

HÉT ENERGIE OPSLAG EVENT

07.12.23
JAARBEURS UTRECHT
MEDIAPLAZA

PROGRAMMA

09:50 OPENING

Werner Schouten, Dagvoorzitter & Director
Impact Economy Foundation en Presentator,
BNR Koplopers



10:00 KEYNOTE

De toekomst van energieopslag
Maarten van den Heuvel, Voorzitter,
Energy Storage NL



10:10 KEYNOTE

**Hoe kan energieopslag worden gestimuleerd
en krijgen we de juiste technieken
op de juiste locatie?**

Cora van Nieuwenhuizen, Voorzitter,
Energie-Nederland



10:40 KEYNOTE

Opslag is onmisbaar
Maarten Abbenhuis, COO, TenneT



11:10 POWERTALK

Hoe gaat de overheid opslag stimuleren?

Jeroen Neefs, Branchemanager, Energy Storage NL
Cora van Nieuwenhuizen, Voorzitter,
Energie-Nederland
Hans-Peter Oskam, Directeur Beleid &
Energietransitie, Netbeheer Nederland
Rens Savenije, Business Lead Systeemintegratie,
Ventolines



11:45 CHARGING



12:45 WORKING STATION (z.o.z.)

13:35 WORKING STATION & ENERGY IN ACTION (z.o.z.)

14:20 CHARGING



14:50 ENERGY IN ACTION (z.o.z.)

15:25 KEYNOTE

Routekaart Energieopslag of Road to nowhere?

Jan Willem Zwang, Energy Trendwatcher



Hierna volgen 2 pitches van start-ups/studententeams

PITCH 1:

Iron-Based Hydrogen Storage

Bas Coenen, Technical Manager, SOLID & Master
Mechanical Engineering student, Technische
Universiteit Eindhoven



Tycho Graat, Business Manager bij SOLID &
Bachelor Mechanical Engineering student,
Technische Universiteit Eindhoven



PITCH 2:

**Batterijen laten samenwerken met andere
energieverbruikers en energiebronnen**

Bart Nijenhuis, Promovendus, Universiteit Twente



16:00 KEYNOTE

Brijante mislukkingen: samen lerend innoveren

Paul Iske, Chief Failure Officer



16:30 CONNECT



DIGITALE SYLLABUS:

De digitale syllabus is te downloaden vanaf 12 december via onze website:

www.energieopslagevent.nl (via de tab 'Digitale syllabus').

Inlogcode: Eoe23



www.energieopslagevent.nl

12:45 **WORKING STATION**

1

ZAAL:
GLOW

De toekomstige positie van woningcorporaties als energiebedrijf

Toon Buddingh, Kwartiermaker Duurzaamheid, Rijswijk Wonen en Vice President bij Koninklijk instituut voor ingenieurs

Lidewij van Trigt, Projectmanager energietransitie, Green Village, TU Delft



2

ZAAL:
SPARK

Thuis-, buurt- en grootschalige batterijen in het energiesysteem

Lucas van Cappellen, Senior researcher en consultant, CE Delft



3

ZAAL:
FLASH

Let's Talk: Hoe kan ik mijn eigen opwek 100% benutten?

Rowan Lodder, Innovatie & strategie, Vereniging Eigen Huis

Pim van Daatselaar, Propositiemarketeer, Vereniging Eigen Huis

Richard Snijders, Marketing lead energie & verduurzaming, Vereniging Eigen Huis



4

ZAAL:
BEAM

Als actief koelen nodig is

Theo Gerritzen, Business Development Manager Energy & Power Solutions, Rittal B.V.



5

ZAAL:
SOLAR

Batterijopslag: kritische succesfactor voor netcongestieoplossing achter de meter met Virtual Power Grid

Mike Sterkenburg, Directeur grootzakelijk, Joulz



13:35 **WORKING STATION & ENERGY IN ACTION**

1

ZAAL:
GLOW

Warmteopslag: wat, waar en hoe?

Martin Bloemendaal, Assistant Professor, TU Delft & Senior Researcher at KWR: Underground Thermal Energy Storage

Carlijn Lahaye, Director Project Development and Managing Director for the Netherlands, ENERGYNEST



2

ZAAL:
SOLAR

Mobiele energie van nu en in de toekomst: hoe gaan we om met grote uitdagingen?

Robbin Sanders, Productmanager Energy Storage, Bredenoord



3

ZAAL:
BEAM

Rechtstreeks zelf geproduceerde elektriciteit kopen en verkopen: hoe dan?

Giancarlo Stanco, Oprichter, EnergySwap



4

ZAAL:
FLASH

Een 250MW batterijproject in de Noordoostpolder: praktijkervaringen rondom de planologische procedures

Bart Sikkink, Stakeholder- en communicatie/manager batterijprojecten, Ventolines

Erwin Hol, Adviseur ontwikkeling batterijprojecten, Ventolines

Rocco van de Kar, Projectleider Energietransitie, Gemeente Noordoostpolder

Fred Petersen, Senior Beleidsmedewerker energietransitie & elektriciteitsinfrastructuur, Provincie Flevoland

Anno Vuuregge, Beleidsadviseur Ruimte, Provincie Flevoland



5

ZAAL:
SPARK

II3050 flexibiliteitsanalyse: de noodzaak van een groot en divers flexibiliteitsportfolio in een klimaatneutraal energiesysteem

Hans-Peter Oskam, Directeur Beleid & Energietransitie, Netbeheer Nederland



14:50 **ENERGY IN ACTION**

1

ZAAL:
SOLAR

Hystock - van plan naar realisatie: 4 zoutcavernes voor 1 TWh opslag

Frits van der Velde, Manager Business Development Hydrogen Storage, Gasunie



2

ZAAL:
FLASH

De rol van de elektrische (deel)auto als opslag in het energiesysteem

Robin Berg, Directeur, We Drive Solar



3

ZAAL:
BEAM

Cactus: Supporting Finnish logistics giant, Logitri, to optimise electricity consumption

Oskari Jaakkola, Co-Founder and CEO, Cactus

John Graham, Co-Founder and Head of Business Development, Cactus



4

ZAAL:
GLOW

De toekomst: Ecosysteem met HTO (Hoge Temperatuur Opslag)

Eva van der Voet, Geologist, Ennatuurlijk Aardwarmte

Alexander van Noort, Directeur, Ennatuurlijk Aardwarmte



5

ZAAL:
SPARK

Gemeente Eindhoven: de rol van energieopslag bij stedelijke planning

Janneke Karthaus, Themaleider energiesysteem, Gemeente Eindhoven

Michiel van der Vight, Eigenaar, De WarmteTransitieMakers



PARTNERS:

