



CONTIGA
– ET BEDRE BYGGERI

BOLIGBYGGERI



06

OFFENTLIGT BYGGERI



16

**ERHVERVS- OG
INDUSTRIBYGGERI**



20

P-HUSE



22

HALLER OG FABRIKKER



24

PRODUKTER



26



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.



C.F. MØLLERS HAVE

Boligkarreen C.F. Møllers Have med mange fællesfaciliteter skyder op i Ørestad på Amager. Karreen bygges af betonelementer, som Contiga støber og isolerer i Tinglev og monterer på Amager. Contiga leverer og monterer bl.a. sandwichelementer med indbyggede safaristen.

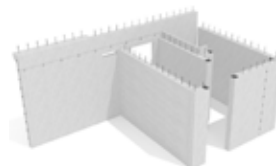
OM BYGGERIET

Bygherre: Skanska
 Arkitekt: Årstiderne (nu Sweco Architects)
 Entreprenør: KPC
 Rådgivende ingeniører: Niras
 Byggeperiode: Fra marts 2021 til fjerde kvartal 2023
 Byggeadresse: C.F. Møllers Alle 26, 2300 København S

LEVERANCEOMFANG



Huldæk: 16.224 m²



Almindelige og sandwich-væg-elementer: 10.729 m²
 alm. beton og 6.900 kvm sandwich



Søjler: 366 meter



Svalegange: 50 stk

Projektleder: David Strojek
 Sælger: Merete Gøttler



BELLA 1 OG 18

Contiga leverer og monterer betonelementer til råhusene, tårne og sandwichfacader til boliger og erhverv i Bella 1 og 18. Bygningerne er ved at blive bygget i den nye bydel Bella Kvarter, der skyder op omkring Bella Center på Amager.

Projektleder: Wolfgang Fitzau

Sælger: Lars Nøbbe

OM BYGGERIET

Bygherre: Bella Operation A/S

Arkitekt: Praxis Arkitekter

Totalentreprenør: V8 Construction

Rådgivende ingeniører: MOE

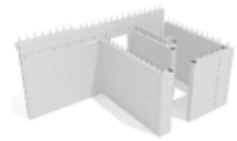
Byggeperiode: Februar 2022 til december 2022 (Bella 1) og august 2022 til juni 2023 (Bella 18)

Byggeadresse: Ved Ørestad Boulevard

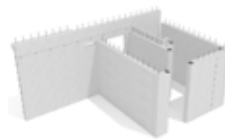
LEVERANCEOMFANG



Huldæk: 24.930 m² (B1) og 12.515 m² (B18)



Betonvægge: 29.589 m² (B1) og 12.149 m² (B18)



Letbeton: 4.164 m² (B1) og 2.228 m² (B18)



Sandwichvægge: 2.363 m² (B1) og 7.259 m² (B18)



Bjælker: 490 lbm (B1)

TT-plader: 295 m² (B1)

Søjler: 540 lbm (B1) og 21 lbm (B18)



TRONGÅRDEN

Projekt Trongården i Kongens Lyngby består af rækkehuse og lejligheder i forskellige størrelser, både lejeboliger og ejerboliger. Bebyggelsen udgør en lille urban landsby med grønne områder og bundet sammen af små snoede veje og 'lommer'. Det er en tæt og lav bebyggelse af række- og klyngehuse, som falder nænsomt ind i omgivelserne, og her findes 187 svanemærkede boliger på i alt 24.000 m². Contiga har leveret huldæk og vægge i beton og letbeton til rækkehusene, som er i 2-3 etager. Byggeriet ligger lidt forskudt i terrænet.

