

Forklaring

KY er et system som agerer ud fra hændelser. De eller tidsmæssige hændelser eller interne regler hændelse automatisk, opretter KY en opgave til registret om, at Personen er blevet skilt, og en sæ

Opgaver i KY vil i langt de fleste tilfælde blive op automatisk eller manuelt, vil den have samme in

KY sikrer, at der ikke opstår datakonflikt på en o låser KY automatisk opgaven for redigering af an samme opgave. Andre sagsbehandlere har dog li

Opgaver svarer i nogen grad til de adviser, der ar

Opgavelisten i dette dokument er en oversigt ov

Forklaring

Oversigten over opgaver angiver titlen på opgav

et kan være udefra kommende hændelser (fx at KY modtager besked om at Person har haft en indkomst) (fx tid til udbetaling af ydelse eller Personen er fyldt 30 og skal skifte sats). I de tilfælde hvor KY ikke selv kan agere på en sagsbehandler. En hændelse, som KY ikke selv kan agere på, kan fx være at KY har modtaget en besked fra CPR-sagsbehandler skal træffe en ny afgørelse i sagen.

rettet automatisk, men det er også muligt for en sagsbehandler at oprette en opgave. Uanset om en opgave er oprettet indhold og generelle egenskaber. Dvs. der er en opgavetitel og en beskrivelse.

opgave ved kun at tillade, at én sagsbehandler kan redigere en opgave ad gangen. Når en sagsbehandler åbner en opgave, dre sagsbehandlere. På den måde sikres det, at der ikke opstår datakonflikt ved at forskellige sagsbehandlere redigerer samtidig adgang til opgaven.

bruges i forskellige it-løsninger i dag.

er alle de opgaver, som KY danner.

en. Beskrivelsen af opgavens indhold fremgår endnu ikke.