



Aerial photo with strategic elements

CATEGORY urban/architectural
TEAM REPRESENTATIVE architect

LOCATION COPENHAGEN
POPULATION City 561 000 inhab. Conurbation 1 213 822 inhab.
STRATEGIC SITE 8,75 ha **SITE PF PROJECT** 3,75 ha
SITE PROPOSED BY Municipality of Copenhagen
OWNER OF THE SITE Municipality and housing associations

COMMISSION AFTER COMPETITION

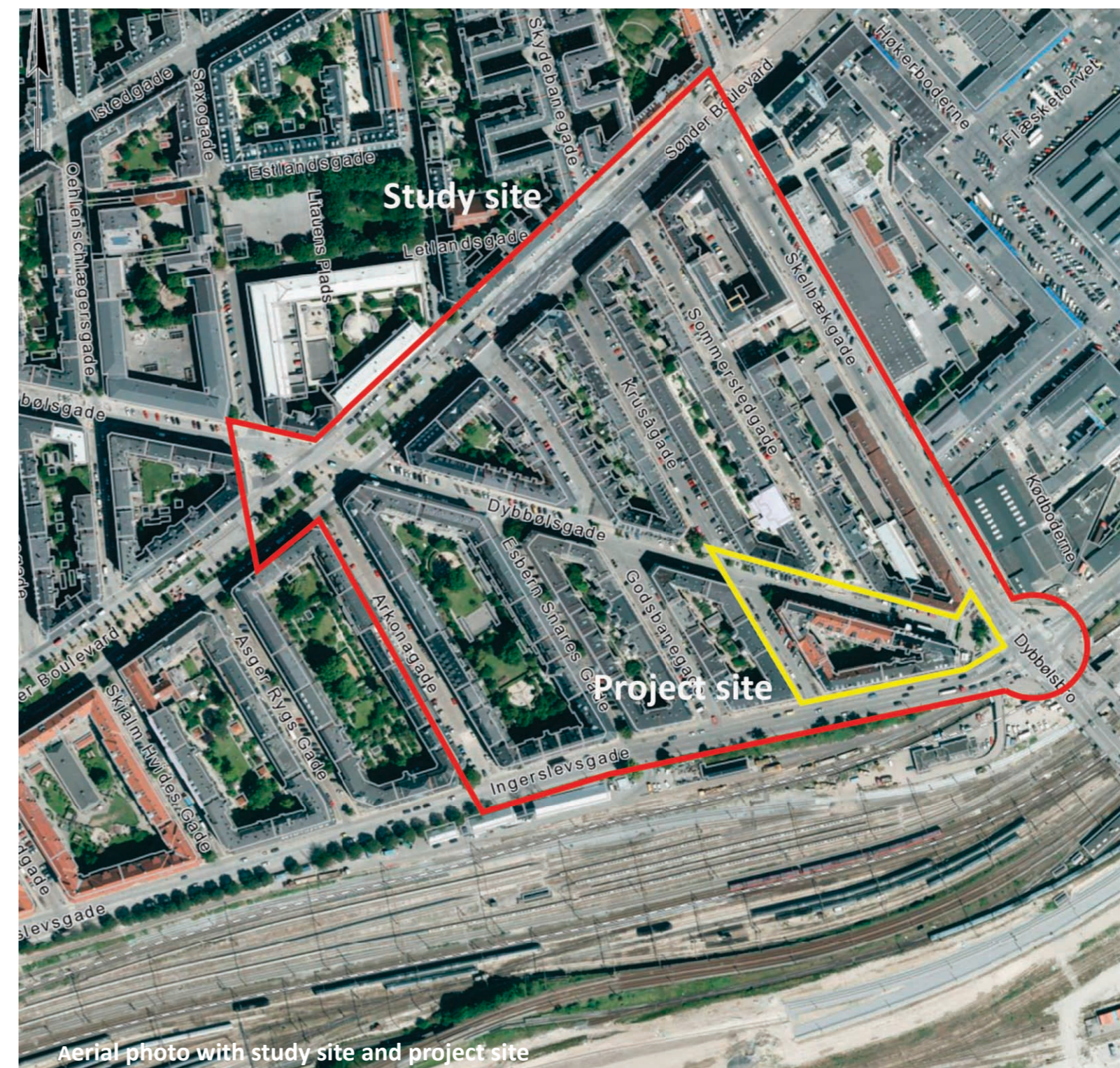
Konkurrencebesvarelsen skal give forslag til en samlet idé for bygninger samt de tilstødende gård-, gade- og byrum, nye tiltag der løser udfordringen med at energirenovere og klimatilpasse eksisterende boligkvarterer med respekt for arkitektur og egenart.

