

Modulbyggeri: Fleksible mobile boliger til mennesker med autisme

Baggrund

Regionsrådet har tidligere i år givet en projekteringsbevilling til modulbyggeri på socialområdet.

Modulbyggeriet er et koncept, der er udviklet af Socialområdet til etablering af fleksible mobile boliger med henblik på hurtigt at kunne imødekomme efterspørgslen fra kommunerne, når der ikke er ledig kapacitet i det relevante specialområde. Det er i første omgang Specialområde Autisme, der ønsker at afprøve om mobile modulboliger er anvendelige.

04-12-2015

De bygningsmæssige rammer for de fleksible mobile boliger er derfor indrettet særligt til netop denne målgruppe – mennesker med autisme.

Er modulbyggeri egnet til borgere med autisme?

I Specialområde Autisme har vi erfaring med og viden om autismevenligt byggeri, hvilket blandt andet kommer til udtryk i botilbuddet Seniorhuset i Hinnerup og det igangværende byggeri af nye rammer til botilbuddet Bækkeboften i Hedensted.

Forud for opførelsen af Seniorhuset gik en omfattende proces, hvor Specialområde Autisme havde fokus på brugerinddragelse af både mennesker med autisme og deres pårørende, ligesom der i byggeriets styregruppe sad repræsentanter fra blandt andet Landsforeningen Autisme og Socialstyrelsen.

I processen blev der udover specifik viden om byggeri til ældre med autisme også genereret viden generelt om autismevenligt byggeri. Netop den genererede viden og erfaring om autismevenligt byggeri bliver *altid* tænkt ind, når Specialområde Autisme bygger til målgruppen, således også i byggeriet af fleksible mobile boliger (se evt. side 2 og 3 i bilaget).

Udover at leve op til vores grundlæggende krav til autismevenligt byggeri rummer modulbyggeriet nogle særlige fordele.

Modulbyggeriets særlige fordele for borgere med autisme

Der er i udvikling af udbudsmaterialet til fleksible mobile boliger lagt meget stor vægt på at sikre, at byggeriet både lever op til de generelle krav, vi har til autismevenligt byggeri, og at vi opnår de særlige fordele, der er ved fleksibelt mobilt byggeri.

- Graden af skærmetthed. Boligerne kan placeres i tilknytning til, eller i afstand fra eksisterende byggeri alt efter borgerens behov.
- Sensorisk stimuli. Boligen kan placeres, så der tages højde for borgerens særlige sensoriske udfordringer.
- Mulighed for at regulere boligens størrelse. Nogle profiterer af en mindre etrumsbolig, andre af en torumsbolig. Modulbyggeriet produceres, så der er et grundmodul, der kan udgøre en funktionsdygtig etrumsbolig og et tillægsmodul, man kan koble på, så der bliver tale om en torumsbolig.

- Imødekomme af særlige behov. Vi ser en stigning i borgere med autisme med særlige behov, der også behøver særlige rammer for trivsel og udvikling. For eksempel vil en del af de borgere, der kommer til at bo i de fleksible mobile boliger være unge med autisme, der har lægeordineret husdyr, hvor kommunerne ikke er lykkedes med at finde et egnet botilbud.
- Bo tæt på netværk. Med de fleksible mobile boliger vil det blive muligt i højere grad at tage hensyn til, at borgere med autisme kan bo så nær ved pårørende og andet vigtigt netværk som muligt, hvilket ofte er en vigtig parameter både for borger og kommune.

Det skal nævnes, at kommunernes planlovgivning og hensyn til økonomisk og faglig optimal drift også vil give muligheder, men også begrænsninger i forhold til placering af de fleksible mobile boliger.

Konkluderende vil fleksible mobile boliger både leve op til Specialområde Autismes generelle krav til autismevenligt byggeri og derudover give nogle særlige fordele, som man ikke kan opnå ved traditionelt byggeri.