OM BYGGERIET

Bygherre: ELF Development

Arkitekt: Arkitema Architects

Hovedentreprenør: HHM A/S

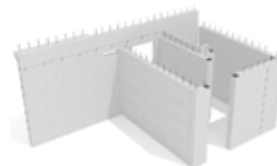
Rådgivende Ingeniør: AB Clausen A/S

Byggeperiode: maj 2019 – april 2021

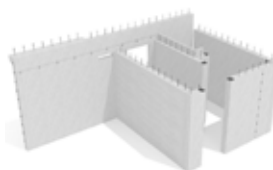
LEVERANCEOMFANG



Huldæk: 17.356 m²



Beton: 12.434 m²



Letbeton: 9.942 m²

Projektleder: David Strojek



PROMENADEN, KANALBYEN, FREDERICIA

Promenaden er en del af Kanalbyen i Fredericia. Byggeriet er inddelt i 5 bygninger, som omfatter 96 boliger, hvoraf de 56 er ejerlejligheder, og de 40 er ungdomsboliger. Beliggenheden er smuk og attraktiv, mellem Lillebælt og Fredericias gamle bymidte. Promenaden er med til at skabe sammenhæng mellem byens historiske centrum og den nye, moderne arkitektur i Kanalbyen. Det er således nu et helt nyt bymiljø i det førhen tunge industriområde langs Frederiks Kanal, med ungdomsboliger og ejerlejligheder ud til kanalen.

OM BYGGERIET

Bygherre: PROMENADEN Fredericia

Arkitekt: Laban Arkitekter

Hovedentreprenør: CJ A/S

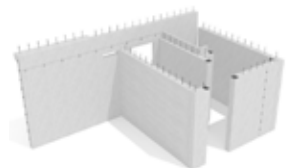
Rådgivende Ingeniør: Ingeniørfirmaet Henry Jensen

Byggeperiode: Uge 18, 2020 – Uge 5, 2021

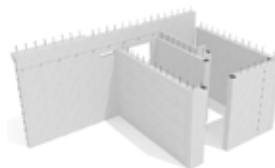
LEVERANCEOMFANG



Huldæk: 11.372 m²



Betonvægge: 11.851 m²



Letbetonvægge: 108 m²



Bjælker: 150 løbende meter

Altaner +
Svalegange: 1.792 m²



Projektleder: Duy Khanh Nguyen



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 råhussystem, inklusive sandwich-elementerne til tårndelen.

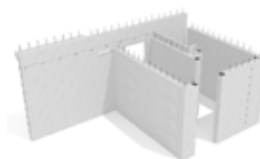
OM BYGGERIET

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

LEVERANCEOMFANG



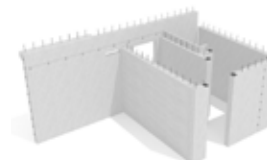
Huldæk: 25.000 m



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

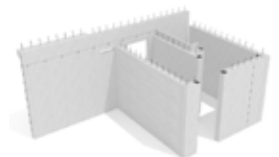
Rådgivende Ingeniør: MOE

Byggeperiode (montering): Okt 2021 – Mar 2022

LEVERANCEOMFANG



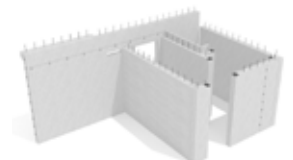
Huldæk: 8.400 m²



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 præ-fabrikerede 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

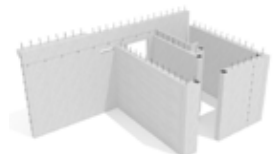
Byggeperiode: 2020 - 2022

Bygge-adresse: Ørestads Boulevard, 2300 Kbh.

