



RØDDING VARMECENTRAL

| | |
|--------------------|--------------------------------------|
| Omfang: | Nybygning 2500 m ² |
| Bygherre: | Rødning Varmeforsyning |
| Udførelsesperiode: | Projektering 2010 Byggeri 2011-12 |
| Økonomisk omfang: | 20 millioner kr. |
| Opgave: | Totalrådgivning |

Rødning Varmecentral

PLACERING

Den ny varmecentral i placeres i den nordvestlige del af byen. Denne placering gør bygningen meget synligt i byen. Derfor blev der stillet store krav til den arkitektoniske løsning af byggeriet. Byggegrunden har et tværfald fra øst til vest på ca. 7-8 meter og på grund af den meget synlige placering i landskabet og i bybilledet er den ny varmecentral skubbet ind i den eksisterende skrænt. Dette bevirker at byggeriet vil fremstå mindre dramatisk for forbipasserende på de tilstødende veje, og påvirkningen af det store landskab mindskes.

ARKITEKTUR

Facaderne består af betonelementer med skrå skæringer, der giver markante linjer i facaden inspireret af terrænets fald. De enkelte bygningsdele følger niveauforskellen i terrænet og giver, sammen med det let skrånende tag, bygningen et dynamisk og levende udtryk.

Vinduernes placering og form understreger funktionerne i bygningen. Man vil gennem disse vinduer, kunne ane de tekniske installationer, så som kedlen, opriveren, kranen og de oplagrede halmballer.

De mest fremtrædende bygningsdele er kedelrummet og halmageret, der er drivkraften i bygningen. Her i mellem er placeret en laveret bygning der indeholder administration, værksted og tavlerum – hjernen i bygningen.

