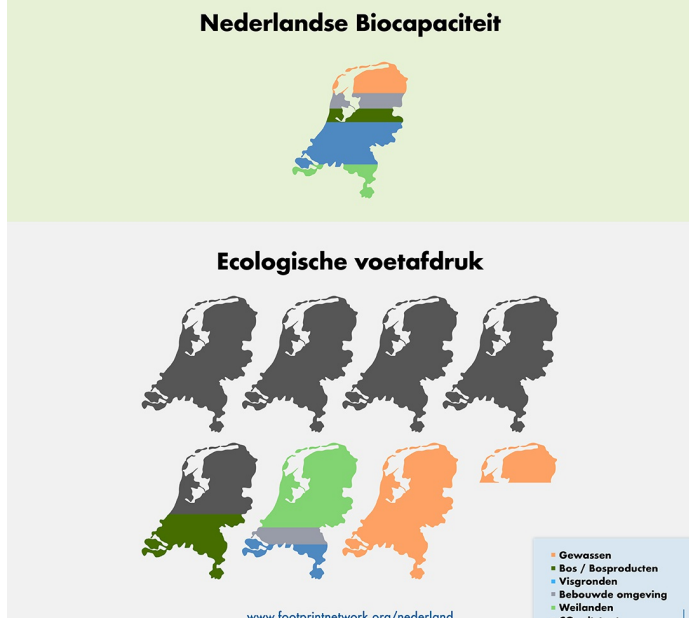


DOC Wij laten zien dat het kan.

DUURZAAMHEID ONTWIKKEL CENTRUM

Nederland is op...



Day voor Nederland verder in het jaar ligt. Wil je hier meer over weten, lees dan [hier](#) verder.

Energie uit je omgeving

Leerlingen van het Roelof van Echten College en DOC33 trekken samen op in de Regiocompetitie van Wij Techniek. In deze wedstrijd kruipen Bèta Challenge leerlingen uit mavo 2 in de huid van een technicus elektronische systemen of een adviseur innovatie en duurzaamheid. Het thema is: Energie uit je omgeving.



De leerlingen gaan op zoek naar alternatieve energiebronnen. Op welke manier kun je energie uit je omgeving halen? En hoe zet je deze energie vervolgens nuttig in? Aan de leerlingen de opdracht hierover mee te denken en te gaan experimenteren. Op weg naar een volledige energietransitie. We wensen de leerlingen veel plezier en succes!

Waterstofexcursie



Afgelopen 29 maart kwamen de deelnemers van de Stronghouse waterstofexcursie van het Interregionaal North Sea Programme neer in Hogeveen. Dit was de eerste ochtend van deze tweedaagse tour door de Hydrogen Valley.

Gemeente Hogeveen lichtte de waterstofwijk toe en ook de projectleider van de bewoners van de waterstofwijk Erflanden vertelde over de rol van de bewoners bij deze wijk. Gasnetwerkbeheerder RENDO vertelde over de gevolgen voor het netwerk.

In het Waterstof Tiny House vertelde Alco Otten bevlogen over hoe het Waterstof Tiny House tot stand is gekomen in samenwerking met leerlingen van het Alfa-college Hogeveen en het bedrijfsleven. Remeha lichtte de waterstof cv-ketel toe en René Wit nam de aanwezigen mee in het zelfvoorzienend waterstof systeem. Erik Hommes gaf uitleg over de praktijktraining die wij samen met onze partners ontwikkelen voor (lokale) installateurs.

Kortom: een inspirerende ochtend. Op naar de toekomst!

Circulaire materialen ontdekken met The New Builders

4 april waren [The New Builders](#) bij ons op bezoek. Na de ontvangst volgde een kort bezoek aan het Waterstof Tiny House. Iedereen had zijn favoriete bouw materiaal meegenomen, met als voorbeeld de materialen van [ECOR®](#). Naar aanleiding daarvan ontstonden inspirerende gesprekken.



Deze opzet is zeker voor herhaling vatbaar. Voor de zomer organiseren we de volgende bijeenkomst. Als een definitieve datum bekend is, laten we dat weten. Wil jij meedoen en vertellen over jouw circulaire bouw materiaal van de toekomst? Stuur vast een berichtje naar post@doc33.nl

Advies nodig?



Je huis of bedrijfspand verduurzamen is een goed idee. Je bespaart zo niet alleen geld, maar draagt ook bij aan een mooiere en leefbare toekomst. Vaak kun je met inzicht en kleine maatregelen al een hoop bereiken. Alle beetjes helpen!

Maak een afspraak. Van 15.00 - 17.00 uur zijn onze experts aanwezig. Alvast goed voorbereiden? Kijk [hier](#) welke informatie je alvast kunt verzamelen.

JA, IK WIL PERSOONLIJK ADVIES OVER VERDUURZAMEN

Overshoot day

Hieronder zie je een filmpje uit 2020 van voormalig staatssecretaris van Infrastructuur en Waterstaat, Stientje van Veldhoven. Ze legt helder uit wat Overshoot Day inhoudt en wat ons te doen staat. Toen lag deze dag nog in mei, inmiddels is dat dus 12 april...



En Nederlandse bedrijven zijn hier echt koploper in.

We laten zien dat het kan!

Zoek je een praktische oplossing voor een uitdaging op het gebied van bouw energietransitie en circulariteit? Neem contact met ons op en we verkennen het samen. Mail naar post@doc33.nl

DOC33 IS POWERED BY Regio Deal Zuid- en Oost-Drenthe Gemeente Hogeveen Alfa-college Wij Techniek samen werken aan jouw ontwikkeling

Volg ons op social media

Wil je niks missen over de laatste ontwikkelingen? Volg ons dan ook op social media. Via de iconen hieronder kom je bij het sociale netwerk van je keuze terecht om je aan te melden.



Deze e-mail is verstuurd aan {{email}}. • Als u geen e-mails meer wilt ontvangen, kunt u zich [hier afmelden](#). • U kunt ook uw [gegevens inzien en wijzigen](#). • Voor een goede ontvangst voegt u post@doc33.nl toe aan uw adresboek.

