



# Tryggt på skolan dygnet runt

MINSKAD SKADEGÖRELSE MED HJÄLP AV TERMOSENSORER

Varje dag brinner i genomsnitt minst en skola i Sverige.

Med hjälp av termosensorer förhindrar vi bränder utomhus.

Med minskad skadegörelse får barn och vuxna en tryggare och bättre miljö.

Vi sparar pengar och kan istället måla om klassrum och skapa kreativa skolgårdar!

# SÅ FUNGERAR VÅRA TERMOSENSORER

**1. Skolgården** övervakas av termosensorer – larmområden kan finkalibreras. När någon kommer in i det larmade området går ett larm till en bevakningscentral.



**2. På bevakningscentralen** tittar personal manuellt på skärmbilden i realtid och kan tyda situationen.



**3. Händer det något** på skolgården som ser oroväckande ut skickas bevakningspersonalen ut till platsen.



**4. Patrullbilen** rycker ut – I första hand är det en patrull från ungdomsteamet.



Målsättningen är att vaktbolaget ska avstyra skadegörelse eller brand innan det sker.

## HUR SISAB FÖREBYGGER SKADEGÖRELSE

- 1. Trygghetsvandringar** Vi går vi igenom utomhusmiljön och identifierar mörka och otrygga platser som vi åtgärdar.
- 2. Ungdomsteamet** Vårt bevakningsbolag har en grupp med väktare som har är särskilt utsedda, har god lokalkänedom och kan föra bra dialog med ungdomar.
- 3. Rensa rent-arbetet** Brandfarligt material rensas bort från gårdar.
- 4. Grannbrevet** En del grannar till våra fastigheter får direktnummer till vårt bevakningsbolag.
- 5. Nära dialog** med våra hyresgäster och bevakningsbolag om förebyggande arbete.
- 6. Medvetna medarbetare** SISAB:s medarbetare arbetar ständigt aktivt för att förhindra skadegörelse på våra skolor och förskolor.

### **Är det inte integritetskränkande att övervaka skolgårdar med termosensorer?**

– Nej. Det går inte att identifiera personer med den här tekniken. Det är mer korrekt att likna systemet med termosensorer vid ett avancerat rörelsedetektorlarm än vid vanlig kameraövervakning.

### **En enda termosensor kostar cirka 50 000 kronor med installationskostnader, är inte det dyrt?**

– Nej, inte om vi jämför med de kostnader vi sparar i form av minskade kostnader för skadegörelse och sänkta försäkringspremier. För att inte nämna de värden som inte går att mäta i pengar – en nedbrunnen skola innebär stor sorg för personal och elever!

### **Varför använder ni inte vanliga övervakningskameror?**

– Termosensorer har många fördelar mot vanliga kameror, till exempel så fungerar de lika bra i mörker som i dagsljus. Dessutom är det svårt att få tillstånd att övervaka utomhusmiljöer med vanliga kameror. För att sätta upp termosensorer behöver man inget tillstånd enligt kameraövervakningslagen.

### **Med termosensorer går det ju inte att identifiera och sätta fast gärningsmän i efterhand, är inte det dåligt?**

– Vi vill i första hand förhindra skadegörelsen innan den sker, i andra hand sätta dit gärningsmän.

**Skolfastigheter i Stockholm AB** är ett kommunalt bolag som äger, förvaltar och utvecklar merparten av Stockholms förskolor, grundskolor och gymnasieskolor. Vår målsättning är att erbjuda sunda, trevliga och ändamålsenliga utbildningsmiljöer.

SISAB har 590 förskolor, grundskolor och gymnasier i Stockholm, från Kista i norr till Farsta i söder. Totalt äger och förvaltar vi 1,7 miljoner kvadratmeter, där mer än hundratusen människor vistas dagligen.



**Skolfastigheter i Stockholm AB**

Box 47311, 100 74 Stockholm

e-post: [diarie@sisab.se](mailto:diarie@sisab.se) [www.sisab.se](http://www.sisab.se)

