

From: Hans Dekker <hld Dekker1960@gmail.com>
Sent: 8 Mar 2018 13:50:32
To: undisclosed-recipients::
Cc:
Subject: Zwembad op Biomassa onnodig - Zie voorbeelden ter verduurzaming..(100% CO2 Neutraal) ** met juiste pdf **

Onderwerp: Zwembad op Biomassa onnodig - Zie voorbeelden ter verduurzaming..(100% CO2 Neutraal)

**** De bijgesloten pdf geeft info en voorbeelden ** ter vervanging van de vorige email (6 Mar 2018)**

Aan gemeenteraad, burgemeester en Wethouders

Ik breng u bij deze een dringend advies uit voor 100% duurzaam bouwen van nieuwe zwembaden.

Additioneel leest u ook hoe bestaande zwembaden verder verduurzaamd kunnen worden.

Dat is **zonder de noodzaak om biomassa te gebruiken als transitiebrandstof.**

Stoken op hout is niet duurzaam, en creëert een CO2 schuld van 60-100 jaar en draagt bij aan zelfs 15% meer CO2 emissie dan bij steenkool. Ook is er een bijdrage aan het (ultra)fijn stof door verbranding van hout, wat we binnen woonwijken en het vervuilde Nederland niet nodig hebben.

Hieronder treft u een *deel van de email die ik gisteren heb gestuurd aan de raad van Amersfoort* die laat zien

dat biomassa (houtstook) voor verwarming van het zwembad Amerena onnodig was, er waren al in 2012 technieken om volledig duurzaam (CO2 neutraal) te zijn bij gebruik van nieuwe zwembaden.

Dit is immers een gemeentelijke voorziening die heel veel energie vraagt en bied dan ook de mogelijkheid binnen andere gemeentes in Nederland **om te voorkomen dat ook hier dezelfde fout gemaakt wordt.**

Laten we leren van de fouten en de informatie ter verduurzaming van bestaande zwembaden

gebruiken en bij de aanbesteding en ontwerp van nieuwe zwembaden volledig te gaan voor duurzaam.

Ik heb ter illustratie een presentatie gemaakt waarin **voorbeelden vermeld worden van zwembaden die volledig CO2 duurzaam zijn (incl. referentie materiaal)**

Deze zwembaden waren zoals te lezen al realiseerbaar in 2012.

Het laat dus zien dat, ondanks de impressie van biomassa voorstanders (info avond Gemeente Amersfoort 20 feb 2018), het wel degelijk mogelijk is om zonder stook op hout (biomassa) duurzaam te kunnen zijn qua energievoorziening.

Er zijn technische mogelijkheden om het zwembad verder te verduurzamen en te voorkomen dat we biomassa (hout) gaan gebruiken.

Daar vestig ik dan ook uw aandacht op.

Slide 1 Titel: Voorbeelden van CO2 Neutrale zwembaden en initiatieven, mogelijkheden van verduurzaming De gemeente Amersfoort is nu aan zet.

Slide 2 - Duurste zwembad van Nederland (2012)

Slide 3 - Eenzwembad CO2 vrij maken kan altijd (7 feb 2015) & zwembad de geusselt, limburg - volkomen op aardwarmte/ elektrisch, gebouwd volgens de cradle to cradle techniek.

Slide 4 - Zwembad wekt warmte en electriciteit op met daglicht (22 Jan 2018) & BEL-zwembad wordt CO2 neutraal (9 Feb 2015)

Slide 5 - Hofbad te Den Haag (Oplevering 17 Aug 2012)

Slide 6 - Zwembad de vrolijkheid in Zwolle (18 Oct 2012)

Slide 7 - Duurzaam Windesheimbad in Zwolle (Oplevering jan 2014)

Slide 8 - Stimular de werkplaats voor duurzaam ondernemen (Zie onder Resultaat - Waarmee besparen zwembaden ?)

Slide 9 - Referenties tav duurzame zwembaden & duurzaam bouwen

Hartelijke groeten

Hans Dekker
Rehorstplein 20
3815 MK
Amersfoort