudsakligt) användningsändamål	Hotell, bibliotek, kontor osv.	Objektsplan	Räddningsmyndigheten fyller i: "X"
Våningar ovan jord	Ange antalet. Stora objekt kan också ha t.ex. A-del 3 vån. och B-del 5 vån.	Våningar under jord	Ange antalet.
Kommentarer till myndigheten	Om det är fråga om en vårdinrättning, anges antalet personal och personer som ska hjälpas (utrymnings säkerhet). Även flyttbara gasflaskor ska antecknas (t.ex. personliga gasflaskor osv.). Det ska också antecknas ("OBS! se farliga ämnen"), om objektet innehåller mycket med farliga ämnen eller har andra betydande utmaningar med tanke på räddningsverksamheten. Myndigheten hjälper vid behov med att fylla i blanketten.		








RÄDDNINGSVERKETS VERKSAMHET

	Fastighetens adress	Fastighetens officiella adress
	Brandlarmets adress	Adress där brandlarmet finns.
	<i>Läge</i>	Utöver beskrivningen av "läge" ska det också nämnas om brandlarmet är försett med en blinkljus på byggnadens yttervägg.
	Rörlås	Rörlås specificeras med nummer. Beskrivning av läget. Exempel: 1. Öppnar körporten och ytterdörren till brandlarmet. 2. Ruttnyckel inne bredvid brandlarmet, täcker hela fastigheten exkl. 20 kV transformatorrummet (Fortum har tillträde).
	Tillträde till fastigheten	Om tomten har en port, ska man beskriva hur den öppnas. Även andra saker som påverkar tillträdet till fastigheten ska antecknas.
	Släckningssystem	Typ: vatten, skum, gas, kombinationer. Om en sprinkler, varifrån tas vatten? Dvs. finns det en bassäng eller används kommunens nätverk? I fråga om gaser ska cisternerna antecknas och tilläggsuppgifter ges på raden "gasflaskor".
	<i>Central</i>	Sprinklercentralens/-centralernas läge. 1. I östra ändan av P-hallen. 2. Norra vingen av del A, på 1 vån.
	<i>Matarkoppling</i>	Placering av tilläggsmatning för räddningsverket. Vanligtvis nära sprinklercentralen.
	Rökventilation	Självdagsventilation, maskinell eller automatisk. Om flera, en kort förklaring i vilket område t.ex. 1. Maskinell ventilation i P-hallen. 2. Självdagsventilation i trapphusen. Öppning av luckor på gatuplan. 3. Maskinell ventilation i måleriet. Självdagsventilation i övriga produktionsutrymmena, RV-luckor.
	<i>Läget av SCRv</i>	Placering av styrcentralen för rökventilation.
	Angreppsvägar	Läge, t.ex. i källaren på innergårdens sida, bredvid B-trappan
	<i>Brandmanshiss</i>	Läge och ibruktagande, om kräver särskilda åtgärder.
	Utrymningsarrangemang	Reservutgång på eget initiativ, ordnas av brandkåren eller något annat arrangemang.
	Räddningsväg	Läge
	<i>Lyftplatser</i>	Placering av lyftplatser för stegbilar. T.ex. på gatan och innergården.
	Rörssystem för släckvatten	Fast rörssystem som räddningsverket kan utnyttja för att göra slangutredningar. Torr stigarledning, våt stigarledning, finns det en tryckstegringspump.
	<i>Läge</i>	T.ex. A-trappan. Finns inte i B-trappan.
	<i>Närmaste släckvattenstation</i>	Räddningsmyndigheten/räddningsverkets lägescentral fyller i.
	<i>Släckningsavloppsvatten</i>	T.ex. "gården är formad som en bassäng, genom att stänga brunnen på körförbindelsen hindras avloppsvatten från att rinna till kommunens avlopp."
	Tillträde till taket	Stege utomhus, lucka i trapphuset.

	Solenergi	Fältets läge och tillträde till taket. Även i objektsritningen.
	<i>Nödstop</i>	Placering av frånskiljare för AC/DC-sidan.

	Laddning av elbilar	Laddningsstationernas läge
	<i>Nödstop</i>	Placering av nödstop/frånskiljare.
	Energilager	Lagrets läge. Eventuella EX-utrymmen ska antecknas.
	<i>Nödstop</i>	Placering av nödstop/frånskiljare.
	Huvudströmbrytare	Läge i fastigheten och våning.
	Huvudbrytare, vatten	Läge i fastigheten och våning.
	Ventilation, stopp	Läge i fastigheten och våning.
	Ventilationsaggregatrummets läge	Läge i fastigheten och våning.
	Övriga brytare	T.ex. gas, specialsystem.
	Mer information	Saker som påverkar räddningsverksamheten och ärenden som omfattas av särskilt skydd.

FARLIGA ÄMNEN

	Verksamhetens omfattning	Förvaring/Liten upplagring/Tillståndsanläggning/Anläggning med skyldighet att upprätta dokument om verksamhetsprinciper/Anläggning med skyldighet att upprätta säkerhetsrapport		
	Kemikalieövervakare	Kemikalieansvarig (mindre objekt)/Driftsövervakare (objekt som omfattas av Tukes tillsyn) och kontaktuppgifter		
	Telefon	Kemikalieansvariges eller kemikaliejourhavandens telefonnummer		
	De mest betydande kemikalierna med tanke på räddningsverksamheten			
	Officiellt namn	Läge	Ton	"Klassificering av ämnet: Klassificeringen av säkerhetsdatabladet/ämnets inverkan: Oxiderande, frätande osv. Vid behov antecknar myndigheten i parentes ("Identifieringsnummer för faran").
	ämne1 ämne2	Radbyte möjligt inom lådan.	Mängd	Klassificering av ämnet
	Namn	Läge	Mängd	Klassificering av ämnet
	Namn	Läge	Mängd	Klassificering av ämnet
Brandfarliga vätskor och eldningsoljor				
	Namn	Läge	Mängd	Klassificering av ämnet
	Namn	Läge	Mängd	Klassificering av ämnet
	Namn	Läge	Mängd	Klassificering av ämnet
	Namn	Läge	Mängd	Klassificering av ämnet
	Namn	Läge	Mängd	Klassificering av ämnet
Gasflaskor och cisterner				
	Namn	Läge	Mängd	Klassificering av ämnet
	Namn	Läge	Mängd	Klassificering av ämnet
	Namn	Läge	Mängd	Klassificering av ämnet
	Namn	Läge	Mängd	Klassificering av ämnet
	Namn	Läge	Mängd	Klassificering av ämnet
Explosionsrisk				
	Damm, ämnen, anordningar.	Placering av utrymmet med explosionsrisk.	EX-utrymmets typ och läge.	
	Orsakas av	Läge	EX-utrymme	
	Orsakas av	Läge	EX-utrymme	
	Orsakas av	Läge	EX-utrymme	
	Orsakas av	Läge	EX-utrymme	
Mer information				
	Andra risker såsom radioaktiva ämnen, strålning, infektionsrisk, virus, osv.			

KONTAKTUPPGIFTER

Räddningsverket ska dygnet runt (24/7) kunna få kontakt med den person som ansvarar för fastigheten. I första hand kontaktas den som har utsetts som första kontaktperson (t.ex. vid brandanläggningsfel på objektet, automatiska brandlarm eller vattenskador/bränder). Någon av kontaktpersonerna ska nås också nattetid och på veckoslut. Ifall telefonnumret används endast vid en viss tidpunkt (t.ex. 8–16), ska detta antecknas. Om en person har flera telefonnummer, tilläggs en ny rad för hen och anges alla telefonnummer och tider när hen kan kontaktas. Minst två kontaktpersoner ska utses. Brandlarmets skötare ska vara en utnämnd och utbildad person, vårdaren kan inte vara ett företag.

Kontaktpersoner	Telefon	Kl.
-	-	-
Brandlarmets skötare	Telefon	Kl.
-	-	-
Släckningsanordningars skötare	Telefon	Kl.
-	-	-
Fastighetsskötsel	Telefon	Kl.
-	-	-
Bevakning	Telefon	Kl.
-	-	-

FAKTURERINGSUPPGIFTER FÖR FELAKTIGA BRANDLARM

Klienten/företaget som faktureras	-
FO-nummer/personbeteckning	-
Faktureringsadress	-
Klientens referens	-
Nätfaktureringsadress	-
Förmedlarkod	-
Operatör	-
Kontaktperson	-
Titel	-
Telefon	-
E-post	-

PERSONEN SOM FYLLT I BLANKETTEN

Namn	Telefon
-	-
E-post	Datum
-	-

Objektskortet ska skickas i **Word**-format till räddningsverket till adressen palotarkastaja.iu@pelastustoimi.fi