

SECRETARIE

Benoit Willaert | algemeen directeur | 058/22.44.60 | secretaris@nieuwpoort.be

Betreft: Zitting Gemeenteraad 20 februari 2020
Onze referentie: S. nr. 31
Uw referentie:
Bijlagen:

Nieuwpoort, 17 februari 2020

Geachte heer, mevrouw;

De volgende zitting van de gemeenteraad vindt plaats op donderdag 20 februari 2020 om 19.30 u. te Nieuwpoort in de raadzaal van het stadhuis. De dagorde van deze zitting werd u reeds op woensdag 12 februari 2020 overgemaakt.

Overeenkomstig art. 21 van het Decreet Lokaal Bestuur werd een punt aan de dagorde van de zitting van 20 februari 2020 toegevoegd:

19. DOOR RAADSLID VERMOTE: STRIJD TEGEN FIJN STOF: SUBSIDIE VOOR HET AANKOPEN EN PLAATSEN VAN EEN FIJNSTOFFILTER.

U vindt het toegelicht voorstel van beslissing in bijlage.

Met de meeste hoogachting;

Algemeen Directeur

Benoit Willaert

Voorzitter

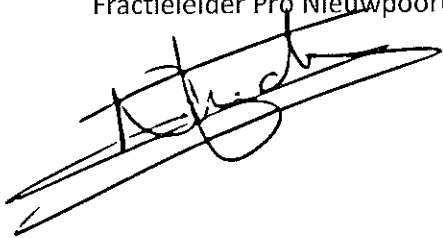
Rik Lips

Geachte voorzitter van de Gemeenteraad,
Geachte Algemeen Directeur,

Graag had ik namens de Pro Nieuwpoort fractie bijgevoegd punt toegevoegd aan de agenda van de gemeenteraad dd 20/02/2020

Vriendelijke groeten,

Nicolas Vermote
Fractie leider Pro Nieuwpoort

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'N. Vermote', written over two parallel horizontal lines.

Strijd tegen fijn stof: Subsidie voor het aankopen en plaatsen van een fijnstoffilter.

Laten we hier het voorbeeld volgen van Stad Veurne, waar deze subsidie zopas werd ingevoerd.

Toekennen van een subsidie van 300 EUR voor wie een fijnstoffilter plaatst aan de schouw van zijn woning. Dit als extra stimulans in de strijd tegen fijn stof. Het bevordert ook het groene imago dat de Stad Nieuwpoort zich wil aanmeten.

De afgelopen week werd door de Vlaamse Milieumaatschappij (VMM) nog opgeroepen om geen hout te verbranden in kachels en open haarden. De verbranding van biomassa is populair als bij- of hoofdverwarming, in het bijzonder op die plaatsen waar niet op het aardgas kan aangesloten worden.

“Voor gezinnen die verwarmen met hout is het niet evident in de winter om te voldoen aan het advies van de VMM”

In het buitenland waar het verbranden van biomassa nog couranter wordt gebruikt, zoals Zwitserland of Oostenrijk, is het plaatsen van een elektrofilter (op basis van elektrostatische precipitatie) standaard. Een dergelijke filter is effectief voor het capteren van fijn stof, want ze reduceert het fijn stof met minstens 90 % vooraleer de verbrandingsgassen de schouw verlaten.

Om de goede werking van de filter te garanderen, moet de schouw wel jaarlijks geveegd worden.

De aankoop van een dergelijke filter kost ongeveer 1.600 à 2.000 EUR. De stad heeft aan Nieuwpoortse gezinnen, waarvan de kachel of de woning méér dan 5 jaar oud is, een forfaitaire subsidie van 300 EUR voor de aankoop en het plaatsen van een fijnstoffilter.

Dit reglement is geldig voor één jaar , met het oog op het snel overtuigen van de Nieuwpoortse gezinnen om samen te helpen het fijnstof te reduceren in de stad en het platteland.

Juridisch kader

Artikel 42 §3 van het decreet lokaal bestuur ;

Richtlijn 2008/50/EG van het Europees parlement en de raad van 20 mei 2008 betreffende de luchtkwaliteit en schonere lucht voor Europa ;

Relevante documenten

Green Deal van 22 oktober 2018 tussen de Vlaamse overheid en de beroepsfederatie Agoria inzake Huishoudelijke Houtverwarming

Feiten, context, argumentatie

In de winter 2017 adviseerde de Vlaamse Milieumaatschappij om enkele dagen geen hout te stoken in kachels en haarden. De verbranding van biomassa als hoofd- of bijverwarming is populair, in het bijzonder waar de aansluitbaarheid op het aardgasnet niet mogelijk is.

De emissiecijfers van de VMM tonen aan dat de huishoudelijke houtverwarming een belangrijke bijdrage levert aan de uitstoot van luchtverontreinigende polluenten : 36 % aan fijn stof (PM10) en 27 % aan dioxines. Dit leidt tot een verslechtering van de luchtkwaliteit in het stookseizoen.

De elektrofilter (aan de hand van elektrostatische precipitatie of ESP) is binnen Europa een veel gebruikte en commercieel beschikbare end-of-pip technologie, die effectief is in het capteren van fijn stof, maar minder voor de andere polluenten.

Artikel 1 : Voor de toepassing van dit reglement wordt verstaan onder :

Fijnstoffilter : toestel dat fijn stof uit de rookgassen bij de verbranding van hout uit haarden en kachels filtert via het principe van de elektrostatica.

Toepassingsgebied

Artikel 2 : Binnen de perken van de kredieten van het budget, kan het College van Burgemeester en Schepenen, aan elke eigenaar van een ééngezinswoning op het grondgebied van Nieuwpoort een subsidie toekennen voor het plaatsen van een fijnstoffilter bij het rookkanaal van de woning.

Aanvraag

Artikel 3 : Een aanvraag voor subsidie wordt ingediend, aan de hand van een daartoe bestemd aanvraagformulier en een kopie van de factuur van de aankoop en plaatsing van het toestel.

Voorwaarden

Artikel 4 : De subsidie wordt verstrekt in één van de volgende gevallen :

- de eerste intrek in de woning is méér dan vijf jaar geleden,
- de woning bezit een haard,
- de kachel is minstens vijf jaar oud.

Artikel 5 : De eigenaar van de ééngezinswoning verbindt zich ertoe om :

- a) minstens één maal per jaar zijn schoorsteen te kuisen met het oog op het garanderen van een goede werking van fijnstoffilter ;
- b) noch behandeld hout noch afvalstoffen te verbranden in de haard of de kachel.

Bedrag

Artikel 6 . : De subsidie bedraagt forfaitair 300 EUR.

Uitbetaling

Artikel 7 : De subsidie wordt op de door de aanvrager aangeduide post- of bankrekening uitbetaald na de aanvaarding van de documenten, vermeld in artikel 3.

Controle

Artikel 8 : Het college van burgemeester en schepenen is gemachtigd alle onderzoeken in te stellen of te laten instellen om controle uit te oefenen op de naleving van de voorwaarden van dit reglement.

Het verstrekken van onvolledige of onjuiste gegevens of het niet naleven van de voorwaarden van dit reglement kan aanleiding geven tot terugvordering, door het college van burgemeester en schepenen, van het geheel of een deel van de toegekende subsidie..

Artikel 9 : Dit reglement treedt in werking op 1 april 2020 en eindigt op 31 maart 2021.