

Socialministeriet

23. februar 1989

Ved forslag til lov om ændring af lov om social pension fremsat af socialministeren den 15. december 1988 er der foreslået en ændring af lovens § 38, således at chefen for Sikringsstyrelsen får bemyndigelse til at fastsætte regler om størrelsen af personlige tillæg.

Det fremgår af bemærkninger til lovbestemmelsen, at den udvidede bemyndigelse skal anvendes til administrativt at fastsætte bagatelgrænser for de beløb, der kan ydes som personligt tillæg til medicinudgifter.

Der tænkes fastsat en grænse, der for tiden kan udgøre 3 kr. pr. præparat (lægeordineret lægemiddel).

Bagatelgrænsen skal anvendes, hvor pensionistens egenandel af medicinudgiften efter fradrag af sygesikringstilskuddet og personligt tillæg udgør mindre end 3 kr., således at også den bagatelagtige andel ydes som personligt tillæg.

Der vil endvidere ikke blive ydet personligt tillæg, hvis pensionisten ikke er berettiget til personligt tillæg på mindst 3 kr. eller derover.

Under henvisning til telefonsamtale den 23. februar 1989 skal landsforeningen bekræfte, at man gerne vil medvirke til en ordning, som kan løse de administrative problemer for Dansk Apotekerforening, hvorfor man er enig i, at der åbnes mulighed for administrativt at fastsætte nævnte bagatelgrænse.

Landsforeningen skal dog gøre opmærksom på, at den foreslåede ordning ikke vil blive udgiftsneutral for kommunerne.

Der vil være flere pensionister, der i kraft af bagatelgrænsen får et større personligt tillæg, end der vil være pensionister, som på grund af bagatelgrænsen »mister« bagateldelsen.

Landsforeningen forudsætter derfor, at de økonomiske konsekvenser af lovforslaget drøftes nærmere som led i den generelle gennemgang af det kommunale lov- og cirkulærepragram. Kompensationen vil eventuelt kunne ske ved at forhøje kommunernes rådighedsbeløb til personlige tillæg.

Landsforeningen forudsætter i øvrigt, at bagatelgrænsen kun kommer til at omhandle udgifter til medicin.

Med venlig hilsen
Hans Otto Jørgensen

/ Christel Petersen