

Tannhelsetjenesten i Oslo 100 år



Ordfører Fabian Stang, helt til høyre, ved siden av styreleder Trond Rangnes.



Festklede damer feirer 100 år med offentlig tannhelsetjeneste i Oslo rådhus.

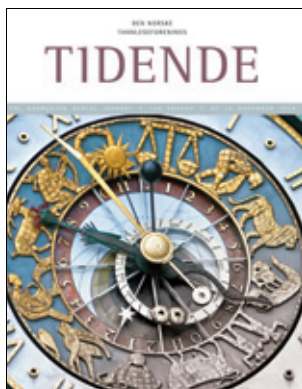
Den 1. november, på dagen 100 år etter at Den første offentlige tannklinikken så dagens lys i Oslo, åpnet Oslo kommune dørene til selveste rådhuset og lot Den offentlige tannhelsetjenesten i Oslo feire sine 100 år i hovedstadens storstue.

Ordføreren ønsket velkommen, styrelederen i Tannhelsetjenesten Oslo KF, Trond Rangnes, talte, Svein Jacobsen kåserte og presenterte boken *Fra smerte til smil*, som alle fikk med seg et eksemplar av. Kjell Røynesdal fra Helse- og omsorgsdepartementet hilste, likeledes byråd for helse- og sosiale tjenester, Sylvi Listhaug, NTFs president, Gunnar Lyngstad og leder for fylkestannlegenes arbeidsutvalg, Richard Næss. Kunstneriske innslag i form av musikk sto Trond Lien og Frøydis Grorud for. Og etterpå var det mottakelse med både mat og drikke for festklede gjester og ansatte i tannhelsetjenesten.

Tidende har som mål

- Å være et organ for odontologisk etterutdanning som bidrar til tannlegenes faglige vedlikehold og fornyelse
- Å bidra til odontologisk forskning og utvikling av faget
- Å bringe aktuelt stoff og nyheter fra tannhelsefeltet og områder som ligger nær dette feltet
- Å fremme debatt innenfor temaer som engasjerer tannlegene og andre som har sitt virke innenfor og tilknyttet tannhelsefeltet
- Å være medlemsblad for Den norske tannlegeforening

Tidendes forside



Bildet på forsiden viser det astronomiske uret på veggene av Oslo rådhus. Det er plassert til høyre for inngangspartiet og viser timer, dager og måneder, stjernetid, solens og månens oppgang og nedgang, solens stilling i dyrekretsen, månefaser og sol- og måneformørkelser. Diameteren er hele fem meter. Det er konstruert av sivilingeniør Olaf Platou og firmaet Ungerer & Cie i Strassbourg. Dyrekretsens figurer er laget av billedhugger Nils Flakstad.

Uret har fire visere: time-, drage-, sol- og måneviseren. Både dyrekretshjulet og

solviseren går rundt med sola, men solviseren går tre minutter og 56 sekunder langsommere enn dyrekretshjulet. I løpet av ett år blir dermed solviseren innhentet av alle dyrekretsens bilder etter tur. Solviseren bruker altså 24 timer på en runde, mens dyrekretshjulet gjør et omløp på 23 timer og 56 minutter og fire sekunder. Det er dette som kalles stjernehjulet.

Kilde: Wikipedia