

Voortgangverslag 2014

08/10/2015



Hexta

Inhoudsopgave

| | |
|--|----|
| Inhoudsopgave | 1 |
| 1. Inleiding | 2 |
| 2. Basisgegevens | 3 |
| 2.1. Beschrijving van de organisatie | 3 |
| 2.2. Verantwoordelijkheden | 3 |
| 2.3. Basisjaar | 3 |
| 2.4. Rapportageperiode | 3 |
| 2.5. Verificatie | 3 |
| 3. Afbakening | 4 |
| 3.1. Organisatorische grenzen | 4 |
| 3.2. Wijziging organisatie | 4 |
| 4. Berekeningsmethodiek | 5 |
| 4.1. Actuele berekeningsmethodiek en conversiefactoren | 5 |
| 4.2. Wijzigingen berekeningsmethodiek | 5 |
| 4.3. Uitsluitingen | 5 |
| 4.4. Opname van CO2 | 5 |
| 4.5. Biomassa | 5 |
| 5. Emissies | 6 |
| 5.1. Footprint basisjaar | 6 |
| 5.2. Footprint rapportage periode | 6 |
| 5.3. Trend over der jaren per categorie | 6 |
| 5.4. Trend over de jaren per bedrijfsonderdeel | 7 |
| 5.5. Doelstellingen | 7 |
| Rechtspersoon Hexta | 7 |
| 5.6. Voortgang reductiemaatregelen | 7 |
| Rechtspersoon Hexta | 7 |
| 5.7. Onzekerheden | 14 |
| 5.8. Medewerker bijdrage | 14 |
| 6. Initiatieven | 15 |
| Rechtspersoon Hexta | 15 |

1. Inleiding

Deze tekst kunt u bewerken. Wat is van belang om in ieder geval op te nemen in de inleiding:

1. Een korte omschrijving of toelichting op het energiebeleid.
2. Aangegeven dat dit document onderdeel vormt van een groter energiemanagementsysteem.
3. Dat alles uit §7.3 uit de ISO 14064-1 wordt beschreven.

Voorbeeld tekst: [algemene beschrijving energiebeleid]

De firma zet zich al jaren in voor duurzaamheid en heeft er voor gekozen om de CO₂-prestatieladder in te voeren. Hiermee wordt op een concrete wijze vormgegeven aan de ambities die heeft om haar doelstelling op het terrein van duurzaamheid te realiseren. Het opstellen van de periodieke rapportage is onderdeel van de stuurcyclus binnen het energiemanagementsysteem dat in het kader van de CO₂-prestatieladder is ingevoerd. Deze stuurcyclus staat beschreven in het kwaliteitsmanagementplan. Deze periodieke rapportage is opgesteld door de energiemanager en het hoofd KAM en beschrijft alle zaken zoals beschreven in § 7.3 uit de ISO 14064.

De volgende aspecten uit de ISO 14064-1 zijn tenminste beschreven in dit rapport:

Inleiding (p), Beschrijving van de organisatie (a), Verantwoordelijkheden (b), Basisjaar (j), Rapportageperiode (c), Verificatie (q), Organisatorische grenzen (d), Actuele berekeningsmethodiek en conversiefactoren (l,n), Wijzigingen berekeningsmethodiek (m), Uitsluitingen (h), Opname van CO₂ (g), Biomassa (f), Herberekening basisjaar en historische gegevens (j,k), Directe en indirecte emissies (e, i) en Onzekerheden (o).

2. Basisgegevens

2.1. Beschrijving van de organisatie

Deze tekst kunt u bewerken. De beschrijving van de organisatie kan zeer generiek. Zoals: De firma is al sinds 1950 marktleider op het gebied van bedrijfsdeuren. In 1979 is een piepschuim fabriek opgekocht. Heden werken er 50 voltijd medewerkers.

2.2. Verantwoordelijkheden

| | |
|------------------------------|--|
| Naam | Verantwoordelijke stuurcyclus (KAM) |
| Hexta | Henk de Boer |
| Eindverantwoordelijke | Contactpersoon emissie inventaris |
| Henk de Boer | |

2.3. Basisjaar

Het basisjaar is 2012.

