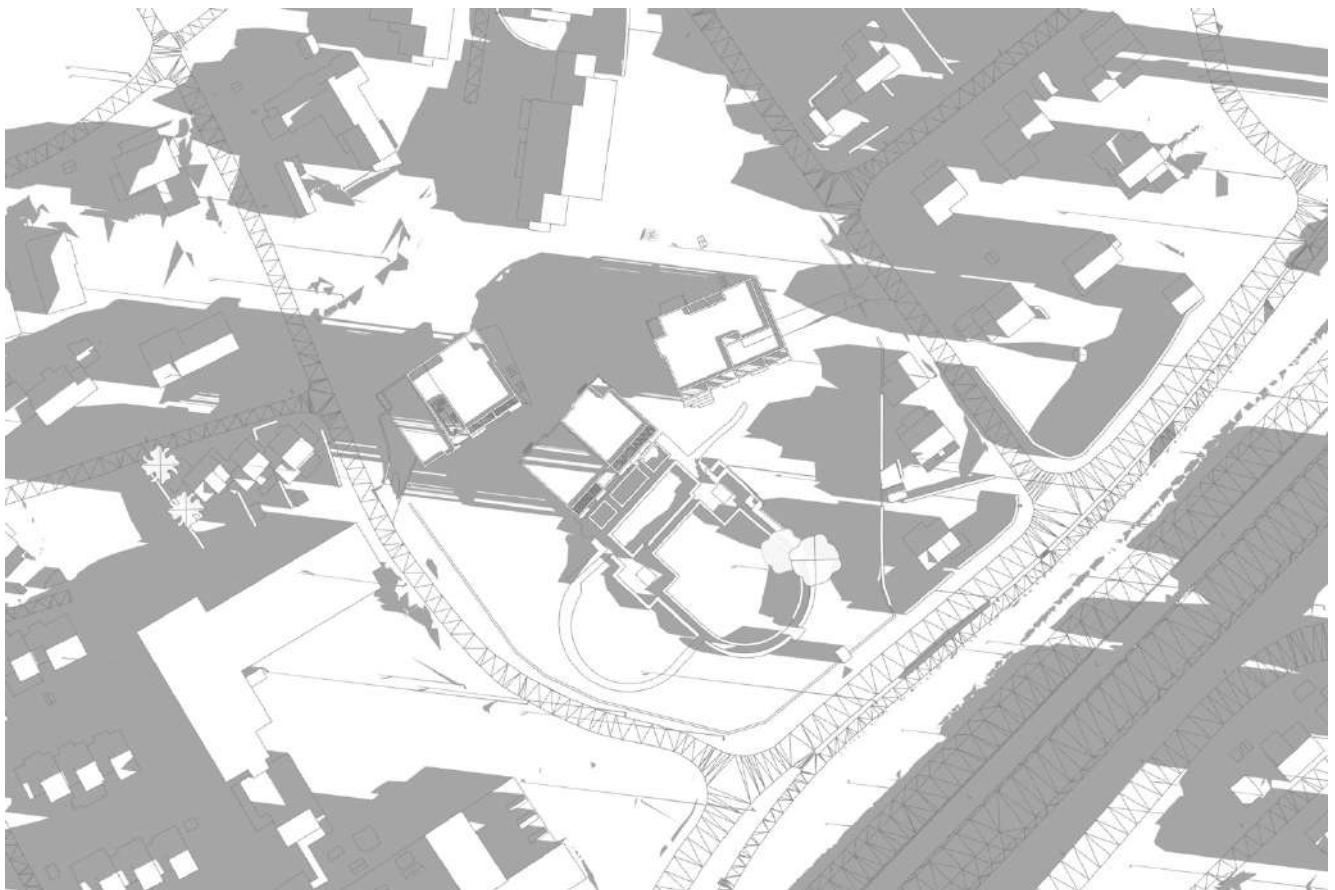


Sol- skyggeanalyse for Ekeli park og bolig

Det er utført sol- og skyggeanalyse for planområdet ved jevndøgn, 21.mars og den 21.juni.

Når det er soloppgang i mars, og solen står lavt, vil bygget i vest kaste noe skygge nordvestover til Baches vei 51. De sørøstlige delene av parken får skygge fra naboene i Eikeliveien 1 og 3 på morgenen.



