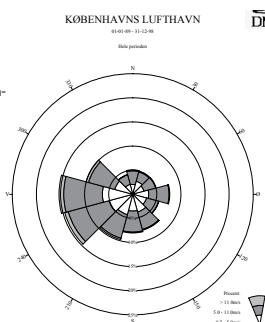
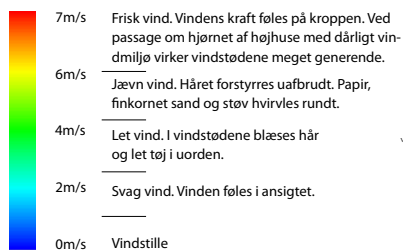


## Vindhastigheder i menneskehøjde



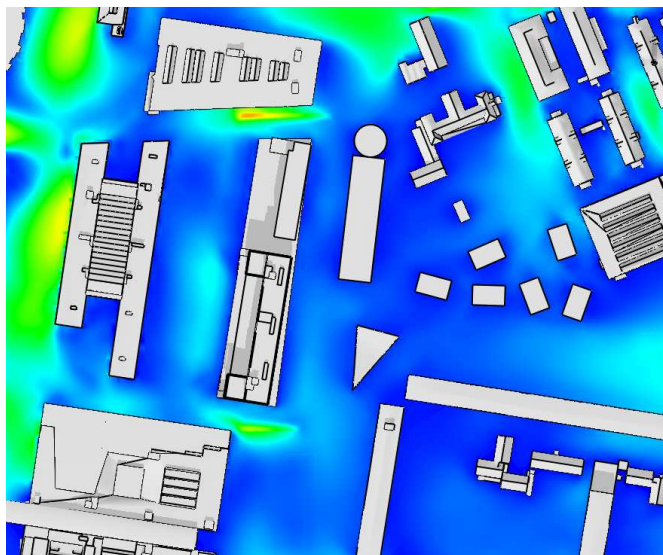
### Vindsimulering

Det tydeliggøres at rygdannelsen mod Amagerfælledvej effektivt danner læ i gårdrummene mod vest. Tydeligst ses det når vinden står i syd, hvor vinden normalt accelereres op langs Amagerfælledvej.

Ved vestenvind fungerer boligerne mod fælledens og IT-universitetet som en læmur for bebyggelsen. Kun en let vind dykker ned i gårdrummene.

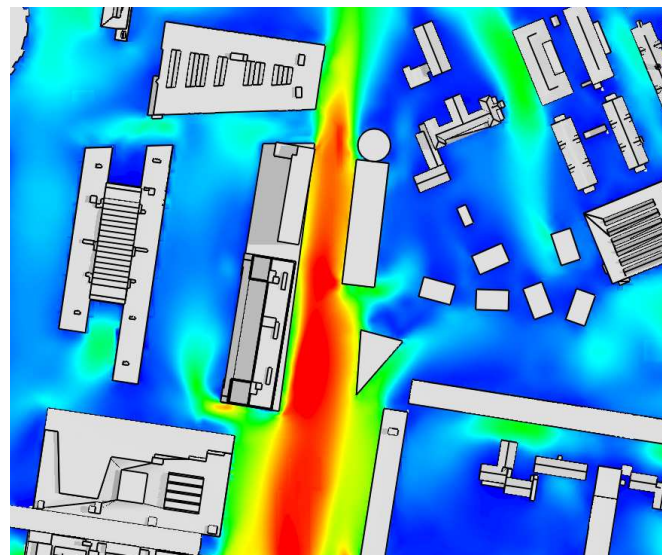
### Vest 6 m/s (240°-300°, 40% hyppighed)

Top view plan  
1,5 m height



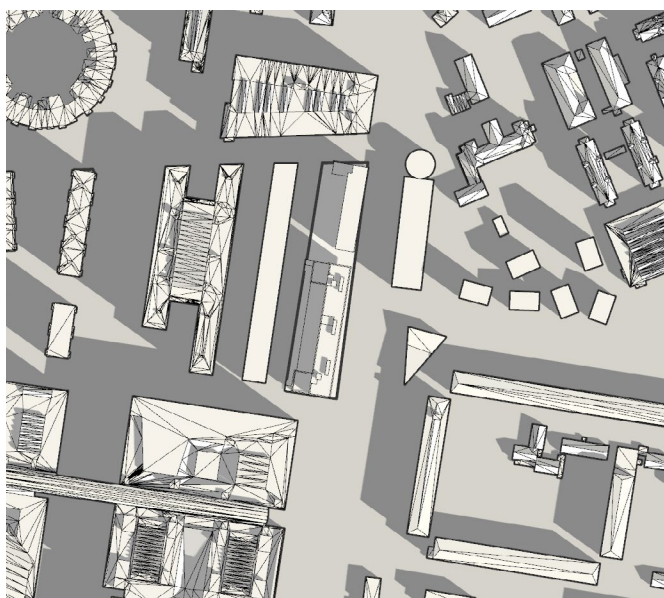
### Syd 6 m/s (150°-210°, 25% hyppighed)

Top view plan  
1,5 m height



Tegning 1 - Vindanalyse, påvirkning fra vestlig retning.

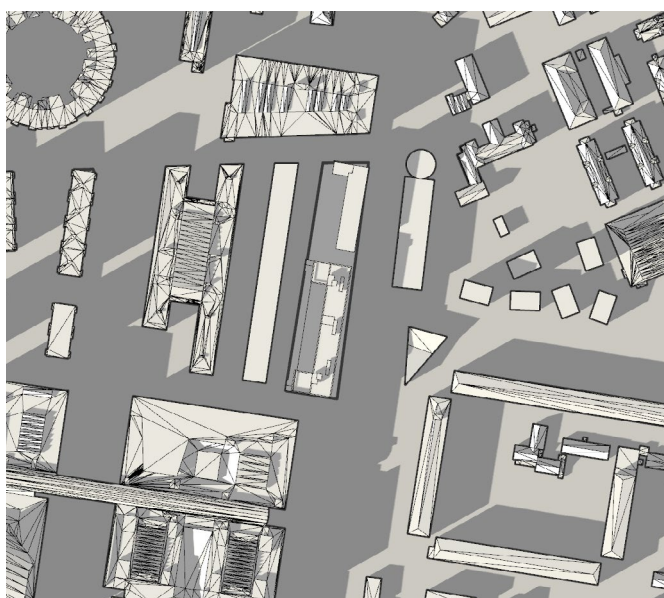
Tegning 2 - vindanalyse, påvirkning fra sydlig retning.



