



NAP ENERGY TRANSITION AWARD 2020

NAP hecht als vertegenwoordiger van de procesindustrie in Nederland grote waarde aan het leveren van een bijdrage aan de energietransitie. Om de energietransitie binnen de procesindustrie en daaraan gelieerde bedrijven te stimuleren neemt NAP het initiatief tot de organisatie en een jaarlijkse uitreiking van de NAP Energy Transition Award.

Deze Award heeft als doel goede initiatieven (en met name de initiatiefnemer) te belonen. De Award wordt uitgereikt tijdens de NAP Jubileumbijeenkomst op 14 mei 2020 te Noordwijk. De prijs bestaat uit een fraaie plaquette en publieke exposure.

VAKJURY

Alle inzendingen worden beoordeeld door een vakkundige jury. De jury bestaat uit deelnemers van bij NAP aangesloten bedrijven, academici, TO2's en de overheid.

INZENDEN

Inzendingen voor de NAP Energy Transition Award dienen volgens onderstaande criteria worden aangeleverd vóór 15 maart 2020 bij het secretariaat van NAP via info@napnetwerk.nl

CRITERIA VOOR AANLEVEREN

- Maximaal 2 enkelzijdige A4 - inclusief eventuele figuren - volgens bijgaand format:
 - Titel, auteurs en affiliatie
 - 4 hoofdstukken
 1. Projectbeschrijving, incl. innovatiegehalte
 2. Impact op de Energie Transitie
 3. Toepasbaarheid/Levensvatbaarheid, incl. de businesscase
 4. Impact op de keten

TITEL

AUTEURS EN AFFILIATIE

PROJECTBESCHRIJVING, INCLUSIEF INNOVATIEGEHALTE:

Deze sectie beschrijft:

- Waar het project over gaat.
 - Met welke partijen het project wordt uitgevoerd.
 - Waar het project een oplossing voor biedt.
 - Wat het innovatieve gehalte van het project is in relatie tot andere relevante oplossingen.
-

IMPACT OP DE ENERGIE TRANSITIE:

Deze sectie beschrijft:

- Hoe het project bijdraagt aan de realisatie van de energietransitie.
 - Waarom dit een unieke bijdrage is.
 - In welk stadium van realisatie het project is.
-

TOEPASBAARHEID/LEVENSVATBAARHEID, INCL. DE BUSINESS CASE:

Deze sectie beschrijft:

- Hoe kansvol de innovatie is.
 - Waar deze innovatie (nog meer) toegepast kan worden.
 - Hoe goed de (potentiële) business case is.
 - Hoe het bijdraagt aan de energietransitie doelstellingen (zo meetbaar mogelijk).
 - Wat de korte en lange termijn investeringsbehoeften zijn.
 - Wat het economisch effect is.
 - Wat het rendement- en de groeimogelijkheden zijn.
 - Wat de grootste risico's/barrières zijn.
-

IMPACT OP DE KETEN:

Deze sectie beschrijft:

- Hoe de keten er uit ziet.
 - Hoe de (benodigde) samenwerking in de keten er uit ziet– met wie.
 - Hoe dit project de optimalisatie in de keten helpt.
 - Hoe de samenwerking in de keten de effectiviteit van de energietransitie verhoogt.
-

