

c/o Danske Regioner
Dampfærgevej 22, Postbox 2593, 2100 København Ø
Tlf. 35 29 81 00

OK-Nyt – praksis nr. 020-16

23-05-2016

Sagsbehandler

Ditte-Marie Spang Sørensen

Email: dss@regioner.dk

Regulering af omsætningsloft på fysioterapiområdet, jf. § 24

I overenskomst om almen fysioterapi og vederlagsfri fysioterapi kan regionen, jf. § 24, fastsætte et omsætningsloft på et ydernummer, såfremt der er ansat en fysioterapeut ud over antallet af kapaciteter på ydernummeret. Beregning af omsætningsloftet er beskrevet i overenskomstens bilag 3. Nedenfor beskrives reguleringen af omsætningsloftet i henhold til dette bilag.

I forbindelse med fastsættelsen af et omsætningsloft er det vigtigt at beregne omsætningsloftet i det sidste af de tre års prisniveau. Skal et omsætningsloft meldes ud i 2016 er det vigtigt, at omsætningstal for 2013 og 2014 reguleres op til 2015-tal. Herefter kan gennemsnittet af de tre års omsætning beregnes. For at løfte 2013 til 2014 og 2014 til 2015 anvendes samme regneeksempel som i det følgende, dog med udskiftning af gældende reguleringssatser. Endeligt reguleres det beregnede omsætningsloft til niveauet for gældende år, som vist nedenfor.

Omsætningsloftet skal hvert år reguleres til det nye omsætningsårs niveau og senest meldes ud pr. 1. april. Reguleringen baseres på tre reguleringstakster: oktobertaksten fra året før, apriltaksten fra indeværende år og et skøn for oktobertaksten for indeværende år. Ved årets udgang beregnes den faktiske regulering af omsætningsloftet. De ydere som har overskredet det faktiske omsætningsloft opkræves tilbagebetaling. Hvis det faktiske omsætningsloft er lavere end det skønnede omsætningsloft udmeldt pr. 1. april, anvendes det skønnede omsætningsloft i beregningen for tilbagebetalingen.

Følgende beregning anvendes i Excel til at løfte et års omsætningsloft til det følgende års niveau.

Beregning: Hver reguleringssats skal vægtes med antallet af måneder i året den er gældende for, ud af de 12 måneder i året.

=AFRUND(Oktobersats(året før)*12/12+Aprilsats*9/12+Oktobersats(indeværende år)*3/12;4)+1

=AFRUND(0,0058*12/12+0,0017*9/12+0,0086*3/12;4)+1 = 1,0092

I nedenstående fremgår reguleringssatser samt den årlige stigningsfaktor.

Reguleringsordning	2013	2014	2015	2016	2017
Oktober reguleringen 1. kvartal (sats fra tidligere)			0,0081	0,0058	0,0086
April reguleringen 2.+3. kvartal			0,0053	0,0017	
Oktober reguleringen 4. kvartal (ny sats)			0,0058	0,0086	
Årlig stignings faktor	1,0101	1,0081	1,0135	1,0092	
Stigning siden fastsættelse af omsætningsloftet		1,0183	1,032	1,0415	

SKØN

*Den faktiske regulering anvendes ved det endelige omsætningsloft for året.

I Eksempel 1 nedenfor er omsætningsloftet justeret med den årlige stigningsfaktor for 2016 beregnet ud fra ovenstående model.

Eksempel 1: regulering af et omsætningsloft for hele året

Hele året justeret	2015	2016
Omsætningsloft	kr. 650.000,00	kr. 655.980,00

I det år, en yder pålægges et omsætningsloft, meldes et samlet omsætningsloft for året ud, samt et omsætningsloft gældende for de resterende måneder i året. Omsætningsloftet beregnes og reguleres som eksemplet ovenfor, men justeres med en faktor for de måneder, det er gældende for. I eksempel 2 nedenfor illustreres beregningen for et omsætningsloft på 437.320 kr. pålagt pr.1. maj. I eksemplet justeres loftet til de 8 måneder det skal gælde, med en justeringsfaktor på 8/12.

Eksempel 2: regulering af et omsætningsloft pålagt yderen i indeværende år

Omsætningsloft pålagt pr.1. maj:

Hele året justeret	Pr.1 maj 2015	2016
Omsætningsloft	kr. 650.000,00	kr. 655.980,00
Justeringfaktor	Maj-december (8/12).	Pr.1 maj 2016
	0,67	kr. 437.320,00

Beregning: Det fulde år reguleres og vægtes med antallet af måneder i året den er gældende for, ud af de 12 måneder i året. Hvis omsætningsloftet først pålægges i maj-måned, skal hele beløbet fortsat løftes til det fulde års niveau.

$$=(\text{AFRUND}(\text{Oktobersats}(\text{året før}) * 12/12 + \text{Aprilsats} * 9/12 + \text{Oktobersats}(\text{indeværende år}) * 3/12; 4) + 1) * 8/12$$

Med venlig hilsen

Ditte-Marie Spang Sørensen