

Riktlinjer för säkerhets- installationer

Beslutsdatum	2019-xx-xx	Dokumenttyp	Riktlinje
Beslutad av	Kommunstyrelsen	Dokumentägare	Chef Fastighetsavdelningen
Diarienummer	2019/KS 0069 84	Giltighetstid	Tills vidare



Innehållsförteckning

1	Inledning	3
2	Ansvarsfördelning	3
3	System och nivåer	4

Senast reviderad av dokumentägaren	
Reviderad med anledning av	

1 Inledning

Detta dokument specificerar de lägsta basbehoven för Tyresö kommuns fysiska säkerhetsinstallationer i byggnader. Riktlinjer för säkerhetsinstallationer ska realiseras i samtliga lokaler (befintliga och nya) där Tyresö kommun bedriver sin verksamhet.

Nedan beskrivna nivå för respektive säkerhetssystem är den nivå som alltid ska ingå för kostnaden av bashyran för respektive objekt/byggnad.

Utöver detta dokument finns ”projekteringsanvisningar för styrning av säkerhet och IT installationer”. Dokumentet är avsett att vägleda och sätta en projekteringsgrund för olika typer av verksamheter och ska underlätta för beslutsfattare att hitta rätt nivå av olika system för varje lokal. Varje enskilt system ska därefter projekteras och anpassas efter varje lokal och objektskrav och vilken typ av verksamhet som bedrivs inom lokalerna.

Med tekniska säkerhetsinstallationer avses:

- Passerkontrollsystem
- Inbrottslarm

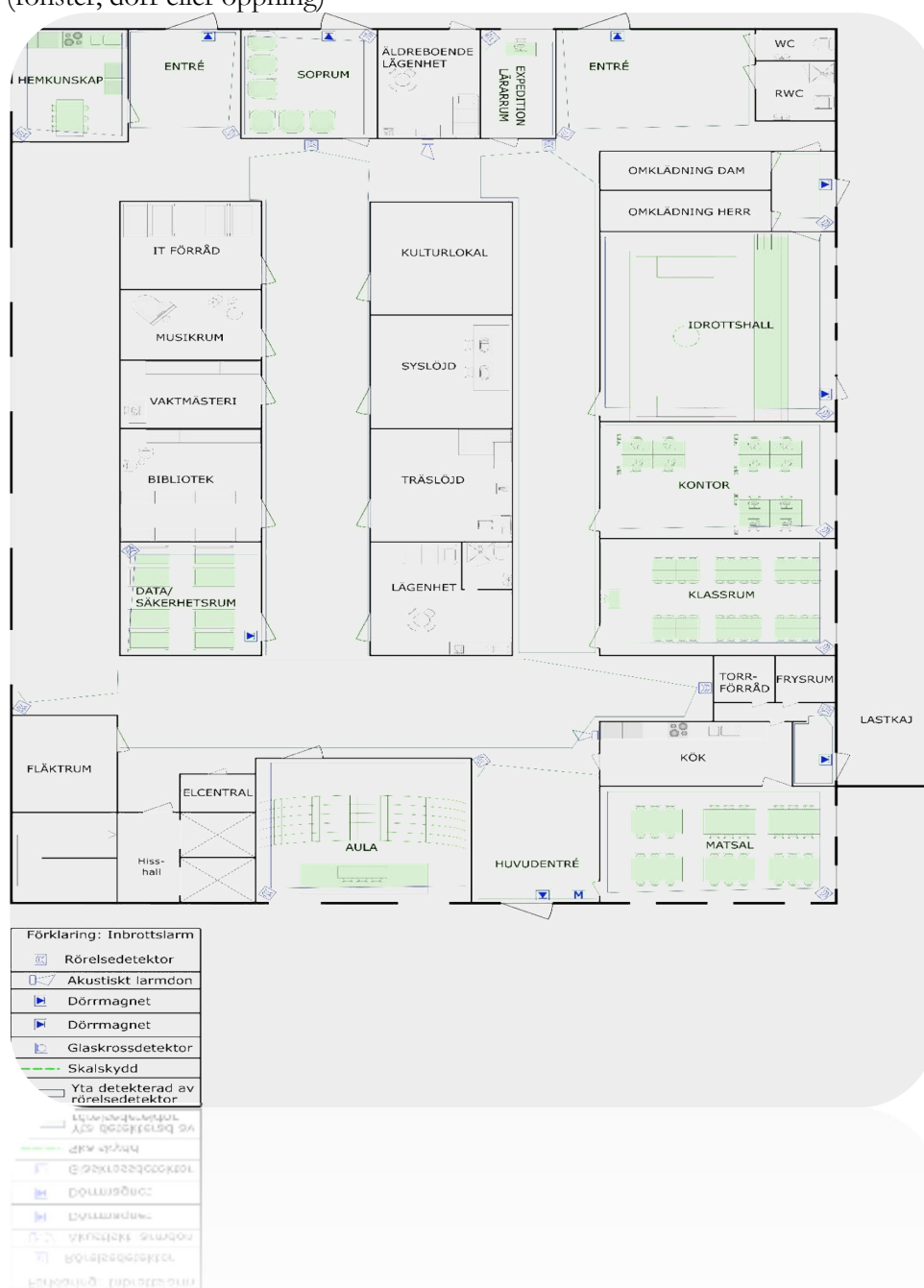
2 Ansvarsfördelning

Fastighetsavdelningen äger och förvaltar dessa säkerhetssystem.

Fastighetsavdelningen tillsammans med verksamheten och vid behov säkerhetsenheten har samråd kring eventuella nivåförändringar som är över denna grundnivå.

3 System och nivåer

Lägsta nivå för inbrottslarm ska vara enligt gällande standard SSF 130 klass 1 med tillägg att rum ska förses med rörelsedetektorer i yta med öppning i omslutningsyta (fönster, dörr eller öppning)



Principskiss 1 Inbrottslarm

Lägsta nivå för passerkontrollsystem ska vara att dörrmiljöer i huvudentréer samt dörrmiljöer till data/säkerhetsrum ska förses med kortläsare.

Nämnda dörrmiljöer, lås och beslagning ska uppfylla kraven enligt krav för gällande utgåva av standard för SSF 200 och 210 för mekanisk skyddsklass 1.



Principskiss 2 Passerkontroll