

CONTIGA

– ET BEDRE BYGGERI

Contiga er meget andet end store boligejendomme. Vi har i de seneste år leveret betonelementer til mange store markante bygninger i Danmark.



HEIDELBERGCEMENTGroup

BOLIGBYGGERI



04 Bella 23,
Cirkelhuset

OFFENTLIGT BYGGERI



08 DMJX
Akutsygehuset
i Aabenraa

ERHVERVS- OG
INDUSTRIBYGGERI

10 Alfa Laval
Hovedsæde,
Novo Nordisk

P-HUSE



12 TBT-Tower
Enghave Brygge

HALLER OG FABRIKKER



14 Multiarena,
Aabenraa
Sydbank Arena

PRODUKTER



16 Sandwichelementer,
betonvægge,
bjælker etc.



40 ÅRS KÆRLIGHED TIL BETON

Contiga A/S blev etableret i 1981 og vi har siden da arbejdet for at være byggeriets foretrukne leverandør af betonelementer.

Contiga råder i dag over mere end 35.000 m² produktionshaller og har Nordens største samlede produktionskapacitet på én fabrik. Fra fabrikken i Tinglev forsynes hele den danske byggebranche hver dag med vægelementer, huldæk, bjælker, søjler og meget mere.

Hele produktionsapparatet er bygget op om driftssikkerhed og en høj kvalitetssikring. For os er kun det bedste godt nok.

Contiga har ca. 470 dygtige medarbejdere i Danmark og er i dag ejet af HeidelbergCementGroup AG. HeidelbergCement har været delejer af Contiga A/S - som en del af den nordiske elementkoncern Contiga siden 2016.

INNOVATION OG UDVIKLING

VI STÅR ALDRIG STILLE

Byggebranchen udvikler sig hele tiden, og det gør vi også. Fra vores eget laboratorium på vores fabrik i Tinglev, undersøger vi hele tiden hvordan vi kan flytte betonens grænser. Vores seneste produktnyheder er de smukke sandwichelementer og den grønne Fredagsbeton.

I den grønne innovative Fredagsbeton, har vi reduceret cementforbruget med helt op til 20%, uden at betonens styrke påvirkes. Vores sandwichelementer kan fås i mange farver, der enten har en glat overflade eller er støbt i matrice. Sandwichelementerne produceres efter individuelle mål og en æstetisk tiltalende løsning, der skaber smukke bygninger og en hurtigere byggeproces.

BÆREDYGTIGHED

VI GÅR FORREST, NÅR DET GÆLDER MILJØET

Bæredygtigt byggeri karakteriseres som "udvikling og ansvarlig styring af et sundt bygningsmiljø baseret på ressourcevenlige og miljørigtige principper".

Vi har høje miljømæssige ambitioner og arbejder for udviklingen af en miljøbevidst byggebranche. Vores arbejde er omfattet af pålidelig dokumentation inden for miljøområdet. Vi ser konsekvent på, hvordan vi undgår ressourcspild og kan opnå en bedre ressourceanvendelse – både hvad angår affald, energibesparelser og genbrug. Ud over gode miljøeffekter i vores produktion har denne tilgang også resulteret i en øget lønsomhed hos Contiga.



BELLA 1

Bella 1 er første Contiga-projekt med tegl i bagstøbte sandwich-elementer.

Projekt Bella 1 er et stort og komplekst byggeri, med et 12-etagers tårn, hvor den lyse, sandfarvede facade har tegl, som leveres fra Contiga og er bagstøbt på sandwich-beton-elementerne. Det vil sige indstøbt i selve formen.

Dette resulterer i meget flotte, og samtidig holdbare facader. Bella 1 er en stor karré, med butikker/erhverv nederst, fællesområde, og etageboliger.

Grundplanen er nærmest femkantet. Contiga leverer det komplette rårussystem, inklusive sandwich-elementerne til tårndelen.

