

SOLSTUDIE
391 _ Nedre Frednes

dato: 21.04.2020

Solforhold 21. mars



21.mars kl09



21.mars kl12

Det vises sol-skygge analyse fra nye og eksisterende bygg. Modell viser
innsendt forslag til område B, som ikke ivaretar regulert byggegrense.
Dette må justeres i videre prosess.

Solforhold 21. mars



21.mars kl15



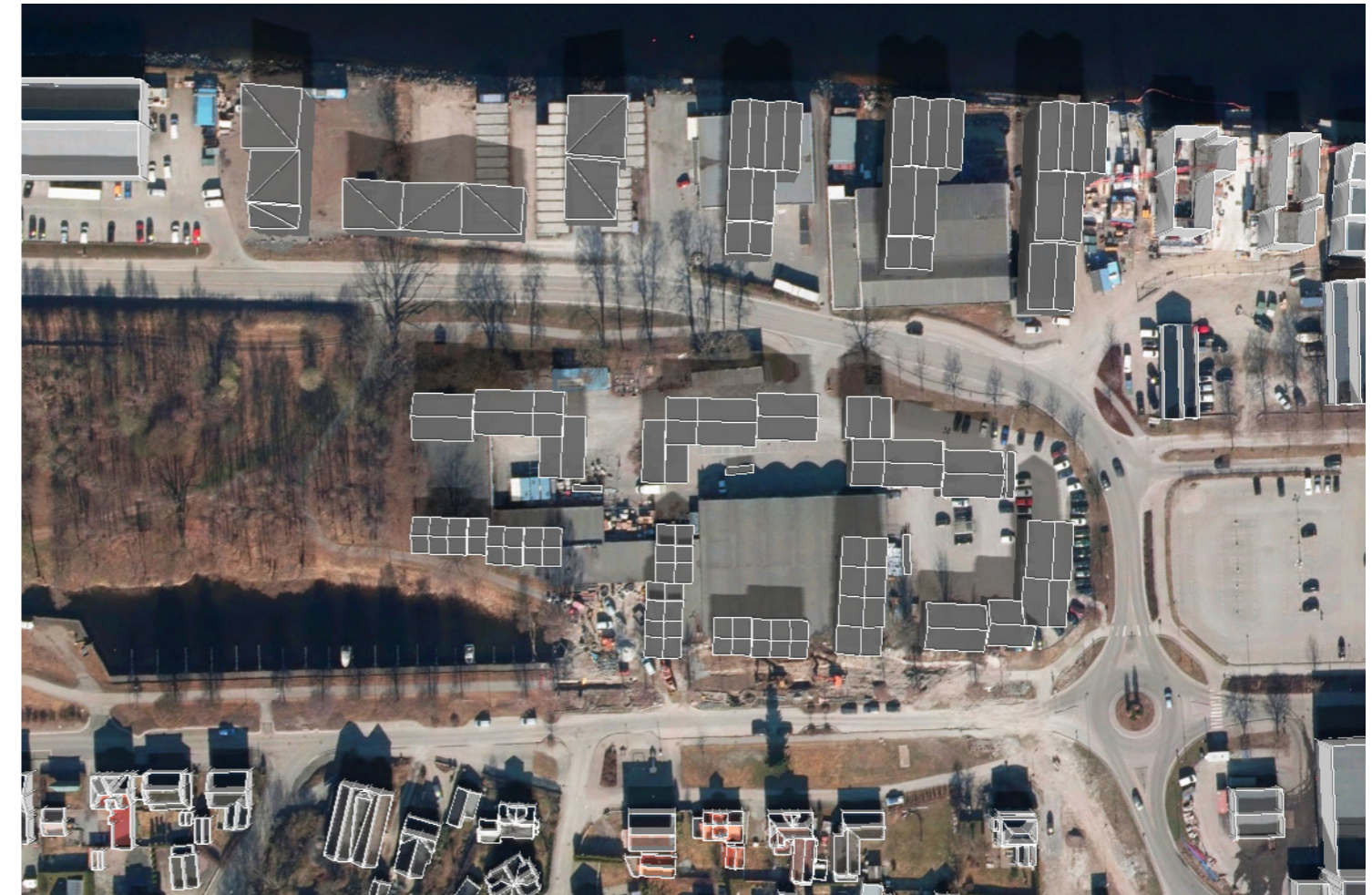
21.mars kl17

Det vises sol-skygge analyse fra nye og eksisterende bygg. Modell viser
innsendt forslag til område B, som ikke ivaretar regulert byggegrense.
Dette må justeres i videre prosess.

Solforhold 21. juni



21.juni kl09



21.juni kl12

Det vises sol-skygge analyse fra nye og eksisterende bygg. Modell viser
innsendt forslag til område B, som ikke ivaretar regulert byggegrense.
Dette må justeres i videre prosess.

Solforhold 21. juni



21.juni kl15



21.juni kl18

Det vises sol-skygge analyse fra nye og eksisterende bygg. Modell viser
innsendt forslag til område B, som ikke ivaretar regulert byggegrense.
Dette må justeres i videre prosess.

Solforhold 21. juni



21.juni kl21

Det vises sol-skygge analyse fra nye og eksisterende bygg. Modell viser
innsendt forslag til område B, som ikke ivaretar regulert byggegrense.
Dette må justeres i videre prosess.

Solforhold 21. desember



21.des kl12



21.des kl14

Det vises sol-skygge analyse fra nye og eksisterende bygg. Modell viser
innsendt forslag til område B, som ikke ivaretar regulert byggegrense.
Dette må justeres i videre prosess.