



**Beton - et naturligt  
og stærkt valg til alle  
former for byggeri...**

[www.tct.dk](http://www.tct.dk)



**Beton - naturligvis**



- også i fremtiden...



TCT's hovedafdeling i Thisted

## Siden 1945 har Thisted-Fjerritslev Cementvarefabrik A/S været leverandør til dansk byggeri

Det hele startede i et gammelt kalkværk i det vestlige Thisted, hvor rør- og fliseproduktion blev sat i gang.

Firmaet har løbende udvidet varesortimentet, så vi i dag kan tilbyde vægelementer, betonspalter og specialelementer til udførelse af stald- og industribyggeri. Disse produkter leverer vi i dag over hele landet.

Vores produktsortiment bliver løbende tilpasset markedet. Produkter som Euro-rør, afløbssystemer,

mer, belægningssten, blokke og færdigbeton er stadig en stor del af sortimentet.

Virksomheden flyttede i 1990 til Stevnvej, hvor det bebyggede areal er blevet udvidet i flere omgange, og hvor vi i dag råder over ca. 13.000 m<sup>2</sup> produktionslokaler under tag og et disponibelt lagerareal på ca. 130.000 m<sup>2</sup>.

Foruden fabrikken i Thisted har vi en afdeling i Fjerritslev, som producerer fliser, belægningssten, kantsten og betonrør.

I 2001 blev P-Beton A/S, som ligger i Nordjylland, en del af TCT. Her har vi specialiseret os i spalteelementer til landbrug.

I foråret 2005 blev Nykøbing Flise- og Mørtelfabrik A/S også en del af TCT. Her produceres fliser, belægningssten, en del specialvarer samt mørtel.

Medarbejderstaben i de fire afdelinger udgør ca. 140 personer.



Hovedproduktionen i Fjerritslev er belægningssten, fliser, kantsten og betonrør.

I alle afdelinger er der engagerede medarbejdere, der forsøger at tilpasse og afdække vore kunders forskellige behov ved at være fleksible og følge udviklingen på markedet. Sammen med et alsidigt og tidssvarende



Her er hovedproduktionen fliser og belægningssten, en del specialvarer samt mørtelproduktion.

de produktionsanlæg sørger de for en konstant udvikling af virksomheden. Fra at være leverandør til fortrinsvis lokale entreprenører har TCT gradvist udviklet sig til i dag at være landsdækkende med en stor del af vort produktprogram.



P-Betons hovedproduktion er betonspalter.

Denne brochure viser et lille udsnit af virksomhedens produkter.

På vores hjemmeside: [www.tct.dk](http://www.tct.dk) er produktsortimentet, certificeringer, mv. uddybet.



# Industri- og erhvervsbyggeri

## Erhvervs- og industribyggerier kan være store og komplicerede opgaver

Elementleverancen udgør ofte en væsentlig del af nutidens byggeri og kræver derfor et godt samspil mellem arkitekt, ingeniører og elementfabrikken for at få den helt rigtige løsning. Dette stiller dermed store krav til de implicerede parter.

TCT's store fleksibilitet og anselige produktionskapacitet giver mange muligheder. Flexibiliteten gør, at vi har været leverandør til mange former for komplekse byggerier, eksempelvis:

- Lagerbygning
- Butikscenter
- Kontorer
- Fragtmandscentral
- Kraftvarmeværk (flislager)
- To etages institutionsbygning

Vi fremstiller facade- og bagmurselementer i slapt, armeret beton efter opgave.

Beton er spændende og fleksibelt, og specielle ønsker til facade og detaljer kan give byggeriet sit eget særpræg og arkitektoniske udtryk. Alle disse specielle ønsker kan vi imødekomme, lige fra speciel afrunding af elementer til bærende konstruktioner med udsparring til TTS profiler.

TCT anvender helt moderne produktionsmetoder på tekniske produktionsanlæg.

Elementer kan produceres i mange spændende udformninger og leveres og monteres direkte på købers fundament.



Tandlægeklinik, Aalborg



Kontorbygning, Jesma, Vejle



Fabrik og kontorbygning, Hurup Møbelfabrik, Hurup



Markedshallen, Thisted





# Landbrugsbyggeri

TCT har muliggjort en hurtig opbygning af svinestalde med bl.a. kanalelementer. Byggeprocessen er blevet kortere og samtidig er man ikke nær så følsom over for vejret.

Vi fabrikere flere typer kanalelementer, således at alle udformninger af kanaler kan klares direkte fra fabrik. Elementerne er udformet således, at selvmontage er enkel, eller man kan få hjælp fra en af TCT's kranbiler.



Når der skal vælges gulvtype til svinestalde er TCT den optimale partner. Med et program, der spænder meget vidt, kan alle krav og ønsker opfyldes inden for den danske svinesektor.



Alle spalter er under løbende kontrol og opfylder selvfølgelig DSK's krav.

TCT's produktion af facadeelementer samt skille- og bagmurselementer går hovedsageligt til byggerier i landbruget. Den store fleksibilitet giver nærmest uanede muligheder for byggerier, der opfylder enhver bygherres ønsker.