21.mars kl08



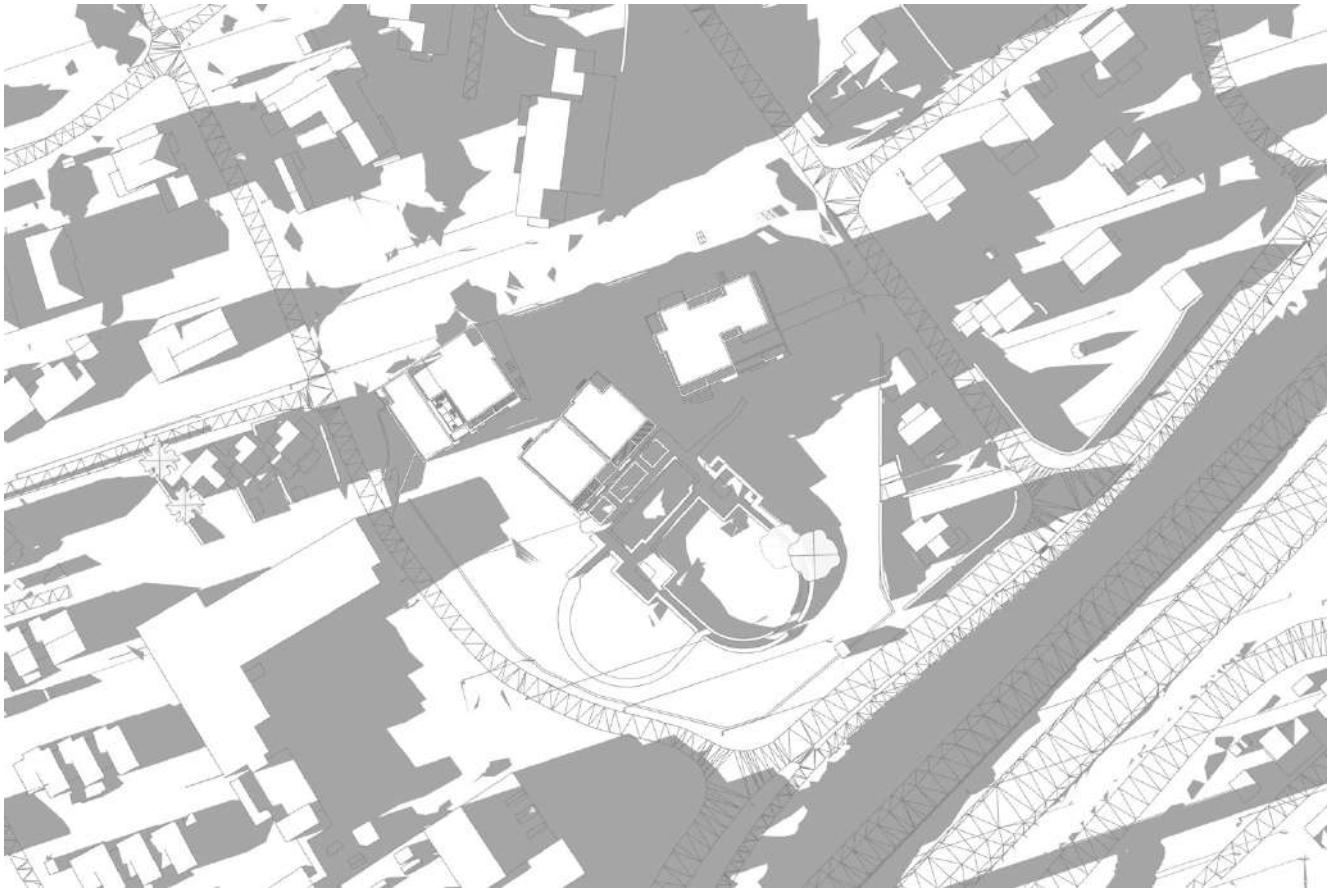
21.mars kl11

Klokken 11 den 21.mars er det lite skygger fra naboene inn på planområdet. Det nye bygget i nordvest kaster noe skygge nordover til barnehagens parkeringsområde.



21.mars kl15 sol- skygge analyse med formålsgrenser og linje for støvsone

Sol- skyggeanalysen viser at det er sol på mer enn 25% av de støvfrie uteoppholdsarealene innenfor BBB1 og o_F2 kl15.

