

BRANNVARSLING for NÆRINGSBYGG i henhold til TEK 17

Bygg type	Risikokl.	Krav til utstyr og deteksjon	Anbefalt utstyr (El.Nr)
Garage	1	<ul style="list-style-type: none">Samlet bruttoareal til formålet er større enn 1.200m2 (alt. Automatisk brannsløkkeanlegg)Garasje med mer enn 1/3 av veggflatene åpne kan likevel oppføres uten brannalarmanlegg eller automatisk brannsløkkeanlegg når åpningene er plassert slik at det oppnås god utlufting.	Brannalarmanlegg
Industri- og lagerbygninger	2	<ul style="list-style-type: none">Med samlet bruttoareal inntil 1.200m og hvor rømningsveiene er oversiktlige. Røykvarslere må plasseres i alle rømningsveier, fellesarealer og arealer med arbeidsplasser	Røykvarsler / Detektorer med sentral strømforsyning
		<ul style="list-style-type: none">Gjeldende bygninger utover det listede	Brannalarmanlegg
Kontorbygninger	2	<ul style="list-style-type: none">Med samlet bruttoareal inntil 1.200m og hvor rømningsveiene er oversiktlige. Røykvarslere må plasseres i alle rømningsveier, fellesarealer og arealer med arbeidsplasser	Røykvarsler / Detektorer med sentral strømforsyning
		<ul style="list-style-type: none">Gjeldende bygninger utover det listede	Brannalarmanlegg
Barnehager	3		Brannalarmanlegg
Skole	3		Brannalarmanlegg
Byggverk i risikoklasse 5	5	<ul style="list-style-type: none">Lokaler med samlet bruttoareal inntil 600m2 hvor rømningsveiene er oversiktlige og fører direkte ut til terreng. Røykvarslere må plasseres i alle rømningsveier og fellesarealer.	Røykvarsler
		<ul style="list-style-type: none">Gjeldende bygninger utover det listede.	Brannalarmanlegg
Andre bygg i risikoklasse	1	I utgangspunkt ikke krav om brannalarmanlegg	Brannalarmanlegg
Andre bygg i risikoklasse	2		Brannalarmanlegg
Andre bygg i risikoklasse	3		Brannalarmanlegg
Andre bygg i risikoklasse	4		Brannalarmanlegg
Andre bygg i risikoklasse	5		Brannalarmanlegg
Andre bygg i risikoklasse	6		Brannalarmanlegg

Rev. 110418/kk

Materielloversikt

System	Type	Elnr.
Røykvarslere (EN-14604)	IOR-SLI (optisk. enkeltstående med langtidsbatteri)	69 062 00
	CHOR (optisk. enkeltstående/kablet sammenkobling)	62 600 98
	CHOR-W (optisk. Trådløs sammenkobling 433MHZ)	62 601 97
	CHOR-WS + CHOR (optisk. Trådløs sammenkobling 868MHZ)	62 600 25 + 62 600 98
	IWSP-X (Betjeningspanel til CHOR-WS. trådløst)	62 600 25
	AC-sokkel: (230V-sokkel for CHOR og CHOR-AC)	62 602 85
System med detektorer og sentral strømforsyning	Sentral/strømforsyning:	
	uCU	62 600 30
	IMC-ME	62 601 01
	Detektorer:	
	500-IDO (optisk)	62 600 90
	500-IDI (ionisk)	62 600 89
	500-IDT (termisk)	62 600 91
	500-IDOT (optisk og termisk)	92 600 95
Brannalarmanlegg (EN-54)	IFP-2.32 (konvensjonelt system. 2 soner)	
	CCD-15x (konvensjonelle sentraler 4,8,12 soner)	
	CAD-15x (adresserbart system)	
	uCU-IQ (adresserbart system)	