



# Energieconvenant *Groningen*

Uitvoeringsdocument Energieconvenant Groningen

2008 - 2011



gasunie



## **Inhoud**

1. Inleiding
2. Doel Energieconvenant Groningen
3. Concept projectenlijst
4. Deelnemers
5. Matrix
6. Samenwerkingsovereenkomst & Selectiecriteria

## 1. Inleiding

Het Energieconvenant Groningen is een samenwerkingsverband wat in de afgelopen 4 jaar zich heeft weten te onderscheiden tussen de talrijke energie-initiatieven in Noord-Nederland. De deelnemers hebben in totaal 31 projecten op het gebied van energiebesparing en duurzame energie gerealiseerd. Reden om aan het eind van de lopende periode (2003-2007) een nieuw samenwerkingsverband te willen opzetten voor de periode 2008-2011 met oude én nieuwe partners. Dit document vormt de basis van het nieuwe convenant. De partijen die deelnemen, stellen zich voor. Er wordt ingegaan op de rol binnen het convenant die zij voor zichzelf zien. De projectenlijst bestaat uit geïdentificeerde kansen waar het Convenant een bijdrage aan kan leveren. Daarnaast is een projectenmatrix opgenomen, een combinatie tussen de 'producten' van marktpartijen aan de ene kant en de beleidsthema's die de overheden willen realiseren aan de andere kant.

## 2. Doel Energieconvenant

Het doel van de samenwerking is gezamenlijk concrete projecten te realiseren op het gebied van energiebesparing en duurzame energie, in aansluiting op landelijk geformuleerde transitiepaden en met een innoverend karakter. Afgeleid van de "*trias energetica*" leggen we, in volgorde van belangrijkheid, de volgende prioriteit neer met betrekking tot het karakter van uitvoeringsprojecten: (1) energiebesparing, (2) duurzame energie, (3) efficiënt en schoon gebruik van eindige energiebronnen.

De nadruk ligt op concrete en zinvolle projecten. Projecten moeten ook echt wat opleveren in de zin van CO<sub>2</sub>-uitstootvermindering en besparing op het energieverbruik. Vermeden moet worden dat het Energieconvenant Groningen 'studies' gaat uitvoeren. Pilot projecten met redelijke kans op opschaling (mogelijk maken van innovatieve ideeën) zullen daarentegen wel goed onder het Energieconvenant kunnen vallen. De projectenmatrix (paragraaf 5) geeft goed aan op welke (bestuurlijke) thema's het Convenant zich wil richten en welke inbreng de (markt)partijen hierin kunnen verzorgen.

## 3. Projectenlijst

Aan wat voor een soort projecten wordt gedacht? De verschillende partijen brengen allemaal zo hun eigen specifieke kennis en mogelijkheden in (zie matrix paragraaf 5). Onderstaande projectenlijst bevat (mogelijke) ideeën voor projecten, de ene al concreter dan de andere, waar het Energieconvenant zich op wil richten. Deze projectenlijst is echter niet bindend en limitatief. Het Energieconvenant staat open voor samenwerking met andere partijen. Projectideeën worden in de werkgroep besproken en afgestemd, waarna zij het voorstel met een advies voorleggen aan de stuurgroep. De stuurgroep beslist uiteindelijk over een bijdrage aan het project. In de projectenlijst is een korte omschrijving van het project opgenomen, welke convenantpartijen er mogelijk betrokken bij kunnen worden en welke externe partijen. Ook is er een indicatief bedrag opgenomen voor een mogelijke bijdragen uit het convenant.

| Project                        | Omschrijving  | Betrokken Partijen   | Overige partners               | EUR (INDICATIE) |
|--------------------------------|---|--|--------------------------------|-----------------|
| Restwarmte UMCG                | transport Restwarmte t.b.v. woningbouw. (Eventueel) Opwaarderen m.b.v. warmtepomp | Nuon, Essent (warmte technieken) Gemeente Groningen, Waterbedrijf (watertransport) | UMCG Projectontw. Oosterhamrik | 50k             |
| Energielabel                   | opwaarderen energielabel huurwoningen   | Nuon, GasTerra, Essent (HRe-ketel) Gemeente en Provincie Groningen                 | Wbc's                          | 40k             |
| Europapark                     | Energiezuinige of -neutrale kantoren  | Nuon, GasTerra, Gasunie, WbGr, Essent (technieken) Gemeente Groningen              | Ontwikkelaars                  | 50k             |
| Energie uit RWZI               | Biogas uit RWZI Garmerwolde   | WbGr, Gasunie Gemeente en Provincie Groningen                                      | Waterschap                     | 40k             |
| Restwarmte benutting industrie | Gebruik van restwarmte in koelwater   | WbGr, Nuon (nieuwe prod.loc. Nuon) Provincie Groningen                             | Bedrijvenpark                  | 40k             |