2.4. Rapportageperiode

Deze rapportage beschrijft de periode 1 januari 2014 t/m 31 december 2014

2.5. Verificatie

Deze tekst is aan te passen vul hier in wanneer de verificatie voor het laatst plaatsgevonden heeft.

3. Afbakening

3.1. Organisatorische grenzen

| Hexta | Rechtspersoon | |
|------------------------|---------------|---------------------------------|
| Fabriek Wolvega | Locatie | Magnesiumweg 9, 8471XM, Wolvega |
| Kantoor Katwijk | Locatie | Ambachtsweg 7D |

3.2. Wijziging organisatie

In deze paragraaf zijn veranderingen die worden veroorzaakt in de CO2 uitstoot weergegeven. Aan- of verkoop van bedrijven of onderdelen daarvan worden hier vermeld. In de applicatie kunnen deze wijzigingen zijn opgenomen onder het kopje; "Wijziging organisatie".

| Inhoud | Op | Periode | Auteur | Geplaatst op |
|--------|----|---------|--------|--------------|
|--------|----|---------|--------|--------------|

4. Berekeningsmethodiek

4.1. Actuele berekeningsmethodiek en conversiefactoren

Omdat deze Periodieke rapportage onderdeel is van een CO₂-prestatieladder certificaat wordt de methodiek aangehouden zoals voorgeschreven in het Handboek 2.2, geldig m.i.v. april 2014, zoals uitgegeven door de SKAO. Deze methode schrijft voor om 'business air travel' en 'personal cars for business travel' tot Scope 2 te rekenen. De gebruikte conversiefactoren zijn afkomstig uit het SKAO Handboek 2.2, geldig m.i.v. april 2014.

4.2. Wijzigingen berekeningsmethodiek

| Inhoud | Op | Periode | Auteur | Geplaatst op |
|--------|----|---------|--------|--------------|
|--------|----|---------|--------|--------------|

4.3. Uitsluitingen

Deze tekst is aan te passen. Vul hier in als er sprake is van uitsluitingen.

4.4. Opname van CO₂

Deze test is aan te passen vul hier in als er sprake is van opname van CO₂

4.5. Biomassa

Deze tekst is aanpasbaar vul hier in als het sprake is van biomassa.

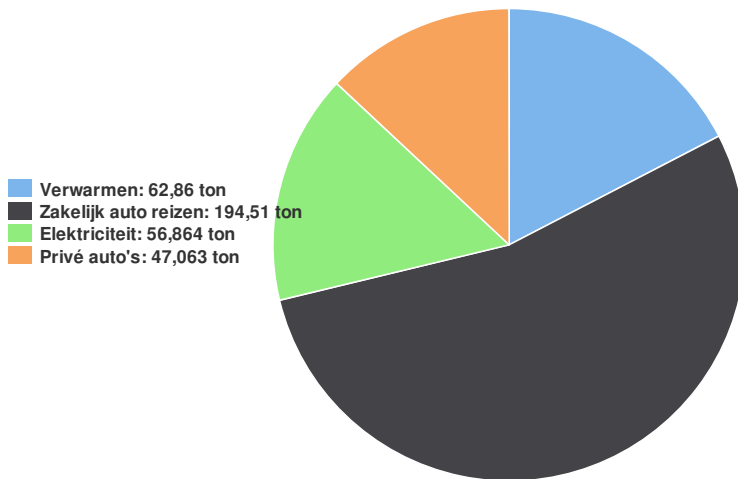
5. Emissies

Onderstaand wordt de ontwikkeling van de emissie over de tijd weergegeven.

Deze tekst is aanpasbaar. Voor het weergegeven van de grafieken maak een selectie. klik hiervoor op het pennetje. "aanpassen".

