

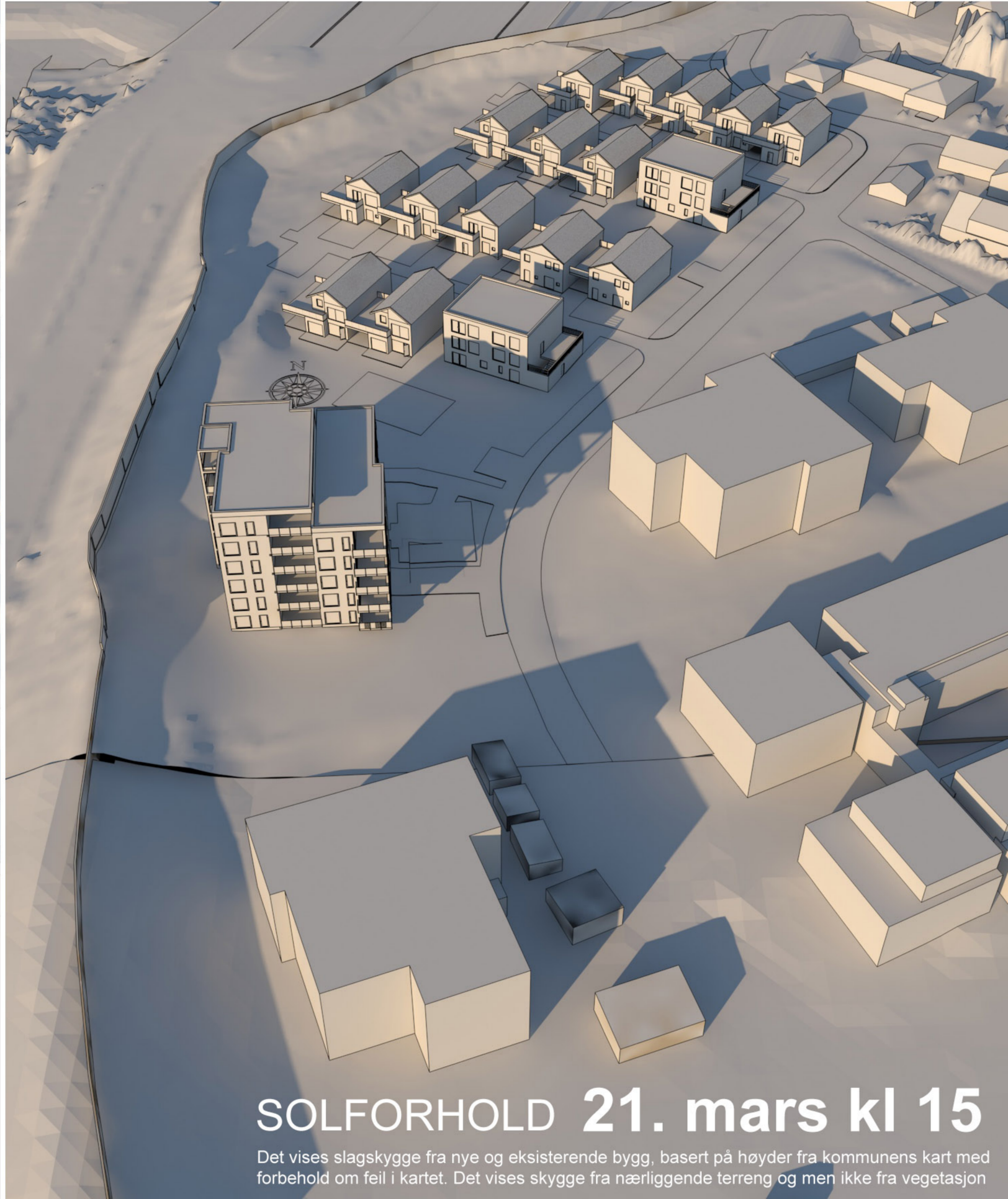
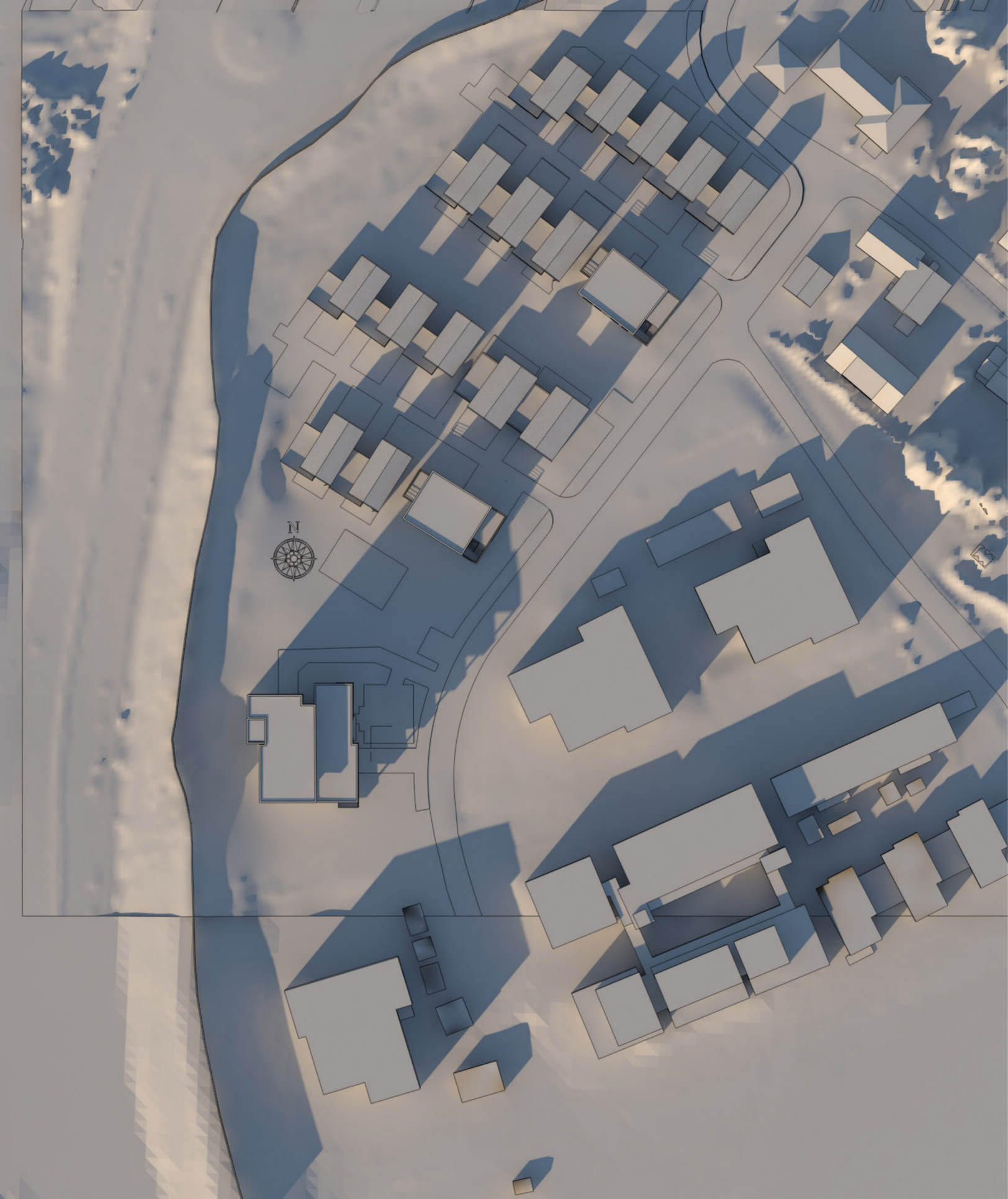
## SOLFORHOLD 21. mars kl 09

Det vises slagskygge fra nye og eksisterende bygg, basert på høyder fra kommunens kart med forbehold om feil i kartet. Det vises skygge fra nærliggende terreng og men ikke fra vegetasjon