|                          |   |  |   |      |
|--------------------------|---|--|---|------|
| Productie Groen Gas      | Ondersteunen productie groen gas voor decentrale toepassing (bv. woningbouw, mobiliteit, etc.)  | Essent, Nuon, Gasunie, GasTerra, Rabobank (technieken en kennis) Provincie en Gemeente Groningen         | Agrariërs.                                  | p.m. |
| Openbare verlichting     | Energiebesparing met openbare verlichting.  | Nuon, Essent Prov. en Gem. Groningen   |   | 30k  |
| HR-E ketel               | Uitrol HR-E ketel in (provincie) Groningen  | Nuon, GasTerra, Essent (techniek), Rabobank (financiering particulieren) Gemeente en Provincie Groningen | Wbc's Particuliere huizenbezitters          | 80k  |
| Energiebesparing Scholen | Energiebesparing en verbeteren binnenklimaat in scholen   | Provincie en Gemeente Groningen  | Schoolbesturen                              | 50k  |
| Zuinigere woningen       | Particuliere woningbezitters stimuleren tot energiebesparing                                    | Nuon, Gasunie, GasTerra, WbGr, Rabobank, Essent (technieken en middelen) Gemeente en Provincie Groningen | Particuliere woningbezitters                | 50k  |
| Reitdiep IV              | Ontwikkeling en bouw energiezuinige woningen + duurzame energievoorziening                      | Idem   | Bouwers Woco's Particuliere woningbezitters | 50k  |
| Grunobuurt               | idem  | Idem   | idem  | 35k  |
| Meerstad                 | idem + aandacht voor duurzame mobiliteitsoplossingen. Energieneutrale woningen.                 | idem   | idem  | 40k  |
| Wijkaanpak               | Integrale wijkaanpak energiebesparing: via middenstand, verenigingen, woco's, huishoudens       | Gemeente Groningen   | Bewoners (verenigingen)                     | 25k  |
| Biobrandstoffen          | Bevorderen duurzame mobiliteit : plaatsen groen-/aardgas vulpunten, biobrandstoffen, et cetera. | Gemeente en Provincie Groningen. Gasunie, GasTerra   | Pompstations Wagenparken                    | 50k  |
| de Wijert                | Toepassen GPR instrument bij woningbouwontwikkeling   | Gemeente en Provincie Groningen. Gasunie, GasTerra Nuon, WbGr, Rabobank, Essent                          | IN-groningen bewoners                       | p.m. |
| Groene Scooters          | Mensen uit auto op groene scooters (woon-werk verkeer)  | Gemeente Groningen   | Bedrijven                                   | p.m. |
|                          |   |  |   | 630k |

#### Opmerkingen:

- Elk project wordt door de werkgroep voorbereid en volgens de selectiecriteria (bijlage 2 van het samenwerkingsdocument) beoordeeld door de Stuurgroep.
- Een aantal projecten zijn meerjarig. In het uitvoeringsprogramma 2009 zullen deze projecten opnieuw worden opgenomen.
- Uitgangspunt is dat er naast een convenantsbijdrage altijd co-financiering van derden in de projectbegroting is opgenomen.
- Naast co-financiering wordt getracht ook op andere manieren extra middelen voor projecten beschikbaar te maken. Dit kan bijvoorbeeld door het aanvragen van (rijks)subsidies. Daarnaast past het Convenant (inclusief deze projectenlijst) binnen de regionale stimuleringsmaatregelen opgenomen in het programma Koers-Noord. Hoofdthema van dit programma is het stimuleren van kennis, onder andere op het gebied van economie en energie. Door het convenant (of een deel ervan) onder het programma Koers-Noord te hangen kan extra financiering worden verkregen om een nog grotere multiplier te bereiken. Dit zal onderzocht worden.

