

TOFT KOBBER A/S

Referencer 2008 - 2025

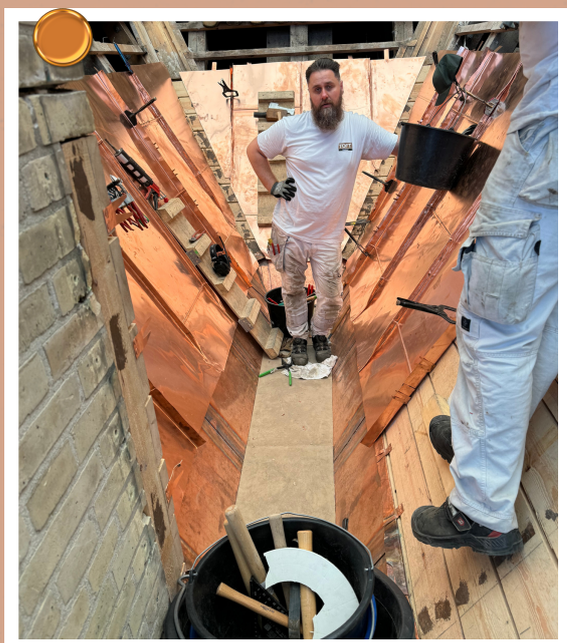
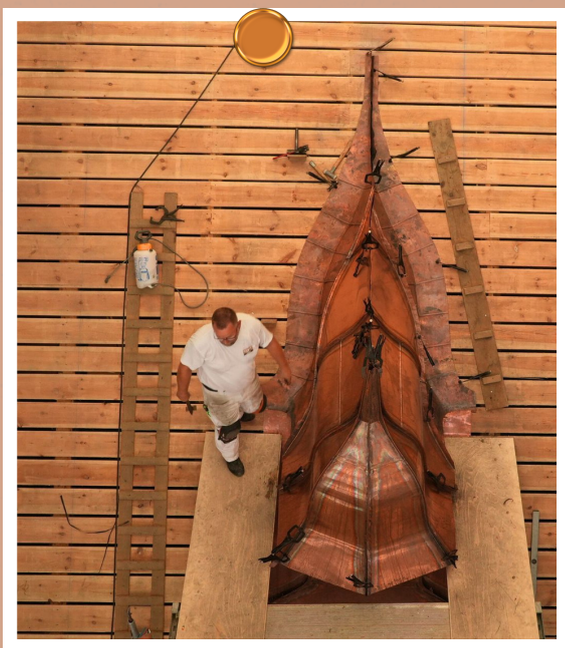
2025



REFERENCER

Velkommen til

Her har vi samlet listen over de byggesager vi har bidraget til at udføre fra 2008 og frem til i dag. Både den lange liste og udvalgte projekter.



1986-2008 mange forskellige udskiftninger af tage herunder kobber, zink, skiffer samt aluminium.

