



Kommunane i Hordaland
Helse Bergen HF
Helse Fonna HF
Haraldsplass Diakonale Sykehus
Betanien sykehus

Ber om tilbakemelding om turnusplassar for fysioterapeutar 15. august 2018-14. august 2019

Turnusåret 15. august 2018-14. august 2019 treng vi om lag 130 plassar til turnusfysioterapeutar frå NTNU og Høgskulen på Vestlandet. Tala frå utdanningsinstitusjonane er førebelse og kan verte endra.

Vi vil ikkje få informasjon før om lag 1. november 2017 om det kjem turnusfysioterapeutar med utdanning frå utlandet som skal ha turnusteneste 15. august 2018- 14. august 2019 i region Midt- og Vest Noreg.

Turnusåret 15. august 2017-14. august 2018 er det 121 heilårsplassar i denne regionen. For å dekkje behovet for turnusplassar 15. august 2018-14. august 2019, treng vi fleire enn dei er oppretta for turnusåret 2017-2018.

Innan 1. november 2017 ber vi om å få opplysningar om kor mange turnusfysioterapeutar som de kan ta imot. Vi ber også om å få opplyst om de har faglege føresetnader for å ta imot fleire.

Opplysningane vi treng er:

- kor mange turnuskandidatar kvar kommune og sjukehus/helseinstitusjon kan ta imot kvart halvår 15. august 2018-14. august 2019
- postadresse, e-postadresse og telefonnummer til kvar turnusstad
- namn på kontaktperson/rettleiar for turnuskandidat, e-postadresse og telefonnummer til vedkomande

Vi ber om at helseføretaka koordinerer innsamling av opplysningane frå verksemdene i føretaket.

Dersom det vert nødvendig å be Helsedirektoratet om å gje pålegg, tek om lag fire månader frå pålegg vert gitt til det er avklart om plassen/plassane er tilgjengelege.

Av omsyn til dei som skal velje turnusplassar, bør trekningslista vere klar før 1. mars 2018. For å få dette til, treng vi opplysningane frå dykk innan fristen 1. november 2017.

Ver venleg å bruke vedlagte skjema ved tilbakemelding og send opplysningane til fmhpostmottak@fylkesmannen.no

Med helsing

Anne Grete Robøle
seksjonsleiar

Arne Erstad
seniorrådgjevar

Brevet er godkjent elektronisk og har derfor inga underskrift.

Vedlegg