



Bekräftad	22.10.2015	JL/KF	Sivu / Sida 1 (4)	Allmän
Ändrad	15.10.2018	TJN	Förebyggande av olyckor	
Anvisning	Uppgörande av objektskort			

OBJEKTSKORT FÖR RÄDDNINGSVÄRSAMHET

Anvisning för uppgörande av objektskort

Objektskort ska göras för objekt, på Österbottens räddningsverks område, som är utrustad med automatisk brandlarmanläggning, automatisk släckningsutrustning eller/och brandteknisk rökventilations-system. Objektskort bör också göras för objekt var lagringen av farliga ämnen förutsätter anmälan till räddningsverket. Räddningsverket använder objektskort i olycksituationer.

Objektskortet består av två dokument: objektkorts teckning och objektskorts framsida. Ritningar och instruktioner som ska användas i objektskortet framgår i det här dokumentet. Objektskortets framsida kan laddas ner från räddningsverks hemsida.

Insändande av objektskort

Objektskort skickas som PDF-fil till e-postadressen palomestari@vaasa.fi. Objektskort och objektskorts framsida skickas som skilda PDF-dokument.

Bestämmelsegrunder

Räddningslagen (379/2011) 12§ och 18§, Lag om anordningar inom räddningsväsendet (10/2007), A:60 Brandvarnares inköp, installering, ibruktagande, service och kontroll.

Information som visas i objektkort

När objektkort görs måste följande beaktas:

- Objektskortet måste vara i A4- eller A3-storlek
- Objektskortets text måste vara i rätt riktning när PDF-filen öppnas
- En detaljritning kan användas som grund, men alla onödiga streck måste avlägnas (Detta så att objektskortet kan öppnas snabbt)
- Gator och vägar som tangerar byggnaden måste märkas ut (gatunamn) eller så bör objektet vara identifierat i en regionkarta
- En måttkala bör vara presenterad för att kunna mäta avstånd

Tilläggsinformation

Objekts brandinspektör eller jourhavande brandmästare ger mer information om objektkort om det behövs. Kontaktinformation kan hittas på räddningsverks hemsida.



Bekräftad	22.10.2015	JL/KF	Sivu / Sida 2 (4)	Allmän
Ändrad	15.10.2018	TJN	Förebyggande av olyckor	
Anvisning	Uppgörande av objektskort			

Märke	Teckenigenkänning	Tilläggsuppgifter
	Brandkårens nyckelförvaring	
	Brandlarmcentral / Brandlarm undercentral	Det bör beskrivas i kortet vilken typ av central det gäller. För att märka ut objektet kan även användas textfält, som i brandlarmscheman.
	Utrymme skyddat med brandlarmanläggning	Det skyddade utrymmet färgläggs med blå-grå färg.
	Sprinklercentral	Alternativt märke
	Sprinklersystemets matarkoppling	Alternativt märke
	Utrymme skyddat med släckningssystem	Utrymme skyddat med släcksystem omringas med rosa färg.
	Aktiveringscentral för rökventilation	Om det finns risk för förväxling bör rökventilationsluckan märkas ut i samband med märket.
	Rökventilationslucka	Olika rökventilationsområden eller sektioner kan urskiljas med olika färger.
	Utrymme skyddat med gasläckningssystem	
	Brandsektionsgräns	Tillsammans med märket skall brandsektionens klass visas, till exempel med texten EI30 eller EI60.
	På förhand planerad plats för personlift	Med platsen som är planerad för personlift bör uppbärandet av personliftens vikt beaktas. Platsen måste kontrolleras med räddningsverket.
	Norriktningspil	
	Räddningsvägens trafikled	
	Räddningsväg	
	Räddningsverkets attackeringsväg	
	Brandpost / Tilläggsvatten	Brandposter för räddningsverkets bruk som kan vara antingen byggnadens egna eller kommunens. Närmare beskrivning bör antecknas vid märket.
	Torr stigarledning	
	Samlingsplats	
	Befolkningsskydd	
	Husstege	Till exempel stege till tak



