

Blanketten ”Begäran om förhandsbedömning”

Begäran om förhandsbedömning ska göras på regionens blankett eller på annan blankett som har godkänts av regionen. Förhandsbedömning ska göras så snart det står klart att detta krävs.

Närmare uppgifter om vad förhandsbedömningarna ska innehålla framgår i de olika avsnitten om N-, F- respektive S-tandvård i anvisningarna.

När en behandling involverar flera behandlare ska förhandsbedömningen omfatta all vård. Av förhandsbedömningen ska framgå vilken vård som respektive behandlare ska utföra. Den behandlare som sänt in begäran om förhandsbedömningen ansvarar också för att behandlingsplanen följs.

- **Bifogat material:** När det är relevant ska röntgen och/eller foton bifogas på USB-minne eller CD-skiva. Behandlare inom Folktandvården Sörmland lägger bilderna på ett bildkort i DentalEye som märks med FHB och datum. Vid omfattande behandlingar bör helstatus och/eller panoramaröntgen finnas.
- **Tanduppgifter:** Ska normalt avse status vid den senaste basundersökningen och redovisas direkt på blanketten. Ska alltid vara ifyllt med undantag för en del S-grupper.
- **Anamnes, sjukdomsbeskrivning....:** Används för anamnes, kompletterande statusuppgifter, diagnoser och tillstånd som ligger till grund föreslagen behandling, alternativa behandlingar, prognos, fortsatt omhändertagande m.m.

Här noteras även parodontala diagnoser. När omfattande parodontal behandling planeras ska journalkopia bifogas som visar resultatet av fullständig parodontal undersökning, inklusive fickdjupsmätning.

När tidsdebitering ska tillämpas anges här kod, planerad tidsåtgång per besök och antal besök.

För åtgärds-koder, t ex 301-304 eller vid tidsdebitering, där det behöver förtydligas vilken behandling som planeras görs detta här.
- **Planerad behandling:** Samtliga åtgärder som planeras under behandlingsperioden redovisas per tand enligt åtgärds-koderna i regionens ersättningslista.
- **Övrig behandling:** Här redovisas övriga åtgärder, inklusive antal, som inte avser någon enskild tand.