

Skuggstudie

Detaljplan för Tallstigen

2020-06-02



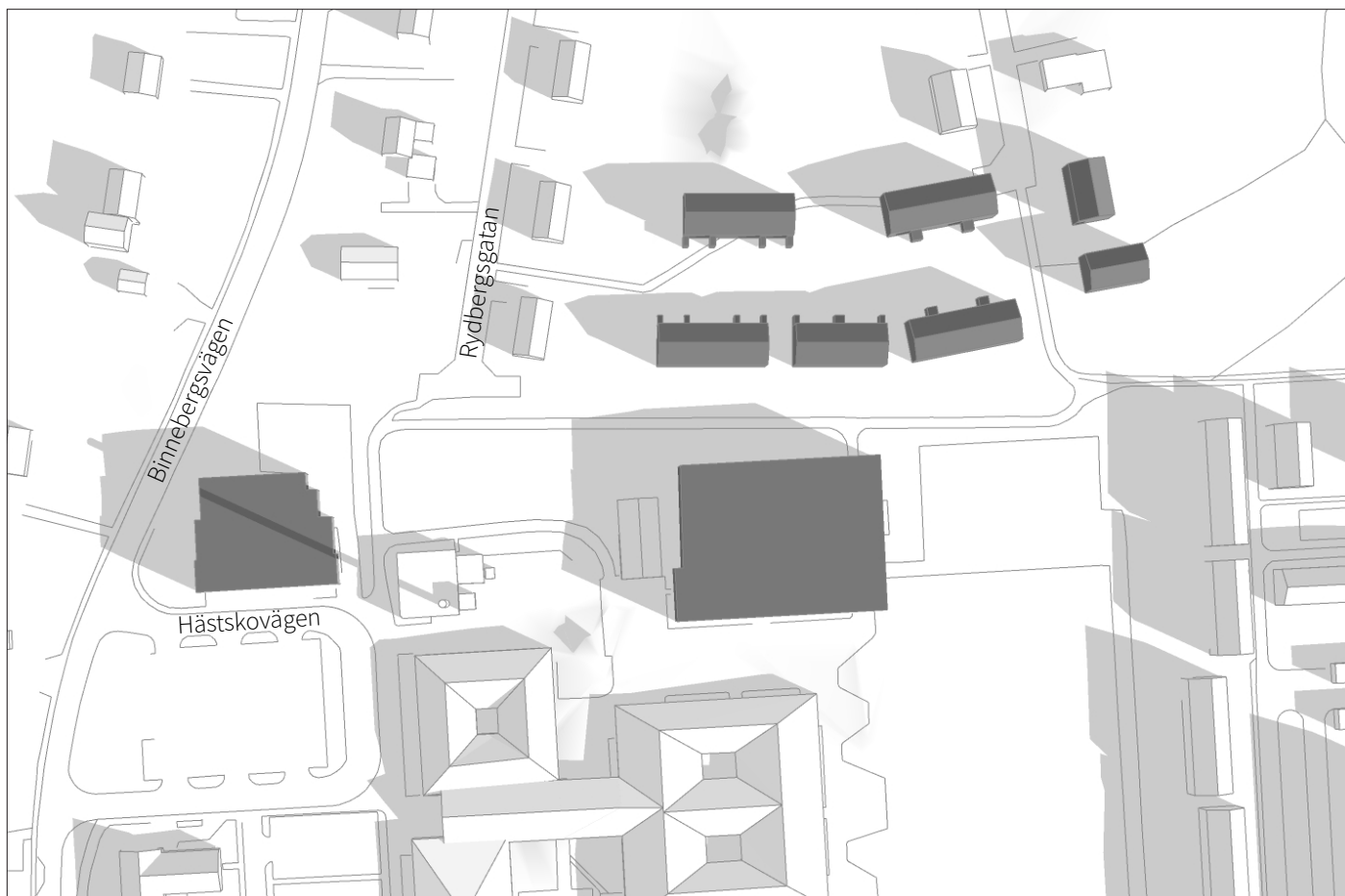
SKÖVDE

Skuggstudie

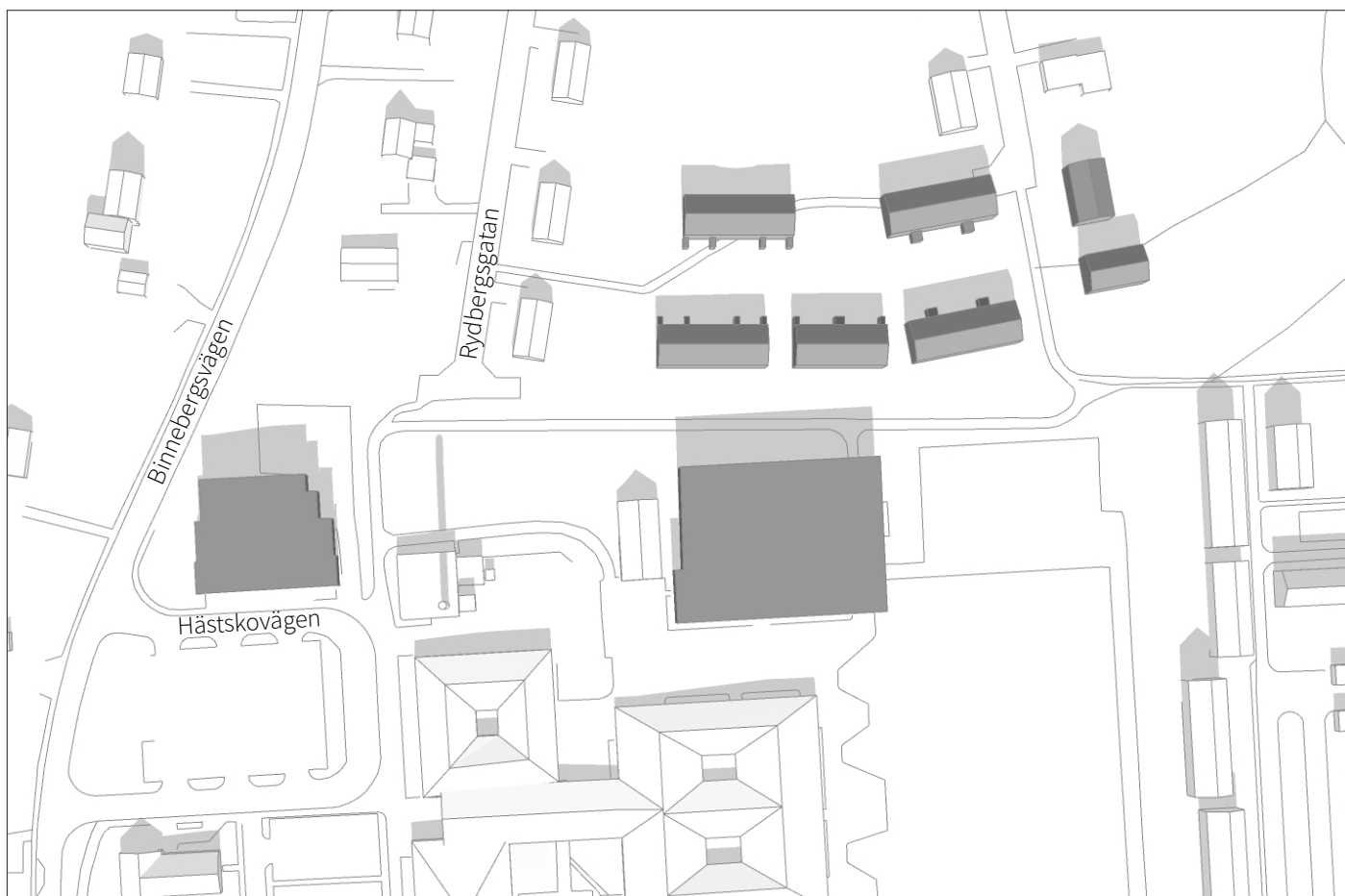
Detaljplan för Tallstigen

Skuggstudien åskådliggör konsekvenserna vid skuggning, och baseras på bebyggelseförslag från våren 2020. Ny bebyggelse, samt de befintliga byggnader som planeras att förändras, markeras i grått. Studien är genomförd i programvaran SketchUp, och solens placering har kompenserats i enlighet med platsens koordinater utifrån tidszon UTC +01, koordinerad universell tid. Vid sommartid har tidszonen ställts om till UTC +02 för att simulera omställningen av tiden.

