

FÖRHANDLINGSPROTOKOLL 58/2019

Dnr _____

Handl _____

Ärende: Fastställande av schablon timmar istället för faktiskt arbetad tid för läkare vid jour och beredskap vid anestesi- och intensivvårdskliniken, Hallands Sjukhus Halmstad

Tid: 2019-11-15

Parter: Region Halland och Hallands Läkarförening, Hlf

Närvarande: För Region Halland:
Joachim Björnklev
Mats Bunse
För Hlf:
Anders Jönsson
Per Meijer
Anders Jacobsson

Plats: Regionens hus, Södra vägen 5, Halmstad

§ 1

Joachim Björnklev utsågs till ordförande och att jämte ordförande justera protokollet utsågs Anders Jönsson.

§ 2

Mats Bunse utsågs till sekreterare.

§ 3

Arbetsgivarparten tog upp till förhandling ärende angående ändring av nuvarande schablon för jour och beredskap för läkare vid anestesi- och intensivvårdskliniken, Halland Sjukhus Halmstad. Schablonen används istället för registrering av faktiskt arbete tid under jour och beredskap.

De förslagna ändringarna i schablonen görs på grund av att ersättningsnivån för läkare vid samtliga verksamheter under storhelger förändrats.

Scablonen baseras på jourarbetstidsmätning som genomfördes under 2012. Parterna är därför överens om att en ny mätning är önskvärd och bör påbörjas under andra halvåret 2020.

Parterna träffade nedanstående överenskommelse om schablon i timmar vid jour och beredskap:

Jourarbetstid

Dag	start	slut	Schablon (timmar)
Måndag - Torsdag	21.00	07.00	15
Fredag	21.00	09.00	20
Lördag	08.30	18.00	17
Lördag	17.30	09.00	26
Söndag	08.30	18.00	17
Söndag	17.30	07.00	20

Beredskapstid

Dag	start	Slut	Schablon (timmar)
Måndag, Tisdag, Torsdag	16.00	07.30	6,25
Onsdag	17.30	07.30	6,25
Fredag	15.45	08.30	10
Lördag	08.30	08.30	18
Söndag	08.30	07.30	18

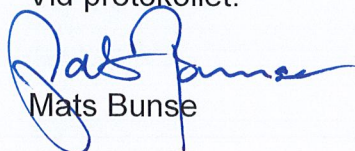
Avtalet gäller fr o m 2019-12-01 och tillsvidare. Utvärdering görs när part så begär.

Parterna är vidare överens om att avtalet kan sägas upp med en ömsesidig uppsägningstid om 3 månader.

§ 4

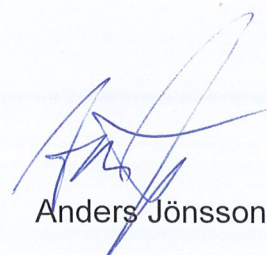
Förhandlingen förklarades avslutad 2019-11-15.

Vid protokollet:


Mats Bunse

Justeras


Joachim Björnklev


Anders Jönsson