

Bezonningsonderzoek

Comm. De Vos Steenwijklaan

Meppel

iTX.2023.0467

versie 1.0

Onderwerp	Bezonningsonderzoek comm. De Vos Steenwijklaan 10 te Meppel
Datum	30 januari 2023
Opdrachtgever	Bureau voor Planvorming & Advies bv Dhr. T. Melenhorst
Project	iTX.2023.0467
Dossiernummer	...
Versie	1.0
Auteur	ir. R.A. Albers

Inleiding

iTX BouwConsult is gevraagd om de zon-schaduweffecten uit te zoeken op de locatie comm. De Vos Steenwijklaan 10 te Meppel.

De vraagstelling richt zich daarbij op als het belaste erf. De last wordt verondersteld te ontstaan door de voorgenomen nieuwbouw van woningen en appartementen op het perceel De Vos Steenwijklaan 10. De vraagstelling richt zich daarbij op de woningen in de directe omgeving als de belaste erven.

Samenvatting

Onderzoek 4-seizoenen bezonning

Uit het 4-seizoenen zon- en schaduwonderzoek komt naar voren dat op 21 maart/21 september de woningen aan de comm. De Vos van Steenwijklaan 3 t/m 15 zeer beperkt enige schaduw in de voortuinen ervaren en dat voor nummer 14 in de namiddag schaduw er sprake is van een toename van schaduw.

Onderzoek TNO-norm 'licht'

Uit het onderzoek naar de TNO-norm 'licht' komt naar voren dat de woningen aan de comm. De Vos van Steenwijklaan 3 t/m 15 en de zijramen van de achterbouw van nummer 14 allen aan de minimale TNO-eis 'licht' van 120 minuten in de periode 19 februari-21 oktober voldoen. De woningen gelegen aan de comm. De Vos van Steenwijklaan 13 ondervindt op 19 februari een afname van 24,7%, de ramen op de achterbouw van nummer 14 ondervinden een afname van 18,8%. Voor een binnenstedelijke omgeving zoals hier in Meppel zijn dit aanvaardbare percentages.

Conclusie

De doorgevoerde onderzoeken, 4-seizoenen bezonning en TNO-norm 'licht' laten zien dat de voorgenomen nieuwbouw van woningen en appartementen op de locatie comm. De Vos van Steenwijklaan 10 zeer beperkte toename van schaduw hinder veroorzaakt voor de woningen gelegen aan de com. De Vos van Steenwijklaan 3 t/m 15 en de achterbouw van nummer 14.

Richtlijnen

Er zijn in Nederland geen wettelijke eisen gesteld aan de hoeveelheid zon dat op of in een gebouw minimaal dient toe te treden. Voor woningen is door TNO een richtlijn opgesteld. Sommige gemeenten waaronder Den Haag hebben in aanvulling op deze TNO-richtlijn een eigen richtlijn opgesteld. De TNO-norm 'Licht' is in Nederland de meest gangbare bezonningsnorm.

De gemeente Meppel hanteert geen specifieke bezonningsnorm.

Richtlijn	Kenmerk/auteur	Toelichting richtlijn
TNO 'licht'	2005-BBE-R036 Daglichttoetreding en bezonning in de woonomgeving. 19 april 2005. Drs. L. Zonneveldt, dr.ir. E.H. de Groot	Voor voldoende bezonning in de woonkamer: <ul style="list-style-type: none"> • Ten minste 2 mogelijke bezonningsuren per dag • In de periode van 19 februari tot 21 oktober (gedurende 8 maanden) • Ter plaatse van het midden van de vensterbank, binnenkant raam voor bestaande situaties. • En op 0,75 meter hoogte op het midden van de gevel voor nieuwe situaties. • Bij een minimale zonnestand van 10 graden. • Voor bestaande situaties dient een beoordeling plaats te vinden op basis van het verschil voor en na.
TNO 'streng'	2005-BBE-R036 Daglichttoetreding en bezonning in de woonomgeving. 19 april 2005. Drs. L. Zonneveldt, dr.ir. E.H. de Groot	Voor goede bezonning in de woonkamer: <ul style="list-style-type: none"> • Ten minste 3 mogelijke bezonningsuren per dag in de periode van 21 januari tot 22 november (gedurende 10 maanden) • Ter plaatse van het midden van de vensterbank, binnenkant raam voor bestaande situaties. • En op 0,75 meter hoogte op het midden van de gevel voor nieuwe situaties. • Bij een minimale zonnestand van 10 graden. • Voor bestaande situaties dient een beoordeling plaats te vinden op basis van het verschil voor en na.
Tabel:	Actuele bezonningsnormen in Nederland	

Uitgangspunten

Bij de uitgevoerde zon- schaduw berekening is uitgegaan van de navolgende gegevens:

- Tekeningen huidige- en voorgestelde situatie
- Algemene Hoogte Kaart Nederland (AHN)
- Google Maps/ Street View
- Gegevens opdrachtgever

Erf afscheidingen

Voor zover van toepassing worden erfafscheidingen, zoals schuttingen, in de 3D modellen altijd op een hoogte van 2.00 m boven maaiveld verbeeld. Deze 2.00 m vertegenwoordigt de wettelijk toegestane hoogte, ook al is er in de praktijk sprake van een lagere hoogte.

Zomer en/of wintertijd

In de zon- en schaduwberekening wordt rekening gehouden met de zomer- en wintertijden. De zomertijd gaat 2023 in op de nacht van zaterdag 25 maart en zondag 26 maart en eindigt in de nacht van zaterdag 28 oktober en zondag 29 oktober. Eveneens wordt rekening gehouden met het verschil tussen zonne- en klokkentijd. Vanuit een praktisch motief is gekozen om in de zon- en schaduwberekening te werken met de klokkentijd. Dit sluit het best aan bij de werkelijk beleving van tijd en bezonning.

Onderzoeks gebieden

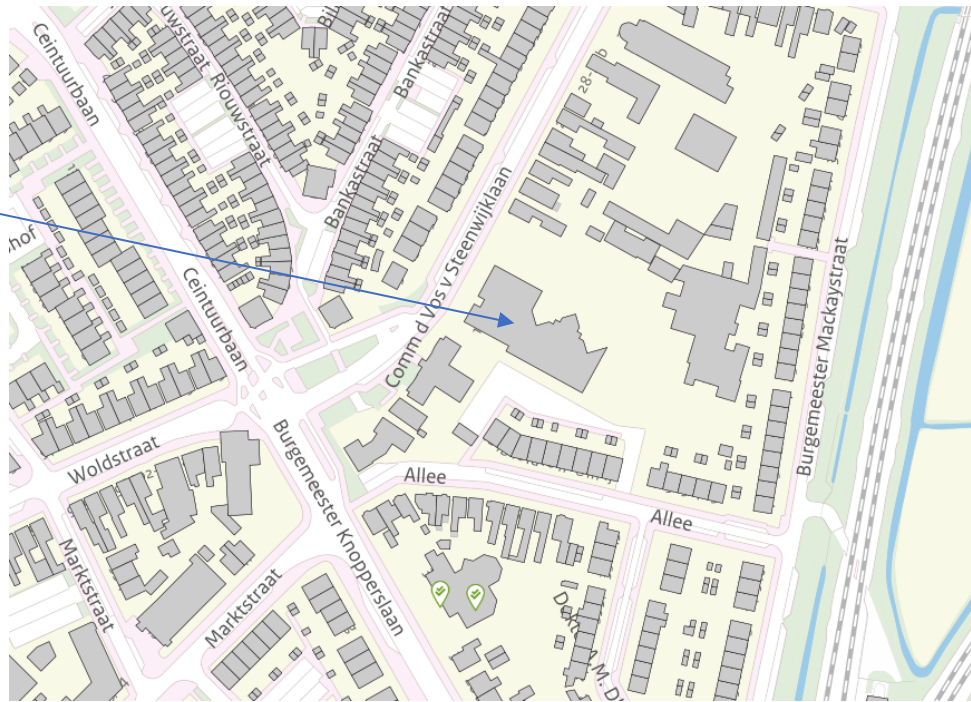
Om meer beeld te krijgen van de impact van de voorgenomen nieuwbouw van woningen en appartementen op de locatie comm. De Vos Steenwijklaan 10 zijn de volgende onderzoeken doorgevoerd:

- Onderzoek 4-seizoenen bezonning
- Onderzoek TNO-norm 'licht'

Locatie

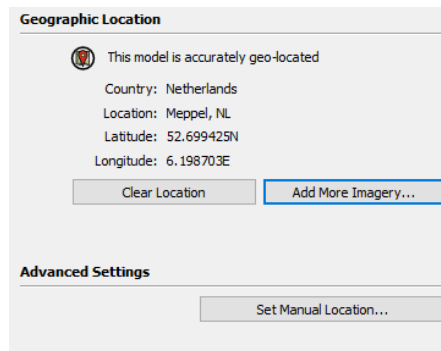
De te onderzoeken locatie is verbeeld in onderstaande afbeeldingen.

Het last gevende erf
comm. De Vos van
Steenwijklaan



Locatie **Kaart is noord gericht**

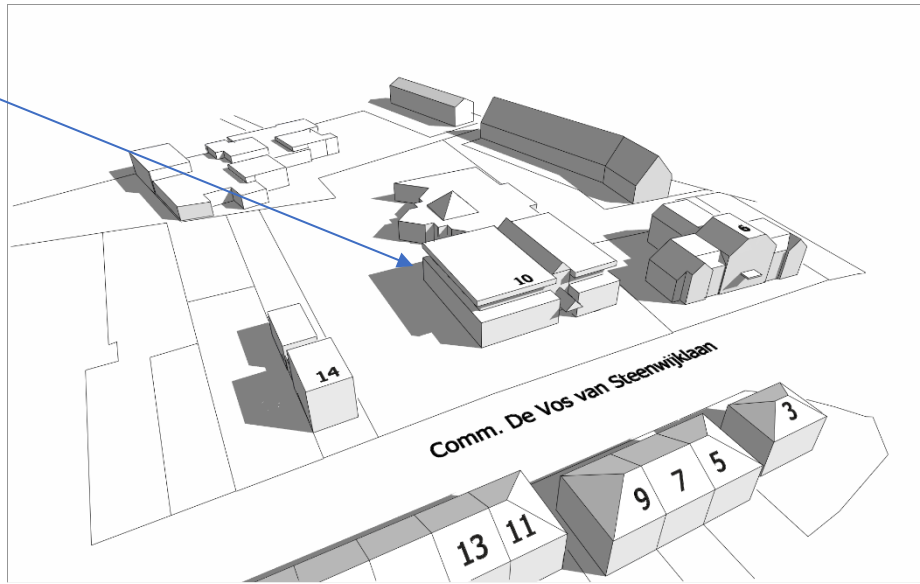
Geo-locatie
SketchUp



De bezonningsonderzoek(en) zijn uitgevoerd met het programma Trimble SketchUp Pro. Aan de hand van de exacte locatie (door middel van lengte- en breedtegraad coördinaten) worden de zon- en schaduw effecten doorgerekend.

Bovenstaand is een afbeelding van het screenshot waarin weergegeven de geo-locatie van het onderzochte object.

Het lastgevende erf
bestaand comm. De
Vos van
Steenwijklaan 10



3D model Bestaand

Het last
gevende erf
nieuw (blauw)



3D model Nieuw

4- seizoenen zon- en schaduw onderzoek

Er is nader onderzoek gedaan naar de zon- en schaduwvorming gedurende 4 seizoenen. De tijdstippen voor dit zon- en schaduwonderzoek zijn genomen voor elk seizoen een dag en meerdere tijdstippen op die dag. De gekozen tijdstippen zijn zodanig gekozen dat deze een relevantie hebben in deze casus. In onderstaande tabel zijn de gehanteerde meettijdstippen vermeld.

Voor de winterperiode, 21 december, wordt in voorkomende gevallen een afwijkende periode genomen in verband met de vroege zonsondergang.

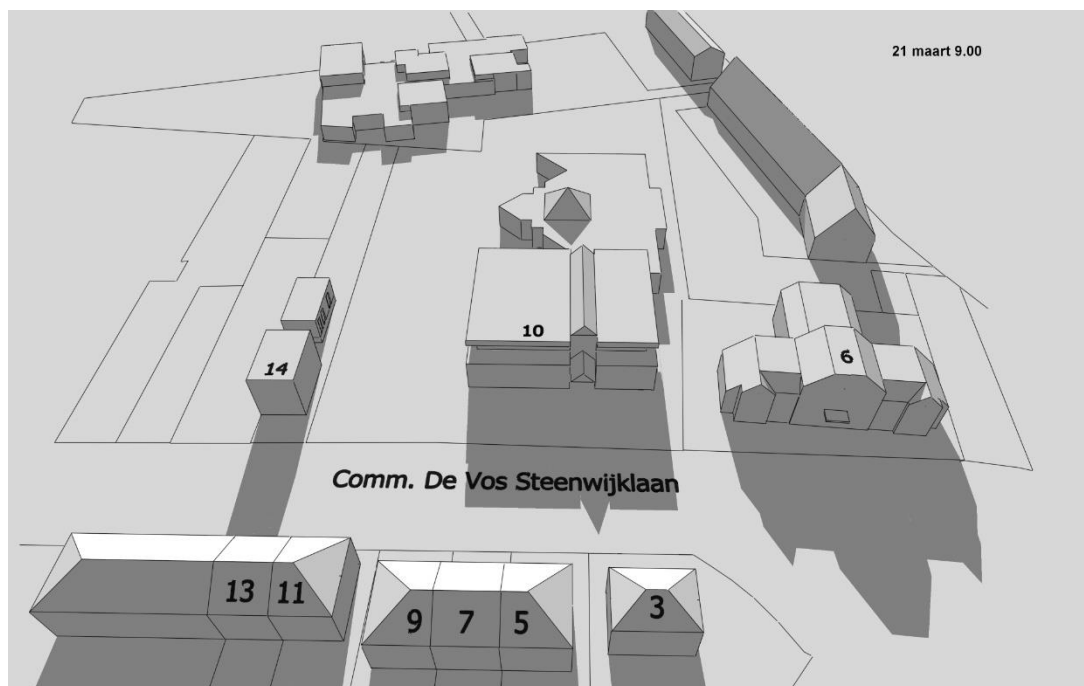
Datum	Meet tijdstippen	Zon op (de Bilt)	Zon onder (de Bilt)
21 maart (UTC+01:00)	09:00 uur, 11:00 uur, 13:00 uur, 15:00 uur en 17:00 uur	06:39 uur	18:55 uur
21 juni (UTC+02:00)	09:00 uur, 11:00 uur, 13:00 uur, 15:00 uur en 17:00 uur	05:19 uur	22:04 uur
21 september (UTC+02:00)	09:00 uur, 11:00 uur, 13:00 uur, 15:00 uur en 17:00 uur	07:24 uur	19:39 uur
21 december (UTC+01:00)	09:00 uur, 11:00 uur, 13:00 uur, 15:00 uur en 16:00 uur	08:46 uur	16:30 uur
Tabel:	Meettijdstippen gedurende 4 seizoenen elk een dag en relevante tijdstippen		

Door het onderzoek uit te voeren op deze dagen en tijdstippen wordt inzicht verschaft in de zon- en schaduwwerking gedurende een heel jaar. Het 4-seizoenen zon- en schaduwonderzoek is verbeeld op de navolgende pagina's waarbij de bestaande situatie steeds aan de bovenzijde van de pagina staat en de situatie na de geplande nieuwbouw op de comm. De Vos van Steenwijklaan 10 onderaan. De volgorde van de afbeeldingen is overeenkomstig bovenstaande tabel. Te beginnen met 21 maart 09:00 uur, 11:00 uur enzoverder tot en met 21 december 16:00 uur als laatste afbeelding.

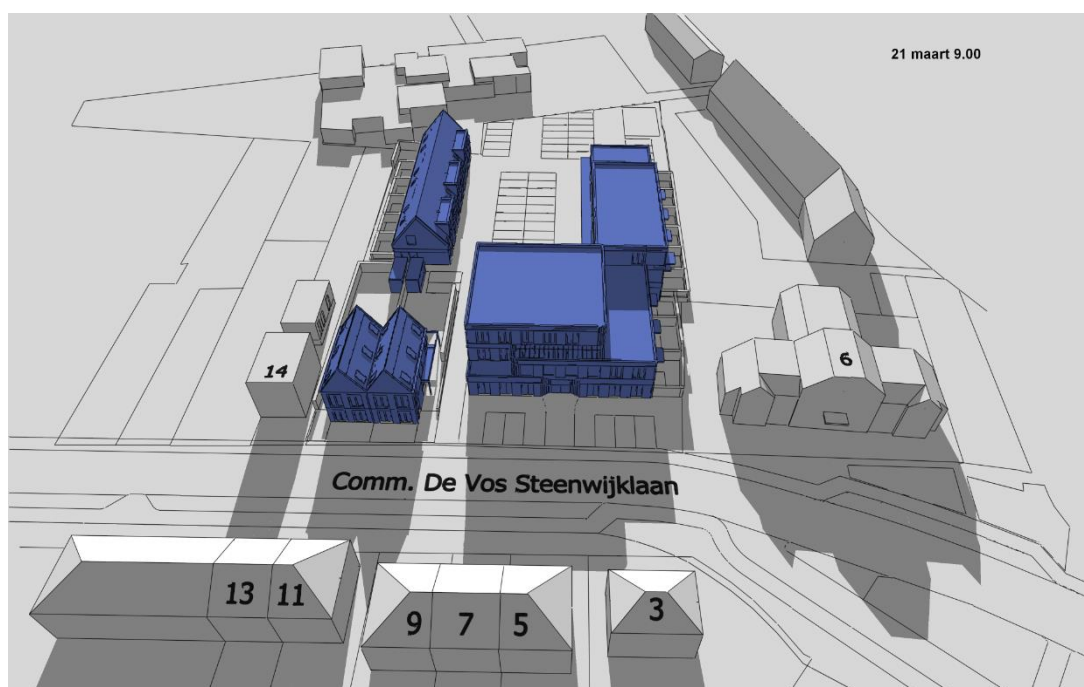
De verbeeldingen van 21 maart/21 september zijn het meest representatief, deze data vertegenwoordigen een goed gemiddelde van de te verwachten schaduwwerking gedurende een jaar, 21 december en 21 juni vormen meer de uitersten.

Uit het 4-seizoenen zon- en schaduwonderzoek komt naar voren dat op 21 maart/21 september de woningen aan de comm. De Vos van Steenwijklaan 3 t/m 15 zeer beperkt enige schaduw in de voortuinen ervaren en dat voor nummer 14 in de namiddag schaduw er sprake is van een toename van schaduw.

