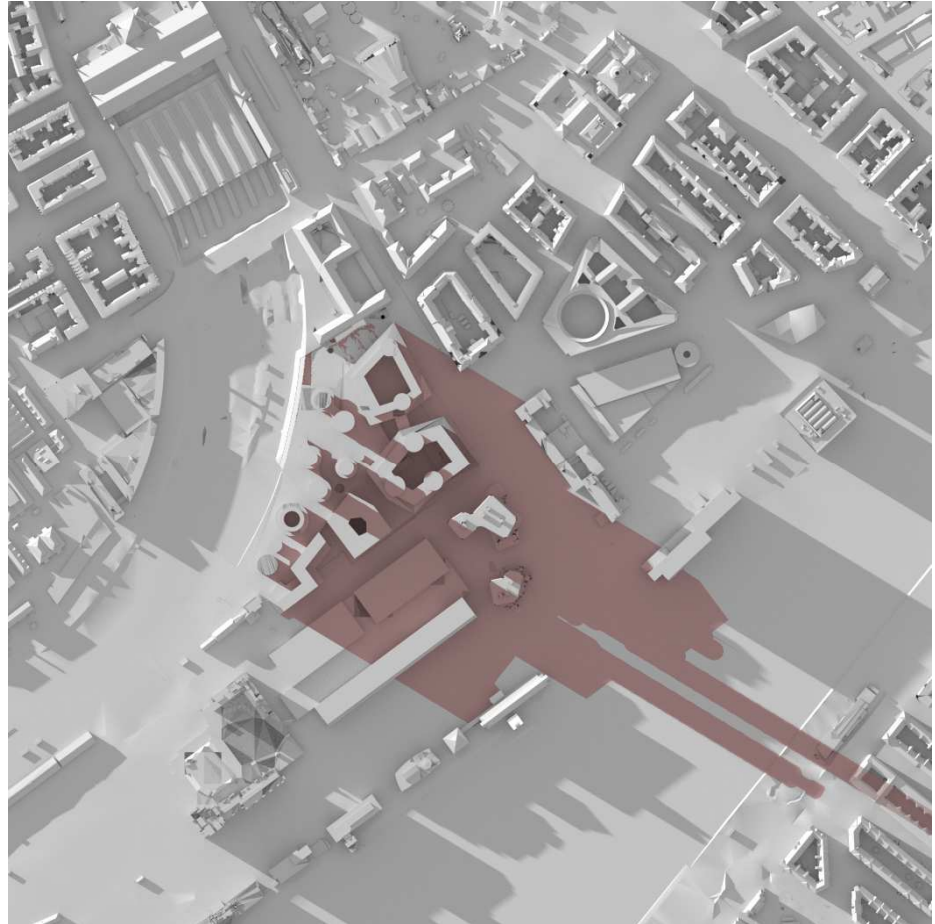


SEPTEMBER 2017
KØBENHAVNS KOMMUNE

RETTELSESBLAD TIL VVM OG MILJØVURDERING AF NYT BYKVARTER PÅ POSTGRUNDEN

Dette rettelsesblad er udarbejdet af COWI på foranledning af, at der var fejl i tidspunkterne på skyggediagrammerne i Miljørapporten. Første rettelsesblad retter det ikke tekniske resume på s. 25-26 i Miljørapporten. Andet rettelsesblad retter afsnit 11 Byrum og visuelle forhold på side 168 i Miljørapporten.

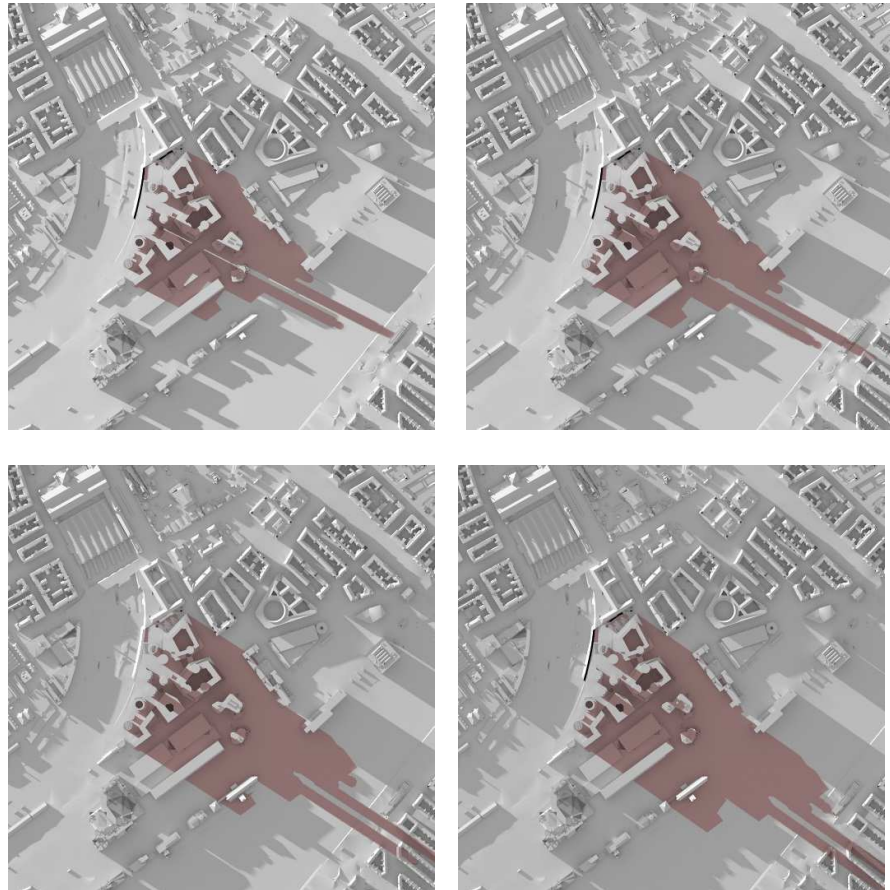
På Figur 2-15 ses et skyggediagram for et scenarieret d. 21 juni kl. 20.30. Samlet set vurderes skyggekastning fra højhustårnene i driftsfasen at give en mindre påvirkning omkring Islands Brygge af kort varighed.



Figur 2-15 Skyggediagram 21. juni kl. 20.30. Påvirkning mod Islands Brygge.

Skygger

Ved højhusbyggeri vil skyggekastning have indflydelse på byrum i en større skala. Der hvor skyggekastningen vurderes at have den største indvirkning på rekreative funktioner i de omkringliggende byrum er på Islands Brygge. Her vil skyggen fra det højeste tårn ramme Islands Brygge, lige omkring Islands Brygge Kulturhus, kl. 20.10. Indenfor ca. 20 minutter vil skyggen flytte sig væk fra Kulturhuset og solen vil gå ned bag de eksisterende bygninger på modsatte side af havneløbet.



Figur 11-18 Skyggediagram 21. juni (sommersolhverv). Påvirkning mod Islands Brygge. Øverst tv.: kl. 20.10, øverst th.: kl. 20.20, nederst tv. kl. 20.40, nederst th.: kl. 20.50.

Samlet set vurderes skyggekastning fra højhustårnene at give en mindre påvirkning omkring Islands Brygge af kort varighed.