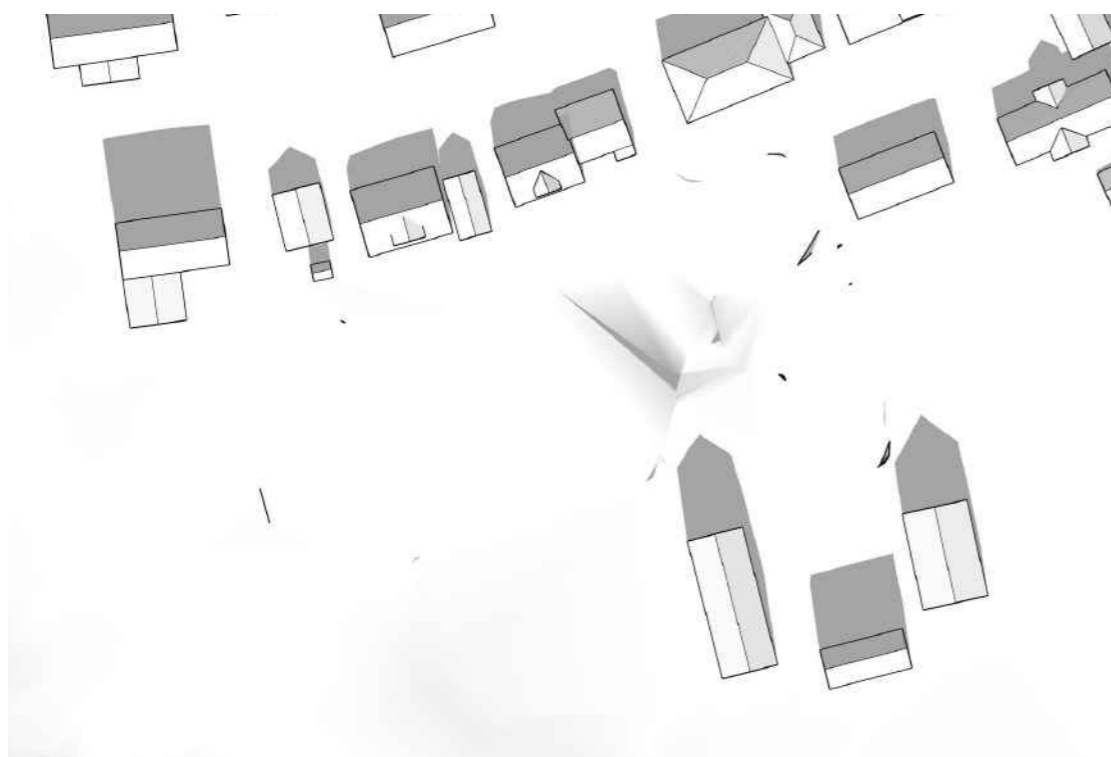


Eksisterende situasjon 21 mars kl 09 (UTC +1,0)



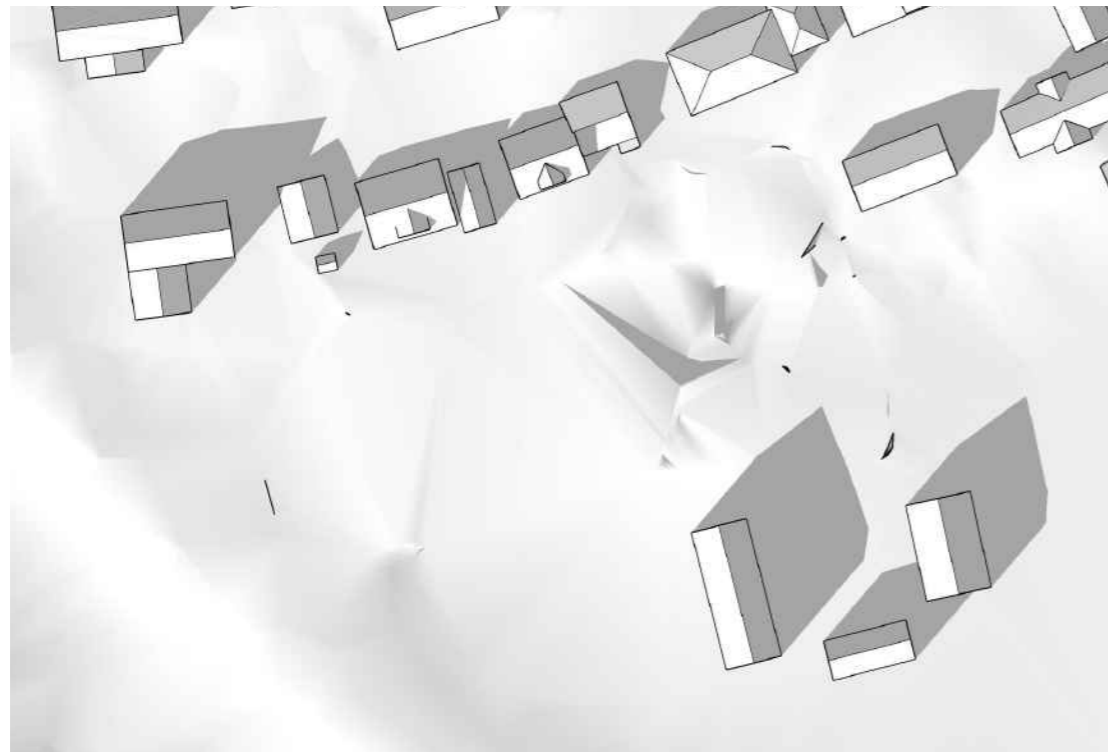
Planlagt situasjon 21 mars kl 09 (UTC +1,0)