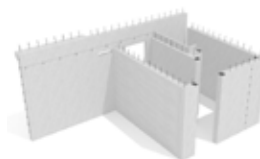
OM BYGGERIET

Bygherre: Solstra/Bellakvarteret
 Totalentreprenør: V8 Construction
 Arkitekt: Praxis Arkitekter
 Rådgivende Ingeniør: MOE
 Byggeperiode: Feb 2022 – Dec 2022

LEVERANCEOMFANG



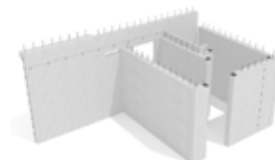
Huldæk: 25.000 m



Betonvægge: 29.500 m²



Sandwich-vægge: 2.000 m²



Letbetonvægge: 5.000 m²

Bjælker: 500 lbm

Søjler: 540 lbm

TT-dragere, specielle industri-dæk 300 m²

Projektleder: Wolfgang Fitzau



BELLA 3

Bella 3 har et tårnelement med facade af delvist synlige sandwich-elementer bag lyse alu-lamelplader.

Projekt Bella 3 får navnet 'Mørchs Hus' fremover, og fremstår med en mørk teglbase og et lyst tårn/punkthus ovenpå, hvor sandwich-elementerne er beklædt med lamelformede aluplader.

Dette resulterer i et flot, kontrastfyldt byggeri, som fremstår skulpturelt i det omfattende Bellakvarter i Ørestaden. Bella 3 er en karré, der er åben i formen, omkring et gårdrum.

Sandwich-elementerne på tårnet/punkthuset er glatte forplader, som efter montering blev beklædt med den lyse og lamelformede alufacade.

OM BYGGERIET

Bygherre: Solstra/Bellakvarteret

Totalentreprenør: V8 Construction,

Arkitekt: Urban Agency Arkitekter

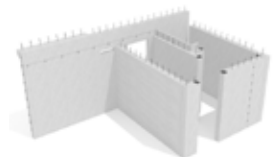
Rådgivende Ingeniør: MOE

Byggeperiode (montering): Okt 2021 – Mar 2022

LEVERANCEOMFANG



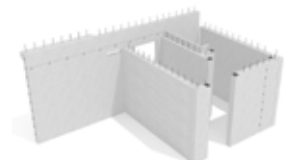
Huldæk: 8.400 m²



Betonvægge: 11.500 m²

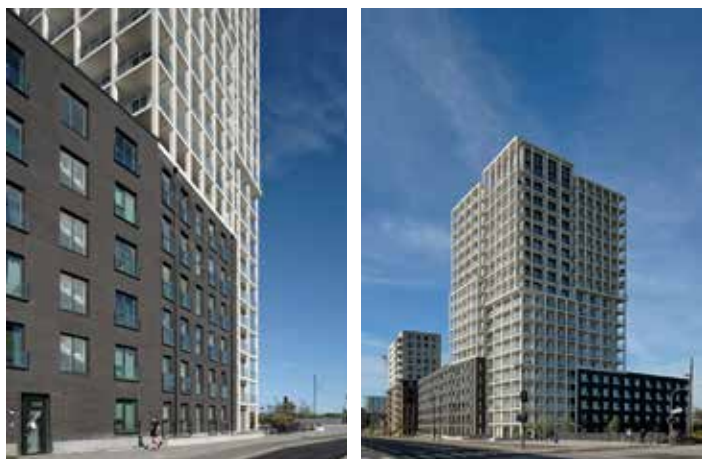


Sandwich-vægge: 1.100 m²



Letbetonvægge: 1.500 m²

Projektleder: Wolfgang Fitzau



BELLA 23

Højhuset Bella 23 er et godt eksempel på, hvorfor præfabrikerede betonelementer ikke alene er en garant for en hurtig byggeproces, men også æstetisk arkitektur. Contiga har bl.a. leveret de mange søjler, altangange og sandwichfacadeelementer, der udgør det markante byggeri i hjertet af Ørestaden.

OM BYGGERIET

Bygherre: Solstre/Bellakvarter Projektselskab A/S

Arkitekt: C.F. Møller

Hovedentreprenør: V8 construction A/S

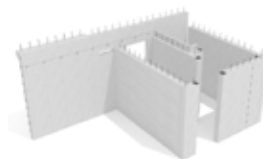
Byggeperiode: 2020 - 2022

Bygge-adresse: Ørestads Boulevard, 2300 Kbh.