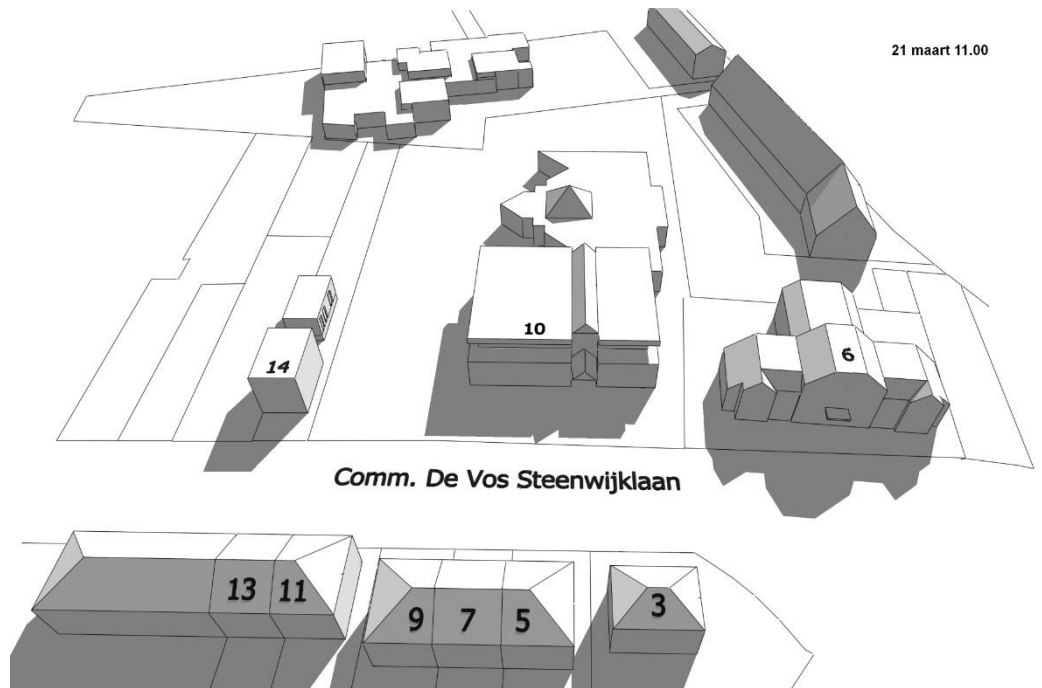
bestaand



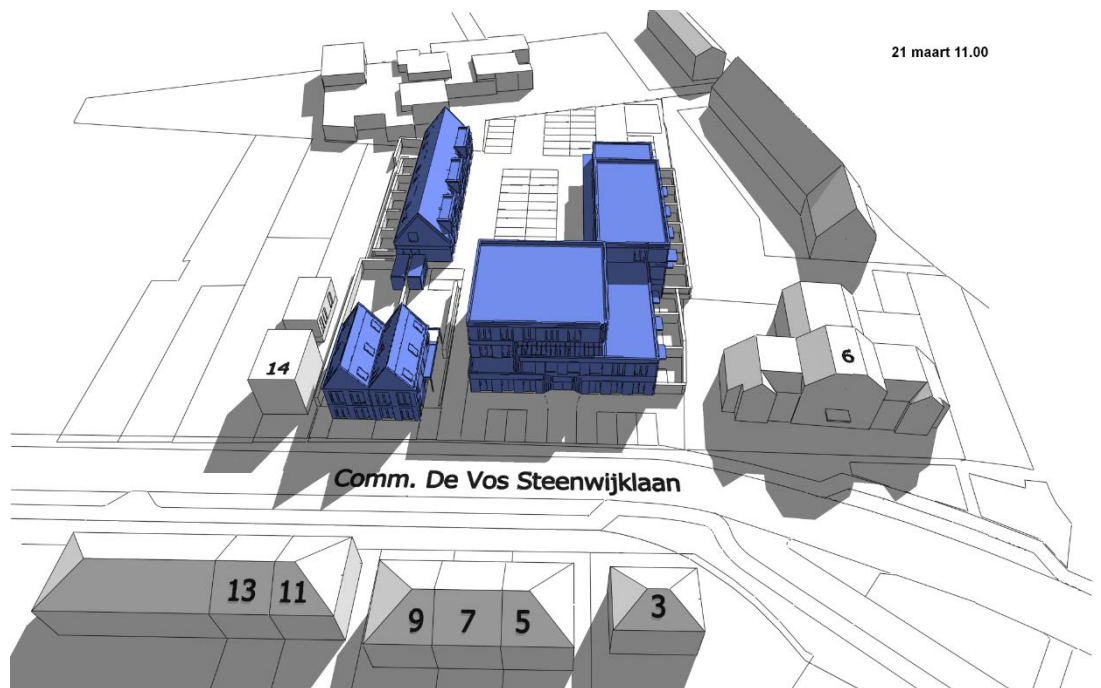
nieuw



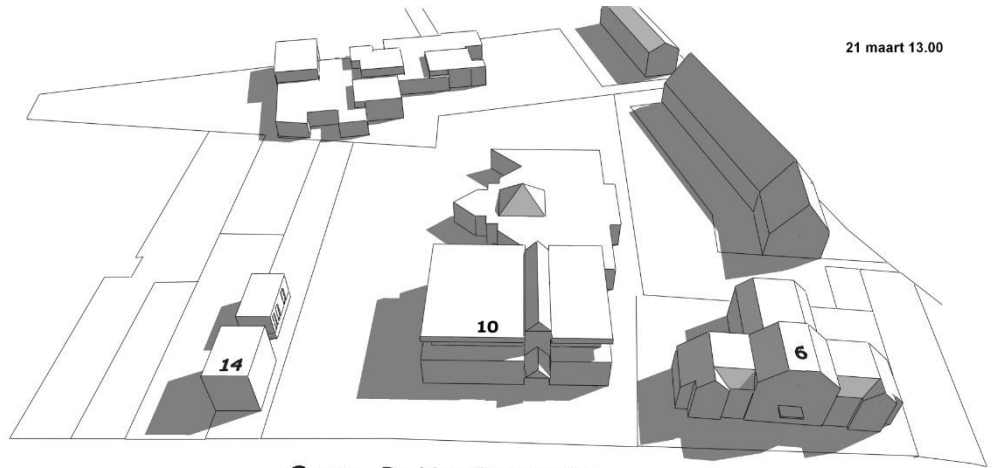
bestaand



nieuw

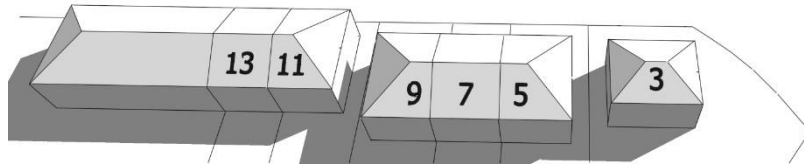


bestaand



21 maart 13.00

Comm. De Vos Steenwijklaan

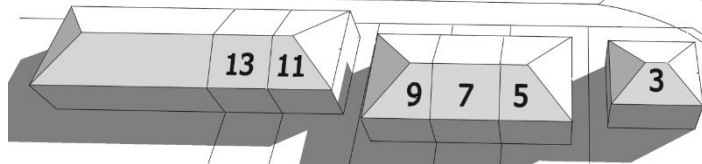


nieuw

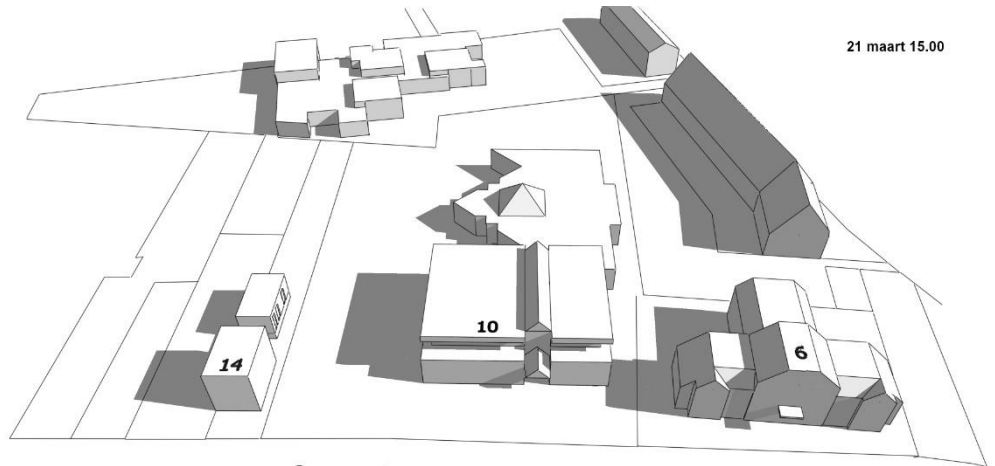


21 maart 13.00

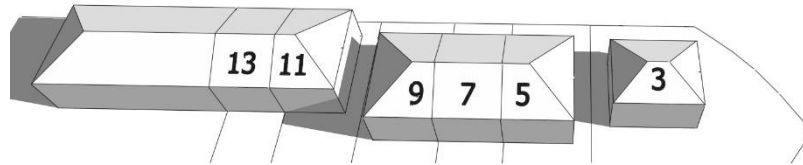
Comm. De Vos Steenwijklaan



