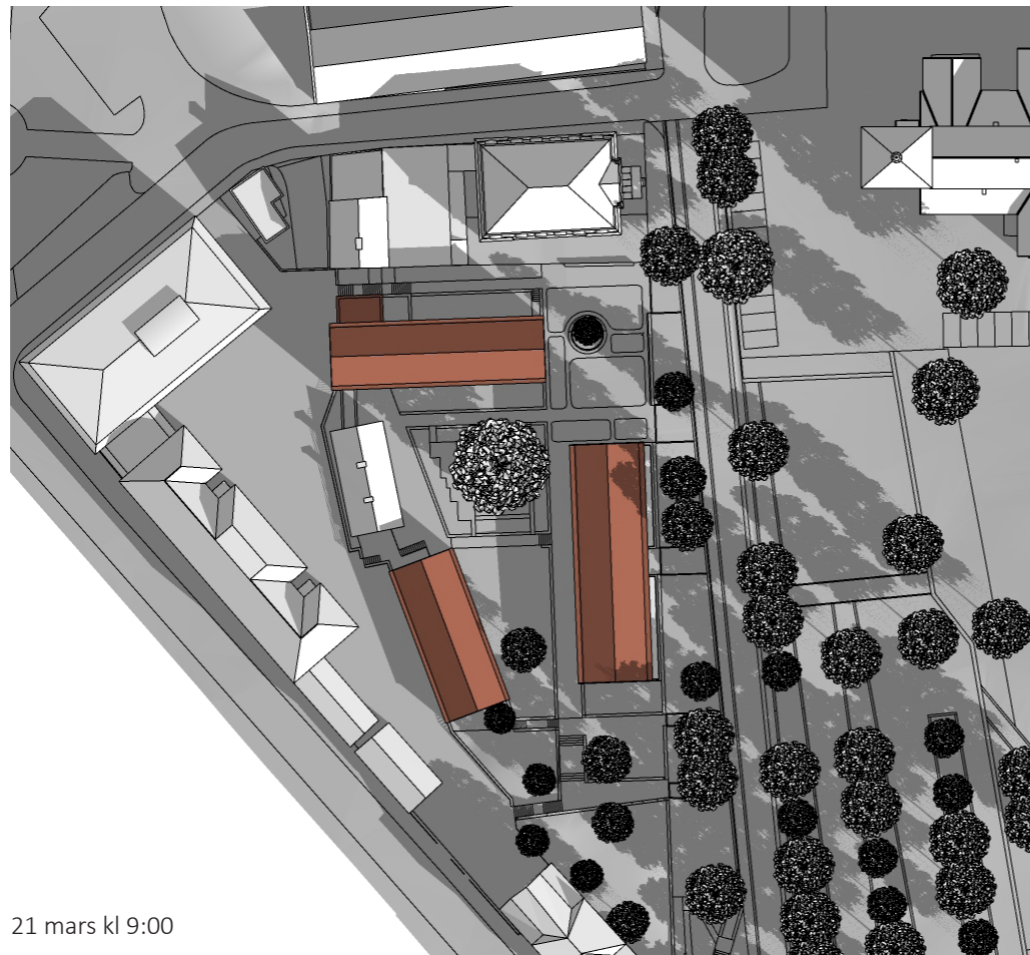


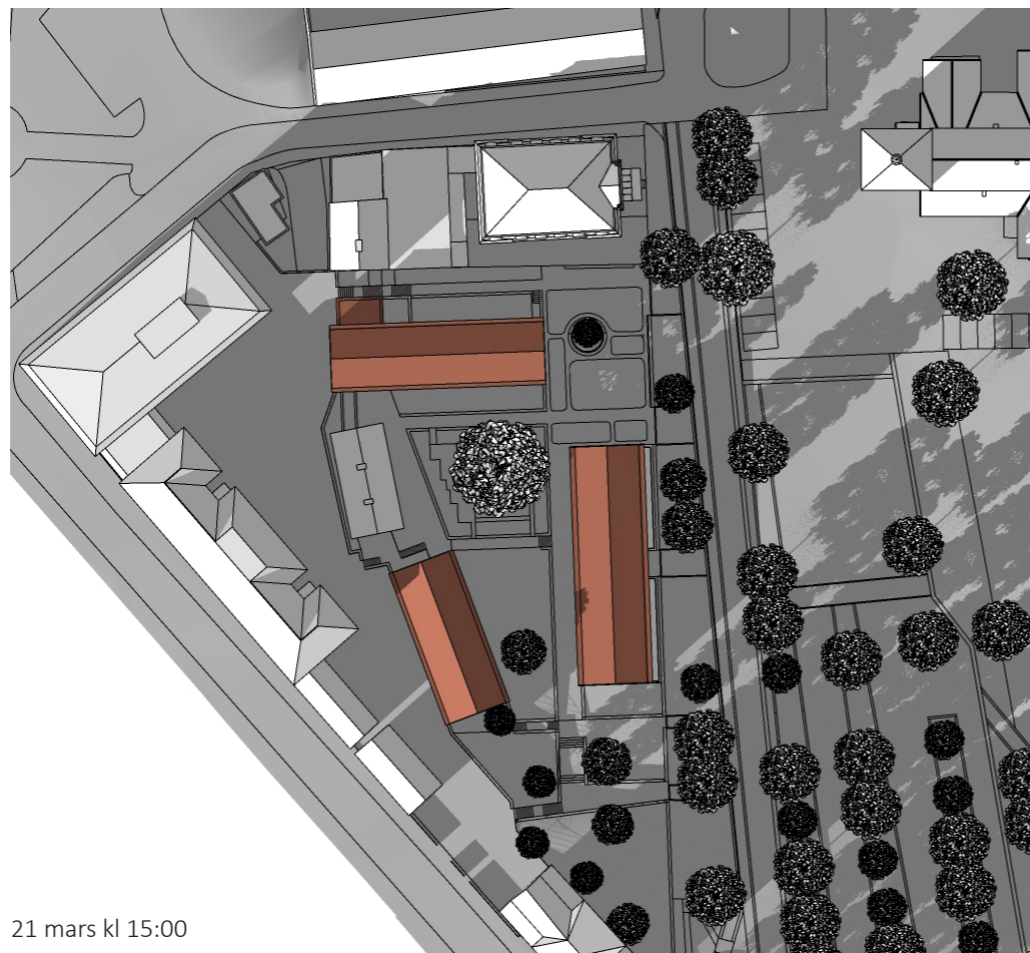
KV UBBO  
SOL - OCH SKUGGSTUDIE  
med träd



