

*Ad b.:* Siden etableringen af den statslige fraværstatistik i 1983 har Finansministeriet løbende orienteret ministerier og styrelser om udviklingen i det statslige sygefravær.

Hovedlinjerne i bestræbelserne for at reducere sygefraværet er nu, efter udsendelse af »Vejledning om sygefravær«, dels at afvente resultaterne af det udvalg, som med deltagelse fra arbejdstager- og arbejdsgiverside vil blive nedsat under Centralrådet for Statens Samarbejdsudvalg, dels at følge udviklingen via Finansministeriets sygefraværstatistik. Hvis der ikke i løbet af det kommende år kan konstateres et reduceret sygefravær, vil Finansministeriet foretage en nærmere analyse af forholdene på nogle af de områder, hvor fraværet er størst.

Det skal understreges, at det er en forudsætning at besparelsen ikke medfører fyringer, hvorfor ministerierne har fået store frihedsgrader i forbindelse med udmøntningen af besparelsen. Ministerierne kan således, i det omfang besparelsen ikke findes ved en begrænsning af sygefraværet, foretage udmøntningen ved besparelser og mindreforbrug på øvrige udgiftsposter inden for budgetteringsrammen.

*Ad c.:* På finanslovsforslaget for 1992 er der under de enkelte ministerområder opført en besparelse i forbindelse med begrænsning af sygefraværet i 1992. Det forventes, at besparelsen vil være varig, hvorfor den også vil blive opnået i budgetoverslagsårene, men den konkrete fordeling er endnu ikke fastlagt.

Fordelingen i de kommende år vil blive baseret på de nyeste oplysninger om sygefraværet, som foreligger på tidspunktet for rammefastsættelsen.

Det skal i øvrigt fastslås, at besparelsen i første omgang elene er fordelt på ministerier. Ved den videre fordeling inden for de enkelte ministerområder kan der derfor tages særlige hensyn, eksempelvis til personalemæssigt små områder.

*Ad d.:* Sparekravene inden for de enkelte ministerområder er beregnet på baggrund af ministeriernes sygefravær og lønsumsudgifter. Ministerier med et større sygefravær end gennemsnittet er blevet pålagt en relativt større andel af den samlede besparelse, da disse også har større mulighed for at nedbringe sygefraværet.

*Ad e.:* I opgørelsen af det gennemsnitlige sygefravær på 9 dage pr. ansat i 1989 indgår ikke fravær på grund af barsel, bortset fra fravær på grund af graviditet uden for den egentlige barselsorlov. Omfanget heraf kendes ikke.

Fravær på grund af barns første sygedag indgår heller ikke i opgørelsen af de 9 dage pr. ansat. I øvrigt har fravær på grund af barns første sygedag kun en beskedent størrelse set i forhold til fravær på grund af egen sygdom. I gennemsnit udgør det under 0,5 dage pr. ansat pr. år, men indgår altså ikke i opgørelsen af gennemsnittet på 9 dage.

*Ad f.:* I afsnittet »Om finanslovsforslaget« på side 305 i finanslovsforslaget indgår såvel produktivtetskrav som begrænsning af sygefraværet som effektivitetsfremmende initiativer. Finansministeriet har siden midten af 1980'erne gennemført produktivtetskrav over for ministerierne i form af rammebesparelser. Siden 1988 er disse produktivtetskrav udregnet under hensyntagen til dels personalets fordeling på administrativt personale og personale, der beskæftiger sig med produktion af varer og tjenesteydelser, dels produktivtetsudviklingen i den private sektor. I denne periode er der ikke konstateret nogen væsentlig ændring i det statslige sygefravær, hvorfor produktivtetskrav og begrænsning af sygefravær må betragtes som separate effektivitetsfremmende initiativer.

*Ad g.:* I forbindelse med indførelsen af karensdagen i 1983 gennemførtes besparelser på ministeriernes budgetter som følge af faldet i sygefraværet.

I øvrigt kan det oplyses, at Finansudvalget omkring 1980 udbad sig ganske detaljerede oplysninger om sygefraværet på udvalgte arbejdspladser i staten, f.eks. Rigshospitalet og forskellige områder i P & T. Disse oplysninger blev givet til Finansudvalget kvartalsvis, og blev siden afløst af den samlede statslige fraværstatistik, som fra 1984 hvert kvartal tilgik Finansudvalget indtil det blev meddelt, at fremsendelse ikke længere var nødvendig.