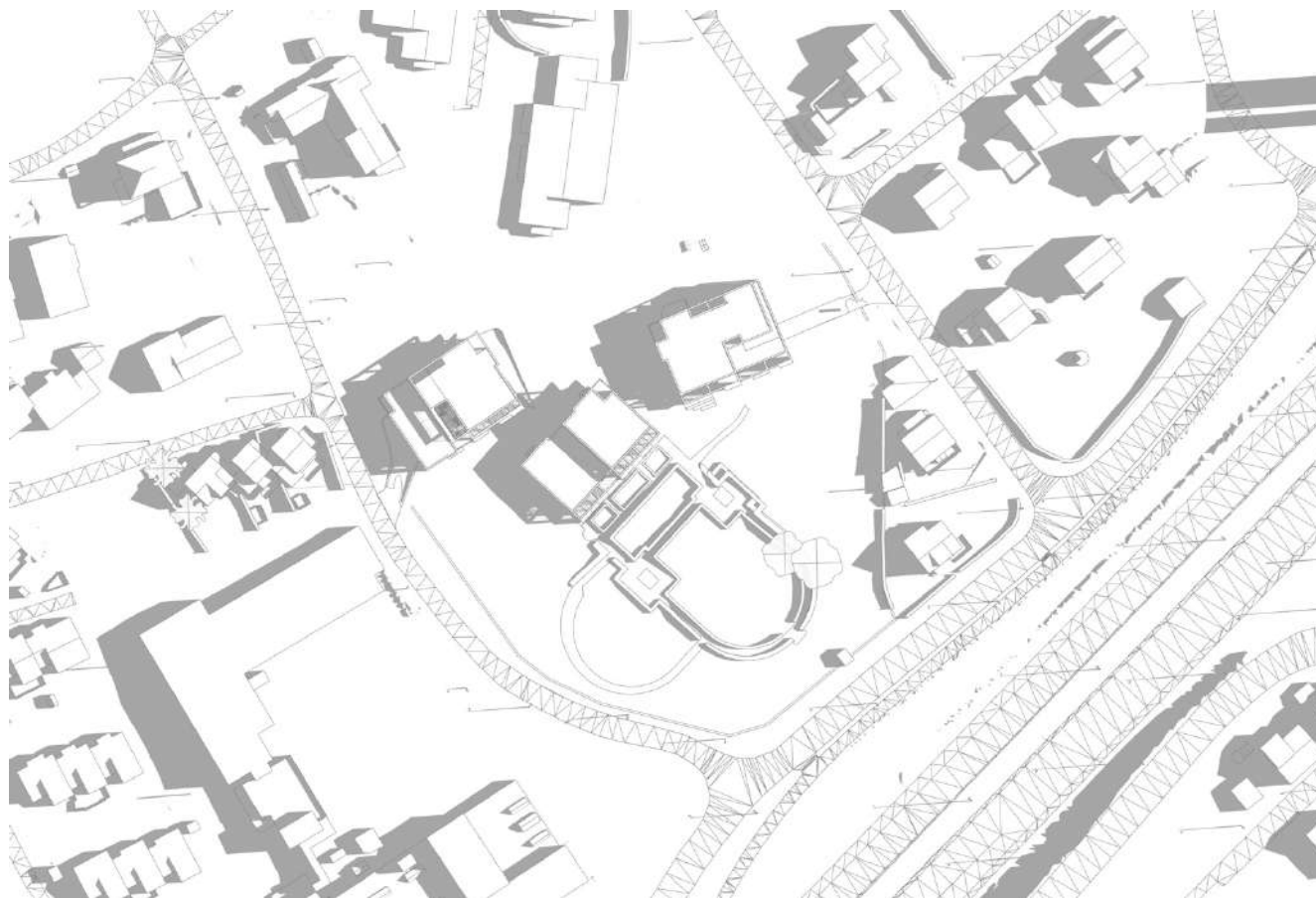


21.mars kl18

21.mars kl18 begynner solen å gå ned i vest, og kontorbygget til Protan vil kaste noe skygge inn over planområdet. De nye byggene kaster noe skygge østover til 1. Eikeli terrasse 2.

Det er også gjort sol- skyggeanalyse av planområdet 21.juni fra kl08-20, som viser svært lite skygge på nabobebyggelse. Planområdet får heller ikke noe særlig skygge fra nabobebyggelsen i gjennom dagen.

