

ARKITEKTFIRMAET **TKT** A/S

**Kontakt**

**Postadresse:**

Arkitektfirmaet TKT A/S  
Englandsgade 25  
5100 Odense C

**Telefon:** 66 14 72 27

**Fax:** 66 14 79 58

**Email:** [tkt@tkt.dk](mailto:tkt@tkt.dk)

**Hjemmeside:** <http://www.tkt.dk>

Velkommen til ARKITEKTFIRMAET **TKT** A/S

Arkitektfirmaet TKT A/S er beliggende i et inspirerende maritimt miljø på Odense Havn. - Fast forankret i traditionerne søsætter vi konstant nye projekter og kreative løsninger.

*"Hos Arkitektfirmaet TKT A/S vil vi gerne være en "tænk tank" på vores område. En arbejdsplads, hvor der er plads til at udvikle idéer. Og hvor der er brug for både unge talenter og masser af erfaring.*

*Vi forsøger i alle situationer at være os selv. – At tro på det vi ser og på det, vi tegner"*

Indehaver og Arkitekt MAA Søren Vestergaard





Odense Katedralskole



Svendborg Gymnasium



Vestfyns Handelsskole,  
Glamsbjerg



Sønder sø Skole og Børnehave



Brenderup Skole



Omdisponering af 36 skoler



Eiby skole



Kerteminde Efterskole



Toftegårds skole

## UNDERVISNING

Arkitektfirmaet TKT har udført såvel traditionelt arkitektarbejde som forskellige former for rådgivning indenfor den brede ramme som undervisning udgør. Vi har markeret os arkitektonisk på området og vundet 1. præmie i konkurrence om modernisering af Svendborg Gymnasium. På rådgivningsområdet har vi bl.a. foretaget en meget omfattende gennemgang af skolerne i Odense Kommune for hvem vi også har været bygherrerådgiver ved opførelse af tre skoler.



Facts

**Bygherre:** Fyns Amt

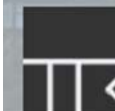
**Ingeniør:** J&B Entreprise

**Projektet** er gennemført som totalrådgivning.

**Omfang:** ca. 2.700 m<sup>2</sup> etageareal

### Odense Katedralskole

Skolen er en af de ældste undervisningsbygninger i Odense og den oprindelige bygnings arkitektoniske og materialemæssige kvaliteter stillede store og ambitiøse krav til nybyggeriet. Der blev opført en helt ny fløj med faglokaler og en anden ny bygning med en idræts- og multisal. Byggesagen blev kompliceret af, at skolen var i drift i byggeperioden, og at en stor del af de støjende aktiviteter skulle foregå i eksamenstiden.





#### Facts

**Bygherre:** Fyns Amt  
**Ingeniør:** Henry Jensen A/S  
**Projektet** er opført efter afholdelse af en EU arkitekt-/projekt konkurrence  
**Omfang:** ca. 2.500 m<sup>2</sup> udvidelse og renovering

### Svendborg Gymnasium

Den gennemgående idé i projektet har været, at skabe en overordnet rummelighed i tilbygningen, som tilføjer en anden skala og dermed en ny funktionalitet til gymnasiet. Det meget store multirum i flere etager kan i praksis bruges til alt fra gruppefunktioner over eksamen til koncerter, fester og andre samlinger af en stor gruppe elever. Byggeriet er tildelt Svendborg Kommunes Arkitekturpris i 2007.





### Vestfyns Handelsskole

Vestfyns Handelsskole skulle udbygges, og en stor multisal blev forbindelsesleddet mellem den eksisterende bygning og tilbygningen. Multisalen fungerer som kantine og samlingsrum, og det er den, der i det omgivende terræn skyder op og fremstår som centrum i det samlede byggeri. Under udformningen af den nye bygning, lod vi os arkitektonisk og formgivningsmæssigt underordne og inspirere af den eksisterende bygning, der er tegnet af Friis og Moltke i 1975. Byggeriet blev gennemført som partnering med en hovedentreprenør efter et tidligt udbud på baggrund af et projektforslag.

