



Neil Stenbæk Bloem
Medlem af Borgerrepræsentationen

Spørgsmål til skriftlig besvarelse stillet den 27. februar 2020 af Neil Stenbæk Bloem om forhold i svømmehallerne

Spørgsmål

1. Hvor meget koster de automater som er opstillet i entréen til svømmehallerne? Og hvor stor er den omkostning sammenholdt med de tidligere billetsalg? Er der reelt sparet noget eller er det bare en ekstra omkostning?
2. Hvor meget plastic bliver der benyttet til automaternes engangs-armbånd? I andre kommuner benytter de systemer med genanvendelige armbånd – er den løsning blevet undersøgt, da man valgte automaterne?
3. Er det korrekt forstået at man i Københavns kommune undersøger muligheden for at opsætte drukne-alarmer i svømmehallerne? Hvis ja, skyldes dette så at man ønsker at udvide åbningstiderne? Og har man nogle eksempler på at dette ville kunne forbedre forholdene og brugen af svømmehallerne?

Svar på spørgsmål 1

Kultur- og Fritidsforvaltningen har indkøbt 12 automater á 152.000 kr. Den samlede udgift til indkøb har således været 1.824.000 kr.

Automaterne koster ca. 1.950.000 kr. årligt i drift, inklusiv armbånd. Nedlæggelsen af det betjente billetsalg indfrier 6 mio. kr. årligt af KFUs effektiviseringsmåltal. Der spares således over 4 mio. kr. årligt i drift.

Svar på spørgsmål 2

Der udleveres ca. 1,2 mio. armbånd årligt. Hovedparten af armbåndets materiale er plastic. Forvaltningen kender dog ikke den præcise andel og kan derfor ikke oplyse, hvor meget plastik der benyttes i armbåndene.

10. marts 2020

Sagsnummer
2020-0066815

Dokumentnummer
2020-0066815-3

Administrerende direktør
Rådhuset
1. sal vær. 83
1599 København V

Telefon
33 66 23 31

E-mail
Mette.touborg@kff.kk.dk

www.kk.dk

Forvaltningen er opmærksom på udfordringerne med engangsartikler i plast. Armbåndene er certificerede og testet og godkendt af Teknologisk Institut og kan bortskaffes som restaffald. Der er opsat ekstra skraldespande til opsamling af armbåndene på svømmehallernes område.

I forbindelse med etablering af billetautomaterne er der undersøgt en række forskellige løsninger, herunder også genanvendelige armbånd. Forvaltningen har, ud fra et helhedsperspektiv, vurderet, at den valgte løsning med engangsarmbånd er den, der understøtter konceptet med selvbetjeningsautomaterne bedst muligt og med færrest mulige ressourcer.

Svar på spørgsmål 3

Det er korrekt, at Københavns Kommune i øjeblikket undersøger mulighederne for at opsætte druknealarmer i udvalgte svømmehaller. En druknealarm er et system, der advarer livredderne, hvis en person ligger stille på bunden. Projektet er vedtaget som et investeringsforslag i Budget 2020.

Druknealarmerne er installeret for at sikre fortsat høj badesikkerhed i svømmehallerne, for at forbedre arbejdsmiljøet for livredderne og for at optimere driften af svømmehallerne. Det påtænkes ikke at udvide åbningstiderne.

Både i Danmark og i udlandet er der eksempler på svømmehaller, der har indført druknealarmer med succes. Svømmehallerne fremhæver blandt andet, at druknealarmerne har givet ekstra sikkerhed og tryghed, idet systemet fungerer som "et ekstra øje" for medarbejderne. Erfaringerne viser desuden, at indførelsen af druknealarmer giver medarbejderne mere overskud til at hjælpe og servicere brugerne.

Forvaltningen er pt. ved at afsøge markedet. Såfremt teknologien er moden til at understøtte Københavns Kommunes behov og krav, er det forventningen, at de første alarmer installeres i to svømmehaller i 2020.

Venlig hilsen
Mette Touborg

/ Rikke Skovbølling