

Energiemanagement

A.Hakpark geeft invulling aan gestructureerd energiemangement via de verbetercycli die voortkomen uit certificering volgens ISO 9001, ISO 14001 en OHSAS 18001. Zo is energiereductie – of reductie van CO₂ uitstoot – onderwerp van haar businessplannen. Concrete acties worden uitgewerkt in een doelstellingenmatrix en minimaal eenmaal per kwartaal op voortgang beoordeeld. Registraties van energieverbruiken vinden plaats in het programma Milieubarometer waarmee tevens een CO₂ footprint kan worden gegenereerd. In de jaarlijkse directiebeoordeling wordt geëvalueerd in hoeverre gestelde doelen zijn behaald en of er corrigerende acties noodzakelijk zijn.

Communicatie met stakeholders van A. Hakpark t.a.v. het energiemangement

Naam stakeholder	Prioriteit	Communicatie-middel	Onderwerpen	Frequentie	Verantwoordelijken
Interne stakeholders					
Medewerkers	Informereren	Website	Doelen en acties Voortgangsrapportage	Jaarlijks ½ jaarlijks	CSR A.Hakpark
	Informereren en monitoren	Workshops en interne communicatie (toolboxen, magazines, e.d.)	Best practices, prestaties, verspillingen tegengaan, energiezuinig gedrag e.d.	Doorlopend proces. Workshops worden met name tijdens winterperiode gegeven.	Business Unit in samenwerking met CSR A.Hakpark
Betrokken medewerkers bij project met gunning	Partnership	Dialogoog	Diensten, best practices, innovaties, maatregelen die benoemd zijn voor het project	Wanneer relevant	Business Unit
Externe stakeholders					
Alle externe stakeholders	Informereren	Website	Doelen en acties	Jaarlijks	CSR A.Hakpark
			Voortgangsrapportage	2 x per jaar	
Betrokken partijen bij project met gunning	Partnership	Dialogoog/ interview	Diensten, best practices, innovaties, maatregelen die benoemd zijn voor het project	Wanneer relevant	Business Unit

CO₂-reductie initiatieven A. Hakpark

De initiatieven van gecertificeerde bedrijven van A.Hakpark op gebied van CO₂ reductie worden gezamenlijk vorm gegeven door middel van financiële participatie in twee innovatieve technologieën met betrekking tot duurzame energie: (I) Redstack en (II) Torrgas. Redstack ontwikkeld een technologie om energie te halen uit het potentiaalverschil tussen zoet en zout water. Torrgas richt zich op torrefactie van biomassa om zo biocoal te produceren.