#### Facts

**Bygherre:** : Fyns Amt og Vestfyns Handelsskole

**Ingenør:** Rambøll Danmark A/S

**Projektet** omfatter totalrådgivning ved nyopførelse af Vestfyns Handelsskole og renovering af Glamsbjerg Gymnasium

**Omfang:** 2.000 m<sup>2</sup> nybyggeri og 3.000 m<sup>2</sup> renovering



**Facts**

**Bygherre:** Nordfyns Kommune

**Totalentreprenør:** Poul Rasmussen A/S

**Ingeniør:** Rambøll Danmark A/S

**Projektet** er udført som totalrådgivning efter en arkitekt/projekt konkurrence.

**Omfang:** 1.375 m<sup>2</sup>

**Søndersø Skole og Børnehave, Afdeling Nordmark**

Opgaven bestod i om- og tilbygning af Søndersø Skole og i tilknytning til den, nybygning af Søndersø Børnehave. De eksisterende bygninger og funktioner er placeret, så der med de nye funktioner i princippet dannes to U'er bestående af henholdsvis indskoling / SFO og mellemtrin / kreative faglokaler / administration. De to U'er er drejet 90 grader imod hinanden, og gennem placeringen af den nybyggede børnehave lukkes formen og der dannes et beskyttet gårdrum. Åbningen i det øverste U er delvis overdækket med et dobbelthøjt rum - et multianvendeligt rum der kan rumme pædagogisk servicecenter, og samtidig kan være et fleksibelt storrumsrum. Rummet er ikke øremærket til noget bestemt og bliver måske netop derfor omdrejningspunktet for alle funktionerne i skolens fremtidige drift.





**Facts**

**Bygherre:** Ejby Kommune

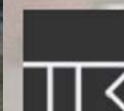
**Ingeniør:** COWI AS

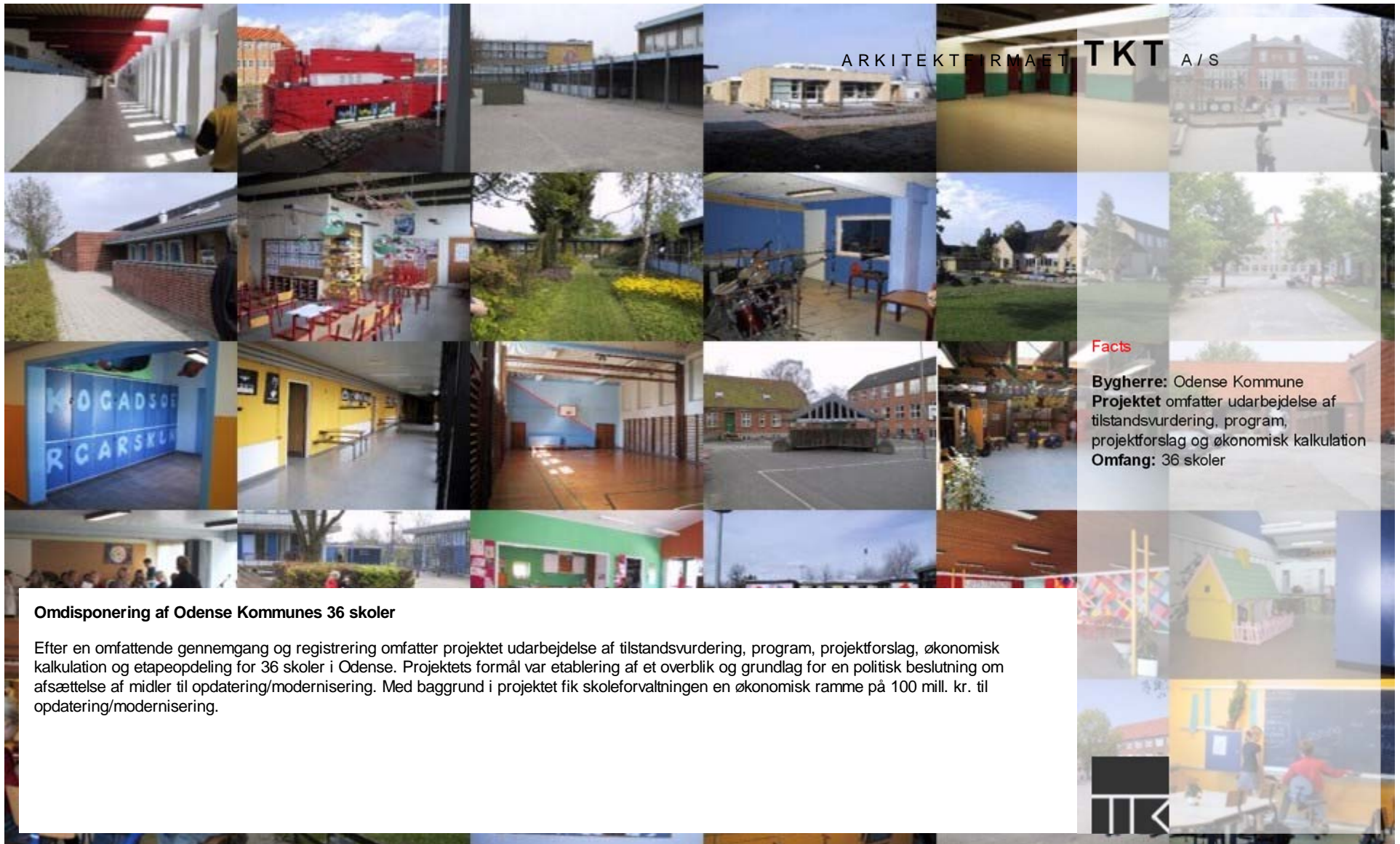
**Projektet** omfatter totalrådgivning ved opførelse af ny bygning for indskolingsområdet, samt til- og ombygning af eksisterende bygninger.

