

► Valg i NTF 2002

Følgende valg skal foretas av NTFs representantskap høsten 2002:

1. Ordfører og varaordfører

På årets representantskapsmøte skal det velges ordfører og varaordfører til NTFs representantskap.

Torunn Lindland Gaarden, Bergen Tannlegeforening er for tiden representantskapets ordfører og Christian Danielsen, Rogaland Tannlegeforening, dets varaordfører.

2. NTFs pensjonskasse

Tre styremedlemmer og tre varamedlemmer velges for to år. Styremedlemmene og varamedlemmene skal være medlem av Pensjonskassen på det tidspunkt valgene finner sted. Styret består nå av Per Franck Næss (leder), Brit

Ølstad og Aleidis Løken med 1. Svein Jacobsen, 2. Rolf Terje Alvær og 3. Odd Tveiterås Nesse som varamedlemmer.

Pensjonskassens styre blir etter praksis også valgt som styre for Sykehjelpsordningen for tannleger.

3. Sykehjelpsordningen for tannleger

Tre medlemmer og tre varamedlemmer velges av representantskapet og funksjonstiden er to år. Det er vanlig at dette styret består av de samme personer som styret for pensjonskassen.

4. NTFs spesialitetsråd

Leder, tre medlemmer med personlige varamedlemmer skal velges for 4 år. NTFs spesialitetsråd består i dag av Arne Lund Kvassnes (leder), Anne-Kristine Lie, Bent Thv. Gerner og Peter Parow (medlemmer), Bjarte Grung, Annlaug Stensland, Sjur Klatran og Sissel Nicolaisen (personlige varamedlemmer).

5. Valgkomité

Ifølge instruks for NTFs valgkomité skal det på det ordinære representantskapsmøtet til høsten velges valgkomité bestående av fem medlemmer med en funksjonstid på to år. Valgkomiteen består nå av Anne Berit Tandberg (leder), Terje Nøtland, Turi Jæger Kvassnes, Bjarne Housken d.y. og Rolf Terje Alvær (medlemmer).

Forslag under punkt 1-4 bes sendt valgkomiteens leder Anne Berit Tandberg, telefaks 32 78 65 09, e-post: annetandberg@hotmail.com, innen 1. juli.

Forslag på kandidater til NTFs valgkomité bes sendt ordføreren i god tid før representantskapsmøtet. Ordfører er Torunn L. Gaarden, Kråkenesveien 47, 5152 Bønes, e-post: torunn.gaarden@dot.hordaland.org

RENT VANN I UNITEN!

Før kun kr 2 250,-



Heka's instrumentskyllsystem for utskifning av unitens vannbeholdning, kan ettermonteres på de fleste unitmerker.

Kontakt vår serviceavdeling i dag!



Hele landet på et nummer!

Tlf: 38 27 88 88 Fax: 38 27 88 89

Email: post@dentalsor.no

Web: www.dentalnet.no

Overdramatisert om nytt fyllingsmateriale

I den svenske avisen Expressen var det den 12. mai et oppslag om tannfyllingsmaterialet DoxaDent. Det ble slått alarm om tusentalls dårlige fyllinger fordi de fikk sprekker og frakturerte. Dessuten sto det at materialet ble umiddelbart totalforbudt i Danmark. I følge avisen kom opplysningene fra professor Erik Asmussen ved Afdeling for Dentalmaterialer ved Tandlægeskolen i København.

Tidende kontaktet Asmussen som straks sa at det var både feilsitering og forvanskninger i avisoppslaget. Ved hans avdeling har de riktignok testet materialet i laboratoriet og funnet at det har høy stivhet og hardhet, men lav bøyestyrke (1). I en nylig publisert artikkel som inkluderer laboratorietesting av slitasje viser Doxadent (både markedsversjonen og en eksperimentell versjon) høyere slitasje enn fyllingskompositter. Slitasjen var omtrent som for en fosfatsement, men mindre enn for glassionomersement (2). Represen-

tanten for firmaet Doxa Certex sa i samme avisoppslaget at forskerne hadde brukt testmetoder som er beregnet på plastfyllingsmaterialer og som ikke er rettfærdige for det nye keramiske materialet.

Det er tydeligvis snakk om en sak som har fått en overdramatisert fremstilling i avisen. Noe forbud mot bruk av det CE-merkede materialet er det overhodet ikke snakk om. Man ønsker seg naturligvis publiserte kliniske data for DoxaDent, men det foreligger ikke ennå, dessverre.

Referanser

1. Sunnegårdh-Grönberg K, Peutzfeldt A, van Dijken JWV. In vitro wear and mechanical properties of an experimental ceramic filling material. Scandinavian Division of the IADR, København 23.-25.8. 2001. Abstract P21.
2. Sunnegårdh-Grönberg K, Peutzfeldt A, van Dijken JW. Hardness and in vitro wear of a novel ceramic restorative cement. Eur J Oral Sci 2002;110:175-8.

Nils Roar Gjerdet