

beskytter



Ved hjelp av avansert måleutstyr som er koblet til en pc, får Leni Bang og Jon Hanto testresultatene inn fortløpende.



Leni Bang og Helse & Sikkerhet er de første i Nordland til å tilby testing av masketetthet.

og nye metoder, hadde UNN gjort interessante funn under et testprosjekt hos Syd-Varanger gruver.

Behovet for et slikt tilbud som det Helse & Sikkerhet nå kan tilby, bør være betydelig både hos aktører i og utenfor industriparken.

– I industriparken har vi tre store smelteverk, der svært mange av de ansatte anvender vernemasker. I tillegg bør dette være aktuelt for ansatte innenfor både jordbruk, gruvevirksomhet, oppdrett, verksteder og andre næringer der man eksponeres for støv og fine partikler, sier Bang.

– En slik test kan bidra til at bedriftene bedre kan forebygge yrkesrelaterte lunge- og luftveissykdommer, som blant annet kols. Og så vil en slik test kunne bety svært mye for den enkeltes helse, sier bedriftssykepleier Leni Bang.

Et mobilt tilbud

Helse & Sikkerhet tilbyr å utføre masketetthetstester også ute på arbeidsplasser.

Masketestene som Helse & Sikkerhet utfører, gjennomføres i utgangspunktet ved Helse & Sikkerhets lokaler, i Mo Industripark. Men for arbeidsgivere som befinner seg et stykke fra Mo Industripark, kan det være upraktisk å sende ansatte til Mo for testing. Da er løsningen at Helse & Sikkerhet drar ut på bedriftsbesøk.

– Vi kan besøke arbeidsplasser andre steder, for utstyret som benyttes er mobilt, sier Leni Bang. Hun påpeker at det man tester med denne metoden, er om maskene, er tetsittende nok for den enkelte maskebruker, og ikke støvmengdene i inne i lokaler.