

# Collegebesluit

Collegevergadering: 7 december 2021

Zaaknummer : 946985  
Team : Ruimtelijk Beleid Heemstede  
Portefeuillehouder : N.F. Mulder  
Openbaarheid : Actief openbaar

## ONDERWERP

Stimulans duurzame terrasverwarming horecaondernemers

## SAMENVATTING

Het college verschaft de middelen om minimaal 10 terrassen te voorzien van duurzame terrasverwarming door middel van de inzet van warmtekussens, met een maximaal projectbudget van € 15.000,-. Het project ondersteunt horecaondernemers bij het realiseren van duurzame terrasverwarming. Terrasverwarming zorgt ervoor dat de horeca extra inkomsten kan genereren uit (de tijdelijke uitbreiding van) het terras om het omzetverlies van corona iets te verzachten.

## JURIDISCH EN BELEIDSKADER

- Notitie uitgangspunten gebruik openbare ruimte winkelgebieden en horeca Heemstede per 1 juli 2021
- Herstelagenda Heemstede
- Inkoopbeleid gemeente Heemstede

## BESLUIT B&W

1. Een opdracht te verstrekken om minimaal 10 terrassen te voorzien van duurzame terrasverwarming door middel van de inzet van warmtekussens, met een maximaal projectbudget van € 15.000,-;
2. Het benodigde budget ten laste te brengen van de corona reserve;
3. Het besluit ter kennisname te brengen van de commissie Middelen (C-stuk).

## AANLEIDING

Het college heeft op 16 november 2021 besloten tot verlenging van de uitbreiding van terrassen tot en met 1 april 2022 in verband met de coronamaatregelen. Deze tijdelijke uitbreiding van de exploitatiemogelijkheden kan de horeca goed gebruiken om het omzetverlies door corona iets te verzachten. De uitbreiding van het terras is belangrijk om de horeca een extra stimulans te geven. Het (winter)terras zorgt ervoor dat de horecaondernemers hun capaciteit en omzet deels kunnen behouden en/of vergroten. Om het terras comfortabel te maken dienen ondernemers dit te verwarmen. Veel terrasverwarmers, zoals (gas)heaters, verbruiken veel energie en hebben een hoge CO2-uitstoot. Het college wil horecaondernemers stimuleren om op een verantwoorde en duurzame manier hun terras verwarmen.

## MOTIVERING

### **1.1. Duurzamere terrasverwarming levert voordelen op voor zowel horecaondernemers als de gemeente Heemstede**

Warmtekussens verwarmen door een sensor alleen bij gebruik. Het gebruik van warmtekussens zorgt ervoor dat er geen warmte verloren gaat aan de buitenlucht. Dit bespaart tot wel 95% aan energie in vergelijking met huidige gangbare verwarmingssystemen. De gemeente Heemstede stimuleert daarmee een grote reductie van CO<sub>2</sub>-uitstoot. Daarnaast tonen eerdere projecten van Sit & Heat aan dat de warmtekussens zorgen voor extra bewustwording en gedragsverandering bij horecabezoekers om op een duurzamere manier van een verwarmd terras te genieten.

Verder geeft het project aan horecaondernemers een positieve stimulans om in tijden van corona te investeren in een duurzamere manier voor terrasverwarming. Het project zorgt ervoor dat horecaondernemers hun (winter)terras beter kunnen benutten. Het project helpt om comfortabele, verwarmde plekken in de buitenlucht te realiseren op een duurzamere manier. Dit levert de horecaondernemer meer capaciteit op, dus meer omzet en inkomsten. Daarnaast maken horecaondernemers geen hoge energiekosten voor het gebruik van (gas)heaters. Warmtekussens vormen een duurzamer alternatief voor terrasverwarmers. Het project stimuleert de transitie naar een meer duurzame bedrijfsvoering

### **1.2. Het project ondersteunt horecaondernemers bij het realiseren van duurzamere terrasverwarming**

Een projectbudget van € 15.000,- zorgt ervoor dat minimaal 10 horecaondernemers ondersteund worden bij het realiseren van duurzamere terrasverwarming. De ondernemers krijgen een bijdrage van 50% van de aanschaf van warmtekussens, met een maximum van € 1.500 per ondernemer.

### **1.3. Bedrijf Sit & Heat heeft veel ervaring met gelijksoortige projecten**

Het bedrijf Sit & Heat is een impactonderneming die de warmtekussens laat maken in een sociaal atelier door mensen met een afstand tot de arbeidsmarkt in Nederland. Sit & Heat heeft vergelijkbare opdrachten uitgevoerd voor andere gemeenten, waaronder Haarlem en Zandvoort. In de gemeente Bloemendaal is ook akkoord op het verstrekken van de opdracht aan Sit & Heat voor het realiseren van duurzame terrasverwarming via Sit & Heat.

