



**Stockholms  
stad**

**Västra  
Valhallavägen**

**Solstudier**

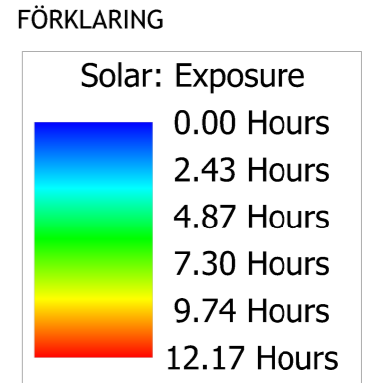
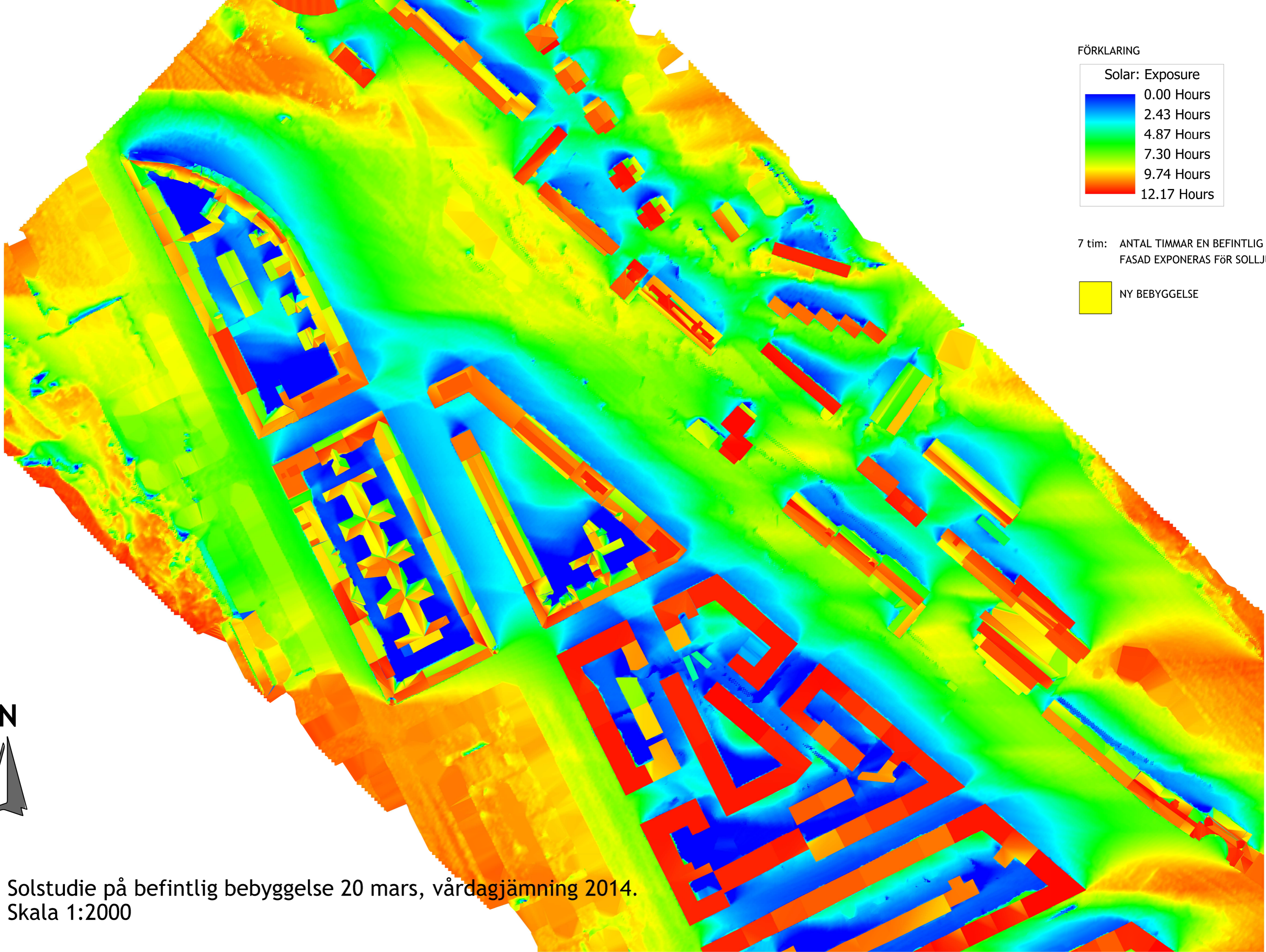
**Sweco  
April 2014**