Med elementer fra TCT sikres et stærkt og alsidigt råhus, som også forenes med hurtigt og økonomisk byggeri. Elementerne er udført i beton, som giver stor styrke i landbrugsbyggerier. Beton er et miljørigtigt materiale, som giver bedre dyrevelfærd, større sundhed samt et bedre arbejdsklima.





## TCT tilbyder præfabrikerede kanalelementer til kvægstalde

- og her sætter kun fantasien grænser for, hvordan byggeprocessen kan rationaliseres og samtidig give stalden et færdigt helhedsindtryk.

For TCT er næsten alle opgaver mulige i dialog med bygherre og dennes rådgiver. TCT hjælper selvfølgelig med montage, hvis det ønskes.



TCT tilbyder alle former for gulvtyper til kvægstalde, både som spaltegulve og faste præfabrikerede gulve. Vi er en aktiv medspiller, når det gælder udformning af gulvtyper til dansk kvægbrug.

## TCT producerer specialelementer efter vore kunders ønsker

- her skal bl.a. nævnes siloelementer til opbevaring af ensilage m.m. samt diverse kornlagre.

Igennem en aktiv dialog med bygherren og TCT's stab af medarbejdere skabes netop den løsning, som er den mest optimale.



Betonelementer er et miljørigtigt og vejrbestandigt produkt, som vil bevare styrke og udseende mange år frem i tiden.



# Fliser og belægninger

Når man skal vælge materialer til terrasse, indkørsel, pladser mv., er mulighederne utallige

Belægningssten eller fliser? Store eller små? Grå eller i en af de mange farvenuancer? Først og fremmest bør man tage hensyn til størrelsen på det areal, der skal belægges. Dernæst skal farverne tilpasses omgivelserne.

Se nærmere på: [www.tct.dk](http://www.tct.dk)



Ønsker man belægningssten, kan man vælge mellem typer, som er nemme at lægge uden for mange tilpasningssten, eller der kan vælges en type, hvor der indgår forskellige sten, som stiller krav til kreativiteten.

Vi har et stort og bredt udvalg i fliser.



Herregårdssten til villavej til maskinel udlægning.



Kantafgrænsninger og vandrender indgår også i vort brede varesortiment - her sammen med specialfarvede 10 x 20 hollændersten.

UNI-coloc belægningssten er specielt konstrueret til maskinel nedlægning. Stenen har hele vejen rundt en fortanding med lige sider. Den sørger for overførsel af de statiske og dynamiske påvirkninger, som belægningen udsættes for. Uni-coloc giver en rolig overflade. Således passer belægningen uden at være påtrængende til de mest forskelligartede former for bygninger og udendørsanlæg.





# Euro-rør og specialbrønde - den tætte forbindelse...

Der er store samfundsopgaver forbundet med opretholdelsen af et effektivt afløbssystem i Danmark

Det danske afløbsnet er ca. 55.000 km langt og i de kommende 20-30 år skal en stor del af ledningsnettet enten renoveres eller udskiftes.

Euro betonrør har en dokumenteret lang levetid. Funktionen og styrken er stadig til stede efter 100 års brug.

I Euro-rør systemet, som vi producerer i vores Fjerritslev afdeling, har vi et komplet rør- og brønds-system, spændende fra Ø 150 mm til Ø 1600 mm.

Betonrør har gennem mange år været det dominerende produkt ved etablering af store ledninger.



### Ø 1000 mm Euro-rør som regn- og spildevandsledning

Genbrug af den opgravede jord er medvirkende til, at de samlede arbejds-miljøbelastninger bliver lavere ved etablering af betonafløbsledninger.



### Ø 1600 mm Euro-rør som regn-/spildevands-bassin

Da betonrør er stive og har en høj egenvægt er det muligt at lægge lange rørstrækninger, inden der tildækkes og komprimeres, uden risiko for at det forskydes.



### Bygværk i elementer

med istøbt Ø 1600 mm muffe/ vinkeldrejning og udsparring for Ø 400 mm ultra-rør.



Ø 1000/1250 mm Euro specialbrønd/bøjning med udsparring for sidetilløb.



### Specialløsninger

- her et dæksel (dimensioneret til svær trafiklast) 570 x 300 x 26 cm med en Ø 150 cm brøndring istøbt til opføring. Vægt 11 tons.

Vores brede sortiment inkluderer også levering af alle former for støbejernskarme, dæksler og rendestensriste.

# Beton - naturligvis



**Thisted-Fjerritslev  
Cementvarefabrik A/S**

**Administration:**

Stevnsvej 17  
DK-7700 Thisted

Tlf. +45 97 92 25 22  
Fax+45 97 91 15 22  
salg@tct.dk

**Fjerritslev afd.:**

Fabriksvej 2  
DK-9690 Fjerritslev

Tlf. +45 98 21 11 76  
Fax+45 98 21 37 76



**Nykøbing Flise-  
og Mørtelfabrik A/S**

Bakkegårdsvej 9  
DK-7900 Nykøbing Mors

Tlf. +45 97 72 05 11  
Fax+45 97 72 02 11  
flisefabrikken@tct.dk



**P-Beton A/S**

Gl. Rønnebjergvej 8 B  
Poulstrup, DK-9760 Vrå

Tlf. +45 98 98 84 44  
Fax+45 98 98 81 44  
p-beton@tct.dk