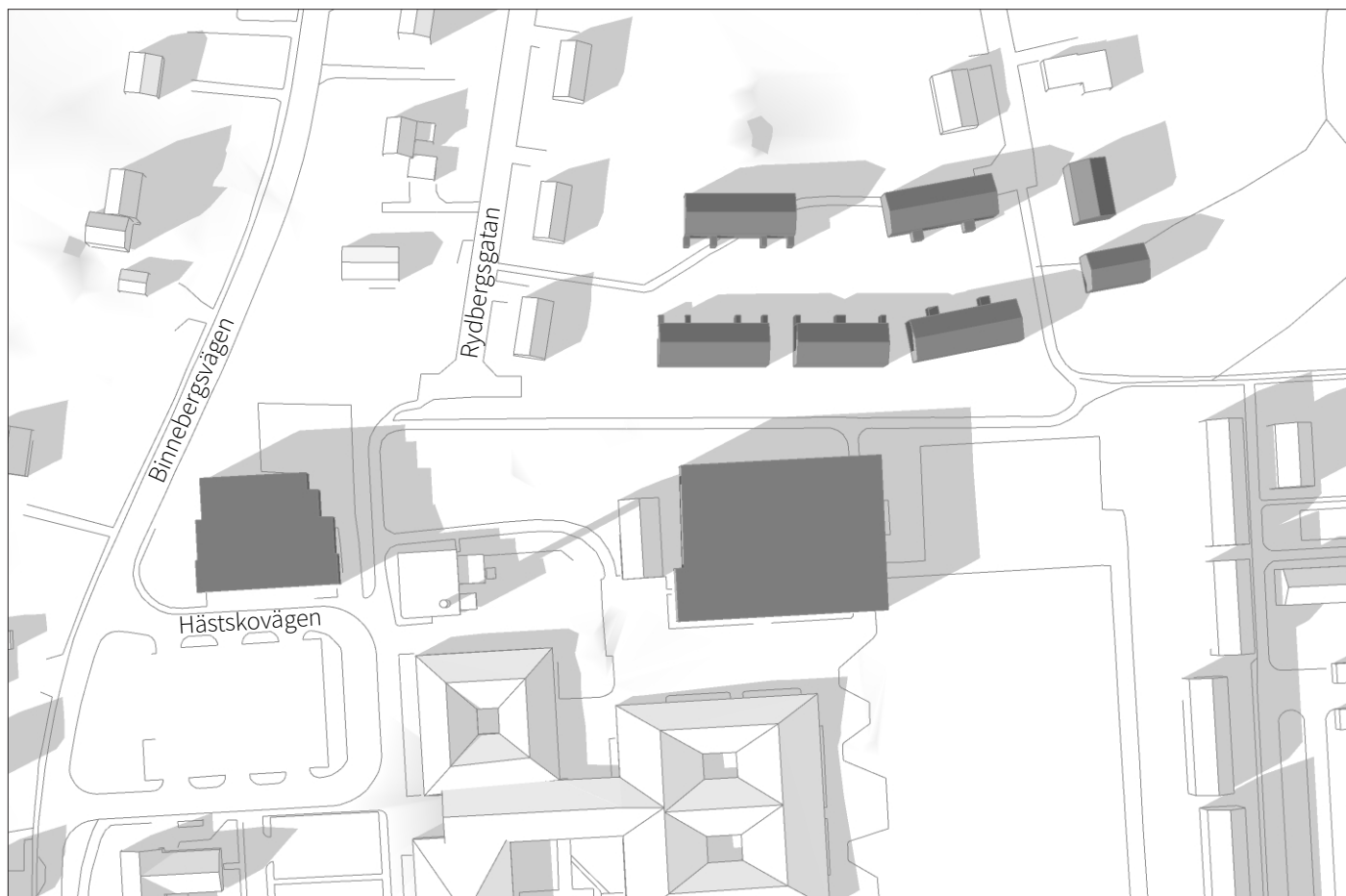
Skuggning, 20 mars kl. 08:00, utc +01



Skuggning, 20 