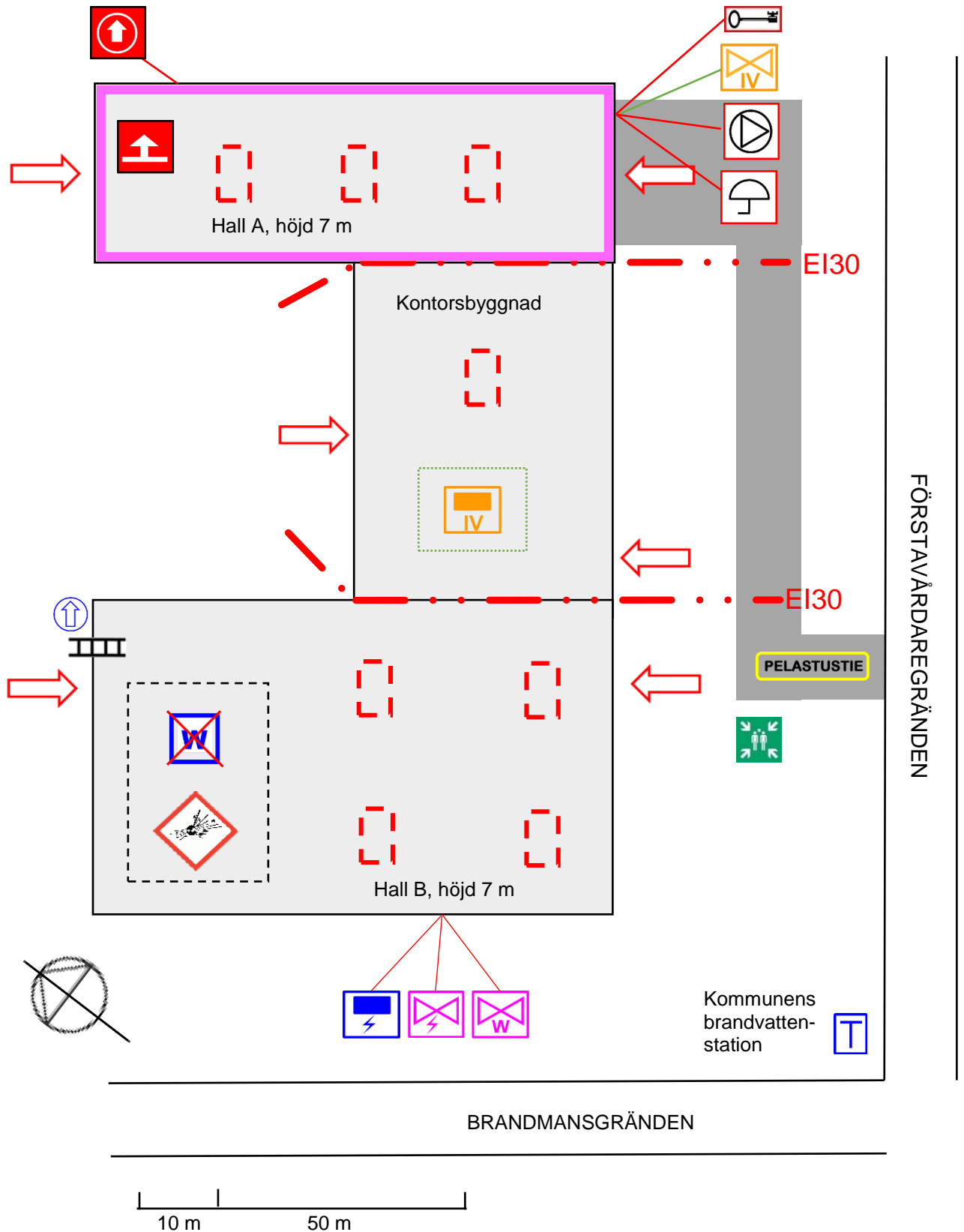
Bekräftad	22.10.2015	JL/KF	Sivu / Sida 3 (4)	Allmän
Ändrad	15.10.2018	TJN	Förebyggande av olyckor	
Anvisning	Uppgörande av objektskort			

	Ventilation - Huvudcentral	
	Ventilation - Nödstopp	
	Elhuvudcentral / Elcentral	
	Huvudbrytare: El	
	Huvudbrytare: Gas	Brevid märket bör typ av gas skrivas
	Huvudbrytare: Olja	
	Huvudbrytare: Vatten	
	Huvudbrytare: Tryckluft	
	Huvudbrytare: Syre	
	Vatten kan inte användas vid släckning	Objekt, var vatten inte kan användas vid släckning

Farliga ämnen	
	Brandfarligt
	Oxiderande
	Gasbehållare
	Miljöfarligt
	Explosivt
	Frätande
	Giftigt
	Skadligt
	Radioaktivt



Bekräftad	22.10.2015	JL/KF	Sivu / Sida 4 (4)	Allmän
Ändrad	15.10.2018	TJN	Förebyggande av olyckor	
Anvisning	Uppgörande av objektkort			



Exempel på objektkorts ritning