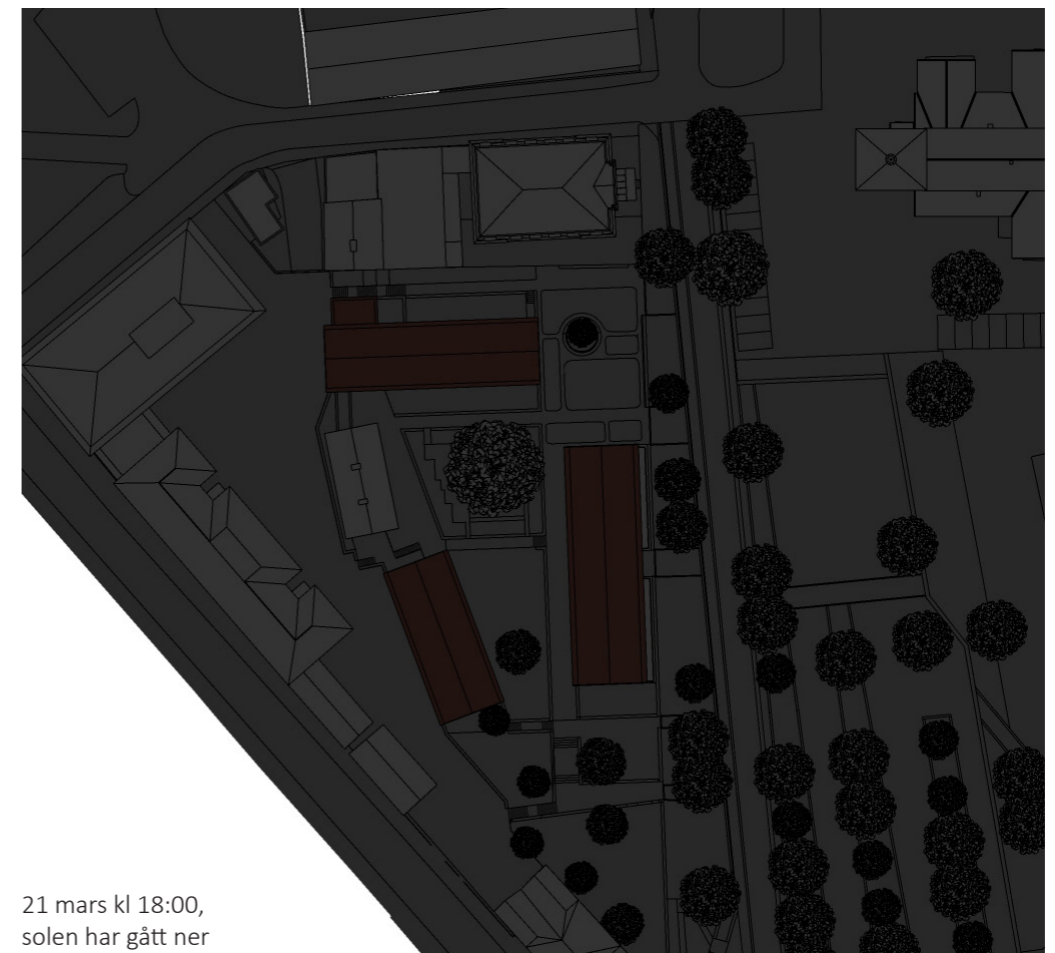
21 mars kl 9:00



21 mars kl 12:00



21 mars kl 15:00



21 mars kl 18:00,  
solen har gått ner

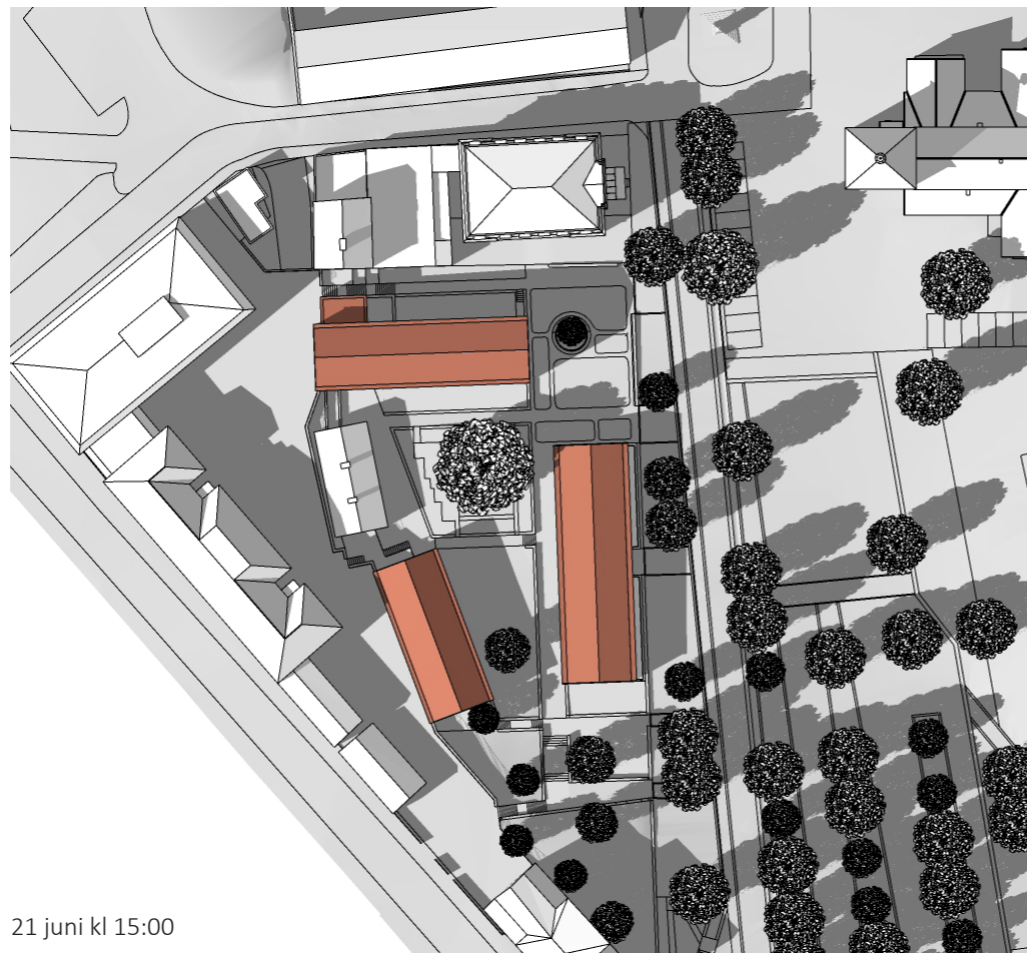
Solstudien har gjorts genom programmet SketchUp Pro.  
Solens placering beräknas utifrån platsens specifika koordinater utifrån tidszon UTC +01.