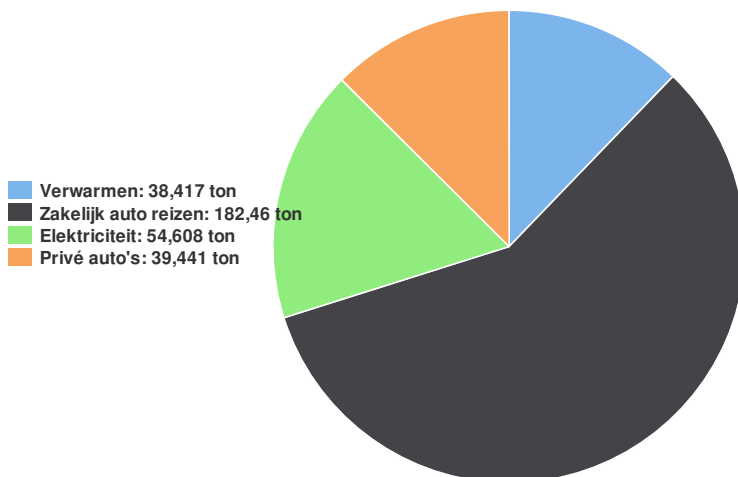
5.1. Footprint basisjaar

2012: 361,29 ton

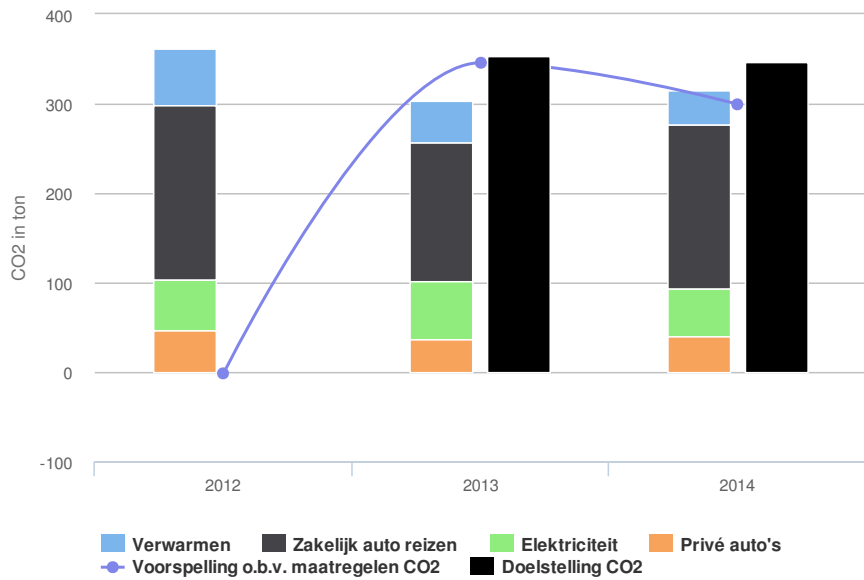


5.2. Footprint rapportage periode

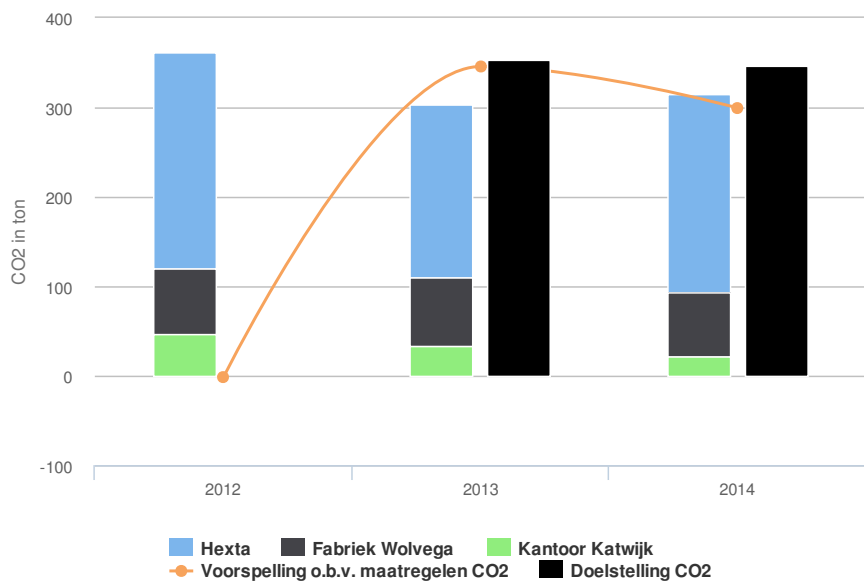
2014: 314,93 ton



5.3. Trend over der jaren per categorie



5.4. Trend over de jaren per bedrijfs onderdeel



5.5. Doelstellingen

Rechtspersoon Hexta

| Voor jaar | Effect scope 1[%] | Effect scope 2[%] | Effect scope 3[%] | Referentiejaar |
|-----------|-------------------|-------------------|-------------------|----------------|
| 2013 | -2,0% | -2,0% | % | 2012 |
| 2014 | -4,0% | -4,0% | % | 2012 |
| 2015 | -6,0% | -6,0% | % | 2012 |
| 2013 | -2,0% | -2,0% | % | 2012 |
| 2014 | -4,0% | -4,0% | % | 2012 |
| 2015 | -6,0% | -6,0% | % | 2012 |

5.6. Voortgang reductiemaatregelen

Rechtspersoon Hexta

Maatregel: Vervanging van een aantal leaseauto's voor zuinigere exemplaren

Verdere daling van CO2 uitstoot wagenpark door vervanging van een aantal leaseauto's voor zuinigere exemplaren

Algemeen**Naam**

Vervanging van een aantal leaseauto's voor zuinigere exemplaren

Beschrijving

Verdere daling van CO2 uitstoot wagenpark door vervanging van een aantal leaseauto's voor zuinigere exemplaren

Verantwoordelijke

Henk de Boer

Registrator

Coby Donkers

Meters

Hexta/Zakelijk auto reizen/Benzineverbruik, Hexta/Zakelijk auto reizen/Diesilverbruik

Details**Streefwaarde bereikt**

Ja

Streefdatum gerespecteerd

Ja

Redenen

beleid om te rijden met zuinigere auto's

Investering

nvt

Beschikbare middelen

nvt

Verbeteringen

| Begint op | Percentage | Referentie jaar |
|------------|------------|-----------------|
| 01-01-2015 | -2,0% | 2014 |

Taken

