

Stadsdeel: Amsterdam Stadsdeel Oost

Contactpersoon: 5.1, 2, e 5.1, 2, e

Bezoekadres
Ebbhout 31
1507 EA ZaandamPostbus 209
1500 EE Zaandamwww.odnzkg.nl**Betreft:** Controle BENG, thermische isolatie en milieuprestatie**Soort project:** Nieuwbouw**Projectlocatie:** Joan Muyskenweg 19**Projectomschrijving:** Oprichten woongebouw**BOM categorie:** B1 Woonfunctie in een woongebouw**Contactpersoon**

5.1, 2, e

Contactgegevens5.1, 2, e
5.1, 2, e odnzkg.nl**Zaaknummer**

12534804

OLO-nummer

8325147

Datum

24 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 - gebouw:

- Geen inhoudelijke opmerkingen op de BENG.

Opmerkingen MPG - gebouw:

- Geen inhoudelijke opmerkingen op de MPG.

Opmerkingen Rc - gebouw:

- Geen inhoudelijke opmerkingen op de Rc.

Conclusie BENG/MPG/Rc:

Op basis van de beschikbare gegevens is **voldoende** 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°	2°	3°	Nadere gegevens
Zaaknummer	12534804	12534804		
Datum beoordeling	22-1-2024	24-05-2024		
Aanvraagformulier	30-12-2023	06-05-2024		
Adviseur	LBP SIGHT	LBP SIGHT		
Opnamedatum BENG	28-9-2023	28-9-2023		
Datum MPG	14-9-2023	26-02-2024		
Resultaat BENG-berekening	<p>Woningen Energiebehoefte [kWh/m²]: Eis: 65,00 / Resultaat: 54,62 Primaire fossiele energie [kWh/m²]: Eis: 50,00 / Resultaat: -1,58 Aandeel hernieuwbare energie [%]: Eis: 40,0 / Resultaat: 102,5</p> <p>Koffieabriek Energiebehoefte [kWh/m²]: Eis: 98,60 / Resultaat: 90,09 Primaire fossiele energie [kWh/m²]: Eis: 60,00 / Resultaat: 33,59 Aandeel hernieuwbare energie [%]: Eis: 30,0 / Resultaat: 71,5</p>	<p>Woningen Energiebehoefte [kWh/m²]: Eis: 65,00 / Resultaat: 54,62 Primaire fossiele energie [kWh/m²]: Eis: 50,00 / Resultaat: -1,58 Aandeel hernieuwbare energie [%]: Eis: 40,0 / Resultaat: 102,5</p> <p>Koffieabriek Energiebehoefte [kWh/m²]: Eis: 98,60 / Resultaat: 90,09 Primaire fossiele energie [kWh/m²]: Eis: 60,00 / Resultaat: 33,59 Aandeel hernieuwbare energie [%]: Eis: 30,0 / Resultaat: 71,5</p>		
Resultaat MPG	€ 0,347 /m ² BVO/jaar	€ 0,360 /m ² BVO/jaar		
Kwaliteitsverklaringen	Ja	Ja		