



## Patientinformation om SEAL- behandling til privat praksis - lakbehandling af okklusal caries i det permanente tandsæt

Navn:	CPR:
SEAL- behandlet tand (tænder):	Behandlingsdato (er)
Dato (er) kliniks kontrol:	Dato (er) røntgen kontrol:

Kære Kollega

Ovennævnte patient har fået foretaget en (flere) SEAL - behandlinger.  
Nedenstående finder du en kort beskrivelse af denne nye behandlingsform.

### Generelt om SEAL – behandlinger

En SEAL behandling er en non - invasiv cariesbehandling. Behandlingen består i lakering af cariesangreb på okklusalflader af molarer og præmolarer. Det anbefales, at behandlingen udelukkende udføres på cariesangreb med en dybde, de strækker sig maksimalt halvvejs ind i dentinen. Patienten giver informeret samtykke til behandlingen. Det anbefales endvidere, at behandlingen udføres på stabile patienter, hvor der er mulighed for at foretage klinisk og røntgenologisk kontrol mindst én gang årligt. Der vedlægges anbefalet procedure til SEAL – behandling.

### Baggrund

5-års resultaterne fra et stort studie, SEAL-DK, er udført af en række kommunale tandplejer i samarbejde med Tandlægeskolen, Københavns Universitet, peger på, at denne behandlingsform er mulig, såfremt de rette betingelser er til stede. I undersøgelsen indgår mere end 500 patienter, som havde tænder med karies, der ellers under normale omstændigheder skulle have fortaget operativ cariesterapi. Kun en tredjedel af de cariesangreb, som forsøgsvis blev behandlet med lakeringer, var erstattet med en fyldning inden for de første fem år. Projektet følger patienterne i endnu fem år. De opnåede resultater er så lovende, at SEAL-behandlinger nu kan tilbydes, såfremt de beskrevne retningslinier overholdes.

Venlig hilsen

\_\_\_\_\_  
Tandlæge

\_\_\_\_\_  
Klinikstempel

SEAL- DK er et forsknings og kvalitetsudviklingsprojekt udført i et samarbejde mellem den kommunale tandpleje i Allerød, Gentofte, Helsingør, Herlev, Hillerød, Høje-Taastrup, Hørsholm, Lyngby-Taarbæk og Nordfyn samt Tandlægeskolen, Københavns Universitet.