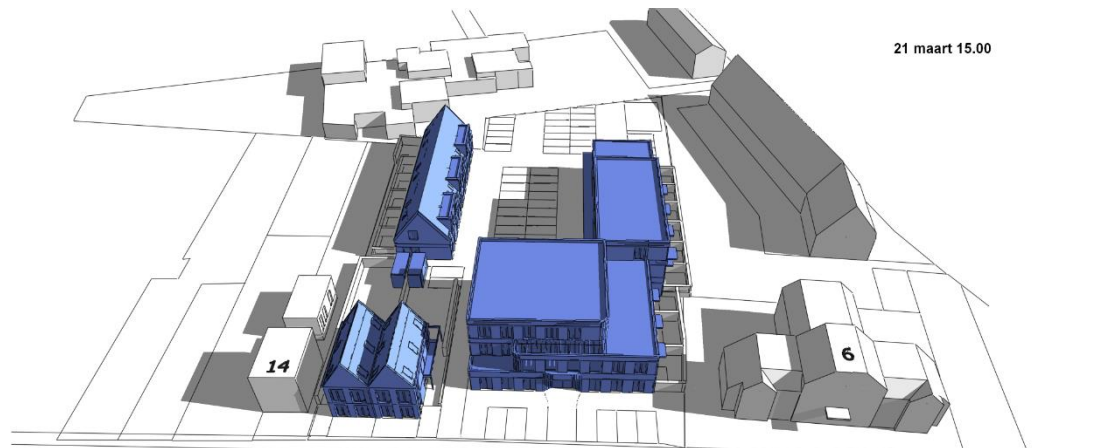
bestaand



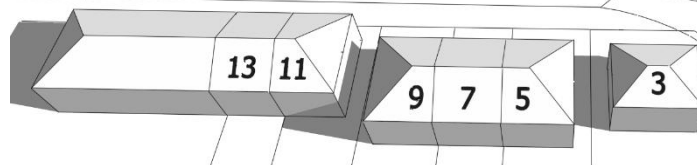
Comm. De Vos Steenwijklaan



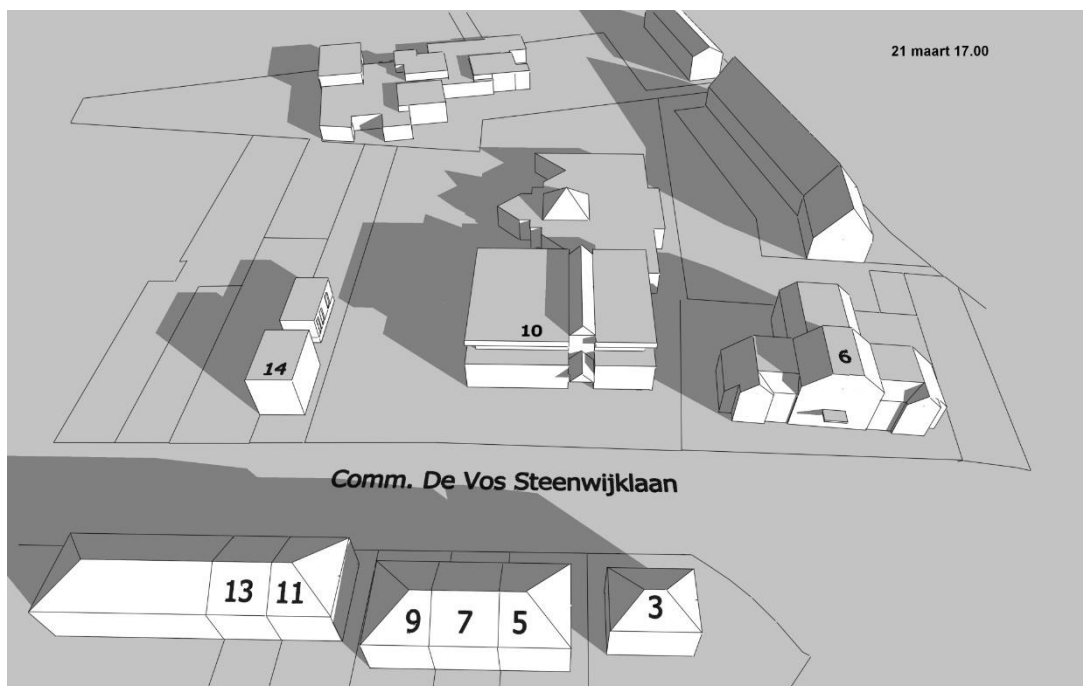
nieuw



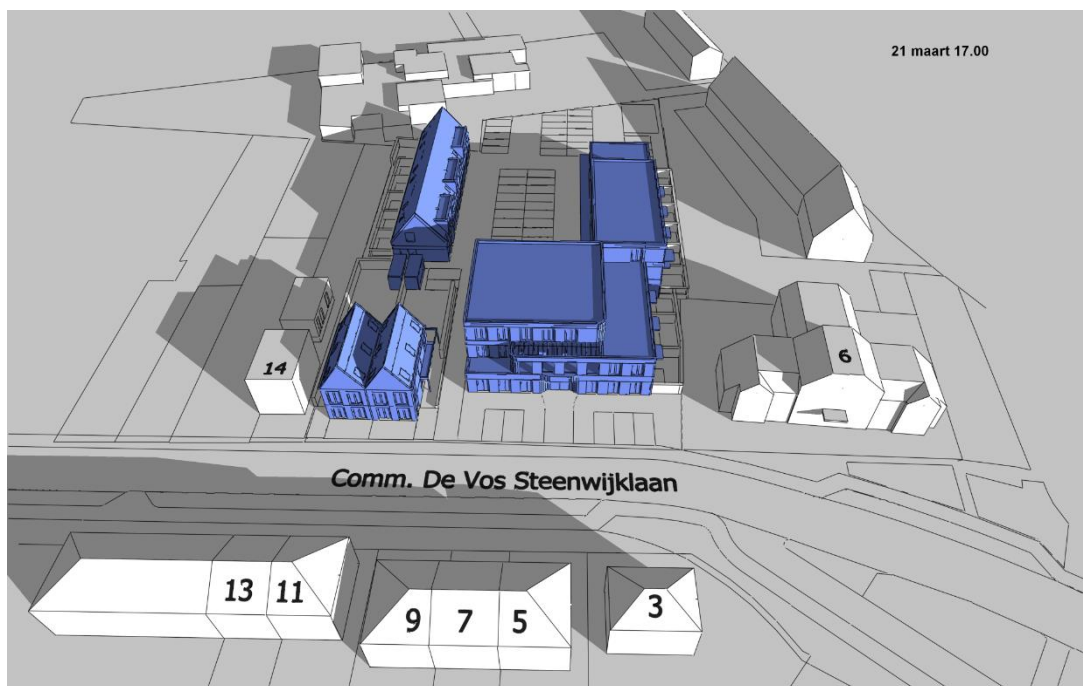
Comm. De Vos Steenwijklaan



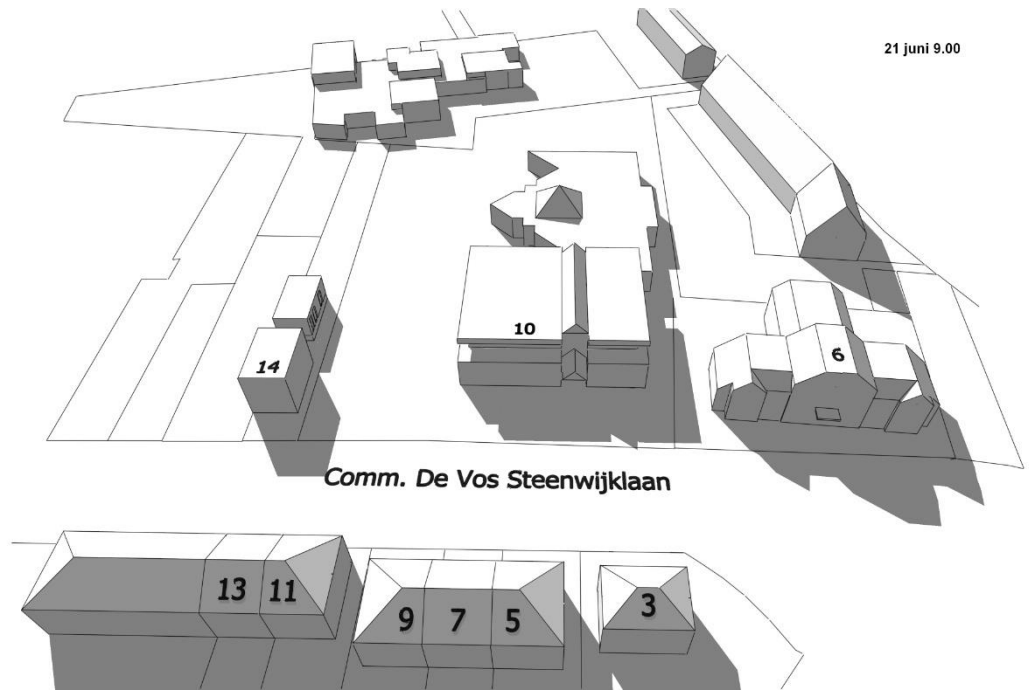
bestaand



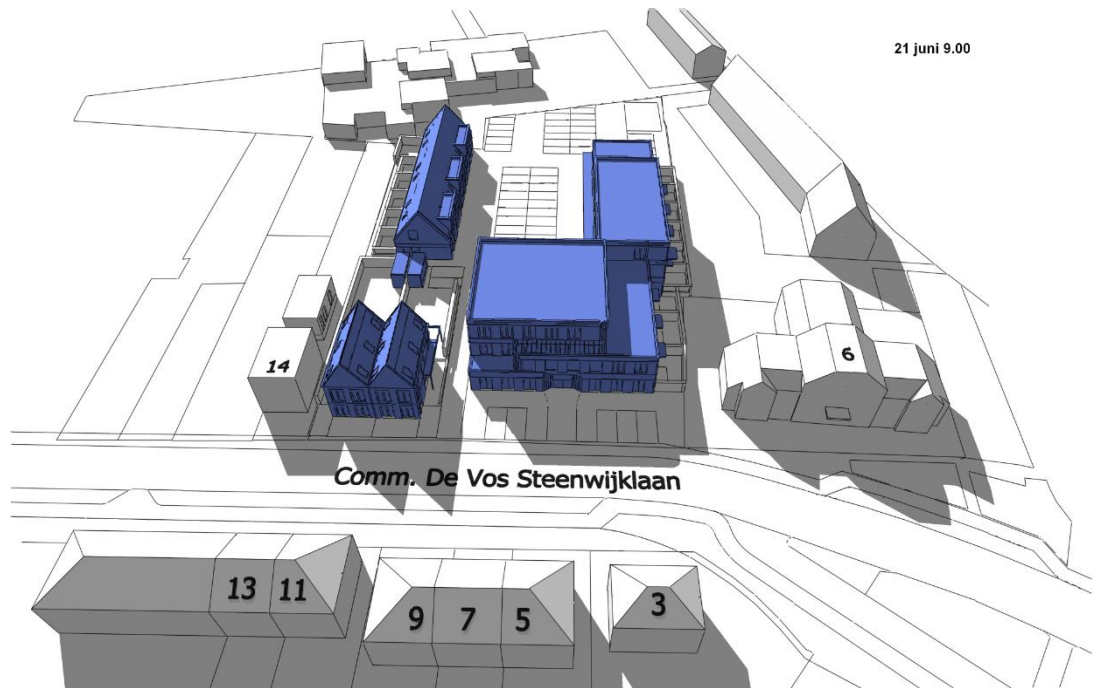
nieuw



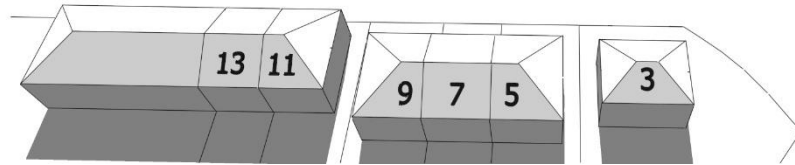
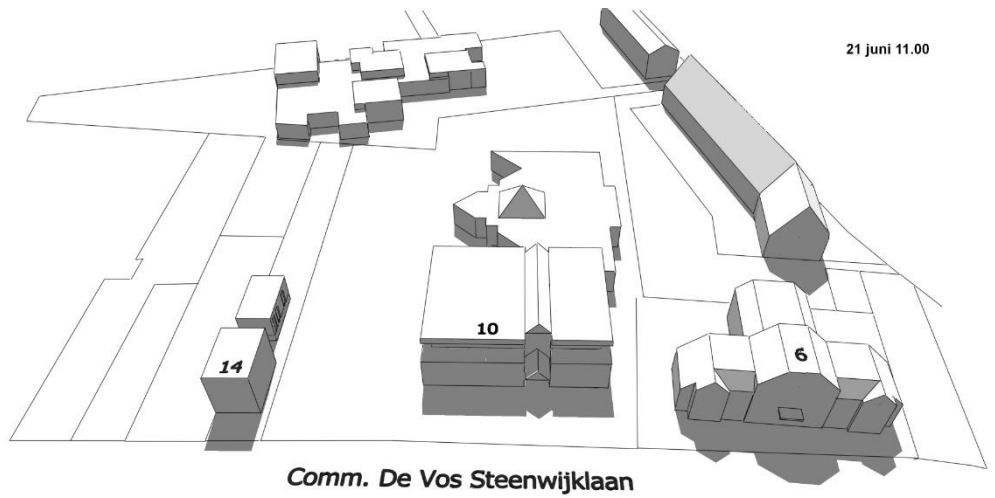
bestaand