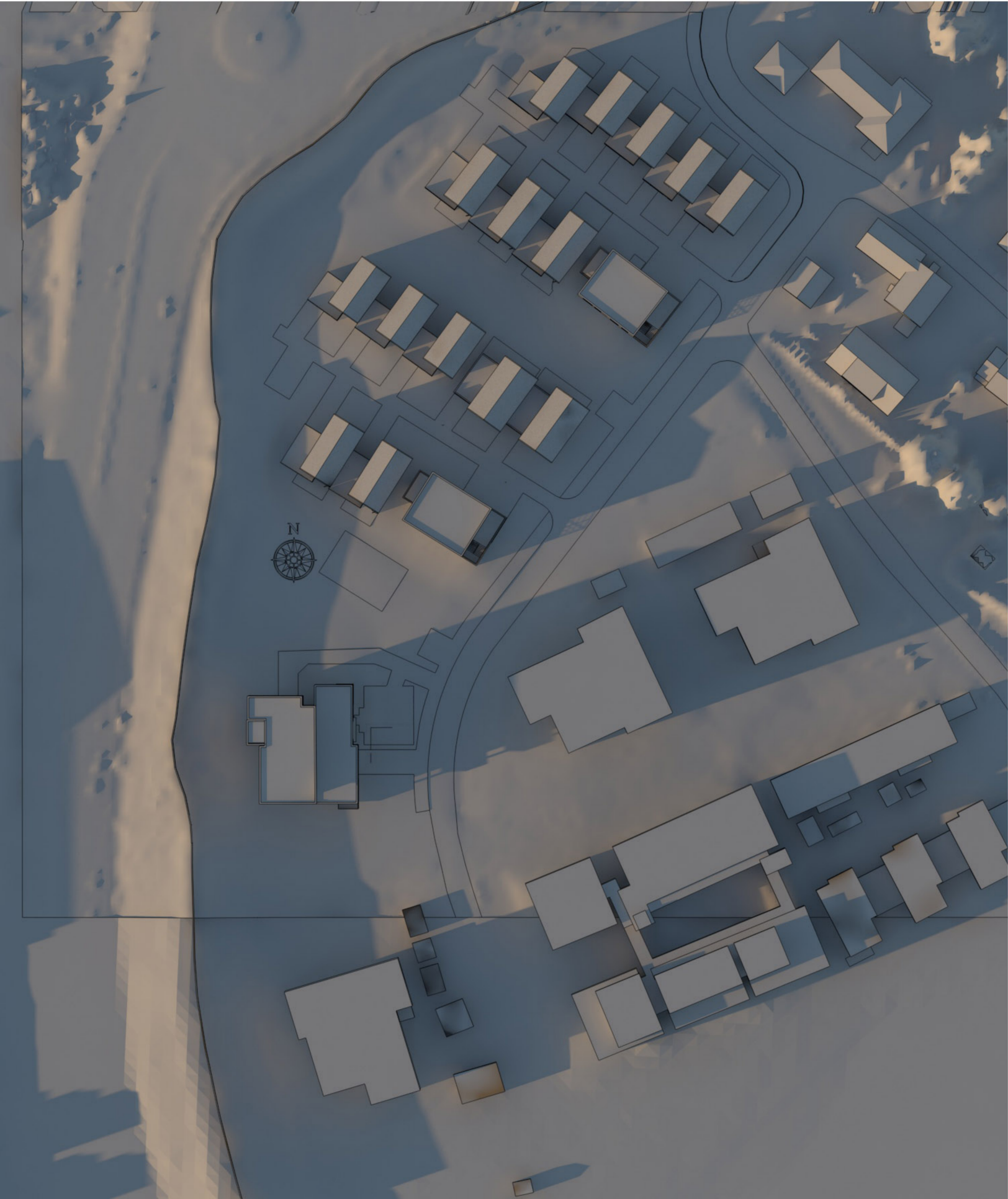
## SOLFORHOLD 21. mars kl 12

Det vises slagskygge fra nye og eksisterende bygg, basert på høyder fra kommunens kart med forbehold om feil i kartet. Det vises skygge fra nærliggende terreng og men ikke fra vegetasjon



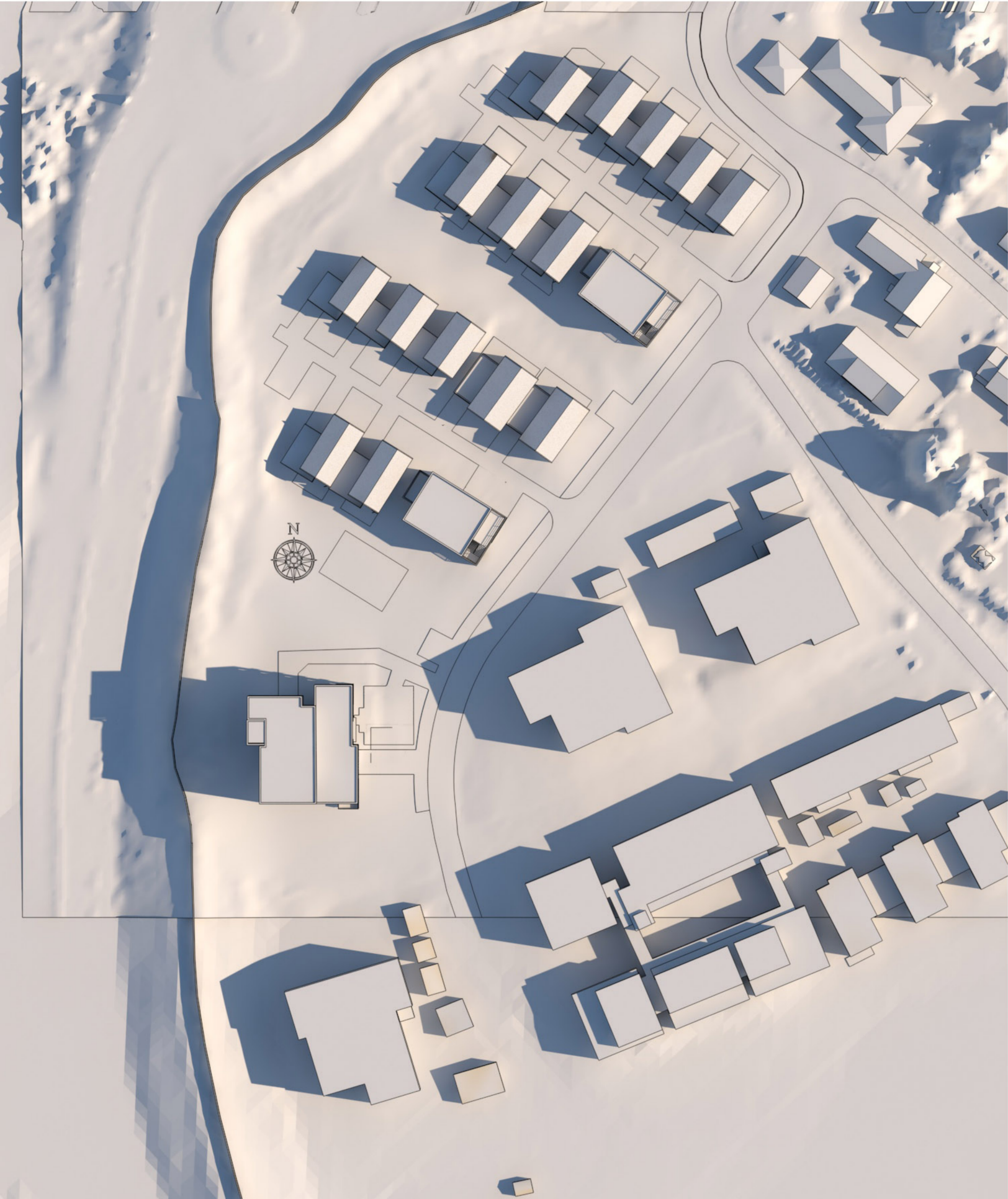
# SOLFORHOLD 21. mars kl 15

Det vises slagskygge fra nye og eksisterende bygg, basert på høyder fra kommunens kart med forbehold om feil i kartet. Det vises skygge fra nærliggende terreng og men ikke fra vegetasjon



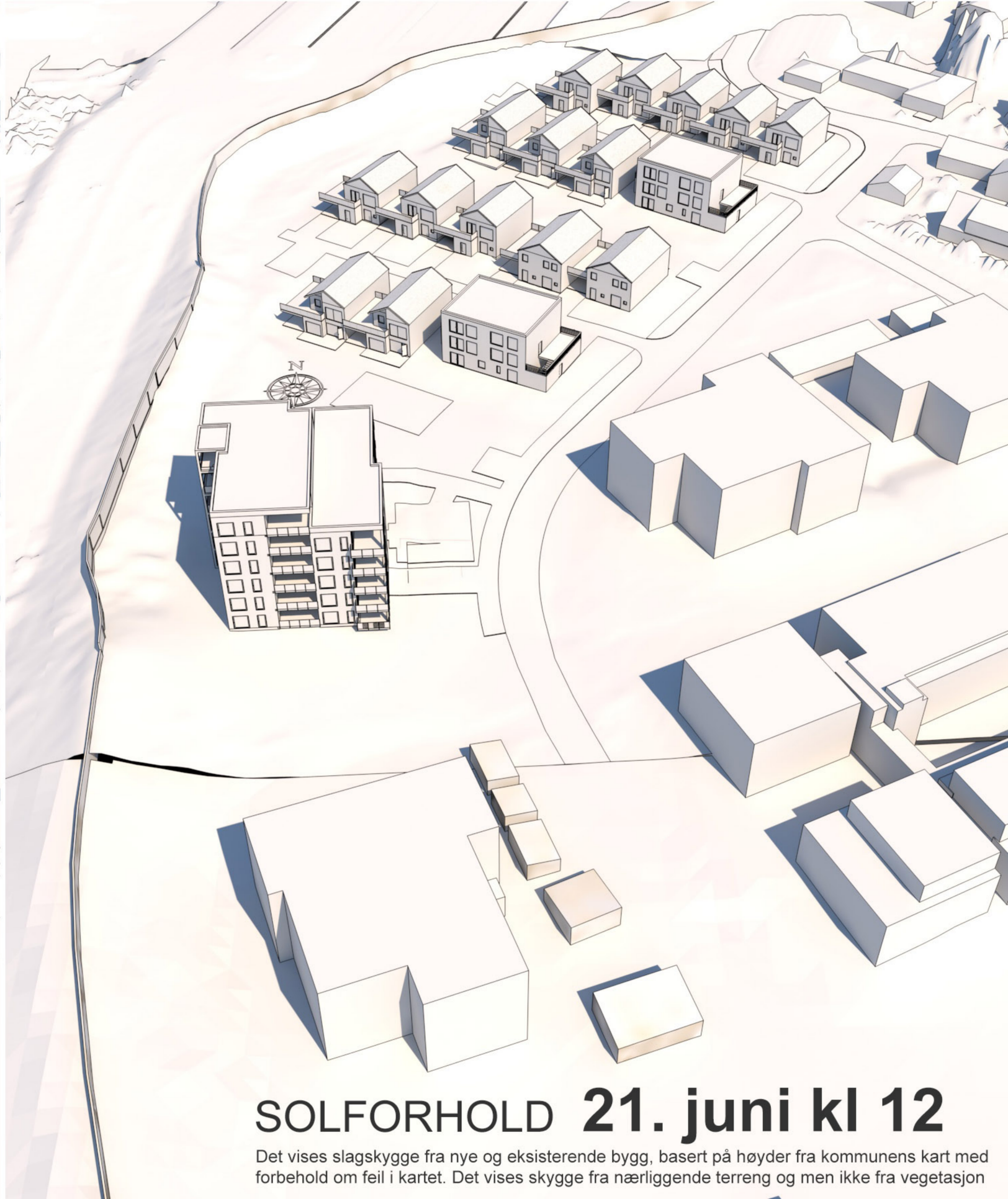
# SOLFORHOLD 21. mars kl 17

Det vises slagskygge fra nye og eksisterende bygg, basert på høyder fra kommunens kart med forbehold om feil i kartet. Det vises skygge fra nærliggende terreng og men ikke fra vegetasjon



