

[Klik hier als u de nieuwsbrief niet ziet.](#)



**Vlaanderen**  
is energie en klimaat

# EPC - nieuwsbrief

21 december 2021

---

Het Vlaams Energie- en Klimaatagentschap (VEKA) wenst u een deugddoend eindejaar toe en een energieke start van het nieuwe jaar!

Het VEKA is gesloten tussen Kerst en Nieuwjaar.  
Vanaf 4 januari 2022 staan we opnieuw voor u klaar!

---

## 1 JAAR VEKA

### Het Vlaams Energie- en Klimaatagentschap bestaat 1 jaar!

Samen met u en de Vlaamse Regering gaan we de strijd aan tegen de klimaatopwarming. Het [Vlaams Energie- en klimaatplan](#) bundelt meer dan 300 maatregelen om de klimaatverandering tegen te gaan. Vlaanderen verhoogde haar ambitie nog verder en nam [bijkomende maatregelen](#) om de broeikasgasemissies te reduceren.

In deze nieuwsbrief zetten we enkele van deze maatregelen in de kijker, alsook de Energiekaart en de Stroomvoorspeller die ons helpen de energietransitie op te volgen.



## IN DEZE NIEUWSBRIEF

- [1 jaar VEKA](#)
- [In de kijker: de webapplicaties van het VEKA](#)
  - de Energiekaart: uitbetaalde premies en energielabels
  - de Stroomvoorspeller: productie van zon en wind
  - de Zonnekaart: uw winst door PV-panelen of zonneboiler
- [Voor de energiedeskundige](#)
- [Premies en fiscale voordelen in 2022](#)
- [Mee met de regelgeving](#)
  - EPC gemeenschappelijke delen
  - EPC residentieel
  - EPC niet-residentieel
  - Verbod op vervanging van stookolieketels
- [Mee met de Stroom](#)
- [Kandidaten gezocht! Ontvang een gratis energie-audit en June Dongle](#)