På morgenen går skyggen fra de nye byggene bort til Baches vei i vest.



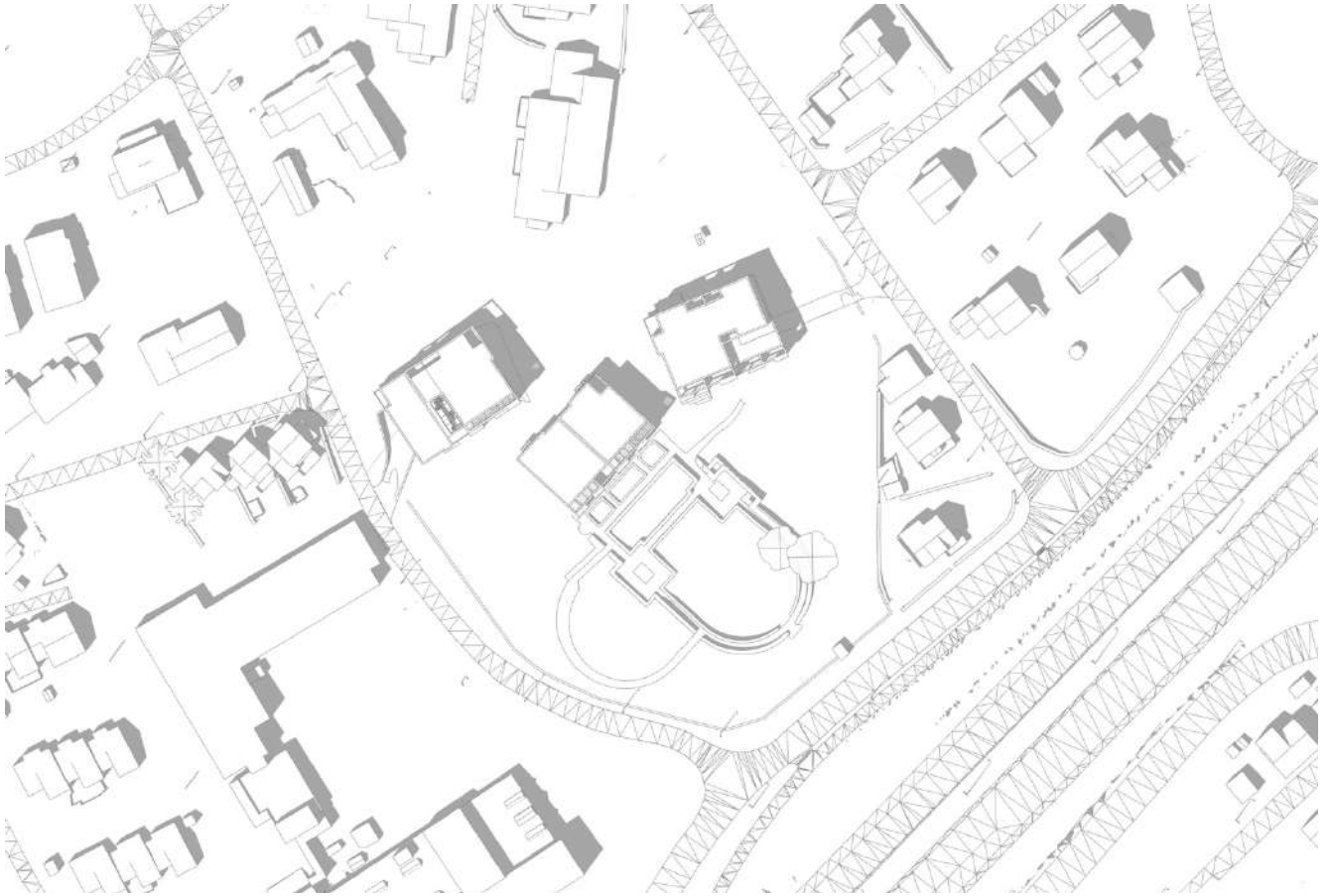
21.juni kl08

Kl11 er det kun litt skygge på nordsiden av byggene.



21.juni kl11

Klokken 15 har skyggen flyttet seg litt mot øst.



