



I Høje-Taastrup Kommune har vi en række muligheder og tilbud til vores ældre borgere. Nogle muligheder gælder også for andre, men det fremgår af de enkelte tilbud. Informationerne er delt op således:

Værdier og mål

Generel information

Værd at vide til dig som borger

Kvalitetsstandarder

Værdier og mål

3.1.13

Værdier

I Høje-Taastrup Kommune mener vi, at det ikke er alt der kan skrives ned i spilleregler og paragraffer – f.eks. omsorg, pleje og medmenneskelighed. Vi har derfor valgt fire grundlæggende værdier, som vi tager udgangspunkt i, når vi arbejder.

Værdierne (forside/job/værdier) forpligter på samme måde som regler og retningslinjer og har den fordel at de gælder for alle områder og situationer – dvs. både hvor der er regler i forvejen, og der hvor der ingen er.

Vores fire værdier er:

- Menneskelighed og et positivt livssyn
- Engagement
- Professionalisme
- Helhed

Den værdige Seniorpolitikken som grundlag

Det skal være attraktivt at være senior i Høje-Taastrup Kommune. Hvilket indbefatter at det skal være værdigt at modtage hjælp fra ældreplejen, og at der er mulighed for at fortsætte liv og vaner, selvom man får brug for hjælp. Der skal være balance imellem den enkelte borgers egen indsats og kommunens tilbud o.s.v (sættes under " tryghed")

Du kan læse hele [seniorpolitikken](#) på kommunens hjemmeside.

Livskraft hele livet-Den rehabiliterende tilgang

Høje-Taastrup Kommune har fokus på at bevare egne ressourcer hele livet. Vi stræber efter at yde den nødvendige hjælp og efter at inddrage dine egne ressourcer bedst muligt, både de fysiske, sociale og mentale, for at bevare et så højt funktionsniveau som muligt. Hensigten er at du bevarer ansvar og selvbestemmelse for dit eget liv.

Tryghed

Høje-Taastrup kommune hjælper, når du ikke selv kan. Således har personale, der er på besøg i dit hjem, pligt til at observere, og handle på eventuelle forandringer. relevante samarbejdspartnere. Personalet forventes altid at handle på uopsættelige situationer efter fald, ved sygdom og lignende.