



Photos: Anne-Li Engström and Adam Mark

www.kraeftcenter-kbh.dk

EFFEKTMÅLING PÅ KRÆFTOMRÅDET – et pilotprojekt

Karen Trier

Center for Kræft og Sundhed København

BAGGRUND

Resultater for borgerne er centrum for kvalitetsarbejde og styring i Københavns Kommune, hvorfor et pågående pilotprojekt skal måle effekten af individuelt tilpassede og multifacetterede rehabiliteringsforløb til kræfttramte borgere henvist til Center for Kræft og Sundhed København (CKSK).

FORMÅL

Formålet er at udvikle og afprøve en effektmålingsmetode, der måler effekten af CKSK's interventioner med henblik på at:

- 1) Identificere og teste relevante effektredskaber
- 2) Redskaberne bruges i tilrettelæggelse af forløb
- 3) Opnå effektbesvarelser på 60%
- 4) Vurdere mulige anvendelsesformål for effektdata

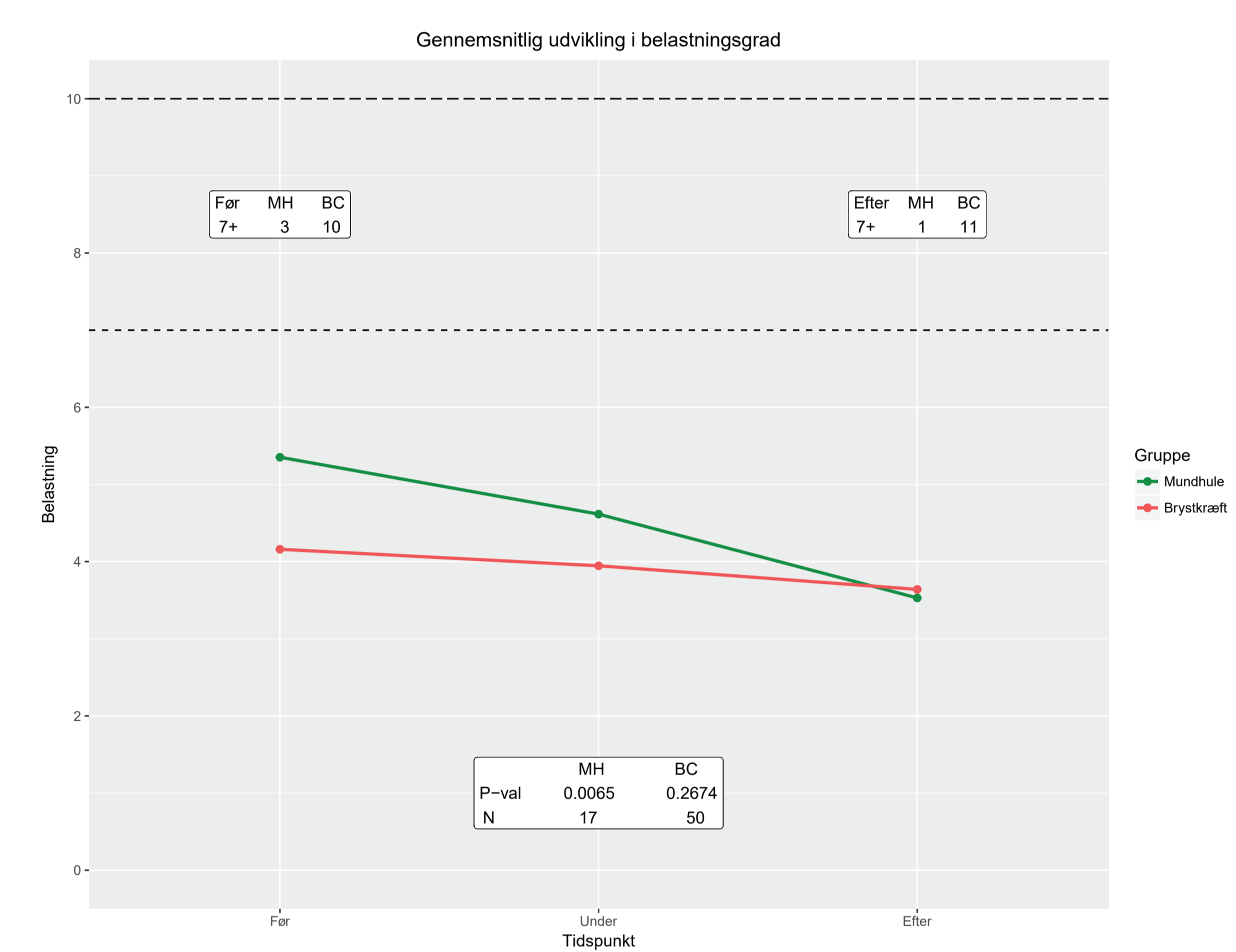
DESIGN OG METODE

Pilotprojektet udføres som en før-, under- og efter-måling, hvor 100 henviste borgere inkluderes og udfylder selvrapporerede oplysninger omhandlende: sociodemografi, helbredsrelateret livsstil, sygdom og behandling, livskvalitet, helbred og belastning, støtte til livet med kræft, functional assessment of cancer therapy (FACT-B/H&N), belastningstermometer, disabilities of the arm/shoulder and hand (quickDASH), patient specifik funktionel skala (PSFS), range of motion scale (ROM), functional oral intake scale (FOIS), tilfredshed og netværk ved inklusion, undervejs samt ved afslutning på forløb. Data suppleres med interviews med inkluderede borgere og medarbejdere omhandlende den oplevede erfaring med indsamling og anvendelse af effektdata.

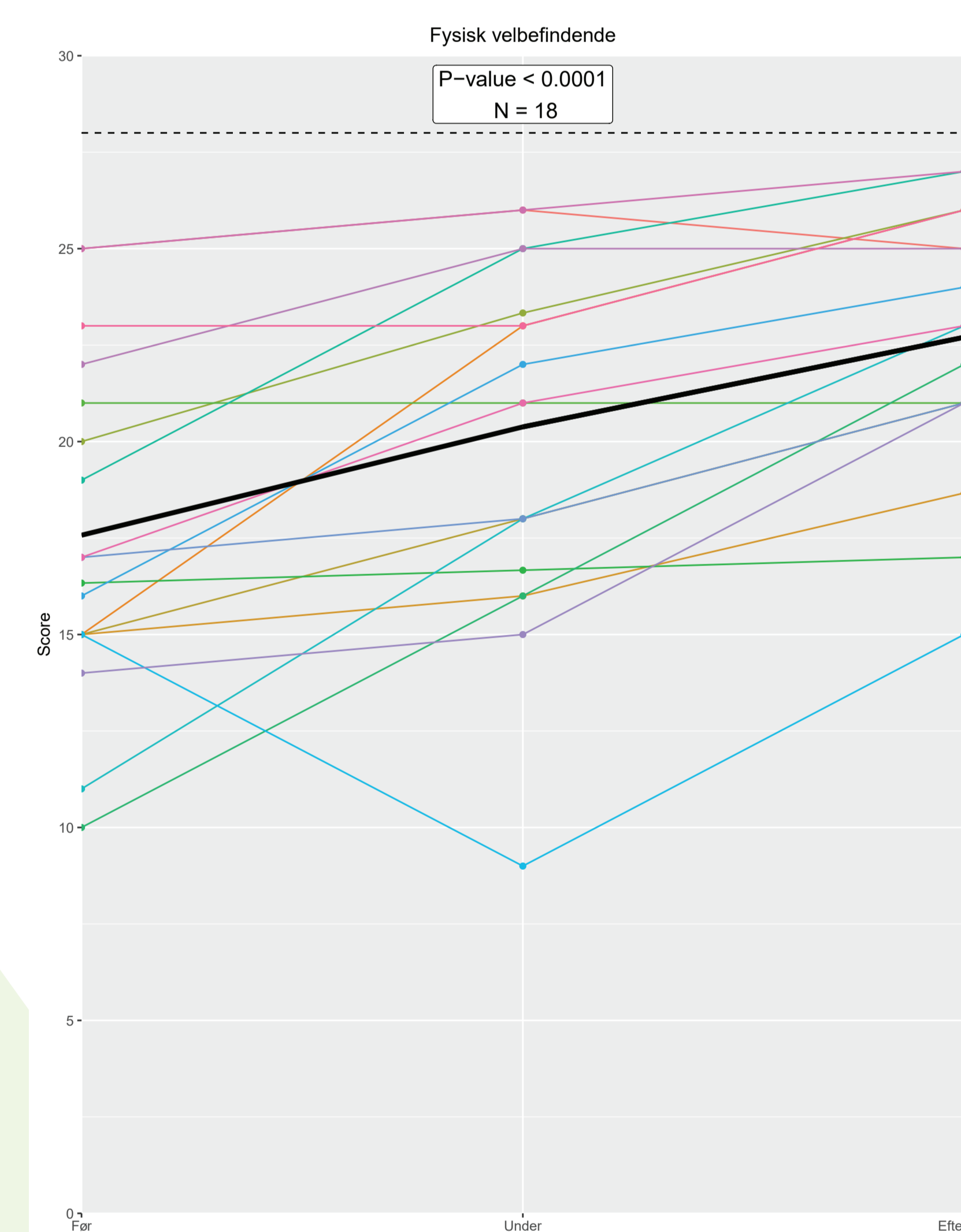
RESULTATER

103 borgere er i perioden januar - september 2016 inkluderet (20 diagnosticeret med hals- og mundhulekræft og 80 diagnosticeret med brystkræft). Der foreligger slutmålinger på 76 inkluderede svarende til 73 %. Resultaterne af effektdata peger på en positiv udvikling målt ved bl.a. belastningstermometer (Figur 1) og FACT/ Fysisk velbefindende (Figur 2 og 3). Endelig afrapportering og anbefalinger til fremtidig effektmodel vil foreligge på centrets hjemmeside november 2017.

Figur 1. Belastningstermometer (Lav værdi angiver lav belastning)



Figur 2. FACT - Hals- og mundhulekræft (Høj værdi angiver god fysisk velbefindende)



Figur 3. FACT - Brystkræft (Høj værdi angiver god fysisk velbefindende)

