



# Från provisorier till färdig behandling

---

Arbetsgång för att skapa ett förutsägbart resultat

## **Tandläkare eller på Elanders Dental.**

Vi tar gärna emot patienterna på labb i vår klinikdel.

Ansiktsbåge registrering

Cr index

(Index med läpplinje, mittlinje, vertikallinje eller pupill-linje)

Fina avtryck

Foton (de 4 korten där vi kan se läppar och buccala korridorer samt tänderna)

## **Elanders dental gör:**

Inslagningar dubbelt.(ett original att spara)

Analysmodeller med uppvaxningar

Mockup eller genomskinlig skena för temporär ersättning

## **Tandläkare :**

Godkännande av uppvaxning

Temporärt förse patienten med provisorier så att hon får se hur det kommer se ut.

Allt för att du som tandläkare och patient ska kunna se/känna/tycka till innan det finala arbetet skall göras. Här kan vi enkelt göra korrigeringar till patienten är helt nöjd.

Gärna nya foton på temporära ersättningar

Efter en tid oftast mellan 1-3 månader så preppar tandläkaren definitiva prepparna.

Med tydlig champfer och ordentligt raderat så teknikern får plats att göra fina konstruktioner (Se Elanders Dentals Akademi)

Tips för att behålla patientens betthöjd.

Vanligt fel är att man preppar hela käken, och sen tar ett nytt index. Då riskerar man ALLTID att ta ett annat bettindex än provisorierna är gjorda i pga att du inte har några referenser.

## Gör såhär:

Gör de temporära ersättningar i 3 delar av en käke. Exvis 26-24, 23-13, 14-16

1. Preppa klar en del av käken och ta index där
2. Sätt tillbaka provisoriet
3. Fortsätt med nästa del på samma sätt
4. Slutligen sista delen

På det sättet tappat du aldrig betthöjd eller utseendet.

Summering,

När du sedan skall göra den slutgiltiga protetiken skall alltså det finnas med till oss.

1. Godkänt preparationsavtryck
2. Avtryck av provisorierna så vi ser hur patienten ser ut innan prepp ( att bara skicka uppvauxningen tillbaka visar inte hur patienten ser ut i provisorierna)
3. Avtryck av motbitningen
4. Index
5. Bilder på patienten, se [uppvaxningar / smile design](#)