

The image features three white wind turbine models on a wooden table in the foreground. In the background, a blurred audience of people is seated at tables, suggesting a workshop or classroom setting. The lighting is warm and focused on the turbines.

**drift
transition
academy**

Masterclass Versnelling van de Energietransitie

11 november 2021 – 3 maart 2022

Masterclass Versnelling van de Energie- transitie

Het is in Nederland niet langer de vraag óf de energietransitie er komt, maar hoe we daar inhoud en sturing aan gaan geven. Welke rollen kunnen overheden, bedrijven, en burgers pakken om de energietransitie lokaal te faciliteren? Hoe kunnen wij technologische innovaties toe passen in duurzame energieconcepten? Wat betekenen innovaties voor nieuwe bedrijfsmodellen en overheidssturing? Wat voor sturing is er mogelijk en hoe ga je om met de onzekerheden die horen bij deze fase van de transitie? Welke rol kun jij zelf spelen in het bevorderen van de transitie in je eigen werk- of leefomgeving? En belangrijker dan ooit: hoe maken we de energietransitie eerlijk en inclusief?

Vergroot je kennis, inzicht en netwerk via deze Masterclass Versnelling van de Energietransitie (MCVET) en leer hoe je vanuit jouw rol de energietransitie kunt versnellen richting een duurzame toekomst.

Voor wie?

Deze interactieve masterclass is voor mensen met een kritische houding die uit intrinsieke motivatie werken aan een duurzaam en eerlijk energiesysteem. In de MCVET ligt het accent op vernieuwers en koplopers met de ambitie tot doorbraken te komen in de dominante manieren van denken, organiseren en doen. Er is altijd veel ruimte voor reflectie, discussie, en oefeningen met de theorie.

In het bijzonder is deze masterclass bedoeld voor:

- Medewerkers van (semi)overheden die die bezig zijn met duurzame en eerlijke energie
- Energiebedrijven en nieuwe energie-ondernemers, waaronder lokale energiecoöperaties
- Intermediairs, zoals medewerkers van brancheorganisaties, maatschappelijke organisaties, kennispartijen en netwerkbedrijven;

Een corona-proof masterclass

Deze masterclass zal op locatie plaatsvinden. We verwachten dat het in de tweede helft van 2021 en het voorjaar van 2022 voor iedereen mogelijk zal zijn om veilig bij elkaar te komen.

Mocht het toch zo lopen dat het voor sommige of alle deelnemers niet

verantwoord is om 'offline' deze masterclass te volgen, dan hebben wij veel ervaring met het faciliteren van interactieve online colleges en workshops. In dat geval zullen we proberen het programma zo aan te passen dat de bijeenkomsten ook blended (dus met zowel 'offline' als 'online' deelnemers) kunnen plaatsvinden.

DRIFT docenten

De masterclass wordt georganiseerd en begeleid door:

Gijs Diercks is senior onderzoeker en adviseur bij DRIFT. Hij is gespecialiseerd in het vertalen van inzichten uit transitiewetenschappen naar de (beleids)praktijk, zowel door inhoudelijke analyse als procesmatige begeleiding. Zo bracht hij voor het ministerie van I&W in kaart wat de Staat van Transitie is naar de circulaire economie. Ook is hij betrokken bij het ontwikkelen van mogelijke transitiepaden naar een toekomstbestendig mobiliteitssysteem van en naar de Waddeneilanden.

Serf Doesborgh MA is coördinator & facilitator educatie voor de Transition Academy van DRIFT. Door zijn achtergrond in Science & Technology Studies (STS) en eerdere werk bij een duurzaamheidsbeweging, hogeschool en kennisinstituut is hij gericht op complexe thema's toegankelijk maken voor studenten, ondernemers en professionals.

Leerdoelen

- Begrijp obstakels en kansen voor verduurzaming van de energievoorziening in een integrale (technische, sociaaleconomische, politieke en institutionele) context;
- Analyseer actuele ontwikkelingen in het energiesysteem vanuit transitieperspectief;
- Vergroot je kennisbasis van beschikbare technologieën en sociale innovaties, en hoe je deze strategisch kunt implementeren;
- Krijg meer inzicht op verschillende actoren en rollen in het energiesysteem en de transitie;
- Vergroot je inzicht op welke rol jij kunt en wilt nemen in de transitie;
- Leer strategisch samenwerken, draagvlak te creëren, en veelbelovende initiatieven aan te jagen;
- Vergroot je vaardigheid door kennis, theorie en methoden toe te passen op eigen project of vraagstuk;
- Bouw een lerend netwerk rondom jouw (transitie-)uitdaging.