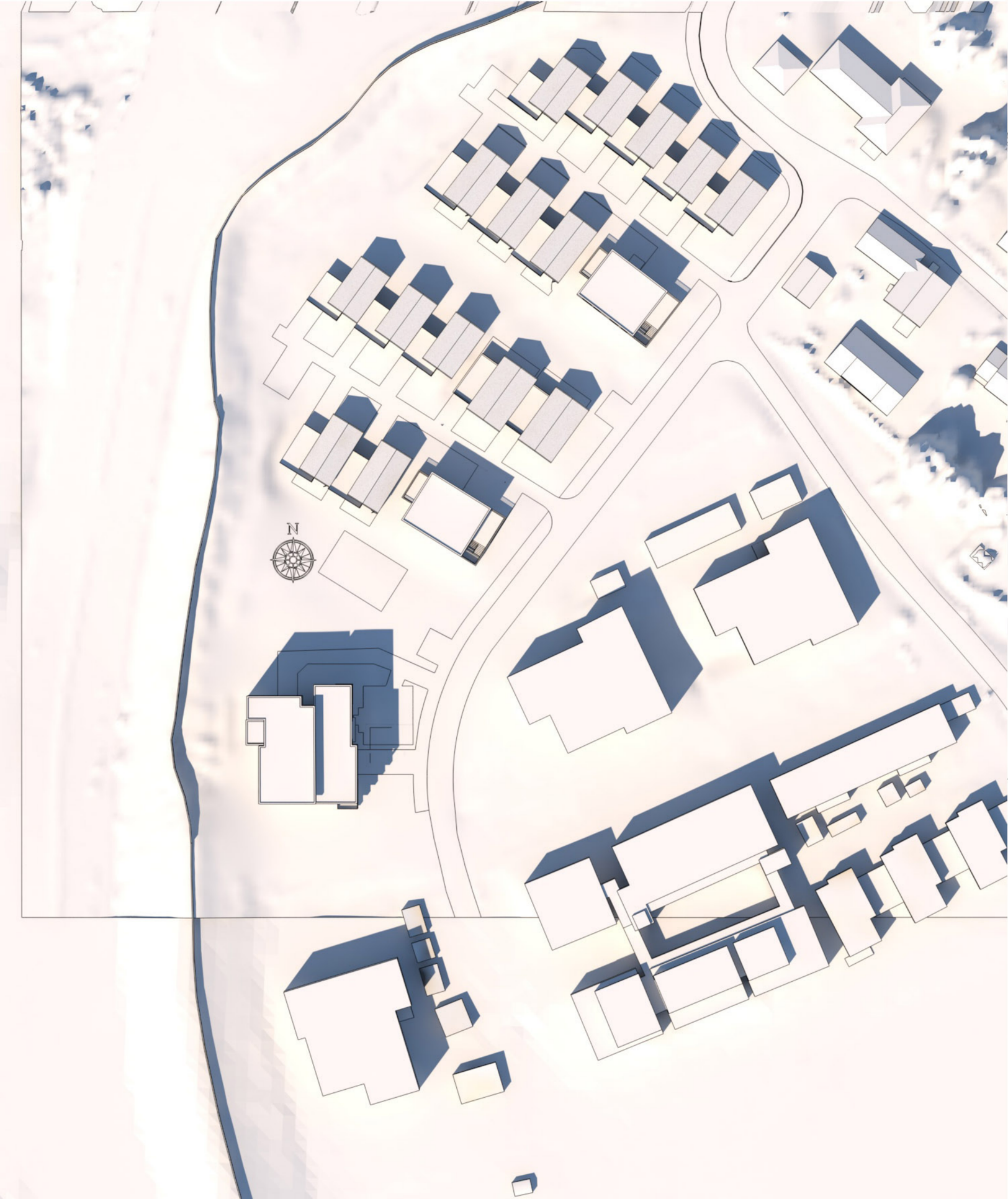
## SOLFORHOLD 21. juni kl 09

Det vises slagskygge fra nye og eksisterende bygg, basert på høyder fra kommunens kart med forbehold om feil i kartet. Det vises skygge fra nærliggende terreng og men ikke fra vegetasjon



# SOLFORHOLD 21. juni kl 12

Det vises slagskygge fra nye og eksisterende bygg, basert på høyder fra kommunens kart med forbehold om feil i kartet. Det vises skygge fra nærliggende terreng og men ikke fra vegetasjon



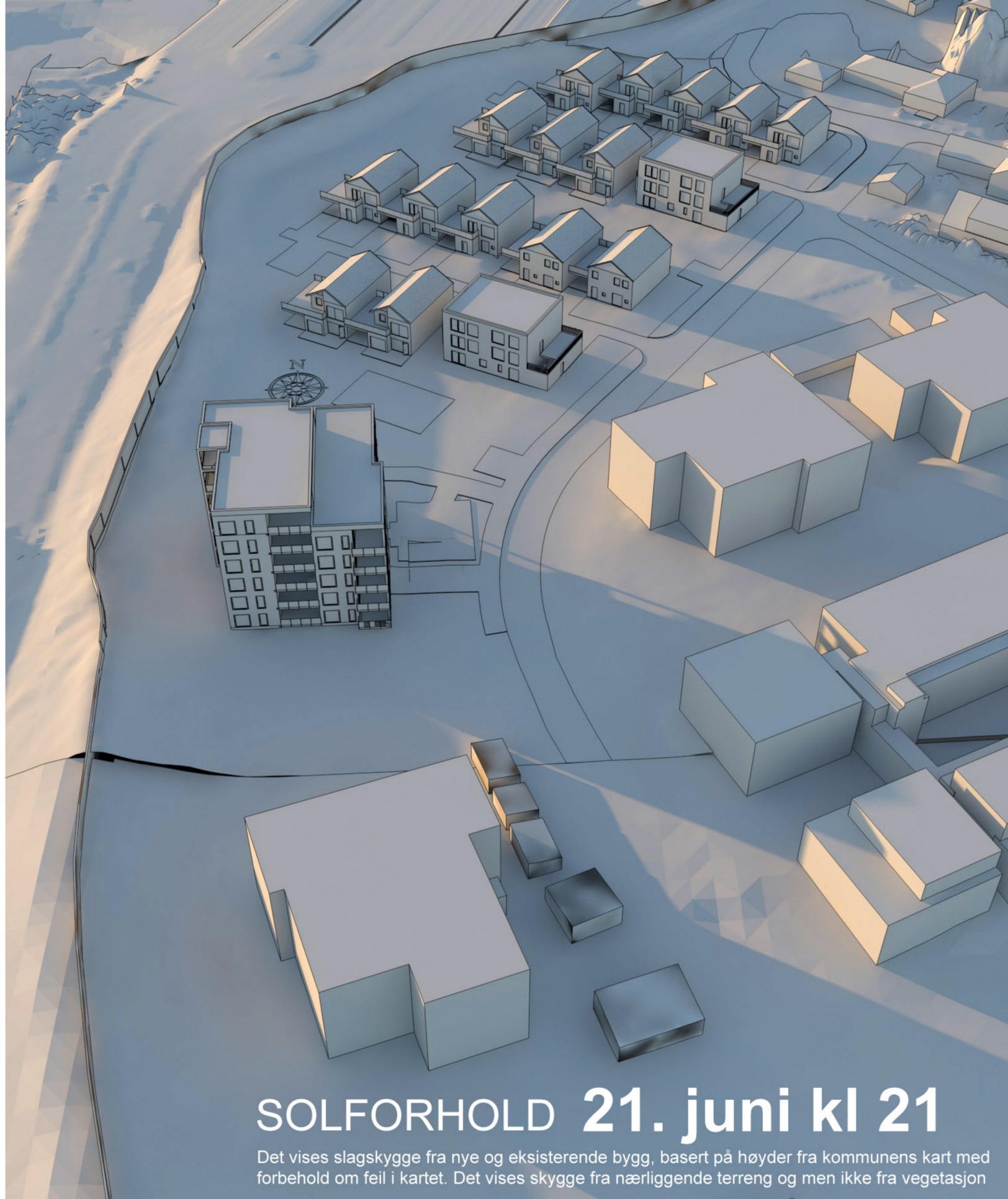
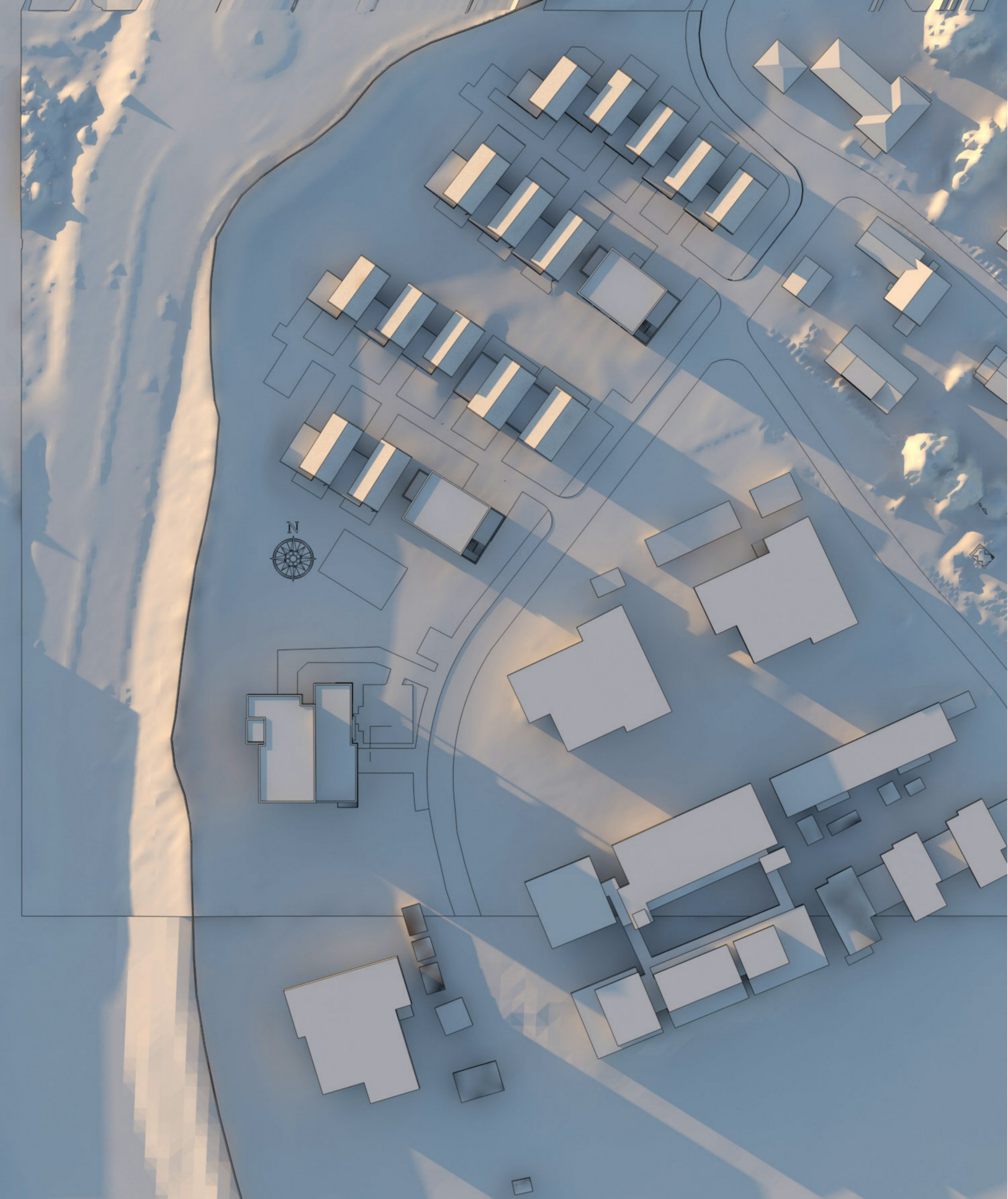
## SOLFORHOLD **21. juni kl 15**