21 juni kl 9:00



21 juni kl 12:00



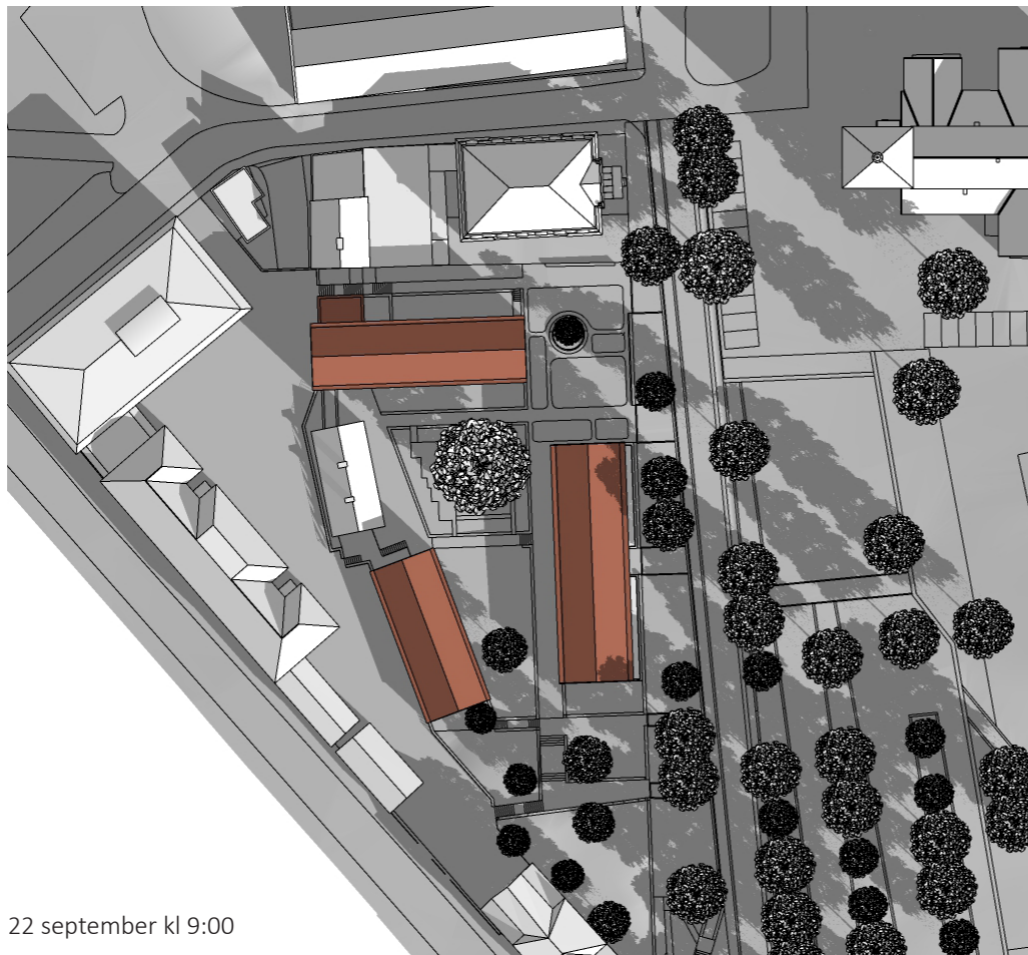
21 juni kl 15:00



21 juni kl 18:00

Solstudien har gjorts genom programmet SketchUp Pro. Solens placering beräknas utifrån platsens specifika koordinater utifrån tidszon UTC +01.

