

Beste medewerkers,

Dit is de 1^e nieuwsbrief nieuwe opzet, het doel hiervan is om nieuws te delen op veiligheids- en gezondheidsgebied algemeen en specifiek betreffende de normeringen in gebruik (of toekomstig) bij Tijssen B.V.

In deze nieuwsbrief o.a.:

- VCA**
- ISO-9001:2015
- ISO-14001:2015
- CO₂-Prestatieladder
- Onder de aandacht: LRMA

VCA**

Dit jaar wordt een nieuw certificaat afgegeven voor de VCA, Tijssen is nu gecertificeerd volgens de oude normering (2008/5.1) in het nieuwe jaar hopen wij de VCA norm 2017/6.0 te behalen.

Tussen de oude en nieuwe normering is wel het e.e.a. veranderd zoals:

- Meer nadruk op het melden van bijna ongevallen, dus zie je een onveilige situatie geef het direct aan, zodat wij hier op kunnen reageren om deze situaties toekomstig te voorkomen.
- Meer projectbezoeken (werkplekinspecties) bij 2 tot 5 lopende projecten minimaal 2 inspecties.
- Een verplicht programma voor het verbeteren van veiligheid bewustzijn.
- Communicatie (op projecten) dat ieder zich bewust weet van de veiligheid- en gezondheidspannen bij het project.

ISO-9001:2015

Dit jaar volgt een her- audit van de 9001 norm, hier zijn verder geen wijzigingen in.

ISO-14001:2015

Deze normering, waarvan wij dit jaar ons certificaat willen behalen gaat over het opzetten van een milieuzorgsysteem.

Voordelen van ISO 14001 certificering zijn o.a.:

- Besparingen in energie en andere grondstoffen en materialen.
- Toegankelijkheid van de gegevens op milieugebied.
- Hoger rendement omdat maatregelen worden geselecteerd die het meest opleveren.
- Zekerheid dat alle verplichtingen worden nagekomen.
- Verbetering milieu-imago.
- Vermindering kosten van afvalmanagement.
- Structuur voor continue verbetering van de milieuprestaties.

Dit houdt in dat er ook in de organisatie en voor jullie wat dingen veranderen en aangescherpt worden denk hierbij aan:

- Opslagvoorzieningen Aspen wordt aangepast, Aspen (ook lege jerrycans) moeten in een in brandwerende ruimte, voorzien van een lekbak worden opgeslagen.
- Het vulstation (diesel) moet op een aantal punten worden aangepast, om eventuele morsing van vloeistof tegen te gaan en als er morsing voorkomt dat dit niet in het milieu terecht komt.
- Opslag Ad-bleu moet worden aangepast.
- Minimale hoeveelheid spuitbussen in de werkplaats.
- Roken en open vuur zijn verboden nabij de opslagvoorzieningen.
- Op elk voertuig een absorptie worst, dit om in geval van lekkage van (hydrauliek) olie een eerste absorptie te kunnen doen.
- (uitbreiden) Instructie/ oefening wat te doen bij een milieu incident.
- Betere afvalscheiding en direct opbergen op de juiste plaats van aangebroken/lege verpakkingen.

CO₂-Prestatieladder

Wij zijn gecertificeerd voor trede 3 van de CO₂-prestatieladder en hopen hier in februari weer verlenging voor te krijgen. Om dit niveau te handhaven en zelfs te verbeteren streven wij voortdurend naar verdere optimalisatie en verbetering van de milieuprestaties.

Wat is ook alweer de doelstelling van CO₂-certificering?

- Inzicht krijgen in onze CO₂-uitstoot, hoeveel ton CO₂ stoten wij uit?
- Welke zaken kunnen wij toepassen om CO₂ te reduceren en wat doen we al?
- Gunningvoordeel krijgen op projecten van de overheid.

Dit doel is breder dan alleen prestaties op gebied van CO₂. Hierbij focussen wij ook op lagere uitstoot van bijvoorbeeld fijnstof. Veel werkzaamheden voeren wij uit in landelijk gebied. Hier wonen en werken veel mensen op een klein oppervlak. Een gezond leef- en werkmilieu is daarbij essentieel. Zowel voor onze medewerkers als voor de omgeving. Hier zet Tijssen B.V. zich voor in.

