

Vragen Commissie Bestuur	Antwoorden
<p>Agendapunt 3.3, Nieuws van de dag</p>	
<p><u>Vraag van de heer Heerschop (PvdA)</u></p> <p>Engie wil in de Bath polder een mestvergister bouwen, daarvoor willen zijn een bijdrage doen aan de rondweg , of mee financieren aan verbreding van de aanvoerweg. Burgers zijn ongerust over de plannen die rauw op hun dak vallen en zijn ongerust over de verkeersveiligheid.</p> <p><u>Vraag 1:</u> is de provincie op de hoogte van deze plannen? Zo ja gaat de provincie dan in gesprek met Engie over de kosten van de aanleg? Zo nee wat vindt GS van deze plannen?</p> <p><u>Vraag 2:</u> Als het zo is dat er verbreding van de toevoerwegen komt worden burgers dan betrokken bij de besluitvorming, zeker voor wat betreft de verkeersveiligheid .</p>	<p><u>Antwoord 1:</u> De provincie weet dat Engie plannen heeft om een vergister in Bath te realiseren. Met Engie zijn gesprekken gevoerd welke vergunningen het bedrijf daarvoor nodig heeft. Uit de krant is vernomen dat Engie wil meebetalen aan een betere ontsluiting van die locatie. De provincie heeft hierbij geen betrokkenheid omdat het waterschaps- en gemeentelijke wegen zijn.</p> <p><u>Antwoord 2:</u> Daarop zijn rechtsbeschermingsprocedures van toepassing. De verantwoordelijkheid voor de verkeersveiligheid ligt bij de betrokken wegbeheerders, zijnde het waterschap en de gemeente.</p>
<p><u>Vraag van mevrouw Janssens (PvdD)</u></p> <p>Aan Stichting Circulair Biobased Delta is een subsidie toegekend voor het laten doorrekenen van CO2 reductie van een reeks van projecten. Het gaat om 42 geïdentificeerde projecten waarvan door CE Delft maximaal 25 worden geselecteerd. Het gaat bij deze projecten om de inzet van biomassa, en het doel is het behalen van CO2 reductie. Getriggerd door het woord “biomassa” zijn in de media diverse reacties op dit besluit verschenen dat het bij deze projecten zou kunnen gaan om de inzet van biomassa voor de opwekking van energie waarbij juist extra CO2 vrijkomt.</p> <p><u>Vraag 1:</u> Gaat het bij de projecten die onder dit besluit vallen uitsluitend om inzet van biomassa als grondstof voor totstandkoming van producten zoals gebruiksvoorwerpen, verpakking of kleding?</p>	<p><u>Antwoord 1:</u> In de projecten van Circular Biobased Delta wordt biomassa voornamelijk omgezet naar duurzame chemische producten en materialen waar duurzame producten van worden gemaakt o.a. voor de bouw, textiel, infra, verpakking.</p>

Vragen Commissie Bestuur	Antwoorden
<p><u>Vraag 2:</u> Gaaf het bij één of meer van de projecten die onder dit besluit vallen om opwekking van energie uit biomassa? Zo ja, wordt bij de berekening van de CO2 uitstoot dan de werkelijke uitstoot berekend of wordt hierbij uitgegaan van de theoretische aanname dat biomassa geen CO2 uitstoot omdat met deze uitstoot niet hoeft mee te tellen?</p>	<p><u>Antwoord 2:</u> Er zijn een paar projecten die op kortere termijn betrekking hebben op het produceren van een energiedrager (bijvoorbeeld bioethanol bijmenging met brandstof), maar die op langere termijn een rol zullen spelen als grondstof voor chemie en materialen. Dit gebeurt op het moment dat de omschakeling van benzine- of diesilverbrandingsmotor op grote schaal naar elektrisch rijden of via waterstof brandstofcel plaatsvindt. Bij de berekening van de CO2 reductie gebruikt CE Delft de algemeen internationaal geaccepteerde berekeningsmethoden. Daarnaast neemt CE Delft ook altijd de impact voor de productie van biomassa evenals eventuele landgebruiksverandering mee in de berekening. We wijzen er met nadruk op dat het niet gaat om houtachtige biomassa bijstook in kolencentrales of biomassa verbranding. Biomassa kent vele vormen en vele toepassingen. Dat is ook in het recente rapport over biomassabeschikbaarheid en toepassingsmogelijkheden van het PBL heel duidelijk aan de orde gesteld. https://www.pbl.nl/publicaties/beschikbaarheid-en-toepassingsmogelijkheden-van-duurzame-biomassa-verslag-van-een-zoektocht-naar-gedeelde-feiten</p>