



DIPLOM 2020

FORENINGEN HOVEDSTADENS FORSKØNNELSE • SIDEN 1885

Magasinet KBH

Der er mere end nogensinde brug for en kritisk samtale om byen. Derfor kan København og københavnere ikke undvære det uafhængige netmedie, Magasinet KBH, som på en sober og klar måde orienterer os om det, der har betydning for livet og udviklingen i hovedstaden lige fra arkitekturen til infrastrukturen – og alt derimellem.

Med kritisk nysgerrighed behandler magasinet lokalplaner, byggeprojekter og andre vigtige sager, der træffes beslutning om indenfor rådhusets ofte uigennemtrængelige mure. Bladet holder os ajour og ser med et kritisk blik på både forvaltningen og behandlingen af en given sag.

Magasinet KBH har i mange år været gratis, hvilende på annoncer og fondstilkud. I dag kan man få adgang til magasinet aktuelle og skarpt vinklede artikler for et symbolsk beløb.

Udgiver, ansvarshavende redaktør Anders Ojgaard og redaktør Noe Habermann har stædigt og iverigt kæmpet for og holdt liv i magasinet til glæde og gavn for alle, der tager byen og dens liv alvorligt. Det takker Forskønnelsen for med denne pris.

Jakob Lange
Formand



Forskønnelsen

FORENINGEN HOVEDSTADENS FORSKØNNELSE • SIDEN 1885



DIPLOM 2020

FORENINGEN HOVEDSTADENS FORSKØNNELSE • SIDEN 1885

Venligbolig Plus

Kategori Arkitektur	Vi taler meget om behovet for visionære arkitekter. Men glemmer, at der også skal være nogen til at få øje på visionerne.
Adresse Roskildevej 54, Frederiksberg	Frederiksberg Kommune og Frederiksberg Forenede Boligselskaber så storheden i ONV arkitekter og We Do Democracy's forslag til et kollegiebyggeri, der ikke kun huser studerende, men også flygtninge, som her i et tæt og forpligtende fællesskab hjælper og beriger hinanden.
Idé og koncept We Do Democrac & ONV Arkitekter	Byggeriet, også kaldet <i>delehusene</i> , ligger i et – ellers ubenyttet – hjørne af Solbjerg Kirkegaard, hvor det åbner sig mod omgivelsernes blanding af boligblokke, villaer, institutioner og kolonihaver.
Arkitekt ONV arkitekter	41 præfabrikerede boliger i træ af høj kvalitet på hver 33m ² står stablet omkring en ståltrappe som byggeklodser i enheder eller kuber, der er placeret forskudt for hinanden. Sådan får alle beboere del i udsigten til kirkegårdens smukke, gamle træer. Hver kube har desuden fælles tagterrasse, vaskeri og køkken samt gårdtrapperum på alle etager.
Bygherre Frederiksberg Forenede Boligselskaber	Venligbolig Plus er forbilledligt tænkt, omsorgsfuldt tegnet og smukt udført.
Ingeniør Øllgaard Rådgivende Ingeniører A/S	
Landskabsarkitekt VEGA landskab	
Bygherrerådgiver Holteprojekt A/S	

Jakob Lange
Formand



Forskønnelsen

FORENINGEN HOVEDSTADENS FORSKØNNELSE • SIDEN 1885



DIPLOM 2020

FORENINGEN HOVEDSTADENS FORSKØNNELSE • SIDEN 1885

Charlottetårnet

Kategori

Arkitektur

Adresse

Hjørringgade 35, København Ø

Arkitekt

Lundgaard & Tranberg

Bygherre

H.S. Kryolitentreprise A/S

Ingeniør

COWI A/S

Landskabsarkitekt

Julie Kierkegaard A/S

Charlottetårnet består af et forhus på fem etager, der flugter med Hjørringgades øvrige bygninger, og et tilbagetrukket, sekstenetagers højt tårn. Et fodaftryk på kun 9 gange 14 meter betyder, at huset er slankt og let, som højhuse i København bør være – og har medført den bemærkelsesværdige detalje, at tårnets glaselevator er placeret uden på huset, så den ikke beslaglægger plads i selve tårnet.

Tårnets zinkbeklædte facade fortæller om byggegrundens industrielle fortid, der indtil 1990 husede Kryolitfabrikken. Facadens særegne vinduespartier giver både huset karakter og reducerer den vindturbulens, der ofte er et problem ved byggerier af denne højde.

Hotellets værelser er indrettet med en materialesans, der sjældent ses i nybyggeri.

At Charlottetårnet ovenikøbet er Co₂-neutralt og i store træk selvforsynende takket være det geotermiske energianlæg, taler til bygherre og arkitekters ære.

Med Charlottetårnet har Lundgaard og Tranberg Arkitekter endnu en gang vist, at nybyggeri lykkes bedst, når det forholder sig til og udviser omtanke for sine omgivelser.

Jakob Lange

Formand



Forskønnelsen

FORENINGEN HOVEDSTADENS FORSKØNNELSE • SIDEN 1885