| Naam | Toegewezen aan | Streefdatum | Voltooid |
|------|----------------|-------------|----------|
|------|----------------|-------------|----------|

Maatregel: Efficiënter inzetten van montage medewerkers

Efficiënter inzetten van montage medewerkers (zodanig inplannen dat de werken zich dichterbij de standplaatsen bevinden)

Algemeen**Naam**

Efficiënter inzetten van montage medewerkers

Beschrijving

Efficiënter inzetten van montage medewerkers (zodanig inplannen dat de werken zich dichterbij de standplaatsen bevinden)

Verantwoordelijke

Henk de Boer

Registrator

Coby Donkers

Meters

Hexta/Zakelijk auto reizen/Diesilverbruik

Details**Streefwaarde bereikt**

Ja

Streefdatum gerespecteerd

Ja

Redenen**Investering**

nvt

Beschikbare middelen

nvt

Verbeteringen

| Begint op | Percentage | Referentie jaar |
|------------|------------|-----------------|
| 01-07-2015 | -2,0% | 2014 |

Taken

| Naam | Toegewezen aan | Streefdatum | Voltooid |
|------|----------------|-------------|----------|
|------|----------------|-------------|----------|

Maatregel: Groene stroom inkopen

Er is in 2014 groene stroom aangeschaft voor kantoor Katwijk per 01-08-2014

Algemeen**Naam**

Groene stroom inkopen

Beschrijving

Er is in 2014 groene stroom aangeschaft voor kantoor Katwijk per 01-08-2014

Verantwoordelijke

Henk de Boer

Registrator

Coby Donkers

Meters

Kantoor Katwijk/Elektriciteit/Elektriciteitsverbruik grijs

Details**Streefwaarde bereikt**

Nee

Streefdatum gerespecteerd

Nee

Redenen**Investering**

nihil

Beschikbare middelen

nihil

Verbeteringen

| Begint op | Percentage | Referentie jaar |
|------------|------------|-----------------|
| 01-07-2015 | -95,0% | 2012 |

