

## Udvalget for Læring

### Projektformål:

(begrundelser for projektet i relation til "Strategi 2016")

- at der arbejdes på at etablere elektroniske låsesystemer i alle kommunale bygninger, hvor fritidsbrugere og foreninger anvender lokaler.

### Projektets indhold:

*Hvorfor?* Overordnet kan vi konstatere, at der rent teknisk foreligger nogle uudnyttede muligheder for at installere elektroniske låsesystemer i en række kommunale bygninger og faciliteter. På folkebibliotekerne var det et forholdsvis "billigt" tiltag at etablere åbne biblioteker, samtidigt med at det gav en udvidet service til borgernes tilfredshed. De administrative huse og nyrenoverede skoler og institutioner har allerede elektroniske låsesystemer, men mange andre steder anvendes fortsat nøgle.

*Hvordan?* Etablering af nye elektroniske adgangssystemer overflødiggør den klassiske nøgle og dermed kan døre og områder programmeres til at give adgang for personer indenfor et bestemt klokkeslæt og inden for en bestemt tidsperiode. Dette sker via en pc og typisk en brik.

Ud over selve adgangssystemet skal der nogle steder opsættes et antal kameraer, dels af sikkerhedsmæssige årsager og som ren hærværksforebyggelse.

*Hvad får vi ud af det?* Et bredt og lettilgængeligt kulturtilbud og øget service til borgerne er vigtigt for øget vækst og i "kampen" om tilflyttere. Endvidere er gode og lettilgængelige lokaleforhold for vore foreninger og borgere understøttende i indsatsen for samskabende velfærd. En enkel og arbejdskraftbesparende elektronisk løsning på dette område kan medvirke til at forstærke fokus på kerneopgaven.

*Budgetoverslag:* Det er forbundet med nogen usikkerhed at give økonomisk overslag over anlægssum til nye adgangssystemer, da der selvsagt er stor forskel på faciliteternes størrelse, antal døre m.m. Detaljer som antallet af scannere (læsning af brikker), dørlåse, mængden af kabler der skal trækkes m.m. vil variere fra sted til sted.

Der er indhentet tilbud på opgaven, der indebærer etablering af ADK installation bestående af 5 x yderdøre med montering, kortlæser, Cv72-forbindelse på følgende enheder:

- Boldhal Hedensted Skole
- Boldhal Løsning Skole
- Aale-Hjortsvang Skole
- Uldum Skole
- Langskov Skole
- Rask Mølle Skole – delvis
- Ølsted Skole inkl. boldhal
- Øster Snede Skole inkl. boldhal
- Korning Skole
- Daugaard Skole
- Hornsyld Skole
- Skjoldskolen

Det elektroniske låsesystem er etableret på skoler, der ikke er nævnt ovenfor.

### Overslag over anlægssum:

(i 1.000 kr.)

1430 + 270 til kameraer

Uddybende bemærkninger:

**Overslag over afledt drift:**

(projektets konkrete driftsudgifter samt konsekvenser i forhold til nuværende driftsudgifter, i 1.000 kr.)

År 1	År 2	Efterfølgende år

**Uddybende bemærkninger:**

Projektet vil give en større årlig besparelse på driftsbudgettet, idet udbetalingen af tillæg for åbning og lukning i forbindelse med fritidsbrug af lokaler vil mindskes betydeligt. Der udbetales p.t. ca. 1,3 mio. kroner i åbne/lukke-tillæg årligt.

**Tidshorisont:**

(projektets tidsmæssige udstrækning)

**Udvalgets prioritering**

(angiv projektets rang; ex: 7/9 = nr. 7 ud af 9 projekter)

**Eventuelle bemærkninger fra Teknik & Miljø:**

(Tekniske forhold, planforhold o.l.)

Af hensyn til forsvarlige flugtveje kan der være behov for ændring af låse og indvendige adgangsvæje. Der kan enkelte steder være behov for at etablere indvendige elektroniske låse.

Det vil være påkrævet, at et elektronisk låsesystem kan arbejde sammen med den nuværende UNI-Lock løsning i de kommunale bygninger.

Rent fysisk kan der enkelte steder blive nødvendigt med dørudskiftning, for at det fysisk er muligt at montere elektronisk låsesystem.

**Eventuelle uddybende bemærkninger vedr. renoveringsprojekter:**

(f.eks. Arbejdstilsyn, værditab o.l.)

**Bemærkninger i øvrigt:**

(f.eks. vedr. øvrige myndigheder, interessenter osv.)

