



- A. Deze nota is in overleg met de volgende disciplines geconcipieerd:
- B. Er is wel overeenstemming
- C. Er heeft overleg plaatsgevonden met wethouder Gerdo van Grootheest.

KORTE INHOUD (GELIJKDUIDEND AAN VOORBLAD)  
Duurzaamheidscoördinator bedrijventerreinen Maastricht

---

### 1. Aanleiding.

De Provincie Limburg wil samen met haar partners industriële symbiose stimuleren, concretiseren en verankeren in de regio waardoor een hogere toegevoegde waarde ontstaat voor de bedrijven als vestigingsfactor en op die manier een bijdrage kan worden geleverd aan een duurzame economische ontwikkeling, werkgelegenheid en een verminderde druk op het milieu. Symbiose kan in dit verband het beste beschreven worden als, "samenwerkingsvormen tussen bedrijven met als doel het sluiten en optimaliseren van interne-, inkomende- en uitgaande materiaal- en/of energiestromen om daarmee de kosten te verminderen". Het project staat meer bekend als het SILVER project. (SILVER=Symbiose In Limburg Versnellen En Realiseren). Voor het sluiten en optimaliseren van de energiestromen heeft de Samenwerkende Industrie Maastricht (SIM) het initiatief opgepakt om voor alle bedrijventerreinen in Maastricht, voor een periode van 3 jaar, een duurzaamheidscoördinator aan te trekken bij SIM. De kosten van de duurzaamheidscoördinator worden geraamd op € 141.000,- voor de periode van 3 jaar. De Provincie Limburg heeft toegezegd 50% van de kosten te financieren, onder voorwaarde dat de gemeente Maastricht de overige 50% voor haar rekening neemt. De aanstelling van de Duurzaamheidscoördinator zal worden opgenomen in het actieplan van de doelgroep industrie/bedrijven uit het EnergieAkkoord Maastricht.

### 2. Relatie met bestaand beleid.

Dit initiatief sluit goed aan bij de ambitie van de gemeente om de duurzaamheidsactiviteiten in de stad samen met partners uit te breiden en een Lokaal Energie Akkoord te sluiten. Ook is het van belang voor economische ambities als innovatie en parkmanagement van bedrijventerreinen.

### 3. Gewenst beleid en mogelijke opties.

bedrijven zullen verstandiger moeten omgaan met bestaande bedrijventerreinen en bestaande grondstoffen, hulpbronnen en energie. Verbetering van kwaliteit en duurzaamheid zijn daarbij kernbegrippen. Door ondernemers de mogelijkheid te bieden om collectief een aantal zaken op te pakken, zoals beveiliging, energie, telefonie, groenonderhoud, afvalinzameling en bedrijfshulpverlening wordt er niet alleen een kostenvoordeel gegenereerd, maar wordt tevens de kwaliteit van de dienstverlening bevorderd. Denk hierbij b.v. ook aan calamiteitenplannen voor bedrijventerreinen, energie scans en aan bereikbaarheid via openbaar vervoer. Parkmanagement is een middel om de integrale kwaliteit op de bedrijventerreinen verder te ontwikkelen. De volgende stap in de ontwikkeling van de parkmanagement activiteiten is de stap naar meer strategische projecten en maatschappelijk duurzame initiatieven.



Parkmanagement BV richt op dit moment een kenniscentrum in op het gebied van veiligheid en afvalmanagement. De duurzaamheidscoördinator is de volgende stap die aan de ontwikkeling van het kenniscentrum zal worden toegevoegd.

Naast de Globale en Nederlandse klimaatdoelstellingen is het belangrijk om naar deze kostenpost te kijken

In september 2013 is het Landelijk Energieakkoord voor duurzame energie gesloten. Doel is de verduurzaming van de samenleving en de economie. Meer dan 40 partijen hebben het akkoord ondertekend en gezamenlijk draagt men de verantwoordelijkheid voor de uitvoering. Ook het bedrijfsleven heeft dit akkoord ondertekend.

Partijen zetten zich in dit verband in om de volgende doelen te realiseren:

- ✓ Een besparing van het finale energieverbruik met gemiddeld 1,5 procent per jaar;
- ✓ 100 PJ\* aan energiebesparing in het finale energieverbruik van Nederland per 2020;
- ✓ Een toename van het aandeel van hernieuwbare energieopwekking (nu ruim 4 procent) naar 14 procent in 2020;
- ✓ Een verdere stijging van dit aandeel naar 16 procent in 2023;
- ✓ Ten minste 15.000 voltijdsbanen, voor een belangrijk deel in de eerstkomende jaren te creëren.

1 PJ=1 x10<sup>15</sup> J= ca. 31.6 miljoen m<sup>3</sup> aardgas = jaarlijks aardgasverbruik van 20.115 huishoudens in Maastricht.

De grote industrie, het bedrijfsleven en de utiliteit zijn de grootste verbruikers van de totale energieconsumptie van de stad. De grote energie intensieve bedrijven zijn veelal aangesloten bij en actief in de convenanten meerjarenafspraken energie, energiebenchmark en/of Europese CO<sub>2</sub> emissiehandel. Voor de overige bedrijven geldt de doelstelling uit het Activiteitenbesluit milieubeheer. In dit besluit is geregeld dat bij bedrijven alle energiebesparende maatregelen moeten worden uitgevoerd die binnen 5 jaar zijn terugverdiend. Voor bedrijven met een energieverbruik tussen 50.000 en 200.000 KWh of tussen 25.000 en 75.000 m<sup>3</sup> aardgas geldt dat zij op termijn standaard maatregelen voor de branche moeten doorvoeren. Bedrijven die meer dan 200.000 KWh of 75.000 m<sup>3</sup> aardgas verbruiken moeten een energiebesparingsplan maken.

