

Skuggstudie

Bilaga till Detaljplan för Rönnbäret 2 i Ronneby tätort

Skuggstudien har tagits fram med programmet Sketchup. Syftet är att undersöka den skuggbildning som kan uppstå i samband med uppförande av bostadsbebyggelse inom Rönnbäret 2.

Bebyggelsens höjd är reglerad på ett sådant sätt att den relaterar till markens nivå. Det innebär att markens nivå behöver sänkas för att bebyggelsen ska uppnå en höjd av 14 meter (motsvarar ungefär 4 våningar) respektive 11 meter (motsvarar ungefär 3 våningar). Komplementbyggnader regleras till en höjd av 4 meter inom planområdet. Marknivån i skuggstudien är ungefär 6,5 meter.

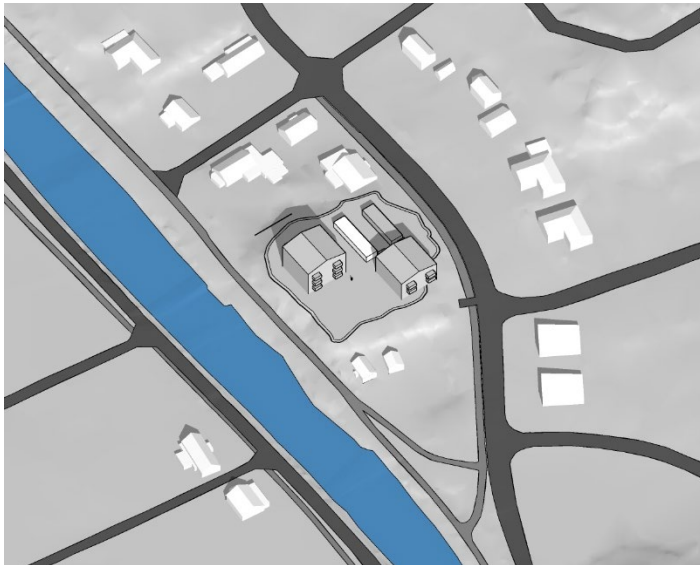
Skuggstudien har genomförts för vår- och höstdagsjämning (cirka den 20 mars och 23 september) samt sommarsolståndet (cirka den 20 juni).



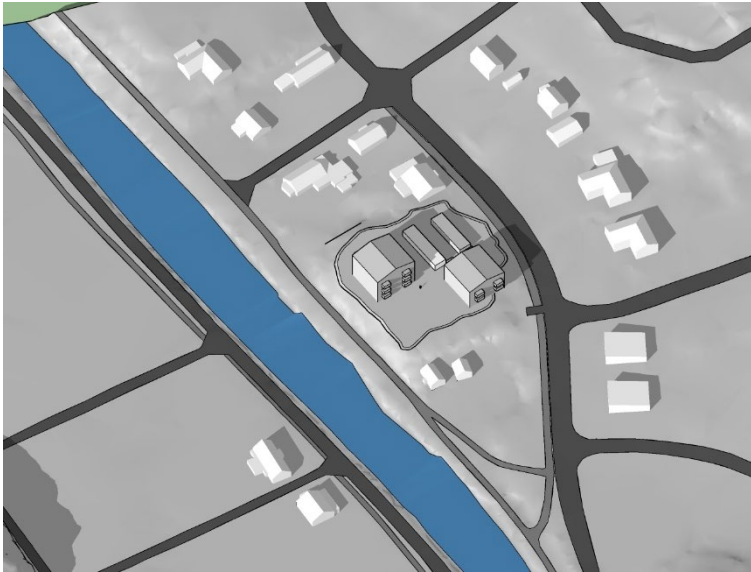
Vår- och höstdagjämning (cirka 20 mars och 22 september)



Kl. 09.00



Kl. 12.00



Kl. 15.00



Kl. 18.00



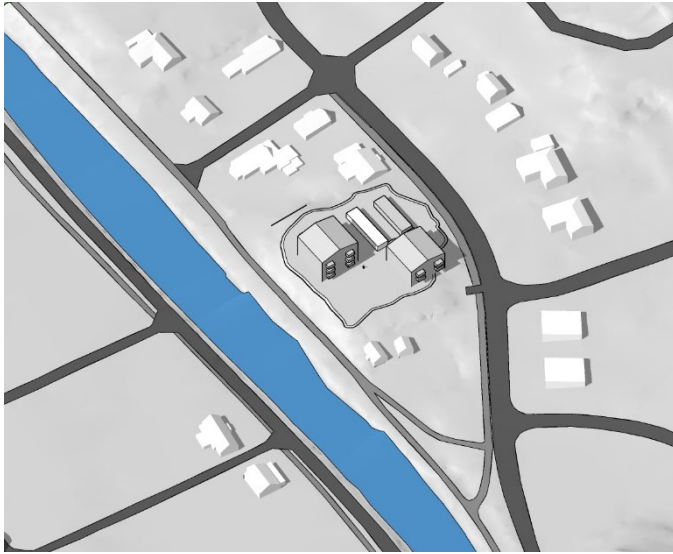
Sommarsolståndet (cirka den 20 juni)



Kl. 09.00



kl. 12.00



Kl. 15.00



kl. 18.00