## **4. Projectpartners**

### ***4.1 Provincie Groningen***

De provincie voert een actief energie- en klimaat beleid. Het collegeprogramma 2007-2011 "Groningen, Sociaal en Slagvaardig" ziet energie als kans voor de Groninger Economie en wil doorgaan met het ontwikkelen van nieuwe, duurzame energiebronnen en besparingstechnieken. Dit wordt vorm gegeven in verschillende beleidstukken:

- Energie-akkoord Noord Nederland. Dit akkoord, gesloten tussen rijk en de Noordelijke provincies werkt landelijke energie- en klimaatdoelstellingen uit in Noordelijke ambities. Deze ambities zijn stevig en richten zich op een vijftal strategische thema's: (1) energiebesparing gebouwde omgeving, glastuinbouw en industrie, (2) duurzame energie, (3) biotransportbrandstoffen en duurzame mobiliteit, (4) schoonfossiele energie en (5) kennis en innovatie.
- Actieplan biomassa (vastgesteld en in uitvoering)
- Actieplan gebouwde omgeving (in ontwikkeling)
- BANS I (bijna afgerond) en BANS II (in ontwikkeling)
- Energy Valley
- Costa Due II
- Diverse uitvoeringsprojecten (o.a. Energie Beter, Wonen++, Implement, Waterzijdig inregelen, Subsidie energiebesparing bij sportverenigingen en dorpshuizen)

#### *Inhoudelijk:*

Het convenant draagt bij aan het invullen van de beleidsthema's door het uitvoeren van concrete projecten. Met name de invulling van de pijlers van het Energieakkoord zijn erg belangrijk. Bijdragen zullen idealiter gaan naar investeringsgerede projecten, of projecten die hier 1 fase voor zitten. Binnen het Energieakkoord denken we bijvoorbeeld aan: verbeter binnenklimaat scholen (+ energiebesparing), grootschalige woningverbetering en netwerk duurzame transportbrandstoffen.

#### *Financieel*

De provincie stelt jaarlijks 125.000,- EUR + de projectcoördinator beschikbaar.

### ***4.2 Gemeente Groningen***

Het beleidskader van de gemeente staat beschreven in twee documenten: "Beleidskader duurzaamstestad.groningen.nl" en "Routekaart energieneutraal 2025". Strekking van beide stukken:

- De gemeente Groningen wil voorop lopen als het gaat om de inspanning voor het duurzaam maken van de leefomgeving. Onder duurzaam wordt verstaan: goed zorgen voor waardevolle zaken als een schone lucht, bodem, water, lucht, geluid en groen. 'Duurzaamste' staat ook voor het bereiken van het resultaat: een optimale kwaliteit van de leefomgeving om in de toekomst een aantrekkelijke stad te hebben voor inwoners, bedrijven en instellingen.
- 'Ergeneutraal' betekent voor de gemeente Groningen het drastisch inperken van de CO<sub>2</sub>-uitstoot. Preventie en energie besparen zijn de eerste stappen. De volgende stap is energie duurzaam (schoon) opwekken. Vervolgens dienen fossiele brandstoffen zo efficiënt mogelijk benut te worden en de CO<sub>2</sub>-uitstoot die alsnog ontstaat, compenseren door bijvoorbeeld de aanplant van bomen.

#### *Inhoudelijk*

Er is een aantal ontwikkelingen in de stad waarbij het Energieconvenant Groningen goed kan aansluiten. Te weten:

- Ontwikkelingen Reitdiep en Meerstad (voorbeeldwoningen). Gehele ECG periode.
- Restwarmte UMCG voor Oosterhamrik-locatie. Planning 2009.
- Biomassa/biogas uit RWZI Garmerwolde t.b.v. Meerstad. Nu onder studie.
- Met Woningbouwcorporaties project opzetten voor opwaarderen woningen t.b.v. energielabel m.b.v. HRe-ketel.
- Elektronisch aangestuurde energievoorziening in een passief-woning. Idee om in INTERREG verband project te ontwikkelen met de stad Oldenburg, in samenwerking met bijvoorbeeld partijen als KUUB.
- Energieconcept Stainkoel'n t.b.v. woningbouw Haren. Kansen voor windenergie en groen gas.
- Europapark. Ontwikkeling (groot) kantoorgebouw én woningen. Doelstelling energiezuinig (2008/2009).
- VMBO-school Lewenborg energieneutraal (2009).
- Groninger Forum (binnenstad). Onduidelijk wanneer realisatie plaatsvindt.
- Vanuit "Essent Bespaarplan": ontwikkeling wijkconcept. Energiebesparing richten op diverse actoren in de wijk: middenstand, scholen, wijkhuis, woningbouwcorporatie, huizenbezitters. Aanbieden ondersteuning bij energiebesparing.