---

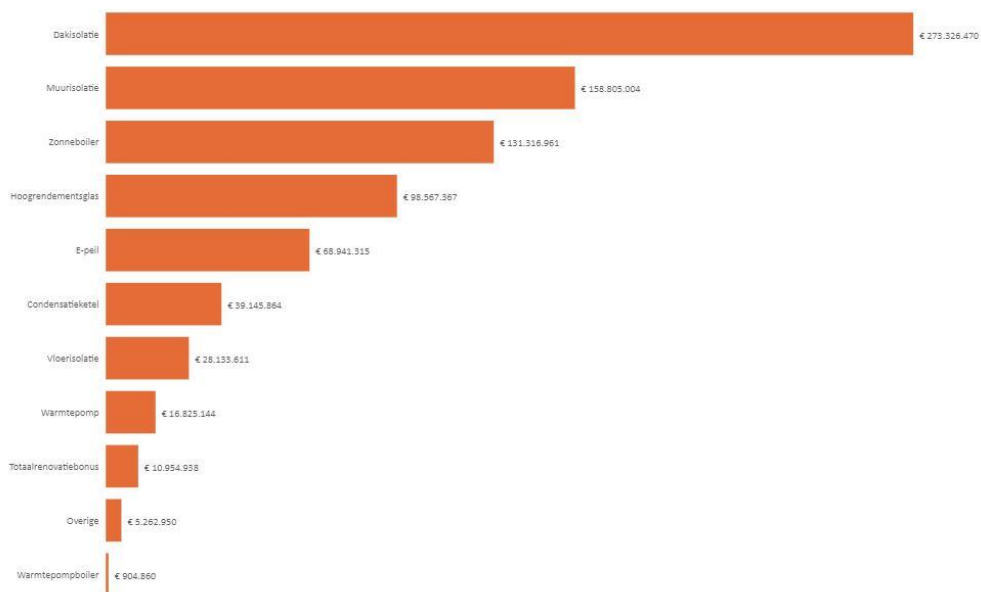
## DE WEBAPPLICATIES VAN HET VEKA

### De Energiekaart

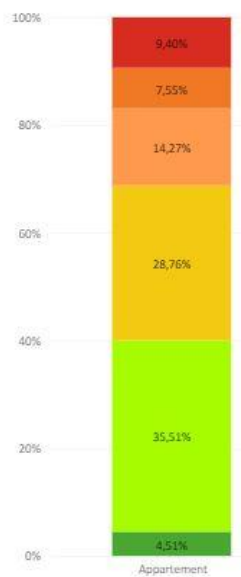
Informatie over het aantal uitbetaalde energieprijzen en de bijhorende budgetten, zijn beschikbaar op de [Energiekaart](#). U kunt er per maatregel meer details over de investeringen terugvinden waarvoor energieprijzen werden uitbetaald via de 'dashboards' en zelf rapporten samenstellen en downloaden via de 'self service'.

**Uitbetaalde premies** voor residentiële gebouwen sinds 2008:

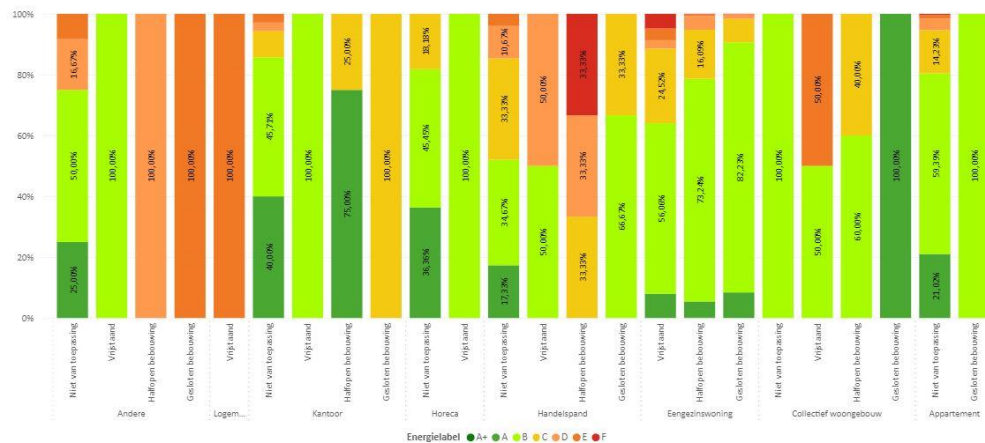
---



Volg de **energietransitie** in de **Energiekaart**. Hoe energiezuinig zijn de gebouwen in Vlaanderen, in mijn gemeente of provincie?



Welke **energielabels** komen het vaakst voor bij recente en oudere, residentiële en niet-residentiële gebouwen? Kies uw filters en stel uw eigen rapport samen.



## De Stroomvoorspeller

Volg de evolutie van de groene energie (bijna in realtime!) in de [Stroomvoorspeller](#) en bekijk wat de productie is voor **zon en wind** (on- en offshore).

**Groene stroom - records 2021**

Topdag op 21 mei 2021:  
productie van 85 GWh =  
57,4% van de elektriciteitsvraag

Hoogste piek op 21 mei 2021 om 15u:  
productie van 4,8 GWh =  
75,1% van de elektriciteitsvraag

## De Zonnekaart

Benieuwd of uw woning geschikt is voor de plaatsing van PV-panelen of een zonneboiler en welke winst dat voor u zou betekenen? Raadpleeg de [Zonnekaart](#).



## VOOR DE ENERGIEDESKUNDIGE

### Nieuw inspectieprotocol

Op **01/01/2022** gaat het nieuwe inspectieprotocol van kracht.

De belangrijkste wijzigingen t.a.v. het huidige inspectieprotocol kunt u herlezen in de [EPC-flash](#) van 13/12/2021 en deel I van het inspectieprotocol.

Het inspectieprotocol, de formulestructuur, het document 'wegwijs in het EPC per gebouw(eenheid)', het opnameformulier voor het plaatsbezoek (checklist), de aanstijplijst voor ontvangen documenten en de snelle startkaarten voor de software vindt u op [uw website](#).

Ook de software ondergaat een update. Op maandag 03/01/2022 (7:00) is de release van de Energieprestatiedatabank gepland. De toepassing zal dan gedurende 2u **niet beschikbaar** zijn. Gelieve hiermee rekening te houden in uw planning.

