

Voorstel aanpassing subsidiereglement rationeel energiegebruik

Voorgeschiedenis

De gemeenteraad (26 maart 2002) keurde het gemeentelijk subsidiereglement op rationeel energiegebruik goed.

De gemeenteraad (27 januari 2004) keurde het gewijzigd gemeentelijk subsidiereglement op rationeel energiegebruik goed.

De gemeenteraad (27 februari 2007) keurde het gewijzigd gemeentelijk subsidiereglement op rationeel energiegebruik goed.

De gemeenteraad (24 november 2009) keurde het gewijzigd gemeentelijk subsidiereglement op rationeel energiegebruik goed.

De gemeenteraad (20 december 2011) keurde het gewijzigd gemeentelijk subsidiereglement op rationeel energiegebruik goed.

De gemeenteraad (24 september 2013) keurde het gewijzigd gemeentelijk subsidiereglement op rationeel energiegebruik goed.

De gemeenteraad (31 maart 2015) keurde de Burgermeesterscovenant 2020 goed.

Feiten en context

Het participatief overleg tussen de betrokken stadsdiensten in kader van de projecten Klimaatneutraal 2020 (eigen organisatie) en het Burgemeestersconvenant (volledig grondgebied) startte met een gezamenlijk overleg op 27 november 2014 met IGEAN en de provincie. Dit participatief overleg liep in 2015 verder in de vorm van overleg tussen de milieudienst en de betrokken diensten, en resulteerde in een energie- en klimaatactieplan dat werd goedgekeurd door de gemeenteraad op 26 januari 2016.

De stad onderneemt al jaren acties om het energieverbruik van de inwoners en andere doelgroepen te beperken en hen aan te moedigen te investeren in hernieuwbare energie, duurzame mobiliteit en andere aspecten van duurzame ontwikkeling die bijdragen tot een verlaging van de CO₂-uitstoot. Tegen 2020 wil de stad minstens 20% minder CO₂ uitstoten op zijn grondgebied en als organisatie klimaatneutraal worden.

De stad gaat zich engageren in de Burgemeesterscovenant 2030 en de uitstoot met 40% reduceren tegen 2030.

De stad engageert zich in de Duurzame Ontwikkelingsdoelstellingen (SDG's) 2030 van de Verenigde Naties. Het subsidiereglement rationeel energieverbruik is een instrument om verschillende doelstellingen te behalen:

- SDG 7 – Verzeker toegang tot betaalbare, betrouwbare, duurzame en moderne energie voor iedereen
- SDG 10 - Dring ongelijkheid in en tussen landen terug
- SDG 11 - Maak steden en menselijke nederzettingen inclusief, veilig, veerkrachtig en duurzaam
- SDG 13 - Neem dringend actie om klimaatverandering en haar impact te bestrijden

Het subsidiereglement kan ook rekening houden met de socio-economische status. Minder kapitaalkrachtige inwoners wonen in vaak minder goed geïsoleerde woningen. De energiewinst is bij mensen met dat profiel het grootst. Tegelijkertijd is de financiële drempel te hoog. Hierdoor dragen minder kapitaalkrachtige inwoners bij aan de financiering van de subsidies zonder de voordelen ervan te ontvangen. Subsidies zonder sociale correcties leiden tot een transfer van arm naar rijk. Om dit te remediëren, kunnen de subsidies voor beschermde afnemers verhoogd worden.

Een aanpassing van het subsidiereglement maakt het mogelijk om enkel nog subsidies met een groot effect te behouden. Er wordt voorgesteld om de subsidie dakisolatie aan te passen (afschaffen vanaf 2020, uitgezonderd woningen met renovatie-audit) en als onderdeel van een totaalrenovatie en de subsidies zonneboiler te verhogen. Verschillende nieuwe subsidies worden voorgesteld:

- een buiten- of spouwmuurisolatiesubsidie, samen met Fluvius
- een vloer- en kelderisolatiesubsidie, samen met Fluvius.
- een warmtepompsubsidie, samen met Fluvius.