Taken

| Naam | Toegewezen aan | Streefdatum | Voltooid |
|------|----------------|-------------|----------|
|------|----------------|-------------|----------|

Maatregel: Vervanging thermostaten in fabriekshal

Vervanging thermostaten in fabriekshal voor efficiënter klokthermostaten. Hiermee verwachten we verder te kunnen besparen op gasverbruik Wolvega

Algemeen**Naam**

Vervanging thermostaten in fabriekshal

Beschrijving

Vervanging thermostaten in fabriekshal voor efficiënter klokthermostaten. Hiermee verwachten we verder te kunnen besparen op gasverbruik Wolvega

Verantwoordelijke

08/10/2015

Henk de Boer

Registrator

Coby Donkers

Meters

Fabriek Wolvega/Verwarmen/Aargasverbruik

Details**Streefwaarde bereikt**

Ja

Streefdatum gerespecteerd

Ja

Redenen**Investering**

EUR 500

Beschikbare middelen

nvt

Verbeteringen

| Begint op | Percentage | Referentie jaar |
|------------|------------|-----------------|
| 01-07-2015 | -5,0% | 2014 |

Taken

| Naam | Toegewezen aan | Streefdatum | Voltooid |
|------|----------------|-------------|----------|
|------|----------------|-------------|----------|

Maatregel: Vervanging verlichting fabriek

Vervanging verlichting fabriekshal Wolvega voor energiezuinigere (LED) verlichting .Hier wordt in 2015 onderzoek voor opgestart. Uivoering 4e kwartaal 2015

Algemeen**Naam**

Vervanging verlichting fabriek

Beschrijving

Vervanging verlichting fabriekshal Wolvega voor energiezuinigere (LED) verlichting .Hier wordt in 2015 onderzoek voor opgestart. Uivoering 4e kwartaal 2015

Verantwoordelijke

Henk de Boer

Registrator

Coby Donkers

Meters

Fabriek Wolvega/Elektriciteit/Elektriciteitsverbruik grijs

Details**Streefwaarde bereikt**

Nee

Streefdatum gerespecteerd

Nee

Redenen**Investering**

Eur 30.000

Beschikbare middelen**Verbeteringen**

| Begint op | Percentage | Referentie jaar |
|------------|------------|-----------------|
| 01-10-2015 | -2,0% | 2014 |

Taken

| Naam | Toegewezen aan | Streefdatum | Voltooid |
|------|----------------|-------------|----------|
|------|----------------|-------------|----------|

Maatregel: Vervanging van een aantal leaseauto's voor zuinigere exemplaren

Verdere daling van CO2 uitstoot wagenpark door vervanging van een aantal leaseauto's voor zuinigere exemplaren

Algemeen

Naam

Vervanging van een aantal leaseauto's voor zuinigere exemplaren

Beschrijving

Verdere daling van CO2 uitstoot wagenpark door vervanging van een aantal leaseauto's voor zuinigere exemplaren

Verantwoordelijke

Henk de Boer

Registrator

Coby Donkers

Meters

Hexta/Zakelijk auto reizen/Benzineverbruik, Hexta/Zakelijk auto reizen/Dieserverbruik

Details

Streefwaarde bereikt

Ja

Streefdatum gerespecteerd

Ja

Redenen

beleid om te rijden met zuinigere auto's

Investering

nvt

Beschikbare middelen

nvt

Verbeteringen

| Begin op | Percentage | Referentie jaar |
|------------|------------|-----------------|
| 01-01-2015 | -2,0% | 2014 |

Taken

| Naam | Toegewezen aan | Streefdatum | Voltooid |
|------|----------------|-------------|----------|
|------|----------------|-------------|----------|

