

Algemene gegevens

omschrijving	Blok A4, A5, A6 & A7
plaats	Hoorn (gem Hoorn)
type gebouw	appartementengebouw
soort bouw	nieuwbouw
bouwjaar	2025
eigendom	onbekend
opname	detailopname
datum berekening	02-10-2025

Registratie

Deze berekening is niet geregistreerd in de landelijke database van de Rijksoverheid (EP-Online) en mag daarom **niet gebruikt worden bij aanvraag van een omgevingsvergunning**.

Berekeningen voor de aanvraag van een omgevingsvergunning dienen geregistreerd te zijn in EP-Online. Dit geldt voor zowel grondgebonden woningen, appartementen als utiliteitsgebouwen.

Resultatenoverzicht

Overzicht van de energieprestatie van alle appartementen									
appartementen	energiebehoefte ¹⁾		primaire fossiele energie ²⁾			hernieuwbaar ³⁾		risc. oververh.	label
	eis	resultaat	eis	resultaat	EMG _{forf}	eis	resultaat	resultaat	
Hele gebouw	65,00	64,58 ✓	50,00	20,21 ✓	46,39	40,0	75,8 ✓		
Bouwnummer A4.00.01	65,00	71,39	50,00	17,53	48,06	40,0	81,9	voldoet ✓	A+++
Bouwnummer A4.00.02	65,00	55,50	50,00	24,74	46,67	40,0	67,9	voldoet ✓	A+++
Bouwnummer A4.01.01	65,00	63,54	50,00	19,46	45,24	40,0	77,6	voldoet ✓	A+++
Bouwnummer A4.01.02	65,00	47,73	50,00	26,69	44,20	40,0	60,6	voldoet ✓	A+++
Bouwnummer A4.02.01	65,00	63,54	50,00	19,46	45,24	40,0	77,6	voldoet ✓	A+++
Bouwnummer A4.02.02	65,00	47,73	50,00	26,72	44,23	40,0	60,5	voldoet ✓	A+++
Bouwnummer A4.03.01	65,00	76,88	50,00	14,04	47,76	40,0	86,4	voldoet ✓	A+++
Bouwnummer A4.03.02	65,00	69,75	50,00	18,87	48,95	40,0	80,1	voldoet ✓	A+++
Bouwnummer A5.00.01	65,00	76,95	50,00	10,92	44,27	40,0	88,9	voldoet ✓	A+++
Bouwnummer A5.01.01	65,00	49,33	50,00	17,95	42,93	40,0	81,3	voldoet ✓	A+++

Overzicht van de energieprestatie van alle appartementen

appartementen	energiebehoefte		primaire fossiele energie			hernieuwbaar		risc. oververh.	label
	eis	resultaat	eis	resultaat	EMG	eis	resultaat	resultaat	
Bouwnummer A5.01.02	65,00	62,95	50,00	22,09	47,11	40,0	72,9	voldoet ✓	A+++
Bouwnummer A5.02.01	65,00	47,16	50,00	16,70	40,32	40,0	82,0	voldoet ✓	A+++
Bouwnummer A5.02.02	65,00	61,82	50,00	21,92	46,71	40,0	72,9	voldoet ✓	A+++
Bouwnummer A5.03.02	65,00	61,82	50,00	21,92	46,71	40,0	72,9	voldoet ✓	A+++
Bouwnummer A5.04.01	65,00	73,39	50,00	17,51	48,58	40,0	80,9	voldoet ✓	A+++
Bouwnummer A6.01.01	65,00	74,76	50,00	15,16	47,43	40,0	84,2	voldoet ✓	A+++
Bouwnummer A6.01.02	65,00	75,12	50,00	15,40	48,02	40,0	84,0	voldoet ✓	A+++
Bouwnummer A6.02.01	65,00	57,33	50,00	27,18	49,20	40,0	63,1	voldoet ✓	A+++
Bouwnummer A6.02.02	65,00	57,41	50,00	27,28	49,47	40,0	63,2	voldoet ✓	A+++
Bouwnummer A6.03.01	65,00	68,22	50,00	18,30	47,57	40,0	79,7	voldoet ✓	A+++
Bouwnummer A6.03.02	65,00	68,59	50,00	18,38	47,95	40,0	79,8	voldoet ✓	A+++
Bouwnummer A7.00.01	65,00	74,28	50,00	16,66	48,47	40,0	82,6	voldoet ✓	A+++
Bouwnummer A7.00.02	65,00	74,62	50,00	13,07	44,95	40,0	86,4	voldoet ✓	A+++
Bouwnummer A7.01.01	65,00	61,92	50,00	21,77	46,02	40,0	72,8	voldoet ✓	A+++
Bouwnummer A7.01.02	65,00	64,91	50,00	22,36	48,38	40,0	73,4	voldoet ✓	A+++
Bouwnummer A7.02.01	65,00	61,92	50,00	21,77	46,02	40,0	72,8	voldoet ✓	A+++
Bouwnummer A7.02.02	65,00	64,91	50,00	22,36	48,38	40,0	73,4	voldoet ✓	A+++
Bouwnummer A7.03.01	65,00	70,95	50,00	20,86	49,13	40,0	74,9	voldoet ✓	A+++
Bouwnummer A7.03.02	65,00	78,48	50,00	16,06	49,01	40,0	83,0	voldoet ✓	A+++

1) energiebehoefte in kWh/m²

2) primaire fossiele energie in kWh/m²

3) hernieuwbare energie in procenten

4) TO_{juli,max} eis is 1,2

Bouwkundige bibliotheek