Nieuw in de software is de **integratie van de bewijsstukken**. De energiedeskundige duidt aan welke bewijsstukken hij gebruikt heeft bij de opmaak van het EPC. Deze bewijsstukken verschijnen op het certificaat, zodat duidelijk is welke bewijsstukken

gebruikt werden bij de opmaak van het EPC. Als bepaalde ontvangen documenten geen bewijsstukken zijn, kan deze lijst afwijken van wat werd aangeduid op de aanstijlijst voor ontvangen documenten.

De **aanstijlijst voor ontvangen documenten** kreeg een nieuw jasje. Het belang van de bewijsstukken bij de opmaak van een EPC wordt extra benadrukt.

## De Zonnekaart

De Zonnekaart is geïntegreerd in de EPC-software. Vanwege een update aan de Zonnekaart was het reeds enige tijd nodig om de aankoopprijs en oppervlakte van zonneboilers handmatig over te nemen uit de Zonnekaart. Dit is opgelost bij de volgende release van de software, op 3 januari 2022. De gegevens uit de Zonnekaart worden terug automatisch ingevuld in de EPC-software.

---

## PREMIES EN FISCALE VOORDELEN



Wat verandert er in 2022?

### Premies voor energiebesparende maatregelen

De **premies** van netbeheerder Fluvius voor energiebesparende investeringen lopen volgend jaar verder.

- De premies voor dak, muur, vloerisolatie, beglazing, zonneboiler, warmtepomp, warmtepompboiler blijven ongewijzigd.
    - De afgelopen zomer ingevoerde premie voor de sturing van elektrische warmte (accumulatieverwarming, elektrische boilers en warmtepompen) blijft ongewijzigd.
    - De verhoging van specifieke premies voor huishoudelijke aansluitingen met toepassing van uitsluitend nachttarief en de verhoging voor asbestverwijdering in combinatie met dakisolatie of buitenmuurisolatie blijven ongewijzigd.
    - De geplande daling van de premie voor zonnepanelen, gaat niet door en premie blijft op niveau van 2021.
    - Er komt een tijdelijke nieuwe premie voor wie asbest verwijdert van (onder)daken van onverwarmde niet-residentiële gebouwen en vervolgens zonnepanelen installeert.
-

De [renovatiepremie](#) van Wonen Vlaanderen loopt verder in 2022.

In de tweede helft van 2022 wordt de **Mijn VerbouwPremie** gelanceerd. Deze premie vervangt de meeste energiepremies van Fluvius en de renovatiepremie van Wonen Vlaanderen. Voor meer informatie kunt u zich inschrijven op de nieuwsbrief van de [Mijn VerbouwPremie](#).

## De EPC-labelpremie en het Renteloos renovatiekrediet

De [EPC-labelpremie](#) en het [Renteloos renovatiekrediet](#) lopen volgend jaar verder.

### Veelgestelde vraag

Voor het aanvragen van de EPC-labelpremie heb ik een EPC nodig opgemaakt vanaf 2019. Ik kreeg bij de aankoop van mijn woning een oud EPC en heb ondertussen al een aantal werken uitgevoerd. Mag ik een (start-)EPC laten opstellen van de toestand van de woning vóór de werken om nog in aanmerking te komen voor de EPC-labelpremie?

Neen. Het EPC is een weergave van de feitelijke energetische situatie op het moment van het plaatsbezoek van de energiedeskundige. Het opstellen van een EPC dat niet overeenstemt met de feitelijke toestand van het plaatsbezoek is bijgevolg niet waarheidsgetrouw en een (zware) inbreuk tegen de energieprestatiecertificatenregelgeving.

Bent u al gestart in het traject van de Benopass ([Totaalrenovatiebonus](#)) of start u nog een Benopass traject op basis van een recente investering op, dan kunt u geen aanspraak maken op de EPC-labelpremie.

## Bijkomende verlaging van de registratiebelasting

**voor de enige woning bij een ingrijpende energetische renovatie (IER) of gedeeltelijke herbouw.**

Bij de aankoop van de enige eigen woning wordt de [registratiebelasting](#) voor natuurlijke personen verlaagd van 6% naar 3%.