LEVERANCEOMFANG



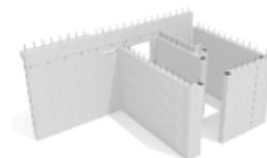
Huldæk: 17.628 m²



Betonvægge: 20.653 m²



Sandwichvægge: 5.100 m²



Letbetonvægge: 4.233 m²



Altangangsplader: 2.255 m²



Søjler: 2148 lbm

Projektleder: Wolfgang Fitzau

Sælger: Lars Nøbbe



CIRKELHUSET

I Køge har vi leveret et anderledes almennyttigt boligbyggeri med 130 lejligheder, der som navnet antyder er bygget i én stor sammenhængende cirkel. Bygningens højde varierer fra 3-7 etager for at få et optimalt lysindfald i alle lejligheder.

Med et samlet areal på 17.000 kvm, en diameter på 65 meter og en bygningsdybde på 11 meter, er Cirkelhuset bestemt et byggeri, man lægger mærke til. Det runde hus er skråt afskåret, således at det mod nord er på seks etager og mod syd på tre etager.

OM BYGGERIET

Bygherre: Lejerbo

Arkitekt: Bsa Arkitekter Aps

Hovedentreprenør: Enemærke & Petersen A/S

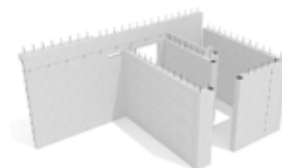
Byggeperiode: Marts 2013 - december 2014

Bygge-adresse: Cirkelhusene 1, 8, 4600 Køge

LEVERANCEOMFANG



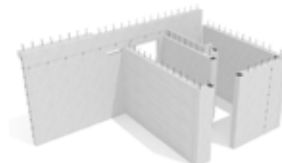
Huldæk



Letbetonvægge



Søjler



Betonvægge

Projektleder: David Strojek

Sælger: Kenneth Bjerg



DMJX

Den nye journalisthøjskole i Aarhus bliver stedet, hvor fremtidens journalister og kommunikatører udklækkes. Det flotte byggeri er nu nomineret til årets skolebyggeri. Bag skolens mange betonvægge, etageadskillelser og søjler, står den sønderjyske betonelementproducent Contiga, der beskriver byggesagen som spændende og præget af god kommunikation alle parter imellem.

Målet med DMJX Campus Katrinebjerg i Aarhus har været at skabe en inviterende og fremtidsparat platform for skolens mange aktiviteter samtidig med, at man har formet et naturligt mødested for studerende, undervisere, forskere m.m. Bygningen er delt ind i tre arkitektoniske segmenter: Landskabet, Mellemrummet og Skyen.



OM BYGGERIET

Hovedentreprenør: Jørgen Friis Poulsen A/S

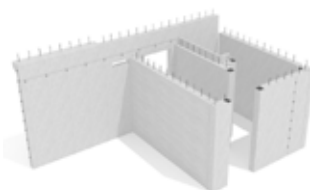
Arkitekt: Arkitema Architects

Byggeperiode: 2018

LEVERANCEOMFANG



Huldæk: 11.795 m²



Betonvægge: 6.030 m²



Bjælker/Søjler: 523 tons

Projektleder: Mikael. R. Olesen

Sælger: Teis Hedemand



AKUTSYGEHUSET AABENRAA

Udbygningen og renoveringen af Akutsygehuset i Aabenraa har været et enormt projekt, hvor byggeriet har haft et samlet budget på 1,25 mia. kr, fordelt over to byggefaser.

Selve sygehuset er blevet udvidet fra 25.600 m² til ca 70.000 m² og antallet af sengepladser er blevet udvidet fra 127 til 258. Det store maskineri tjener et opland på godt 230.000 borgere.

Mange af de betonelementer, der har været med til at skabe et af Danmarks nyeste og mest moderne sygehuse, er leveret af Contiga. Til trods for byggeriets størrelse og kompleksitet er processen med produktion, levering og montering, foregået hurtigt og effektivt takket være et godt samarbejde mellem Contiga og byggeriets parter.

OM BYGGERIET

Bygherre: 5E BYG A/S

Totalentreprenør:

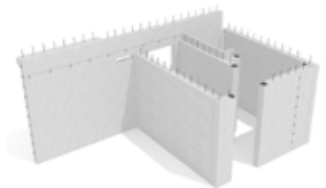
Arkitekt:

Byggeperiode: 2017-2019

LEVERANCEOMFANG



Huldæk: 17.994 m²



Invendige Betonvægge:
10.873 m²



Bjælker/Søjler: 1.857 tons

Projektleder: Sven Engsnap

Sælger: Kenneth Bjerg



ALFA LAVAL

Alfa Laval spiller en stor rolle i den maritime branche med produktion af komponenter til bl.a. skibsindustrien, hvilket har været intentionen at kommunikere igennem bygningens udtryk, ved at skabe mange referencer til den maritime verden og historie. De lange hvide horisontale bånd i facaden og atriet, udsigterne mod vandet fra etagerne, der minder om skibs-soldæk og 'medarbejder-broen' hvorfra man kan overskue hele bygningens indre - er nogle af de virkemidler, der giver skibsstemning.