[www.stockholm.se/arstafallet](http://www.stockholm.se/arstafallet)  
The City of Stockholm  
[stockholm.se/vastravalhallavagen](http://stockholm.se/vastravalhallavagen)

# Solstudie\_soltimmar med direktsolljus

2014-04-16





7 tim: ANTAL TIMMAR EN BEFINTLIG FASAD EXPONERAS FÖR SOLLJUS

NY BEBYGGELSE

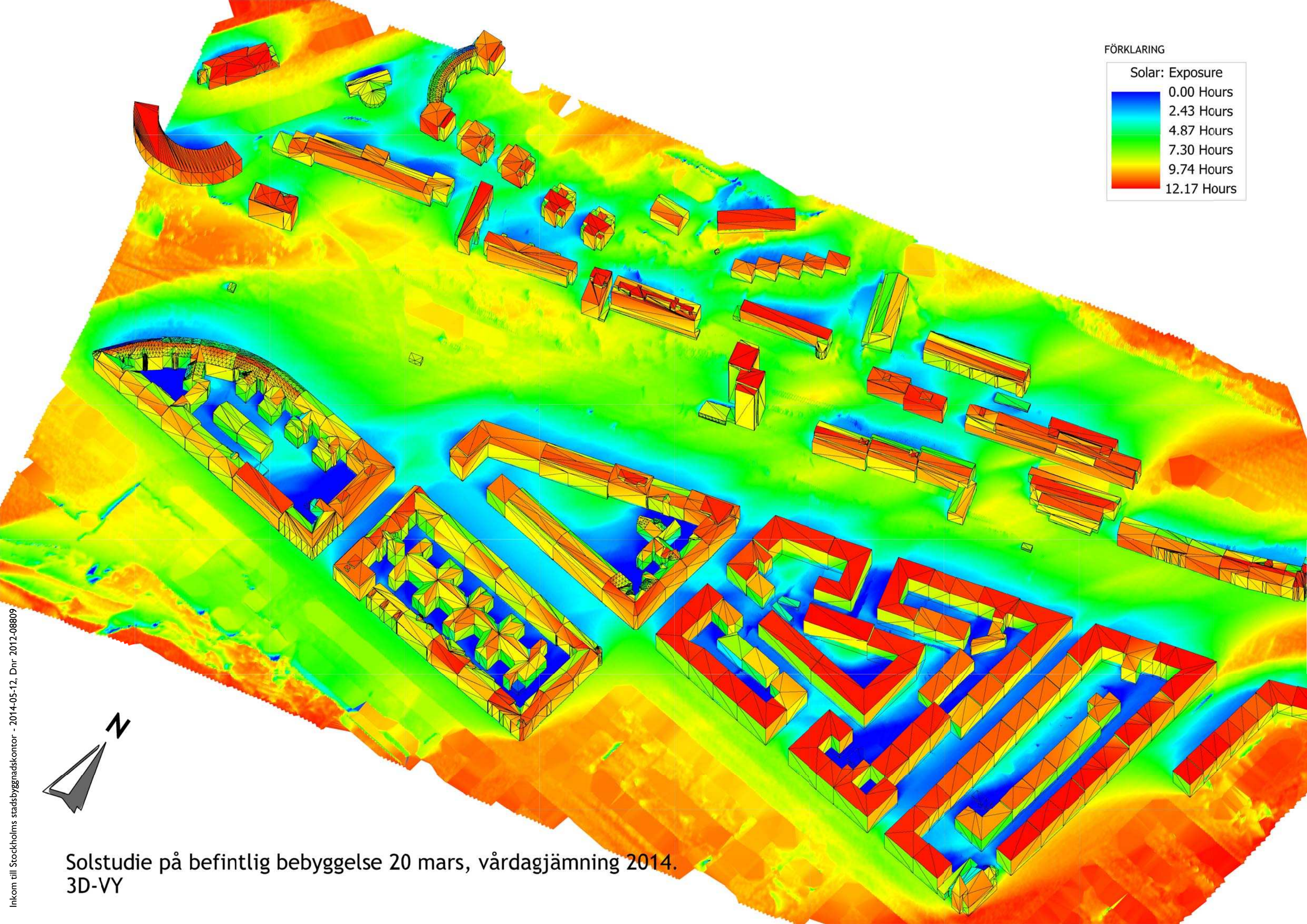
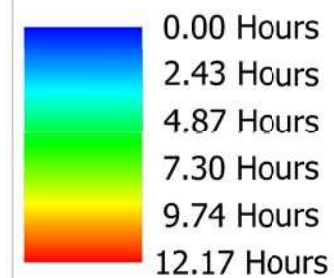


