

energieprestatiécertificaat

bestaand gebouw met woonfunctie

certificaatnummer **20160121-0001824180-1**
straat **Hanswijkdries**
nummer **34** bus **1**
postnummer **2800** gemeente **Mechelen**

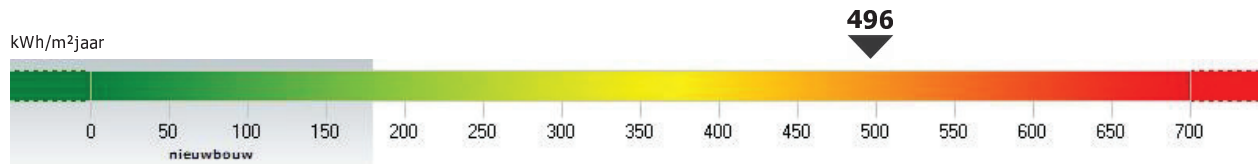
bestemming **appartement**
type **-**
bouwjaar **1976**

softwareversie **9.10.0**
berekende energiescore (kWh/m²/jaar):

496



De energiescore laat toe om de energieuinheid van appartementen te vergelijken.



energiedeskundige

rechtsvorm **VOF** firma **BLECON** KBO-nr. **0816591530**
voornaam **RAPHAEL JOANNES** achternaam **BLEEKX** erkenningscode **EP09950**
straat **Kleistraat** nummer **29** bus
postnummer **2850** gemeente **Boom**
land **België**

Ik verklaar dat alle gegevens op dit certificaat overeenstemmen met de door de Vlaamse overheid vastgelegde werkwijze.

datum: **21-01-2016**

handtekening:

energieprestatiécertificaat
bestaand gebouw met woonfunctie

Dit certificaat is geldig tot en met **21 januari 2026**

certificaatnummer **20160121-0001824180-1**straat **Hanswijkdries**nummer **34**bus **1**postnummer **2800** gemeente **Mechelen****Energiezuinigheid van de gebouwschil**

energiezuinig

niet energiezuinig

gemiddelde U-waarde van de gebouwschil

**Energiezuinigheid van de verwarmingsinstallatie**

energiezuinig

niet energiezuinig

gemiddeld installatierendement

**Impact op het milieu**

lage milieu-impact

hoge milieu-impact

CO₂-emissie**Karakteristiek jaarlijks primair energieverbruik**

karakteristiek jaarlijks primair energieverbruik (kWh/jaar)

21.847

De energiescore op het energieprestatiecertificaat wordt verkregen door het karakteristieke jaarlijkse primaire energieverbruik te delen door de bruikbare vloeroppervlakte.

Het karakteristieke jaarlijkse primaire energieverbruik (kWh/jaar) is de hoeveelheid primaire energie die gedurende één jaar nodig is voor de verwarming, de aanmaak van sanitair warm water, de ventilatie en de koeling van de woning. Eventuele bijdragen van zonneboilers en zonnepanelen worden in mindering gebracht.

Het wordt berekend op basis van een standaardklimaat en een standaardgebruik. Dit betekent dat er alleen rekening wordt gehouden met de karakteristieken van de woning en niet met het gebruik van de woning. Het karakteristieke jaarlijkse primaire energieverbruik stemt daardoor niet overeen met het werkelijke energieverbruik, maar laat toe om het energieverbruik van woningen op een objectieve manier te vergelijken.

Het primaire energieverbruik drukt uit hoeveel energie uit fossiele brandstoffen (aardgas, stookolie of steenkool) gebruikt wordt door de gebouwinstallaties. Voor elektrische installaties brengt dat een belangrijk bijkomend verschil teweeg met het werkelijke energieverbruik omdat er niet alleen rekening wordt gehouden met de energie die verbruikt wordt in de woning, maar ook met de energie die verloren gaat bij de productie en het transport van de elektriciteit. Voor één eenheid elektriciteit bij de gebruiker is 2,5 keer zoveel energie nodig in de vorm van aardgas, stookolie of steenkool.

Vrijtekeningsbeding

De aanbevelingen op het energieprestatiecertificaat zijn standaadaanbevelingen, die door de software gegenereerd worden op basis van de invoergegevens van de energiedeskundige volgens een door de Vlaamse overheid vastgelegde werkwijze.