Huset samler medarbejderne i et lyst, venligt og ligefremt hus, hvor åbenheden gør, at alle kan føle sig velkomne overalt, samt få en god oplevelse, uanset hvor i bygningen deres arbejdsplads er placeret. Flow og fleksibilitet er nøgleordene i disponeringen, med en åbenhed i planerne der inviterer medarbejderne til at færdes alle vegne, og som gør det let at tilpasse arbejdspladserne, når nye behov opstår.

Der er en stor variation i uformelle og formelle møderum, samt steder hvor medarbejdere kan samles for at understøtte aktiviteter og arbejdsmønstre i de forskellige afdelinger. Derudover er der lounge områder, hvor der kan holdes møder med eksterne gæster.

OM BYGGERIET

Bygherre: Pension Danmark A/S

Hovedentreprenør: Gråkjær Industribyg A/S

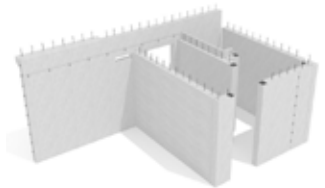
Arkitekt: PLH arkitekter A/S

Byggeperiode: 2014-2015

LEVERANCEOMFANG



Huldæk: 6.471 m²



Betonvægge: 1.874 m²

Projektleder: David Strojek



NOVO NORDISK

Det nye domicil i Bagsværd skal huse virksomhedens øverste ledelse og 1100 administrative medarbejdere. Arkitekturen er præget af enkelhed med et funktionelt og bæredygtigt design, der gerne skulle skabe optimale betingelser for husets brugere.

Hovedsædet består af to kontorbygninger placeret i et grønt og indbydende område, inspireret af danske skove og landskaber. Hermed sikres en markant grøn tilstedeværelse og en tæt kontakt mellem bygningerne og de grønne omgivelser. Den største, cylinderformede kontorbygning er på seks etager med ialt 32.500 kvm, der rummer fællesfunktioner. Insulinmolekylets kompleksitet har været en inspirationskilde for arkitekturen. Således har molekylets helix-strukturer inspireret bygningens runde form og atrium. Den anden bygning er kileformet, med fire etager på 17.700 kvm. (inkl. 5700 kvm p-kælder).

Den har et selvstændigt udtryk og passer ind i det kuperede landskab. Den kileformede geometri skaber en sammenhængende bebyggelse af lavere, polygone bygninger, som iscenesætter det samlende midtpunkt, den cirkulære hovedbygning. Contiga har stået for levering af alle betonelementer til dette store byggeri.

OM BYGGERIET

Bygherre: Novo Nordisk A/S

Totalentreprenør: MT Højgaard A/S

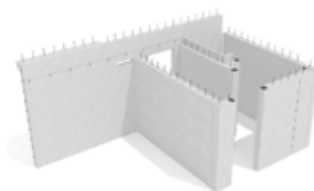
Arkitekt: Henning Larsen Architects A/S

Byggeperiode: 2011-2014

LEVERANCEOMFANG



Huldæk: 35.388 m²



Betonvægge: 14.119 m²



TT'er



Bjælker og søjler

Projektleder: David Strojek



TBT PARKERINGSBUS

TBT-Tower bliver på mange måder et nyt vartegn for Odense. Med sine 17 etager bliver tårnet synligt fra det meste af Odense midtby, og samtidig kommer det til at markere begyndelsen af den nye, moderne bydel i den historiske del af Odense. Under jorden har Contiga leveret betonelementer til en stor del af den store p-kælder.

Den nye parkeringskælder har således to funktioner: Den skal sikre en god, tryk og nem parkering. Og den skal ved at sende bilerne under jorden, frigive plads i gadeplan til mennesker. Til boliger, til butikker, til en ny letbane, og til nye byrum med plads til liv og aktivitet.

