



In dit nummer:

1. Vacature
2. Demand Response in Gebouwen
3. Duurzaam Ameland
4. Wanneer werkt participatie?
5. Is user centered ontwerp de sleutel?
6. Nieuwe skills nodig voor energie efficiëntie diensten
7. Verduurzaming van ICT in onderwijs
8. Agenda

Duneworks doet sociaal-wetenschappelijk onderzoek naar- en geeft advies over innovaties en maatschappelijke vraagstukken. [Lees meer...](#)

[Aanmelden](#) / [afmelden](#)
voor onze nieuwsbrief

1. Vacature

Duneworks is op zoek naar versterking. We zoeken een collega die op systeemniveau denkt en die enthousiast raakt van de combinatie van onderzoek doen en die kennis in de praktijk brengen in concrete projecten. Ervaring in

het energiedomein is een plus. Het betreft een positie voor een medior of senior onderzoeker. [Lees meer...](#)

Publicaties

[Stemgever: verduurzaming van een plek](#)

[From calculated to real energy savings performance evaluation: an ICT-based methodology to enable meaningful do-it-yourself data collection](#)

[Presentatie Taak 24: gedragsverandering & EE](#)

2. Demand Response in gebouwen

We gaan de komende drie jaar aan de slag met een Horizon2020 gefinancierd project. Binnen dit project worden technologieën gedemonstreerd die zich richten op real-time optimalisatie van energievraag, opslag en aanbod in ge-

bouwen: DR-BOB. In dit project zullen wij meewerken aan het ontwikkelen van user centered ICT die bedrijventerreinen, groene campussen en ziekenhuizen gaat motiveren tot vraagverschuiving. [Lees meer...](#)





3. Duurzaam Ameland

Ameland wil binnen afzienbare tijd volledig energie zelfvoorzienend zijn. Verschillende partijen, waaronder de gemeente Ameland, Amelander Energie Coöperatie en Entrance, hebben hun krachten gebundeld om proefprojecten

te starten. Eindgebruikers (bewoners, agrariërs of veetelers, hoteleigenaren, etc.) uit Ameland zullen hierin centraal staan. Duneworks is in gesprek met Duurzaam Ameland om dit traject te gaan begeleiden. [Lees meer...](#)



4. Wanneer werkt participatie?

CIMULACT staat voor 'Citizen and Multi-Actor Consultation on Horizon 2020'. Meer dan 1000 burgers uit 30 verschillende Europese landen worden samen met andere actoren betrokken bij het vormgeven van een wense-

lijke duurzame toekomst, als input voor Europese onderzoeksagenda's. Als externe evaluator kijken wij o.a. naar het gebruik van participatieve methoden, en naar lessen die we hieruit kunnen trekken. [Lees meer...](#)



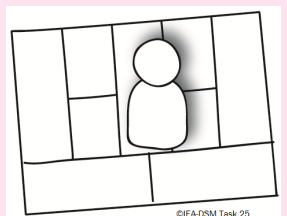
[Video presentatie](#)

[Website CIMULACT](#)

5. Is user centered ontwerp de sleutel?

In business model design kan een user centered benadering bijdragen bij de realisatie van meervoudige waarden. Maar geldt dit voor alle bedrijven? Het afstudeeronderzoek van Joost Tolkamp bij DuneWorks toont aan dat user

centered benaderingen het meest effectief zijn wanneer er interactiemomenten plaats vinden in alle fases; van ontwerpen tot en met implementatie en gebruik van een waarde propositie. [Lees meer...](#)





6. Nieuwe skills nodig voor EE diensten

Het IEA project Taak 25 heeft zich het afgelopen jaar gericht op de transitie van product naar dienst gedreven business modellen in het energieveld. In verschillende landen zijn cases bekeken. Wat we geleerd hebben is dat deze

transitie vraagt om een nieuwe invulling van het business model, maar ook om nieuwe skills voor ondernemers. In een roadshow door Zweden, Zwitserland en Oostenrijk hebben we de lessen gedeeld. [Lees meer...](#)



[IEA-DSM Taak 25 Blog](#)

[IEA-DSM Website](#)

7. Verduurzaming van ICT in onderwijs

Hoger onderwijsinstellingen herbergen een enorm potentieel als het gaat om verduurzaming van hun energiehuishouding. We gaan samen met alle betrokkenen (bestuur, ICT beheer, gebouwbeheer, medewerkers, studenten,

etc) de bestaande energie en ICT gedragingen, en mogelijkheden voor verandering in kaart brengen voor Universiteit Groningen. Duneworks is co-projectleider in dit door het IEA en RVO gefinancierde project. [Lees meer...](#)



[IEA-DSM Website](#)

8. Agenda

25 februari: Workshop 'Smarter Energy in hoger onderwijs; Wie doet er mee?' Bij Rijks Universiteit Groningen

2-3 maart: Presentatie over effectief verduurzamen van de gebouwde omgeving bij de Urban Futures in Oostenrijk

20 mei: Sessie tijdens de [Nationale Dag voor Duurzaamheid in HBO/WO](#)

9 juni: Sessie 'De Duurzame Wijk' als onderdeel van de opleiding [Gebiedsmanager Nieuwe Stijl](#)

6-7 juli: IEA DSM Taak 24 workshop tijdens [Energy Cultures 2 Conference](#)

8-9 september: IEA DSM Taak 24 workshop tijdens [Behave 2016](#)

Adres:

Glasegebouw SWA 5.032
Torenallee 45
5617 BA, Eindhoven

E-mail:

info@duneworks.nl

Telefoon:

Ruth: +31-625075760
Sylvia: +31-652017139
Luc: +31-611181772

Website:

www.duneworks.nl