mars kl. 12:00, utc +01



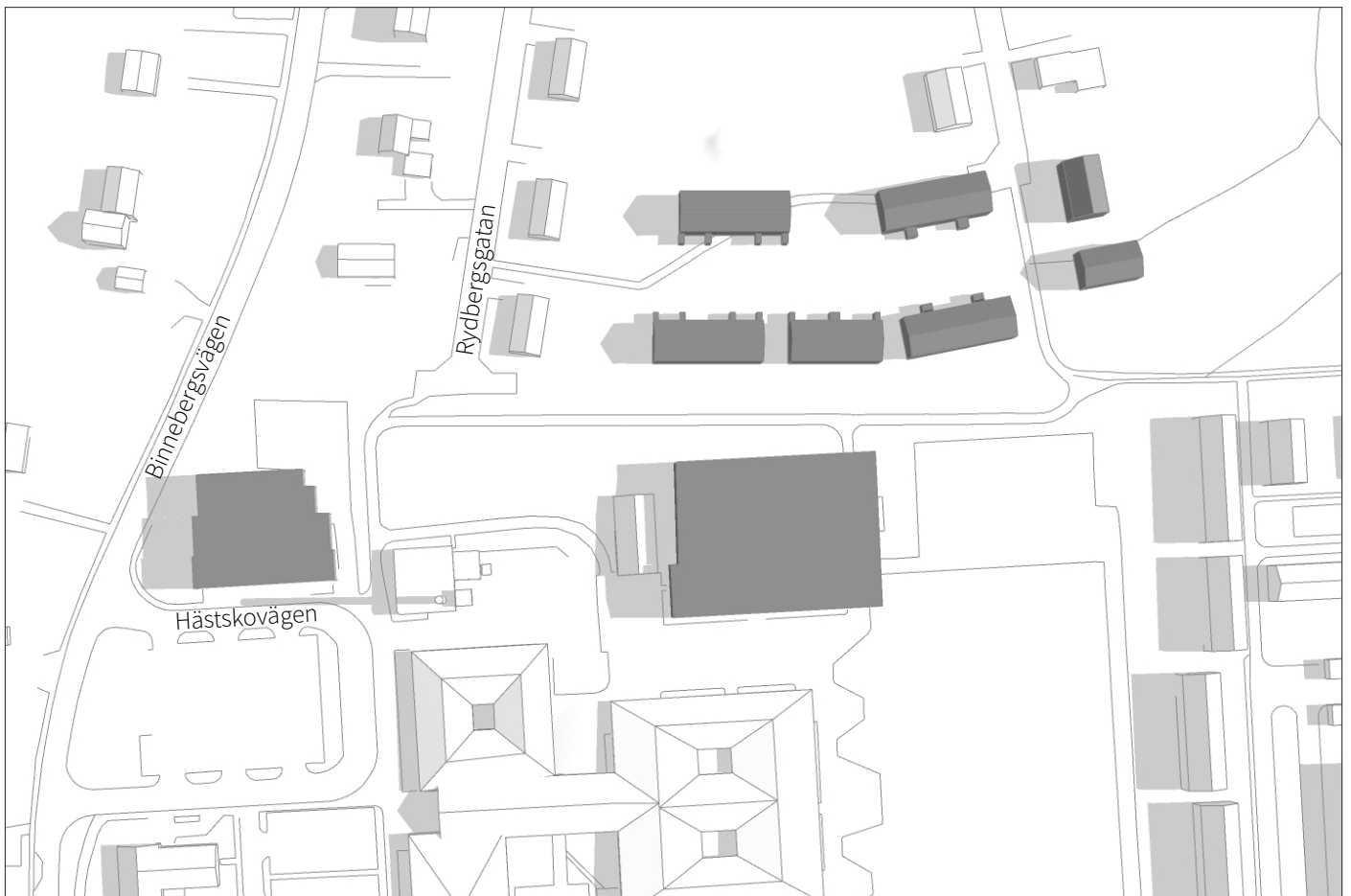
Skuggning, 20 mars kl. 16:00, utc +01



