

Aktivitetmåling

– bedre udnyttelse af idrætsfaciliteter

Kære bruger og besøgende!

I denne hal foretager vi aktivitetmåling med HallMonitor – et intelligent system til facilitetsanalyse. Systemet bruges til at vurdere hvor meget og hvornår hallen bruges. Systemet kan ikke anvendes til at se hvilke personer, der bruger hallen. I hallen sidder et eller flere kameraer, som tager billeder, som bruges til at vurdere hvor meget hallen bruges og på forskellige tidspunkter af døgnet.

Formålet med denne statistik er at give os et overblik over hvornår og hvor meget vores haller bruges. Det kan give os et billede af, hvordan vi kan bruge eksisterende haller endnu bedre og hvor der er behov for flere haltider. Kameraerne tager et billede hver kvarter alle ugens dage inden for åbningstiden. Straks efter fotografering bliver billedet anonymiseret ved sløring, således at ingen personer kan identificeres. De oprindelige fotos gemmes ikke og kan ikke genskabes.

Kultur og Fritid, Hedensted Kommune, som dataansvarlig, og Webitall ApS som databehandler, har adgang til de slørede billeder, som systemet gemmer. Udelukkende anonymiserede statistiske data anvendes, og disse data eksporteres og videresendes til analyse i Kultur og Fritid.

Data deles derudover med Lokale og Anlægsfonden (LOA), som har sponsoreret tælleenhederne. LOA har national interesse i aktivitetmålinger i forbindelse med udvikling af faciliteter, hvorfor de støtter Hedensted Kommune samt flere andre kommuner i lignende projekter.

Der videregives ikke personoplysninger til andre parter med denne løsning.

Du kan læse mere om aktivitetmålingen og se et eksempel på det slørede billedmateriale på <https://www.hedensted.dk/aktivitetmaaling>, og om det tekniske system på www.hallmonitor.dk.

For spørgsmål vedrørende projektet er du velkommen til at kontakte:
[Kultur og Fritid på KulturogFritid@Hedensted.dk](mailto:KulturogFritid@Hedensted.dk)

Vi henviser i øvrigt til Hedensted Kommunes databeskyttelsespolitik:
<https://www.hedensted.dk/om-kommunen/databeskyttelse>