



# Vision og pejlemærker for arbejdet med Velfærdsaftalen

## Velfærdsaftalen

Ældre- og Aktivitetsudvalget ser Velfærdsaftalen som en unik anledning til at sætte en helt ny retning for det gode ældreliv. Målet er højere kvalitet, mere tid, omsorg og nærvær i mødet med borgeren – også i en fremtid med mangel på arbejdskraft og langt flere ældre.

Ældre- og Aktivitetsudvalget står sammen om Velfærdsaftalen og har politisk mod til at nytænke og udvikle velfærden markant. Det skal ske i et tæt og tillidsfuldt samarbejde med borgere, pårørende, ældreråd, medarbejdere og ledere.

Rammen om Velfærdsaftalen er Viborg Byråds sammenhængsmodel og de hegnspæle, som Regeringen har stillet op om aftalen. Udvalget er klar til at sætte hele områdets budget på 834 mio. kr. og de ca. 2.000 medarbejdere ind på opgaven.

## Vision

Ældre- og Aktivitetsudvalget vil sætte et markant og blivende aftryk på Viborg Kommunes ældreområde. Borgerne skal opleve en mere fleksibel og nærværende pleje og omsorg - baseret på et fundament af frihed, tillid og sund fornuft.

## Pejlemærker

- Vi bruger tiden sammen med borgeren og ikke på unødige administration og dokumentation
- Vi møder borgere og pårørende ligeværdigt
- Vi understøtter et ældreliv med fællesskaber, selvbestemmelse og livskvalitet. Dette blandt andet for at forebygge ensomhed
- Vi ser borgerne som forskellige, og derfor tilpasser og tilrettelægger vi hjælpen fleksibelt efter borgerens ønsker og behov
- Vi tror på, at de bedste beslutninger træffes lokalt og i dialog mellem borgere og medarbejdere
- Vi stræber efter, at borgeren mødes af færrest mulige medarbejdere - kontinuitet og kvalitet skabes gennem mindre teams omkring den enkelte borger
- Vi inddrager de pårørende, ældreråd, lokalsamfund, civilsamfund og de frivillige mest muligt.
- Vi bruger Velfærdsaftalen til at styrke rekruttering, fastholdelse og arbejdsglæde
- Vi er ambitiøse og innovative, og vi vil være en kommune, som andre kigger til for at hente inspiration, herunder i forhold til anvendelse af velfærdsteknologi