**Omfang:** ca. 1.310 m<sup>2</sup> nybygning og 55 m<sup>2</sup> tilbygning

**Brenderup Skole**

Projektet omfatter opførelse af ny bygning for indskolingsområdet, samt til- og ombygning af eksisterende bygninger. Den nye bygning, ca. 1.310 m<sup>2</sup>, er disponeret for indskolingsområdet med 8 klasselokaler, billedkunst, håndarbejde og fællesrum med gruppearbejdspladser. Den ene del af bygningen er opført som et væksthuse med tilhørende natur- & tekniklokale. Tilbygningen på ca. 55 m<sup>2</sup> indeholder musikrum og er opført som et element med en øget rumhøjde og en skrå glasfacade. I de eksisterende bygninger ombygges bl.a. hjemkundskabslokale, der får adgang til udearealerne ved en forsænkning af terrænet, og sløjdlokale.







### Facts

**Bygherre:** Odense Kommune

**Ingeniør:** Alectia A/S

**Projektet:** Modernisering og renovering af eksisterende bygninger.

**Omfang:** ca. 5600 m<sup>2</sup>

### Renovering og modernisering af Ejbyskolen i Odense.

Ejbyskolen der ligger i skønne omgivelser ved Ejby Mølle og Odense Å, er opført i midten af 1950'erne, hvilket skolens tidstypiske arkitektur vidner om.

Der er truffet beslutning om, at foretage en større modernisering og renovering af skolen der er ramt af skimmelsvamp. Tagene skal renoveres, der skal efterisoleres og vinduer skal udskiftes for at komme svamp og fugt til livs.

For at skolen kan leve op til moderne krav til undervisningsformen, skal der etableres grupperum i forbindelse med klasselokalerne, og der skal opføres nyt natur- og teknikklokale samt fysikklokale.

Byggesagen er kompleks og udfordrende, idet omfanget af skimmelsvampangrebet skal kortlægges, og der skal tages sikkerhedsmæssige hensyn til de asbestplader der samtidig skal tages ned. Dertil kommer, at skolen under udførelsen er i brug, og dermed stilles også krav til den logistiske planlægning.