#### *Financieel*

Jaarlijkse bijdrage van 60.000,- EUR.

#### **4.3 Gasunie**

Gasunie wil veilig en betrouwbaar gastransport en aanverwante diensten leveren aan een integrerende Europese gasmarkt. Efficiënt, winstgevend en duurzaam. Gasunie richt zich als zelfstandig bedrijf specifiek op gastransport- en infrastructuuractiviteiten. Hieronder valt onder meer het beheer en de ontwikkeling van het landelijke gastransportnet; het aanbieden van gastransport en daarmee verwante diensten.

Onlangs heeft Gasunie een steviger duurzaam beleid neergezet: Gasunie bouwt haar activiteiten op het gebied van duurzame gasvoorziening uit. Gasunie wil onder meer een actieve rol spelen in de implementatie van groen gas in Nederland. Daarnaast wil Gasunie faciliteiten gaan bieden voor transport en eventueel opslag van CO<sub>2</sub>. Bovendien gaat Gasunie haar bijdrage aan nationale en Europese milieudoelstellingen versterken door haar eigen bedrijfsvoering verder te optimaliseren.

#### *Inhoudelijk*

Vanuit haar strategie en duurzaamheidsbeleid richt Gasunie zich door deelname aan het convenant ondermeer op:

- Vergroenen gas aanbod (incl. certificering t.b.v. kwaliteitscontrole).
- Rijden op aardgas (centrale en decentrale (thuis)stap) vulpunten, nieuwe toepassingstechnieken).
- CO<sub>2</sub> opslag en transport.

#### *Financieel*

Jaarlijkse bijdrage van 50.000,- EUR.

#### **4.4 GasTerra**

GasTerra is een internationale handelsonderneming in aardgas, werkzaam op de Europese energiemarkt en met een belangrijk aandeel in de nationale energievoorziening. De onderneming beschikt over een sterke koppositie en meer dan 40 jaar ervaring. De onderneming bevordert een veilige en doelmatige inzet van aardgas en zoekt actief naar verdere toepassingsmogelijkheden. Ze participeert in het transitietraject naar een duurzamere energievoorziening.

Kort samengevat: GasTerra wil op een zuinige en schone manier meer uit aardgas halen (innovatie gastoeepassingen) en de brandstof aardgas vergroenen door het bijmengen van gasen afkomstig van vergisting en vergassing.

#### *Inhoudelijk*

Toepassingen die GasTerra binnen het convenant verder wil ontwikkelen en uitrollen zijn:

- HRe-ketel
- Gaswarmtepomp
- Vergroenen aardgas met gasen afkomstig van vergisting (later stadium mogelijk vergassing) van biomassa.

#### *Financieel*

Jaarlijkse bijdrage van 50.000,- EUR.

#### **4.5 Nuon**

Nuon is een energieproductie en -distributie bedrijf. Maatschappelijk verantwoord ondernemen is een vast uitgangspunt voor de strategie van Nuon. Door de lange traditie in duurzame energie is het besef diep geworteld dat er, juist bij het uitoefenen van de kernactiviteiten, rekeningen dienen te houden met de vraagstukken die spelen in de wereld waarvan we deel uitmaken.

#### *Inhoudelijk*

Nuon is voorstander van het uitvoeren van concrete grootschalige projecten. Dit kan worden vormgegeven in o.a.:

- (bijdrage aan) Uittrol HRe-ketel
- Warmtepomp projecten.
- Masterclass openbare verlichting.

- Toepassing zonneboilers en/of zonne-energie.

*Financieel*

Jaarlijkse bijdrage van 50.000,- EUR.

**4.6 Waterbedrijf Groningen**

Waterbedrijf Groningen wil als maatschappelijke onderneming de waterbelangen in de provincie Groningen duurzaam veilig stellen. Waterwinning en milieu gaan nauw samen en daarom probeert Waterbedrijf Groningen zo efficiënt en duurzaam mogelijk van natuurlijke bronnen gebruik te maken en waterbesparend gedrag aan te moedigen.