In Maastricht is de SIM (Stichting Industrierterreinen Maastricht) de trekker van parkmanagement.

#### 4. Duurzaamheid en gezondheid.

Het versterken en versnellen van industriële symbiose in de provincie Limburg kent de volgende maatschappelijk doelen:

- het stimuleren van duurzame innovaties;
- het versterken van het Limburgse vestigingsklimaat (bijdragen aan het behoud/aantrekken van bedrijvigheid in Limburg);
- het versterken van de Limburgse onderwijs- en arbeidsmarkt (primair kennisuitwisseling en secundair zorgen voor onderzoeksopdrachten voor Limburgse kennisinstellingen/campussen en bieden van stageplekken);
- het bijdragen aan de invulling van de nationale en regionale beleidsdoelen op gebied van energiebesparing;
- het verminderen van de milieudruk (afval als grondstof en energie-efficiëntie).

Daarnaast heeft het project voordelen voor individuele bedrijven:

- verbeteren bedrijfsresultaten c.q. verbeteren concurrentiepositie;
- minder productiekosten en meer productieopbrengsten;
- verbeteren bedrijfsimago (invulling geven aan maatschappelijke verantwoordelijkheid).



**1. Personeel & Organisatie.**

N.v.t.

**6. Informatie en automatisering.**

N.v.t.

**2. (Duurzame) aanbestedingen.**

N.v.t.

**8. Beheersparagraaf IBOR.**

N..v.t.

**9. Financiën**

De totale kosten voor het aanstellen van een duurzaamheidscoördinator bedrijventerreinen Maastricht voor een periode van drie jaar bij het SIM bedragen € 141.000,-. Het gemeentelijk aandeel bedraagt € 70.500,- (50%) en komt ten laste van de "Impuls Duurzaamheidsgelden" (€ 0,8 mln) zoals door de Raad bij de Programmabegroting 2015 is besloten. Deze middelen zijn gereserveerd in het cofinancieringsfonds. In 2015 wordt een derde van het gemeentelijk aandeel uitbetaald. De volgende jaren worden de middelen beschikbaar gesteld afhankelijk van de bereikte resultaten en voortgangsrapportage over het 1<sup>e</sup> jaar.

**10. Voorstel.**

1. In te stemmen met het aanstellen van een duurzaamheidscoördinator bij SIM en een financiële bijdrage ad € 70.500,- hiervoor beschikbaar te stellen;
2. De raadscommissie SMM in kennis te stellen.

**11. Vervolg / Planning.**

Een van de eerste taken van de Duurzaamheidscoördinator is het opzetten van een doelgericht plan dat gebaseerd is op de doelstelling van het project. Na instemming van het plan zal dit in 2015 t/m 2017 worden uitgevoerd.



# Gemeente Maastricht

> RETOURADRES POSTBUS 1992, 6201 BZ MAASTRICHT

Aan de Gemeenteraad

BEZOEKADRES

Mosae Forum 10  
6211 DW Maastricht

POSTADRES

Postbus 1992  
6201 BZ Maastricht

WWW.MAASTRICHT.NL

ONDERWERP

Duurzaamheidscoördinator SIM

Gemeente Maastricht

27 januari 2015

VERZONDEN 27 JAN. 2015

DOORKIESNUMMER

043 350 44 21

BIJLAGEN

1

BEHANDELD DOOR

P. (Peter) Rempelberg

ONZE REFERENTIE

2014-47816

E-MAILADRES

peter.rempelberg@maastricht.nl

FAXNUMMER

--

UW REFERENTIE

Geachte raadsleden,

De noodzaak voor bedrijven om op een andere, meer duurzame en innovatieve manier om te gaan met bestaande grondstoffen, hulpbronnen en energie wordt steeds groter. De wil is er bij bedrijven maar de uitvoering blijkt lastig omdat het veel voorbereidings- en/of uitvoeringstijd vraagt. Enerzijds ontbreekt het bij veel bedrijven aan de benodigde specifieke technische kennis en kan de terugverdiensijd van de investering moeilijk worden vastgesteld. Anderzijds ontbreekt het vaak aan menskracht. Daarom heeft de Samenwerkende Industrierreinen Maastricht en omstreken (SIM) het initiatief genomen om een duurzaamheidscoördinator aan te trekken voor de bedrijventerreinen in Maastricht. De duurzaamheidscoördinator gaat samen met de bedrijventerreinmanager van de SIM de samenwerking en kennisuitwisseling op het gebied van onder andere energie, grondstoffen en materialen, afvalwater tussen de bedrijven intensiveren. Het project heeft een doorlooptijd van 3 jaar en wordt samen met de Gemeente Maastricht en de Provincie Limburg uitgevoerd en bekostigd. De aanstelling van de duurzaamheidscoördinator wordt opgenomen in het Lokaal Energieakkoord dat de gemeente aan het sluiten is met bedrijven, maatschappelijke organisaties en burgers.

Ik hoop u hiermee, voor nu, voldoende geïnformeerd te hebben.

Met vriendelijke groet,

Gerdo van Grootheest,  
Wethouder Ruimtelijke Ontwikkeling, Wonen, Natuur en Milieu

Bijlage: - Collegenota duurzaamheidscoördinator bedrijventerreinen Maastricht