
12. Hærværkssikring af P-billeteautomater

På baggrund af fyrværkerihærværk mod ca. 100 P-billeteautomater i forbindelse med årsskiftet 2007-2008 søges bevilling til gennemførelse af hærværkssikring af de eksisterende ca. 1600 automater.

INDSTILLING OG Beslutning

Teknik og Miljøudvalget anbefaler over for Økonomiudvalget og Borgerrepræsentationen,

1. at Teknik og Miljøforvaltningen gennemfører en forebyggende hærværkssikring af de eksisterende P-billeteautomater med henblik på at vanskeliggøre sprængning af automaterne med brug af såvel lovligt som ulovligt fyrværkeri
2. at der i 2008 gives en tillægsbevilling på 4,0 mio. kr. (2008 p/1) til Teknik og Miljøudvalgets bevilling (ordinær anlæg), funktion 2.22.01.3 (fælles formål) finansieret af Økonomiudvalgets bevilling finansposter, funktion 8.32.22.5 (Kassen) hvormed Parkeringsstrategiens buffer nedskrives tilsvarende.
3. at den centrale bufferpulje i forbindelse med sagen ”Prioritering af anlægsudgifterne i budget 2008” (BR 281/08) nedskrives med 4,0 mio. kr. og Teknik- og Miljøudvalgets måltal for anlægsudgifter opskrives tilsvarende, hvorved kommunens samlede måltal er uforandret.

Økonomiforvaltningen indstiller, at Økonomiudvalget oversender sagen til Borgerrepræsentationen med følgende erklæring:

Økonomiudvalget bemærker, at som følge af 3. at-punkt omflyttes 4 mio. kr. fra Økonomiudvalgets bevilling Fælles anlægspuljer, funktion 6.45.51.3 i 2008 til Økonomiudvalgets bevilling, Finansposter, funktion 8.22.05.5 (kassen). Desuden forudsættes det, at eventuelle merudgifter som følge af sagen afholdes inden for Teknik- og Miljøudvalgets budgetramme.

Problemstilling

For at forebygge en gentagelse af de betydelige hærværksskader fra anvendelsen af fyrværkeri mod de kommunale P-billeteautomater, der skete i tilknytning til årsskiftet 2007-2008, skal der gennemføres en hærværkssikring af automaterne, således at det bliver langt vanskeligere at få fyrværkeri til at springe inde i automaterne. Udgifterne til denne sikring udgør ca. 4,0 mio. kr. , hvilket skal ses i sammenhæng med at udgifterne til udbedring og udskiftning af ødelagte automater efter sidste nytårs hærværk er opgjort til ca. 5,0 mio. kr. Der er ikke bevillingsmæssig dækning til udførelsen af hærværkssikring i de nuværende bevillinger, og derfor søges særskilt bevillingsmæssig dækning.

Løsning

Københavns Kommune bør søge at mindske risikoen for, at der igen udøves et massivt hærværk med fyrværkeri mod byens P-billeteautomater. I perioden omkring årsskiftet 2007 - 2008 blev der sprængt ca. 100 automater. Det førte til, at der skulle indkøbes ca. 80 nye automater, og at der skulle gennemføres meget omfattende reparationer på ca. 20 automater. Årsagen til de store skader var, at automaternes top blev slået eller sprængt af, hvorefter der gennem den nu åbne top blev indkastet

meget kraftigt knaldfyrværkeri, der sprængte automaterne. Derudover blev der i billetlugen sprængt knaldfyrværkeri, hvilket medførte omfattende indre skader i automaterne. Skaderne er anmeldt til kommunens interne forsikringsordning.

Følggevirkningerne af hærværket har været forringet service over for de parkerende bilister, der skulle bruge automaterne for at foretage lovlig parkering. Derudover medførte de mange skadede automater et betydeligt merarbejde for medarbejderne i Center for Parkering, der skulle afmontere og bringe skadede billetautomater på værksted for reparation, hvis det var muligt, alternativt opstille helt nye automater.

Ved enkelte af sprængningerne var der derudover ret alvorlige skader på parkerede biler, men der er heldigvis ikke registreret personskader i forbindelse med en de livsfarlige sprængninger.

Forvaltningen ønsker at modvirke en gentagelse af fyrværkerihærværk af de nu kendte typer, ved at ændre billetlugen og lukke hullet inde under toppen, således at det bliver vanskeligere at anbringe fyrværkeri/bomber i automaterne.

Omkostningerne ved at gennemføre denne hærværkssikring er beskedne i forhold til den forringet service over for bilisterne, de materielle skader på automaterne og de farlige situationer med risiko for personskade som følge af sprængning af store fyrværkeribomber inde i automaterne. Hertil kommer at hærværket medfører store omkostninger til udbedring af skaderne.

Hærværket er meldt til politiet, der dog ikke har været i stand til at anholde gerningsmændene til de ret massive ødelæggelser ved årsskiftet.

Økonomi

Hærværket i årsskiftet 2007-2008 beløber sig til ca. 5,0 mio. kr.

Hærværkssikring af automaterne er budgetteret til:

| | |
|---|---------------------|
| Lukning af hul under toppen | 0,2 mio. kr. |
| Billetluger | 3,2 mio. kr. |
| <u>Teknisk konsulent og model/designarbejde</u> | <u>0,6 mio. kr.</u> |
| I alt | 4,0 mio. kr. |

De samlede omkostninger til hærværkssikringen på 4,0 mio. kr. søges til Teknik- og Miljøudvalget bevilling, Ordinær anlæg, Center for Parkering, funktion 2.22.01.3 (fælles formål). Bevillingen søges finansieret af Økonomiudvalgets bevilling finansposter, funktion 8.32.22.5 (kassen), da der med Parkeringsstrategiens vedtagelse blev afsat en buffer i kommunkassen. Det er fra denne, der søges om dækning af bevillingen til hærværkssikring af P-billetautomaterne. Bevillingen vil medføre en tilsvarende nedskrivning af bufferen.

Videre proces

Når Teknik- og Miljøudvalget har truffet en beslutning, skal sagen til Økonomiudvalget og Borgerrepræsentationen. Hærværkssikringen af p-billetautomaterne vil være gennemført inden årsskiftet 2008-2009.

Hjalte Aaberg

Niels Tørsløv

bilag

[Oversigt over politisk behandling](#)

Indstillingen blev anbefalet.