Hieronder wordt een overzicht gegeven van de huidige subsidievoorwaarden voor dakisolatie, en zonneboiler. In de rechterkolom wordt een voorstel gedaan voor nieuwe voorwaarden die gelden voor werken uitgevoerd vanaf 1 januari 2020.

subsidie	2014	vanaf 2020
----------	------	------------

subsidie	2014	vanaf 2020
dakisolatie	R-waarde $\geq 4,5$ (vb. 18 cm rotswol) → 6 euro/m ² (max. 600 euro) indien nagroeibare materialen: → 8 euro/m ² (max. 800 euro)	0 euro Uitgezonderd woningen na een renovatie-audit en als onderdeel van een totaalrenovatie Dan: R-waarde $\geq 4,5$ → 6 euro/m ² (max. 600 euro) indien nagroeibare materialen: → 8 euro/m ² (max. 800 euro)
zonneboiler	250 euro	500 euro 750 euro voor beschermde afnemers
buiten- of spouwmuurisolatie	0 euro	aan binnenkant v/d buitenmuur: → totale R _d -waarde $\geq 2,0$ m ² K/W → 15 euro/m ² → 22,5 euro/m ² voor beschermde afnemers aan buitenkant v/d buitenmuur: → totale R _d -waarde $\geq 3,0$ m ² K/W → 15 euro/m ² → 22,5 euro/m ² voor beschermde afnemers in de spouwmuur: → min. 0.50 m breed → gedeeltelijk opgevulde spouwmuren komen niet in aanmerking → λ -waarde max. 0,065 W/mK → 5 euro/m ² → 7,5 euro/m ² voor beschermde afnemers
vloer- en kelderisolatie	0 euro	totale R _d -waarde $\geq 2,0$ m ² K/W → 6 euro/m ² → 9 euro/m ² voor beschermde afnemers:
warmtepomp	0 euro	10% van de kostprijs (inclusief BTW en plaatsing) Maximum: → geothermische warmtepomp: 1000 euro → combi-warmtepomp: 650 euro → lucht-waterwarmtepomp: 375 euro → hybride lucht-waterwarmtepomp: 200 euro → lucht-luchtwarmtepomp: 75 euro Voor beschermde afnemers en eigenaren van PV-panelen 12% van de kostprijs (inclusief BTW en plaatsing) Maximum: → geothermische warmtepomp: 1200 euro → combi-warmtepomp: 780 euro → lucht-waterwarmtepomp: 450 euro → hybride lucht-waterwarmtepomp: 240 euro → lucht-luchtwarmtepomp: 90 euro

Argumentatie

Beschikbaar cijfermateriaal

Onderstaande tabel geven de cijfers voor dakisolatie- en zonneboilerpremies tot mei 2019.

	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
dakisolatie	2	7	18	12	25	34	35	107	132
zonneboiler	6	3	4	2	4	1	5	6	10

	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	Mei 2019
dakisolatie	234	141	72	70	108	203	258	211	60
zonneboiler	10	8	25	9	14	9	7	4	4

Subsidie dakisolatie

Het is niet opportuun om na 2020 een verplichting te subsidiëren, uitgezonderd als na een renovatieaudit blijkt dat dakisolatie noodzakelijk is en als onderdeel van een totaalrenovatie. Bij een totaalrenovatie dienen minstens drie energiebesparende maatregelen geïmplementeerd worden zodat dit een sterke prikkel geeft om de woning te verduurzamen.

In de Burgemeesterscovenant 2020 werd als doelstelling genomen dat 20% van de huishoudens of omgerekend 2155 woningen dakisolatie gaan plaatsen. Op basis van cijfers van Fluvius hebben 2243 woningen tussen 2011 en 2018 dakisolatie geplaatst. Morsel heeft 1357 premies van 2011 tot 31 mei 2019 uitgereikt. Die doelstelling is gehaald, waardoor de noodzaak voor deze premie verdwijnt.

Subsidie zonneboiler

De subsidie wordt behouden. Deze hernieuwbare energietechniek verdient blijvende ondersteuning om tot aanvaardbare terugverdientijden te komen. Er zijn weinig aanvragen omdat er soms zware aanpassingen aan de woning nodig zijn.

In de Burgemeesterscovenant 2020 werd als doelstelling genomen dat 250 zonneboilers worden geplaatst. Op basis van de cijfers van Fluvius (2012 tot 2018) zijn er 82 zonneboilers geplaatst. Morsel heeft over dezelfde periode eveneens 82 premies uitgereikt (90 op 31 mei 2019). Om de doelstelling te halen, dient deze subsidie verhoogd te worden.

