



## Svar til Narvikregionen næringsforening på henvendelse av 09.12.21

Tromsø 15.12.21

Takk for henvendelsen til Universitetssykehuset Nord-Norge (UNN) med tilbud om «å betale kostnaden for opprettholdelse av heldøgns vaktordning ved UNN Narvik frem til styret i UNN får konkludert».

Vi beklager at det har tatt noe tid å gi dere svar. Årsaken er at vi har jobbet med saken internt, og vurdert en del forhold som måtte avklares før vi kunne gi et tydelig svar.

Det er gjort et grundig arbeid i UNN Narvik som er presentert i en rapport hvor ulike alternativer for ortopedisk beredskap er utredet. Rapporten er utarbeidet av fagfolk og tillitsvalgte i UNN, og denne ligger i bunnen for vurderingen som nå er gjort.

Kliniksjefen i Nevro-, ortopedi- og rehabiliteringsklinikken (NOR), har i samråd med driftsleder i UNN Narvik og administrerende direktør i UNN, funnet at rapportens innstilling om å innføre ortopedisk vaktberedskap ved UNN Narvik frem til midnatt, 7 dager i uka, skal legges til grunn per nå. Det er ønskelig at innføringen skjer i samarbeid med fagmiljøet i UNN Narvik så snart som mulig.

UNN takker for tilbudet fra Narvikregionen næringsforening om å stille inntil 200.000 kroner til rådighet for en ortopedisk vaktordning ved UNN Narvik.

UNN har vurdert tilbudet ut fra Helse Nords konsernbestemmelser for helseforetakenes håndtering av forholdet til gaver, stiftelser, legater og fond. Der fremgår det bl.a. at helseforetaket skal vurdere om gaven kan påvirke foretakets vedtatte strategier eller prioriteringer.

Universitetssykehuset Nord-Norge vurderer at gaven kan påvirke prioriteringer i UNN, og har av nevnte årsak ikke mulighet for å ta imot gaven. Ledelsen ved UNN er takknemlig for raushet og engasjement for saken. Det som nå er besluttet vil bidra til et bedre og langsiktig tilbud til befolkningen når denne vaktberedskapen er på plass.

Med vennlig hilsen,

*Roald Linaker,  
Styreleder,  
Universitetssykehuset Nord-Norge*

*Anita Schumacher,  
Adm. direktør,  
Universitetssykehuset Nord-Norge*