Mogelijk zijn een aantal standaadaanbevelingen praktisch niet uitvoerbaar of risicotvol. Soms zijn bij de uitvoering aanvullende aanbevelingen nodig om de kwaliteit van het binnenmilieu of het comfort te behouden of te verbeteren. Verder onderzoek door een adviseur, architect, installateur of aannemer is in sommige gevallen vereist. De opsteller kan niet aansprakelijk gesteld worden voor de schade die ontstaat als de geadviseerde aanbevelingen zonder nader onderzoek of ondeskundig uitgevoerd worden.

De energiedeskundige kan bijkomende opmerkingen of aanbevelingen aan de standaadaanbevelingen toevoegen. U vindt die onder 'Aanbevelingen en opmerkingen van de energiedeskundige'.

Energiewinsten en subsidies voor energiebesparende maatregelen

Informatie over energiewinsten, subsidies of andere financiële voordeelen vindt u op www.energiesparen.be

certificaatnummer	20160121-0001824180-1		
straat	Hanswijkdries	nummer	34
postnummer	2800	gemeente	Mechelen

Aanbevelingen voor de verbetering van de beglazing of transparante delen

Aanbeveling: plaats hoogrendementsbeglazing.

De woning bevat 8,2 m² enkel glas. Het energieverbruik zal verminderen door het enkel glas te vervangen door hoogrendementsbeglazing.

Energiezuinige beglazing heeft een U-waarde die kleiner is dan 1,6 W/m²K.

Aanbevelingen voor de verbetering van de isolatie van de buitenmuren

Aanbeveling: plaats (extra) isolatie in de buitenmuren bij de uitvoering van een grondige renovatie.

18,6 m² buitenmuur is niet geïsoleerd.

Door de buitenmuren bij de uitvoering van een grondige renovatie (bijkomend) te isoleren, zal het energieverbruik verminderen. Voorafgaand onderzoek naar de isolatiemogelijkheden is aan te raden. Een energieuze buitenmuur heeft een U-waarde die kleiner is dan 0,6 W/m²K.

Aanbevelingen voor de verbetering van de isolatie van de vloer die grenst aan een kelder of aangrenzende onverwarmde ruimte

Aanbeveling: plaats (extra) isolatie in de vloer.

44,1 m² vloer is niet geïsoleerd.

Door de vloer die grenst aan een kelder of aangrenzende onverwarmde ruimte (bijkomend) te isoleren, zal het energieverbruik verminderen. Een energieuze vloer heeft een U-waarde die kleiner is dan 0,4 W/m²K.

Extra verbeteringen door milieuvriendelijke energieproductie

Alleen als de woning voldoende geïsoleerd is of grondige verbouwingswerkzaamheden gepland zijn, is het zinvol om hernieuwbare energiebronnen of warmtekachtkoppeling in te zetten. Meer informatie over onder andere zonnepanelen, energie uit biomassa of warmtepompen vindt u op de website van het Vlaams Energieagentschap : www.energiesparen.be

Tips voor een goed gebruikersgedrag

De energiescore en het karakteristieke jaarlijkse primaire energieverbruik zijn berekend op basis van een standaardklimaat en een standaardgebruik. Het werkelijke energieverbruik wordt echter ook beïnvloed door de gebruikers en de manier waarop wordt omgesprongen met energie. Op de website www.energiesparen.be/energieprestatiecertificaat vindt u tips voor een goed gebruikersgedrag.

certificaatnummer	20160121-0001824180-1	nummer	34	bus	1
straat	Hanswijkdries				
postnummer	2800	gemeente	Mechelen		

Invoergegevens van de energiedeskundige

De volgende karakteristieken van de woning zijn door de energiedeskundige in de software ingevoerd. De werkwijze om de invoergegevens te bepalen, is vastgelegd door de Vlaamse overheid. De energiedeskundige mag zich enkel baseren op zijn vaststellingen tijdens het plaatsbezoek en op eventuele bewijsstukken, die voldoen aan de voorwaarden die de Vlaamse overheid heeft opgelegd. Op basis van deze invoergegevens berekent de software de energiescore en worden de standaardaanbevelingen opgesteld. De software gaat bij onbekende invoergegevens uit van aannamen, onder meer op basis van het (ver)bouw- of fabricagejaar.

