

visse fejl i overførslen mellem Udlændingeregistret og CPR – bl.a. på grund af systemforskelle.

Kommunernes Landsforening har oplyst, at de pågældende oplysninger i CPR om udlændinges opholdsgrundlag fra den 1. april 2002 til lige har været tilgængelige via Kommunedata system »P-data«, og at oplysningerne også indgår i visse af de administrative systemer, der anvendes på det sociale område.

Som følge af de konstaterede problemer er det besluttet fremover at stille oplysningerne om udlændinges opholdsgrundlag til rådighed for kommunerne på en anden måde. I den forbindelse har Udlændingestyrelsen udviklet en Udlændingeginformationsportal (UIP), som direkte baserer sig på de oplysninger om opholdsgrundlag, som er registeret i Udlændingeregistret og som hidtil har skulle overføres til CPR. UIP stilles til rådighed for kommunerne med virkning fra 2. januar 2003.

Udlændingestyrelsen arbejder endvidere på i samarbejde med Kommune Data og Kommunernes Landsforening, at kunne stille oplysninger om opholdsgrundlag m.v. til rådighed efter de nyeste offentlige XML-standarder, således at oplysningerne umiddelbart kan overføres til de IT-systemer, som anvendes af kommunerne.

Spm. nr. S 1239

Til integrationsministeren (30/12 02) af:

Peter Skaarup (DF):

»Kan ministeren, i forlængelse af rapporten fra arbejdsgruppen om informationsudveksling på udlændingeområdet fra april 2001, oplyse, hvor langt man er nået i arbejdet med at reducere antallet af fejl i koblingen mellem CPR- og Udlændingeregistret, herunder oplyse fejlprocenten for 2000 og 2001 og endvidere som supplement (eller sågar alternativ) til den planlagte UdlændingeginformationsPortal overveje at oprette et register, som fysisk bør placeres samme sted som CPR-registret, og som skal indeholde en kopi af alle Udlændingeregistrets udlændingenumre med tilhørende navne og eventuelt allerede tildelte personnumre, som CPR-registret automatisk vil kunne lave opslag i, så det fremover vil blive muligt at kontrollere et udlændingenummer og det tilhørende navn i forbindelse med indtastningen i CPR-registret, hvorved man vil

kunne undgå problemet med de såkaldte »døbttoprettelser« i Udlændingeregistret?»

Begrundelse

Det fremgår af ovennævnte rapport om informationsudveksling på udlændingeområdet, at det er et stort problem, at udlændingenumrene er fejlbehæftede, og at Udlændingeregistret og CPR-registret ikke kan kommunikere optimalt sammen, hvorfor det ikke er muligt at gennemføre en automatisk kontrol af udlændingenummeret i Udlændingeregistret ved indtastningen i CPR-registret.

Spørgeren vil derfor opfordre ministeren til (såfremt dette ikke allerede er gjort) at undersøge andre muligheder for en effektiv, automatisk kontrol af udlændingenummeret i forbindelse med indtastning af nummeret i CPR-registret; herunder om det vil være muligt at oprette et register (som fysisk bør placeres samme sted som CPR-registret) med kopi af udlændingenummer, tilhørende navn og evt. CPR-nummer fra Udlændingeregistret, så CPR-registret pr. automatik vil kunne lave opslag i dette register og kontrollere udlændingenummer og navn i forbindelse med indtastningen i CPR-registret.

En fejlprocent på 10 (i 1999) er, som det fremgår af ovennævnte rapport, uacceptabelt, og spørgeren mener ikke, at manuelle opslag i Udlændingeregistret eller den planlagte UdlændingeginformationsPortal er en optimal løsning. Det virker på spørgeren som en lappeløsning, der er ressourcekrævende og med stor risiko for fejl. Efter spørgerens mening burde det i stedet være muligt at lave en fejlfri IT-teknisk løsning på problemet. Spørgeren ønsker ministerens kommentarer til dette.

Svar (15/1 03)

Integrationsministeren (Claus Hjort Frederiksen, fg.):

Udlændingestyrelsen har til brug for min besvarelse af spørgsmålet oplyst, at der ikke foreligger egentlige opgørelser af, hvor mange fejl der opstår ved kommunikationen mellem Udlændingeregistret (UR) og CPR. Udlændingestyrelsen har imidlertid i 2001-2002 ved en meget ressourcekrævende manuel opretning samt fejlsøgning og fejlrettelse nedbragt antallet af fejl væsentligt. Som følge af grundlæggende systemforskelle