Maatregel: Efficiënter inzetten van montage medewerkers

Efficiënter inzetten van montage medewerkers (zodanig inplannen dat de werken zich dichterbij de standplaatsen bevinden)

Algemeen

Naam

Efficiënter inzetten van montage medewerkers

Beschrijving

Efficiënter inzetten van montage medewerkers (zodanig inplannen dat de werken zich dichterbij de standplaatsen bevinden)

Verantwoordelijke

Henk de Boer

Registrator

Coby Donkers

Meters

Hexta/Zakelijk auto reizen/Dieserverbruik

Details

Streefwaarde bereikt

Ja

Streefdatum gerespecteerd

Ja

Redenen**Investering**

nvt

Beschikbare middelen

nvt

Verbeteringen

| Begint op | Percentage | Referentie jaar |
|------------|------------|-----------------|
| 01-07-2015 | -2,0% | 2014 |

Taken

| Naam | Toegewezen aan | Streefdatum | Voltooid |
|------|----------------|-------------|----------|
|------|----------------|-------------|----------|

Maatregel: Groene stroom inkopen

Er is in 2014 groene stroom aangeschaft voor kantoor Katwijk per 01-08-2014

Algemeen**Naam**

Groene stroom inkopen

Beschrijving

Er is in 2014 groene stroom aangeschaft voor kantoor Katwijk per 01-08-2014

Verantwoordelijke

Henk de Boer

Registrator

Coby Donkers

Meters

Kantoor Katwijk/Elektriciteit/Elektriciteitsverbruik grijs

Details**Streefwaarde bereikt**

Nee

Streefdatum gerespecteerd

Nee

Redenen**Investering**

nihil

Beschikbare middelen

nihil

Verbeteringen

| Begint op | Percentage | Referentie jaar |
|------------|------------|-----------------|
| 01-07-2015 | -95,0% | 2012 |

Taken

| Naam | Toegewezen aan | Streefdatum | Voltooid |
|------|----------------|-------------|----------|
|------|----------------|-------------|----------|

Maatregel: Vervanging thermostaten in fabriekshal

Vervanging thermostaten in fabriekshal voor efficiënter klokthermostaten. Hiermee verwachten we verder te kunnen besparen op gasverbruik Wolvega

Algemeen**Naam**

Vervanging thermostaten in fabriekshal

Beschrijving

Vervanging thermostaten in fabriekshal voor efficiënter klokthermostaten. Hiermee verwachten we verder te kunnen besparen op gasverbruik Wolvega

Verantwoordelijke

08/10/2015

Henk de Boer

Registrator

Coby Donkers

Meters

Fabriek Wolvega/Verwarmen/Aargasverbruik

Details**Streefwaarde bereikt**

Ja

Streefdatum gerespecteerd

Ja

Redenen**Investering**

EUR 500

Beschikbare middelen

nvt

Verbeteringen

| Begint op | Percentage | Referentie jaar |
|------------|------------|-----------------|
| 01-07-2015 | -5,0% | 2014 |

Taken

| Naam | Toegewezen aan | Streefdatum | Voltooid |
|------|----------------|-------------|----------|
|------|----------------|-------------|----------|

Maatregel: Vervanging verlichting fabriek

Vervanging verlichting fabriekshal Wolvega voor energiezuinigere (LED) verlichting .Hier wordt in 2015 onderzoek voor opgestart. Uivoering 4e kwartaal 2015

Algemeen**Naam**

Vervanging verlichting fabriek

Beschrijving

Vervanging verlichting fabriekshal Wolvega voor energiezuinigere (LED) verlichting .Hier wordt in 2015 onderzoek voor opgestart. Uivoering 4e kwartaal 2015

Verantwoordelijke

Henk de Boer

Registrator

Coby Donkers

Meters

Fabriek Wolvega/Elektriciteit/Elektriciteitsverbruik grijs

Details**Streefwaarde bereikt**

Nee

Streefdatum gerespecteerd

Nee

Redenen**Investering**

Eur 30.000

Beschikbare middelen**Verbeteringen**

| Begint op | Percentage | Referentie jaar |
|------------|------------|-----------------|
| 01-10-2015 | -2,0% | 2014 |