Det vises slagskygge fra nye og eksisterende bygg, basert på høyder fra kommunens kart med forbehold om feil i kartet. Det vises skygge fra nærliggende terreng og men ikke fra vegetasjon



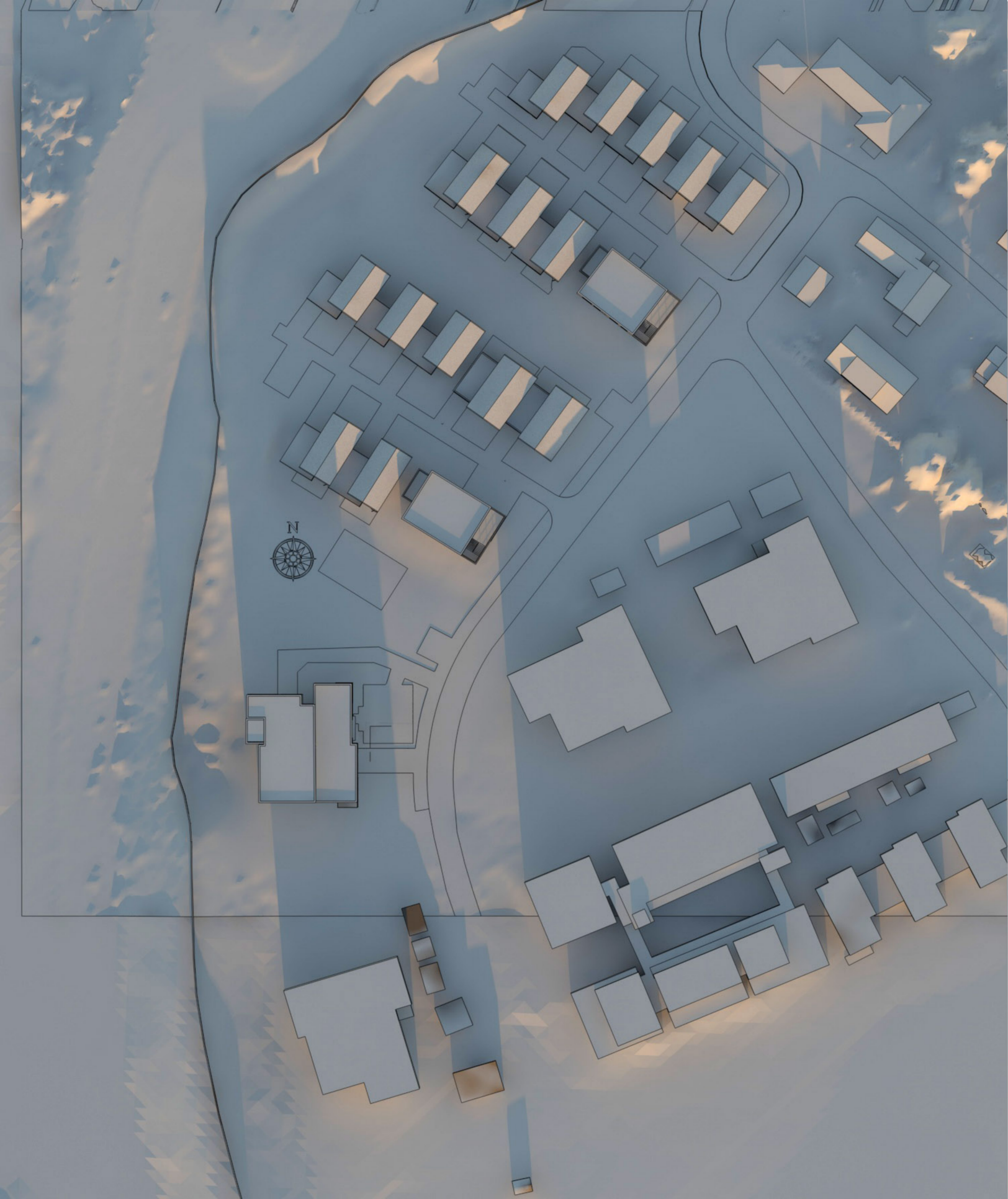
## SOLFORHOLD 21. juni kl 18

Det vises slagskygge fra nye og eksisterende bygg, basert på høyder fra kommunens kart med forbehold om feil i kartet. Det vises skygge fra nærliggende terreng og men ikke fra vegetasjon



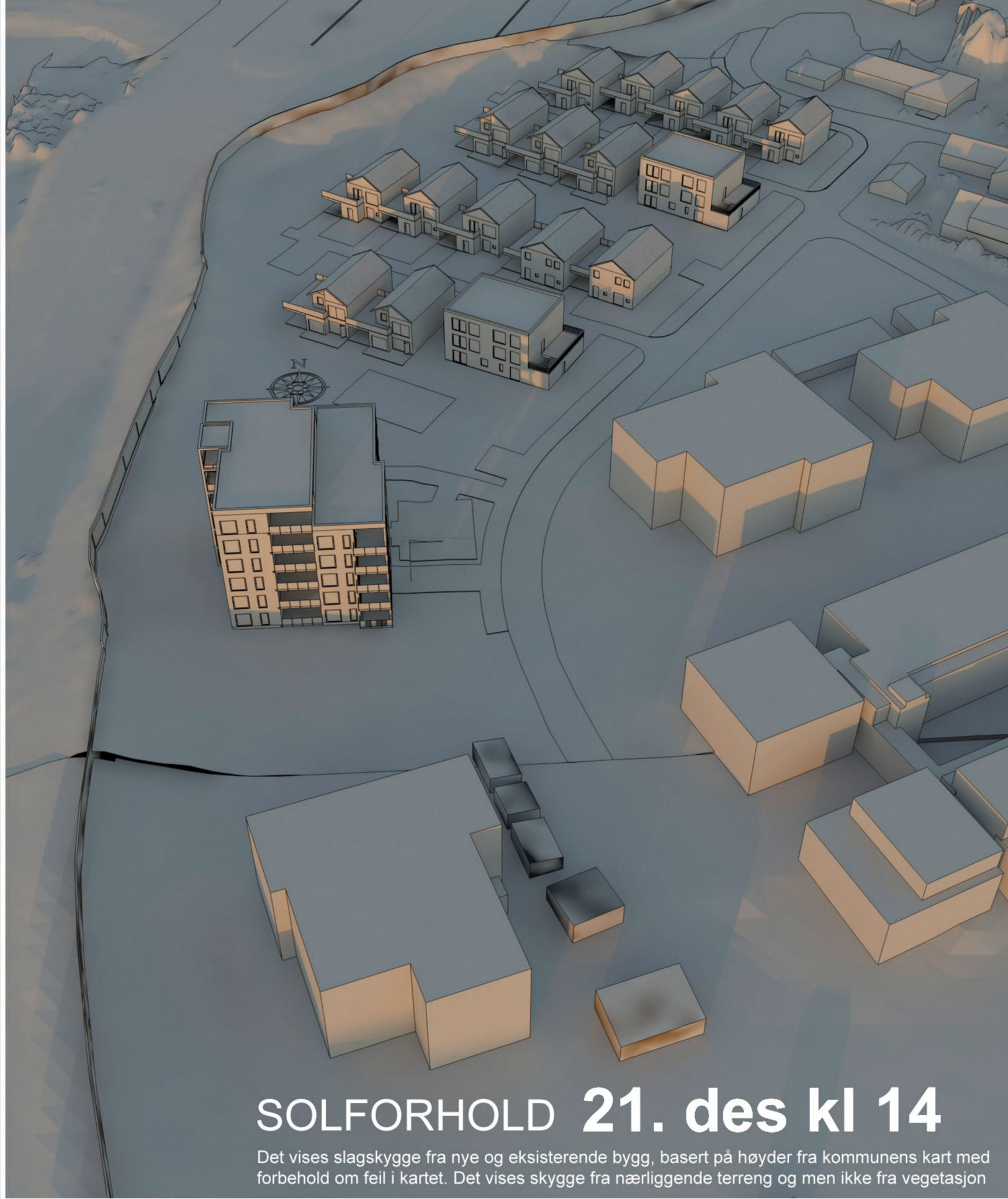
# SOLFORHOLD 21. juni kl 21

Det vises slagskygge fra nye og eksisterende bygg, basert på høyder fra kommunens kart med forbehold om feil i kartet. Det vises skygge fra nærliggende terreng og men ikke fra vegetasjon