Solstudie på befintlig bebyggelse 20 mars, vårdagjämning 2014.  
Skala 1:2000



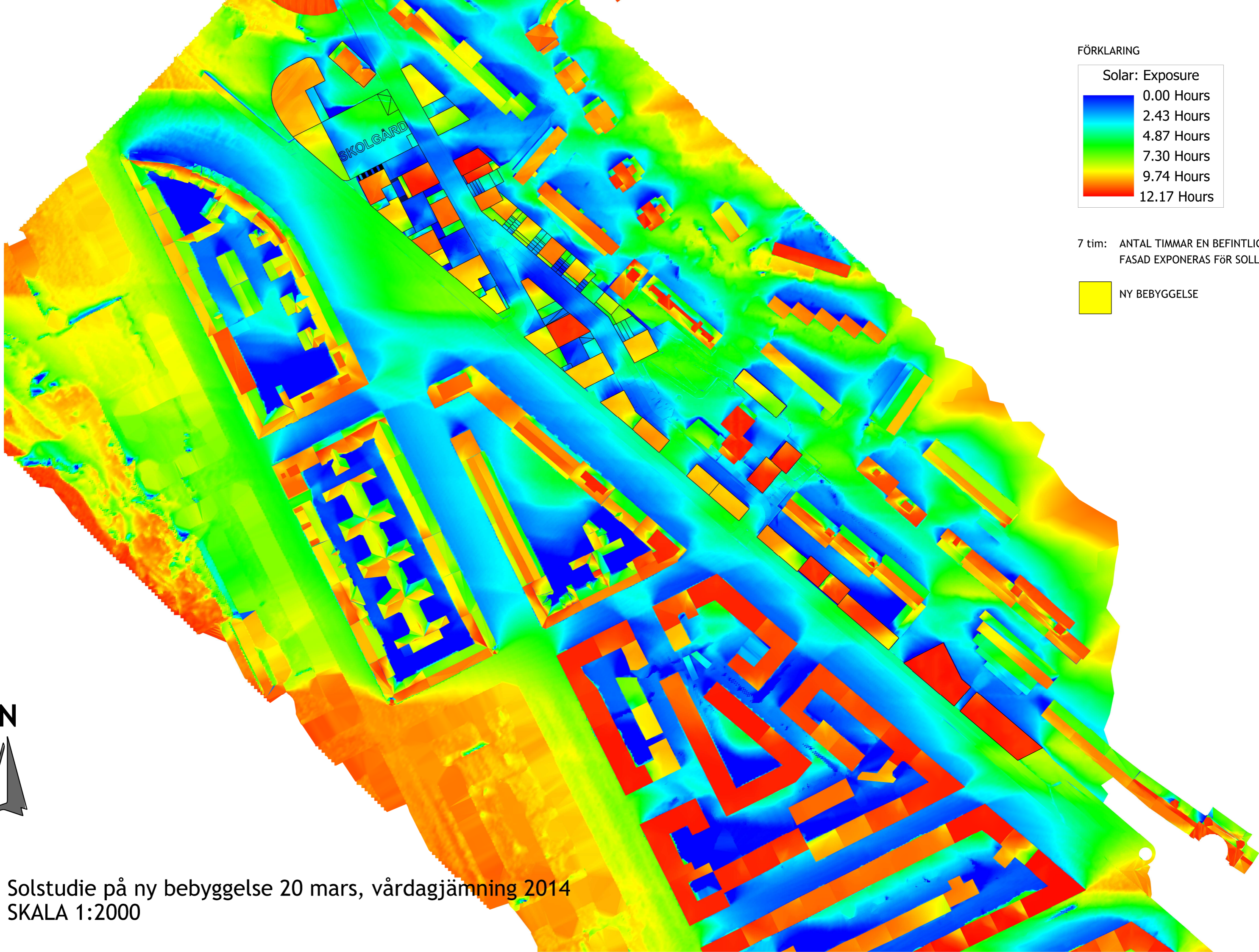
FÖRKLARING

Solar: Exposure