Den nordlige del af p-kælderen er både i én og to etager; under Thomas B. Thriges Gade er der parkering i én etage, mens der under ODEON er parkering i to etager.

OM BYGGERIET

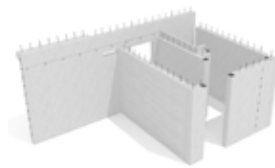
Bygherre: Odense Kommune

Hovedentreprenør: Hansson & Knudsen

Arkitekt: Entasis A/S

Byggeperiode: 2014-2016

LEVERANCEOMFANG



Betonvægge: 1.492 m²



TT'er



Søjler og bjælker med ekstra stor bæreevne

Projektleder: David Strojek

Sælger: Mickey B- Nielsen - ikke ansat længere



P-HUSE - ENGHAVE BRYGGE

Enghave Brygge er den samlede betegnelse for det tidligere industriområde mellem Havneholmen i nord og Teglholmen i syd. 10 boligøer med en gennemgående karréstruktur omgivet af kanaler skaber en karakteristisk bydel med nærkontakt til vandet. Som et lille ørige midt i København.

Nobelhuset opføres på Boligø O i Enghave Brygges sydvestligste del – et område der tidligere tilhørte industrivirksomheden Radiatorhuset, som i dag bor i Skovlunde.

Byggeriet er opført som en 4-7 etagers randbebyggelse ud mod kanalerne med taglejligheder og private tagterrasser øverst. Den indre gårdhave får åbning ud mod Frederiksholmløbet. Contiga har leveret og monteret betonelementer.



OM BYGGERIET

Bygherre:

Totalentreprenør:

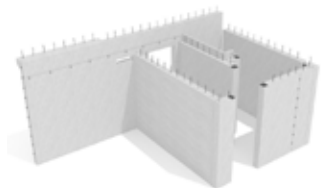
Arkitekt:

Byggeperiode:

LEVERANCEOMFANG



Huldæk: 35.388 m²



Betonvægge: 14.119 m²



Bjælker og søjler

Projektleder: David Strojek



FRA SVØMME OG IDRÆTS-CENTER TIL MULTIARENA

Aabenraa Kommune udvidede Aabenraa Svømme og Idrætscenter med et stort byggeri der kom til at indeholde lokaliteter til mange forskellige fitness og sports aktiviteter.

Byggeriet rummer først og fremmest den nye multiarena med plads til 1800 tilskuere på mobile tribuner.

Desuden er der et torveområde, som Multiarenaens brugere, forældre til aktive børn, studerende og kommunens borgere kan benytte som samlingssted.

Arenaen omfatter 5.000 m² nybyggeri og 600 m² ombygning af den eksisterende hal og er en del af projektet Aktiv Campus Aabenraa.

OM BYGGERIET

Bygherre: Aabenra Kommune

Totalentreprenør:

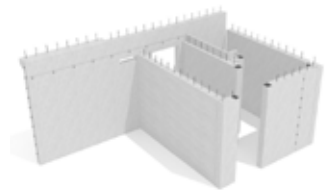
Arkitekt:

Byggeperiode: 2016-2017

LEVERANCEOMFANG



Huldæk: 3149 m²



Betonvægge: 3619 m²



Projektleder: David Strojek

Sælger: Kenneth Bjerg



OM BYGGERIET

Bygherre: Haderslev Kommune,

HKF Tribune ApS

Totalentreprenør: K.G. Hansen & Sønner a/s

Arkitekt: P+P arkitekter a/s

Byggeperiode: 2013-2014

SYDBANK PARK

De lyseblå fra SønderjyskE, og ikke mindst deres fans, har fået optimeret forholdene på Haderslev Stadion, hvor der er blevet etableret en ny vest-tribune med plads til næsten 3.000 siddende tilskuere under tag.

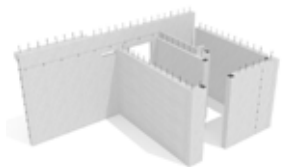
Der er med den nye tribune ikke blot tale om flere siddepladser, men i høj grad også om en optimering af stadionfaciliteterne generelt. Contiga A/S har leveret over 200 specialfremstillede tribuneelementer.

Dertil huldæk og betonvægge, samt sandwichelementer og 40 trappeforløb til det samlede projekt. Mængden af beton er særlig synlig når man bevæger sig ned under tribunen, hvor der er etableret salgskøber, toiletter og depoter.

