



PÅSKØNNELSE 2017

FORENINGEN HOVEDSTADENS FORSKØNNELSE • SIDEN 1885

Blomstereng ved Kalvebod Miljøcenter, Selinevej, Amager

**Byskoven
bliver en del af
Naturpark Amager.**

Et samarbejde
mellem Københavns,
Dragør og Tårnby
Kommune samt
By & Havn og
Naturstyrelsen.

Teknik og Miljøforvaltningen på Københavns Rådhus har i 2017 forskønnet byen med sommerblomster på en hel hektar jord på Amager Fælled. Valmuer, kornblomster og morgenfruer markerer et område, hvor vi snart vil kunne plukke gamle æblesorter, hyld, blommer, mirabeller, ribs og solbær.

Sommerblomstermarken er en del af en 6,5 hektar stor byskov, hvor der for tiden plantes 25.000 gamle danske og udenlandske træarter såsom hassel, kirsebær, eg, kastanje, røn, pil, fyr, platan, avnbøg, kalkved og valnød.

Foruden sommerblomsterne blev der på arealet plantet foderradise og olieræddike, som med deres dybe rødder skaber grobund for træer og buske.

Klima, dyr og mennesker takker Teknik- og Miljøforvaltningen for initiativet.

Jakob Lange
Formand



Forskønnelsen

FORENINGEN HOVEDSTADENS FORSKØNNELSE • SIDEN 1885



DIPLOM 2017

FORENINGEN HOVEDSTADENS FORSKØNNELSE • SIDEN 1885

The Silo

**Arkitekt og
landskabsarkitekt:**
COBE

Bygherrer:
Klaus Kastbjerg og
NRE Danmark

Den tidligere kornsilo, »Hva drikker Mølr«, er genopstået som et nyt vartegn for Nordhavn og indeholder nu 38 unikke lejligheder. Bygningen er totalt transformeret, men på en måde, så man både inde- og udefra kan aflæse strukturens identitet og arv.

Siloens oprindelige struktur er bevaret så rå og urørt som muligt med eksponerede søjler og vægge i beton. Husets eksisterende betonfacade er iklædt en ny klimaskærm udført af galvaniseret stål, som vil patinere i takt med ældning og vejrlig. Facadeudtrykket er på én gang rå, originalt og meget smukt.

Der er offentlig adgang både oppe og nede: I stueetagens galleri og i restauranten på siloens øverste etage, hvor der er en panoramisk udsigt over byen. Det havde været enklere og billigere at rive den enorme silo ned og bygge nyt, men i kraft af den vellykkede transformation fortæller bygningen nu en væsentlig historie om Nordhavnens industrielle fortid.

Det er til store glæde for København, at der findes bygherrer, der besidder visioner, evner og vilje til at gennemføre projekter af denne karakter.

Jakob Lange
Formand



Forskønnelsen

FORENINGEN HOVEDSTADENS FORSKØNNELSE • SIDEN 1885



DIPLOM 2017

FORENINGEN HOVEDSTADENS FORSKØNNELSE • SIDEN 1885

Axel Towers og Axel Torv

Arkitekt:

Lundgaard & Tranberg
Arkitekter A/S

Landskabsarkitekt:

Julie Kierkegaard A/S

Bygherrer:

ATP, PFA og
Industriens Pension

Københavns fem nye tårne – Axel Towers – udtrykker på én gang lethed og tyngde. I kraft af deres cirkulære former, materialer og detaljering fremstår de venlige og harmoniske, og deres varierede højder relaterer dem følsomt og elegant til de heterogene omgivelser. Beklædningen af tombak sender hilsner til byens spir og vil patinere smukt ad åre.

Københavns gamle voldanlæg løber som et skjult, historisk bånd under byen på dette sted. Det nye Axel Torv gendigter voldens landskabelige karakter. De runde bygninger giver plads til et organisk formet torv med træer, bænke og en café. Mellem tårnene er der skabt en hævet, offentlig gårdhave.

Axel Towers og Torv er blevet til i en proces, hvor der i usædvanlig høj grad er blevet lyttet til stedet og omgivelserne. Resultatet er et bygningsværk og uderum, der tydeligt reflekterer stedets ånd og historie, og som generøst indbyder Københavns borgere og gæster til at slentre imellem og rundt om husene – eller til at slå sig ned og nyde byen.

Jakob Lange
Formand



Forskønnelsen

FORENINGEN HOVEDSTADENS FORSKØNNELSE • SIDEN 1885



DIPLOM 2017

FORENINGEN HOVEDSTADENS FORSKØNNELSE • SIDEN 1885

Mærsk Tårnet

Arkitekt:

C.F. Møller Architects

Landskabsarkitekt:

SLA Landskabsarkitekter

Bygherrer:

BYGST og
Københavns Universitet

Donation:

A.P. Møller og
Hustru Chastine
Mc-Kinney Møllers
Fond til Almene formål

Det nye 75 meter høje og 42.700 kvadratmeter store Mærsk Tårn er en berigelse og i flere betydninger et nyt fyrtårn for København. Tårnet udvider Panum med state-of-the-art biomedicinske forskningsfaciliteter og bringer KU op i ny liga som magnet for international forskning.

Arkitektonisk forskønnes byen af den elegante og skulpturelle bygning, hvis organiske form og reliefagtige kobberbeklædning indgår i fin samklang med omgivelserne. Med hensyn til energieffektivitet passerer bygningen på flere områder lovgivningskravene.

Den spaciøse hall og kantine i tårnets lave base – husets knudepunkt – er offentligt tilgængelig til glæde for alle. Rundt om bygningen er der skabt en ny og ligeledes offentlig, grøn campuspark, der inddrager det omkringliggende bykvarter.

En 'svævende' zig-zagformet gangbro fører gående og cyklister henover parken og dele af bygningen og udgør en ny forbindelse mellem Nørre Allé og Blegdamsvej.

Mærsk Tårnet bærende idé – at skabe fællesskaber mellem mennesker og skabe nye relationer med byen – er til fulde indfriet.

Jakob Lange
Formand



Forskønnelsen

FORENINGEN HOVEDSTADENS FORSKØNNELSE • SIDEN 1885



DIPLOM 2017

FORENINGEN HOVEDSTADENS FORSKØNNELSE • SIDEN 1885

Carlsbergfondets Forskerboliger

Arkitekt:

Praxis Arkitekter

Landskabsarkitekt:

Arkitekt Kristine Jensens
Tegnestue

Murer:

EMR

Bygherre:

Carlsbergfondet

Praxisarkitekter har endnu engang skabt et bygningsværk, der forskønner København. Det 3200m² store hus rummer 22 boliger til udenlandske gæsteforskere, fællesrum og tagterrace, samt stuegalleri med loggia, der, ligesom bygningens forstbotaniske have - grundlagt af J.P. Jakobsen, i dag smukt omorganiseret af Arkitekt Kristine Jensens Tegnestue - er offentligt tilgængelig.

Bygningen er seks højloftede etager høj på den side der vender mod en anden berømt bygning på Carlsberggrunden, nemlig den nu fredede tappehal - tegnet af Svend Eske Kristensen 1969 – med de særegne 'hængende haver', muret op med et mønster af skråtstillede mursten.

Praxis Arkitekter har smykket forskerhusets gavle og facader med et lignende savtandsforbandt, der med sit relief i lyse mursten, udviklet sammen med Petersen Tegl, giver bygningen fylde og karakter.

Til den anden side står huset i kun fire etager, men med et tilbagetrukket tag ligesom naboen, den tidligere Mineralvandsfabrik, som i dag rummer Dansehallerne.

Forskerhuset forholder sig altså bogstaveligt talt til omgivelserne uden at miste sin egenart, sit arkitektoniske selv. Tværtimod står det og lyser af omtanke – også for det fælles.

Jakob Lange
Formand



Forskønnelsen

FORENINGEN HOVEDSTADENS FORSKØNNELSE • SIDEN 1885