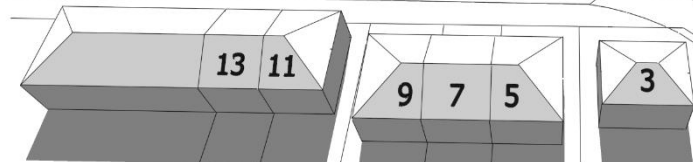
nieuw



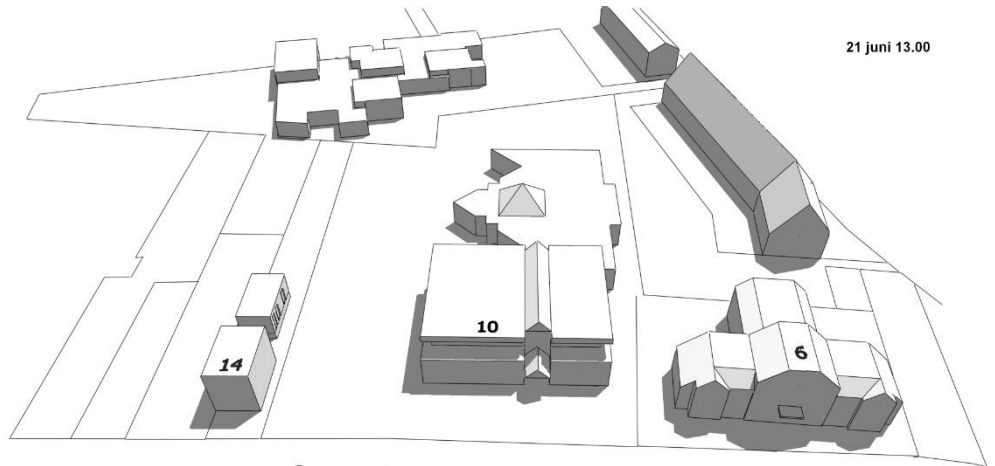
bestaand



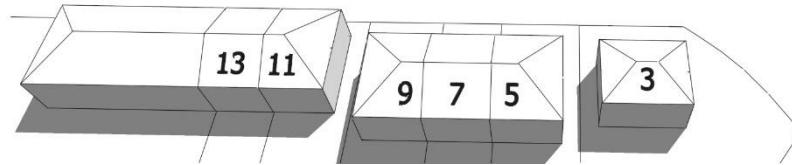
nieuw



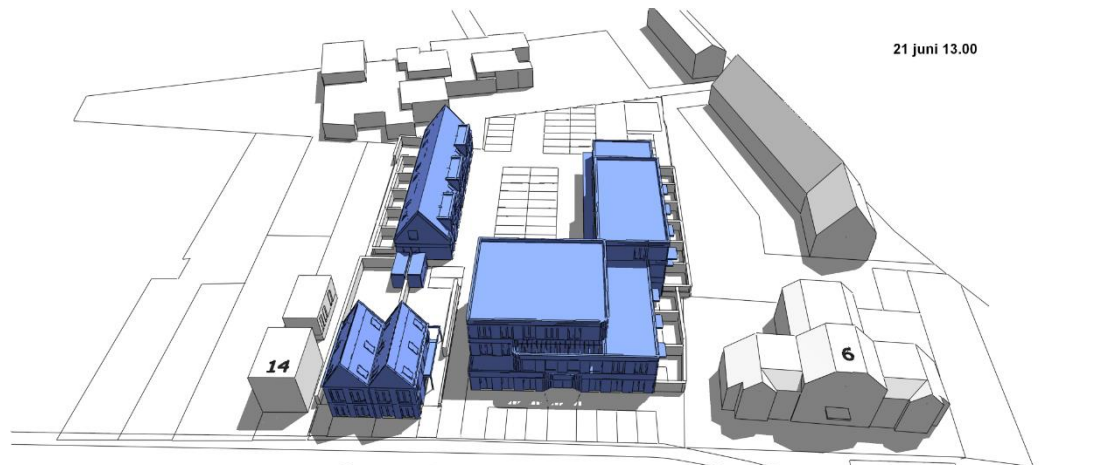
bestaand



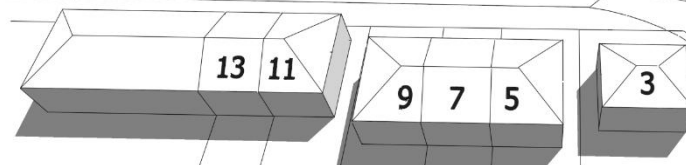
Comm. De Vos Steenwijklaan



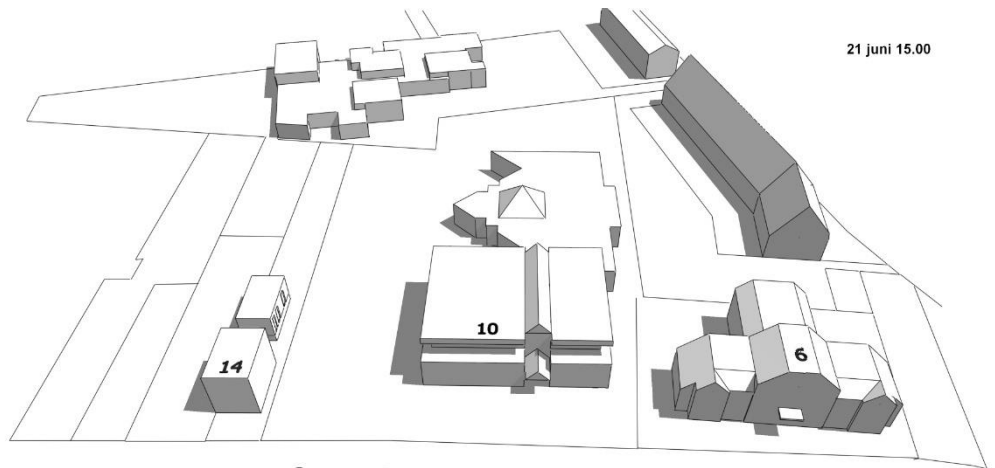
nieuw



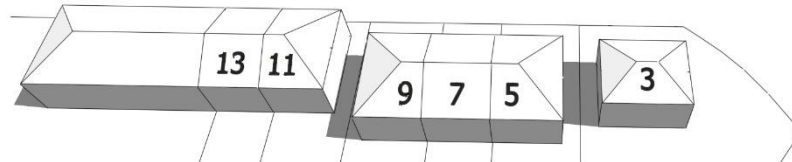
Comm. De Vos Steenwijklaan



bestaand



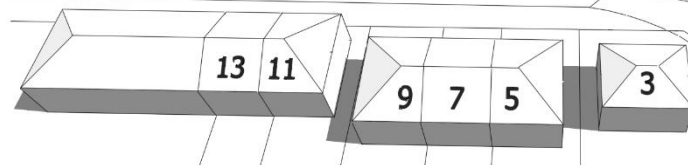
Comm. De Vos Steenwijklaan



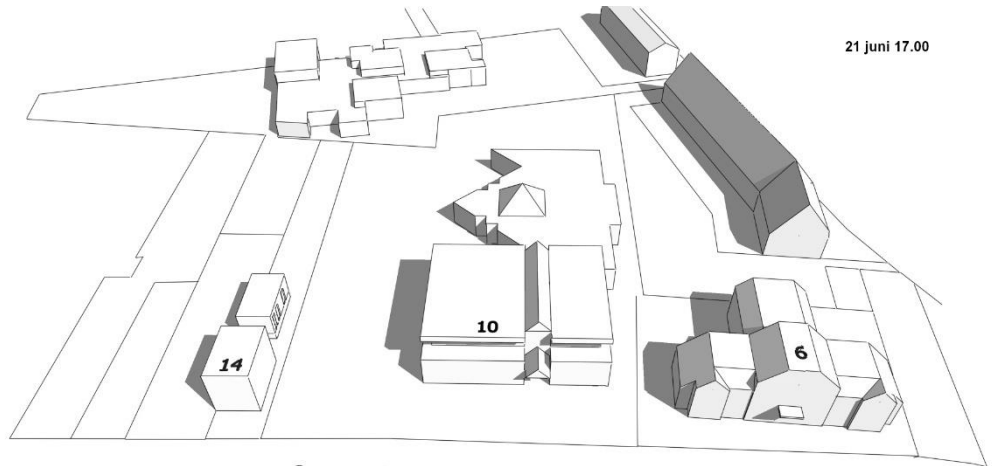
nieuw



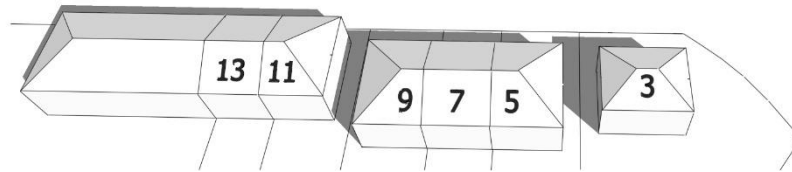
Comm. De Vos Steenwijklaan



bestaand



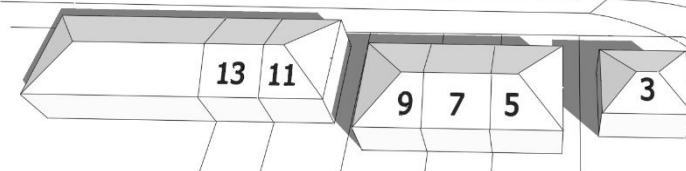
Comm. De Vos Steenwijklaan



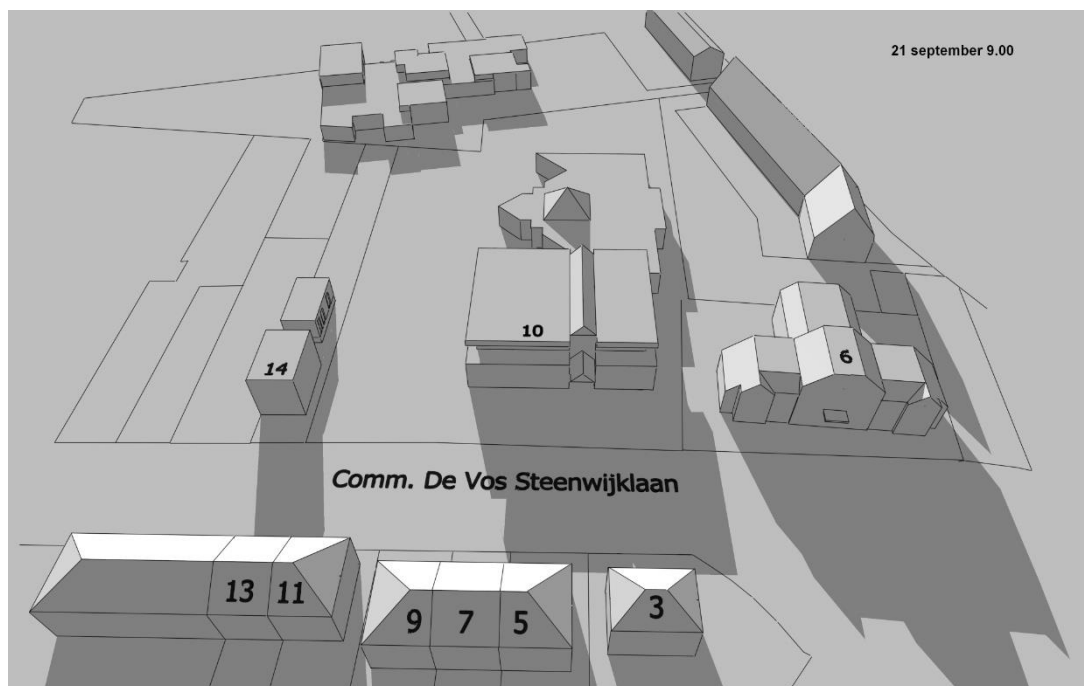
nieuw



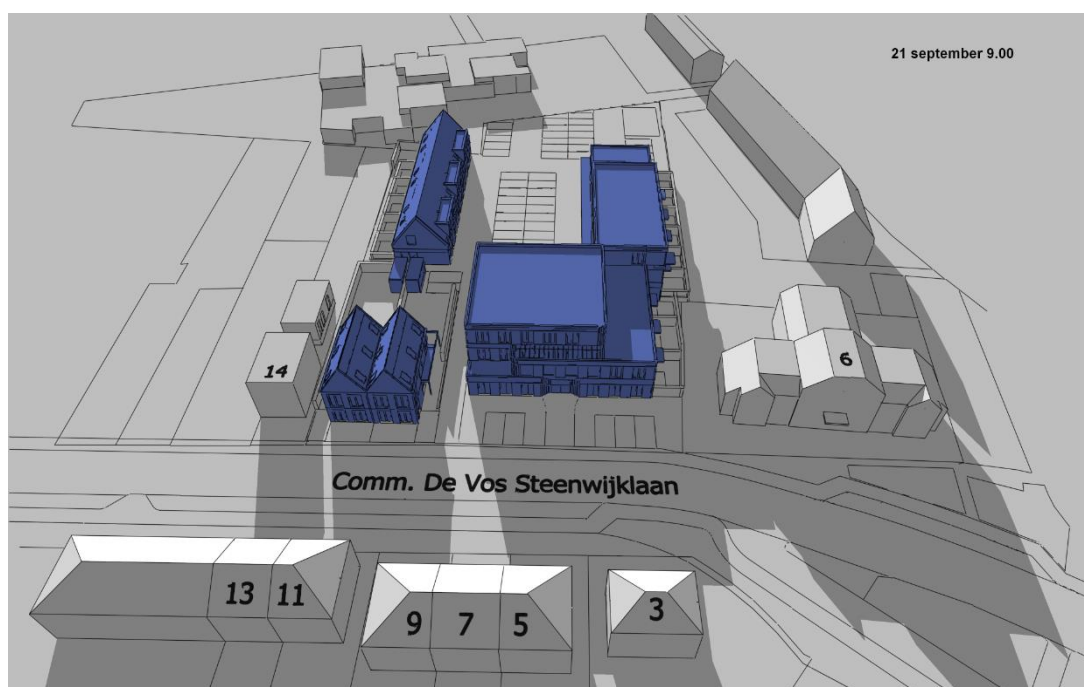
Comm. De Vos Steenwijklaan



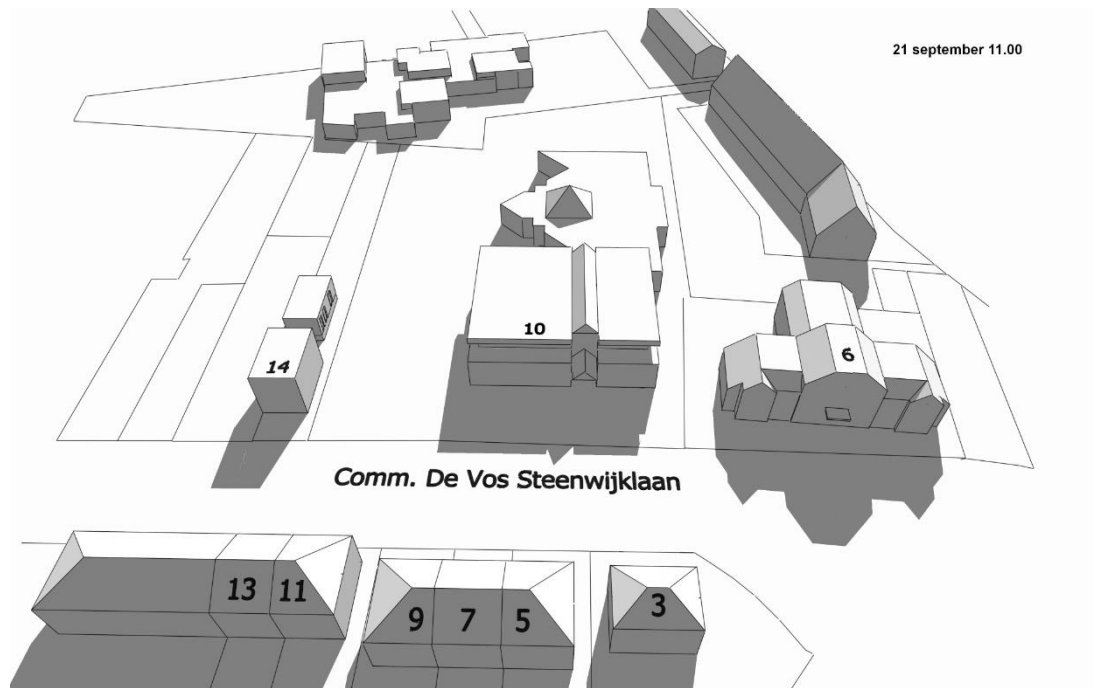
bestaand



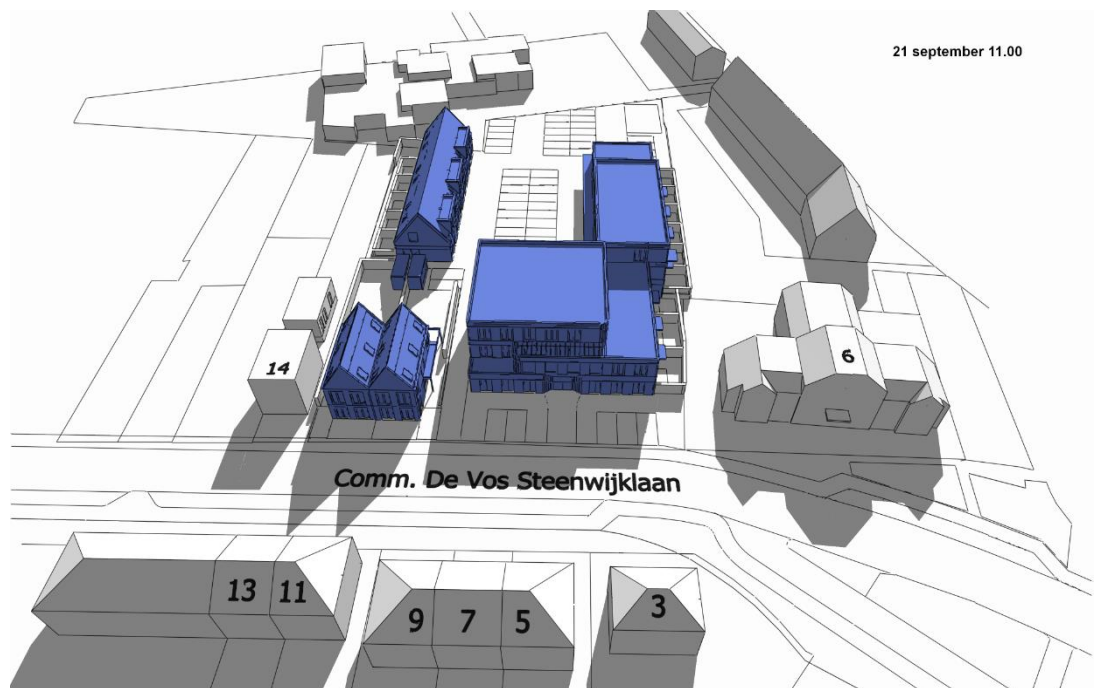
nieuw



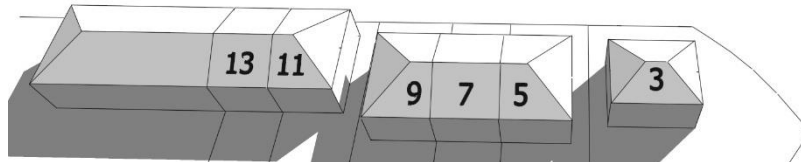
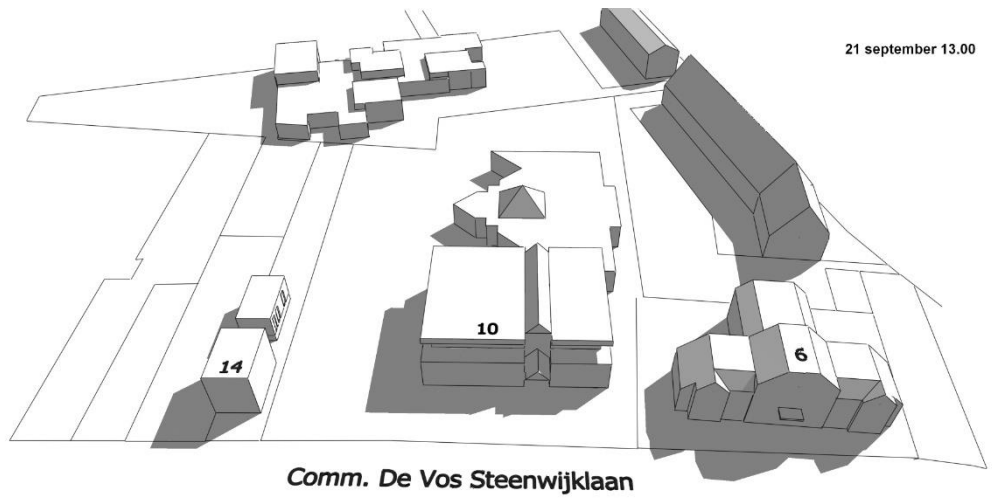
bestaand