Een groot voordeel van de CO₂-certificering ligt in het feit dat een organisatie inzicht moet krijgen in hun CO₂-uitstoot. Dit inzicht vertaalt zich in de 'footprint' van de betreffende organisatie. De CO₂-uitstoot wordt verdeeld in 3 groepen, namelijk scope 1, 2 en 3.

Voor het huidige niveau 3 hoeft Tijssen B.V. nog geen scope 3 te maken.

- **Scope 1** betreft de directe emissies. Deze emissies komen vrij bij onze werkzaamheden. Hierbij gaat het om brandstof (diesel en benzine) en verwarming (gas).
- **Scope 2** heeft te maken met indirecte emissies. De indirecte emissies betreffen in ons geval elektriciteit.

Uitstoot ton CO₂

Zoals uit de CO₂-footprint blijkt heeft de CO₂-uitstoot van het 'werk' materieel en van de bedrijfsbussen een grote invloed op de totale CO₂-uitstoot van de organisatie. Het kantoorpand gevestigd in Sint Maartensdijk heeft echter een kleine invloed. Toch zien wij ook daar kansen om de CO₂-uitstoot te verminderen ondanks het kleine aandeel van de totale CO₂-uitstoot.

Om een overzicht te geven wat wij als Tijssen B.V. uitstoten, is de zogenaamde Footprint opgesteld. Dit geeft een totaalbeeld wat wij als organisatie verbruiken aan brandstoffen en de daar bijbehorende CO₂-uitstoot.

Voor deze maand staat de jaarlijkse footprint, dus van afgelopen jaar, gepland om opgesteld te worden dit als al de verbruik gegevens binnen zijn. Dit wordt uiteraard weer gecommuniceerd met jullie in de footprint totaaloverzicht 2020 en zal dan ook te vinden zijn op de bedrijfswebsite.

Bijeenkomst Stichting Nederland CO₂ Neutraal

Afgelopen periode is er geen fysieke bijeenkomst geweest i.v.m. de Corona perikelen. Het laatste nieuws en ontwikkelingen worden gevolgd via de site en nieuwsbrief. Het blijft overigens belangrijk om vertegenwoordigd te zijn in een werkgroep en aangesloten te zijn bij een 'stichting/ werkgroep, dit geeft weer een nieuwe kijk op reductiemogelijkheden.

Zo is Tijssen BV voortdurend op zoek naar nieuwe middelen om de CO₂-productie te verlagen.

Wanneer u zelf meer informatie wilt over de CO₂-prestatieladder verwijzen wij u naar de SKAO, Stichting Klimaatvriendelijk Aanbesteden & Ondernemen. <http://CO2-prestatieladder.nl> Hier komt u bij de deelnemende bedrijven ook Tijssen BV tegen.

Heb je zelf een tip of weetje inzake CO₂-reductie, laat het weten!

Sint Maartensdijk, Januari 2021

N.W. Tijssen

Deze nieuwsbrief wordt ook digitaal op de bedrijfswebsite geplaatst conform paragraaf 4.1.2. uit het communicatieplan.

Laatste Minuut Risico Analyse (LMRA)



- 1** Begin niet meteen met werken, maar bekijk eerst of er risico's zijn.
- 2** Bedenk wat je moet doen om de risico's weg te nemen en voer deze maatregelen uit.
- 3** Je kunt nu veilig werken.

STEL JEZELF DE VOLGENDE VRAGEN OM HET LMRA-PROCES GOED TE KUNNEN DOORLOPEN:

Weet ik precies wat ik moet doen en kan ik het ook zo doen?

Heb ik een startwerkinstructie gehad waarbij de risico's van mijn werkzaamheden zijn behandeld?

Weet ik wat de mogelijke gevaren zijn en hoe ik die kan voorkomen?

Weet ik wat ik nodig heb om het werk veilig uit te voeren en is dat ook beschikbaar (bijv. gereedschap, beschermingsmiddelen)?

Zijn de omgevingsomstandigheden zodanig, dat ik mijn werkzaamheden veilig kan uitvoeren?

IK GA PAS WERKEN ALS IK ZEKER WEET DAT IK HET VEILIG KAN DOEN!

EERST DENKEN, DAN DOEN!