Solstudie på befintlig bebyggelse 20 mars, vårdagjämning 2014.  
3D-VY



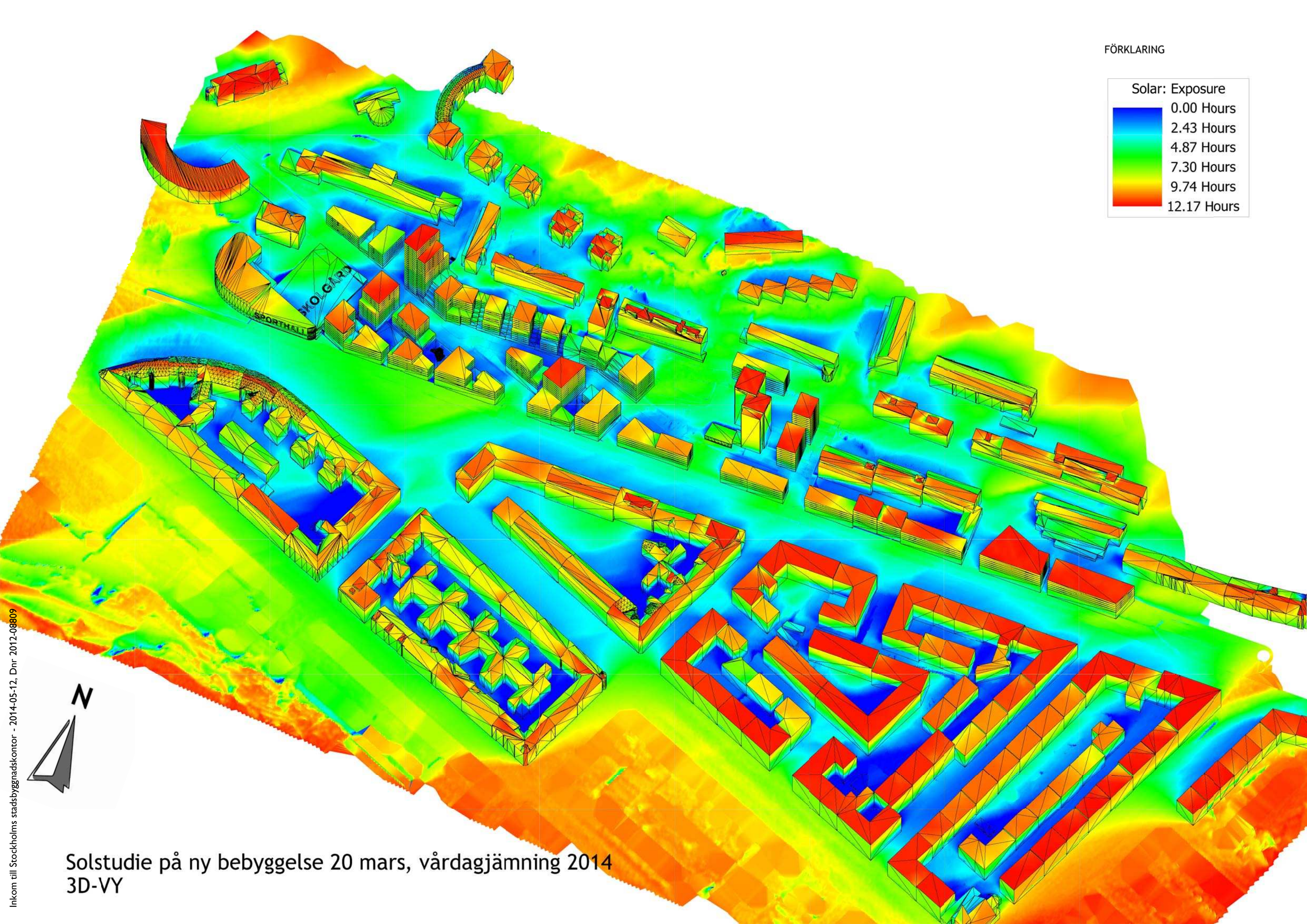
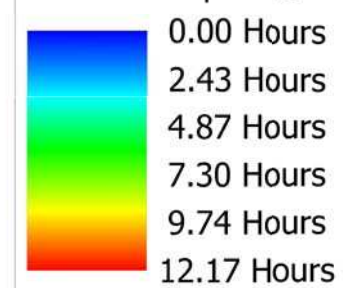


