

denne beregning, idet beregningen af folkepension til personer under 67 år svarer til beregningen af invalidepension.

Det foreslås videre, at ved overgang fra invalidepension til folkepension udbetales folkepensionen med samme antal fyrretyvendele som invalidepensionen tidligere har været udbetalt med.

Børnetillæg og personlige tillæg er særlige tillæg til pensionen, der skal dække et bestemt formål, og det foreslås derfor, at de ikke nedsættes efter pensionistens bopælstid.

Til nr. 6

Med forslaget præciseres, at folkepension udbetalt efter lovgivningen i et land, med hvilket der er indgået overenskomst om pension, ikke skal indgå i indtægtsgrundlaget ved beregning af den færøske folkepension.

Til nr. 7

Forslaget er en konsekvens af den foreslåede ændring i § 1, nr. 3 og 4.

#### Til § 2

Til nr. 1

Det foreslås, at gruppen af personer, der kan få tillagt invalidepension uden at have dansk indfødsret, udvides.

Det foreslås således, at personer, der er gift med eller senest har været gift med en *person* med dansk indfødsret, kan tilkendes invalidepension. Efter de nugældende regler har det kun været personer, der var gift med eller senest havde været gift med en *mand* med dansk indfødsret, der kunne tilkendes invalidepension. Forslaget er et led i ligestillingen mellem mænd og kvinder.

Til nr. 2

Det foreslås, at for personer over 18 år gøres retten til invalidepension betinget af mindst 3 års fast bopæl her i riget fra det fyldte 15. år og indtil tidspunktet for tilkendelse af pension. For personer, der endnu ikke er fyldt 18 år, foreslås retten til invalidepension gjort betinget af, at den pågældende har haft mindst 3 års fast bopæl her i riget umiddelbart forud for indgivelse af begæring om invalidepension. Der henvises til de almindelige bemærkninger.

Til nr. 3

Forslaget er en konsekvens af, at bestemmelserne om opgørelse af bopælstid samles i én bestemmelse. Der vil således fortsat kunne optjenes ret til pension,

hvis man har forhyring med færøsk eller dansk skib. Der henvises til de almindelige bemærkninger om perioder sidestillet med faktisk bopælstid på Færøerne.

Til nr. 4

Ændringen er en konsekvens af indførelsen af kravet om en mindstebopælstid her i riget på 3 år.

Til nr. 5

Har en pensionsansøger haft bopælsperioder i udlandet, foreslås invalidepensionen beregnet på grundlag af bopælstiden her i riget mellem det fyldte 15. år og alderen på pensionstidspunktet. Ophold i udlandet kan i nogle tilfælde sidestilles med bopæl her i riget. Der henvises til de almindelige bemærkninger om perioder sidestillet med faktisk bopælstid på Færøerne. Ved beregning af invalidepensionen sammenlægges flere bopælsperioder. Bopælstiden afrundes til nærmeste hele antal måneder, dvs. at en bopælstid på et antal hele år samt nogle måneder altid skal omregnes til måneder. Hvis beregningen viser, at der ikke er ret til en fuld pension, nedsættes den beregnede del af fuld pension til nærmeste antal fyrretyvendele af fuld pension.

Bopælstider, hvor der har været tillagt invalide- eller folkepension, samt bopælstider efter det 67. år medregnes ikke.

Ret til fuld invalidepension foreslås gjort betinget af, at pensionisten har haft fast bopæl her i riget i mindst  $\frac{4}{5}$  af årene mellem det 15. år og alderen på pensionstidspunktet. Er betingelsen for fuld pension ikke opfyldt, fastsættes pensionen på baggrund af forholdet mellem den faktiske bopælstid og  $\frac{4}{5}$  af tiden fra det fyldte 15. år og indtil det tidspunkt, hvorfra pensionen tilkendes.

Såfremt der ikke er ret til fuld invalidepension, be- regnes brøkpensionen således:

faktisk bopælstid (i måneder)

$\frac{1}{5} \times$  teoretisk mulig bopælstid (i måneder)

**Eksempel 1:** En person på 50 år tilkendes pension, pågældende har boet på Færøerne i 30 år. Faktisk bopælstid er 30 år (360 måneder).

Teoretisk mulig bopælstid er tiden fra det 15. år til det 50. år  $(50 - 15) = 35$  år (420 måneder).

Brøken for beregning af pensionen:

$$\frac{30}{\frac{1}{5} \times 35} \text{ eller i måneder } \frac{360}{\frac{1}{5} \times 420}$$

eller

$$\frac{360 \times 5}{420 \times 4} = \frac{1800}{1680}$$