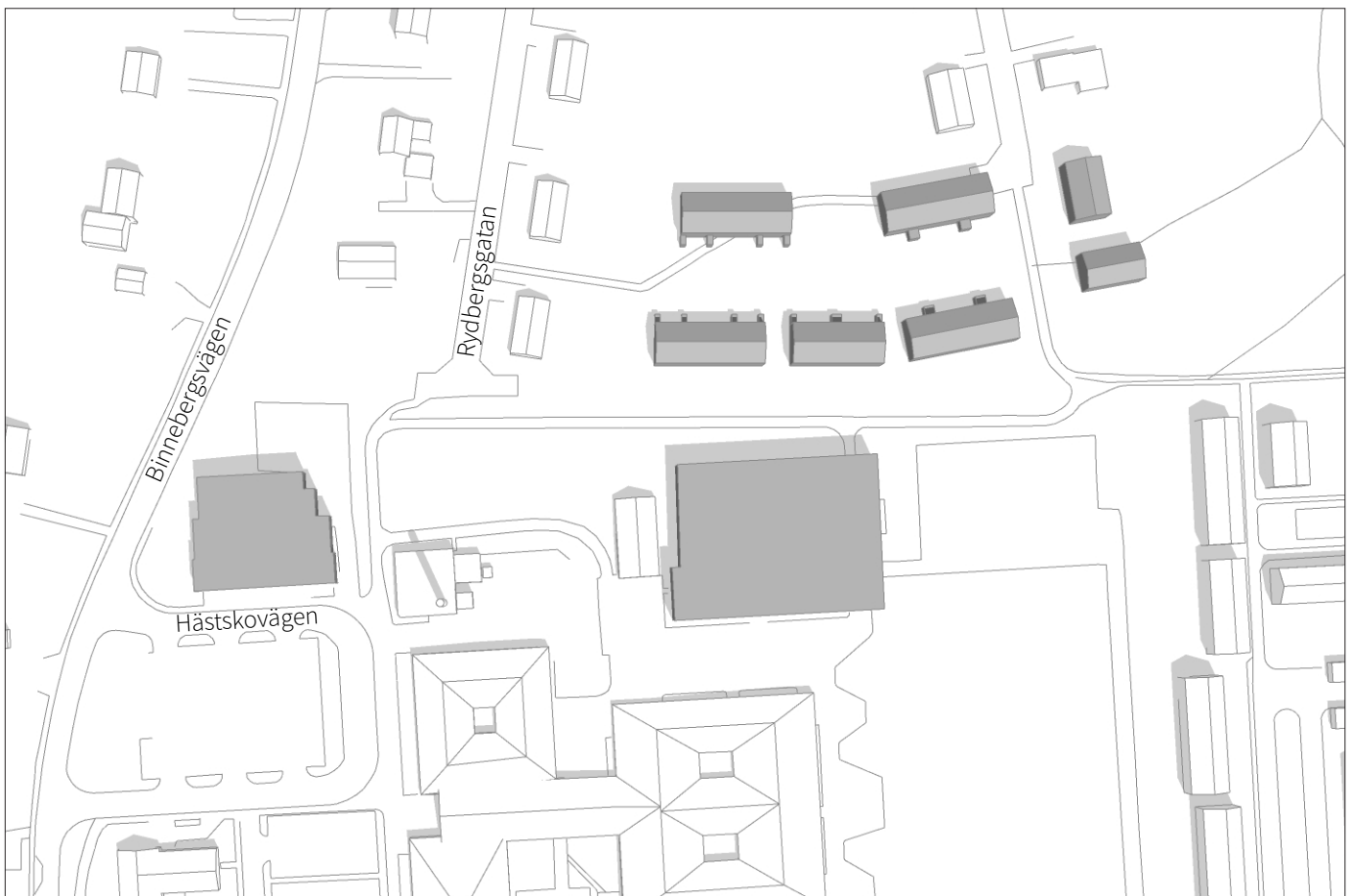
Skuggning, 21 december kl. 12:00, utc +01