Eksisterende situasjon 21 mars kl 12 (UTC +1,0)



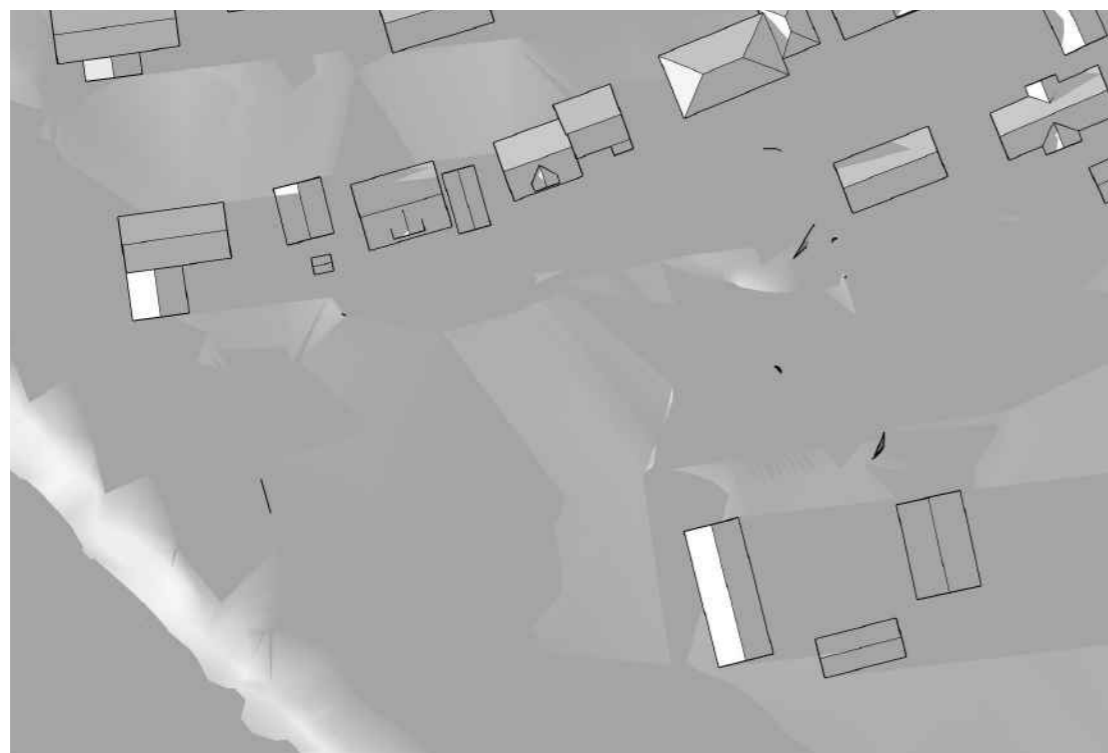
Planlagt situasjon 21 mars kl 12 (UTC +1,0)



Eksisterende situasjon 21 mars kl 15 (UTC +1,0)



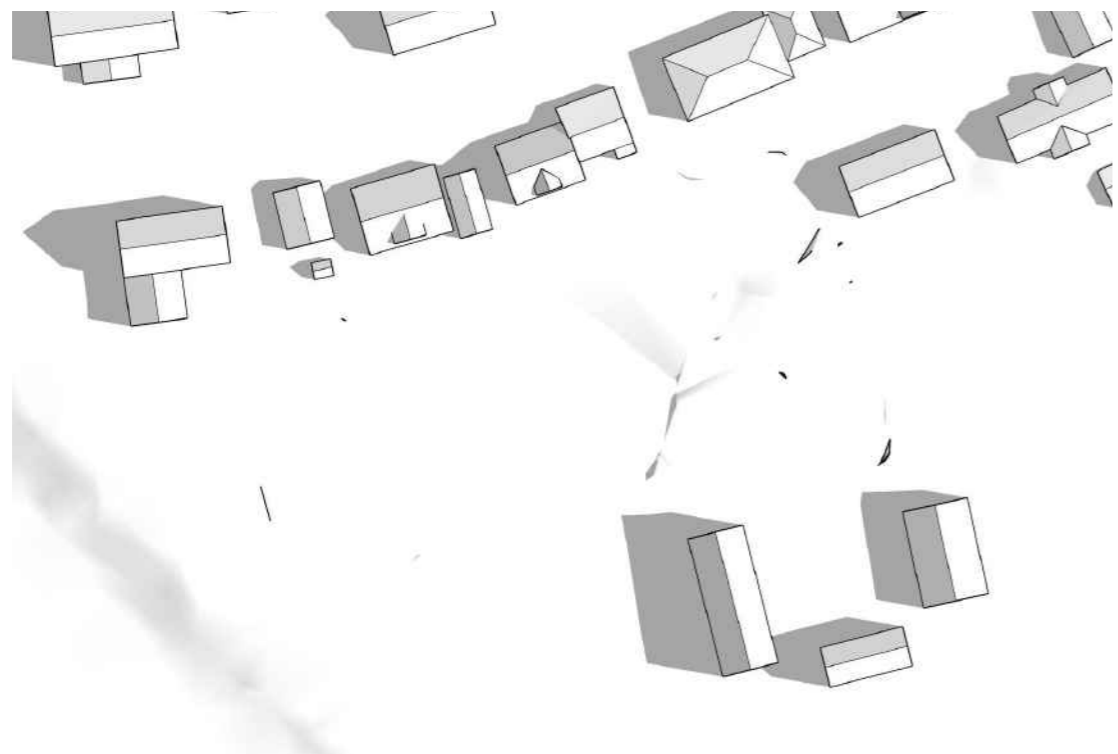
Planlagt situasjon 21 mars kl 15 (UTC +1,0)



