



## Vi ved

- 20% af 13-18 årige registreres med AFS ( Kommune der bruger Cope it)
- 15-20% eller flere af de 18 årige kommer aldrig i gang på private klinikker ( Projekt i Greve)
- 10-20% udeblivelser i kommunal tandpleje hvoraf en del kan tilskrives AFS (omkostning ca. 5-800 kr. pr. tilfælde) ca.1 mill. børn og unge giver 50-100mill. kr. spildte ressourcer pr. år
- Mere end 1,7mill. voksne har AFS ( Rod Moore)
- 420.000 voksne danskere (10%) går først til tandlæge når smerterne er uudholdelige eller tænder knækker/mistes ( Iflg. prof.Rod Moore) Det medfører omkostninger til sygedage og nedsat produktivitet.
- Der er sammenhæng mellem jobmuligheder og dårlige tænder ( Projekt i Vordingborg)
- Der er altså stor samfundsøkonomisk og menneskelig gevinst, når andelen af AFS kan sænkes.

## Fremtiden

- En systematisk indsats over for Tandlægeskræk, der udnytter teknologi, vil sikre flere mennesker med sunde tænder til en overkommelig pris.
- Flere mennesker der ikke er flove over deres smil og derfor tør møde andre mennesker i arbejdsliv og socialt.
- Nedsætte statens udgifter til tandbehandling, da færre vil opleve større behandlinger i tænderne.
- Udnyttelse af systematiske data kan være med til at finde best practice og forbedre indsatsen løbende.
- Mulige besparelser på det sociale område, da der er stærke korrelationer mellem tandlægeskræk og psykisk velbefindende.
- Danmark kommer tilbage på verdenskortet, som førende inden for forebyggelse af dårlig tandstatus.