LEVERANCEOMFANG



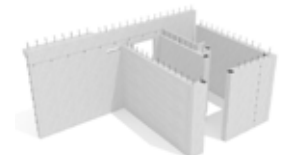
Huldæk: 17.628 m²



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

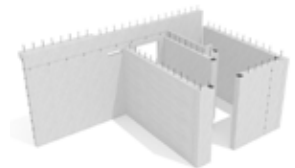
Byggeperiode: Marts 2013 - december 2014

Bygge-adresse: Cirkelhusene 1, 8, 4600 Køge

LEVERANCEOMFANG



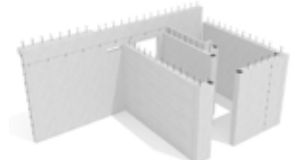
Huldæk



Letbetonvægge



Søjler



Betonvægge

Projektleder: David Strojek

Sælger: Kenneth Bjerg



BYDAMMEN, VED BALLERUP STATION

Projekt Bydammen har Contiga udført for totalentreprenøren CG Jensen, og der er tale om et stort boligprojekt i flere planer. Projektet kørte upåklageligt, og Contiga har generelt et rigtig godt samarbejde med CG Jensen.

Bydammen er et boligprojekt, som går fra 3 til 5 etager, og omfatter 77 nye, lyse og arkitekttegnede ejerlejligheder med 2, 3 eller 4 værelser, med mulighed for tilkøb af P-plads i kælderen. Beliggenheden er central i Ballerup.

Alle lejlighederne har enten altan, terrasse eller tagterrasse med direkte adgang til boligen. Facaderne er i rød tegl, og udtrykket er enkelt, lyst og nordisk, både i facadernes rene linjer og indvendigt i boligerne.

OM BYGGERIET

Bygherre: Pantheon A/S

Totalentreprenør: CG Jensen A/S

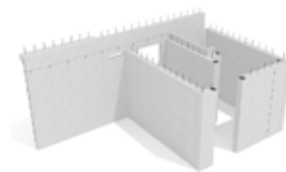
Arkitekt: Arkitema Architects, Aarhus

Ingeniør: COWI

Byggeperiode (for Contiga): aug 2020 – mar 2021

LEVERANCEOMFANG

Til dette projekt har Contiga produceret og monteret:



Betonvægge: 12.313 m²



Huldæk: 8.145 m²



TT-elementer: 3.731 m²



4 søjler.
17 KBB-bjælker

Projektleder: Leif Odgaard



BASTIONEN I ØRESTAD SYD

Bastionen er et meget grønt og frodigt boligbyggeri, med flotte altaner og hængende haver på facaden, samt et stort og grønt gårdrum med mange aktivitets- og rekreative muligheder for beboerne.

Karakteristisk er de hængende haver, som pynter godt op på facaden, som i øvrigt er gjort varieret med vertikale opdelinger, fremspring og spalter, samt 3 forskellige farvevarianter i den blødstrøgne tegl. Dør- og vinduesrammer er mørke.

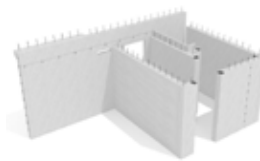
Projektet omfatter 233 attraktive lejligheder i forskellig størrelse. Etagerne er forskudte fra 5 til 8 etager, og karréen er næsten kvadratisk og med et åbent hjørne mod sydvest. Alle lejlighederne råder over mindst én altan eller terrasse, og 32 af lejemålene har tilknyttet en privat vinterhave med glasoverdækning.

OM BYGGERIET

Bygherre: Balder Ørestad 7 ApS, med Sjælsø Management ApS som projektudvikler og byggestyrer
 Arkitekt: Danielsen Architecture A/S
 Ingeniør: Sweco Danmark A/S
 Byggeperiode (for Contiga): okt 2017 – nov 2019

LEVERANCEOMFANG

Til dette projekt har Contiga produceret og monteret:



Betonvægge: 31.154 m²



Huldæk: 23.423 m²



TT-elementer: 3.731 m²



3 søjler.
3 KBB-bjælker



374 trapper/reposer
251 badekabiner

Projektleder: Leif Odgaard



HAVEJE, MUSICON

Haveje, Musicon, er et projekt med 120 lejeboliger på 49-108 m². I stueplanet er der butikslokaler på 100-400 m². Derudover etableres 7 hotelværelser.