Programma

Onder voorbehoud: mogelijk worden onderdelen gewisseld of worden er nieuwe gastdocenten bevestigd.

Dag 1 – do 11 november 2021

Introductie in transitiekunde en de energietransitie

met o.a. [Jan Rotmans](#)

Dag 2 – do 9 december 2021

Nieuwe actoren & coalities in de energietransitie

met [Anne Marieke Schwencke](#) en [Gerwin Verschuur](#)

Dag 3 – 6 januari 2022

Nieuwe kennis in de energietransitie

met [Matthijs Hisschemöller](#) en [Annelies Huygen](#)

Dag 4 – do 3 februari 2022

Sturing in de energietransitie

met o.a. [Derk Loorbach](#)

Dag 5 – do 3 maart 2022

Versnelling van de Energietransitie

met [Marjan Minnesma](#) en [Karlijn Schipper](#)

Inhoud & Opzet

Een belangrijk onderdeel van de opleiding is het ontwikkelen van een kritisch en reflexief transitieperspectief. Het transitieperspectief ziet maatschappelijke systemen als complex en adaptief en verschaft inzicht in de hedendaagse uitdagingen en conflicten.

Vijf samenhangende uitgangspunten vormen de rode draad van de cursus:

- **Systeem- en probleemanalyse:** Welke grote veranderingen voltrekken zich momenteel in het energiesysteem? Hoe kunnen we deze veranderingen duiden?
- **Toekomstvisie:** Hoe ziet een duurzaam energiesysteem voor Nederland eruit? Welke alternatieven bestaan er voor de vraag naar warmte, elektriciteit en transport in met name de sector gebouwde omgeving? Wat betekent decentralisering van het energiesysteem?
- **Positioneren:** Welke rol kunnen overheden, (net)bedrijven en maatschappelijke initiatieven innemen om de energietransitie lokaal te faciliteren? Welke dilemma's doen zich hierbij voor?
- **Activeren:** Hoe creëer je draagvlak voor energietransitieprojecten en hoe stimuleer je al bestaande maatschappelijk initiatieven? Hoe communiceren overheden en maatschappelijke partijen hun keuzes naar doelgroepen, de media en het brede publiek?
- **Al doende leren:** De transitie is een continu leerproces. Hoe kunnen geleerde lessen geborgd worden?

Voor deelnemers is een belangrijke rol weggelegd in het ontwikkelen en delen van kennis. Er wordt verwacht dat deelnemers een casus uit hun eigen praktijk inbrengen en gedurende de cursus (door)ontwikkelen met behulp van het geboden transitiekundig perspectief. De Masterclass is erop gericht om de netwerken van deelnemers te verbreden en te verdiepen, zodat je hier ook na de cursus van profiteert.

Tijdsinvestering

Van deelnemers verwachten we actieve deelname tijdens alle cursusdagen. Daarnaast raden we aan per cursusdag ca. 2 uur tijd te reserveren voor voorbereiding, opdrachten en reflectie. De slotopdracht kost een halve dag tot een dag tijd.

Kosten

De kosten voor deelname bedragen €3229,- ex BTW. Aan het einde van de masterclass Versnelling van de Energietransitie ontvangen de deelnemers een certificaat van DRIFT.

Meer weten?

De organisatie van de Masterclass is in handen van DRIFT Transition Academy, Erasmus Universiteit Rotterdam. Contactpersoon voor deze opleiding:

[Serf Doesborgh](#)

Inschrijven

De cursus vindt plaats met een groep van maximaal 24 deelnemers. Inschrijven gaat via een [aanmeldformulier op onze website](#). Let op: vol = vol en first come, first serve. Mocht je net te laat zijn dan kom je op de interesselijst en nemen wij contact met je op voor de najaarseditie.