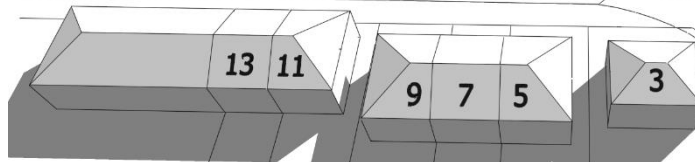
nieuw



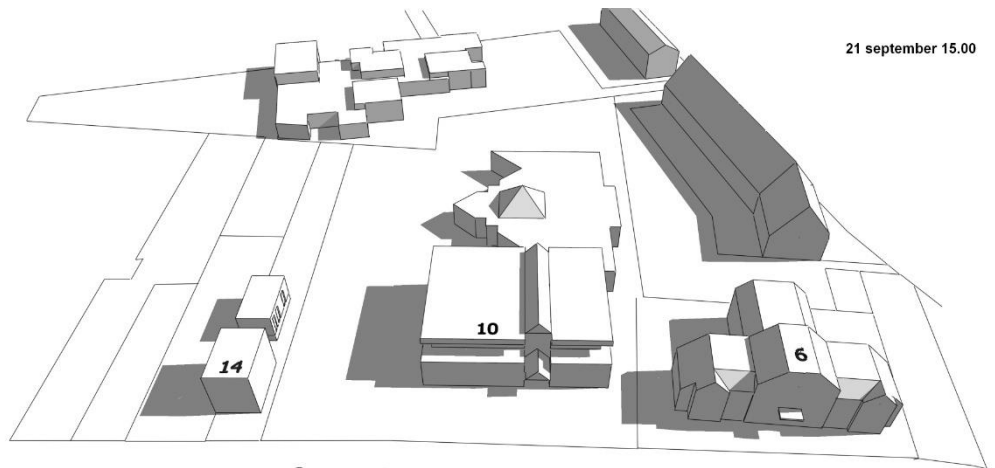
bestaand



nieuw

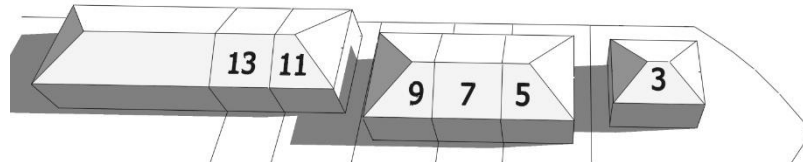


bestaand

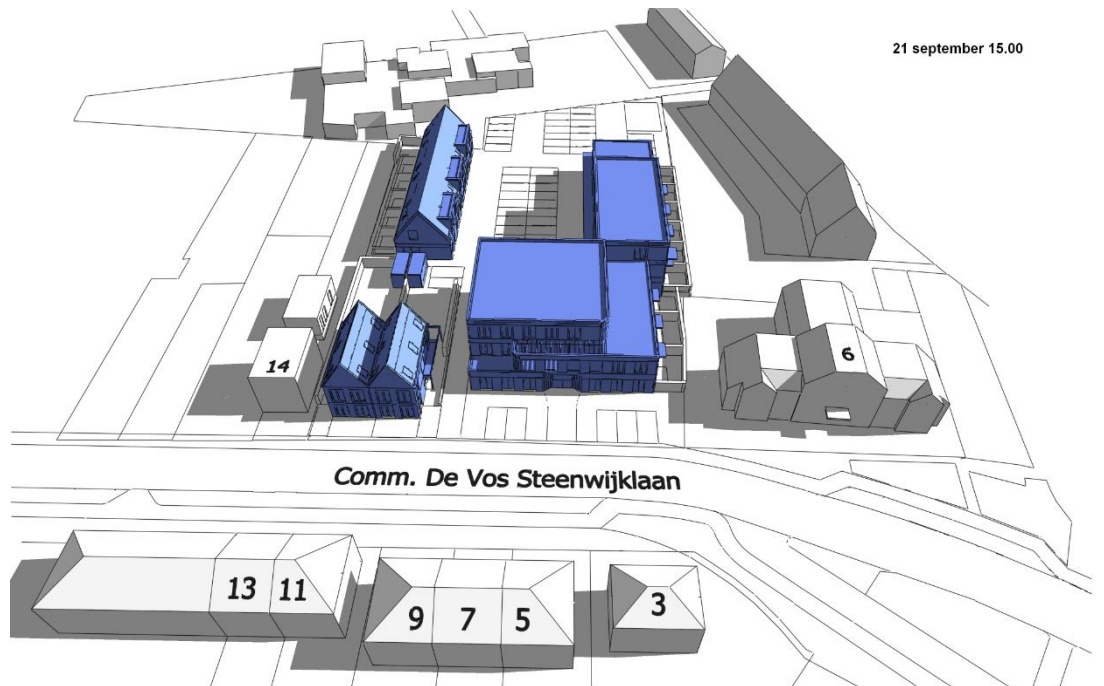


21 september 15.00

Comm. De Vos Steenwijklaan



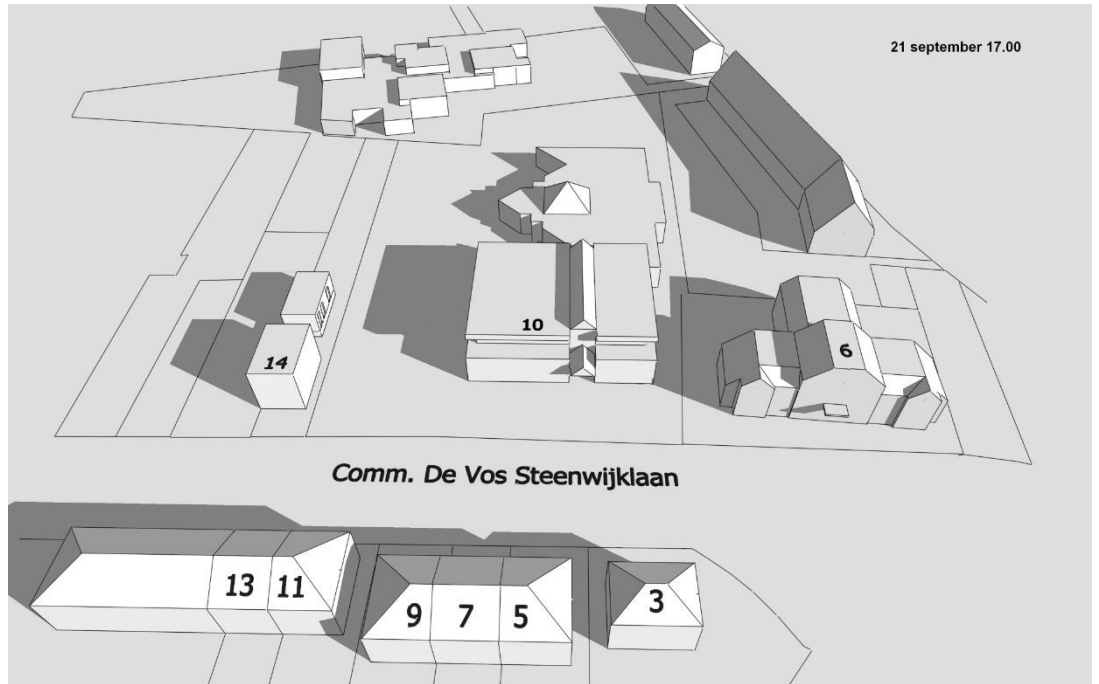
nieuw



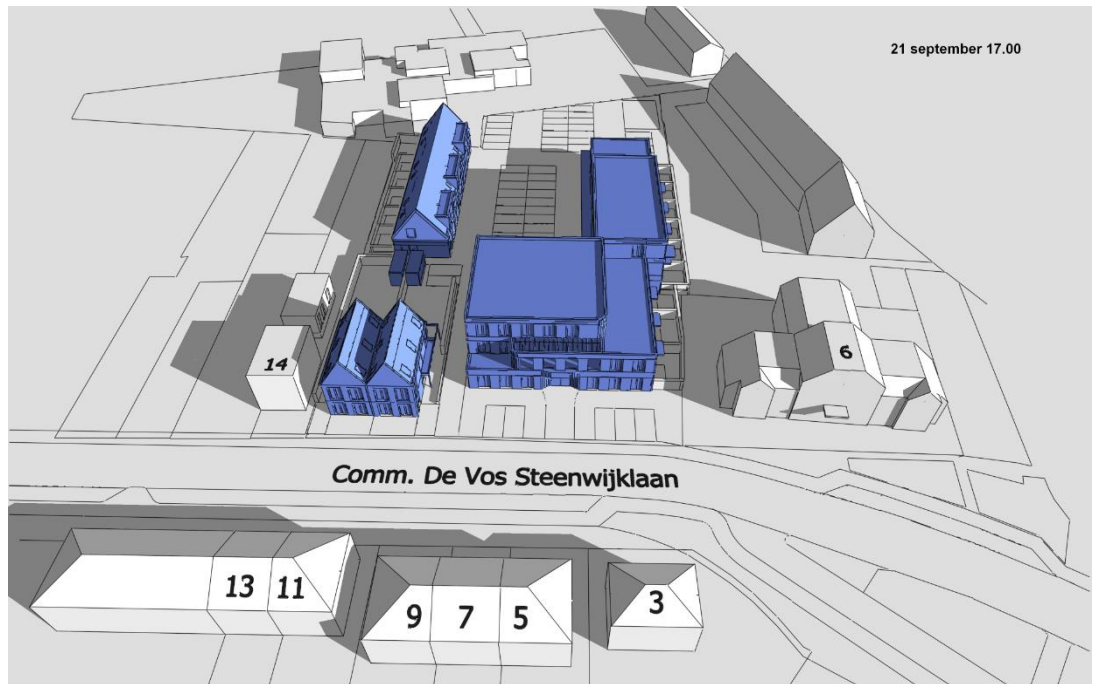
21 september 15.00

Comm. De Vos Steenwijklaan

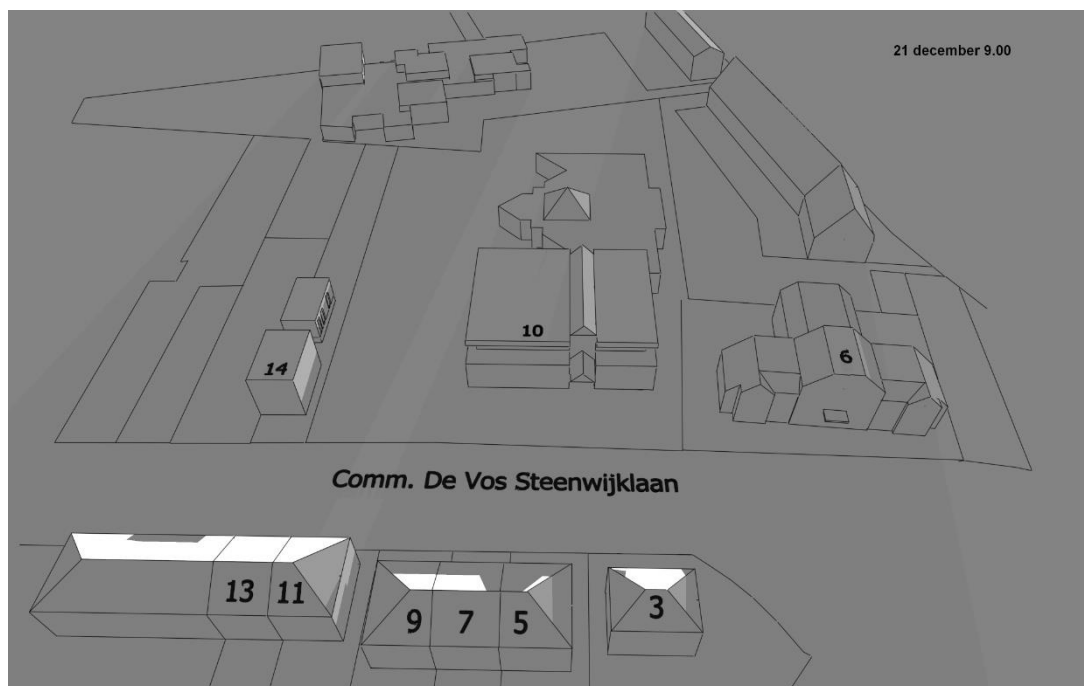
bestaand



nieuw



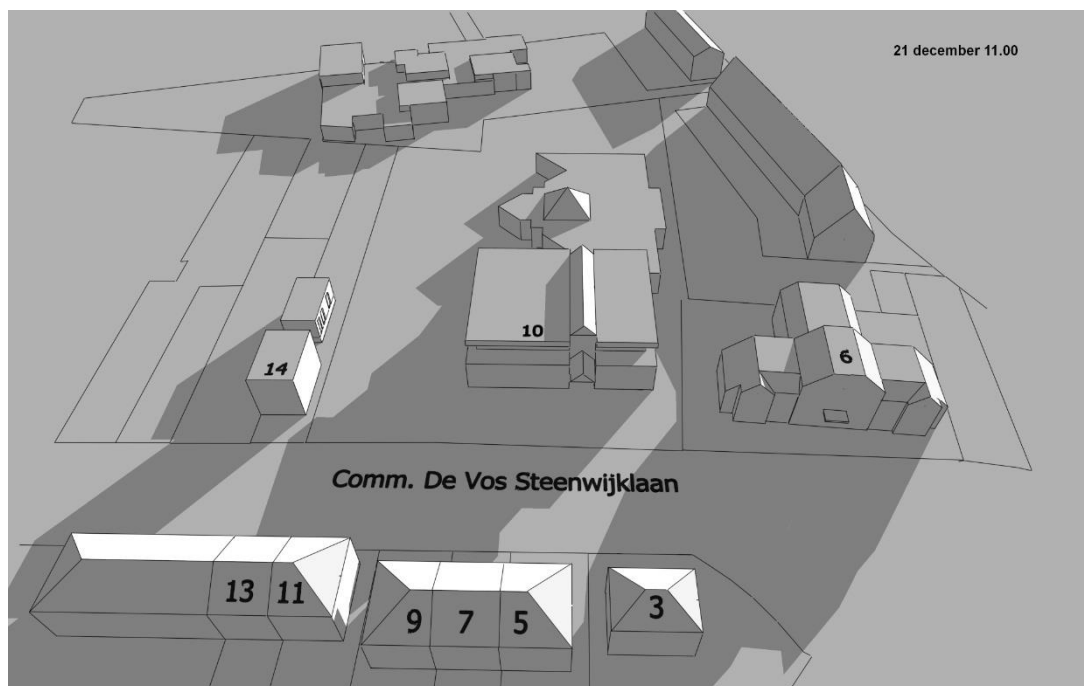
bestaand



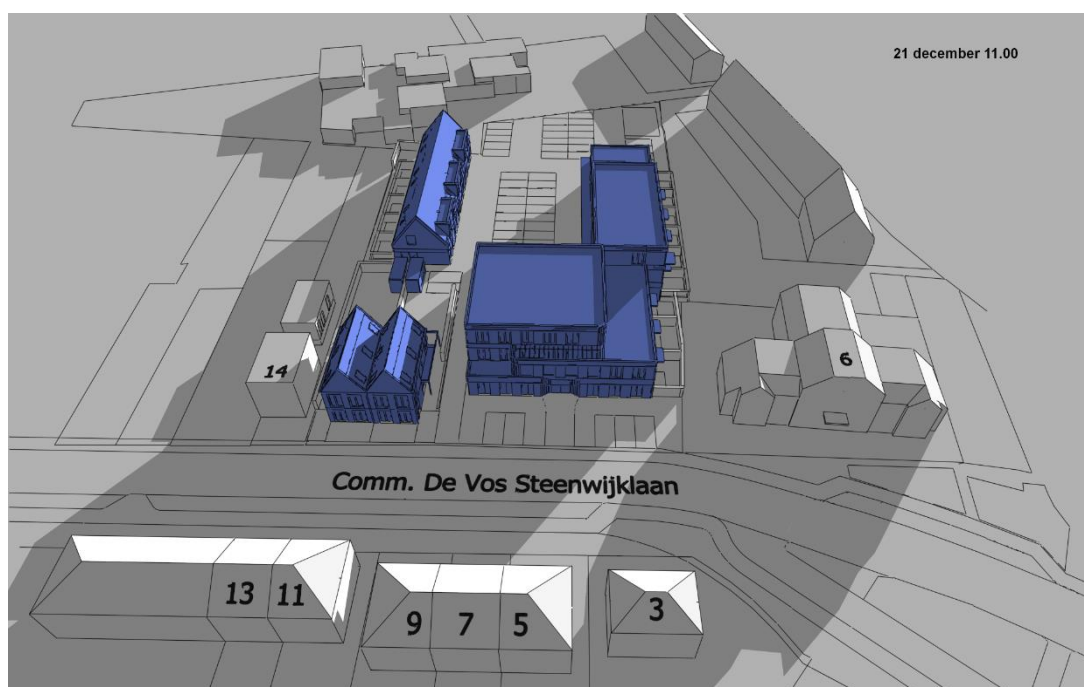
nieuw



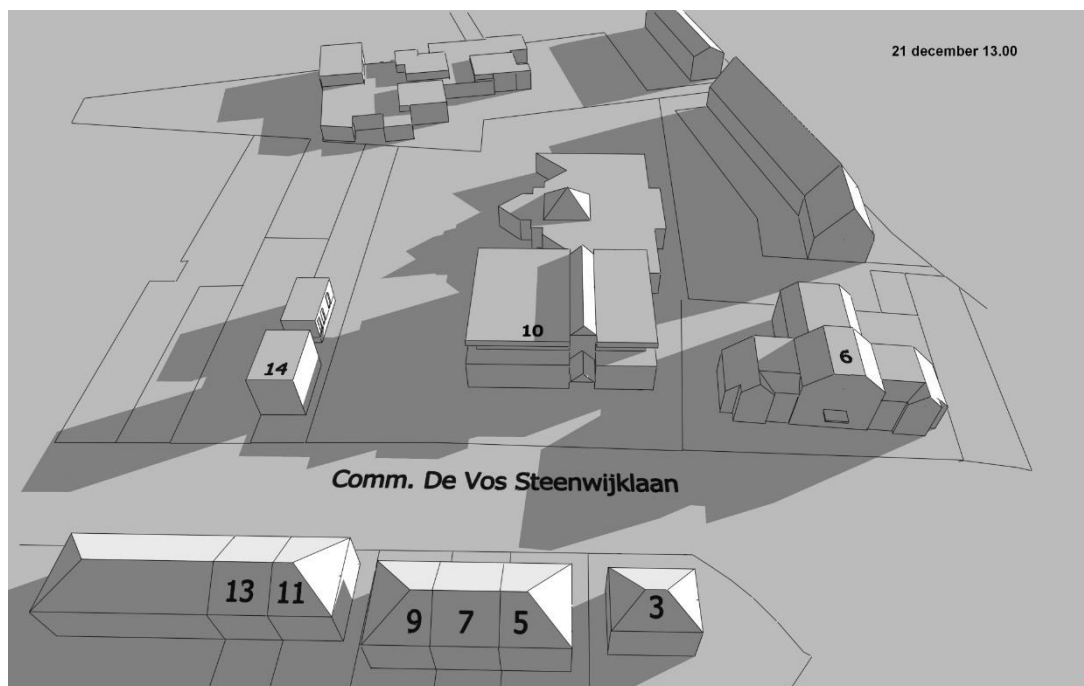
bestaand



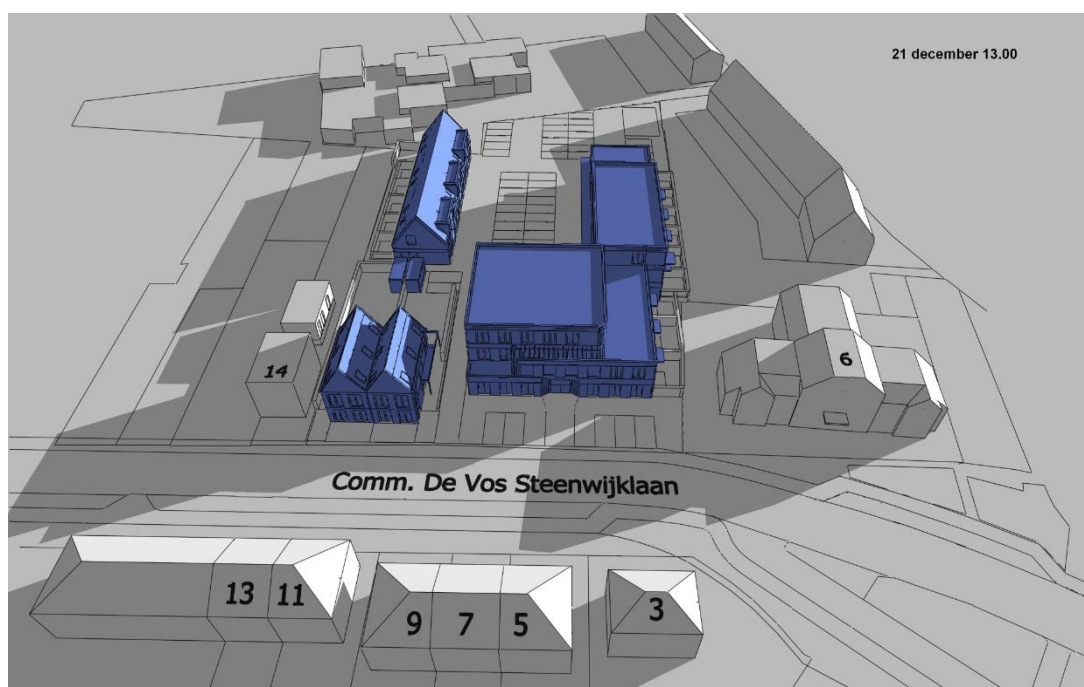
nieuw



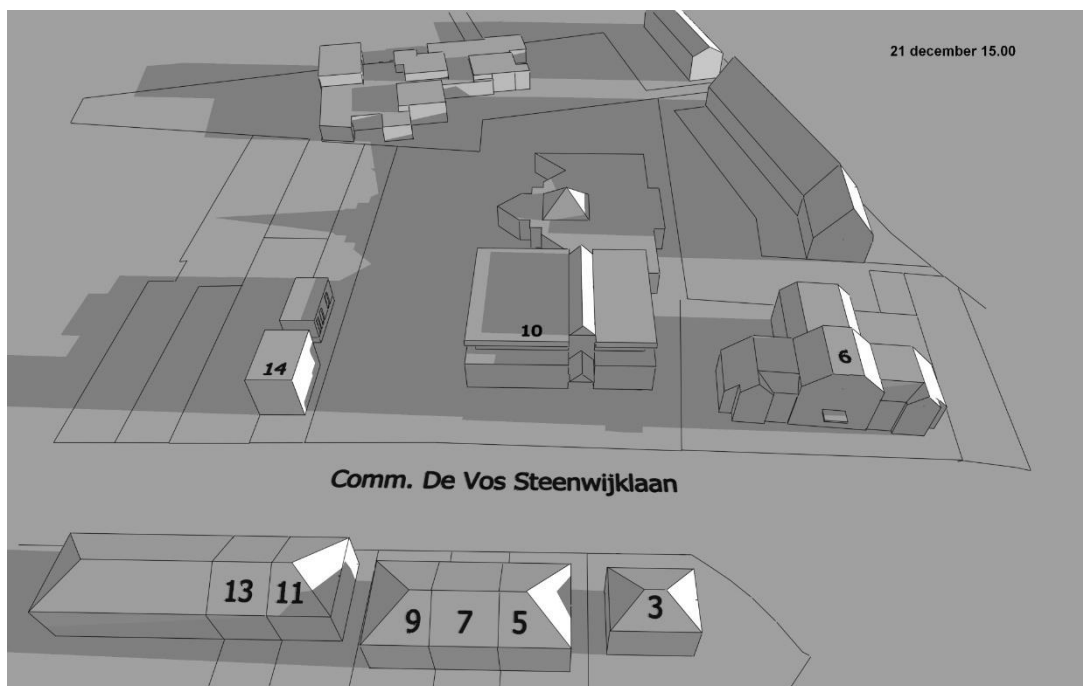
bestaand



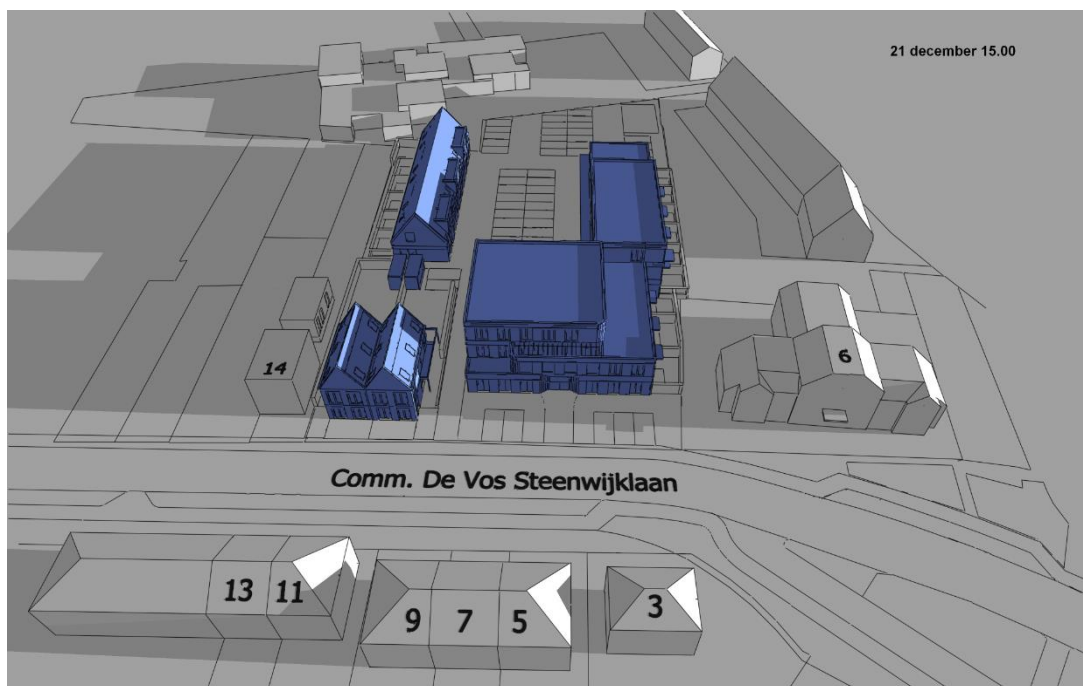
nieuw



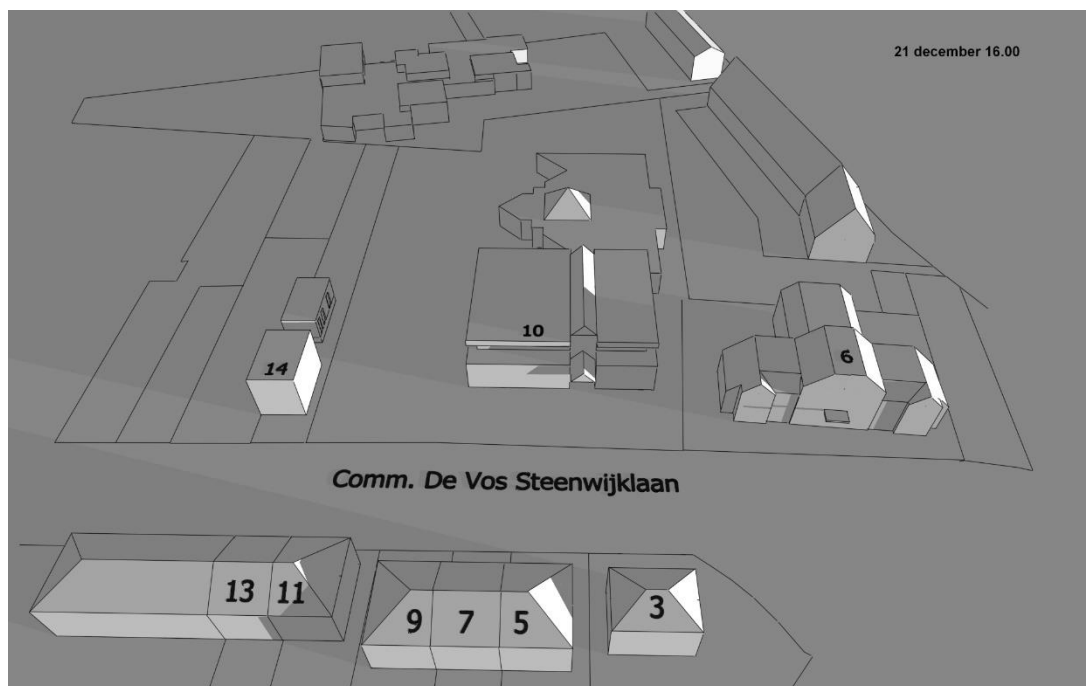
bestaand



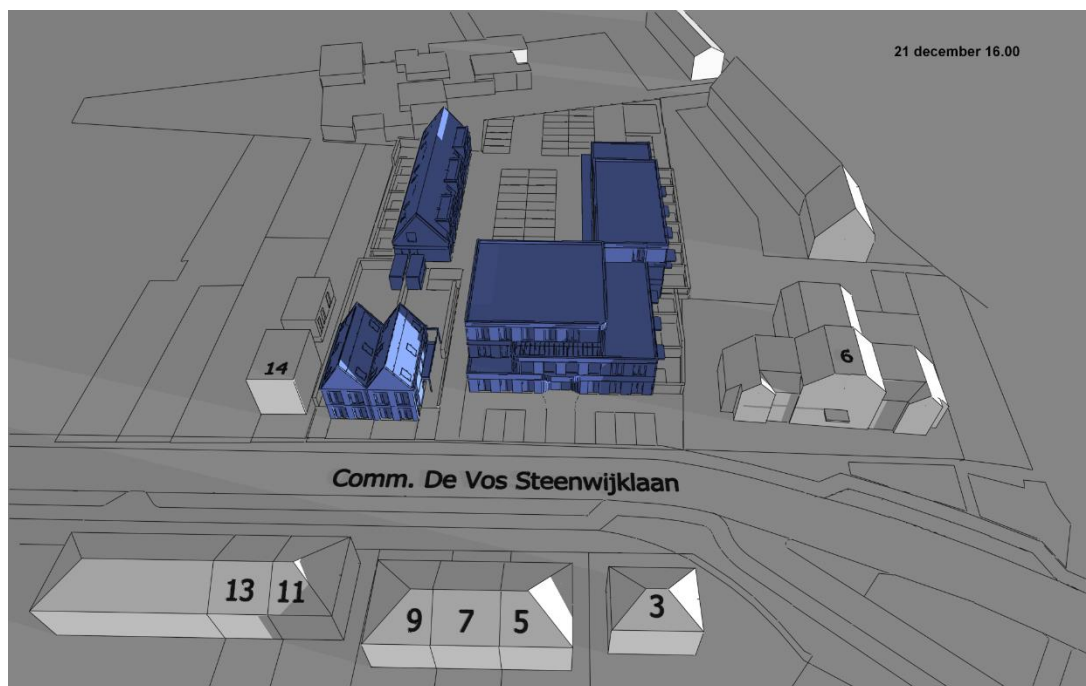
nieuw



bestaand



nieuw



Toets TNO 'licht'

Voor dit zon- en schaduwonderzoek is een toets verricht naar de algemeen aanvaarde en toegepaste TNO-richtlijn 'licht', waarbij geëist wordt dat er op een gegeven punt minimaal 2 uur zon aanwezig dient te zijn. De periode waarop het onderzoek heeft plaats gevonden loopt van 19 februari tot en met 21 oktober (gedurende 8 maanden). De meting zelf heeft plaats gevonden op 19 februari. Een meting op deze peildatum weerspiegelt de minimale bezonning gedurende de boven genoemde periode.

