



### Bilag 5 – Mønsterinstitution

Det foreslås, at der afsættes midler til etablering af en mønsterinstitution, hvor der udover brandsikring og overvågning af tekniske alarmer (rørskader, mv.) også ses bredt på sikringsmæssige tiltag, der på sigt kan bidrage til at reducere forsikringsomkostningerne og øge trygheden i lokalområdet for borgere og medarbejdere.

Det drejer sig fx om sikringstiltag, der kan reducere frekvensen og konsekvenserne af fx indbrud og hærværk. Formålet med mønster institutionen er at afprøve, hvilke sikringstiltag der med fordel kan anvendes på Københavns Kommunes øvrige bygninger/institutioner.

Mønsterinstitutionen er udpeget i samarbejde med BUF.

Asgård og Midgård beliggende på Hothers Plads 20 – 22, 2200 København N. Begge institutioner er under samme tag og består af både vuggestue og børnehave. I alt er der plads til 247 børn.

Bygningen er godkendt som vuggestue/børnehave i 1996, men der er ikke installeret ABA (brandalarmering). Der er tale om en bygning med tag af tagpap, hvor der ved brand er en øget risiko for totalskade.

Institutionerne er samtidig beliggende i et område, hvor der foregår en del hærværk (rudeknusning, påsatte brande m.m.). Derfor er der et stort incitament til at se på, hvordan man gennem øget sikring kan reducere omkostningerne ved reparationer og samtidig øge trygheden i området.

Installering af et ABA-anlæg	200.000
Installering af varslingsanlæg	75.000
Flammedetektorer udendørs	50.000
Udendørs belysning	50.000
Videoovervågning	125.000
Vinduessikring	100.000
Installering af AIA-anlæg	75.000
Tågesikring	10.000
Vandsikring ifm rørbrud e.l.	10.000
ADK aflåsning	20.000
Brandsektionering (loft)	250.000
Uddannelse af personalet	10.000
Overvågning over 3 år	15.000
Evaluerings	20.000
75 timers forbrug til hele projektet	45.000
Buffer	150.000
I alt	1.250.000

Alle de installerede sikringstiltag som kræver overvågning, vil tilgå Københavns Brandvæsen. Ligeledes anbefales det, at overvågningen løber over 3 år således, at der evalueres på alle hændelser i institutionerne.