Dit nieuw tarief is van toepassing op alle koopovereenkomsten waarvan de authentieke akte wordt verleden vanaf 1 januari 2022 (ook als de compromis nog in 2021 werd ondertekend).

Natuurlijke personen die een ingrijpende energetische renovatie (IER) of een gedeeltelijke herbouw uitvoeren, genieten een aanvullend verlaagd tarief en betalen vanaf 01/01/2022 nog maar 1% registratiebelasting.

Op de VEKA website vindt u het antwoord op volgende veelgestelde vragen:

- [Wat is een gedeeltelijke herbouw?](#)
  - [Wat is een ingrijpende energetische renovatie?](#)
-

### **Goed om weten**

Verstreming EPB-eisen voor IER: voor projecten met een omgevingsvergunning vanaf 2022: E60 i.p.v. E70.

## **Premie voor de thuisbatterij**

De [premie](#) voor de thuisbatterij zakt vanaf 01/01/2022. De premie bedraagt maximaal nog 1.725 euro of max 40% van de factuur. De bepaling van het premiebedrag gaat als volgt:

- 0 tot 4 kWh: 225 euro per kWh
- 4 tot 6: 187,5 euro per kWh
- 6 tot 9: 150 euro per kWh

## **Korting onroerende voorheffing bij nieuwbouwwoningen**

- Aanvraag omgevingsvergunning 2021:
  - 100% korting 5 jaar lang bij E20
  - 50% korting 5 jaar lang bij behalen E30
- Aanvraag omgevingsvergunning 2022:
  - 100% korting 5 jaar lang bij E10
  - 50% korting 5 jaar lang bij behalen E20
- Aanvraag omgevingsvergunning vanaf 2023: Enkel nog van toepassing bij herbouw of gedeeltelijke herbouw:
  - 100% korting 5 jaar lang bij E10
  - 50% korting 5 jaar lang bij behalen E20

### **Goed om weten**

Verstreming EPB-eisen voor nieuwbouw woningen/appartementen: voor projecten met een omgevingsvergunning vanaf 2022: E-peil woningen/appartementen blijft op maximum E30, maar het S-peil zakt van S31 naar S28.

In afwijking hiervan kan in nieuw op te richten woongebouwen waarvan het S-peil S29, S30 of S31 bedraagt, ook voldaan worden aan de eis als het E-peil niet meer bedraagt dan:

- E25, als de melding gedaan wordt of de omgevingsvergunning voor stedenbouwkundige handelingen aangevraagd wordt vanaf 1 januari 2022 tot en met 31 december 2022;
- E20, als de melding gedaan wordt of de omgevingsvergunning voor stedenbouwkundige handelingen aangevraagd wordt vanaf 1 januari 2023.

Raadpleeg ook de [VEKA-website](#).

## **Maatregelen tegen energiearmoede**

De Vlaamse Regering bestrijdt de energiearmoede in Vlaanderen met concrete

---



maatregelen die zijn opgenomen in het [Energiearmoedeplan 2025](#). De focus ligt op het structureel verbeteren van de energieprestaties in woningen van kwetsbare doelgroepen.

Vanaf 2025 kunnen woningen met een F-label volledig ongeschikt worden verklaard. Op die manier wil de Vlaamse Regering de toegang tot kwaliteitsvolle woningen verhogen. Dit geldt in het bijzonder voor woningen op de huurmarkt, waar een deel van de doelgroep zich bevindt.

Verder zijn er tal van fiscale ondersteuningsmaatregelen beschikbaar voor kwetsbare gezinnen. Lees meer op de [VEKA-website](#).

## Fiscaal voordeel laadpaal

Wie thuis een laadpaal plaatst, kan een fiscaal voordeel genieten. Deze maatregel kadert in de [vergroening van de bedrijfswagens](#). Als u bij u **thuis** een laadstation voor elektrische wagens installeert, kunt u een **belastingvermindering** genieten voor de uitgaven die u daarvoor betaalt van 1 september 2021 tot en met 31 augustus 2024.

De belastingvermindering varieert van 45 % naar 15 % van de uitgaven (tot een maximum van 1.500 euro), afhankelijk van het jaar van betaling van de uitgaven.

