



4.april 2022

Høring – forslag til endring i regelverket for sykepenger mm

Arbeids- og inkluderingsdepartementet har sendt på høring forslag til en del endringer i regel og lovverk for sykepenger, omsorgspenger, opplæringspenger og pleiepenger.

Vi har gjennomgått endringsforslagene og slutter oss til dem.

Noen av endringene er juridisk tekniske og vi har tillit til at dette analyseres i Legeforeningens sekretariat (sykepengeendring).

Vi merker oss to etterlengtede endringer;

1. Stimulere til gradert uttak av omsorgspenger (syke barn). Dette utfordrer det store paradokset vi har levd med i mange år – at gradering er utrolig viktig ved sykepenger, mens det ved egenmelding og omsorgspenger ikke har vært mulig.
2. To pårørende kan samtidig ta ut omsorgspenger ved livets slutt i pleien av den døende. Dette er en etterlengtet endring som passer godt med det behovet vi opplever i vår kliniske hverdag i siste fase av den hjemmeboende døende pasientens liv.

Vi vil benytte anledningen til å peke på behovet for bedre systemer for kommunikasjon om pasientopplysninger mellom NAV og fastlegene som er nødvendig for å forvalte disse regelverkene. Norsk forening for allmennmedisin (NFA) har deltatt og deltar i flere prosesser om dette i 2021 og 2022. For tiden står dette arbeidet i stampe. Mye tyder på at AV-direktoratet ønsker å la de forskjellige produktområdene arbeide frem løsninger for hver enkelt ytelse/skjema og støtte seg på standardutvikling som innføres i EPJ.

NFA mener at AV-direktoratet må ta ansvar for å lage en kommunikasjonsmodul eller et system som understøtter kommunikasjon om helseopplysninger mellom NAV, fastleger og pasient. Slik det nå er så finnes det ikke noe skjema for helseopplysninger mht pleiepenger som kan hentes eller sendes elektronisk. Det kan så vidt vi vet bare lastes ned ved at pasient eller lege logger seg inn på nav.no som seg selv. Å sende opplysninger inn i konvolutt til NAVs scannesentral hører fortiden til.

Med vennlig hilsen

Marte Kvittum Tangen
leder

Kjartan Olafsson
styremedlem