



## Energietransitie en klimaatadaptatie

### DUURZAME BEDRIJVENTERREINEN

Er is een **data-röntgenfoto** ontwikkeld die de energie en klimaatadaptatiegegevens voor de bedrijventerreinen in kaart brengt. De energiegegevens van 57 bedrijventerreinen in Limburg zijn nu in kaart gebracht. Er wordt nu bepaald welke volgende verduurzamingsstap gezet gaat worden. Een van de stappen is voldoen aan het label C voor kantoorgebouwen. Op 6 december heeft een digitale bijeenkomst plaatsgevonden "Label C, tijd voor actie" Deze bijeenkomst is opgenomen en terug te vinden op de website. ([Presentaties en beslisboom Energielabel C bijeenkomst 6 december 2021 - LWV](#))

### Netcongestie

Het grootste probleem op dit moment is de netcongestie. In de lobby zijn wij hier druk mee doende. Daarnaast is er een zienswijze ingediend op de nieuwe energiewet.

### WATERSTOF ZUID-NEDERLAND

Waterstof gaat een belangrijke rol spelen in de energietransitie en zal een deel van de te behalen doelstellingen die het rijk heeft gesteld (co2) reductie gaan invullen. Om Waterstof op de kaart te krijgen moeten wij groter denken. Vandaar dat LWV de handen ineen heeft geslagen met VNO-NCW Brabant-Zeeland. Inmiddels is een flyer ontwikkeld die **de kansen voor waterstof** in Zuid-Nederland benoemt. De kick-off bijeenkomst heeft plaatsgevonden op 9 december 2021. Deze sessie is terug te kijken op de website. ([Presentaties online bijeenkomst waterstof 9 december 2021 - LWV](#)) LWV gaat in gesprek met de Provincie en andere stakeholders om de kansen van waterstof te benadrukken en hier verdere stappen in te zetten. Dit jaar (april 2022) wordt een congres georganiseerd "de weg naar minder emissie binnen de mobiliteit".

### WATERBESCHIKBAARHEID

Door klimaatveranderingen is de beschikbaarheid van voldoende water van de benodigde of gewenste kwaliteit op bedrijventerreinen geen vanzelfsprekendheid meer. Lange periodes van droogte zorgen voor een tekort aan water, waarbij forse regenbuien weer kunnen leiden tot wateroverlast. Daarnaast gaan steeds meer bedrijven zich afvragen of de inzet van hoogwaardige kwaliteit drinkwater noodzakelijk is voor de bedrijfsprocessen of dat er ook kan worden volstaan met een duurzamere oplossing zoals bijvoorbeeld water van een mindere kwaliteit. Zo kan het hergebruik van afvalwater (eigen of van derden) bijdragen aan het reduceren van het waterverbruik. Het duurzaam omgaan met het **waterverbruik** door bedrijven vormt een steeds belangrijker thema voor bedrijven. In samenwerking met Evilim en WML start LWV een project om het waterverbruik op de 3 pilot bedrijventerreinen te **reduceren**. 3 kick-off bijeenkomsten hebben plaatsgevonden. In 2022 worden de verbruik gegevens in kaart gebracht en stappen gezet naar een duurzaam watergebruik.

### DEB TOOL - DUURZAAM ENERGIE BESPAREN.

De wet milieubeheer verplicht bedrijven die jaarlijks meer dan 50.000Kwh elektriciteit of 25.000m<sup>3</sup> gas gebruiken om **besparende maatregelen** te nemen. Om de ondernemers te ondersteunen in dit proces is de website [www.DEB.nl](#) gelanceerd. Op deze site vindt u praktische hulpmiddelen om energie en daarmee geld te besparen. Iedere ondernemer kan direct zien hoeveel energie hij kan besparen en via de digitale bespaarassistent welke maatregelen het bedrijf kan nemen om dat te bereiken. Verschillende mogelijkheden staan naast elkaar en zijn toegesneden op de individuele onderneming. Per bedrijfstak zijn 'quick wins' vermeld. Deze website wordt op korte termijn gelanceerd.

## Strategisch duurzaam innovatief ondernemen

### DUURZAAMHEIDSTRATEGIETEAMS

Op 15 juni is de eerste sessie van de Special Group Duurzaamheidsstrategie van start gegaan. Deze groep heeft 12 deelnemers die onder begeleiding van een expert aan de slag gaan om de duurzaamheidsstrategie voor hun bedrijf op te stellen en/of te verdiepen. De eerste groep is afgerond en is goed beoordeeld. Voldoende reden om een nieuwe groep te starten. Data voor de nieuwe groep: 28 april, 12 mei, 2 juni, 16 juni en 30 juni 2022.