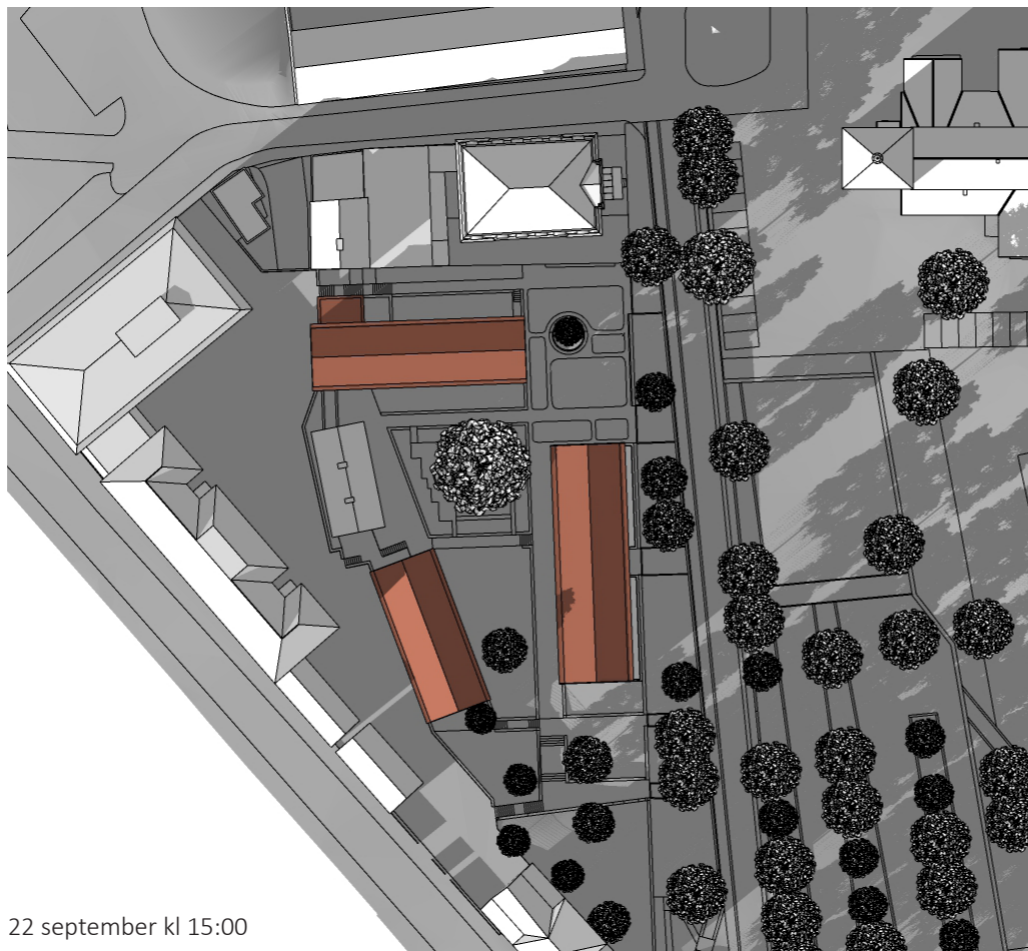




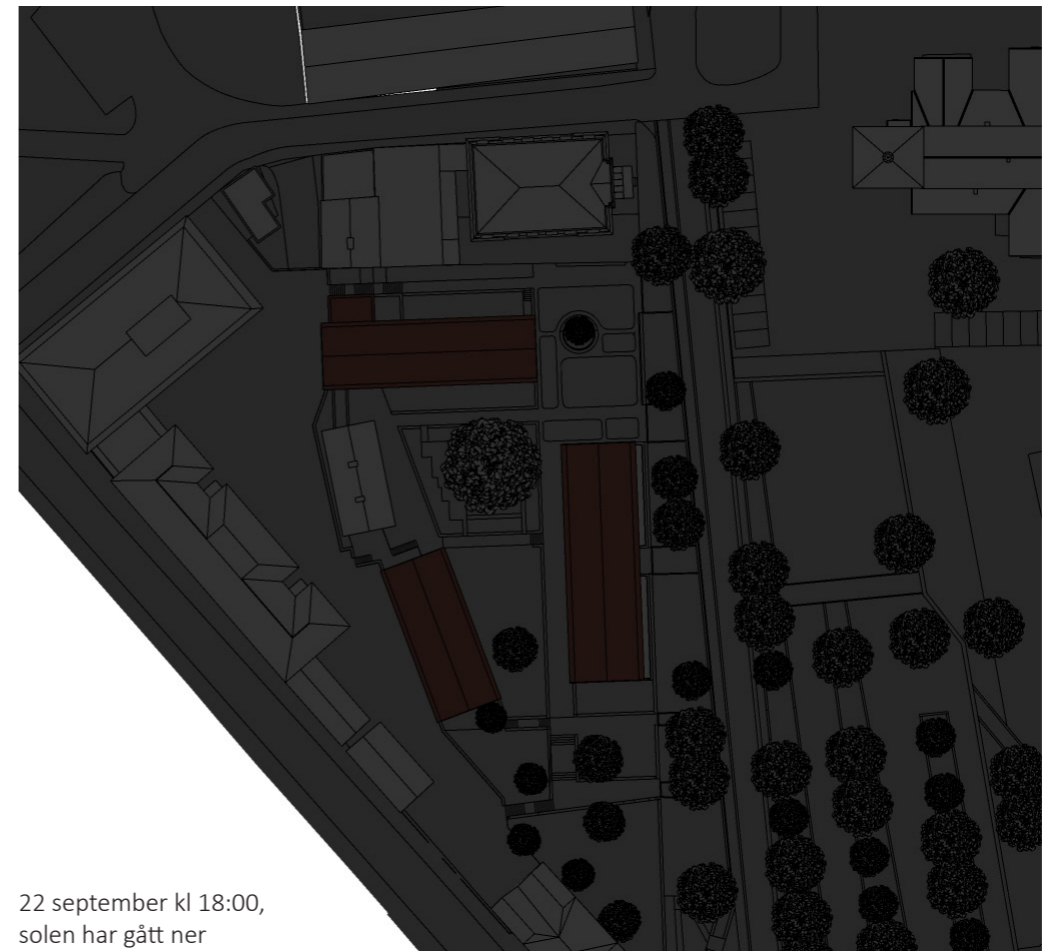
22 september kl 9:00



22 september kl 12:00



22 september kl 15:00



22 september kl 18:00,  
solen har gått ner

Solstudien har gjorts genom programmet SketchUp Pro.  
Solens placering beräknas utifrån platsens specifika koordinater utifrån tidszon UTC +01.