

9. marts 2021

Samarbejde mellem kommunerne og Seniorpension

Samarbejdsaftale mellem KL og Seniorpension

Som en del af forligspartiernes "Aftale om ret til seniorpension for nedslidte" fra maj 2019, samt tillægsaftale hertil fra december 2019 blev det besluttet, at kommunerne fortsat skal medvirke til behandlingen af sager om seniorpension, idet kommunerne skal bistå med at oplyse sagerne.

KL og Seniorpension har derfor indgået en samarbejdsaftale, der fastlægger de nærmere rammer for samarbejdet mellem kommunerne og Seniorpension. Samarbejdsaftalen er nu godkendt af bestyrelsen for KL og af bestyrelsen for Seniorpension. Samarbejdsaftalen vedlægges til orientering.

Samarbejdsforum for Seniorpension

I forlængelse af samarbejdsaftalen har Seniorpension og KL besluttet at nedsætte et Samarbejdsforum bestående af de to respektive enheder og et antal kommuner. Indledningsvis er følgende kommuner medlemmer af Samarbejdsforum:

- Københavns Kommune
- Ringsted Kommune
- Hedensted Kommune
- Esbjerg Kommune
- Brønderslev Kommune

Samarbejdsforum har fokus på at sikre et enkelt og smidigt samarbejde mellem kommunerne og Seniorpension inden for det opgavesnit, som er fastlagt i lovgivningen samt på muligheden for at udvikle og forenkle de fastlagte processer. Rammerne for arbejdet i Samarbejdsforum fremgår af kommissoriet, der vedlægges til orientering. Har en kommune, der ikke er med i Samarbejdsforum forslag til emner, som ønskes behandlet på ét af forummets møder, så kontakt gerne KL, Seniorpension eller en af kommunerne i forummet.

Samarbejdsforum for Seniorpension mødes kvartalsvis. Møderne afholdes så vidt muligt i marts, juni, september og december. Første møde blev afholdt 2. marts 2021.

Status fra Seniorpension

Siden opstart pr. 1. januar 2021 har Seniorpension modtaget ca. 2400 ansøgninger svarende til ca. 300 sager om ugen. Sagerne sendes løbende til oplysning i kommunerne og pt. afventer over halvdelen af sagerne oplysninger fra kommunerne. Der er kommet ansøgninger fra borgere i alle kommuner.