

Stadsdeel: Amsterdam stadsdeel Nieuw West
Contactpersoon: John Nederstigt

Bezoekadres
Ebbehout 31
1507 EA Zaandam

Postbus 209
1500 EE Zaandam

www.odnzkg.nl

Betreft: Controle BENG, thermische isolatie en milieuprestatie

Contactpersoon
Cynthia Hof

Projectlocatie: Van Moerkerkenstraat 71

Projectomschrijving: Nieuwbouw van een bouwblok bestaande uit drie woningen met een aangrenzende fietsenstalling

BOM categorie: B2 Woningfunctie niet in woongebouw

Contactgegevens
06-34560048
Cynthia.hof@odnzkg.nl

Zaaknummer
12734350

OLO-nummer
8278285

Datum
6 mei 2024

In het kader van het bovengenoemde project hebben wij documenten ter beoordeling gekregen. Wij hebben de voor de energieprestatie relevante documenten beoordeeld op de van toepassing zijnde eisen van het bouwbesluit.

Opmerkingen BENG-/ MPG - gebouw:

- In de BENG-berekening staat voor de vloer Rc-waarde 4,7 vermeld. Echter staat in de MPG-berekeningen 4,5. Dit dient aangepast te worden conform de BENG-berekening.
 - a. *Dit is aangepast voor woning 1 en 2, maar nog niet voor woning 3.*
- Ook staat in de BENG-berekening een Uw-waarde van 1 voor het glas vermeld. Op de tekeningen en in de MPG-berekeningen staat HR++ vermeld. Graag een productblad aanleveren waarop te zien is dat het glas dat toegepast gaat worden een HR++ is met een Uw-waarde van 1.
 - a. *Dit is aangetoond.*
- In de MPG-berekeningen is met het totale gebruiksoppervlak gerekend in plaatst van het bruto vloeroppervlak. Dit dient aangepast te worden naar het totale bruto vloeroppervlaktes die ingetekend staan.
 - a. *Dit is nog niet aangepast.*
- Ook zijn de vloeren en verdiepingsvloeren te klein ingevoerd in de MPG-berekeningen. Graag aanpassen.
 - a. *De vloeren en de verdiepingsvloeren zijn groter gemaakt. Echter, de vermelde oppervlaktes komen nog niet overeen met de "Bouwbesluittekening, brutovloeroppervlak (BVO) Nieuwe toestand" tekening. Graag aanpassen of toelichten.*
- **Onderstaande regel dient opgenomen te worden in de voorwaarden:**
In de aangeleverde BENG-berekening staat een meetwaarde voor infiltratie – per gebouw vermeld bij de Qv10 waarde, van 0,3 dm³/s per m². Ten behoeve van het definitieve energielabel moet voor oplevering middels blowerdoortest(s) worden aangetoond dat de Qv10 van 0,3 in de praktijk wordt gehaald.

Opmerkingen Rc - gebouw:

- Op de aangeleverde detailtekeningen is onvoldoende inzichtelijk gemaakt dat de Rc-waarde van 4,7 behaald kan worden. Dit kan worden aangetoond met een Rc-berekening.
 - a. *Er is nog geen Rc-berekening aangeleverd. Deze dient nog aangeleverd te worden.*
- Op detailtekening D-07 staat vermeld dat er een berekening van Isover is. Echter is deze niet meegeleverd. Graag deze aanleveren.
 - a. *Dit is nog niet aangeleverd. Dit dient nog aangeleverd te worden.*

- *Op de nieuwe detailtekeningen is te zien dat op de tekening van de begane grondvloer een Rc-waarde van 5,0 vermeld staat. Op deze tekening is onvoldoende inzichtelijk dat de Rc-waarde van 5 behaald kan worden. Ook hiervoor dient een Rc-berekening aangeleverd te worden.*

Stadswarmte

Op basis van maps.amsterdam.nl is met een indicatieve check voor deze vergunningaanvraag de eventuele aansluitplicht op stadswarmte gecontroleerd. Op basis van de beschikbare gegevens blijkt dat het beoordeelde plan een aansluitplicht heeft op stadswarmte. Het is aangetoond in aangeleverde documenten dat er voldaan wordt aan de aansluitingsplicht.

Conclusie BENG/MPG/Rc:

Op basis van de beschikbare gegevens is **onvoldoende** aannemelijk gemaakt dat het nieuwbouwplan voldoet aan hoofdstuk 5, afdeling 5.1: artikel 5.2 en 5.3 en afdeling 5.2: artikel 5.9 en van Bouwbesluit 2012 en hoofdstuk 3, artikel 3.10 van Regeling Bouwbesluit 2012. (<https://www.rijksoverheid.nl/onderwerpen/bouwregelgeving/bouwvoorschriften>).

Wanneer er afgeweken wordt van het door ons afgegeven advies horen wij dat graag.

Beoordeling	1 ^e	2 ^e	3 ^e	Nadere gegevens
Zaaknummer	12580303	12734350		
Datum beoordeling	22-2-2024	7-5-2024		
Aanvraagformulier	19-12-2023	19-12-2023		
Adviseur	ProJoule	ProJoule		
Datum BENG-berekening	8-12-2023	8-12-2023		
Datum MPG-berekening	8-12-2023	29-3-2024		
Resultaat BENG-berekening				
Woning 1	Energiebehoefte: 76,83 kWh/m ² Primaire fossiele energie: -9,50 kWh/m ² Aandeel hernieuwbare energie: 109,6%	Energiebehoefte: 76,83 kWh/m ² Primaire fossiele energie: -9,50 kWh/m ² Aandeel hernieuwbare energie: 109,6%		
Woning 2	Energiebehoefte: 64,64 kWh/m ² Primaire fossiele energie: -12,63 kWh/m ² Aandeel hernieuwbare energie: 114,9%	Energiebehoefte: 64,64 kWh/m ² Primaire fossiele energie: -12,63 kWh/m ² Aandeel hernieuwbare energie: 114,9%		
Woning 3	Energiebehoefte: 78,93 kWh/m ² Primaire fossiele energie: -8,87 kWh/m ² Aandeel hernieuwbare energie: 108,8%	Energiebehoefte: 78,93 kWh/m ² Primaire fossiele energie: -8,87 kWh/m ² Aandeel hernieuwbare energie: 108,8%		
Resultaat MPG-berekening				
Woning 1	€ 0,609/m ² BVO/jaar	€ 0,787/m ² BVO/jaar		
Woning 2	€ 0,579/m ² BVO/jaar	€ 0,712/m ² BVO/jaar		
Woning 3	€ 0,599/m ² BVO/jaar	€ 0,733/m ² BVO/jaar		
Kwaliteitsverklaringen	Ja	Ja		