Det er et byggeri med mange detaljer og referencer, og navnet "Haveje" giver associationer til 'Kim Larsen'-sangen af samme navn. Boligkarréen bygger videre på områdets fortid som betonvarefabrik. Karakteristisk for facaden er den tydelige træstruktur i den grå beton. Disse 'betonbrædder' går i forskellige retninger, og der er skabt yderligere liv og variation i facaden ved at lege med placeringen af vinduer og altaner. De robuste bygninger har tydelige betonsøjler.

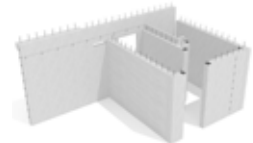
OM BYGGERIET

Bygherre: Udvikler og investor er Udviklingselskabet INDFALET ApS & UI Indfaldet Boliger ApS
 Arkitekt: Arkitema Architects
 Totalentreprenør: Jensen & Nielsen Byggeri A/S
 Rådgivende Ingeniør: Stokvad Rådgivende Ingeniører A/S
 Byggeperiode: Feb. 2021 – Dec. 2021 (montageperiode)

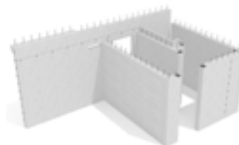
LEVERANCEOMFANG



5.000 m² Sandwich-vægge i gråbeton med træstruktur, til facaden



8.500 m² Indvendige vægge i beton



2.750 m² Skillevægge i beton og letbeton



8.800 m² Huldæk.

12 søjler + 12 forspændte KB-bjælker i facaden.

Projektleder: David Strojek



SYDFELT OG NORDFELT

Køge Kyst er ny bydel af boligbyggerier ved Køge Bugt. Contiga leverer de bæredygtige betonelementer, som byggerierne, Nordfelt og Sydfelt med i alt fem boligblokke, bygges af. Elementerne i det store projekt har mindre armeringsjern og støbes af CO₂-venlig beton.

OM BYGGERIET

Bygherre: Pension Danmark

Arkitekt: Mangor & Nagel/Tegnestuen Vandkunsten

Stryingsentreprenør: Enemærke & Petersen

Rådgivende ingeniører: OJ Rådgivende Ingeniører

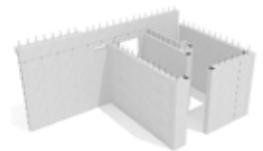
Byggeperiode: Fra uge 18, 2022 til uge 40, 2023 (Sydfelt) og fra uge 35, 2023 til uge 40, 2024 (Nordfelt)

Byggeadresse: Strandkvanen, 4600 Køge

LEVERANCEOMFANG



Huldæk: 29.271 m² (Sydfelt) og 23.300 m² (Nordfelt)



Vægelementer: 29.723 m² (Sydfelt) og 27.659 m² (Nordfelt)



Søjler og bjælker: 2.568 lbm (Sydfelt) og 3334 lbm (Nordfelt)



Svalegange: 1.800 m² (Sydfelt) og 1.800 m² (Nordfelt)

Projektleder: Duy Khanh Nguyen

Sælger: Lars Nøbbe



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:

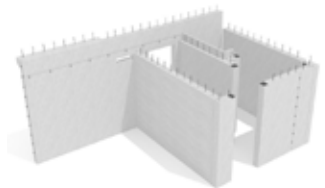
Arkitekt:

Byggeperiode: 2017-2019

LEVERANCEOMFANG



Huldæk: 17.994 m²



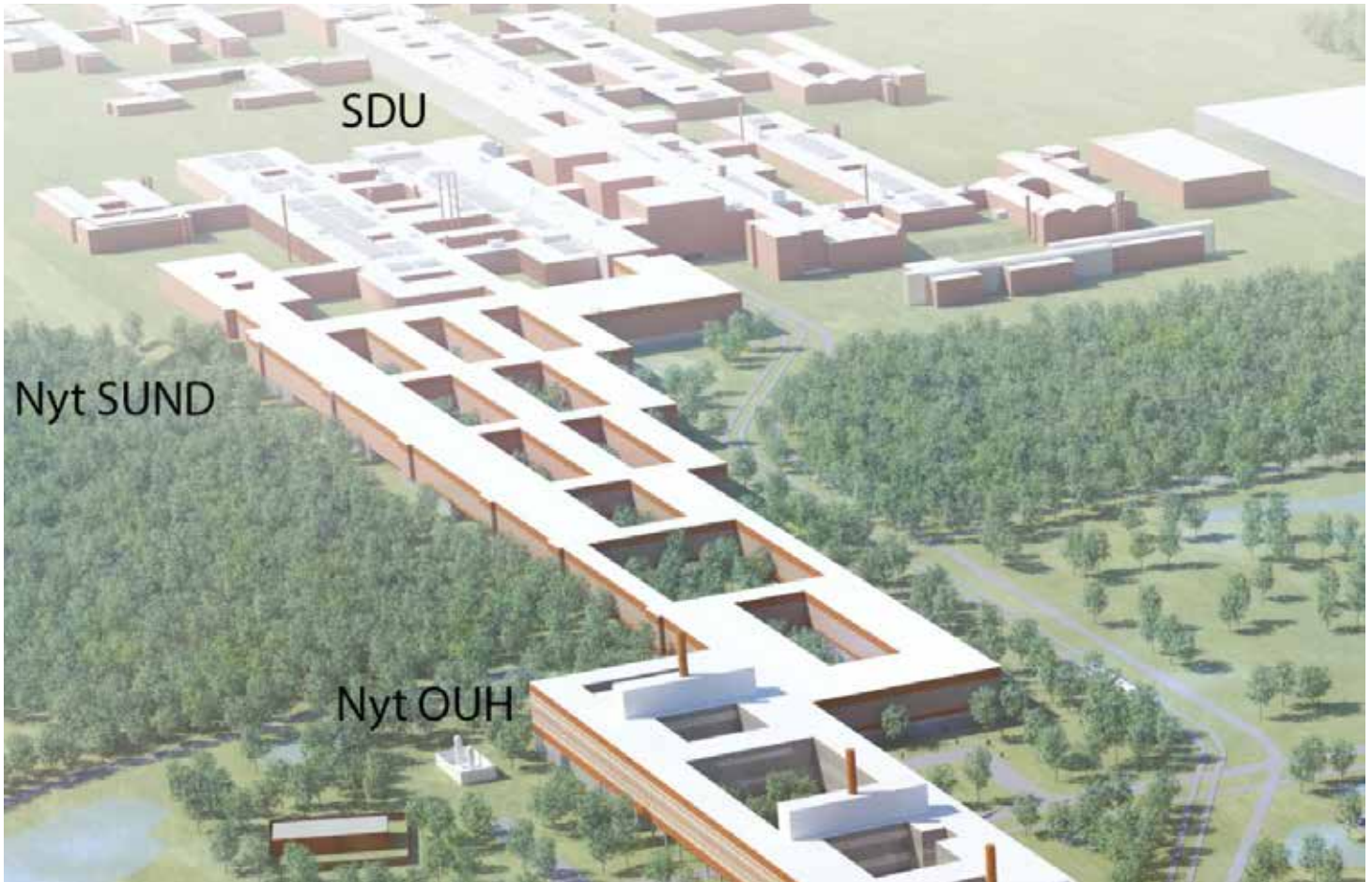
Invendige Betonvægge:
10.873 m²



Bjælker/Søjler: 1.857 tons

Projektleder: Sven Engsnap

Sælger: Kenneth Bjerg



NYT SUND, SDU I ODENSE

Projekt Nyt Sund, Syddansk Universitet i Odense, er en stor tilbygning til Odense Universitetshospital. Totalentreprenør MT Højgaard, som Contiga har kontrakt med, har entreprisen for råhus og byggeplads for projekt SDU. Det er Vejdirektoratet, som er bygherre. Nyt Sund binder universitetet og hospitalet sammen, både fysisk og fagligt, og Syddansk Universitets 5 fakulteter bliver samlet på én adresse.