## Micro-WKK kleiner dan 10 kW

Deze premie wordt afgeschaft vanaf 2022 indien gebruik gemaakt wordt van fossiele brandstof.

---

## MEE MET DE REGELGEVING

### EPC gemeenschappelijke delen

Vanaf 2022 moeten grote appartementsgebouwen met minstens **15 gebouweenheden** over een [EPC voor de gemeenschappelijke delen](#) beschikken (EPC GD).

De gebouweigenaar of de vereniging van mede-eigenaars is verantwoordelijk voor het tijdig aanwezig zijn van het EPC gemeenschappelijke delen.

Vanaf 2022 start het VEKA de **handhaving** hieromtrent op.

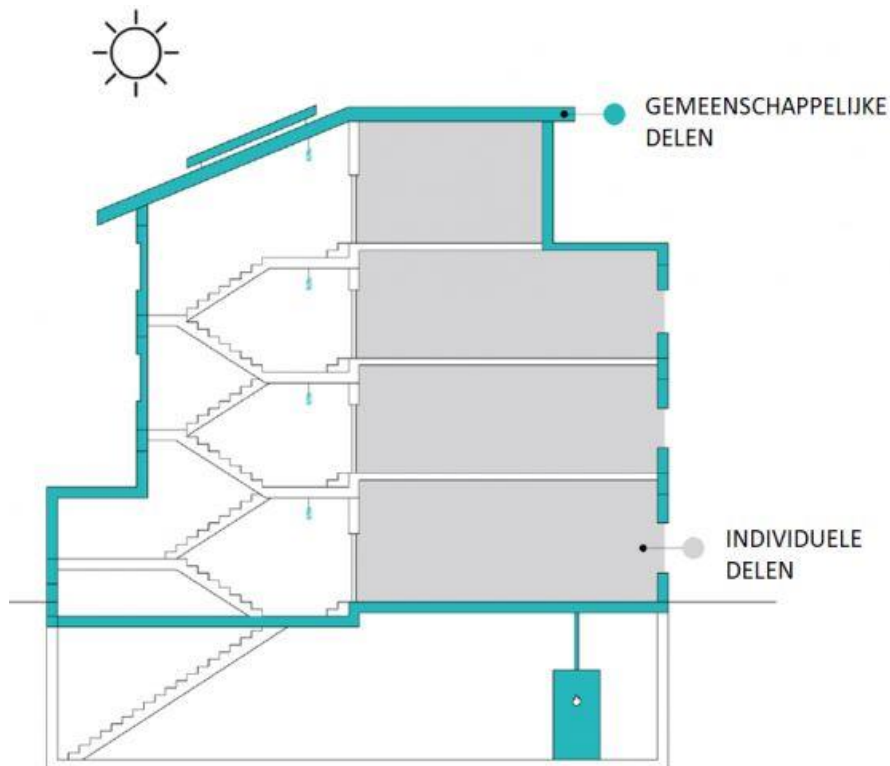
Als bij controle blijkt dat er geen EPC van de gemeenschappelijke delen aanwezig is, kan de eigenaar van het appartementsgebouw of de vereniging van mede-eigenaars (VME) een **boete** krijgen van minstens 500 euro. De boete kan oplopen tot 5000 euro.

Vanaf 2023 moeten de middelgrote appartementsgebouwen met 5 t/m 14 gebouweenheden over het EPC voor de gemeenschappelijke delen beschikken. Laat

---

het EPC tijdig opmaken.

In 2024 zijn de kleine appartementsgebouwen aan de beurt met 2 wooneenheden t/m 4 gebouweenheden.



