



Energietransitie en klimaatadaptatie

DUURZAME BEDRIJVENTERREINEN

De energiegegevens van 57 bedrijventerreinen in Limburg zijn in kaart gebracht. Er wordt nu gekeken naar een 3-tal scenario's die ons gaan helpen de vervolgstappen te bepalen om de doelstellingen voor 2050 te kunnen behalen. Alle bedrijven (op de geselecteerde 57 bedrijventerreinen) die volgens RVO nog niet voldoen aan de label C voor kantoorgebouwen verplichting zijn middels een brief en een bijeenkomst geïnformeerd. Een van de stappen is voldoen aan het label C voor kantoorgebouwen. Deze bijeenkomst "Label C, tijd voor actie" terug te vinden op de website: [EnergieLabel C verplichting in 2023 - LWV](#)

Netcongestie

Inmiddels is iedereen ervan op de hoogte of is geconfronteerd met de netcongestie. In de lobby zijn wij hier druk mee doende. Daarnaast wordt er onderzocht of er andere mogelijkheden zijn dit op korte termijn op te lossen. Een van de voorbeelden is het onderzoek naar een local energy hub.

WATERSTOF ZUID-NEDERLAND

Waterstof gaat een belangrijke rol spelen in de energie transitie 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 is het goed om op een grotere schaal hiernaar te kijken. Vandaar dat LWV de handen ineen heeft geslagen met VNO-NCW Brabant-Zeeland. Samen met de Provincie en andere stakeholders gaan wij in gesprek om de kansen van waterstof te benadrukken en hier verdere stappen in te zetten. Einde jaar (oktober 2022) bekijken wij de mogelijkheden voor het organiseren van een congres "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. Dit jaar (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 25.000m3 gas gebruiken om besparende maatregelen te nemen. Om de ondernemers te ondersteunen in dit proces is de website [www.DEB.nl/limburgse-ondernemers](#) gelanceerd. Op deze site vind je 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 toegesloten op de individuele onderneming. Per bedrijfstak zijn 'quick wins' vermeld.

Innovatie & Strategie

DUURZAAMHEIDSSTRATEGIETEAMS

De eerste Special Group Duurzaamheidsstrategie heeft plaatsgevonden en is door de deelnemers goed beoordeeld. In het najaar zal een nieuwe groep starten.

Onder begeleiding van een expert zijn voor de deelnemende bedrijven de eerste stappen gezet in de duurzaamheidsstrategie voor hun bedrijf. [Special Group - Duurzaamheidsstrategie-2 - LWV](#)

SPECIAL GROUP INNOVATIE; DE LERENDE ORGANISATIE

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. Tijdens de bijeenkomsten staan we slechts kort stil bij de theorie (de 'bril'). Deze Special Group start in het najaar. Interesse? [Special Group - Lerende organisaties - LWV](#)

SWARM ORGANISATIONS

Om de veranderingen het hoofd te kunnen bieden moeten wij groeien naar hoog adaptieve organisaties waarin mensen geïnspireerd en vrij kunnen zijn en hun energie en talenten optimaal kunnen inzetten voor wat hen motiveert. Een zelf organiserend en laag hiërarchisch collectief, waarin verbinding, innovatie en aanpassing leiden tot een nieuwe impuls voor de waardering van de organisatie door al haar stakeholders. Om de transitie van hiërarchische structuur naar zelforganisatie te bevatten, te doorzien en door te voeren, is meer nodig dan een enkele presentatie, cursus of digitale applicatie. De weg naar SWARM Organisations gaat over het aanleren van nieuwe inzichten en gedrag, maar meer nog over het afleren van oude. Echter, het gedachtengoed en de toepassing daarvan is toegankelijk voor iedereen. Vanzelfsprekend vraagt het wel de overtuiging, visie en inzet van alle betrokkenen.

SWARM Organisations creëert de mind-set voor de organisatie van de toekomst.

In het najaar gaat dit project van start!

KVK Business Challenge/ LWV

Na een succesvolle eerste editie in samenwerking met de LWV, organiseren we nu nogmaals een Limburgse editie van de KVK Business Challenge. Limburgse bedrijven met een challenge op het gebied van duurzaamheid worden door het innovatieplatform in contact gebracht met innovatieve start-ups, scale-ups, zelfstandige ondernemers en mkb-ondernemingen uit Limburg, Nederland, Europa en de rest van de wereld. Een bijzondere kans en gelegenheid voor de verduurzaming en innovatiekracht en internationalisering van je bedrijf!

Wij zoeken jouw innovatievraagstuk!

Zit jouw organisatie in de fase waarin verduurzaming een belangrijke rol speelt? En heb je weinig tijd of kennis in huis voor de oplossing van jouw innovatievraagstuk? Wij zijn op zoek naar Limburgse bedrijven met een uitdaging die met andere ondernemers samen aan concrete en vernieuwende oplossingen willen werken. Doe mee aan de KVK-LWV Business Challenge en bouw samen met ons aan een start up & scale-up ecosysteem in Limburg.

Circulariteit

CIRCULAIRE BUSINESSMODELLEN | CIRCULAIRE SUPPLY CHAIN

In deze opleiding Circulaire supply chain gaan we eerst in op de SDG's en hoe je deze als organisatie 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 heeft de LWV voor de eerste keer de Limburgse Circulaire Innovatie Top 20 georganiseerd, deze heeft plaatsgevonden op vrijdag 11 februari 2022. Deze uitzending gemist? [Home - Limburgse Circulaire Innovatie Top 20](#)

CIRCULAIRE BEDRIJVENTERREINEN

Een initiatief van de LWV en de Samenwerkende Industrieterreinen Maastricht voor 8 bedrijventerreinen in Maastricht & Heuvelland. Op deze 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. Het eerste dat opvalt is dat het scheiden van afval toch nog niet voor iedereen vanzelfsprekend is. Het huidige afval wordt nu onderzocht en er wordt bekeken welke stromen nog waarde kunnen opleveren.

Digitalisering

LWV en LIOF zetten samen stappen om een grootschalig onderzoek te doen naar de stand van zaken van digitalisering in Limburg. De enquête voor dit onderzoek ontvang je op korte termijn.

MKB-DATALAB

Indien ondernemers vragen hebben op het gebied van digitalisering kunnen zij deelnemen aan een expert sessie genaamd "digibrains". Hier kunnen ondernemers hun digitaliseringsvraag pitchen en krijgen zij advies van de experts van de Smart Services campus.

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 anders 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 26 april 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.

MASTERCLASS CYBERSECURITY

De eerste Masterclass heeft eind 2021 plaatsgevonden. In het najaar (2022) wordt hier vervolg aan gegeven.

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. Vandaar dat we in het najaar de tweede sessie gaan organiseren rondom dit thema.