Sit & Heat is uniek in Nederland doordat zij niet enkel warmtekussens aan de horeca kan leveren in de vorm van standaardkussens, maar maatwerk levert. Uit eerdere projecten van Sit & Heat met gemeenten blijkt dat ondernemers enthousiast zijn over de maatwerkmogelijkheden voor de kussens, wat een toevoeging is voor hun terrasaanzicht.

De gemeente Haarlem heeft in 2020 al positieve resultaten behaald met Sit & Heat: 22 ondernemers hebben gebruik gemaakt van de cofinanciering en daarmee hun terrassen verduurzaamd met ruim 500 kussens. De gemeente Haarlem start in 2021 een vervolgproject met Sit & Heat om nog meer terrassen te verduurzamen middels warmtekussens.

# Collegebesluit

Collegevergadering: 7 december 2021

## **2. Terrasverwarming zorgt ervoor dat de horeca inkomsten kan genereren uit (de tijdelijke uitbreiding van) het terras om het omzetverlies van corona iets te verzachten.**

De horecasector wordt hard geraakt door de impact van de coronamaatregelen. Het college heeft besloten tot verlenging van de uitbreiding van terrassen tot en met 1 april 2022 in verband met de coronamaatregelen. Om de terrasuitbreiding goed te kunnen benutten, dienen horecaondernemers dit te verwarmen. Een verwarmd terras zorgt ervoor dat horecaondernemers ook bij lagere temperaturen hun gasten een comfortabele beleving kunnen geven en inkomsten kunnen genereren uit het (winter)terras. De horecasector kan deze extra inkomsten goed gebruiken om het omzetverlies door de coronamaatregelen iets te verzachten.

Horecaondernemers hebben door corona nu vaak niet de middelen om te investeren. Het college beoogt om middels dit project het wel interessant te maken voor ondernemers om te investeren in een duurzamere manier van terrasverwarming. Uit eerdere projecten van Sit & Heat met gemeenten blijkt dat ondernemers het zeer waardeerden dat de gemeente in deze moeilijke tijd meedenkt en mogelijkheden biedt om extra omzet te genereren op een duurzame manier.

### **FINANCIËN**

De kosten voor het project bedragen maximaal € 15.000,-. De kosten worden ten laste gebracht van de corona reserve. Er is nog voldoende budget in de corona reserve voor economische zaken, inzet economie, om dit project te realiseren.

Sit & Heat is verantwoordelijk voor het afhandelen van de aanvragen voor de warmtekussens van de geïnteresseerde horecaondernemers. Na afronding van het project legt Sit & Heat verantwoording af over de uitgevoerde activiteiten middels een eindrapport. In dit eindrapport staat opgenomen welke ondernemers hebben deelgenomen aan het project, welke bijdrage zij hebben ontvangen en hoeveel zitplekken zijn gerealiseerd. Het is ook mogelijk om daarnaast een kopie van alle facturen te krijgen. Indien het projectbudget van €15.000 niet volledig is besteed zal het resterende bedrag terugvloeien naar de gemeente Heemstede.

### **PLANNING/UITVOERING**

Na ontvangst van de opdracht kan Sit & Heat binnen 6 tot 8 weken de warmtekussens realiseren voor de geïnteresseerde horecaondernemers.

### **PARTICIPATIE EN COMMUNICATIE**

Er is nauwe samenwerking met Koninklijke Horeca Nederland (KHN) over dit initiatief. Zij zien dit ook als een mooie mogelijkheid om horecaondernemers in coronatijd extra te ondersteunen en als een kans voor de transitie naar een meer duurzame bedrijfsvoering. Horecaondernemers worden via verschillende kanalen geïnformeerd over het project. Horecaondernemers kunnen vervolgens een aanvraag doen bij Sit & Heat voor de warmtekussens.



# Collegebesluit

Collegevergadering: 7 december 2021

## **DUURZAAMHEID**

Warmtekussens vormen een duurzamer alternatief voor terrasverwarmers, Terrasverwarming door middel van verwarming vanuit kussens zorgt ervoor dat er geen warmte verloren gaat aan de buitenlucht. Dit bespaart tot wel 95% aan energie in vergelijking met huidige gangbare verwarmingssystemen.

## **BIJLAGEN**

-