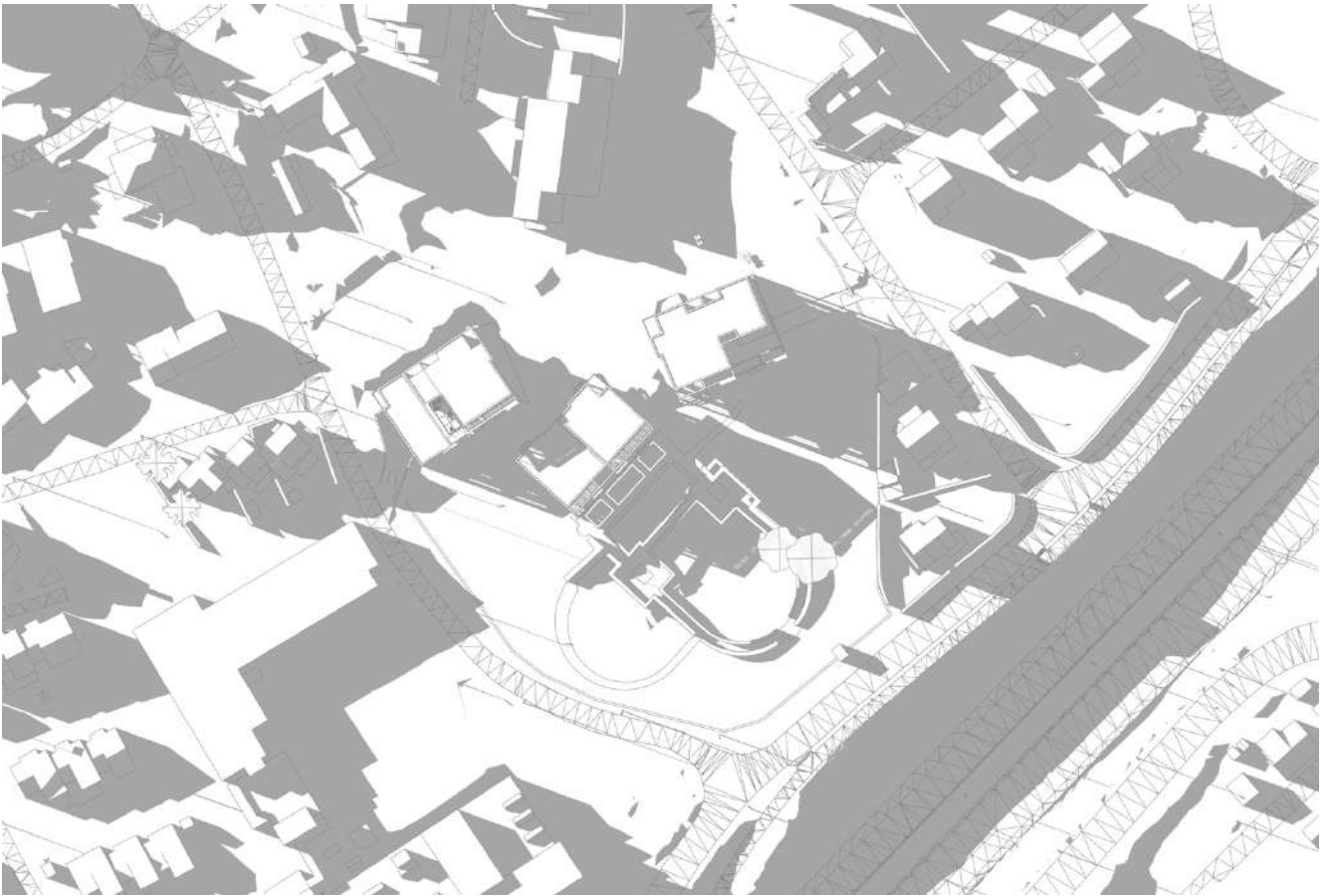
21.juni kl15

Klokken 15 er det litt skygge over o_F2 ett par meter fra fasaden.
Arealet i vest og mellom de sørligste byggene ligger også i støy.



21.juni kl15 med formålsgrenser o_F2.

Klokken 20 den 21.juni begynner skyggene å bli lengre og strekker seg sørøstover. Garasjen og den nordlige delen av eiendom Eikeliveien 3 får noe skygge fra bygget i øst. Det er imidlertid større trær nord for Eikeliveien 3 som også kaster skygge på kveldstid i dag.



21.juni kl20