

Toll stopper tyske tannleger

Høye tollsatser på bil skaper problemer for rekrutteringen av tyske tannleger til distriktene, melder NRK Møre og Romsdal. To tyske tannleger har sagt opp stillingene sine fordi de må betale opp mot 100 000 kroner i toll for å beholde bilen sin. Tannhelsedirektøren og fylkesdirektøren i Møre og Romsdal ber Finansdepartementet om å se på regelverket, forteller assisterende fylkestannlege Jakob Kirkhorn:

– Når de utenlandske tannlegene oppdager de høye toll- og avgiftssatsene, ombestemmer de seg og sier nei til stillingene, sier Kirkhorn og forteller at fylket dermed mister tannleger, og at rekrutteringen blir vanskelig. Han håper nå på en annen tolkning av regelverket, slik at de utenlandske tannlegene kan få midlertidig kjøretillatelse i et par år, eller at loven blir endret.

Norddal er en av kommunene som har fått merke denne problemstillingen. I fjor sommer fikk de endelig en tannlege på plass, men den tyske kvinnen fikk ikke beholde den 10 år gamle bilen sin uten å betale 80 000 kroner i toll. Årsaken er at hun etter loven ikke kan få midlertidig ansettelse i en fast stilling, og med fast stilling kan hun ikke få midlertidig kjøretillatelse. Derfor sendte hun bilen tilbake til Tyskland, men uten bil klarer hun ikke å jobbe i en gravgrendt kommune som Norddal. Hun flytter derfor til Molde, mens Norddal-ordfører Arne Sandnes fortviler.

Flere skader ved Universitetet i Oslo

Seksjon for Helse, miljø og sikkerhet (HMS) ved UiO mottok i fjor 71 interne skademeldinger, mot 42 i 2004. – En overvekt av de som ble skadet ble enten skadet av kutt og stikk eller ved brudd, brister og forstuinger, forteller nestleder ved Seksjon for HMS, Eva Isaksen til universitetsavisen Universitas.

Av de skadde var 52 ansatte og ti studenter. Fire av de ti studentene som har meldt skade, har fått stikkskade på tannlegestudiet eller ved kirurgisk avdeling.

Flest skader skjer ved Det matematiske-naturvitenskapelige fakultet og ved Teknisk avdeling. De to avdelingene står til sammen for rundt halvpar-

ten av skademeldingene. Også Det medisinske fakultet og Det odontologiske fakultet har flere innrapporterte skader enn gjennomsnittet. – Skader skjer gjerne ved fakulteter hvor mye praktisk arbeid utføres, spesielt i sammenheng med arbeid og forskning på laboratoriene, sier Isaksen.

Mange avvik hos tannleger rundt Mjøsa

Miljøvernmyndighetenes kontroll av kjemikalier rundt Mjøsa viser mangler ved håndteringen av kvikksølvholdig amalgam hos mange tannleger. Fylkesmannen i Hedmark, fylkesmannen i Oppland og SFT spurte i fjor 64 virksomheter rundt Mjøsa om de brukte noen navngitte miljøgifter: Bisfenol A, kort- og mellomkjedete klorparafiner, kvikksølv og PFOS. Trettito virksomheter ble kontrollert, hovedsakelig innen bransjene mekaniske virksomheter, overflatebehandlere og plastrelaterte virksomheter. I tillegg gjennomførte fylkesmannen i de to fylkene tilsyn hos 32 tannleger, spesielt for å sjekke hvordan tannlegene håndterer amalgam.

Førtifire prosent av de kontrollerte tannlegene hadde avvik. Hovedproblemet var at siler tilknyttet amalgamavskiller tømmes i søppelkurv eller skylles i en vask som ikke er tilkoblet amalgamavskiller. Det fører til at kvikksølvholdige amalgamrester kan gå til avløp eller komme i restavfallet. Alle tannlegene hadde amalgamavskillere tilknyttet behandlingsstolene, men en av avskillerne var ikke typegodkjent. Flere tannleger og et par mekaniske virksomheter fikk beskjed om avvik på grunn av manglende levering og dårlig oppbevaring av farlig avfall.

For tidlig fødsel kan skyldes tannsykdom

Amerikanske forskere har sett at premature fødsler kan knyttes til tannsykdommer, noe som kan gi svar på hvorfor omkring en av ti kvinner i USA føder for tidlig, melder Mozon.no.

Gravide kvinner er i utgangspunktet mer utsatt for å få hovent og betent tannkjøtt på grunn av hormonelle endringer. Disse endringene er ofte midlertidige. Det er imidlertid viktig at gravide kvinner behandles for dette.

Undersøkelser viser nemlig at kvinner som hadde moderate til alvorlige tannsykdommer under graviditeten, hadde økt risiko for å føde for tidlig. Selv når andre faktorer som rase, røykevaner og annen atferd ble tatt i betraktning.

– Selv om det må forskes mer, så indikerer funnene så langt at en av fem premature fødsler kan unngås ved å behandle tannsykdommer, sier Steven Offenbacher, professor ved University of North Carolina School of Dentistry og legger til at mange gravide vegrer seg for å ta røntgenbilder i frykt for barnets helse. Offenbacher sier at skadene som kan påføres en gravid kvinne med tannsykdom er mye mer alvorlige enn skadene som røntgen kan gi, og at behandlingen for tannsykdom ikke er skadelig for den gravide eller fosteret.

Identifikasjonsbrikke i tann

Det finnes allerede tilfeller hvor mennesker, og dyr, er blitt identifisert via Radio Frequency Identification, eller RFID-brikker, som er implantert under huden. I brikken lagres informasjon som navn, fødselsdato, personnummer, kjønn og nasjonalitet.

Nå har forskere ved det Katolske Universitet i Leuven i Belgia funnet ut at RFID-brikker også kan implanteres i tenner.

Det er ingen tvil om at tenner er langt med holdbare enn hud, og at plassering av brikken i tenner fremfor under huden, vil gjøre et identifikasjonsarbeid etter en katastrofe langt enklere enn det er i dag.

Brikken det er forsket på, skal være i stand til å motstå kraften i et bitt, samt overleve ekstreme temperaturforandringer. Forskerne har imidlertid ikke klart å finne ut om brikken vil overleve utvidelsene og sammentrekningene som skjer i en tann når den utsettes for varme og kulde.

**Husk å melde
adresseforandring**