*Inhoudelijk*

Het onderwerp energie dient binnen de organisatie ontwikkeld te worden. Het Waterbedrijf Groningen denkt binnen (het netwerk van) het Energieconvenant concrete projecten te kunnen aandragen voor energiebesparing:

- Watervoorziening "Eemshaven". Het verzorgen van voldoende koelwater van goede kwaliteit. Tijdens het ontzoutingsproces gebruik maken van restwarmte (uit bv. het koelwater).
- Warmte- en Koude Opslag + warmtepompen. Zorgvuldig en goed projecten formuleren en uitvoeren. Op dit moment speelt er een landelijke discussie tussen waterbedrijven enerzijds en aanbieders van warmtepompen anderzijds over het leveren van warm water via een warmtepomp. Dit hoeft geen drempel te vormen in het ontwikkelen van projecten.

*Financieel*

Jaarlijkse bijdrage van 50.000,- EUR.

**4.7 Rabobank**

Rabobankgroep is een financiële dienstverlener op coöperatieve grondslag met een zeer breed aanbod van financiële diensten en producten. De Rabobank stelt het gezamenlijke belang van mensen en gemeenschappen voorop. Vanuit de betrokkenheid bij dit belang wil de Rabobank een stuwende en vernieuwende kracht zijn die bijdraagt aan duurzame ontwikkeling van welvaart en welzijn.

Rabobank is reeds betrokken bij soortgelijke energieprojecten die ook vanuit het vorige Energieconvenant Groningen (2003-2007) worden ondersteund (biogas westerkwartier en Rabobank Groenhypotheek). Vanwege haar achterban (agrariërs) zit Rabobank al in diverse groen agrarische projecten. Het netwerk van partijen vult aan en past goed bij het convenant.

*Inhoudelijk*

Rabobank heeft geen inhoudelijke rol maar zal ondersteunend aan convenantsprojecten kunnen optreden.

*Financieel*

Jaarlijkse bijdrage van 50.000,- EUR.

**4.8 Essent**

Essent is een energiebedrijf dat zich bezighoudt met de productie, het transport, de handel in en de levering van energie. Essent is een aantal jaren achtereen de grootste duurzame energie producent van Nederland. Haar MVO-beleid richt zich niet alleen op de productie van duurzame energie, de in- en verkoop daarvan, maar ook de relatie met de medewerkers en in contacten met klanten.

*Inhoudelijk*

De divisie TWD (toegevoegde waarde diensten) heeft een aantal onderdelen die kunnen aansluiten bij het Energieconvenant. Bijvoorbeeld vanuit het onderdeel Essent Warmte is er een aantal producten die binnen het ECG toegepast kunnen worden. Essent Warmte heeft ervaring met projecten als restwarmtebenutting, biomassa energiecentrale voor woonwijk, biogas uit rioolwaterzuivering en warmte en koude uit de bodem.

Daarnaast zijn er uiteraard andere onderdelen van TWD die voor het Energieconvenant interessant zijn:

- Divisie retail: uitrol HRe-ketel.
- Groen gas productie.
- Wind energie

*Financieel*

Jaarlijkse bijdrage van 50.000,- EUR.