Meer informatie over de werkwijze, de bewijsstukken en de voorwaarden vindt u op www.energiesparen.be/energieprestatiecertificaat.

Resultaten

berekende energiescore	496	kWh/m ² jaar	gemiddelde U-waarde van de gebouwschil	2,47	W/m ² K
karakteristiek jaarrlijks primair energieverbruik	21.847	kWh/jaar	gemiddeld installatierendement	0,58	-
bruikbare vloeroppervlakte	44,06	m ²	CO2-emissie	4.404	kg/jaar

Algemene gegevens

datum plaatsbezoek	05/01/2016		infiltratiedebit	-	m ³ /m ² h
bouwjaar	1976		thermische massa	zwaar	
beschermd volume	126,01	m ³	niet-residentiële bestemming	geen	

Gebouwschil - verliesoppervlakken

beglaasde of transparante delen		begazing 1	begazing 2			
oppervlakte	m ²	5,03	3,22			
begrenzing		buiten	buiten			
helling	°	verticaal	verticaal			
oriëntatie		noord-oost	zuid-west			
begazing - type		enkel glas	enkel glas			
profiel - type		metaal 1	metaal 1			
zonwering		neen	neen			
dubbel glas	gewone dubbele begazing	geen	geen profiel			
dubbel glas ?	dubbele begazing waarvan de opbouw niet vastgesteld kan worden	hout	houten profiel			
drievoudig glas 1	drievoudig begazing zonder coating	kunststof 1	profiel in kunststof met één kamer of geen informatie over het aantal kamers			
drievoudig glas 2	drievoudig begazing met coating	kunststof 2	profiel in kunststof met twee of meer kamers			
enkel glas	enkele begazing	metaal 1	metalen profiel niet thermisch onderbroken			
HR-glas 1	hoogrendementsbegazing (ver)bouwjaar vóór 2000	metaal 2	metalen profiel thermisch onderbroken			
HR-glas 2	hoogrendementsbegazing (ver)bouwjaar in 2000 of later	aor	aangrenzende onverwarmde ruimte			
polycarbonaat 1	polycarbonaatplaten (twee- of driewandig)					
polycarbonaat 2	polycarbonaatplaten (vier- of meerwandig)					

gevels		gevel 1				
oppervlakte	m ²	18,55				
begrenzing		buiten				
muur - type		muurtype 1				
spouw - aanwezigheid		ja				
isolatie - aanwezigheid		neen				
muurtype 1	staandaard (overige muren)	muurtype 4	muur breder dan of gelijk aan 10 cm in cellenbeton of massief hout			
muurtype 2	muur breder dan of gelijk aan 30 cm in baksteen, snelbouwsteen of geëxplodeerde betonblokken, voorzien van een buitenafwerking	muurtype 5	muur met een dragende structuur in cellenbeton, breder dan of gelijk aan 23 cm			
muurtype 3	muur in isolerende snelbouw (maximale lambda 0,35W/mK)	aor	aangrenzende onverwarmde ruimte			

vloeren		vloer 1				
oppervlakte	m ²	44,06				
begrenzing		aor				
vloer - type		vloertype 1				
spouw - aanwezigheid		neen				
isolatie - aanwezigheid		neen				

certificaatnummer	20160121-0001824180-1	nummer	34	bus	1
straat	Hanswijkdries				
postnummer	2800	gemeente	Mechelen		
vloertype 1 aor	standaard (overige vloeren) aangrenzende onverwarmde ruimte		vloertype 2	vloer met constructie in cellenbeton	

Ruimteverwarming

decentrale verwarming		decentraal verwarming 1		
aandeel in het beschermd volume	m³	126		
type opwekker		gaskachel		
fabricagejaar		onbekend		

Sanitair warm water

individueel sanitair warm water		individueel warm water 1		
systeem voor		keuken en badkamer		
gekoppeld aan		neen		
type toestel		gas doorstroom		
leidingen		gewone leiding		
lengte gewone leiding		<= 5m		

Ventilatie en koeling		
type ventilatie		geen mechanische af- of aanvoer
koelinstallatie (> 50%)		neen