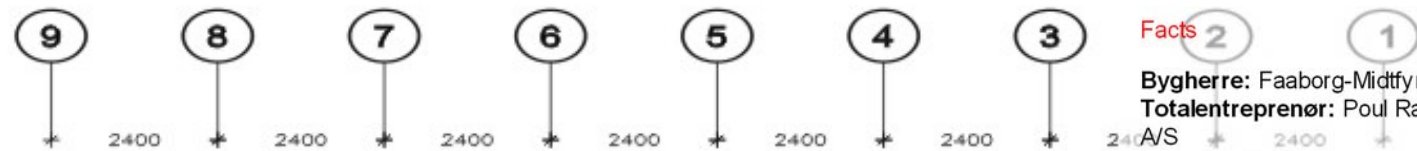
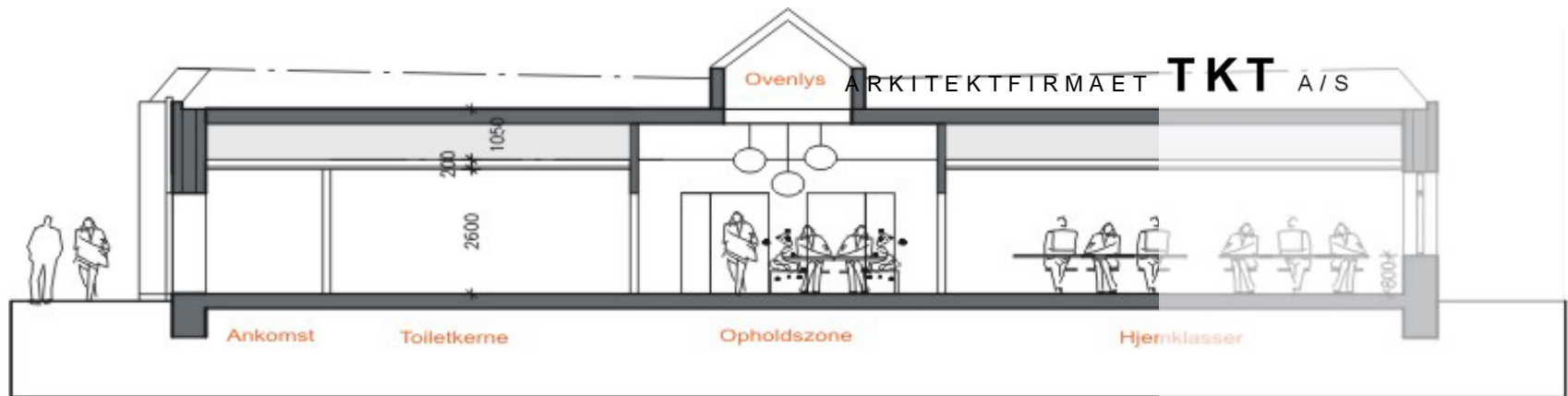
**Facts**

**Bygherre:** Kerteminde Efterskole  
**Ingeniør:** Balslev A/S  
**Projektet:** Projektet omfatter totalrådgivning vedr. nybygning af idrætshal og 16 dobbeltværelser, storkøkken, spisesal og hyggezoner.  
**Omfang:** ca. 1500 m<sup>2</sup>

**Kerteminde Efterskole.**

Kerteminde Efterskole blev oprettet i 1959 og har løbende været i gang med udviklingsplaner, hvor den seneste udvidelse omfatter nybygning af idrætshal og elevværelser. Under samme tag og asymmetrisk forskudt i idrætshallen ligger 12 dobbeltværelser i stuen og 4 dobbeltværelser samt storkøkken, spisesal og hyggezoner, der også fungerer for resten af efterskolen, på 1. sal. Nybygningen indgår i helhedsplanen for Kerteminde Efterskole og ligger som en selvstændig bygning med stueplan i grafisk beton og 1. sal i let eternit. Der er let adgang fra resten af skolen til nybygningen, der med de nye funktioner lever op til moderne krav og danner den bedste ramme for de 126 unge mennesker, der går på skolen.





Facts

Bygherre: Faaborg-Midtfyn Kommune  
 Totalentreprenør: Poul Rasmussen  
 A/S

Ingeniør: Balslev

Projektet: Ny opførelse af  
 klassebygning

Omfang: 700 m<sup>2</sup> samt 110 m<sup>2</sup>  
 natur- og teknikkokale



### Ny opførelse af klassebygning.

Toftegårdsskolen består af 5 klassebygninger som udvides med en ny bygning, forbeholdt de ældste klasser. Bygningen, der er selvstændig og fritliggende, er opført i sort og grå beton, der giver en grafisk dybde, og sammen med de markante dør- og vinduespartier i glas og emalit giver et levende facadeudtryk. I midten af bygningen ligger fællesarealet placeret med hjemklasserne fordelt rundt om. Der er i den indvendige indretning arbejdet med lys og farvesætning, for at stimulere et ungt og kreativt miljø, hvor skolen danner de bedste rammer for uddannelsen og udviklingen vores børn.

Opdelingen i klasseværelser og det centreret fællesareal giver mulighed for at vælge 'det private' –hjemklasserne, eller dyrke 'det offentlige/sociale' –fællesarealet. Både fra fællesarealet og hjemklasserne kan de unge nyde udsigten til det grønne uderum. Skolen er endvidere blevet opdateret med et nyt natur- og teknikkokale, der er udført efter samme principper.

