

Directiebeoordeling COLDMIX

CO2 footprint 2017

Versie: 2018-1 Definitief

Onderwerp: CO2 Directiebeoordeling Footprint COLDMIX BV 2017

Aan: Directie en bedrijfsleiding COLDMIX

Datum: Juli 2018


Van: A.G. Kneepkens, CO2 manager

Opmerking bij deze review:

Deze managementreview is opgesteld door de CO2 manager van COLDMIX BV en is door de directie van COLDMIX BV, na bespreking vastgesteld.

Actie- en aandachtspunten worden opgepakt door het bedrijf onder het toezicht van de CO2 manager.

In deze managementreview is tevens de directiebeoordeling opgenomen alsmede het duiden van het management hoe zij aan kijkt tegen maatschappelijke relevantie / betrokkenheid / deelname aan keten-initiatieven zoals de omgeving (branche, markt, klanten) die laten zien.

	<i>Naam</i>	<i>Paraaf</i>	<i>Datum</i>
<i>Steller CO2 manager</i>	A.G. Kneepkens		<i>Juli 2018</i>

Inhoudsopgave

1	Veranderingen energie- of CO2-prestatie en energiebeleid	3
2	Veranderingen doelstellingen	3
3	Initiatieven en deelnames	4
4	Conclusies rond de werking van de CO2-Prestatieladder	4
5	Conclusies over waarschijnlijkheid behalen reductiedoelstellingen.....	4
6	Continue verbetering.....	5
7	Functioneren garanderen.....	5

Aan medewerkers van COLDMIX BV

De voorliggende directiebeoordeling 2017 vervangt de managementreview zoals die voor 2016 werden opgesteld bij de footprint. Op basis van de SKAO 3.0 handleiding moet de directie een meer directe verklaring opstellen. Deze moet toegespitst worden op zeven issues, met oog op de resultaten van de meest actuele CO2 foot.

Het belangrijkste punt dat opvalt bij de footprint 2017 is dat er ten opzichte van het voorgaande jaar 2016 een absolute reductie is geweest van bijna 75 ton CO₂; van 240 ton CO₂ naar 165 ton. Dit lijkt een prima resultaat. Echter door de terugval in productie van EAB tonnen door organisatorische oorzaak is er in relatieve zin (ton CO₂ / ton geproduceerde EAB) toch een relatieve stijging van 16 kg CO₂/ton EAB naar ruim 17 kg CO₂/ton EAB. Een toename van ongeveer 8 %. Doel is om in 2018 de juiste prestatie, minder CO₂ te produceren weer op te pakken.

Verder is voor COLDMIX belangrijk om te melden dat er bewust gekozen is voor het certificaat SKAO Prestatieladder niveau 3.

1 Veranderingen energie- of CO₂-prestatie en energiebeleid

Ook in 2017 zijn geen besluiten of maatregelen genomen gerelateerd aan verandering in energie- of CO₂-prestatie en energiebeleid.

De organisational boundary is onveranderd gebleven. COLDMIX heeft besloten de CO₂ footprint sinds 2016 in te richten met doel het SKAO 3.0 trede/niveau 3.

Inspanningen in relatie tot scope 3 en de vereiste ketenanalyse vervallen. Het dossier CO₂ jaargang 2017 wederom met als doel trede 3 wordt in 7 paragrafen gepresenteerd.

Belangrijk om te vermelden is dat COLDMIX in een onverwachte reorganisatie terecht kwam waarbij meer dan 50 % van het personeel het bedrijf verliet en nieuwe krachten ingewerkt moesten worden. Derhalve is de productie EAB in 2017 ook beduidend minder dan in voorgaande jaren.

2 Veranderingen doelstellingen

Er is bij COLDMIX een CO₂ reductiedoelstelling, echter door de keuze voor niveau 3 is er geen inspanningsverplichting om deze te behalen. De doelstelling wel halen is prima,

maar als dat niet het geval is blijft trede niveau 3 wel gehandhaafd. Als kleinbedrijf is de CO2 emissie door eigen initiatief te beperkt te sturen.

Immers, het probleem met kleinbedrijven is dat, door invloeden van buitenaf (een markt die over heel Nederland versnipperd is en waarbij soms enkele grote werken spelen en dan weer veel kleine werken, soms dicht bij de standplaats, soms op grote afstand), de score van de CO2 emissie anders is dan verwacht word op grond van gepleegde inspanningen om tot reductie te komen.

De komende jaren wordt dus vastgehouden aan de beoogde reductiedoelstellingen zoals die ooit in het programma (2016-2020) is beschreven, een programma dat gericht was op trede 5. Maar het niet behalen van doelstellingen staat een verantwoorde footprint en een certificaat niet in de weg.

3 Initiatieven en deelnames

COLDMIX is – ook als is dit niet meer een verplichting binnen trede 3 van de prestatieladder – actief en echt betrokken bij diverse branche- initiatieven op het gebied van duurzaam werken in de bouw, in de infrawereld. COLDMIX is actief binnen de Commissie EAB van Bouwend Nederland en tracht de CO2 reductie daar met regelmaat op de agenda te brengen.

4 Conclusies rond de werking van de CO2-Prestatieladder

Op grond van de jarenlange ervaring met het opstellen van de CO2 prestatieladder kan gesteld worden dat COLDMIX de impact van haar CO2 emissies goed in beeld heeft. Het idee dat minder CO2 ook beheersing van de vaste energiekosten betekent maakt het werken met een footprint zinvol.

Daarbij komt het besef dat voor een kleinbedrijf de externe omstandigheden (klimaat, markt, aantal opdrachten, beperkt vervangen van materieel) van grote invloed is op de werkelijke en dus ook op de relatieve score / verbetering in reductie van CO2.

Het jaar 2017 maakte duidelijk dat veranderingen in de markt waardoor de continuïteit van geregeld en ook het vergaren van grotere werken verstoort worden direct impact hebben op de CO2 footprint.

5 Conclusies over waarschijnlijkheid behalen reductiedoelstellingen

Om CO2 reductie te bereiken wordt proactief gewerkt om duurzaam om te gaan met energie, lees voor COLDMIX het omgaan van inzetten met transport.

Duurzaamheid / milieu is een één van de drie pijlers binnen COLDMIX. Een goede CO2 beheersing is belangrijk voor de organisatie. Bij de COLMDIX activiteiten is er dus extra aandacht aan het reduceren van de uitstoot door mobiliteit.

6 Continue verbetering

Periodiek overleg binnen de COLDMIX organisatie en communicatie met derden zijn voor directie een must om tijdige bijsturing in beleid en CO2 doelen te realiseren. Op die manier wordt continue verbetering van het systeem geborgd.

7 Functioneren garanderen

De directie van COLDMIX let er op dat er – onder reële ondernemingsvoorwaarden - noodzakelijke middelen vrij worden gemaakt die nodig zijn om de CO2-Prestatieladder goed te laten functioneren. Dit gebeurt door een goede en transparante footprint op te stellen die duidelijkheid geeft over de relevante energiebronnen en de juiste input om tot een footprint te komen.