

# Energietransitie

## volgens Dutch Boosting Group

Bij Dutch Boosting Group dragen we bij aan toekomstbestendige oplossingen voor mens en omgeving. Hoe? Met **systemdenken**. Systems Engineering helpt ons klanteisen en gemaakte keuzes goed af te wegen, zodat fouten en vertragingen op zowel korte als lange termijn voorkomen worden.

We geloven in **onafhankelijk praktisch advies**, het **investeren in een sterk netwerk** op basis van kennis en het aanjagen van een **duurzame energietransitie**. Zo geven we complexe projecten een boost.

**Energietransitie**

**Klimaatadaptatie**

**Circulariteit**

## Van uitdaging naar oplossing

Gedreven om bij te dragen aan een duurzame toekomst, zetten wij ons voor de volle 100% in om grootschalige reductie van CO<sub>2</sub> uitstoot mogelijk te maken. Onze speerpunten? Energietransitie, klimaat adaptatie en circulariteit.

Door onze systeemgerichte aanpak komen we tot échte oplossingen: fysieke maatregelen in de vorm van een concreet voorstel of keuze. Duidelijke, tastbare en locatie specifieke adviezen om invulling te geven aan het klimaatakkoord.

Hoe? Via onze **schijf-van-5 methode** waarin kansen op basis van thema's uit het klimaatakkoord worden geïdentificeerd en benut.



**Visie**

Definiëren van haalbare kaders op basis van het klimaatakkoord



**Advies**

Bepalen van de meest optimale lokale keuzes via selectiecriteria



**Randvoorwaarden**

Ondersteunen van de organisatie, omgeving en beleidsdoelen



**Product**

Doordachte aanpak met combinatie van 'quick wins' en 'big picture'



# Energietransitie

## kansen en mogelijkheden

De energietransitie biedt een groot scala aan kansen en mogelijkheden. Maar, waar te beginnen? Welke mogelijkheden hebben de grootste kans van slagen? Hoe kan het potentieel het beste benut worden? Met de **TRANSITIECIRKEL**® helpt Dutch Boosting Group om de juiste keuzes en afwegingen te maken. In detail en met de transitiebehoefte centraal, doorlopen we systematisch alle mogelijkheden aan de hand van technische, duurzame, maatschappelijk en economische randvoorwaarden.