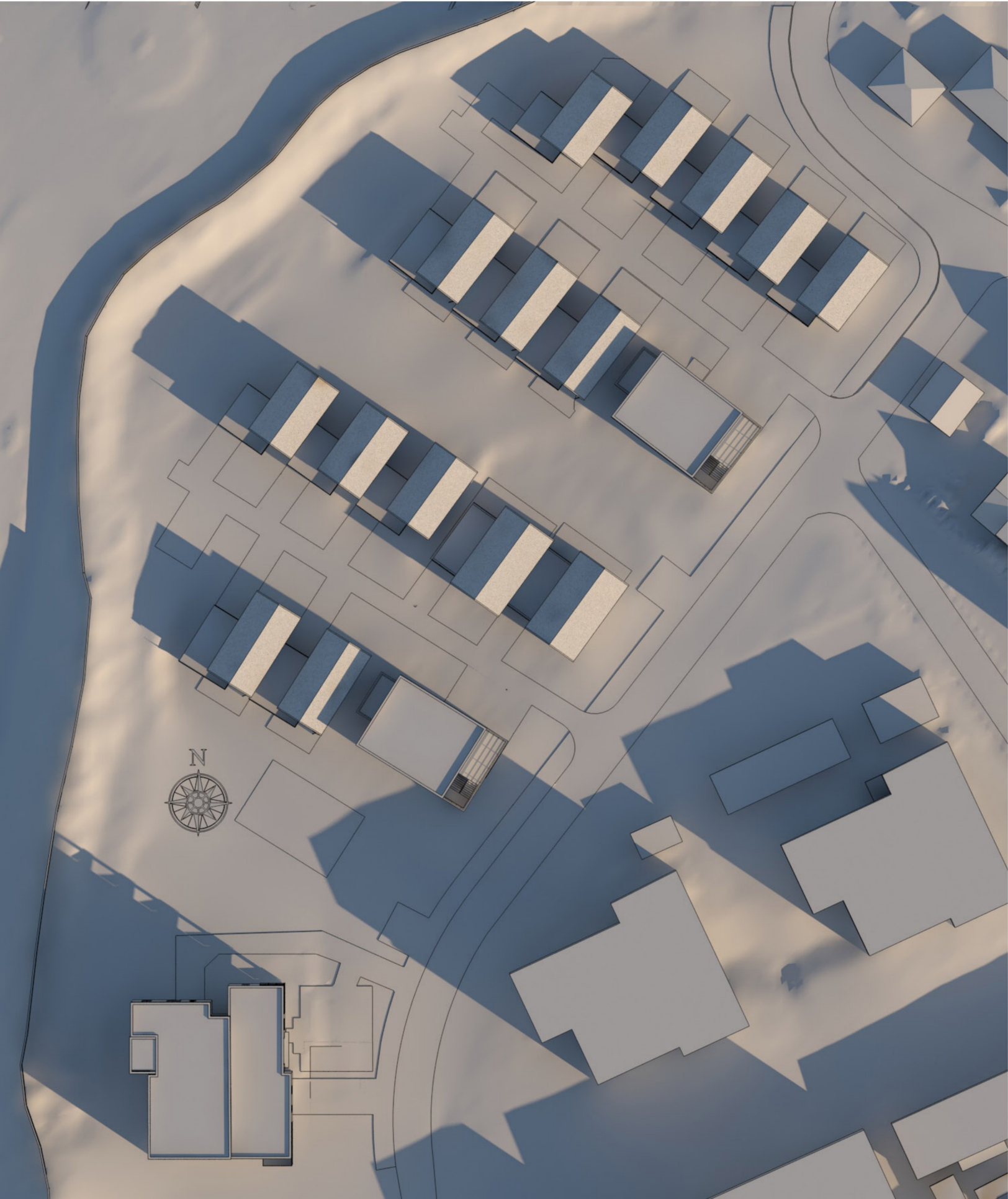
## SOLFORHOLD **21. des kl 12**

Det vises slagskygge fra nye og eksisterende bygg, basert på høyder fra kommunens kart med forbehold om feil i kartet. Det vises skygge fra nærliggende terreng og men ikke fra vegetasjon



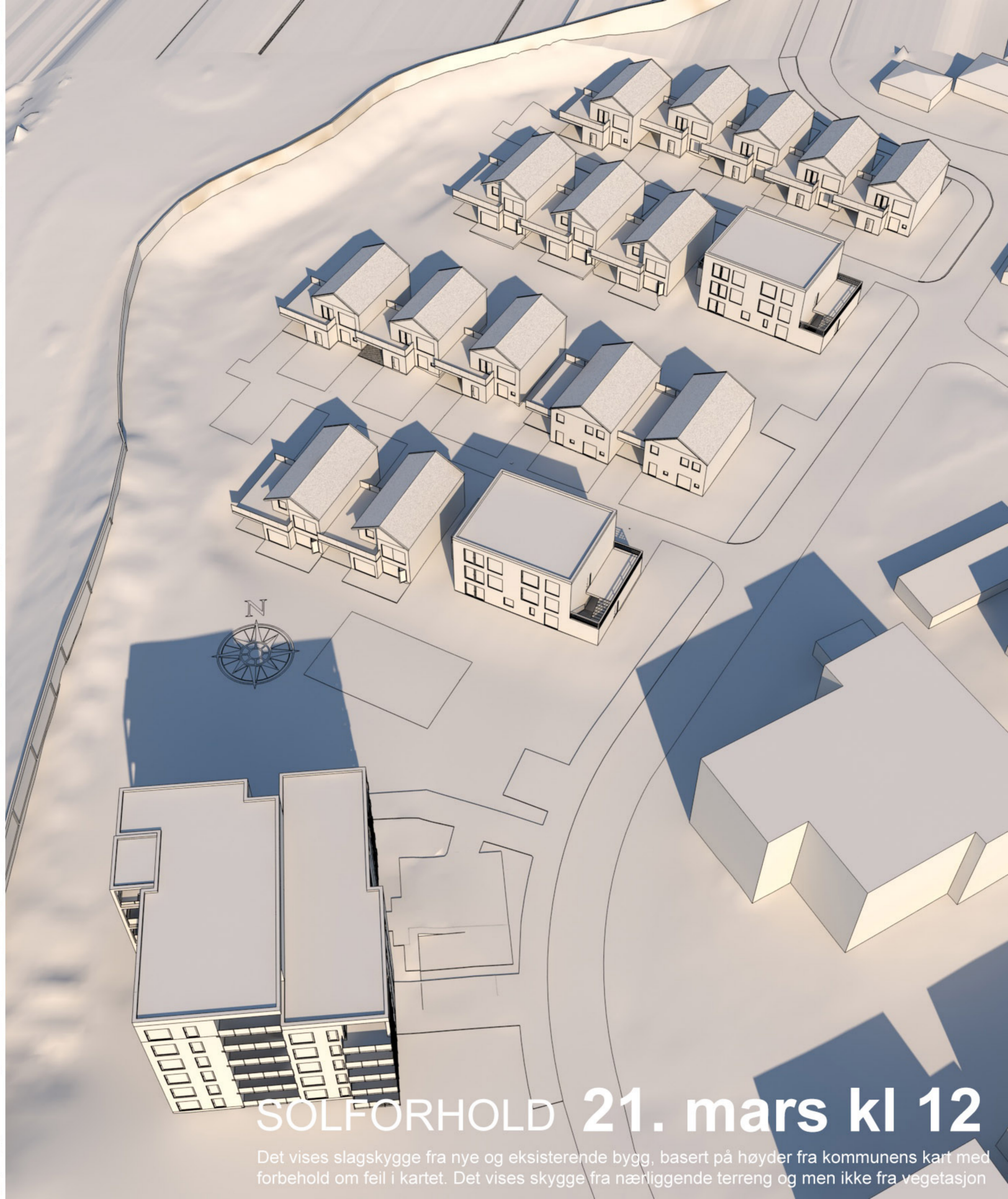
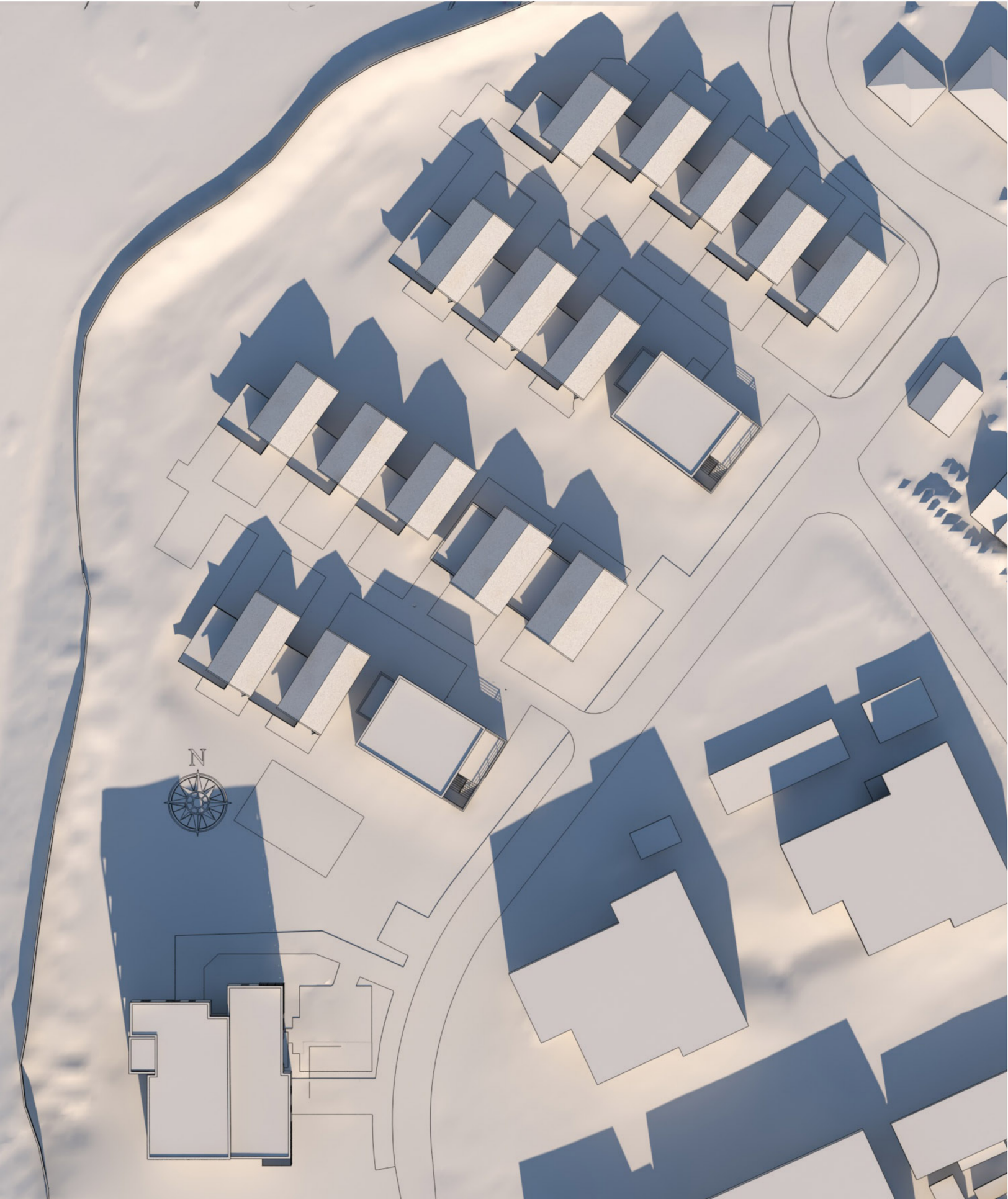
# SOLFORHOLD 21. des kl 14

