

## 2012MME09

### Memorandum

Datum : 23-01-2011

Aan : Commissieleden van de Commissie Milieu, Mobiliteit en Economie

Van : J. W. R. van Lunteren Behandelend    Sieta de Vries  
ambtenaar:        (2552)

Onderwerp : Aanvulling mondelinge vragen van de Commissie MME van 14 november 2011 t.a.v. Biomassapotentieel

---

In de Commissie Milieu, Mobiliteit en Economie van 14 november 2011 zijn enkele vragen gesteld naar aanleiding van het agendapunt Biomassapotentieel. In de memo van 28 november 2011 zijn deze vragen beantwoord. Deze memo is als ingekomen stuk 2.6 verstuurd naar de commissie MME ter behandeling op 9 januari a.s.. Naar aanleiding van de memo hebben de Partij voor de Dieren en D66 aanvullende vragen gesteld. Hieronder leest u de vragen en bijbehorende antwoorden.

- 1. Heeft de gemeente inmiddels opheldering gekregen omtrent de duurzaamheid van biomassa? Zo ja, is haar ook verteld dat energie uit biomassa vaak niet duurzaam is en goed gekeken moet worden naar het hele proces en dus ook naar de herkomst van de biomassa en de wijze waarop de biomassa verwerkt wordt en de schadelijke stoffen die daarbij vrij kunnen komen?*

De gemeente Utrecht heeft nog geen informatie ontvangen over de duurzaamheid van de biomassa maar is in gesprek met Eneco over deze en overige zaken die betrekking hebben op de bio-energiecentrale.

- 2. Kunt u een uiteenzetting geven van de te verwachten milieu-impact van een Biomassa Energie Centrale op de locatie bij Bonder? Betekent het feit dat deze locatie als 'beste optie' naar voren is gekomen dat de impact op de omgeving nihil zal zijn?*

De milieu-impact moet blijken uit de vergunningaanvraag op grond van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (Wabo) en een eventueel bijbehorende Milieu Effect Rapportage. Een omgevingsvergunning Milieu kan alleen worden behandeld en verleend wanneer wordt voldaan aan de indieningsvereisten voor milieu en het toetsingskader uit artikel 2.14 van de Wabo. De aanvraag zal, net als andere aanvragen, worden getoetst aan het wettelijk toetsingskader.

- 3. Wat is de aard en de hoeveelheid van de beoogde brandstof (type biomassa) en welk deel daarvan zal naar verwachting uit de provincie Utrecht of directe omgeving worden betrokken?*

Eneco wil houtachtige biomassa gebruiken (bv snoeihout). Op dit moment worden ook nog andere mogelijke biomassastromen onderzocht. Per jaar is 150 tot 200 kiloton biomassa nodig.

4. *Op welke wijze zal deze bio-energie worden aangevoerd? In hoeverre is hiervoor reeds een mobiliteitstoets uitgevoerd?*

Snoeihout zal over de weg worden aangevoerd en houtchips/houtpellets via water. De mobiliteitstoets zal worden uitgevoerd tijdens de m.e.r. procedure.

5. *Op welke manier zal de geproduceerde restwarmte worden benut, cq zal de centrale worden aangesloten op het stadverwarmingsnet van Utrecht?*

Er zal, o.a. afhankelijk van de energiemarkt en het subsidie regime van de rijksoverheid, òf alleen warmte, òf elektriciteit en warmte worden geproduceerd. Bij beide varianten zal de warmte via het stadsverwarmingsnet worden benut.