## 5. Projectmatrix

|  |  | Producten en technieken (inbreng partijen)       |   |   |   |   |  |  |  |
|--|--|--|---|---|---|---|--|--|--|
|  |  | Nuon   | Essent  | GasTerra  | Gasunie                                   | Waterbedrijf  | Rabobank   |  |  |
| Projecten/them, a's/beleiduitgangspunten | <b>Provincie en gemeente Groningen</b><br>projecten overheden<br>-o.a. Meerstad<br>-Grunobuurt<br>-Reitdiep IV<br>-'de Velden'<br>-nieuwbouw + bestaande | Gebouwde Omgeving (duurzame energie)             | -Warmtepomp<br>-Zonneboilers (Helianthos)                               | -Warmtelevering (Haren Noord?)  | -Gaswarmtepomp                            |   | -Warmtepomp  | -Rabobank groen hypotheek<br>-innovatiefondsen   |  |
|  | -nieuwbouw + bestaande<br>- Frisse Scholen (++)<br>-EPC < 0,8<br>-doelgroepen  | Gebouwde omgeving (besparing)                    | -Openbare verlichting<br>-scans<br>-HRe-ketel (Feenstra)<br>(Dynamicon) | -HRe-ketel<br>-Essent energie exploitatie (Essent Lighting)<br>-Energieadvies | -HRe-ketel (convenant met Nuon en Essent) |   |  | -Rabobank groen hypotheek<br>-innovatiefondsen   |  |
|  | -Rijden op aardgas<br>- netwerk biobrandstoffen (250)  | Duurzame mobiliteit                              |   |   |   | -Rijden op aardgas (bussen + hybrides)<br>-Thuislap aardgas             |  | - innovatiefondsen   |  |
|  | -Actieplan Biomassa<br>- (mest) vergisting<br>-2 <sup>e</sup> generatie brandstoffen   | Groen Gas (+ andere duurzame energie technieken) | (wind + zon)  | -Productie groen gas<br>- Windenergie   | -Ontwikkeling en verkoop groen gas        | -Groen gas in het net<br>-certificering<br>-Thuislap (Gasunie research) | blue energy (wetsus)                                       | -productie groen gas (à la westerkwartier) - ondersteuning<br>- agrarische achterban<br>- innovatiefondsen |  |
|  | -Energie efficiënte industrie<br>-reststromen  | Water  |   |   |   |   | -restwarmte uit proceswater<br>-energiebesparing ontzilten |  |  |
|  | -Energie efficiënte industrie  | Industrie (schoon fossiel, besparing, duurzaam)  | -CO2-opslag en transport  | (-CO2-opslag en transport??)  |   | -CO2-opslag en transport  |  |  |  |

## 6. Samenwerkingsovereenkomst & Selectiecriteria

### *Samenwerkingsovereenkomst*

Op 14 maart 2008 wordt het Energieconvenant Groningen (2008-2011) door de partijen ondertekend. In deze samenwerkingsovereenkomst wordt de werkwijze van het Energieconvenant vastgelegd. De organisatie bestaat uit een stuurgroep, werkgroep en projectcoördinator. Een vertegenwoordiger van elke partij neemt deel aan de werkgroep. De werkgroep bereidt projecten voor en legt deze met een advies neer voor de stuurgroep. De stuurgroep, die bestaat uit bestuurders en directeurs van de verschillende partijen, neemt uiteindelijk beslissingen over de uitvoering van projecten. Dit doet zij aan de hand van een lijst met beoordelingscriteria. De projectcoördinator fungeert als centraal punt tussen werkgroep, stuurgroep, projecten en omgeving. Als secretaris van de stuurgroep en voorzitter van de werkgroep is hij aanspreekpunt voor alle partijen. Daarnaast jaagt hij projecten aan, is actief op zoek naar nieuwe projecten en is hij aanspreekpunt voor externe partijen.

### *Selectiecriteria*

Projecten die in aanmerking komen voor een bijdrage uit het Energieconvenant Groningen moeten aan een aantal criteria voldoen. Hiervoor is een lijst met criteria voorhanden bij de projectcoördinator. De volgende punten komen daarin terug:

1. Het doel van een project is het realiseren of bevorderen van (1) energiebesparing en/of (2) de inzet van duurzame energie teneinde (3) CO<sub>2</sub>-emissie reductie te behalen;
2. Het project (of een deel daarvan) speelt zich minstens af in de provincie Groningen;
3. Tenminste twee partijen uit het ECG nemen deel, of zijn belanghebbende in het project;
4. De looptijd van het project is maximaal twee jaar, gestreefd wordt om projectresultaten binnen de convenantperiode (2008 - 2011) te behalen;
5. De doelstelling van het project sluit aan bij het beleid van de convenantpartners en past binnen de energietransitiepaden die het rijk heeft uitgestippeld.

Specifiek kijken we onder andere ook naar de volgende punten:

- Werkelijke energiebesparing en/of productie van duurzame energie.
- Terug verdienen tijd van de investering.
- Innoverend karakter van het project.
- Worden studenten betrokken bij de ontwikkeling/uitvoering van het project?
- Voorbeeldfunctie en PR rondom het project
- Draagt het project bij aan de werkgelegenheid?

Deze en overige punten loopt de stuurgroep bij langs alvorens zij een besluit neemt over toekenning van middelen vanuit het convenant.