In de TNO-richtlijn wordt uitgegaan van een minimale zonhoogte van 10 graden, daarmee worden de effecten van begroeiing, schuurtjes en andere kleine belemmeringen, die wel aanwezig zijn in de realiteit maar niet meegenomen in de zon- en schaduwberekening, gecompenseerd. Dit houdt voor 19 februari in dat de meting loopt van 9:08 uur tot en met 16:45 uur. Gedurende deze periode is in theorie bezonning mogelijk. Omdat er sprake is van een bestaande situatie dient verder gekeken te worden naar de afname van de duur van de bezonning op de peildatum en het gegeven punt en in de. De zonafname is in volgende tabel weergegeven.

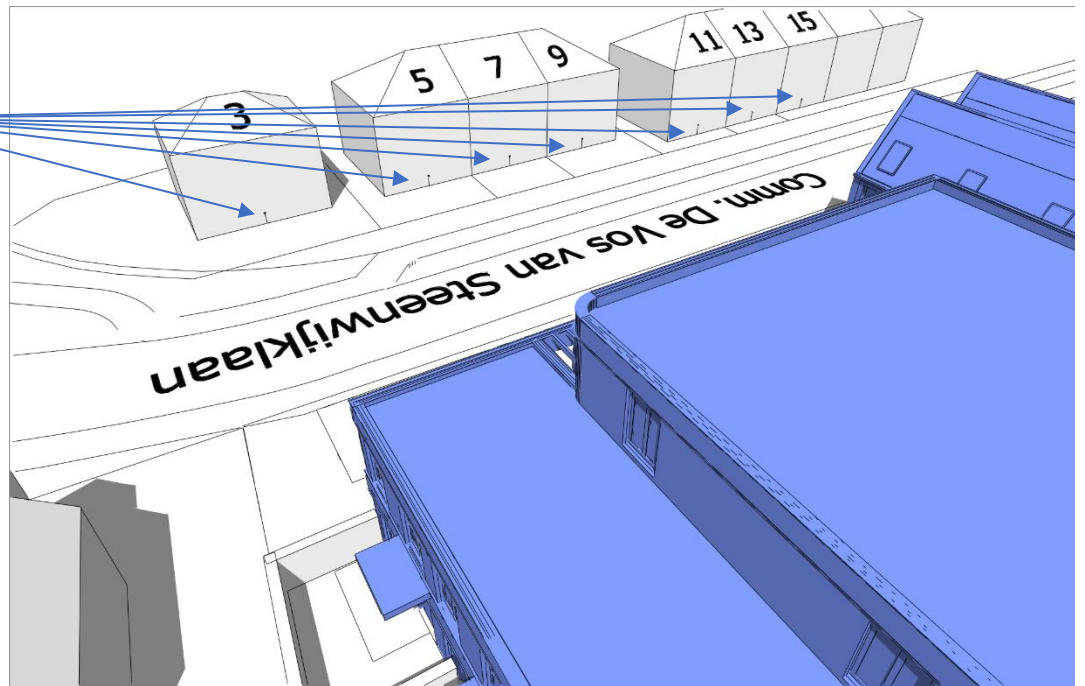
Woning	Bestaand	Nieuw	Vershil	Vershil (procenten)
Woning 3	319	319	0	0%
Woning 5	301	283	-18	-6,0%
Woning 7	319	278	-41	-12,9%
Woning 9	331	281	-50	-15,1%
Woning 11	332	276	-56	-16,9%
Woning 13	332	250	-82	-24,7%
Woning 15	346	284	-62	-17,9%
Woning 14, raam 1	388	315	-73	-18,8%
Woning 14, raam 2	388	315	-73	-18,8%
Woning 14, raam 3	388	315	-73	-18,8%
Tabel:	Zonafname op de gevel voor woning conform de richtlijn. Periode 9:08 t/m 16:45			

Op de hiernavolgende pagina is weergegeven de positie van de meetpunten. Voor de woningen gelegen aan de comm. De Vos van Steenwijklaan 3,5,7,9,11,13 en 15 is het meetpunt, op 750 hoogte en op het midden van de gevel aangehouden. Voor de woning gelegen aan de comm. De Vos van Steenwijklaan 14 is onderzocht de uitbouw aan de achterzijde van de woning.