Den 21. marts kl. 09.00



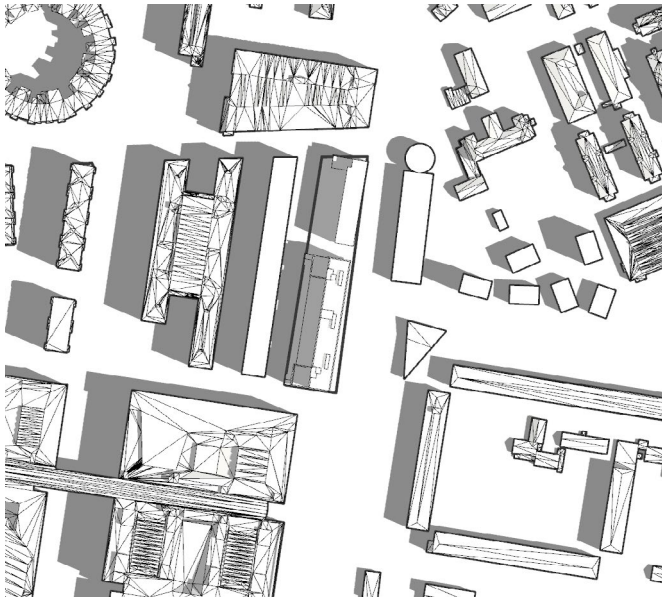
Den 21. marts kl. 12.00



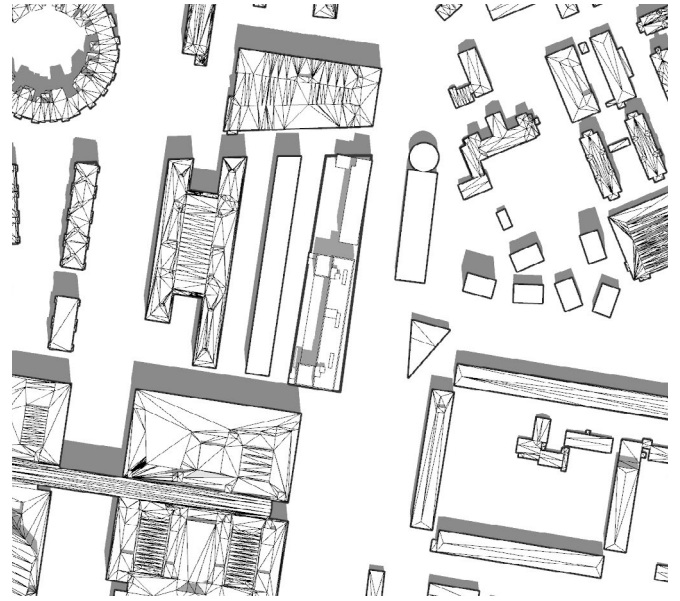
Den 21. marts kl. 16.00

## Skyggediagrammer

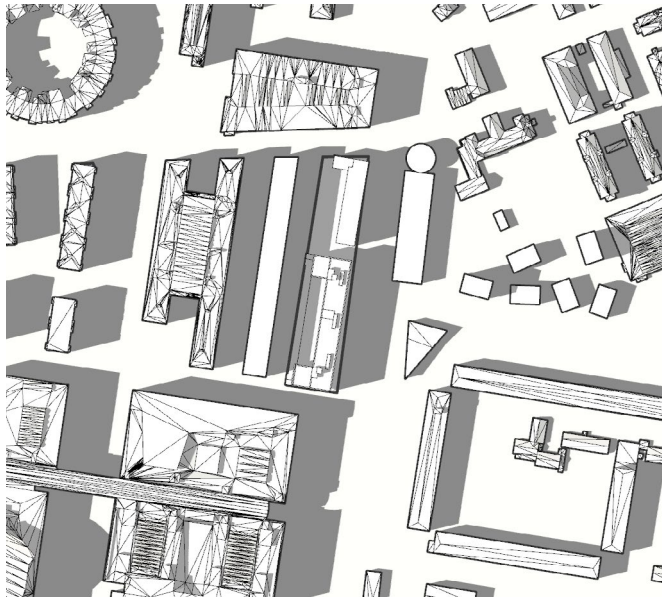
Skyggediagrammerne af bebyggelsens skyggevirkning på omgivelserne den 21. marts og 21. juni viser ingen nævneværdig påvirkning af boligerne på modsatte side af Amagerfælledvej.



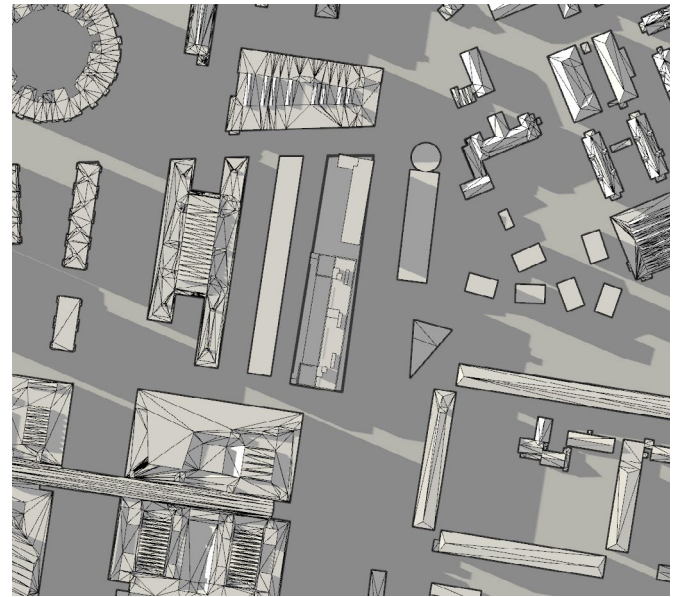
Den 21. juni kl. 09.00



Den 21. juni kl. 12.00



Den 21. juni kl. 16.00



Den 21. juni kl. 19.00