2008	Amalienborg slot - C7	Nicolas-Henri Jardins Palæ - Rep. Kobbertag
2008	Fredensborg slot	Partiel udskiftning/reparation af kobbertag
2008	Slotsgården Hørsholm	Udskiftning af kobbertag og kviste
2008	Frederiksberg Allé 11	Udskiftning af kobbertag
2008	Hjalmar Brantings Plads	Kobbertårn og tagrender
2009	Fredensborg Slot	Partiel udskiftning/reparation af kobbertag
2009	Gentofte Rådhus	Partiel udskiftning/reparation af kobbertag
2009	Kollegiet Regensen	Udskiftning af tag inkl. "morgenstjerne"
2009	Nytorv 5	Udskiftning af kobbertag
2009	Haraldsborg Islands Brygge	Kobbertårn
2010	Amalienborg Slot - C7	Partiel udskiftning/reparation af kobbertag
2010	Fredensborg Slot	Div. vedligehold kobber
2010	Kgl. Bibliotek Holms bygn.	Udskiftning af kobbertag
2010	Mændenes Hjem	Ny overdækning over indgang (sponsorat)
2010	Allerød privat hjem	Nyt kobbertag 250m ²
2011	Fredensborg Slot	Partiel udskiftning/reparation af kobbertag
2011	Greve Rådhus	Kobber på indgange
2011	Kgl. Bibliotek Holms bygn.	Udskiftning af Kobberkviste
2011	Marienlyst Slot	Nyt kobbertag på hele bygningen
2011	Metropol - Strøget	Udskiftning af Kobber på kuppel
2011	Øregård Gymnasium	Kobber på bygning
2012	Marselisborg Slot	Reparation af kobberspir med tilhørende udskiftning
2012	Olai Kirke Helsingør	Reparation af vindfløj og utæt kobbertårn
2012	Vor Frelser Kirke	Udskiftning af kobbertag, kviste og fodrender
2012	Le Somelier Bar	CHP Airport - air side ornament og bar
2013	Dragsholm Slot	Interiør og div. rep af kobber på slot
2013	Fredensborg Slot	Partiel udskiftning/reparation af kobbertag
2013	Knippelsbro	Kobberbelægning på Brohus
2013	Skt. Petri Kirke	Diverse nedløb og gennemgang af kobbertag/tårn
2014	Admiral Hotel	Reparation af kobbertagrender og kobbertag
2014	Christiansborg	Kobberarbejder i restaurant i tårn
2014	Holmens Kirke	Ny kobberbeklædning af ny bygning
2014	Mads Øvlisen	Nye ornament ovenlys på terrasse
2014	Rosenborg Slot	Kobbertag reparationer af utætheder på tag

2015	Admiral Hotel	Reparation af tagrender og kobbertag
2015	Radiohuset - DKDM	Reparation og udskiftning af kobbertage mv.
2015	Skt. Katharina Kirke	Udskiftning af kobbertag på kirke
2015	Frederiksberg Have	Diverse reparationer på bygninger og Thehus mv.
2016	Arne Jacobsens hus	Rep. af diverse kobberinddækninger og løsninger
2016	F. L. Schmidt Portnerbolig	Reparation af kobbertag og vandsamlekasse
2016	Hotel Nyhavn 71	Nyt kobbertag
2016	V2C - Valby	Nyt kobberbord
2017	DK-institut i Rom	Talerstol i messing
2017	Carlsbergbyen	De hængende haver - kobberinddækninger
2017	Vimmelskaftet 23-24	Kobber mansardtag - zink- og skiffertag
2017	Klostermarkskirken, Ringsted	Reparation af kobbertag
2017	Rosenborg Slot	Gennemgang af kobbertag
2017	Fredensborg Slot	Gennemgang af større reparationsopgave på tagene
2017	Carlsbergbyen	Carlsberg Hotel - kobberbaldakin og kobberfelt
2018-19	Radiohusets Koncertsals tag	Dobbeltkrumt kobbertag på 1500 m ²
2019	Lindevej 13	Kobbertag på udestue dobbelt krumt falset tag
2019-20	Frederiksberg Rådhusårn	Udskiftning af al kobberet på selve tårnet
2020	Cigaren - Kofoed Skole	Kobberdækning som en Havannacigar og zinkdiske
2020	Mie Olufvej	Rundt vindue i kobber
2020-21	Grundtvig Kirken	Udskiftning af utæt kobbertag og kar
2020-21	Nordre Kapel, Østre kirkegård	Nyt kobbertårn
2021	Rosbækvej, Kbh. Ø	Nye kviste og tagterrasse i privat bolig
2021	Kbh. Universitet	Nyt kobbertag på portnerbygning
2021	Frederiksberg Allé 32	Udskiftning af kobber på tårne mod gade
2021-24	Frederiksberggade 2	Opbygning af tårn og nye kobberkviste og skiffertag
2021-23	Frederiksborg Slot - fangetårn	Kobbertag og udsmykning
2022	Eremitageslottet, Lyngby	Udskiftning af den afvalmede del af kobbertaget
2022-23	Lyngby Rådhus	Udskiftning af hele kobbertaget
2022-23	Frederiksberggade 1	Udskiftning af hele kobbertaget, kviste og render
2022-	Børsen	Udskiftning af kobbertag, kviste og frontispidser
2023-24	Grundtvigs Kirken	Udskiftning af utætte kobbertage og kar
2023	Søren Rose Studio	Coffeestation tabletop
2024	Bernstorffsvej 140	Kviste i zink
2024	Halgrensgade 6-12	Zinkinddækninger på altanopgange, udskiftning af træterrassebrædder og opbygning
2024	Thorvaldsensvej	Nyt skiffertag, ovenlys og zinkinddækninger