Det vises slagskygge fra nye og eksisterende bygg, basert på høyder fra kommunens kart med forbehold om feil i kartet. Det vises skygge fra nærliggende terreng og men ikke fra vegetasjon



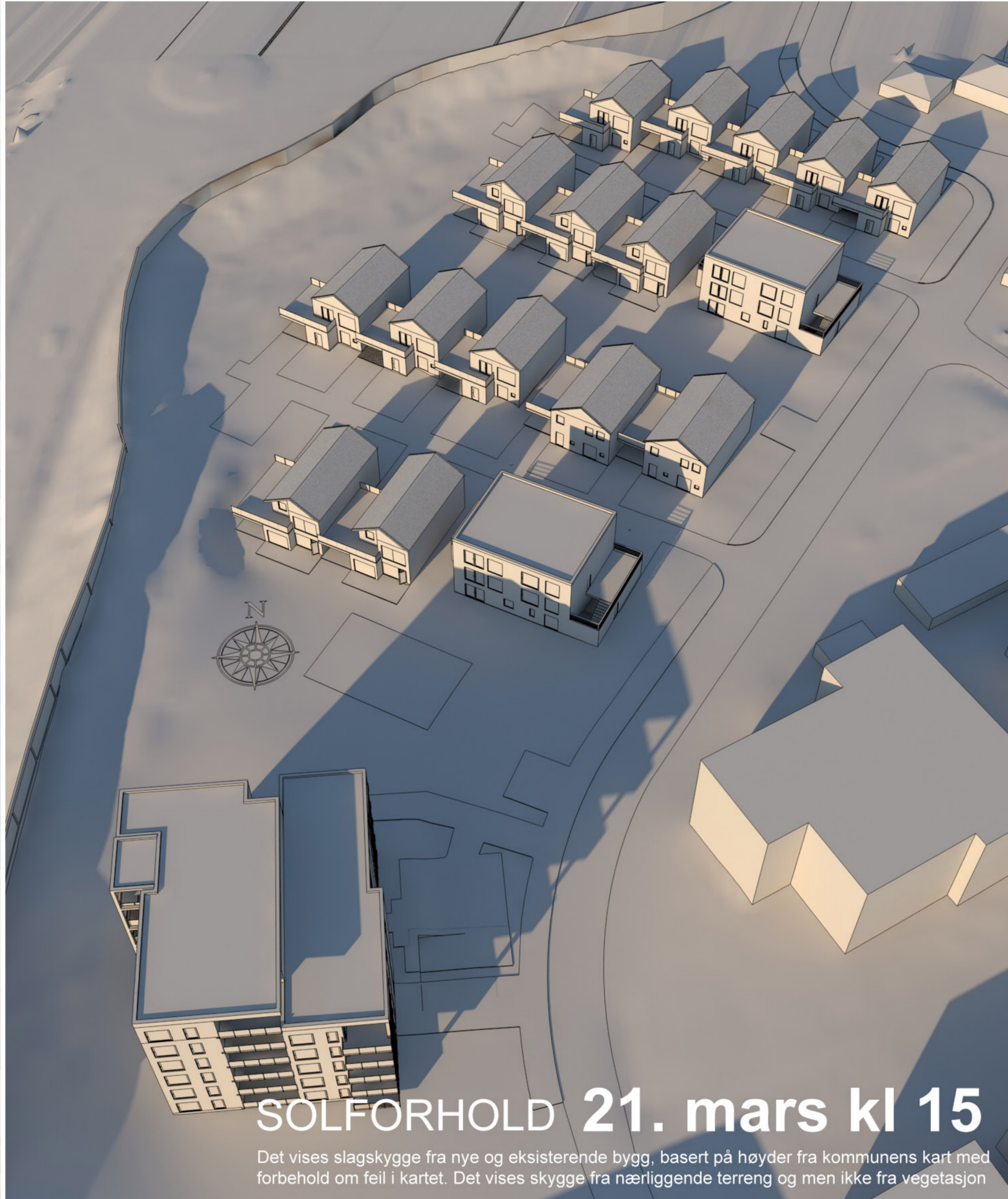
## SOLFORHOLD **21. mars kl 09**

Det vises slagskygge fra nye og eksisterende bygg, basert på høyder fra kommunens kart med forbehold om feil i kartet. Det vises skygge fra nærliggende terreng og men ikke fra vegetasjon



# SOLFØRHOLD 21. mars kl 12

Det vises slagskygge fra nye og eksisterende bygg, basert på høyder fra kommunens kart med forbehold om feil i kartet. Det vises skygge fra nærliggende terreng og men ikke fra vegetasjon



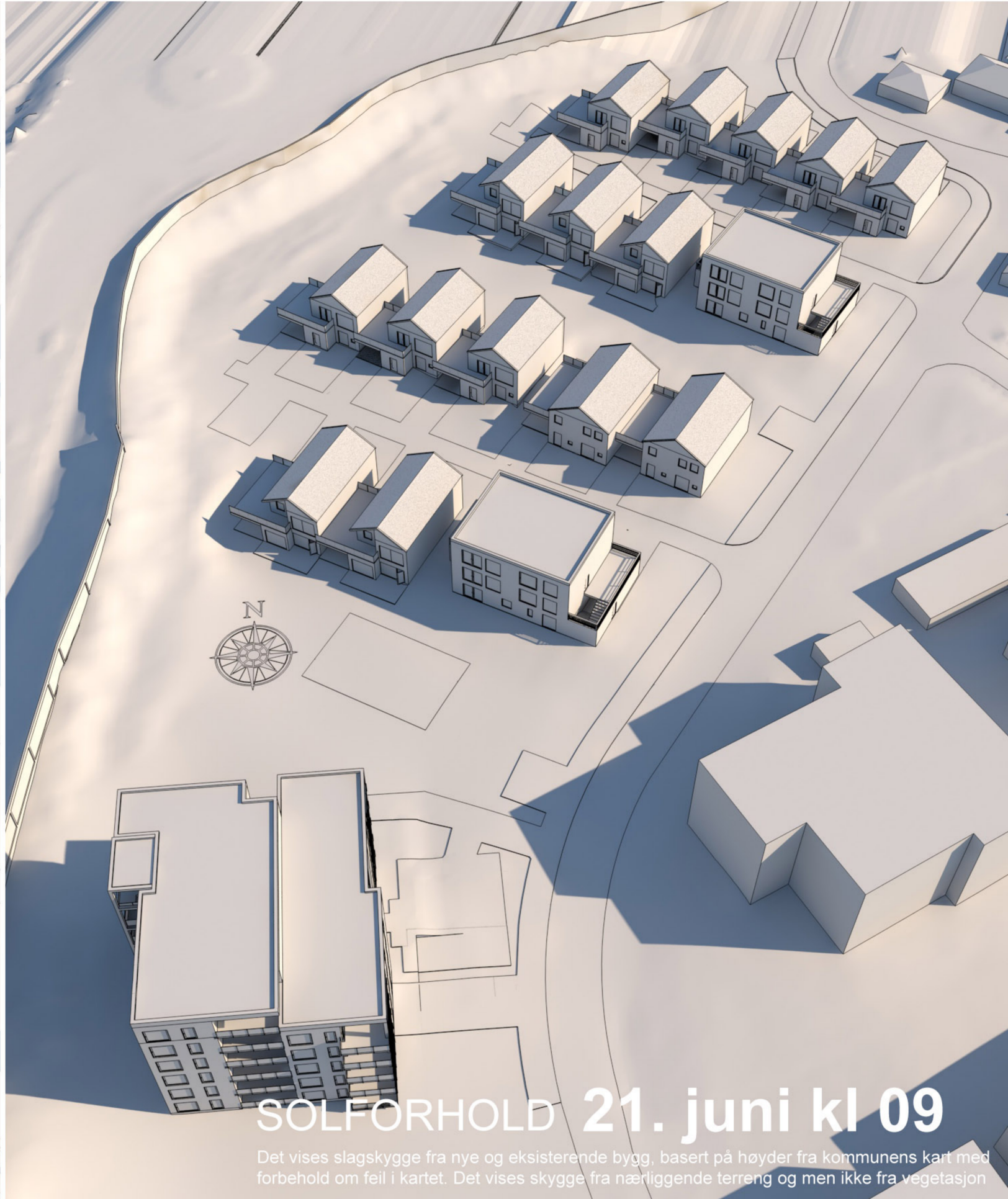
# SOLFØRHOLD 21. mars kl 15

Det vises slagskygge fra nye og eksisterende bygg, basert på høyder fra kommunens kart med forbehold om feil i kartet. Det vises skygge fra nærliggende terreng og men ikke fra vegetasjon



# SOLFØRHOLD 21. mars kl 17

Det vises slagskygge fra nye og eksisterende bygg, basert på høyder fra kommunens kart med forbehold om feil i kartet. Det vises skygge fra nærliggende terreng og men ikke fra vegetasjon



# SOLFORHOLD 21. juni kl 09

Det vises slagskygge fra nye og eksisterende bygg, basert på høyder fra kommunens kart med forbehold om feil i kartet. Det vises skygge fra nærliggende terreng og men ikke fra vegetasjon