Solstudie på ny bebyggelse 20 mars, vårdagjämning 2014  
SKALA 1:2000



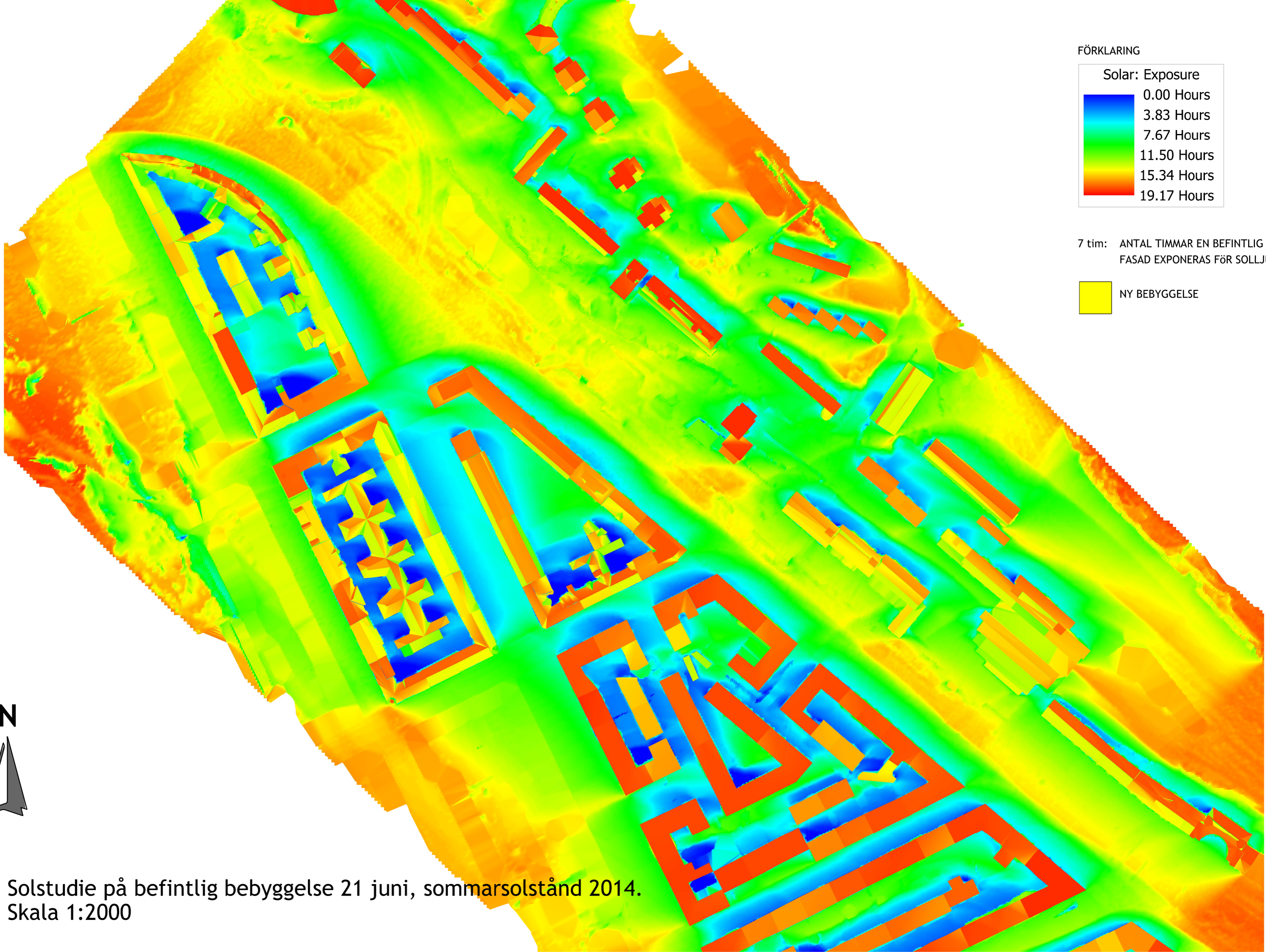
FÖRKLARING

Solar: Exposure



Solstudie på ny bebyggelse 20 mars, vårdagjämning 2014  
3D-VY