2025-	Frederiksborg Slot	Udskiftning af kobber på Jægerbakketårnet
2025-	Ejendom - København	Reparation og udskiftning af kobbertage mv.
2025	Svanholmvej	Udskiftning af zink tagrender og nedløb på boliger

Lyngby Rådhus



Nyt kobbertag



Lyngby Rådhus er den ikoniske rådhusbygning midt i Lyngby, som er bygget fra 1939 til 1941. Rådhuset kaldes diplomatiets katedral.

I denne omgang var det hele rådhuset, som stod overfor en gennemgribende renovering, og vi var med øverst oppe med udskiftningen af kobbertaget, ovenlys, udluftningshætter og murkroner.

Rådhusets tag er "banan-formet" i længden, hvilket betyder, at kobberbanerne er bredere på den vestvendte side end på den østvendte side pga. krumningen.

Udført:
2022 - 2023

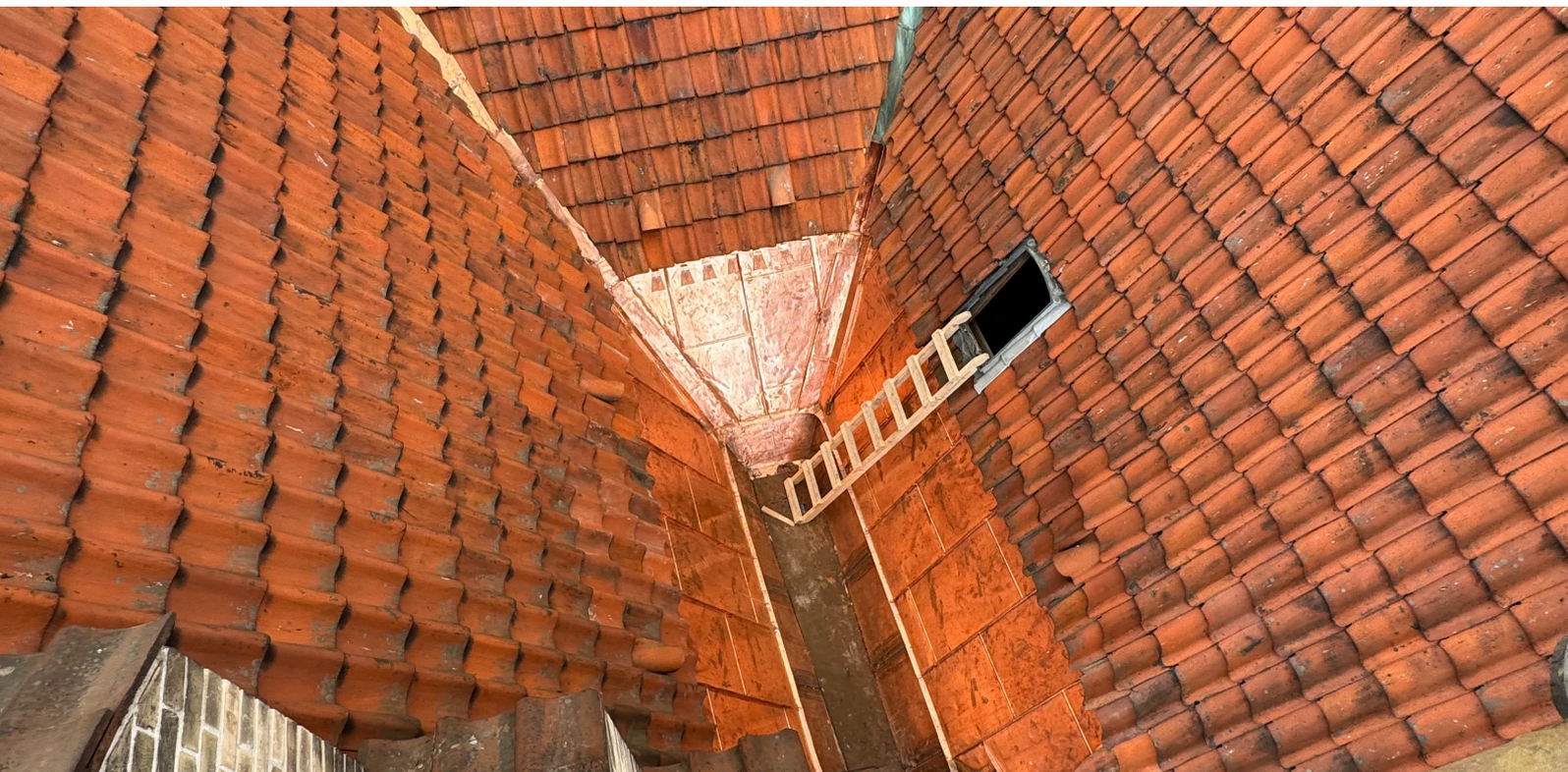
Bygherre:
Lyngby Kommune

Entreprenør:
Jacon

Arkitekt:
ERIK Arkitekter A/S



Grundtvigs Kirken



Nye kobberkar



På Grundtvigs kirken er de sidste kobberkar på hver side af kirkeskibet nu udskiftet. Kobberkarene er ikke til at se nedefra gadeplan.

Der er i alt 14 kobberkar på kirken, de 13 af dem får nu en udskiftning og løsning som skal holde i rigtig mange år.

Kobberkarene er dem, som opsamler alt vand fra kirkens tag og leder det ned i nedløbene. Modsat et kobbertag, skal disse kobberkar modstå ret vilde mængder af vand i tryk og styrke. Derfor har vi sammen med Rønnow Arkitekter, Anders Hald, udviklet en løsning, som er helt tæt.

Løsningen er blevet at slaglodde alle falsene på bagsiden, og bruge svalehale skrænte metoden.

Udført:
2023 - 2024

Bygherre:
Grundtvigs Kirken

Entreprenør:
Toft Kobber A/S

Arkitekt:
Rønnow Arkitekter



Frederiksberggade 1



