



THYBORØN FJERNVARMEVÆRK

Omfang:	Nybygning 1500 m ²
Bygherre:	Thyborøn Fjernvarmeværk
Udførelsesperiode:	Idéoplæg 2013 Byggeri 2014
Økonomisk omfang:	14 millioner kr.
Opgave:	Idéoplæg-Projektforslag

Thyborøn Fjernvarmeværk

LANDSKABELIGHED

Landskabet i Thyborøn består af inddæmmet land og danner et smukt kystlandskab med volde mod vest. Det eksisterende varmeværk ligger smukt som et skib i det flade, bølgede landskab med vand til begge sider. Behovet for øget kapacitet betyder at der udvides med endnu en bygning ved siden af den gamle. Den nye bygning arbejder videre med referencen til de landskabelige kvaliteter og særegenskaber.

INTEGRERING

Vigtigheden af at udnytte det gamle og nye værk samlet på bedst mulig måde, har været essentiel for indretningen af det nye værk. Bygningerne er forbundet via en mellembygning med en ingeniørgang i kælderen. Ingeiørgangen er placeret direkte under tavlerummet. Mellembygningen indeholder værksted og lager og fungerer praktisk for begge værker. Placeringen af den nye administration giver anledning til at indrette det nye flislager med et servicerepos (placeret oven på administrationen), hvorfra man har direkte adgang til kranen, uanset hvor den måtte stoppe.

TEKNIK

Det nye flislager er forsynet med naturlig ventilation, som er skjult i og beskyttet af facadens opbygning. Man udnytter herved de kraftige vinde (særligt vestenvinden) som er karakteristisk for Thyborøn.

ARKITEKTUR

Det nye fjernvarmeværk bygger videre på det eksisterende værks æstetik og dets reference til "Skibet". Som arkitektonisk idé forsættes dele af teglkonstruktionen i den nye bygning og får herved en gridlignende struktur. Dette og bygningens skala giver anledning til at navngive bygningen "Værftet".

Varmeværket er således placeret, at det ved at vægte arkitekturen og æstetikken, skaber en velkomst til byen. Skalamæssigt placerer den nye bygning sig optimalt i en linje fra by til storindustri, hvor man indefra byen bevæger sig fra boliger til erhverv med eksempelvis det gamle rådhus – det nye varmeværk – og slutter af med Cheminova. For at imødekomme det barske kystklima både i styrke og æstetik, består bygningen af robuste materialer, der kan fremstå alene uden ekstra overfladebehandling eller særligt vedholdhold indblik til kedelsalen, udluftning i flislageret og velbelyste arbejdsområder i drift og administration.

