



Hans van Montfoort (Netters Infra) zet de eerste schop in de grond voor de nieuwbouw van het pand van Netters Infra

## CO2 prestatieladder

*De Nederlandse regering benadrukt dat klimaatverandering door CO2-emissies tot grote maatschappelijke risico's leidt en onze welvaart bedreigt. Er wordt dus stevig ingezet op instrumenten die uiteindelijk tot lagere CO2-emissies leiden. De CO2-Prestatieladder is een instrument dat aanzet tot Duurzaam Inkopen en bedrijven helpt bij het beperken van de CO2-uitstoot.*

*Netters Infra hecht waarde aan een milieuvriendelijke leefomgeving. Om die reden zijn we druk bezig met de CO2 prestatieladder Niveau 3. Certificering staat in augustus 2014 op gepland.*

## Nieuwe locatie Netters Infra

Netters Infra zet als eerste een schop in de grond op A1 Bedrijvenpark Deventer. Medio juli/augustus wordt gestart met de bouw om in december het nieuwe bedrijfspand in gebruik kunnen nemen.

### Nieuwe locatie

“We zijn toe aan een nieuwe locatie in Deventer. Verhuizen van bedrijventerrein Kloosterlanden naar A1 Bedrijvenpark Deventer is voor ons een logische stap”, aldus Gernand van Buul, eigenaar van Netters Infra.

### Bijna bouwrijp

Robin Hartogh Heys, wethouder economie: “Het bedrijvenpark wordt nu ‘bouwklaar’ gemaakt. Daardoor kunnen ondernemers zich snel vestigen op het bedrijvenpark.

Netters Infra pakt als eerste die kans en we verwachten dat er meerdere bedrijven volgen.”

### Duurzaam ondernemen

Het nieuwe pand van Netters is een voormalig bedrijfsgebouw dat gedeeltelijk gedemonteerd is. Het hergebruik van een bedrijfspand sluit goed aan bij de duurzaamheidsdoelstellingen van A1 Bedrijvenpark Deventer.

### A1 Bedrijvenpark Deventer

Netters Infra - met een hoofdvestiging in Enschede, nevenvestigingen in Almelo en Deventer en circa 85 medewerkers - is het 2e bedrijf dat zich definitief vestigt op A1 Bedrijvenpark Deventer. Horecaonderneming Van der Valk kocht de 1e kavel op het bedrijvenpark voor de bouw van een hotel, restaurant en wellnesscenter.



## Netters Infra SEB gecertificeerd



Veel bedrijven in de bestratingbranche hebben een veiligheidscertificaat (VCA), wat overigens heel belangrijk en nuttig is. Een aantal bedrijven is bovendien in het bezit van een procescertificaat (ISO), een bruikbaar managementinstrument. Slechts weinig bedrijven hebben ook werkelijk een productcertificaat zoals de SEB-erkenning.

Voor opdrachtgevers zou het laatstgenoemde certificaat toch zeker zo belangrijk moeten zijn als de twee eerstgenoemde; tegenwoordig gebruikt men immers steeds vaker duurzame materialen, die beslist niet goedkoop zijn. Overigens wordt over het algemeen veel geld uitgegeven aan materialen om de buitenruimte te verfraaien. Vervolgens wordt de verwerking van deze materialen in

concurrentie aanbesteed, waarbij opdrachtgevers een zesje kennelijk genoeg vinden. Het bepalen van een rationele prijs-kwaliteitverhouding blijft in onze branche een moeilijke zaak. Waarom wordt niet geselecteerd op kwaliteit? Natuurlijk moet er in concurrentie ingeschreven worden, maar dan wel op een eerlijke manier. Uiteraard zijn er ook niet-gecertificeerde bedrijven die geweldig mooi straatwerk kunnen maken. Maar het staat deze bedrijven toch vrij om hun kwaliteit te laten erkennen? Straatwerk van de beste kwaliteit is alleen maar te bereiken door aanbestedingen waarbij het bezit van een productcertificaat het selectie criterium is.

Sinds april 2014 is Netters Infra ook SEB-gecertificeerd!

## Hoogwaardige biobrandstoffen voor krachtcentrales

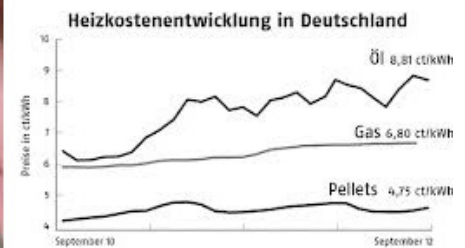
Netters infra heeft in Duitsland en Zuid Afrika het bedrijf Euregio Energy Trading GmbH opgericht, de bedrijven gaan hoogwaardige biobrandstoffen maken bedoeld voor krachtcentrales.

