



Fynsværket

De store blokke og skorstene på op til 235 meter gør Fynsværket svært at overse. Det er det største kraftvarmeværk på Fyn og producerer typisk 2.000 gigawatttimer om året, hvilket svarer til forbruget i ca. 500.000 husstande. Værket leverer også fjernvarme til både Odense og hele området omkring Odense Fjord. De store drivhusarealer nær byen forsynes ligeledes af Fynsværket.

Det første anlæg startede i 1953. I begyndelsen fyrede Fynsværket med jysk brunkul, da det efter krigen stadig ikke var tilladt at importere kul. Først i 1960'erne gik værket over til egentlig kulfyring. Det er også i stand til at bruge olie, gas, affald og biobrændsel. Især de to sidste brændselstyper får stadig større betydning.

Sankt Albani Kirke og Sankt Knuds Kirke

Fynsværket

Odense Kanal

Nær Fynsværket ses dets udendørs kullager

Stigefærgen

Vøllsmose

Her løber Odense Å ud i inderfjorden

Stigefærgen

Stigefærgen er den korteste færgerute i Danmark. Der har været færgeforbindelse over Odense Kanal, siden kanalen blev gravet i 1800-tallets begyndelse, og der knytter sig en lang række historier og anekdoter til de forskellige færger og deres færgemænd. Den bedst kendte er Færge-Hans, som arbejdede dagligt i perioden 1932-1972. Derefter tog han på sit livs første ferie - til Kielerkanalen for at få lidt afveksling - og fortsatte arbejdet til 1982.

De nuværende færger har egen motor, men før 1978 bestod færgen af en pram med et trækkabel fra den ene bred til den anden. Det førte i 1977 til en ulykke, hvor et forbigående skib fik fat i kablet og trak prammen til bunds. To børn druknede.

Fra losseplads til grøn idyl

Lossepladsen på Stige Ø afløste i 1967 en tidligere losseplads, som lå i Vøllsmose. Store dele af dette kvarter er præget af et idyllisk landskab med grønne bakker. Vest for Humlehave-skolen er flere af bakkerne anlagt oven på gamle affaldsbunker fra den tidligere losseplads, på samme måde som bakkerne på Stige Ø. De store boligblokke er blevet opført i 1970'erne, efter at lossepladsen blev nedlagt.