Kobbertag og kviste



På Nytorv i København har vi udskiftet kobbertaget, 6 kviste, render og rendejern på byretten.

En opgave som vi brugte forår, sommer og efterår på i 2022.

Bygningen kan du se, hvis du står på Gammeltorv og peger næsen mod rådhuspladsen. Kig op til venstre og se det smukke kobbertag.

Byrettens tag stod overfor en hel udskiftning af kobberbeklædning og underliggende træbrædder. Oprindeligt havde taget rytterlys mod syd, disse blev ikke genetableret.

I det eksisterende tag havde der været problemer med kondens, så i opgaven lå også at vi skulle indtænke god ventilation i den nye opbygning.

Udført:
2022

Bygherre:
CBRE

Entreprenør:
Jakon

Arkitekt:
Rønnow Arkitekter



Frederiksberggade 2



Kobbertåm og kviste



Renoveringen af tårnet varede i 3 år.

Renoveringen omfattede alt kobberarbejdet på tårnet, samt kobberkviste og nyt skiffertag. Alle delene på det gamle tårn er blevet afmonteret og danner grundlag for de forme vi skal lave de nye dele ud fra.

Det blev valgt, at renoveringen skulle være synlig for de efterfølgende generationer, så derfor er det både det første årstalsskilt og det nye årstalsskilt, som er monteret på tårnet.

De 5 'kobberbørn', de drager de sidder på og guirlanderne de holder, er de eksisterende fra det gamle tårn, der er blevet glasblæst.

Udført:
2021 - 2024

Bygherre:
Privat

Entreprenør:
Poul Pedersen A/S

Arkitekt:
Design Group



Fangetårnet



Fotokredit: Ann Jørgensen

Nyt kobbertårn



Fangetårnets udskiftning af selve kobbertaget var en opgave, som ligger meget fint til os, da vi har stor erfaring i den gamle type kobbertagdækning, nemlig kvadderdækket kobberdækning.