In Tangermünde ( Duitsland ) is een fabriek gerealiseerd op een tien hectare groot bedrijventerrein aan de Elbe die jaarlijks 120.000 ton z.g.n pellets uit biomassa produceert, de fabriek genereert zijn eigen behoefte aan stroom, dit gebeurt door een eigen krachtcentrale die uiteraard ook op biobrandstof draait en heeft een vermogen van 15 MW, de warmte die bij dit proces vrijkomt wordt gebruikt om de biomassa te drogen tot een vochtpercentage van ongeveer 10%,

De biomassa is voornamelijk afkomstig uit de bosbouw, de ruwe materialen worden eerst geschredderd daarna wordt het materiaal in verschillende hamermolens verkleint tot een gradatie van 0-3 mm, dit materiaal wordt gedroogd tot het vochtpercentage gedaald is tot maximaal 10% waarna het tot z.g.n pellets onder zeer hoge druk wordt geperst, de pellets evenaren de brandwaarden van steenkool met een zeer gering aspercentage en is 100% co2 neutraal, de fabriek is compleet uitgerust met machines van de Hamburgse firma Amandus Kahl en is volledig computergestuurd, de totale investering voor betreffend object is 18,5 miljoen Euro en zal in oktober van dit jaar compleet operationeel zijn, de pellets zijn geschikt om te verbranden in de z.g.n kolenkrachtcentrales, in tegenstelling tot bruin/steenkool zijn de pellets uiterst milieuvriendelijk daar het wordt geproduceerd uit nagroeiende biomassa die niet speciaal gekweekt wordt, de prijs van de pellets is uiterst concurrerend met de "goedkope maar vervuulende steenkool" het is een uiterst duurzaam en milieu vriendelijk product die de afnemer ook nog een fikse bedrag aan co2 taks bespaart.



Ligging in Duitsland (Tangermünde) en de fabriek



Eindproduct: de "pellets" en brandstofkostenontwikkeling



### Netters Infra B.V.

Pompstationweg 69  
7522 PG Enschede  
Tel. 053-358094  
Fax. 053-4367515

Emdenstraat 9a  
7418 BR Deventer  
Tel. 0570-546686  
Fax. 0570-546671

[info@nettersinfra.nl](mailto:info@nettersinfra.nl)

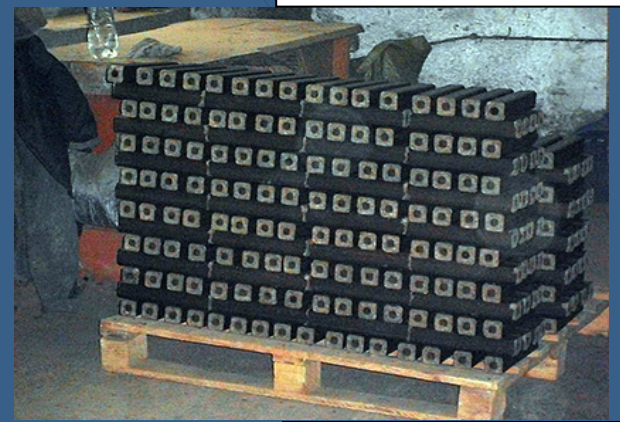
[www.nettersinfra.nl](http://www.nettersinfra.nl)

Zuid-Afrika is een land in opkomst met een ongekeerde hoeveelheid biomassa. Hoewel Zuid-Afrika uiterst rijk is aan natuurlijke bodemschatten is er maar zeer beperkt aardgas aanwezig. Het land is zeer rijk voorzien van steenkool maar aangezien daar de regels t.o.v. het milieu steeds strakker worden en de Afrikaanse industrie steeds groter wordt zijn wij daar ook een werk gestart die uit biomassa co2-neutrale brandstof gaat produceren. In Duitsland worden pellets gemaakt, in Zuid Afrika worden briketten gemaakt, deze zijn geschikt voor de industrie maar ook zeer geschikt voor huishoudelijk gebruik; 90% van de Afrikaanse huishoudens stookt immers nog op kolen en hout.

We hebben een complete productielijn in Cherkassy, Oekraïne van de firma Bronto gekocht. Deze wordt thans verscheept naar Zuid-Afrika waar de productie zal plaats vinden in Koster Johannesburg, begin november zal deze fabriek operationeel zijn.



Productielijn in Zuid-Afrika



Eindproduct: de briketten

## Werkzaamheden Willem Wilminkplein vorderen gestaag



Het kunstwerk op het Willem Wilminkplein in Enschede is klaar. De gemeente heeft er deze week het gras gelegd. Dat was de laatste handeling.

Het kunstwerk is twee keer zo duur geworden als aanvankelijk begroot; niet twee maar vier ton. Dat had te maken met de kosten voor aanleg en onderhoud van de omgeving van het kunstwerk.

### *'De Tuinkamer van Enschede'*

Verantwoordelijk wethouder Van Hees zei in februari bij de start van de bouw van het kunstwerk: "We hebben ervoor gezorgd dat de kosten van het hele plein binnen budget blijven. Voor gewone mensen is het een heleboel geld, maar je legt een plein niet half aan."

Het plein met het kunstwerk wordt 'De Tuinkamer van Enschede' genoemd en moet een plek worden waar mensen graag zitten en lopen. Nu het kunstwerk klaar is, wordt gestart met de bestrating van de rest van het Willem Wilminkplein. Dat moet voor de zomer helemaal klaar zijn.