

Addendum ketenanalyse

Aanpassingen aan *Ketenanalyse_Energieprestatie VCS ontworpen gebouwen* dd. 10 maart 2017

Aanpassing Hoofdstuk 3 Ketenanalyse Gebruik: 3.5 CO₂ reductiemogelijkheden

Als een van de mogelijke reductiemaatregelen wordt genoemd: *Ontwikkelen project generieke maatregelenlijst*

Deze stond vroeger in de “projectgebonden kwaliteitsregistraties”, een document uit de oude ISO norm 9001:2008.

In 2017 is VenhoevenCS overgegaan op ISO 9001:2015 en ISO 14001:2015. Er is een compleet nieuw handboek gekomen en de kwaliteitsregistraties zijn opgeheven.

Duurzaamheidsmaatregelen zitten nu op diverse manieren geborgd in het bewustzijn van medewerkers:

1. Bij de start van elk project moet in het projectplan de doelstellingen en ambities moeten worden vastgesteld, waaronder specifieke duurzaamheidsdoelstellingen. Na afloop van het project wordt in de projectevaluatie bekeken of de doelstellingen en ambities zijn gehaald.
2. In de door VenhoevenCS ontwikkelde duurzaamheidsmatrix, een hulpmiddel dat door de ontwerpers gebruikt wordt, staat duidelijk aangegeven welke ontwerpmaatregelen direct leiden tot CO₂ emissie reductie.

Aanpassing Hoofdstuk 4 Doelstellingen en maatregelen ketenanalyse

Onze doelstelling voor scope 3 is verlopen: “In 2018 dienen alle nieuw door VenhoevenCS ontworpen gebouwen 10% beter te presteren dan de voor op dat moment geldende EPC eisen”.

Er is besloten om in 2019 geen volledig nieuwe scope 3 / ketenanalyse te maken omdat er momenteel veel in beweging is: de eisen voor BENG zijn nog niet definitief gemaakt, de wijzigingen in de Energiebesparende maatregelen Activiteitenregeling zijn nog niet in werking getreden, er is een nieuwe AIM (Activiteitenbesluit Internet Module – sinds januari 2019 beschikbaar) die nog ingevuld moet worden, er staat een mogelijke verhuizing naar een nieuw kantoor op de planning, enzovoorts. Al met al kunnen wij voor nu nog niet goed overzien wat de gevolgen zullen zijn (nog niet specifiek en meetbaar).

In 2020 hebben wij dit overzicht zeer waarschijnlijk wel en willen we dit integraal meenemen in een nieuwe doelstelling voor scope 3.

Dit betekent dat we tot en met 2020 een tussen-doelstelling hebben geformuleerd, gebaseerd op de huidige ketenanalyse. We scherpen de huidige doelstelling als volgt aan:

“In 2020 dienen alle nieuw door VenhoevenCS ontworpen gebouwen 20% beter te presteren dan de voor op dat moment geldende EPC eisen”.