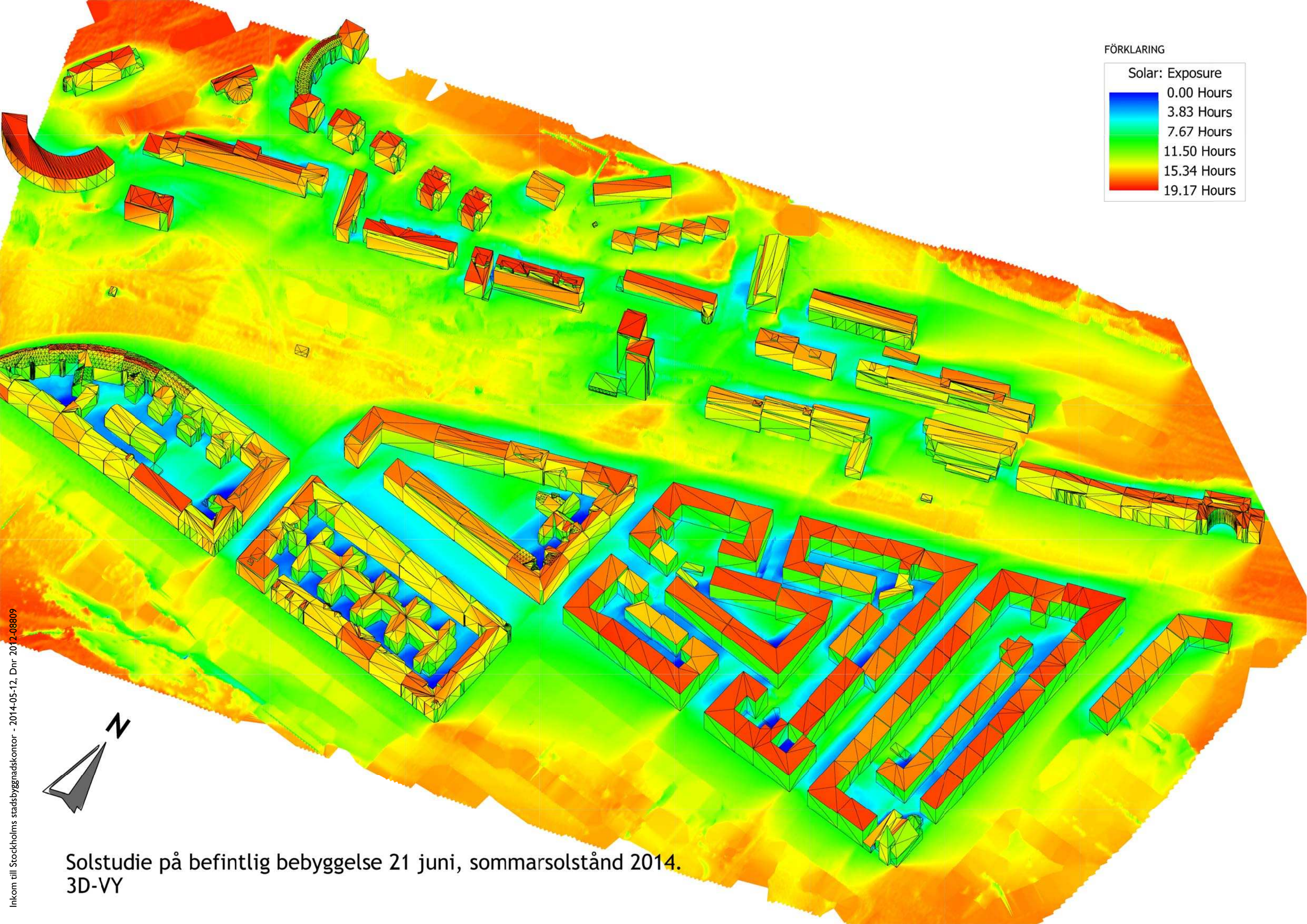


Inkom till Stockholms stadsbyggnadskontor - 2014-05-12, Dnr 2012-08809



Solstudie på befintlig bebyggelse 21 juni, sommarsolstånd 2014.  
Skala 1:2000





FÖRKLARING