Eksisterende situasjon 21 mars kl 18 (UTC +1,0)



Planlagt situasjon 21 mars kl 18 (UTC +1,0)



Eksisterende situasjon 23 juni kl 09 (UTC +2,0)



Planlagt situasjon 23 juni kl 09 (UTC +2,0)



Eksisterende situasjon 23 juni kl 12 (UTC +2,0)



Planlagt situasjon 23 juni kl 12 (UTC +2,0)

## Kvistlabakken

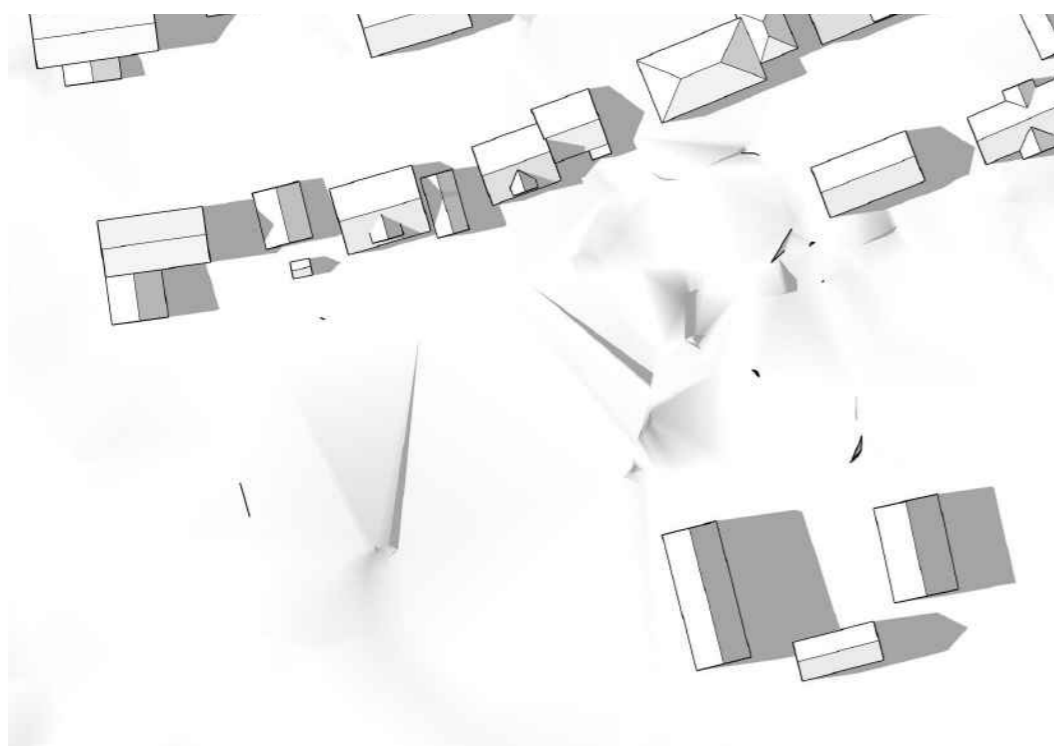
Gnr: Bnr:	tegning 6.3	dato 19.10.2021	tegnet av GE	fase A
innhold	Sol- og skyggediagram	målestokk 1:3,003	saksbehandler SB	rev.dato



Eksisterende situasjon 23 juni kl 15 (UTC +2,0)



Planlagt situasjon 23 juni kl 15 (UTC +2,0)



Eksisterende situasjon 23 juni kl 18 (UTC +2,0)



Planlagt situasjon 23 juni kl 18 (UTC +2,0)

## Kvislabakken

Gnr: Bnr:	tegning 6.4	dato 19.10.2021	tegnet av GE	fase A
innhold Sol- og skyggediagram		målestokk 1:3,003,	saksbehandler SB	rev. dato

1:3,042