Taken

| Naam | Toegewezen aan | Streefdatum | Voltooid |
|------|----------------|-------------|----------|
|------|----------------|-------------|----------|

5.7. Onzekerheden

| Inhoud | Op | Periode | Auteur | Geplaatst op |
|--------|----|---------|--------|--------------|
|--------|----|---------|--------|--------------|

5.8. Medewerker bijdrage

| Inhoud | Op | Periode | Auteur | Geplaatst op |
|--------|----|---------|--------|--------------|
|--------|----|---------|--------|--------------|

6. Initiatieven

Rechtspersoon Hexta

| Naam | Beschrijving | Bibliotheken | Begint op | Eindigt op | Top tien | Deelname | Onderwerp | Resultaten |
|---|--|---------------------|------------|------------|----------|--|--|--|
| Analyse keten initiatieven branchevereniging | Hexta Hekwerk BV heeft de afgelopen periode gebruikt om in de gehele keten initiatieven op het gebied van CO2 reductie te analyseren. Binnen de branchevereniging, de Nederlandse Hekwerk Industrie (NHI), zijn diverse partijen gecertificeerd echter branche breed wordt er nauwelijks onderling contact onderhouden. Er is zelfs geen werkgroep of ander initiatief. | CO2 Prestatieladder | 03-04-2013 | 01-02-2014 | Nee | De leden van de branchevereniging | Zoeken naar mogelijkheden om met de branche te komen tot CO2 reductie | Voor als nog zijn er geen initiatieven binnen de vereniging om te komen tot CO2 reductie |
| Keteninitiatief om met twee leveranciers om tot CO2 reductie te komen | Op initiatief van de directievertegenwoordiger en de energiemanager wordt in 2014 gestart met ACON (klantrelatie- niv. 5) en ROTOCOAT (leverancier -niv. 3). Gezamenlijk zal worden gekeken hoe energiestromen beter kunnen worden gemanaged. De ervaringen van onze partners die reeds gecertificeerd zijn, kunnen Hexta helpen de energie-efficiëntie in het eigen bedrijfsproces te verhogen. Dit geldt met name voor het optimaliseren van het productieproces. Daarnaast dragen we door dit initiatief bij aan reductie in de keten van onze klant. | CO2 Prestatieladder | 01-01-2014 | 01-06-2015 | Nee | Keten partners en branche genoten | | |
| Lezing bijgewoond | In 2014 is een lid van het ERT, Coby 2 x naar een lezing worden bijgewoond met als onderwerp CO2 emissies. Daarnaast worden de ontwikkelingen binnen het SKAO nauwlettend gevolgd. | CO2 Prestatieladder | 04-09-2014 | 27-11-2014 | Nee | Andere deelnemers aan de co2 prestatieladder waren aanwezig. | Een lezing over hoe de co2 prestatieladder geïmplementeerd kan worden. | Een beter inzicht in de co2 prestatieladder |
| Seminair CO2 Neutral bijwonen | In september 2014 zal het seminar van Nederland CO2 neutraal worden bijgewoond en worden beoordeeld of lidmaatschap zinvol is. Door de contributiebijdrage wordt de mogelijkheid geboden om gezamenlijke initiatieven te realiseren. Daarnaast zullen de initiatieven van SKAO worden gevolgd. Uiteindelijk zal in 2014 | CO2 Prestatieladder | 01-09-2014 | 01-10-2014 | Nee | Seminar CO2 neutraal | Mogelijkheid tot reductie CO2 | |