Uit het onderzoek naar de TNO-norm 'licht' komt naar voren dat de woningen aan de comm. De Vos van Steenwijklaan 3 t/m 15 en de zijramen van de achterbouw van nummer 14 allen aan de minimale TNO-eis 'licht' van 120 minuten in de periode 19 februari-21 oktober voldoen. De woningen gelegen aan de comm. De Vos van Steenwijklaan 13 ondervindt op 19 februari een afname van 24,7%, de ramen op de achterbouw van nummer 14 ondervinden een afname van 18,8%. Voor een binnenstedelijke omgeving zoals hier in Meppel zijn dit aanvaardbare percentages.

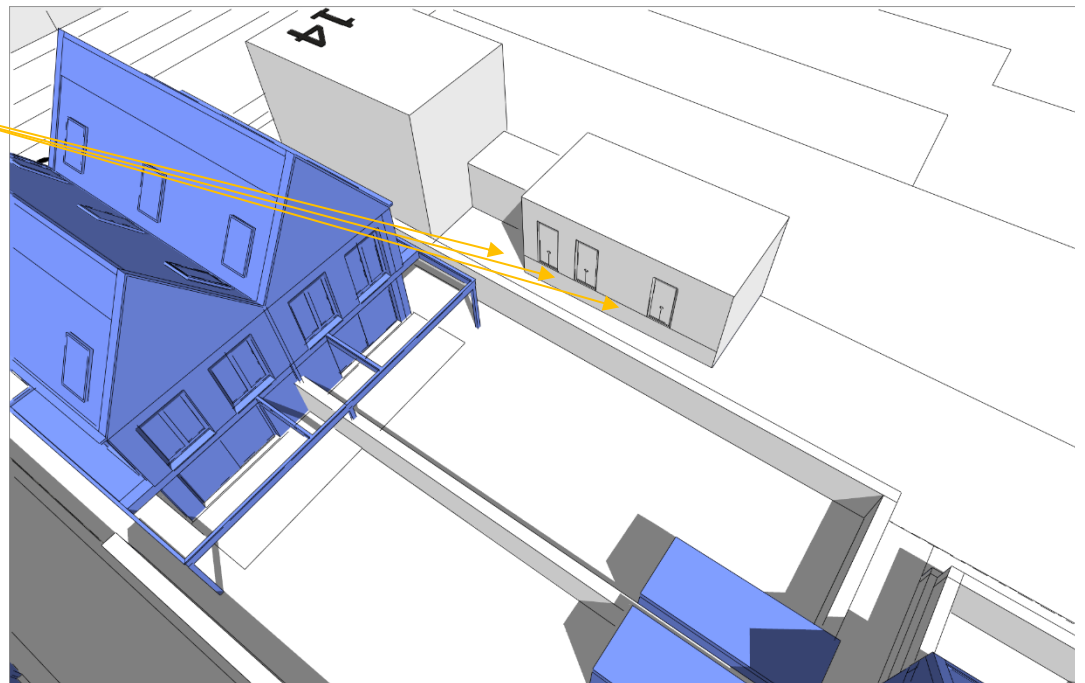
Opmerking: De in de tabel genoemde aantallen minuten zijn in sommige gevallen het resultaat van afzonderlijke momenten, echter allen gemeten op 19 februari.

Meetpunten voor
comm. De Vos van
Steenwijklaan 3 t/15



Positie meetpunten

Meetpunten comm. De
Vos van Steenwijklaan
14



Eind schaduw

Positie meetpunten

Ter info

iTX BouwConsult heeft als specialisme advies en dienstverlening rondom bouw en gebouwen. Onze opdrachten bewegen zich van planontwikkeling, haalbaarheidsstudies, schetsontwerpen, bezonningsstudies tot en met de begeleiding van de uitvoering van projecten.

Meer informatie is te vinden op onze site www.itx-bouwconsult.nl.

iTX BouwConsult

Wierdenseweg 10

7468 PZ ENTER

0548 530 825

info@itx-bouwconsult.nl

www.itx-bouwconsult.nl