### AI TAFELS (IN ONTWIKKELING)

Na de Limburg Happening, die in het teken staat van AI, wordt een vervolgstap ontwikkeld. In eerste instantie wordt overwogen AI tafels te gaan inrichten. Waarbij onder begeleiding de ondernemers verder geholpen worden rondom de mogelijkheden van AI binnen hun organisatie.

### SPECIAL GROUP INNOVATIE; DE LERENDE ORGANISATIE IN DE ZORG

Een lerende organisatie worden: veel organisaties ontkomen er niet aan. Wetgeving, concurrentiedruk, nieuwe toepassingen, veranderende rollen in de keten en veranderende professionele inzichten (positieve gezondheid etc.): een organisatie moet kunnen inspelen op deze omgevingsdynamiek, innovaties kunnen adopteren en zichzelf steeds kunnen aanpassen. Het gaat hierbij om de kleinere verbeteringen van vandaag alsook de grotere innovaties van morgen.

Vaak zijn veel goede ideeën aanwezig maar ontbreekt het aan executiekracht. Daarnaast is het een uitdaging om de innovatie op te schalen. Hoe adopteer en implementeer je als organisatie eigenlijk je innovaties? Strategie, inrichting en besturing van innovatie: hoe stellen we onze visie hierop scherp, hoe bereiken we onze doelen, hoe gaat dit op andere plekken en wat kunnen we leren van elkaar?

### LEREN VAN EN MET ELKAAR: 'COMMUNITY OF PRACTICE': HANDELINGSKENNIS OPDOEN

In deze reeks gaan we in een zestal sessies scherpstellen hoe om te gaan met verschillende aspecten van de innoverende organisatie. Leren van en met andere spelers in de keten staat hierbij centraal. Met verschillende deelnemers uit het zorglandschap verkennen we hoe innovatie en continu verbeteren in de zorg kan landen: wat werkt en wat niet, en waarom?

Deels wisselen we handelingskennis uit op basis van elkaars casuïstiek en deels ontwerpen we in de sessies op onderdelen de veranderaanpak. Hierbij zetten we ook ontwerpmethoden en inzichten uit design thinking methodologie in.

Elke deelnemer brengt minimaal één praktijkervaring in rondom een innovatievraagstuk. De focus ligt dus op toepasbare praktijkkennis, die we delen en verrijken, niet op theorie. Tijdens de bijeenkomsten staan we slechts kort stil bij de theorie (de 'bril').

## Circulariteit

### CIRCULAIRE BUSINESSMODELLEN | CIRCULAIRE SUPPLY CHAIN

In deze opleiding Circulaire supply chain gaan we eerst in op de SDG's en hoe je als organisatie deze kunt inzetten om jouw circulaire doelen te behalen. Daarna gaan wij invulling geven door in te gaan de verschillende circulaire business modellen, de circulaire organisatie en het samenwerken in de keten. De verbinding met alledaagse praktijk staat in het programma centraal.

Als ondernemer heb je veel invloed op hoe jouw producent, leverancier of verwerker omgaat met producten, onderdelen of grondstoffen. Dit kan bijvoorbeeld door het gebruik van innovatieve contractvormen of het maken van bepaalde afspraken omtrent hoogwaardig hergebruik. Circulaire supply chains dragen bij aan het reduceren van afval en je CO2-footprint in de keten, en misschien nog belangrijker, kan **geld besparen. Juist in deze tijden is een circulaire supply chain van belang!** Door hiermee aan de slag te gaan wordt jouw organisatie toekomstbestendig. Data worden binnenkort bekend gemaakt.

### CIRCULAIRE INNOVATIE TOP 20

Circulair ondernemen is de toekomst. De continuïteit van onze maakindustrie, bouw, landbouw en vele andere sectoren staat met het realiseren van circulaire innovaties. Limburg kent veel innovatieve organisaties en ideeën. Daarom organiseert de LWV voor de eerste keer de Limburgse Circulaire Innovatie Top 20. Er zijn 24 innovaties ingediend. De finale wordt gehouden op vrijdag 11 februari 2022, noteer de datum dus alvast in je agenda!