Subsidie buiten- en spouwmuurisolatie en vloer- en kelderisolatie

In de Burgemeesterscovenant 2020 werd als doelstelling genomen dat 20% van de huishoudens of omgerekend 2155 woningen muurisolatie gaan plaatsen. Op basis van cijfers van Fluvius (van 2012 tot 2018) hebben slechts 522 woningen dit al gedaan. Voor vloer- en kelderisolatie is dit nog minder: 155. Om deze doelstelling te halen is een extra financiële stimulus vanuit de stad nodig.

Subsidie warmtepomp

Een warmtepomp haalt energie uit je omgeving (lucht, water of bodem) en geeft die dan af aan de woning. Een warmtepomp haalt 70% tot 80% van haar energie uit de omgeving, met als gevolg een minimale CO₂-uitstoot of zelfs geen (als de overige elektriciteit geleverd wordt door zonnepanelen). Heden geeft Fluvius een premie voor maximaal 40% (48% voor beschermde klanten) van de kosten.

In de buurgemeente Kontich subsidieert de gemeente een extra 10% van de kostprijs (tot 300 euro, tot 650 euro voor combiwarmtepompen) (inclusief BTW en plaatsing). Afhankelijk van het type kan de kost oplopen tot enkele honderden of duizenden euro's. Dit maakt dat er een grote drempel is voor consumenten om deze te plaatsen.

In de Burgemeesterscovenant 2020 werd als doelstelling genomen dat 100 warmtepompen worden geplaatst. Op basis van de cijfers van Fluvius (van 2011 tot 2018) zijn er in Morsel 11 warmtepompen geplaatst. Om deze doelstelling te halen is een extra financiële stimulus vanuit de stad nodig.

Met een plafonds van 300 euro, zal voor de meeste types de subsidie van de gemeente minder dan 5% van de kosten dekken. Morsel verkiest om maximaal 25% van de premies van Fluvius uit te keren:

1. geothermische warmtepomp: Fluvius 4000 euro → Morsel 1000 euro
2. combi-warmtepomp: 650 euro
3. lucht-waterwarmtepomp: Fluvius 1500 euro → Morsel 375 euro
4. hybride lucht-waterwarmtepomp: Fluvius 800 euro → Morsel 200 euro
5. lucht-luchtwarmtepomp: Fluvius 300 euro → Morsel 75 euro

Voor combi-warmtepompen wordt het plafond van Kontich overgenomen. De uitkering van de subsidie kan automatisch gebeuren, behalve voor combi-warmtepompen (deze worden niet gesubsidieerd door Fluvius). Daarvoor zal een aanvraagformulier noodzakelijk zijn. Deze aanpak verlaagt de administratieve lasten.

Warmtepompen zijn minder efficiënt in slecht geïsoleerde woningen. Het is opportuun om buiten de technische voorwaarden van Fluvius extra voorwaarden op te leggen. Zo dient de eigenaar/gebruiker bewijzen dat de woning goed geïsoleerd is door :

1. Een energieprestatiecertificaat voorleggen waarbij de energieprestatie van het gebouw minder dan 200 kWh/m² (A⁺, A of B) bedraagt;
2. Of een energieaudit voorleggen door een erkend energiedeskundige waarbij een warmtepompinstallatie wordt geadviseerd;
3. Of een renovatie-audit voorleggen waarbij een warmtepompinstallatie wordt geadviseerd;
4. Of een totaalrenovatie waarbij minstens drie energiebesparende maatregelen, waaronder de warmtepomp, genomen worden.

Lucht-luchtwarmtepompen zijn het minst renderend en kunnen misbruikt worden als airco, deze kunnen uitgesloten worden van de premie, met uitzondering voor goed geïsoleerde (dezelfde voorwaarden als hierboven), bescheiden (met een bouwvolume van ten hoogste 240 m³, te verhogen met 50 m³ voor woningen met drie of meer slaapkamers conform art. 1.2 van het Decreet betreffende het grond- en pandenbeleid) appartementen en studio's.

Beschermde afnemers zijn financieel minder slagkrachtig. Voor beschermde afnemers kan de subsidies verhoogd worden tot 12% van de kostprijs (incl. BTW en plaatsing), conform de verhoogde premie van Fluvius.

