

2020 en verder...

De toekomst ziet er spannend uit

Van angst naar constructief optimisme

Het is niet omdat de stenen op waren, dat het stenen tijdperk verdwenen is.

We gaan geen afscheid nemen van fossiele brandstoffen omdat deze CO2 uitstoten.

De aarde overleeft de uitstoot van CO2 wel, de vraag is of de mens dit overleeft.

Het verspreiden van angst over de opwarming van de aarde zorgt alleen voor tijdelijke gedragsverandering, hoeveel we ook nog kunnen besparen op onze bestaande energieconsumptie, het zal nooit voldoende zijn om ons toenemende energiebehoefte te compenseren. Bovendien kosten de meeste energiebesparende maatregelen extra energie om ze te realiseren. Kortom: willen we de opwarming van de aarde overleven dan zullen we opzoek moeten naar een oneindige bron van energie.

Wanneer de voorraad energie oneindig is, dan zal de kostprijs naar nul dalen en komt er een enorme potentieel aan mogelijkheden ter beschikking. Vervuilen hoeft dan niet meer.

Zin in meer?

Lees de visies van vorige jaren op:
toekomstvisies.trendsverklaard.nl
of neem contact op met
fonsmaenhoudt@trendsverklaard.nl



Revolutionaire stappen van de mens

De industriële revolutie heeft ervoor gezorgd dat we fossiele energie via machines kunnen omzetten in arbeid.

- Maar heeft ook gezorgd voor het vervuilen van de lucht en de ontwrichting van oude bestaande sociale modellen.

De chemische revolutie heeft ervoor gezorgd dat we kunnen beschikken over goedkope en duurzame materialen, medicijnen en gewasbeschermers in de landbouw.

- Maar heeft ook gezorgd voor de vervuiling van onze grond, oceanen vol met afval en het reduceren van onze biodiversiteit.

De digitale revolutie heeft ervoor gezorgd dat we via computers machines flexibel kunnen aansturen zoals we zelf willen.

- Maar heeft ook gezorgd voor het gevecht om onze aandacht, een tsunami aan prikkels, keuze stress en het verlies van onze privacy.

De genetische revolutie zal zorgen dat we het biologisch leven beter kunnen sturen en onze voorraad energie oneindig wordt.

- Maar ze zal ook zorgen voor een wilgroei aan veredeld genetisch materiaal en vraagt om een nieuw sociaal model.

De toekomst waarmaken.

Alles wat je aandacht geeft groeit. Hoe kunnen we ons voorbereiden op een nieuw tijdperk van eindeloze energie?

Trends zijn fascinerend, inspirerend maar vooral doeltreffend. Welke trends zijn inspirerend genoeg om onze enthousiasme voor langere termijn vast te houden en het tijdperk van eindeloze energie waar te maken?

- De quantum computer kan ervoor zorgen dat we beschikken over een oneindige voorraad aan rekencapaciteit.
- Nano technologie kan ervoor zorgen dat we op atoomniveau kunnen gaan bouwen.
- De huidige genetica geeft ons de tools om de biodiversiteit (de schatkamer aan genetische kennis) te benutten om de genetische revolutie mogelijk te maken.

Dankzij inspirerende trends kunnen we nieuwe ontwikkelingen tijdig integreren in onze plan van aanpak. De missie van Trendsverklaard is dan ook personen, bedrijven en organisaties meer trendsvaardig te maken, zodat ze toekomstbestendige producten of diensten kunnen leveren. Producten die ons op weg helpen naar die oneindige bron van energie.

De toekomst ziet er spannend uit, wie doet er mee?

Wat wil jij toekomstbestendig maken? We horen het graag, mail naar toekomstbestendig@trendsverklaard.nl