| | | | | | | | | |
|---|--|------------------------|------------|------------|-----|--|--|--|
| | een beleidsbeslissing worden genomen 'op weg naar niveau 5' en via welke weg (Nederland CO2 neutraal en/of SKAO). | | | | | | | |
| Werk studiegroep partijen in de keten om CO2 te reduceren | Hexta Hekwerk BV werkt samen met andere partijen in de keten, zoals transportbedrijven, onderaannemers, coaterij- en verzinkbedrijven. Bij ROTOCOAT is men ook gecertificeerd. In de nabije toekomst zullen wij met de verzinkerij, waar op dit moment een vergaande samenwerking mee loopt, initiatieven oppakken, zoals werken/of studiegroepen om de CO2 emissies structureel te verlagen. | CO2 Prestatieladder | 01-01-2014 | 01-01-2015 | Nee | | | |
| Analyse keten initiatieven branchevereniging | Hexta Hekwerk BV heeft de afgelopen periode gebruikt om in de gehele keten initiatieven op het gebied van CO2 reductie te analyseren. Binnen de branchevereniging, de Nederlandse Hekwerk Industrie (NHI), zijn diverse partijen gecertificeerd echter branche breed wordt er nauwelijks onderling contact onderhouden. Er is zelfs geen werkgroep of ander initiatief. | CO2 Prestatieladder | 03-04-2013 | 01-02-2014 | Nee | De leden van de branchevereniging | Zoeken naar mogelijkheden om met de branche te komen tot CO2 reductie | Voor als nog zijn er geen initiatieven binnen de vereniging om te komen tot CO2 reductie |
| Keteninitiatief om met twee leveranciers om tot CO2 reductie te komen | Op initiatief van de directievertegenwoordiger en de energiemanager wordt in 2014 gestart met ACON (klantrelatie- niv. 5) en ROTOCOAT (leverancier -niv. 3). Gezamenlijk zal worden gekeken hoe energiestromen beter kunnen worden gemanaged. De ervaringen van onze partners die reeds gecertificeerd zijn, kunnen Hexta helpen de energie-efficiëntie in het eigen bedrijfsproces te verhogen. Dit geldt met name voor het optimaliseren van het productieproces. Daarnaast dragen we door dit initiatief bij aan reductie in de keten van onze klant. | CO2 Prestatieladder | 01-01-2014 | 01-06-2015 | Nee | Keten partners en branche genoten | | |
| Lezing bijgewoond | In 2014 is een lid van het ERT, Coby 2 x naar een lezing worden bijgewoond met als onderwerp CO2 emissies. Daarnaast worden de ontwikkelingen binnen het SKAO nauwlettend gevolgd. | CO2 Prestatieladder | 04-09-2014 | 27-11-2014 | Nee | Andere deelnemers aan de co2 prestatieladder waren aanwezig. | Een lezing over hoe de co2 prestatieladder geïmplementeerd kan worden. | Een beter inzicht in de co2 prestatieladder |
| Seminar CO2 | In september 2014 zal het | CO2 | 01-09- | 01-10- | Nee | Seminar CO2 | Mogelijkheid tot | |

| | | | | | | |
|---|---|---------------------|------------|------------|----------|--------------|
| Neutral bijwonen | seminar van Nederland CO2 neutraal worden bijgewoond en worden beoordeeld of lidmaatschap zinvol is. Door de contributiebijdrage wordt de mogelijkheid geboden om gezamenlijke initiatieven te realiseren. Daarnaast zullen de initiatieven van SKAO worden gevolgd. Uiteindelijk zal in 2014 een beleidsbeslissing worden genomen 'op weg naar niveau 5' en via welke weg (Nederland CO2 neutraal en/of SKAO). | Prestatieladder | 2014 | 2014 | neutraal | reductie CO2 |
| Werk studiegroep partijen in de keten om CO2 te reduceren | Hexta Hekwerk BV werkt samen met andere partijen in de keten, zoals transportbedrijven, onderaannemers, coaterij- en verzinkbedrijven. Bij ROTOCOAT is men ook gecertificeerd. In de nabije toekomst zullen wij met de verzinkerij, waar op dit moment een vergaande samenwerking mee loopt, initiatieven oppakken, zoals werken/of studiegroepen om de CO2 emissies structureel te verlagen. | CO2 Prestatieladder | 01-01-2014 | 01-01-2015 | Nee | |