



SK FORSYNING SLAGELSE

Omfang:	3200 m ²
Bygherre:	SK Forsyning Lilleøvej 3, 4220 Korsør
Kontaktperson:	Carsten Lunde, driftsleder Tlf. 58 36 25 00
Udførelsesperiode:	Idéoplæg, planarbejde: 2012 Byggeri: 2014
Økonomisk omfang:	30 mio. kr.
Opgabe:	Arkitektrådgivning

SK Forsyning Slagelse

BAGGRUND:

Det nye anlæg på "Stop 39" etableres i forbindelse med en nødvendig forøgelse af SK Forsynings nuværende varmeproduktion, på grund af en sammenkobling af eksisterende forsyningsområder, samt etablering af nye forsyningsområder.

OPGAVE:

Varmeproduktionen øges i form af et nyt varmeværk med to separate anlæg, et flis- og et halmfyret anlæg med tilhørende flis- og halmklager. Desuden ønskes også velfærdsfaciliteter, samt administration og værksted. Det nye anlæg tænkes opført som en sammenhængende bygningsmasse, så de to anlæg kommer til at virke, som én enhed med fælles forsyningsvej for halm og flis og et fælles, centralt placeret, askelager.

KONSTRUKTION:

De bærende bygningsdele tænkes udført som et bjælke/søjlesystem i stål. På den bærende konstruktion monteres vandretliggende betonelementer, der vil udgøre den primære facade. Betonelementerne tænkes, at fremstå i rå "beton". Den øverste facadebeklædning består af skærmtegl og skjuler de bagvedliggende ventilationsåbninger, og beskytter mod regn og sne.

ARKITEKTUR:

Skærmteglen, med sin varme farve og „bløde“ overflade, virker som et modspil til den rå, hårde betonoverflade. Materialerne er valgt ud fra en idé om enkle, lette og robuste løsninger. Skærmteglen holdes i brunlige nuancer, med en glød der minder om cedertræ. Materialets "bløde" tekstur og farvevalget er med til at understrege den "grønne" tankegang, som helt overordnet ligger til grund for varme-/energiproduktion ved hjælp af biomasse. Fordelen ved skærmteglen, som facadebeklædning, i modsætning til træ, eternit eller stål er, at den har en levetid svarende til almindelige teglsten og at den, som teglsten, betragtes som vedligeholdelsesfri. Desuden vil skærmteglen holde sin naturlige farve i hele bygningens levetid.

