


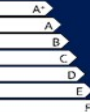


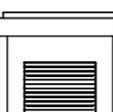














CO₂ reductiemaatregelen

Benieuwd naar welke maatregelen TBS-SVA heeft genomen en van plan is te nemen om een duurzamere organisatie te worden? TBS-SVA doet meer dan jij denkt! Je leest het hier.



<p>Bestuurders van leaseauto's controleren periodiek de bandenspanning van hun leaseauto</p> 	<p>Inkoop groene stroom</p> 	<p>Start stop systeem in heftrucks</p> 	<p>Het kantoor heeft een energielabel A</p> 
<p>Alle leaseauto's worden voorzien van winter- en zomerbanden</p> 	<p>Elektrische leasewagens worden gestimuleerd</p> 	<p>Automatische rolpoorten in de productie</p> 	<p>Vervangen van diesel door propaan tbv verwarmen overige gebouwen tegen eind 2021</p> 
<p>Alle mobiele middelen hebben een snelheids-begrenzing van max. 15 km/u</p> 	<p>Digitaal factureren</p> 	<p>Energiemonitoring gebouwen is inzichtelijk</p> 	<p>Onderzoek naar de haalbaarheid plaatsing zonnepanelen tegen eind 2021</p> 
<p>Periodieke controle op persluchtlekken</p> 	<p>Oplaadpunt voor 2 elektrische auto's</p> 	<p>Verwarming ZVB hal van diesel naar propaan</p> 	<p>Toepassen "het nieuwe draaien" voor bestuurders van mobiele middelen tegen eind 2021</p> 
<p>Led verlichting in de productie en op kantoor</p> 	<p>Bestuurders van leasewagens hebben inzicht in hun verbruik</p> 	<p>Een deel van de productiegebouwen is voorzien van een wit dak</p> 	<p>Onderzoek naar omschakeling stralingsverwarming ipv verwarming op fossiele brandstoffen tegen eind 2020</p> 