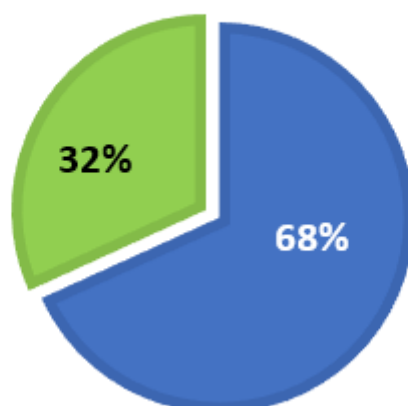
Op de VEKA website vindt u het antwoord op volgende veelgestelde vragen:

- [Wat is een gebouweenheid?](#)
- [Wat zijn de gemeenschappelijk \(beheerde\) delen?](#)
- [Hoe lang is dit EPC geldig?](#)
- [Ik heb een EPC bij \(nieuw\)bouw. Wanneer heb ik het EPC nodig?](#)

**Hoeveel geldige EPC's GD zijner op dit moment aanwezig in de Energieprestatiedatabank?**

## STAND VAN ZAKEN 21/12/2021

■ aantal op te maken EPC's GD tegen 2022   ■ reeds opgemaakt



### EPC residentiële gebouwen

#### ENKEL NOG EPC'S MET ENERGIELABEL BIJ VERKOOP

Vanaf 01/01/2022 komen bij verkoop enkel nog EPC's met een energielabel in aanmerking (= opgemaakt vanaf 2019).

Deze regelgeving is van toepassing op alle woningen die vanaf 2022 te koop worden aangeboden of verkocht worden (verlijden van de authentieke akte).

**Veelgestelde vragen** (klik op de vraag om het antwoord te lezen)

- [Waarom wordt deze regelgeving ingevoerd?](#)
- [Mijn woning werd te koop gesteld in 2021 met gegevens uit een EPC ouder dan 2019. Mijn woning zal pas in 2022 verkocht worden. Heb ik een nieuw EPC nodig? Moet ik de gegevens uit de advertentie 'te koop' aanpassen op 01/01/2022?](#)
- [Mijn woning werd te koop gesteld in 2021 met een EPC ouder dan 2019. De compromis werd nog in 2021 ondertekend. De authentieke akte zal in 2022 verleden worden. Heb ik een nieuw EPC nodig?](#)
- [Ik heb een EPC bij \(nieuw\)bouw. Heb ik een nieuw EPC nodig?](#)
- [Ik ga verhuren en heb een EPC ouder dan 2019. Heb ik een nieuw EPC nodig?](#)

#### RENOVATIEVERPLICHTING VANAF 2023

Nieuwe eigenaars van woongebouwen zullen verplicht worden om **binnen de 5 jaar** na aankoop de woning grondig energetisch te renoveren tot minimum **EPC-label D**.

Er komt ook een uitbreiding van het [Renteloos renovatiekrediet](#) voor wie gaat renoveren tot label D. Er zal tot 20.000 euro renteloos kunnen geleend worden voor woningen en 10.000 euro voor appartementen.

De wetgeving hierover wordt in het voorjaar van 2022 voorbereid.

---

## EPC niet-residentiële gebouwen

### RENOVATIEVERPLICHTING VANAF 2022

Vanaf 1 januari 2022 start de renovatieverplichting voor **alle** niet-residentiële gebouwen.

Elke niet-residentiële gebouweenheid zal **binnen de 5 jaar** na de datum van het verlijden van de authentieke akte bij hetzij een notariële overdracht in volle eigendom, hetzij het vestigen van een opstalrecht of hetzij het vestigen van een erfpacht, aan volgende **vier energiebesparende maatregelen** moeten voldoen:

- Als voor dakisolatie de minimale R-waarde van 0,75 m<sup>2</sup>K/W niet gehaald wordt, moet dakisolatie met maximale U-waarde van 0,24 W/m<sup>2</sup>K geplaatst worden;
- Als enkel glas aanwezig is, moet dat vervangen worden door beglazing met maximale U-waarde van 1 W/m<sup>2</sup>K;
- Alle centrale opwekkers voor ruimteverwarming die ouder zijn dan 15 jaar moeten vervangen worden, tenzij u kan aantonen dat de installatie voldoet aan de [minimale installatie-eisen](#) voor renovatie. Bovendien geldt dat, in het geval er een aardgasnet beschikbaar is in de straat, een stookolieketel ouder dan 15 jaar niet mag worden vervangen door een nieuwe stookolieketel;
- Alle koelinstallaties die ouder zijn dan 15 jaar en gebruik maken van koelmiddelen op basis van ozonlaagafbrekende stoffen of koelmiddelen met een GWP-waarde\* van minstens 2500, moet u vervangen door koelinstallaties die geen gebruik maken van deze schadelijke koelmiddelen. (\*Global Warming Potential)

Naast deze vier maatregelen moeten niet-residentiële gebouwen **binnen de 5 jaar** na overdracht ook een **welbepaald energielabel** behalen.