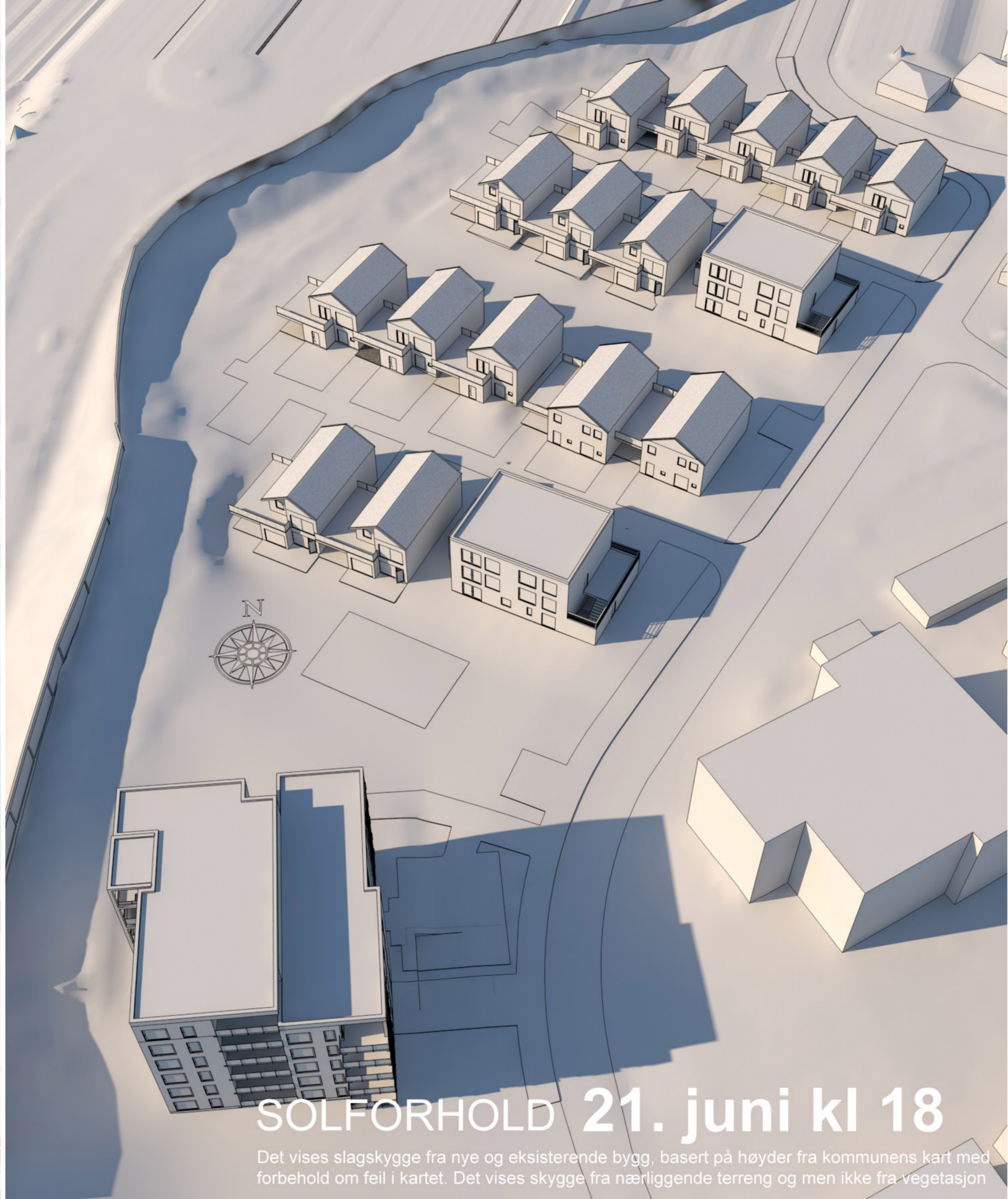
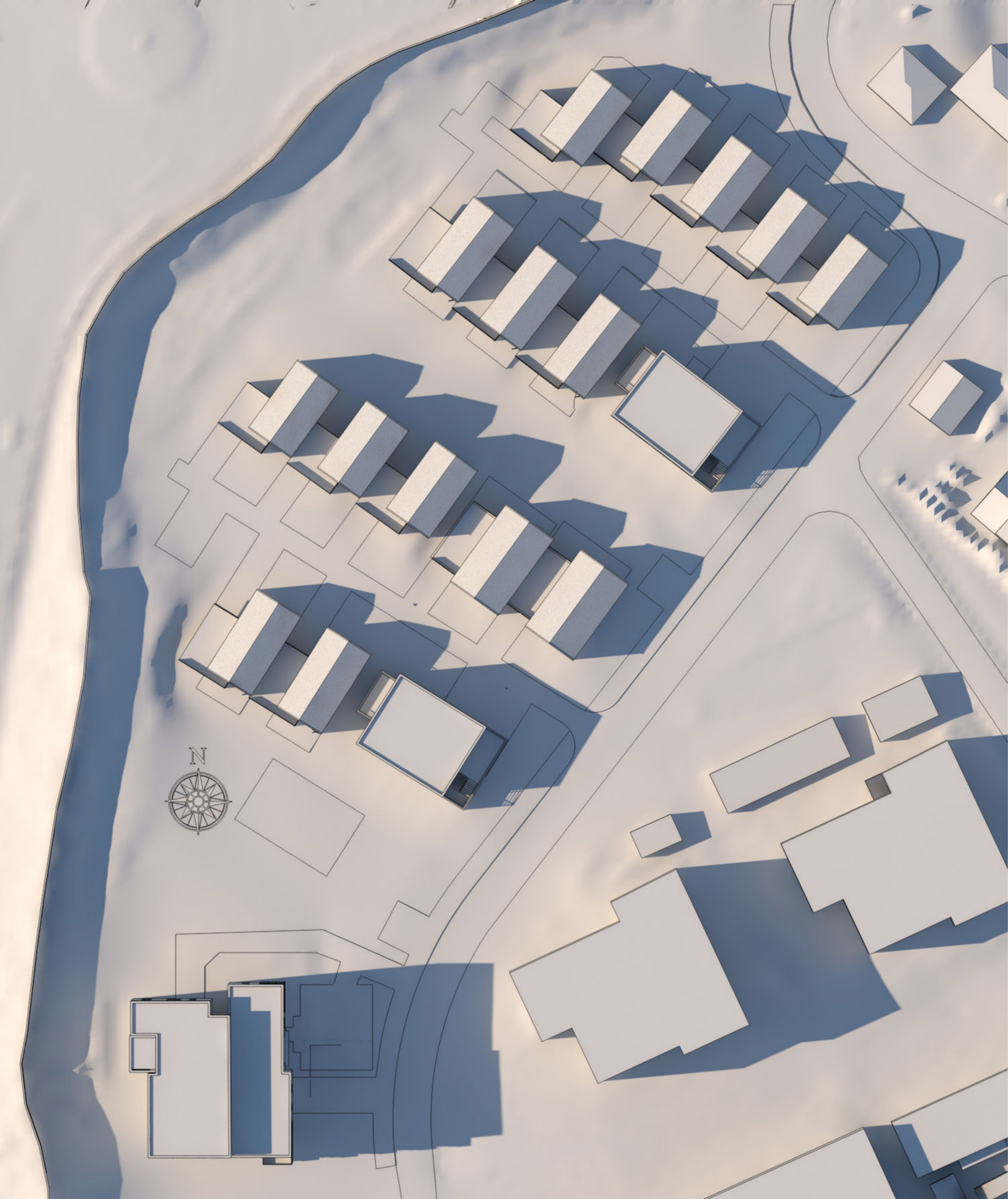
**SOLFØRHOLD 21. juni kl 12**

Det vises slagskygge fra nye og eksisterende bygg, basert på høyder fra kommunens kart med forbehold om feil i kartet. Det vises skygge fra nærliggende terreng og men ikke fra vegetasjon



**SOLFØRHOLD 21. juni kl 15**

Det vises slagskygge fra nye og eksisterende bygg, basert på høyder fra kommunens kart med forbehold om feil i kartet. Det vises skygge fra nærliggende terreng og men ikke fra vegetasjon