HOW THE SITE CAN CONTRIBUTE TO THE ADAPTABLE CITY?

Københavns Kommune ser, i lyset af de udfordringer byen står overfor, et stort potentiale i den tilpasningsdygtige by. De store byer vokser mere og mere - flere flytter til byen, og de der allerede bor der, bliver boende. Sammen med den stigende bevidsthed om og fokus på de tiltagende klimaforandringer og klodens ressourcer, har det medført et ønske både fra de ansvarlige politikere og den enkelte borger om at udvikle og transformere byen til en fleksibel og levende/omformelig organisme, der tilpasser sig de skiftende krav og ønsker for måder at bo, leve og bruge byen på.

CITY STRATEGY

I takt med den større bevidsthed om og fokus på klimaproblemer og ressourceforbrug, har flere og flere lande udarbejdet politikker og retningslinjer for den bæredygtige udvikling. I Københavns Kommune har der i flere år været en øget opmærksomhed overfor disse områder samt nødvendigheden af tilpasning og robusthed i den eksisterende by. Dette skal ses i sammenhæng med en bevidsthed om de arkitektoniske udfordringer, der er ved at energirenovere den eksisterende bygningsmasse. I Københavns Kommune har politikerne løbende taget initiativer til at imødegå disse udfordringer. København har vundet EU – Kommissionens pris om at være Europas Grønne Hovedstad i 2014. Dette skal ses som en anerkendelse af indsatsen for at skabe en grøn og bæredygtig by, der er god at bo og investere i. Titlen skaber en platform, som kommunen vil bruge til at styrke miljøindsatsen og være en forpligtigelse for København om at være et foregangseksempel og vise grønne løsninger frem for resten af Europa.



SITE DEFINITION

København er beliggende i det østlige Danmark ud til Østersøen tæt på Sverige. Vesterbro er i den sydvestlige del af København tæt ved Københavns Havn. København har ca. 561.000 indbyggere og indbyggertallet har i de senere år været stigende med ca. 1000 nye indbyggere pr. måned. På Vesterbro bor der ca. 36.000 indbyggere. Vesterbro er beliggende vest for den gamle middelalderby og afgrænset mod syd af jernbaneterrænet, mod vest af Søndermarken, mod nord af Frederiksberg Kommune og mod øst af middelalderbyen. Vesterbro er tæt bebygget med smalle gårdrum og oprindeligt med flere baghuse, både til beboelse og erhverv. I dag er mange af baghusene forsvundet og i konkurrenceområdet er det kun karréen Skelbækgade, Sdr. Boulevard, Sommerstedsgade og Ingerslevsgade, der stadig har erhverv og garager.

ADAPTABILITY: MAIN ELEMENTS TO TAKE INTO ACCOUNT

Den tætte by har brug for nytænkning både på grund af klimaforandring, men også forandringer i forhold til de nødvendige energioptimeringer. Bygningerne i projektområdet repræsenterer den københavnske egenart og kulturarv. De har vist deres robusthed over tid. Med gode løsninger og kloge beslutninger ift. energioptimering og klimatilpasning, hvor man finder den rette balance mellem transformation og bevarelse, kan de gamle bygninger bevare deres egenart og samtidig blive fremtidssikrede. Derved styrkes områdets evne til at tilpasse sig kommende forandringer og kriser. Boligstørrelserne gør, at familierne i dag ser sig nødsaget til at flytte fra området. Derfor er der brug for nytænkning til at udvikle boligerne og måden at bo og leve på. Der ønskes fokus på andre løsninger end sammenlægning af lejligheder, f.eks. ved udvidelser mod gade, gård og op mod tag.

Der efterlyses løsninger på alle niveauer fra den enkelte boligenhed til hele området og fra lav- til højteknologiske løsninger. Niveauer i opgradering af boligerne fra den lille økonomi til den store økonomi og med både individuelle løsninger samt fælles løsninger på tværs af bygninger, gårdrum og gaderum. Der er brug for multifunktionelle og skalerbare løsninger i en fortættet by med sparsomme bolig- og friarealer. Løsninger til de tætte byområder, der kan bruges andre steder i København, i Europa og i verden.



Billede af project site



Project site set fra Dybbølsgade/Krusågade



Yrsas Plads set fra Dybbølsbro Station/Ingerslevsgade



Dybbølsgade set fra Yrsas Plads



Gården i project site