

DOSSIER NUMMER 1338792
Onderwerp Inspreker - Energie transitie m.b.t. waterstof
Aangemaakt 25-08-2014



DOCUMENTEN

Algemeen	Inspreekbijdrage adviescommissie Fysiek
Algemeen	Subsidie infrastructuur v waterstof
Algemeen	Route naar Horizon 2020 Brochure
Algemeen	Subsidie transportmiddelen waterstof
Algemeen	Nederlandse-oplossingen-voor-wereldwijde-uitdagingen-Topsectoren-en-Horizon-2020
Algemeen	twajapan_RS_20120301_waterstofsamenlevingFukuoka
Algemeen	2014 Rapportage RIVM
Algemeen	deelrapport-brandstofafel-duurzaam-waterstof
Algemeen	Hoe-werkt-een-brandstofcelauto-Hyundai-Tucson-Brandstofcel
Algemeen	Persinformatiemap introductie Hyundai ix35 met brandstofcel
Algemeen	Roadmap Power 2 Gas

BEHANDELADVIEZEN EN BESLUITEN

In vergadering Fysieke Leefomgeving - dinsdag 30 september 2014 20:00
Besluit

Op uitnodiging van de commissie spreekt de heer De Wildt in over transities in de energievoorziening en de mogelijkheden die waterstof biedt. Het beroep op alternatieve energiebronnen (anders dan fosiel) zal alleen maar toenemen. Waterstof biedt een optie in het creëren van een flexibel buffermechanisme. Bedrijven in Dordrecht kunnen volgens de heer De Wildt profiteren als de gemeente Dordrecht zich hard gaat maken voor dit thema. Het is naar zijn mening urgent omdat de ontwikkelingen in een stroomversnelling komen. Enkele van de vermeende risico's vallen wat hem betreft in de categorie onbekend maakt onbemind. De voorzitter dankt de inspreker voor zijn inbreng. Voor nu is het onderwerp voldoende besproken.

In vergadering Fysieke Leefomgeving - dinsdag 9 september 2014 20:00
Besluit

De commissie besluit de heer De Wildt uit te nodigen om in te spreken in de commissie fysieke leefomgeving. De commissie is verdeeld over de vraag of het wenselijk is om deze inspraakreactie te koppelen aan een andere bespreking over het thema 'energie'. Samen met de heer De Wildt wordt gezocht naar een geschikte datum.