Facaden er bygget af præfabrikerede facadeelementer. Lige som de eksisterende bygninger i komplekset har tilbygningen rustrød facadebeklædning i samme stil.

Råhuset er en stor del af projektet, og Contiga anvender 3D-værktøjer ved projekteringen. Ud fra den 3D-model, som vi modtager fra rådgiverne, udarbejdes der produktions-tegninger. Resultatet bliver den endelige 3D-model, som montagen foregår ud fra. Contiga har bl.a. leveret mere end 1.000 søjler til projektet, samt huldæk, betonvægge, bjælker og enkelte altanplader.

OM BYGGERIET

Bygherre: Vejdirektoratet

Totalentreprenør: MT Højgaard

Totalrådgiver: Medic OUH I/S

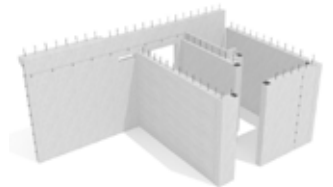
Byggeperiode: maj 2020 – sep 2021

LEVERANCEOMFANG

Til dette projekt har Contiga produceret og monteret:



Huldæk: 33.000 m²



Betonvægge: 11.500 m²



Altanplader: Enkelte



Bjælker: 400 meter
løbende bjælker
Søjler: Ca. 1.000 stk.

Projektleder: Jacob Hentze



RETSPSYKIATRI ROSKILDE, SCT. HANS

Byggeriet til den nye retspsykiatri i Roskilde, Sct. Hans, er designet og indrettet ud fra mere moderne pædagogiske tilgange end tidligere byggerier til dette formål, hvor udtrykket har været mere fængselsagtigt.

Der er tale om et lavt, lyst og fladt taget byggeri, som strækker sig over et stort areal, og beliggenheden er meget smuk, ved Roskilde Fjord, på en grund, som skråner 12 meter ned mod vandet, og som omfatter hele 21.000 bruttokvadratmeter nybyggeri med i alt 126 sengestuer, fordelt på 4 enheder og en ankomstafdeling.

Der er etableret en stor aktivitetshave, og der er rige muligheder for aktivitet og bevægelse. Der er naturligvis indbygget en høj grad af sikkerhed, men uden brug af hegn, idet bygningernes placering danner en ydre afgrænsning. På grund af det lave byggeri og det store areal, samt den smukke beliggenhed ved fjorden, er der god udsigt til grønne områder og natur for beboerne på stedet. Facaderne er i gul tegl.

OM BYGGERIET

Bygherre: Region Hovedstaden Psykiatri

Hovedentreprenør: LM Byg A/S

Arkitekt: KHR Arkitekter A/S, RUBOW Arkitekter A/S

Ingeniør: Oluf Jørgensen A/S, Spangenberg & Madsen A/S

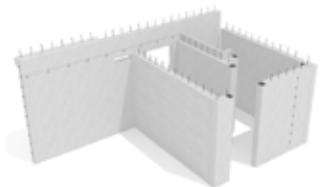
Byggeperiode (for Contiga): aug 2018 – dec 2019

LEVERANCEOMFANG

Til dette projekt har Contiga produceret og monteret:



Huldæk: 25.500 m²



Betonvægge: 15.043 m²



TT-elementer: 200 m²



58 søjler.
19 KBB-bjælker

Projektleder: Leif Odgaard



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, Melletrummet og Skyen.