Warmtepompen verbruiken nog steeds elektriciteit. Indien de elektriciteit afkomstig is van hernieuwbare energie, dan wordt de gehele verwarming koolstofneutraal. Om dit aan te moedigen, wordt de premie voor warmtepompen aangedreven door PV-panelen verhoogd tot 12% van de kostprijs (incl. BTW en plaatsing), met dezelfde plafonds als voor beschermde afnemers.

Financiële weerslag

Onderstaande tabel geeft het aantal premies uitgekeerd door Fluvius voor de periode van 2012 tot 2018 en de kostenraming op basis van de mediaanaantallen.

Premie	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	Mediaan	Kostprijs	Raming
Dak- of zoldervloerisolatie	206	265	274	273	251	338	311	325	274	0 euro/m ²	0 euro
Muurisolatie	15	51	88	68	89	78	78	70	74	15 euro/m ²	1110 euro/m ²
Vloer- of kelderisolatie	/	5	27	24	23	30	18	28	24	6 euro/m ²	144 euro/m ²
Warmtepomp	0	2	2	1	0	2	1	3	2	300 euro	600 euro
Zonneboiler	12	9	22	8	21	10	7	5	10	500 euro	5000 euro

Voor muurisolatie kan je 20 m² per dossier rekenen en waarbij de kostprijs per jaar 22.200 euro bedraagt.

Voor vloerisolatie kan je 50 m³ per dossier rekenen waarbij de kostprijs per jaar 7.200 euro bedraagt.

In totaal bedraagt de kostprijs 35.000 euro per jaar.

Fasering

Het subsidiereglement wordt van toepassing vanaf 1 januari 2020.

VOORSTEL GEMEENTERAADSBSLUIT

Art.1:

Het subsidiereglement rationeel energiegebruik van 24 september 2013 met ingang van 1 januari 2014 op te heffen.

Art.2:

Goedkeuring te hechten aan het aangepast subsidiereglement rationeel energiegebruik als volgt:

“Art.1: Definities

- 1° *Gebouw*: elk bouwwerk, dat een voor mensen toegankelijke, overdekte, geheel of gedeeltelijk met wanden of doorgaande muren omsloten ruimte vormt, dat permanent bewoonbaar is.
- 2° *Bescheiden appartement of studio*: een appartement of studio met een bouwvolume van ten hoogste 240 m³, te verhogen met 50 m³ voor woningen met drie of meer slaapkamers conform de definitie van art. 1.2 van het Decreet betreffende het grond- en pandenbeleid;
- 3° *Beschermde afnemer*: huishoudelijke eindafnemer [of huishoudelijke eindafnemer van thermische energie] waarbij op het adres van de aansluiting minstens één persoon gedomicilieerd is die behoort tot de lijst van residentiële klanten met een laag inkomen of in een kwetsbare situatie, vermeld in artikel 4 van de Programmawet van 27 april 2007, in artikel 2 van het ministerieel besluit van 30 maart 2007 tot vaststelling van maximumprijzen voor de levering van aardgas aan de beschermde residentiële afnemers met een laag inkomen of in een kwetsbare positie en artikel 2 van het ministerieel besluit van 30 maart 2007 tot vaststelling van maximumprijzen voor de levering van elektriciteit aan de beschermde residentiële afnemers met een laag inkomen of in een kwetsbare positie;
- 4° *Bestaand gebouw*: een gebouw waarvoor een geldige bouw- of stedenbouwkundige vergunning werd afgeleverd voor 1 januari 2006. *Energie- of renovatieaudit*: een grondige doorlichting van de volledige energiehuishouding van een woning met daaraan gekoppeld een actieplan tot maatregelen;
- 5° *Energieaudit*: een grondige doorlichting van de volledige energiehuishouding van een woning door een erkend energiedeskundige type B met daaraan gekoppeld een actieplan tot maatregelen;
- 6° *Energiedeskundige*: de natuurlijke persoon, die onderworpen is aan het sociaal statuut van zelfstandige en die het energieprestatiecertificaat opstelt of energieadvies verstrekt, of de rechtspersoon binnen wiens organisatie het energieprestatiecertificaat opgesteld wordt of energieadvies verstrekt wordt door een zaakvoerder, bestuurder of bezoldigde werknemer.
- 7° *Energieprestatiecertificaat*: een certificaat waarin het resultaat is vermeld van de berekening van de totale energie-efficiëntie van een gebouw, uitgedrukt in een of meer numerieke indicatoren.
- 8° *Energieprestatie van gebouwen*: de berekende of gemeten hoeveelheid energie die nodig is om aan de vraag naar energie te voldoen die verband houdt met een normaal gebruik van het gebouw, waaronder energie die wordt gebruikt voor verwarming, koeling, ventilatie, warmwatervoorziening en verlichting;;
- 9° *Nieuw gebouw*: een gebouw waarvoor een geldige bouw- of stedenbouwkundige vergunning werd afgeleverd na 1 januari 2006. *PV-paneel*: een zonnepaneel, fotovoltaïsch paneel of kortweg PV-paneel is een paneel dat de erop invallende zonne-energie omzet in elektriciteit;
- 10° *Renovatie-audit*: een uitgebreid plaatsbezoek waarbij de woning onder de loep genomen wordt door een expert van IGEAN. Volgende elementen worden bekeken: energiezorg, isolatie, verwarming, ventilatie, watergebruik en hernieuwbare energie.
- 11° *Thermische zonne-installaties (zonneboiler)*: installaties die zonnewarmte opvangen, opslaan en verdelen;
- 12° *Warmtepomp*: een machine, toestel of installatie dat/die warmte uit de natuurlijke omgeving, zoals de lucht, het water of de bodem overdraagt aan gebouwen of industriële installaties door de natuurlijke warmtestroming om te keren van een lagere naar een hogere temperatuur. Behoren niet tot deze definitie: een machine, toestel of installatie dat/die de omgekeerde warmtestroming van het gebouw naar de natuurlijke omgeving kan doen plaatsvinden (airco-installaties);
 - a. *Combi-warmtepomp*: een warmtepomp die instaat voor zowel de centrale verwarming als de productie van warm sanitair water;
 - b. *Geothermische warmtepomp*: een warmtepomp die de warmte van de grond gebruikt voor de verwarming van het water van de centrale verwarming;
 - c. *Hybride lucht-waterwarmtepomp*: een lucht-waterwarmtepomp gecombineerd met een gascondensatieketel;
 - d. *Lucht-luchtwarmtepomp*: een warmtepomp die warmte van de buitenlucht gebruikt voor de verwarming van de binnenlucht via ventilatoren.
 - e. *Lucht-waterwarmtepomp*: een warmtepomp die warmte van de buitenlucht gebruikt voor de verwarming van het water van de centrale verwarming.

Art.2: Te betoelagen werken

Binnen de daartoe op de goedgekeurde begroting voorziene kredieten zal het stadsbestuur een subsidie verlenen voor de uitvoering van volgende werken:

- 1° Dakisolatie bij bestaande gebouwen
 - a) Deze premie wordt enkel verleend na een renovatieaudit en bij een totaalrenovatie waarvan dakisolatie één van de energiebesparende maatregelen is.

- b) Het stadsbestuur geeft voor de plaatsing van dakisolatie met een minimum R-waarde van 4,5 een premie van 6 euro/m² met een maximum van 100m² dakisolatie per gebouw (max. 600 euro).
- c) De premie wordt verhoogd tot 8 euro/m² met een maximum van 100m² dakisolatie per gebouw (max. 800 euro) indien de aanvrager gebruik maakt van nagroeibare isolatiematerialen zoals houtwol, cellulose, vlas, hennep, ...

2° Het plaatsen van een zonneboiler voor de productie van sanitair warm water bij bestaande en nieuwe gebouwen

Aanvullend op de premie van de distributienetbeheerder voor de plaatsing van een zonneboiler voor de productie van sanitair warm water geeft het stadsbestuur een premie van 500 euro per gebouw, verhoogd tot 750 euro voor beschermde afnemers.

