
 bruins & kwast biomass management	D 166 Energieplan	Revisie nr; 2.0 Datum uitgifte; 29-6-2015		
		Alg. dir.		KAM coörd.

Het energieplan geeft inzicht in de wijze waarop Bruins & Kwast Biomass Management haar CO₂ reductie doelstellingen wil behalen.

Directie is beheerder van het document en verantwoordelijk voor de uitvoering en realisatie van de reductiedoelstellingen.

In het KAM overleg wordt de voortgang m.b.t. CO₂ reductie doelstellingen geëvalueerd.
Zie communicatie-plan.

De KAM coördinator is verantwoordelijk voor communicatie m.b.t. voortgang en realisatie van reductie-doelstellingen.



Doelstellingen:

In 2018 een CO2 uitstoot reductie behalen van 5 % tov het referentie jaar 2014. (neven effect kosten besparen)

Bereiken doelstelling door:

- Vermindering en monitoren diesilverbruik
- Optimale benutting warmte
- Optimaliseren van processen
- Verminderen transportbeweging
- Gebruiksbewustzijn
- Gebruik groene energie

Besparing op:

- | | |
|----------------------------------|--|
| Scope 1 directe CO2 emissie | gebouwen: gasverbruik verwarming
Koelgasverbruik airco
machines brandstofverbruik
voertuigen brandstofverbruik |
| Scope 2 indirecte CO2 emissie | gebouwen: verlichting
elektrische apparaten/
gereedschap
water
isolatie |
| overige factoren | terrein: verlichting
beluchting
waterhuishouding
overige elektrische installaties |
| Scope 3 zie ketenanalyse rapport | voertuigen: zakelijke km. privé auto
zakelijk vliegverkeer
Upstream transport in de keten
Aanleveren groenafval |

Plan van aanpak

Acties	Tijdsplanning	Verantwoordelijke	Registratie	Kosten	Status	Besparing
Bijhouden verbruik shovel	2014 - 2018	JZ	Verbruiksrapport shovels			
Inventariseren processen	2014 - 2015	JZ				
Te nemen verbeteracties	2015	DW	Energieplan			
Bijhouden verbruik vrachtwagen	2015	JZ	Verbruiksrapport vrachtwagens			
Bijhouden verbruik kranen	2015	JZ	Verbruiksrapport kranen			
Vervangen shovel L 120E	2015	GB				
Vervanging vrachtwagens	2015	HK				
Verminderen transportbeweging	2015 - 2018	DW				

4