

27. oktober 2011 04:00 | Nordjyske.dk

Projekt kan skaffe mere haltid

[Jesper Schouenborg](#)

idræt: Fonde støtter forskningsprojekt, der skal sikre en optimal udnyttelse af hallerne til glæde for idrætsudøverne

AALBORG: De danske idrætshaller kan udnyttes betydeligt bedre, hvilket et nyt forskningsprojekt mellem Aalborg Universitet og Aalborg Kommune skal være med til at sikre.

Erfaringer og foreløbige målinger indikerer, at op mod 30-40 procent af halkapaciteten på landsplan går tabt, fordi hallerne ikke udnyttes optimalt. Hvis man til gengæld udnytter den ledige haltid fuldt ud, svarer det til, at man på landsplan byggede mellem 900 og 1200 idrætsfaciliteter. I alt er der i dag cirka 3000 idrætsfaciliteter i Danmark.

- Der er ledige tider og kapacitet derude, der kan organiseres bedre, siger skole- og kulturrådmand i Aalborg Kommune, Anne-Dorte Krog (SF).

Rådmanden forventer, at kommunen får et større overblik over, hvor der er mulighed for at bruge hallerne bedre og mere,

- Det viser sig, at selvom man har skrevet, at der er en idrætsgren i hallen i fire timer, så er det ikke altid, den er der. Det kan være, at man kun bruger halvdelen af hallen

Der er stor efterspørgsel efter mere haltid, og der er flere brugere på vej.

- Vi skal have endnu flere borgere aktive og særligt de målgrupper, der ikke kommer i den etablerede idræt i den bedste sendetid mellem kl. 20 og 21.

Nordea-fonden og Lokale- og Anlægsfonden har valgt at støtte projektet med henholdsvis 2,7 mio. kr. og 500.000 kr.

- Projektet kan være en vigtig katalysator for mere effektiv udnyttelse af idræts- og sportsfaciliteter i Danmark. Vi håber, at den viden, som forskningen giver, vil gavne folkesundheden ved at flere får bedre adgang til at dyrke motion, siger Ulla Björnsson, der er sekretariatschef i Nordea-fonden.

Forskningsprojektet skal udvikle et værktøj, der automatisk kan analysere, hvordan hallerne bliver brugt. I øjeblikket er et forsøgsprojekt i gang i ti haller i kommunen, hvor et varmefølsomt kamera optager brugen af hallen. Datatilsynet har godkendt optagelserne, og personer på overvågningsbillederne kan kun ses som lysende pletter. Det er Aalborg Universitet, der står for den termiske kameraovervågning kombineret med avanceret computerteknologi.

Det egentlige forskningsprojekt begynder 1. januar, mens der medio 2013 er udviklet et system, der kan tælle antallet af brugere, angive deres placering i hallen og præsentere disse data på en lettilgængelig måde. Ved udgangen af 2014 ventes det, at systemet kan analysere typen af aktiviteter i hallerne. På sigt ventes det, at universitetet levere en facilitetsanalyse til landets øvrige kommuner mod betaling.

- Vi håber, at det kan blive rullet ud over hele landet, men det kommer også an på, hvad kommunerne vil betale for det, for vi vil jo ikke betale for det, siger lektor Thomas B. Moeslund fra Aalborg Universitet.