



FÆLLES ADGANGSSTYRING SKAL SIKRE SAMMENHÆNG PÅ TVÆRS

STØTTESYSTEM TIL ADGANGSSTYRING SKAL SIKRE SAMMENHÆNG OG GEVINSTER PÅ TVÆRS AF KOMMUNALE IT-SYSTEMER.

Støttesystemet Adgangsstyring er for alvor ved at blive taget i brug i landets kommuner. I foråret begyndte brugerne af Danmarks nye adresseregister (DAR 1.0) at logge ind på systemet vha. Støttesystemet Adgangsstyring. Det første spæde skridt var dermed taget i retning af, at kommunerne får en større andel af deres systemer knyttet til én fælles adgangs- og brugerstyring.

Adgangs- og brugerstyring kan måske lyde som en mindre opgave. Men når kommunerne i gennemsnit råder over 350+ systemer, og brugere løbende skal oprettes og slettes fra disse løsninger, behøver man ikke være professor for at kunne se, at det er en enorm opgave, der hurtigt kan gribe om sig.

KOMBIT STARTER – SNART FØLGER SKI

Efter DAR som det første system gik på Støttesystemet Adgangsstyring, er Bygnings- og Boligregisteret (BBR) også begyndt at benytte den centrale adgangsstyring. Inden året er omme, vil det samme være tilfældet for de fælleskommunale systemer FLIS og DUBU og derefter følger en række andre KOMBIT-løsninger.

Med kommunernes indkøbsaftale for services hos SKI (aftale 02.19) stilles der fra 1. december 2018 krav til leverandørerne om, at de skal kunne tilbyde kunderne på aftalen den centrale adgangsstyring i form af Støttesystemet Adgangsstyring. Dermed er forventningen, at kommunerne fra 2019 vil kunne styre langt flere brugere og deres rettigheder i ét tværgående system, ligesom brugere, der arbejder på tværs af mange systemer, automatisk vil være logget på disse systemer, når de logger på deres pc om morgenen.

FLERE STØTTESYSTEMER VENTER

Adgangsstyring er en del af de otte fælleskommunale Støttesystemer, som KOMBIT har indkøbt til landets kommuner. De syv andre Støttesystemer forventes også at sikre lignende gevinster på grund af bedre sammenhæng på tværs. Kommunerne kan således se frem til, at endnu flere funktioner og opgaver understøttes på tværs af de fælleskommunale it-løsninger.