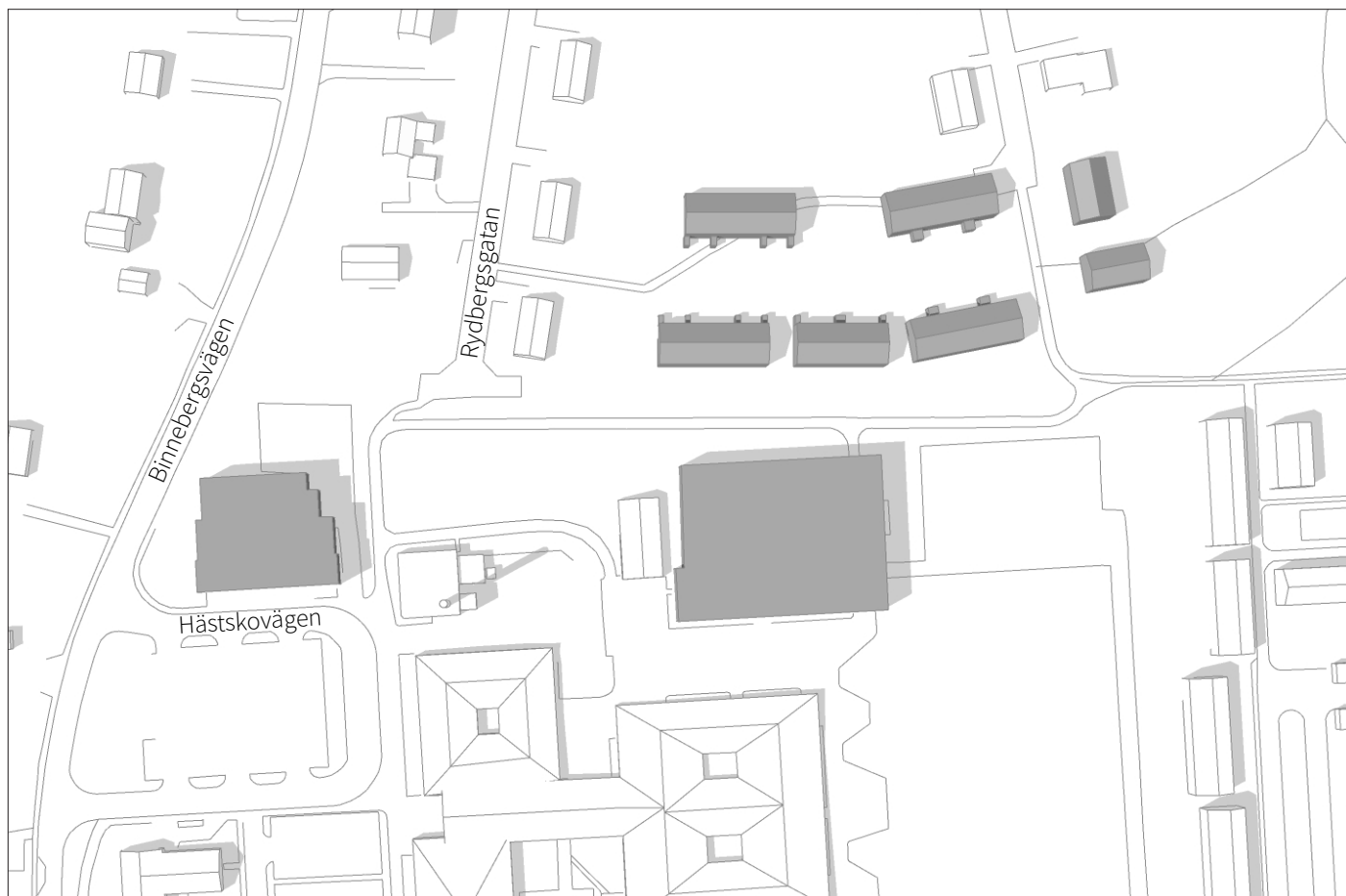
Skuggning, 21 juni kl. 08:00, utc +02



Skuggning, 21 juni kl. 12:00, utc +02