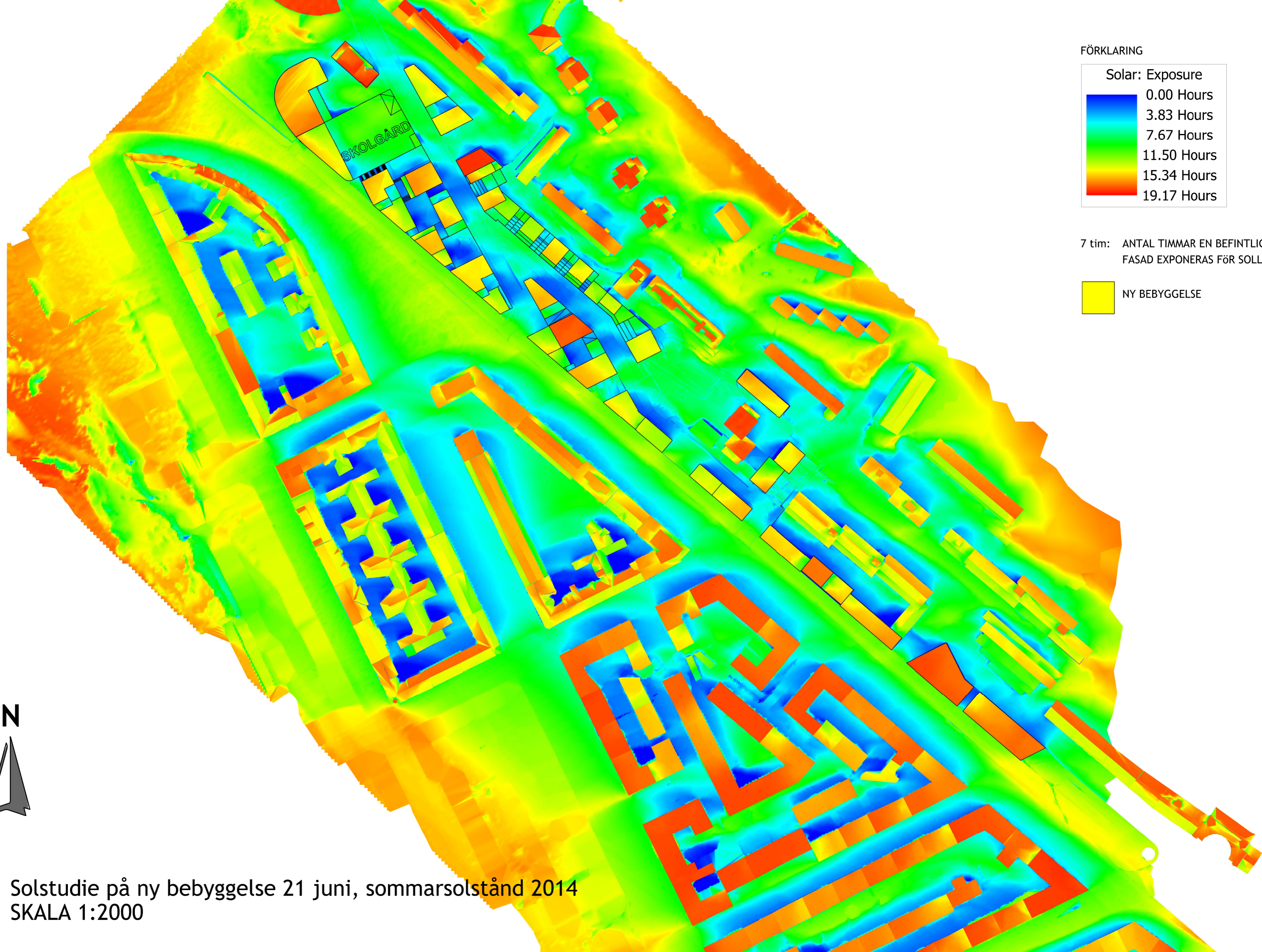
Solar: Exposure

- 0.00 Hours
- 3.83 Hours
- 7.67 Hours
- 11.50 Hours
- 15.34 Hours
- 19.17 Hours

Solstudie på befintlig bebyggelse 21 juni, sommarsolstånd 2014.