- Voor overdrachten vanaf **1 januari 2022** moet een klein niet-residentieel gebouw binnen de 5 jaar na de overdracht, aanvullend op het voldoen aan het minimaal maatregelenpakket, ook een **energielabel C** of beter behalen.
- Voor overdrachten vanaf **1 januari 2023** moet een groot niet-residentieel gebouw binnen de 5 jaar na de overdracht, aanvullend op het voldoen aan het minimaal maatregelenpakket, een **minimaal aandeel hernieuwbare energie van 5%** realiseren. Vanaf 1 januari 2025 wordt dit minimaal aandeel hernieuwbare energie vertaald naar een minimaal energielabel.

Nieuwe gebouweigenaars, opstalhouders en erfpachters zullen via een EPC kunnen aantonen dat ze aan de eisen van de renovatieverplichting voor niet-residentiële gebouwen voldoen.

Herlees ook de [EPC-nieuwsbrief](#) van mei 2021 of bekijk de [VEKA-website](#).

### NIEUW EPC

Het VEKA ontwikkelt momenteel een [nieuw EPC](#) voor niet-residentiële gebouwen (EPC NR).

---

Dit EPC zal geldig zijn voor **alle** niet-residentiële gebouweenheden, inclusief de publieke en kleine niet-residentiële.

Het huidige EPC kNR voor kleine niet-residentiële eenheden blijft bestaan. Gebouweenheden die onder het toepassingsgebied van het EPC kNR vallen, kunnen als uitzondering op het algemene EPC NR voldoen aan de EPC-plicht met een EPC kNR.

Het huidige **EPC voor publieke gebouwen** zal echter verdwijnen en vervangen worden door het EPC NR.

In het Energiebesluit zijn reeds enkele artikels voorzien voor de overgang van het EPC publiek naar EPC NR. Algemeen werd vastgelegd dat:

- Een nieuw EPC publiek kan nog uiterlijk tot 1 februari 2024 ingediend worden, als de metingen voor de opmaak van het EPC opgestart zijn voor 1 januari 2023.
- Een geldig EPC publiek kan nog uiterlijk tot 1 januari 2025 gebruikt worden om te voldoen aan de EPC-verplichting voor publieke gebouwen.

Volg de ontwikkelingen van het EPC NR via de [VEKA website](#).

## **Verbod op vervanging en plaatsing van stookolieketels vanaf 2022**

Vanaf 1 januari 2022 mag u in **bestaande gebouwen** (woongebouwen en niet-residentiële gebouwen) geen stookolieketel meer plaatsen ter vervanging van uw oude verwarmingsketel als een aansluiting op het aardgasnet mogelijk is in uw straat. Kleine herstellingen aan bestaande toestellen blijven wel mogelijk.

Als u in 2021 nog snel een stookolieketel bestelt, loopt u het risico dat de installateur die ketel pas in 2022 kan plaatsen, wat tot een boete kan leiden. Denk dus eerder aan een alternatief.

In **nieuwbouw** of gebouwen die een **ingrijpende energetische renovatie** ondergaan (woongebouwen en niet-residentiële gebouwen) met bouwvergunningaanvragen vanaf 1 januari 2022, mag u geen stookolieketels meer plaatsen, zelfs als er geen aansluiting op het aardgasnet mogelijk is. Alle informatie vindt u op de [VEKA website](#).

