

- KONSTRUKTIONER ▾
- KOMPLETTERING ▾
- KLIMASKÆRM ▾
- INVENTAR ▾
- INSTALLATIONER ▾
- LANDSKAB ▾

[< Det individuelle og personlige udtryk](#)11.06.14 14:27 Kategori:
Produkt Nyheder**REGIONSBYGGERI MED MILJØVENLIGT TAGPRÆG**

Når Region Syddanmark overtager det 3.300 m² store moderne bosted for psykisk udviklingshæmmede i Stenstrup til september, sker det med et ønske om at leve op til reglementets klasse 2020.

"I det hele taget har vi tilstræbt at udfolde det bæredygtige potentiale gennem hele byggeriets levetid", lyder det fra arkitekten. Noget, som bl.a. afspejler sig i den anvendte tagløsning.

Til september 2014 står Sydbo, som er et bosted bestående af i alt 24 boliger for psykisk udviklingshæmmede, klar til at blive overdraget til Region Syddanmark. For projektets rådgivende part, Casa Arkitekter, var det vigtigt at finde den mest velegnede, økonomisk langsigtede, driftssikre og bæredygtige tagløsning til byggeriet.

Bæredygtige materialer og lokal teglværksleverandør

"Vi har lagt vægt på bostedets funktionalitet, som i høj grad understøtter beboernes selvhjulpethed. Samtidig har vi tilstræbt variation, mulighed for små gårdhaver og ikke mindst et moderne arkitektonisk udtryk, hvor det lave byggeri ikke rager op over landskabet, men i stedet falder i et med omgivelserne uden at fremstå for dominerende eller bastant trods dets størrelse," fortæller Søren Qvist Hansen fra Casa Arkitekter.

Den valgte arkitektoniske løsning til boligerne resulterede i en stor og flad, men samtidig varieret udskåret tagflade, som forbinder de mange boliger langs et fælles gangareal. Der var behov for et stærkt, robust og tæt tag, som det var muligt at tilpasse de mange hjørner, kiler og vinkler, de 9 brønde og ikke mindst afvandingssystemet, der omfatter rendekasser inde midten af taget – alt sammen uden at det ville medføre dyre, besværlige og tidskrævende foranstaltninger ved montering og efterfølgende vedligehold.

"Valget faldt på en miljøvenlig varmttagløsning med tagpapmembranen Derbigum SP FR – en omstændighed, der er medvirkende til, at dette regionsbyggeri opfylder bygherrens ønske om at leve op til Bygningsreglementets klasse 2020. Den valgte mineralulds-isoleringsløsning bibringer ligeledes byggeriet en fremtidssikret isoleringsværdi, der lever op til 2020-kravene. Ud over anvendelsen af bæredygtige materialer har vi bl.a. gjort brug af en lokal teglværksleverandør, hvilket minimerede transport- og energiforbruget. I det hele taget har vi tilstræbt at udfolde det bæredygtige potentiale gennem hele byggeriets levetid," fastslår arkitekten.

Tagmembran gav tidsbesparelser

Selvom byggeriet forløb hen over vinteren, blev tidsplanen mere end overholdt, og det skyldtes ikke mindst, at den valgte tagløsning gjorde processen betydeligt hurtigere for tagentreprenøren.

"Derbigum SP FR er hurtigt at lægge og nem at tilpasse et byggeri som dette. Hver enkelt af disse boliger er bygget på langs af nogle forbindende gangarealer på en måde, så tagarealet bliver stærkt udskåret og varieret, hvilket giver mange kanter og hjørner. Samtidig blev der stillet meget store krav til isolering og afvanding, hvilket naturligvis forudsatte en robust, tæt og holdbar tagløsning, der let og fleksibelt kunne tilpasses afvandingsystemet midt på taget, de 9 brønde samt de mange kasserender og kiler," fastslår Derbigum-entreprenør Johnny Poulsen fra Ryslinge Tagdækning, der bl.a. stod for monteringen af tagmembranen.

"Ikke alene gav Derbigum-membranen os en stor tidsmæssig fordel. Det er også en ideel løsning på længere sigt, idet vi har at gøre med en helt glat, tæt og uorganisk overflade, som er nem at vedligeholde og tilmed har markedets længste levetid, hvilket sikrer, at bygningen er optimalt rustet til fremtiden," fortsætter han afslutningsvis.

Ærmer information:

Eurotag Danmark A/S
Peter Kranz, adm. direktør
Tlf. + 45 70 15 15 17
mail: info@eurotag.dk
web: www.eurotag.dk

Se også firmaet optagelse på HFB.dk

[Til nyhedsarkiv](#)



Den valgte arkitektoniske løsning til boligerne resulterede i en stor og flad, men samtidig varieret udskåret tagflade, som forbinder de mange boliger langs et fælles gangareal.



Der var behov for et stærkt, robust og tæt tag, som det var muligt at tilpasse de mange hjørner, kiler og vinkler, de 9 brønde og ikke mindst afvandingsystemet, der omfatter rendekasser inde midten af taget - alt sammen uden at medføre dyre, besværlige og tidskrævende foranstaltninger ved montering og efterfølgende vedligehold.



Derbigum SP FR er hurtigt at lægge og nem at tilpasse et byggeri som dette. Billeder er fra opførelsen af Sydbo, Stenstrup.

VÆR MED

Vær med i HFB
Om HFB
Kontakt

FØLG MED

Byggemesser
Nyhedsbreve
Nyheder

HJÆLP

Søgehjælp
Generelt
Sitemap

ADRESSE

HFB Lyskær 1
2730 Herlev
hfb@hfb.dk
tlf. 70 12 06 00

HFB

- Håndbog for bygningsindustrien
En del af Byggecentrum

© Byggecentrum

