

Fremtidens Sølund



Fremtidens Sølund er et omfattende boligprojekt beliggende på Nørrebro i København. Projektet består af 360 plejeboliger, 150 ungdomsboliger, 20 seniorboliger, 20 boliger for unge med ASF, en daginstitution og butikker.

Vores logistikspecialister har i forbindelse med Fremtidens Sølund foretaget værdistrømsanalyser af flowene og udarbejdet et logistikkoncept, der tilgodeser de forskellige behov ud fra bygningens forskellige funktioner. Der har udover et primært fokus på flowdesignet af plejecentrets drift, været et behov for at sikre, at de indgående og udgående flows til bygningens andre enheder, i vides muligt omfang kan anvende de samme logistikarealer som plejecentret.

Der er foretaget værdistrømsanalyser af plejecentrets komplicerede indgående, udgående og interne flows, hvilket har medført en optimering af disse i forhold til den måde de håndteres på i det eksisterende Sølund.

Der er som en del af projektet indarbejdet affaldssugssystemer til både restaffald og bioaffald, der sikrer plejepersonalet en nem adgang til at komme af med affald og fjerne en stor del af det tunge arbejde fra servicepersonalet i forbindelse med affaldshåndtering.

Vores logistikspecialister har forestået kontakten til myndighederne for at sikre, at forholdene omkring afhentningen af affald lever op til Københavns Kommunes krav.

Opførelsen af Fremtidens Sølund skal foretages i to etaper, der er derfor udarbejdet et særskilt logistik-koncept for plejecentret, som sikrer at de indgående og udgående flows fungerer under opførelsen af 2. etape, hvor hovedparten af logistikarealerne endnu ikke er bygget og kun det halve plejecenter er operativt.