---

Welk duurzaam verwarmingstoestel mag ik plaatsen vanaf 2022 ?						
Ik wil		stookolieketel	aardgasketel	hybride warmtepomp (gas + elektriciteit)	warmtepomp	pelletkachel
 een nieuw gebouw bouwen	in een grote nieuwe verkaveling, groot appartementsgebouw en groot woningbouwproject ( <a href="#">meer info</a> )	⊘	⊘	⊘	✓	✓
	in een straat zonder aardgas	⊘			✓	✓
	in een straat met aardgas	⊘	✓!	✓	✓	✓
<i>(N) : er is een wetsvoorstel in voorbereiding om bij nieuwbouw, vanaf 2023 een aardgasketel enkel toe te laten als die in een hybride warmtepomp zit.</i>						
 ingrijpend energetisch renoveren	in een straat zonder aardgas	⊘			✓	✓
	in een straat met aardgas	⊘	✓	✓	✓	✓
 een stookolieketel vervangen	in een straat zonder aardgas	✓			✓	✓
	in een straat met aardgas	⊘ (enkel een kleine herstelling is toegestaan)	✓	✓	✓	✓

## MEE MET DE STROOM

### Help mee!

Een [marktonderzoek](#) bracht in het voorjaar van 2021 aan het licht dat Vlaanderen onvoldoende weet over de energietransitie. Om beter te weten hoe we de planeet gezond kunnen achterlaten voor onze (klein)kinderen en onze energiefactuur betaalbaar houden, wat de bedoeling is van alle overheidsmaatregelen en wat we zélf nog meer kunnen doen, startten de Vlaamse minister van Energie Zuhal Demir, het VEKA en netbedrijf Fluvius de informatiecampagne **Mee met de stroom**.

Via deze campagne willen we de energietransitie, en alles wat daar daarbij hoort, beter bekend maken in Vlaanderen. We willen informeren, maar ook geruststellen en aanzetten tot actie.

Da's belangrijk, want elke zet telt, en een gezamenlijke inspanning is zeker nodig.

Ook voor u is een belangrijke informerende rol weggelegd. De campagnewebsite **Meemetdestroom.be** helpt u een eenduidig transitieverhaal vertellen, opgebouwd rond drie pijlers 'Zuiniger, slimmer en groener'.

Alles wat u kunt doen om uw woning, gewoonten of gedrag bij te sturen in de richting van de energietransitie, valt perfect samen te vatten in de drie sleutelwoorden:

- **Zuiniger:** spring zo spaarzaam mogelijk om met energie
- **Slimmer:** vervang fossiele brandstoffen stap voor stap door efficiënte elektrische alternatieven en spreid uw elektriciteitsgebruik

- **Groener:** kies zo vaak mogelijk voor groene energie



Bekijk de eerste [campagnespot](#).

In 2022 zijn nog campagnegolven gepland, onder andere over de rol en de voordelen van de digitale meter binnen de energietransitie (start januari), duurzaam verwarmen en spreiden van elektriciteitsgebruik. Op campagnewebsite [Meemetdestroom.be](#) vindt u gebruiksklaar informatiemateriaal.

---

## ONTVANG EEN GRATIS ENERGIE-AUDIT EN JUNE DONGLE

### Stel u kandidaat

1000 burgers krijgen de kans zich te laten helpen met het verlagen van hun energiekosten dankzij de **June Dongle**.

Door dit slim toestelletje in je **digitale meter** te klikken kan je realtime je energieconsumptie en -productie gedetailleerd opvolgen. Zo neem je controle terug over je energie en spaar je niet alleen het milieu, maar ook je portemonnee.

Heb jij een digitale meter? Neem dan gratis deel en schrijf je in op <https://www.energyville.be/onderzoek/ditur-digital-twin-concept-voor-opgeschaalde-renovaties>.

De June Dongle t.w.v. €149 krijg je er gratis bij, en een **gepersonaliseerde digitale energie-audit** ook.

In dit [DITUR-project](#) gaan industriële en onderzoekspartners dan aan de slag met het onderzoek van je data en onderzoeken hoe een grootschalige renovatie van de bestaande woningvoorraad kan gerealiseerd worden. Dit project wordt ondersteund door Flux50 en gesubsidieerd door Agentschap Innoveren & Ondernemen - VLAIO.





Het Vlaams Energie- en Klimaatagentschap van de Vlaamse overheid spant zich in om fouten, storingen en onderbrekingen van technische aard zo veel mogelijk te voorkomen. Het Vlaams Energie- en Klimaatagentschap kan echter niet garanderen dat de nieuwsbrief volledig vrij van onderbreking en foutloos is en niet door andere technische problemen wordt getroffen.

[Pas uw voorkeuren aan](#) of [schrijf u uit](#).