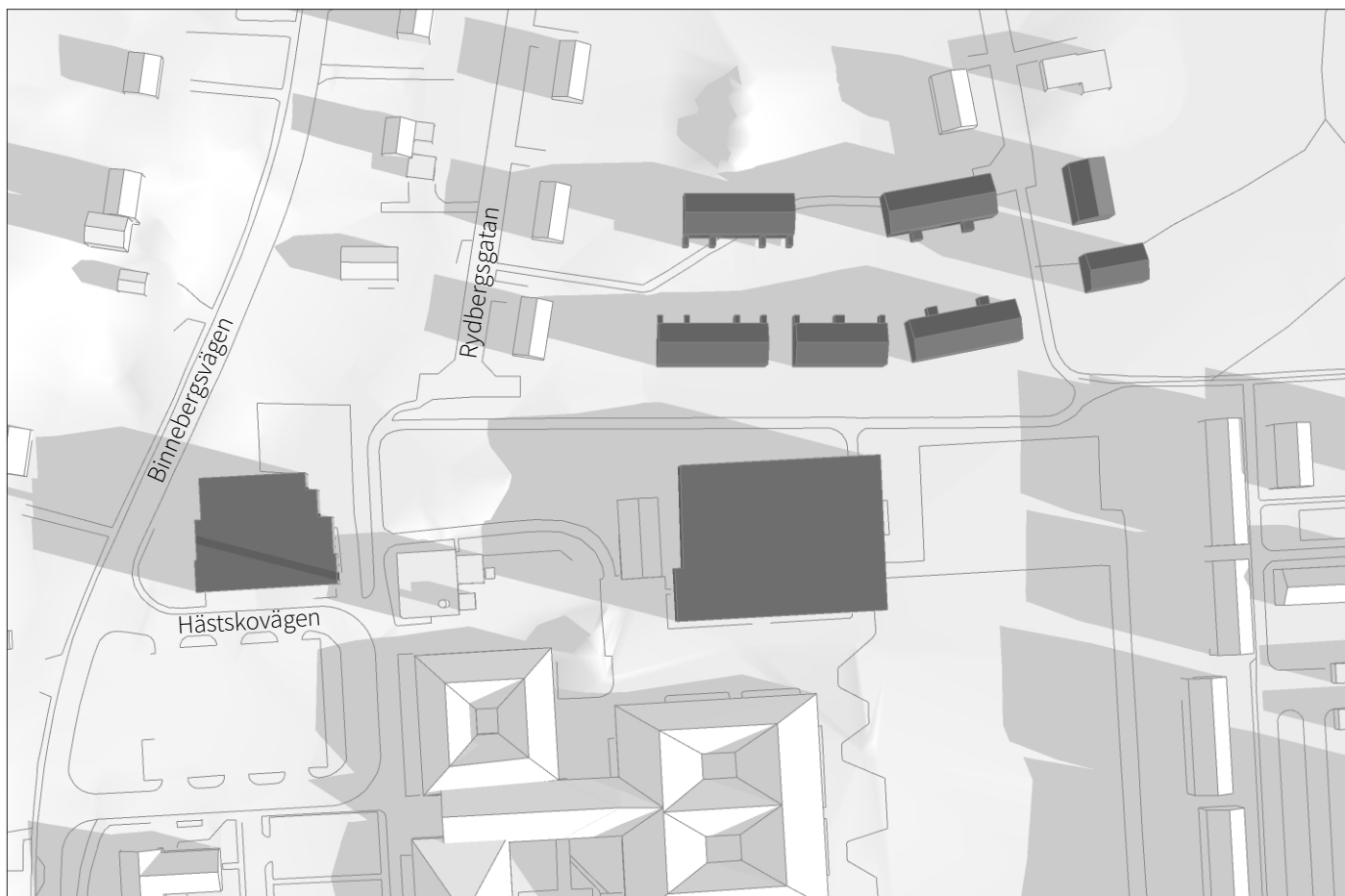
Skuggning, 21 juni kl. 16:00, utc +02



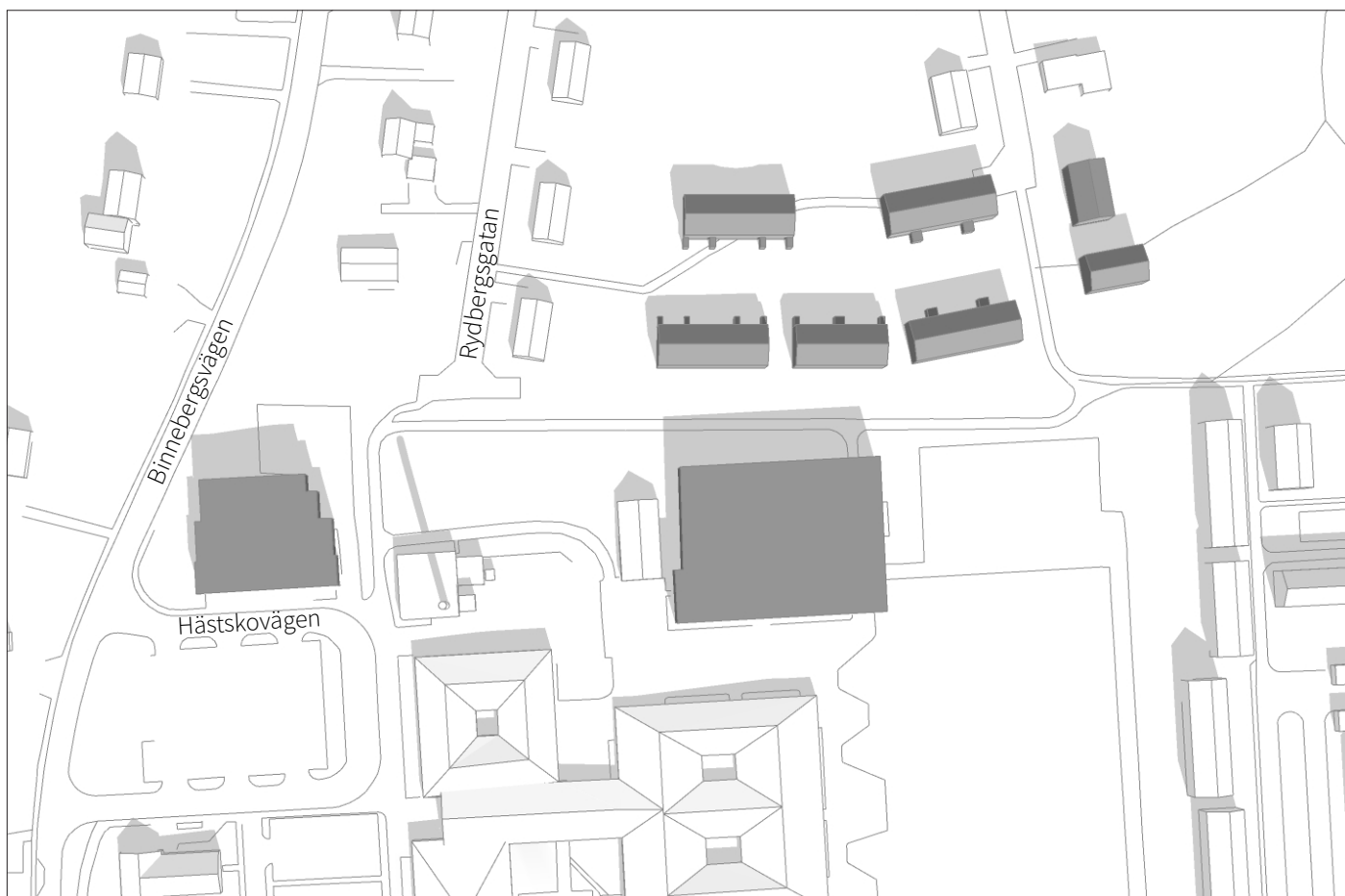
Skuggning, 21 juni kl. 18:00, utc +02



Skuggning, 22 september kl. 08:00, utc +02



Skuggning, 22 september kl. 12:00, utc +02



Skuggning, 22 september kl. 16:00, utc +02