[www.limburgsecirculaireinnovatietop20.nl](http://www.limburgsecirculaireinnovatietop20.nl)

### CIRCULAIRE BEDRIJVENTERREINEN

Dit is een initiatief van de LWV en de Samenwerkende Industrierterreinen Maastricht. Voor Maastricht & Heuvelland is een subsidie ter beschikking gesteld.

Op 8 bedrijventerreinen worden de reststromen in kaart gebracht en bekeken in hoeverre er industriële symbiose kan ontstaan; de reststroom van één bedrijf wordt de grondstof van een ander bedrijf. Met voldoende van deze uitwisselingen ontstaan er ketens waar de waarde van een materiaal optimaal benut wordt. Samenwerkende bedrijven kunnen goedkoper aan materialen komen zonder nieuwe grondstoffen te verbruiken, of reststromen een nuttige bestemming geven terwijl ze besparen op afvalverwerking. Zo worden bedrijventerreinen veel efficiënter, economischer en duurzamer. De eerste Kick-off staat gepland op 17 februari 2022.

## Digitalisering

De lobby is ingezet om middelen beschikbaar te krijgen voor het in kaart brengen van de digitaliseringstransitie voor Limburg. LWV zet samen met LIOF stappen om een grootschalig onderzoek te doen en daarna de speerpunten voor Limburg te gaan bepalen. De enquête voor dit onderzoek wordt in januari 2022 verstuurd.

### MKB-DATALAB

Indien ondernemers vragen hebben op het gebied van digitalisering kunnen zij deelnemen aan een expert sessie t.w. digibrains. Hier kunnen ondernemers hun digitaliseringsvraag pitchen en krijgen advies van de experts van de Smart Services campus. De eerste deelnemer heeft deelgenomen.

### BLOCKCHAIN

In de poll, eerder dit jaar, hebben financials aangegeven de voorkeur te hebben voor een inspiratiesessie op het gebied van blockchain. Spekers: Jan Scheele, Martijn Zoet, Roelof Cohlst. Deze inspiratiesessie heeft plaatsgevonden op 25 november 2021. De sessie is opgenomen en kan worden teruggekeken op de website van de LWV (<https://zuyd.mediasite.com/Mediasite/Showcase/default/Presentation/05940d30cb004b9cb11909c5a5142a8f1d>).

### MASTERCLASS DIGITALISERING IN DE INSTALLATIETECHNIEK

Wat als je, als installatiebedrijf op een berg gegevens en data zit, waarmee je slimmer kunt gaan werken? En wat als je als bouwbedrijf goedkoper kunt werken door de slimme inzet van digitalisering en data? En wat als het onderhoud van woningen of gebouwen die je in beheer hebt efficiënter en duurzamer kan?

Op 20 januari 2022 organiseert de LWV in samenwerking met het MKB Datalab Limburg de masterclass 'digitale transformatie bouw en installatiesector', waarmee jij met je bouw- of installatiebedrijf praktische kennis en inspiratie kunt halen. Deze bijeenkomst vindt fysiek plaats bij de LWV in Roermond en is tegelijk ook online te volgen. Afhankelijk van de Coronamaatregelen kan de masterclass ook volledig online worden gegeven.

### MASTERCLASS CYBERSECURITY

Hoe word ik als ondernemer een cyberaanval de baas?

Elke dag worden er wereldwijd cyberaanvallen gedaan. De vraag is niet of maar wanneer jij getroffen wordt door een cyberaanval. De gevolgen van een cyberaanval hebben grote impact op organisaties. De cloud en de verbindingen ernaartoe vragen om een modern en toekomstbestendig securitybeleid. Een beleid dat alle verbindingen en opslagmogelijkheden zo goed mogelijk beschermt tegen cybercriminelen.

### Hoe zorg jij ervoor dat jouw organisatie zo veilig mogelijk is ingericht?

Op het moment dat een cybercrimineel je organisatie binnendringt, heeft dit grote gevolgen, vooral ook financieel. Security specialist Kaspersky heeft onderzocht dat de kosten na een cyberaanval bij bedrijven uiteenlopen van 120.000 dollar tot wel 1.23 miljoen dollar! Een deel van die kosten zijn direct gerelateerd aan de naweëen van de cyberaanval, zoals het dichten van het lek en het inhuren van security-experts. De grootste kostenpost ontstaat echter door omzetverlies en reputatieschade. De bedrijfscontinuïteit kan op het spel komen te staan. En dan spreken we nog niet over 'fysieke' veiligheid.