Det var Slots- og Kulturstyrelsen, som var bygherre og de stod for opgaven med at få bekæmpet hussvampen i tårnet og få udskiftet det gamle og utætte kobber på tårnets tag.

I sådanne opgaver er det sjældent givet, at hverken bygherre eller rådgivere, kender det fulde omfang af restaureringen, før der bliver skabt adgang, afmonteret og tilstanden undersøgt. Et blev dog sikkert, det var en stor, omkostningstung og gennemgribende restaurering.

Udført:
2021 - 2023

Entreprenør:
Toft Kobber A/S

Bygherre:
Slots- og
kulturstyrelsen

Arkitekt:
-



Frb. Rådhusårn



Nyt kobbertårn



Kobberet på toppen af Frederiksberg Rådhus blev udskiftet og fremstår i dag som dengang det blev bygget.

Byggeriet tog i alt 2 år, fordi der i projektet også var en betydelig betonreovering.

Der er i alt på hele tårnet 12 hele kvadderdækkede kobberfelter – resten er i ukurante mål.

På sværhedsskalaen var det en 7'er ud af 10 mulige.

Udført:
2018 - 2020

Entreprenør:
Toft Kobber A/S

Bygherre:
Frederiksberg
kommune

Arkitekt:
Topdahl Ingeniørfirma



'Cigaren'



Ny kobbercigar



Et fantastisk samarbejde med Kunstnerne Randi og Katrine og Kofoed Skole på Amager. Som Berlingske og Ugeavisen gav 6 stjerner.

Her blev Cigaren udviklet, så kobberet kom så tæt som muligt til at ligne en rullet cigar, indenfor den økonomiske ramme, der var aftalt.

Et meget spændende og godt samarbejde, men også en udfordring for vores kobberdækkere.

Cigaren er nu et udendørs rygeskur, som elever og lærere kan benytte.