LEVERANCEOMFANG

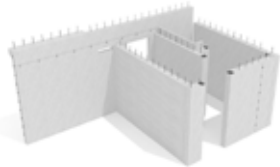


Huldæk: 2.400 m²



Betonvægge: 2.800 m²

Tribunelementer: 200 stk.



TT ELEMENTER

TT er en forspændt ribbeplade med lav egenvægt i forhold til spændvidde og lastkapacitet. Det gør elementet velegnet til både store belastninger og store spændvidder. Typiske brugsområder er som dæk og tag i P-huse og industribyggeri.

SANDWICHELEMENTER

Contiga fremstiller sandwichelementer i mange farver beton enten i glat overflade eller støbt i matrice. Vores sandwichelementer produceres efter individuelle mål. Kontakt vores salgafdelingen for yderligere informationer.

BETONVÆGGE

Hos Contiga fremstiller vi bærende- og ikke bærende vægelementer i beton i højeste kvalitet. Ligegyldigt hvilket byggeri I står overfor, kan vi levere specialtilpassede vægge til Jer. Vi har mange års erfaring med fremstilling, levering og montage af vægge i beton til alt fra offentligt byggeri og boligbyggeri til fabrikker.

BJÆLKER OG SØJLER

Contiga A/S producerer konsol- (KB) ensidige konsol- (KBE), og rektangulære bjælker (RB) som forspændte elementer. Herudover produceres både bjælker og søjler som slapt armerede efter mål og specifikationer til det projekt, de skal bygges ind i. På vores fabrik forsøger vi at standardisere tværsnitsformer og armeringsføring for at gøre produktionen så økonomisk og optimal som muligt.

HULDÆK

Huldæk er et planparallelt, forspændt dækelement, som er meget velegnet, stabilt og økonomisk til dæk og tag. Huldæk kan anvendes i alle typer kontor- og erhvervsbyggerier, boliger, institutioner samt landbrug og industribygninger. Vi fremstiller huldæk i både 1200 mm og 2400 mm bredde

RTP ELEMENTER

RTP er en forspændt ribbetagplade specielt udviklet til tag med spændvidder mellem 10 og 34 meter. Elementet har lav egenvægt i forhold til spændvidde og lastkapacitet, og har også meget lav byggehøjde sammenlignet med tilsvarende spændvidde. Elementet er derfor meget velegnet som tag på alle typer industribyggeri samt idrætshaller og lignende.

ALTANER OG ALTANGANGE

Contiga A/S fremstiller altanplader i moderat-aggressiv og ekstra aggressiv miljøklasse. Altaner fremstilles med forskellige former for fald og overflader. Der kan indbygges afløb, udspyer eller andre indstøbningsdele.

TRAPPER

Contiga fremstiller trapper og reposer i grå beton.

CONTIGA SPECIALPRODUKTER

Udover vores faste produktprogram, leverer vi også specialprodukter. Det omfatter produkter som massive dækelementer og tribunelementer.

CONTIGA RÅDER OVER EN STOR STAB AF PROFESSIONELLE MEDARBEJDERE
INDEN FOR SALG, KONSTRUKTION, PRODUKTION OG MONTAGE

KONTAKT OS FOR AT HØRE MERE



ADM. DIREKTØR
KARSTEN REWITZ

TLF: 5217 1008
MAIL: krw@contiga.dk



SALGSKONSULENT
FRANZ B. PETERSEN

TLF: 5217 1166
MAIL: fbp@contiga.dk



SALGSKONSULENT
LARS NØBBE

TLF: 5217 1062
MAIL: lpn@contiga.dk



SALGSKONSULENT
MERETE GØTTLER

TLF: 5217 1187
MAIL: meg@contiga.dk



SALGSKONSULENT
JESPER KNUDSEN

TLF: 5217 1070
MAIL: jek@contiga.dk

CONTIGA

- En del af den store
velrenomerede byggekønsern
HEIDELBERG CEMENT Group

CONTIGA

HEIDELBERGCEMENT Group

Mads Clausens Vej 58
6360 Tinglev, Danmark
TLF: +45 72 17 10 00

Lysholt Allè 8
7100 Vejle, Danmark
TLF: +45 72 17 10 00

**"Sønderjysk samvittighed,
Sønderjysk grundighed"**

CONTIGA
HEIDELBERGCEMENT Group