3° Het plaatsen van een warmtepomp

- d) Aanvullend op de premie van de elektriciteitsnetbeheerder voor de plaatsing van een warmtepomp geeft het stadsbestuur een subsidie bedragende 10% van de kostprijs (inclusief BTW en plaatsing) met een maximum van:
 - a. geothermische warmtepomp: 1000 euro
 - b. combi-warmtepomp: 650 euro
 - c. lucht-waterwarmtepomp: 375 euro
 - d. hybride lucht-waterwarmtepomp: 200 euro
 - e. lucht-luchtwarmtepomp: 75 euro (zie extra voorwaarden)
- e) Voor beschermde afnemers en eigenaren bedraagt de subsidie 12% van de kostprijs (inclusief BTW en plaatsing) met een maximum van:
 - f. geothermische warmtepomp: 1200 euro
 - g. combi-warmtepomp: 780 euro
 - h. lucht-waterwarmtepomp: 450 euro
 - i. hybride lucht-waterwarmtepomp: 240 euro
 - j. lucht-luchtwarmtepomp: 90 euro (zie extra voorwaarden)

4° De te betoelagen werken moeten uitgevoerd worden in een gebouw:

- a) dat gelegen is in Mortsel;
- b) dat permanent bewoonbaar is, met inbegrip van woningen die onbewoonbaar zijn verklaard in uitvoering van de toepasselijke wetgeving en die worden gerenoveerd met het oog op het opnieuw bewoonbaar maken van de woning;
- c) dat geplaatst is met de nodige bouwvergunningen en volgens de geldende stedenbouwkundige voorschriften.

Art.3: Voorwaarden

Algemene voorwaarden:

- 1° De gesubsidieerde werken moeten worden uitgevoerd door een gespecialiseerde aannemer conform de geldende wetten, reglementeringen en regels van goed vakmanschap.
- 2° Er kunnen enkel subsidies worden uitbetaald voor werken gefactureerd vanaf 1 januari 2020.

Voor warmtepompen zijn er extra voorwaarden:

- 3° Het gebouw heeft één van de vier volgende bewijsstukken
 - a) Een energieprestatiecertificaat voorleggen waarbij de energieprestatie van het gebouw minder dan 200 kWh/m² (A⁺, A of B) bedraagt.
 - b) Of een energieaudit voorleggen door een erkend energiedeskundige waarbij een warmtepompinstallatie wordt geadviseerd.
 - c) Of een renovatie-audit voorleggen waarbij een warmtepompinstallatie wordt geadviseerd.
 - d) Of bij een totaalrenovatie waarbij minstens drie energiebesparende maatregelen, waaronder een warmtepomp, ondernomen worden.
- 4° Lucht-luchtwarmtepompen worden uitgesloten van de premie, behalve voor bescheiden appartementen en studio's (zie definitie art. 1) die voldoen aan de extra voorwaarden (zie a) tot d)).

Art. 4: De eigenaar van het gebouw en de aanvrager van de subsidie mogen geen rechtspersoon zijn.

Art.5: Aanvraagprocedure

Het college van burgemeester en schepenen heeft op 8 december 2009 een overeenkomst afgesloten met de distributienetbeheerder waarin overeengekomen werd dat:

- 1° De aanvraag van de stedelijke toelage gebeurt bij de distributienetbeheerder, moet voldoen aan de technische voorwaarden gesteld door de distributienetbeheerder en aanvullend is op de premie van de distributienetbeheerder.
- 2° De distributienetbeheerder bezorgt het stadsbestuur regelmatig een lijst met de goedgekeurde aanvragen.
- 3° Het stadsbestuur betaalt de in dit reglement vermelde toelages op basis van de lijst met de door de distributienetbeheerder goedgekeurde aanvragen en de voorwaarden van dit reglement.

De aanvraag voor de subsidie dakisolatie waarbij gebruik wordt gemaakt van nagroeibare materialen moet worden ingediend bij het stadsbestuur van Mortsel.

De aanvraag voor de subsidie combi-warmtepomp, lucht-luchtwarmtepomp en alle subsidies warmtepomp voor eigenaren met PV-panelen moet worden ingediend bij het stadsbestuur van Mortsel.

De aanvrager geeft de toelating aan een bevoegde gemeentelijke ambtenaar om de toepassing van dit reglement ter plaatse te komen controleren.

Art 6: Overgangsregeling

Dit reglement is van toepassing vanaf 1 januari 2020 en vervangt het subsidiereglement REG zoals goedgekeurd door de gemeenteraad op 24 september 2013.

Aanvragen voor de subsidie dakisolatie voor werken uitgevoerd vóór 1 januari 2020, moeten worden ingediend bij het stadsbestuur vóór 1 juli 2020.”