3D-VY



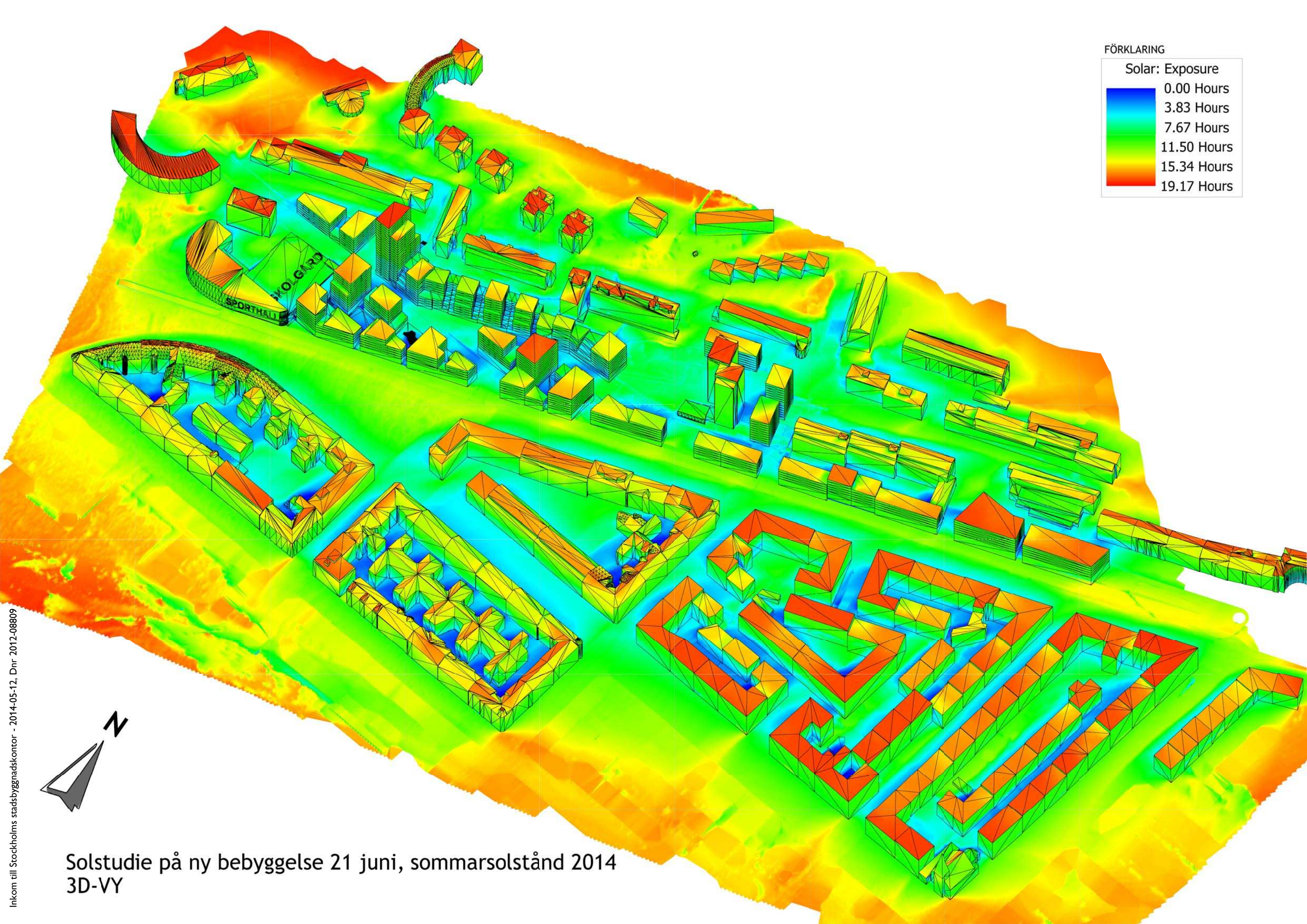
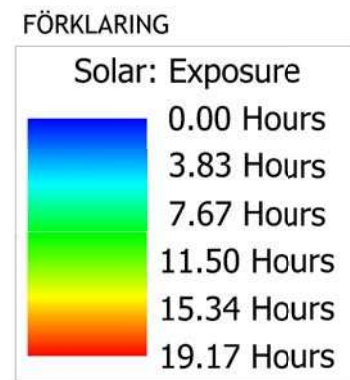


SKOLGÅRD



Solstudie på ny bebyggelse 21 juni, sommarsolstånd 2014  
SKALA 1:2000





Solstudie på ny bebyggelse 21 juni, sommarsolstånd 2014  
3D-VY

Inkom till Stockholms stadsbyggnadskontor - 2014-05-12, Dnr 2012-08809