Udført:
2020 - 2021

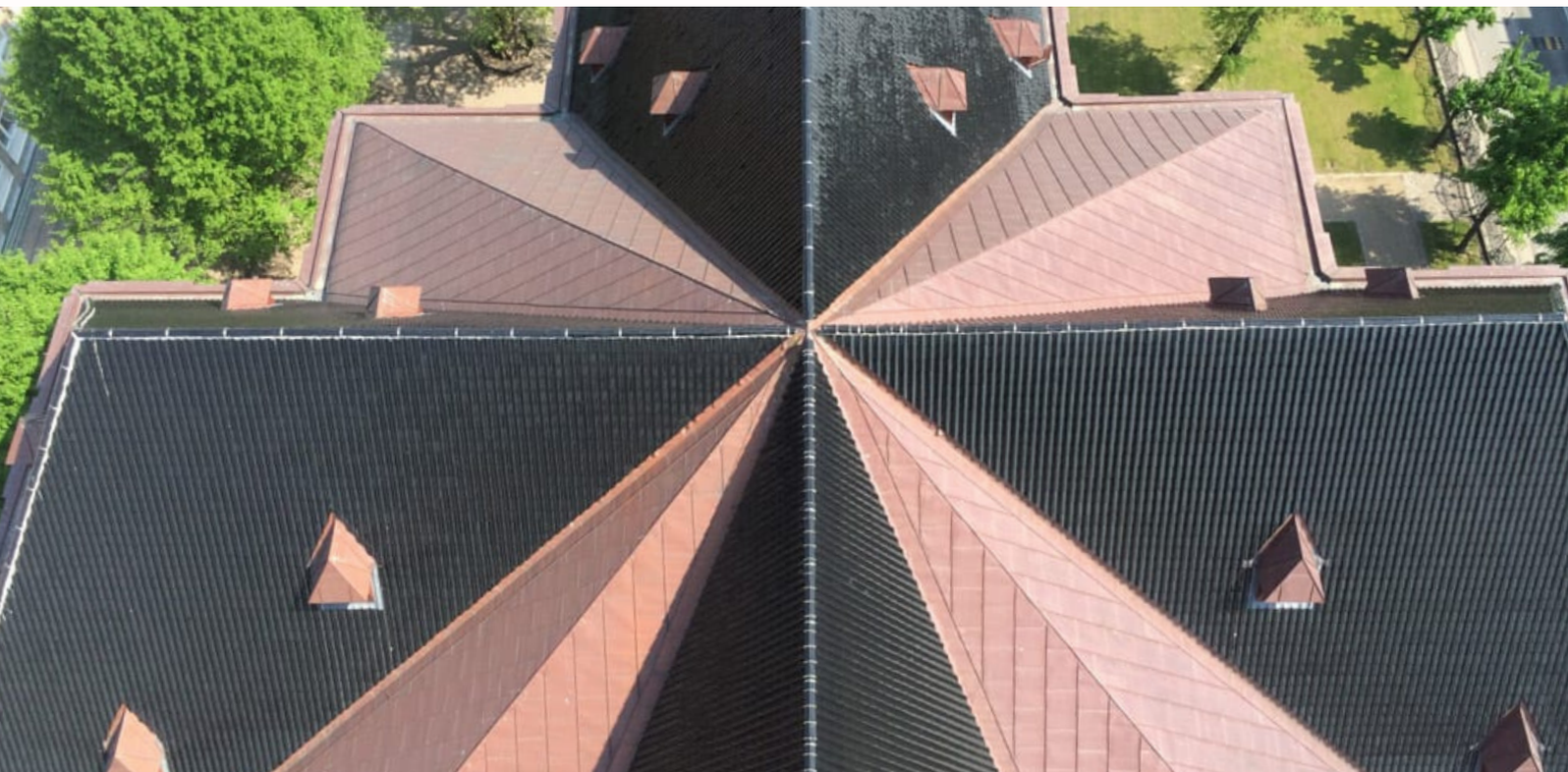
Bygherre:
Kofoed Skole

Entreprenør:
Toft Kobber A/S

Arkitekt:
Randi & Katrine



Vor Frelser kirke



Nyt kobbertag



På de 4 felter af taget, hvor der ligger kobber, blev det gamle grønne tag demonteret og udskiftet. Derudover blev der renoveret 16 kobberkviste i tegltaget, monteret nye udluftningshætter og aftræk, stern, render og nedløb på hele taget - det hele lavet i hånden.

Denne renovering var hårdt arbejde for svendene, især fordi tagfladerne ikke var supernemme at gå på.

Udført:
2012 - 2013

Entreprenør:
Toft Kobber A/S

Bygherre:
Menighedsrådet Vor
Frelser Kirke

Arkitekt:
Hoff & Jørgensen



Musikkonservatoriet



Nyt kobbertag



På det gamle Radiohus nu Det Kongelige Danske Musikkonservatorium på Rosenørns Allé på Frederiksberg kom der via eksisterende tag vand ned i koncertsalen, tæt på der hvor orglet stod.

Vi sendte nogle professionelle klatrere på taget for at tjekke om de kunne tælle nogle utætheder i tagets false. De stoppede med at tælle da de nåede 350 revner.

Derfor blev taget udskiftet med helt nyt kobber.

Taget er dobbelt krumt. Det buer både på langs og på tværs.

Det stiller ultrastore krav i udførelsen, da kobberbanerne skal slås skævt sammen.

Det er noget af det sværeste, man kan komme ud for i vores fag.

Udført:

2019

Bygherre:

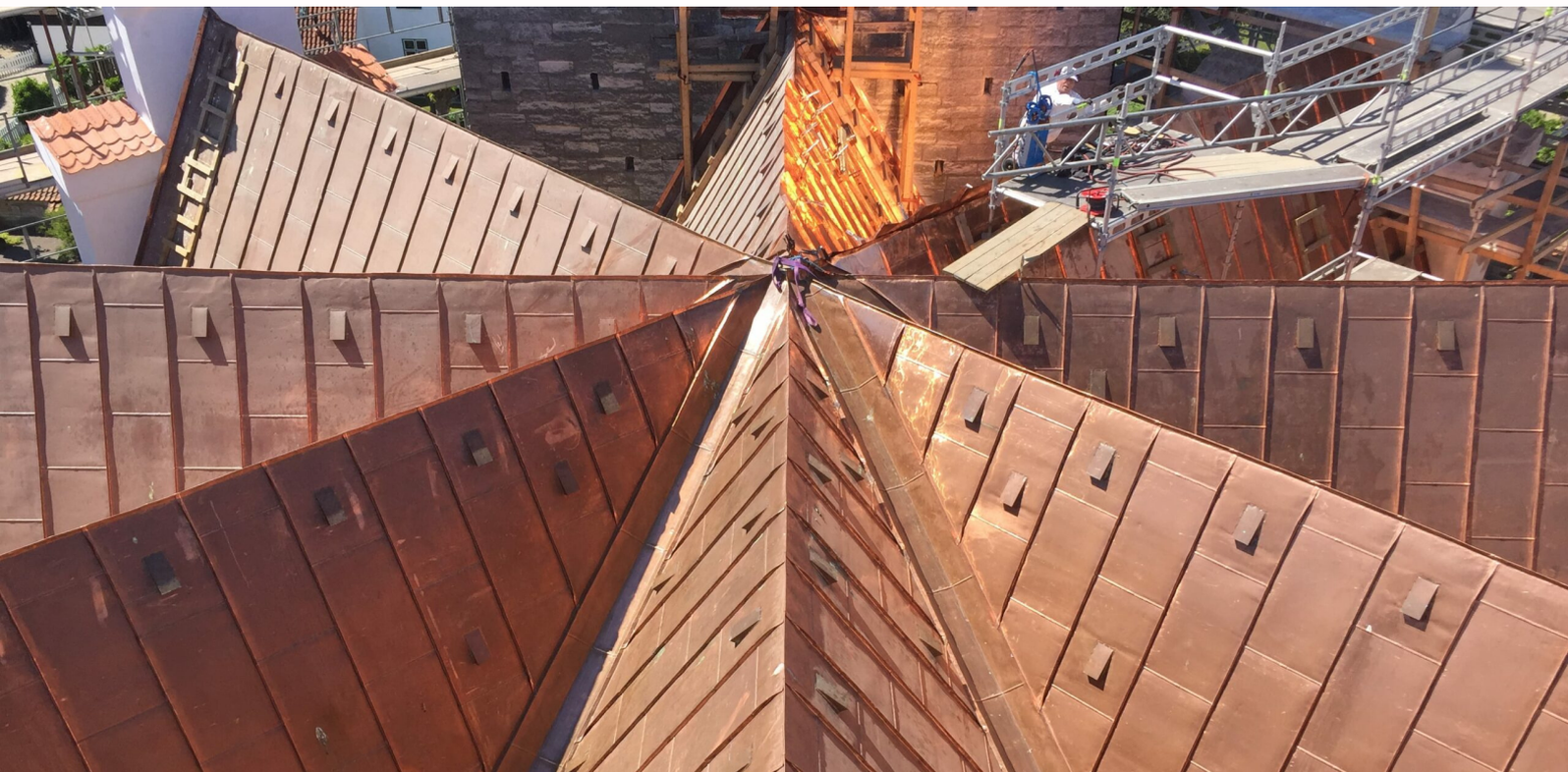
PFA Ejendomme

Entreprenør:

Toft Kobber A/S

Arkitekt:

Sct. Katharina Kirke



Nyt kobbertag



Den oktogone (8-kantede) smukke Sankt Katharina Kirke i Store Heddinge stod til at skulle udskiftet kobbertag, underlag samt nedløb.

Det her var det gamle kobbertag vi kom til, uden udluftning af nogen art, samtidig med at taget havde sluppet træunderlaget.

Som det nok kan ses på billederne, så var det en stor og udfordrende opgave. Tagfladerne var høje, meget stejle og svært tilgængelige med en skrå skotrende. Vi måtte gentænke løsningen med bundkarene, der tidligere havde skabt rådskader under kobberet.

Løsningen blev udarbejdet til arkitektens og menighedsrådets tilfredshed.

Udført:
2015

Bygherre:
Menighedsrådet

Entreprenør:
Toft Kobber A/S

Arkitekt:
Henning Johansen

