

Folketingets Lovsekretariat

Holmens Kanal 22  
1060 København K  
Telefon 33 92 93 00  
sim@sim.dk  
www.sim.dk

**Sagsnr.**  
2016 - 6063

Medlem af Folketinget Sjørður Skaale (JF) har d. 22. august 2016 stillet følgende spørgsmål nr. S 1350 til social- og indenrigsministeren, som hermed besvares.

**Doknr.**  
384210

**Spørgsmål nr. S 1350:**

**Dato**  
29-08-2016

”Mener ministeren, at anvendelsen af det administrative personnummer kan udvides, hvorefter personer, som ikke skal bopælsregistreres i CPR, skal kunne få tildelt et administrativt personnummer til brug for kommunikation med øvrige offentlige myndigheder og for at få adgang til den digitale tinglysning?”

**Svar:**

For så vidt angår reglerne for tildeling af administrative personnumre kan jeg henvise til mit svar af 7. april 2016 på spørgsmål 8 alm. del fra Folketingets Færøudvalg.

Som oplyst heri er tildeling af administrative personnumre betinget af et myndighedsbaseret behov. Adgangen til at tildele administrative personnumre forudsætter således, at en offentlig myndighed har vurderet, at myndigheden har behov herfor i myndighedens sagsbehandling.

Det er i begrundelsen for spørgsmålet anført, at som retsstillingen er i dag, kan der tildeles et såkaldt administrativt personnummer af SKAT, ATP, sognene, STAR og Udenrigsministeriet.

Jeg skal derfor tilføje, at der er sket en stigning i antallet af offentlige myndigheder, der har vurderet at have behov for administrative personnumre i myndighedens sagsbehandling, og som har fået meddelt adgang dertil. Således kan administrative personnumre også tildeles til nærmere angivne persongrupper af Udbetaling Danmark, kommunerne, Styrelsen for Videregående Uddannelser og Udlændingestyrelsen. Herudover har senest Rigspolitiet den 9. juni 2016 fået adgang til at tildele administrative personnumre til brug for Rigspolitiets udstedelse af førerkort til færinger bosat på Færøerne.

Endelig kan jeg oplyse, at tinglysningsområdet hører under Justitsministeriet.

Med venlig hilsen  
**Karen Ellemann**