



Bekräftad	22.10.2015	JL/KF	Sivu / Sida 1 (4)	Allmän
Ändrad	21.1.2021	AI	Förebyggande av olyckor	
Anvisning	Uppgörande av objektkort			

OBJEKTSKORT FÖR RÄDDNINGSVÄSENSAMHET

Anvisning för uppgörande av objektkort

Objektkort ska göras för objekt, på Österbottens räddningsverks område, som är utrustad med automatisk brandlarmanläggning, automatisk släckningsutrustning eller/och brandteknisk rökventilations-system. Objektkort bör också göras för objekt var farliga ämnen förvaras. Räddningsverket använder objektkort i olyckssituationer.

Objektkortet består av två dokument: objektkorts teckning och objektkorts framsida. Ritningar och instruktioner som ska användas i objektkortet framgår i det här dokumentet. Objektkortets framsida kan laddas ner från räddningsverks hemsida.

Insändande av objektkort

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

Bestämmelsegrunder

Räddningslagen (379/2011) 12§ och 18§, Lag om anordningar inom räddningsväsendet (10/2007)

Information som visas i objektkort

När objektkort görs måste följande beaktas:

- Objektkortet måste vara i A4- eller A3-storlek
- Objektkortets text måste vara i rätt riktning när PDF-filen öppnas
- En detaljritning kan användas som grund, men alla onödiga streck måste avlägsnas (Detta så att objektkortet kan öppnas snabbt)
- Gator och vägar som tangerar byggnaden måste märkas ut (gatunamn) eller så bör objektet vara identifierat i en regionkarta
- En måttskala 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	21.1.2021	AI	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 stega till tak



Bekräftad	22.10.2015	JL/KF	Sivu / Sida 3 (4)	Allmän
Ändrad	21.1.2021	AI	Förebyggande av olyckor	
Anvisning	Uppgörande av objektskort			

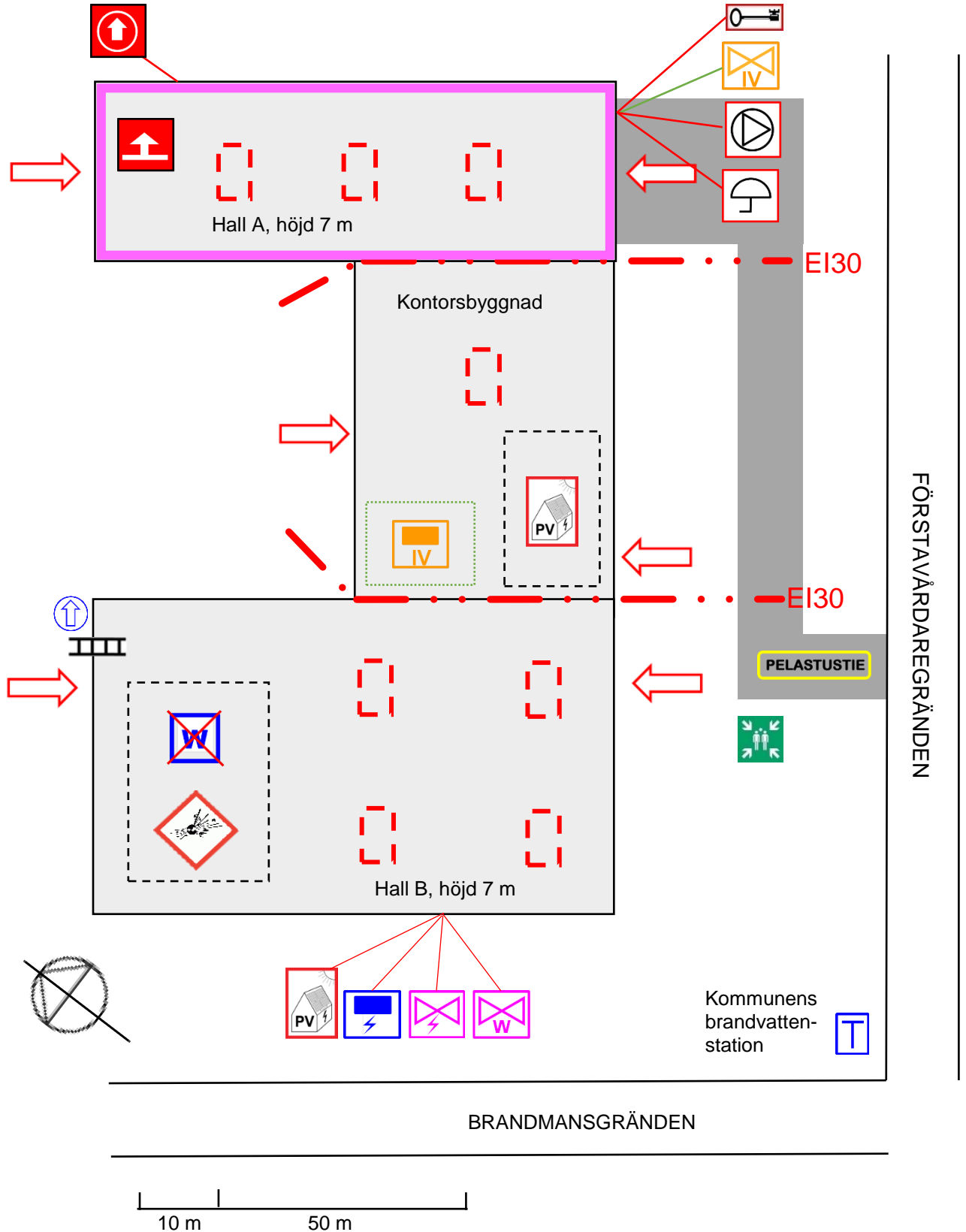
	Ventilation - Huvudcentral	
	Ventilation - Nödstopp	
	Elhuvudcentral / Elcentral	
	Huvudbrytare: EI	
	Solenergisystemet	Både placering av avbrytarna för solenergi och solpanelernas placering ska märkas
	Huvudbrytare: Gas	Brevid märket bör typ av gas skrivas
	Huvudbrytare: Olja	
	Huvudbrytare: Vatten	
	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	21.1.2021	AI	Förebyggande av olyckor	
Anvisning	Uppgörande av objektkort			



Exempel på objektkorts ritning