OM BYGGERIET

Hovedentreprenør: Jørgen Friis Poulsen A/S

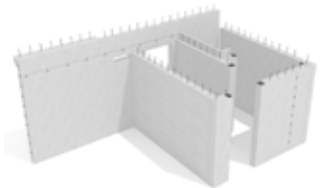
Arkitekt: Arkitema Architects

Byggeperiode: 2018

LEVERANCEOMFANG



Huldæk: 11.795 m²



Betonvægge: 6.030 m²



Bjælker/Søjler: 523 tons

Projektleder: Mikael. R. Olesen

Sælger: Teis Hedemand



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

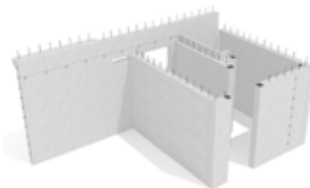
Arkitekt: Henning Larsen Architects A/S

Byggeperiode: 2011-2014

LEVERANCEOMFANG



Huldæk: 35.388 m²



Betonvægge: 14.119 m²



TT'er



Bjælker og søjler

Projektleder: David Strojek



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

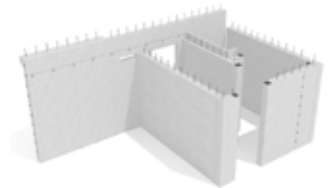
Arkitekt: PLH arkitekter A/S

Byggeperiode: 2014-2015

LEVERANCEOMFANG



Huldæk: 6.471 m²



TT'er
Betónvægge: 1.874 m²

Projektleder: David Strojek



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 syd-vestligste del – et område der tidligere tilhørte industri-virksomheden 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:

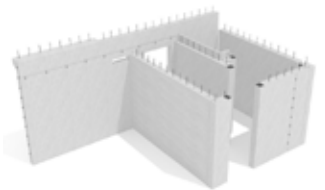
Arkitekt:

Byggeperiode:

LEVERANCEOMFANG



Huldæk: 35.388 m²



Betonvægge: 14.119 m²



Bjælker og søjler

Projektleder: David Strojek



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

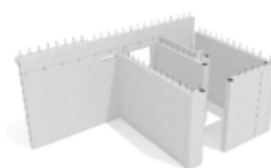
Bygherre: Odense Kommune

Hovedentreprenør: Hansson & Knudsen

Arkitekt: Entasis A/S

Byggeperiode: 2014-2016

LEVERANCEOMFANG



Betonvægge: 1.492 m²



Søjler og bjælker med ekstra stor bæreevne

Projektleder: David Strojek

Sælger: Mickey B- Nielsen - ikke ansat længere



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.

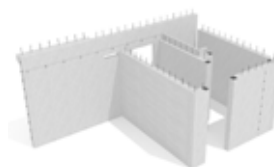
Der er med den nye tribune ikke blot tale om flere siddepladser, men i høj grad også om en optimering af stadionfaciliteterne generelt. Contiga A/S har leveret over 200 specialfremstillede tribuneelementer.

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 salgsoverdækkede toiletter og depoter.

LEVERANCEOMFANG



Huldæk: 2.400 m²



Betonvægge: 2.800 m²

Tribunelementer: 200 stk.



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:

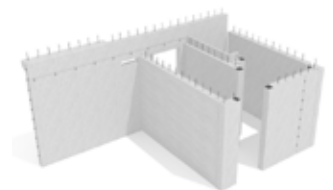
Arkitekt:

Byggeperiode: 2016-2017

LEVERANCEOMFANG



Huldæk: 3149 m²



Betonvægge: 3619 m²



Projektleder: David Strojek

Sælger: Kenneth Bjerg

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 salgsafdelingen 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 tværnsitsformer 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

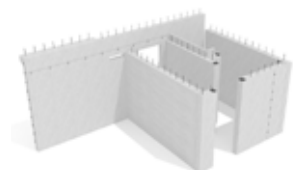
Contiga A/S fremstiller altanplader i moderat-aggressiv og ekstra aggressiv miljøklasse. Altaner fremstilles med forskellige former for fald og overflader. Der kan indbygges afløb, udspyer eller andre indstøbningsdele.

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
**HENRIK HOLM
PEDERSEN**

TLF: 5217 1001
MAIL: hhp@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
HEIDELBERGCEMENTGroup