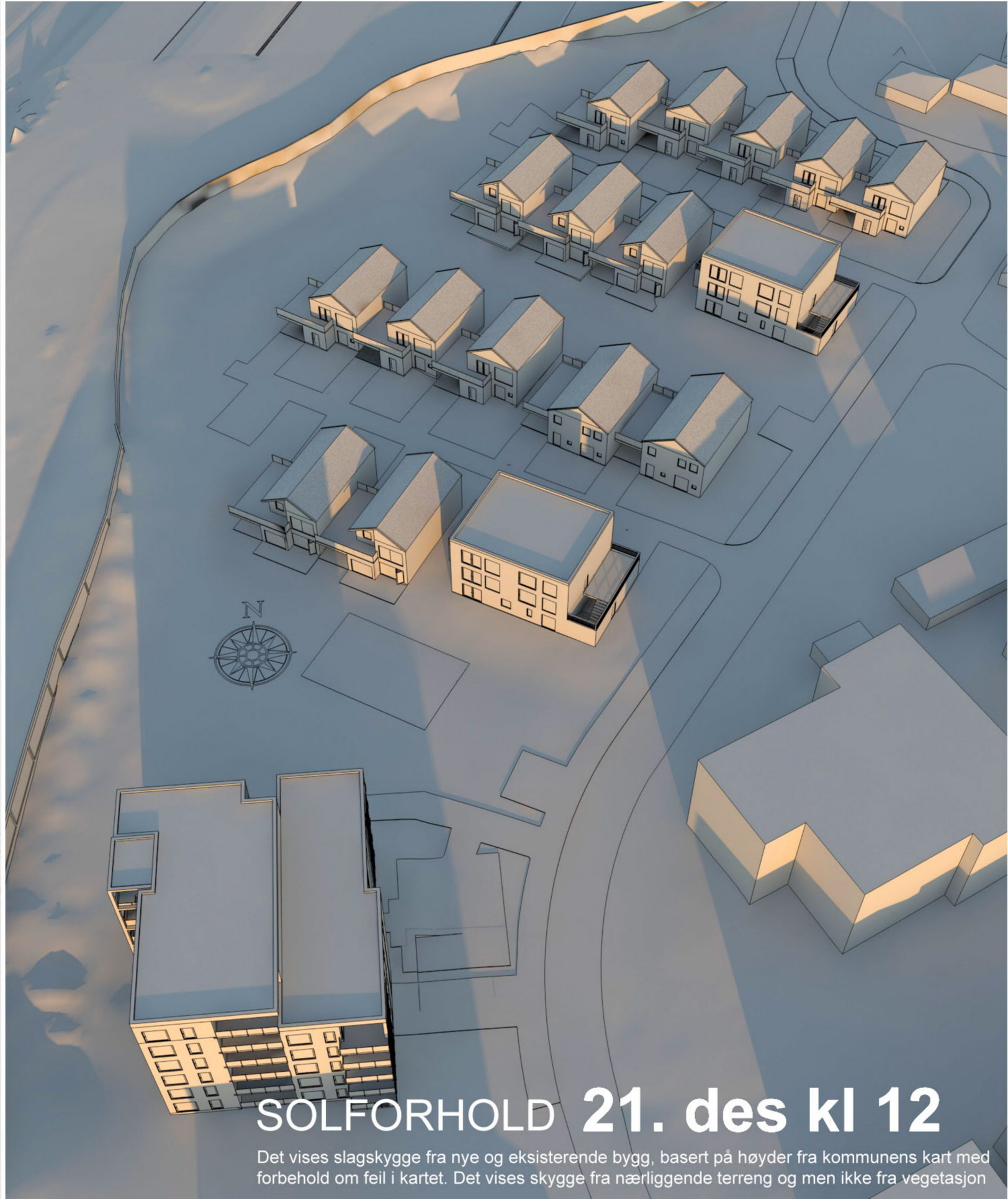
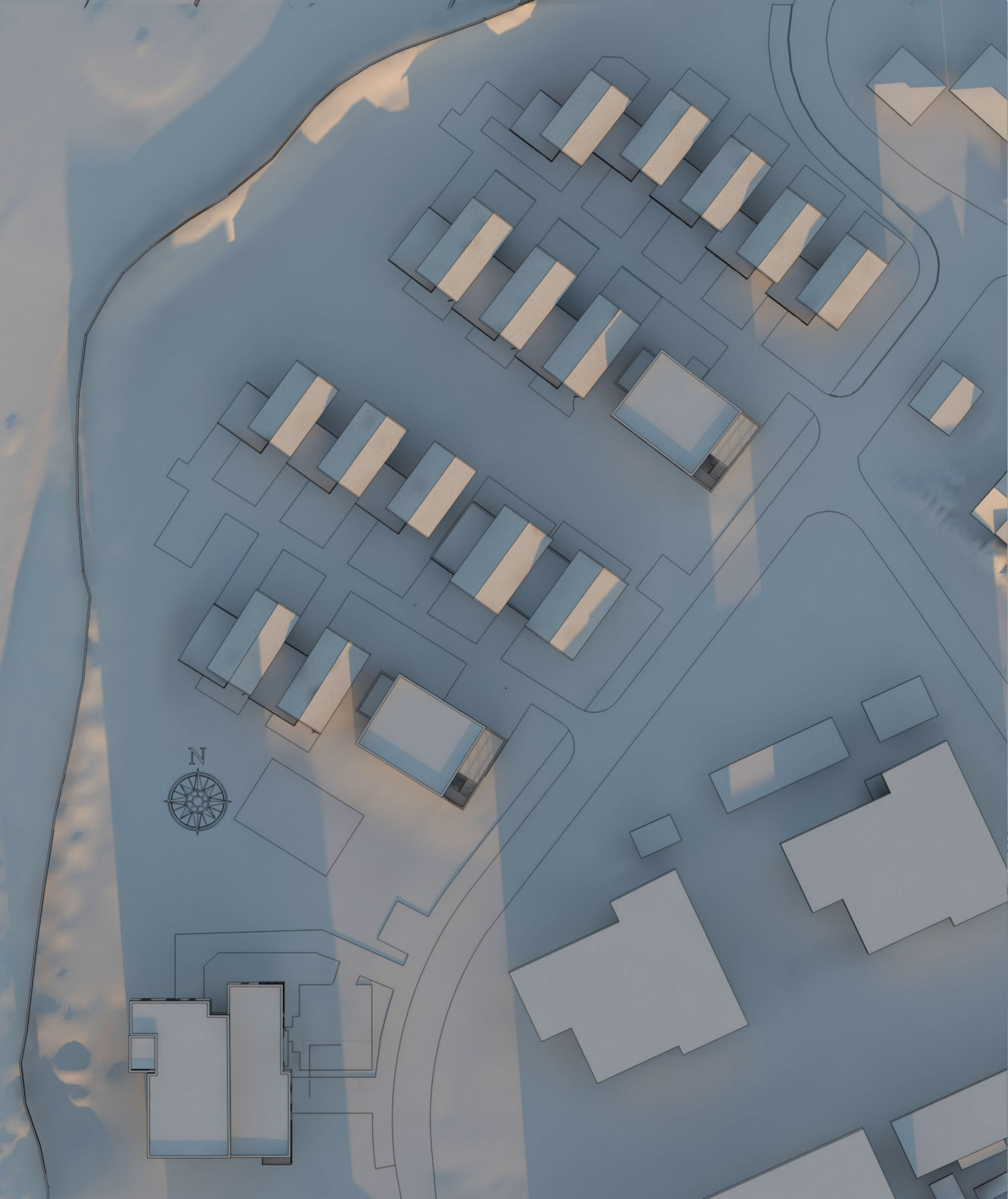
## SOLFORHOLD 21. juni kl 18

Det vises slagskygge fra nye og eksisterende bygg, basert på høyder fra kommunens kart med forbehold om feil i kartet. Det vises skygge fra nærliggende terreng og men ikke fra vegetasjon



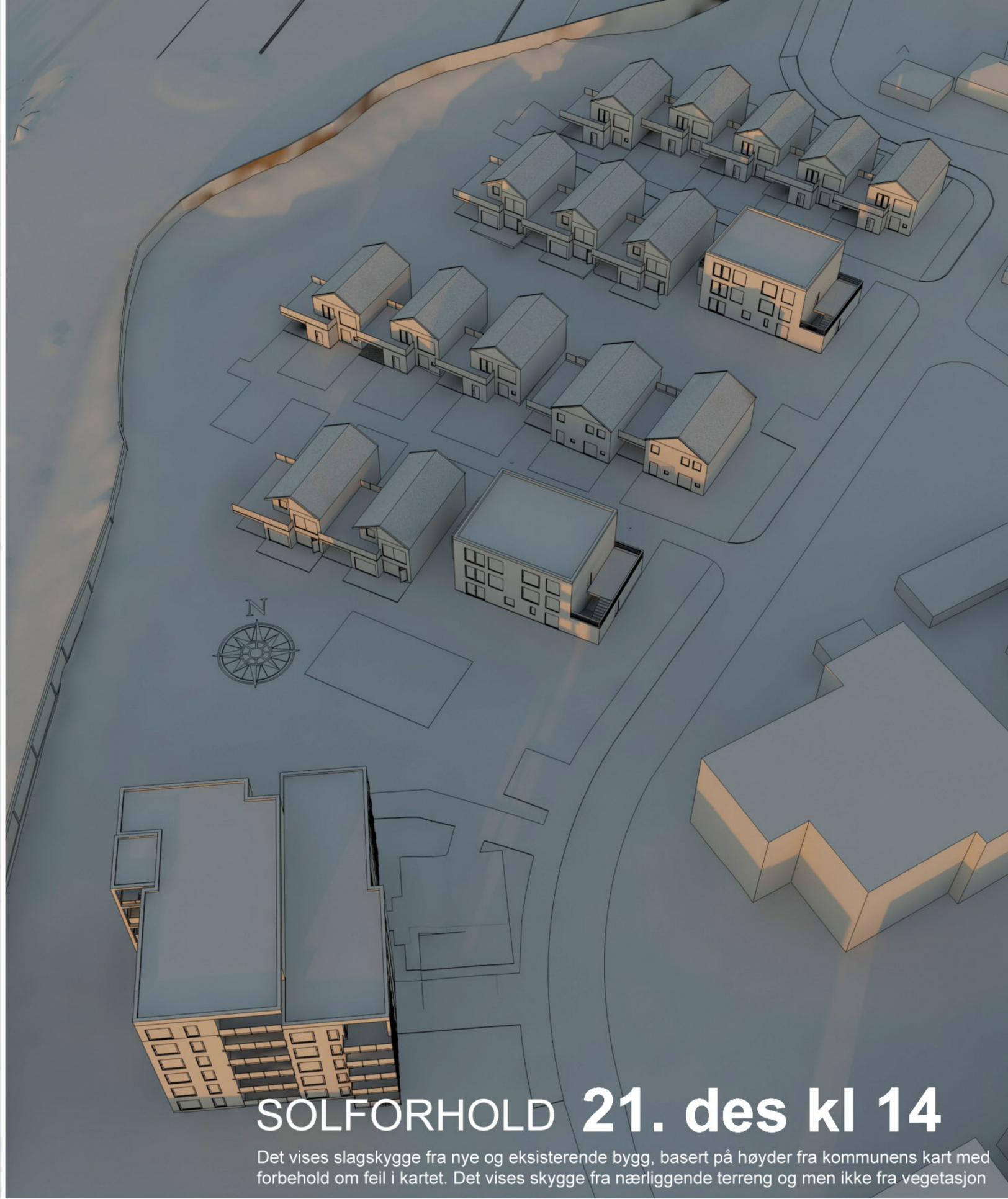
## SOLFORHOLD 21. juni kl 21

Det vises slagskygge fra nye og eksisterende bygg, basert på høyder fra kommunens kart med forbehold om feil i kartet. Det vises skygge fra nærliggende terreng og men ikke fra vegetasjon



# SOLFORHOLD 21. des kl 12

Det vises slagskygge fra nye og eksisterende bygg, basert på høyder fra kommunens kart med forbehold om feil i kartet. Det vises skygge fra nærliggende terreng og men ikke fra vegetasjon



# SOLFØRHOLD 21. des kl 14

Det vises slagskygge fra nye og eksisterende bygg, basert på høyder fra kommunens kart med forbehold om feil i kartet. Det vises skygge fra nærliggende terreng og men ikke fra vegetasjon