

Milieu besparend actieoverzicht Arfman, horend bij 3.B.2 volgens ISO 50001.

Zie ook 'Rapport maatregelenlijst rapport 2024'. Daar gemist en geen mogelijkheden om laatste 4 kolommen te vullen, vandaar dit document met nog lopende acties.

| Emissie onderdeel | Scope | Actie | Wie verantwoordelijk | Geplande datum gereed | Verwachte bijdrage aan CO2 reductie per onderdeel | Gebruikte methodiek |
|------------------------|-------|---|----------------------|--|---|--|
| Elektriciteitsverbruik | 2 | Verlichting bedrijfshal, kantoor en buitenterrein | Arno | Timmerwerkpl Ingangsdatum 1-1-2019, rest in loop van 2024 | Schatting: 1,5% per jaar | In navolging van de werkplaats en uitfasering van de TL wordt vanaf 2024 dit gefaseerd vervangen en daarmee de uitgave eveneens gespreid Geschatte TVT: 5 tot 6 jaar. |

| Emissie onderdeel | Scope | Actie | Wie verantwoordelijk | Geplande datum gereed | Verwachte bijdrage aan CO2 reductie per onderdeel | Gebruikte methodiek |
|---------------------------------------|-------|--|----------------------|-----------------------|---|---|
| Brandstof-verbruik | 1 | Analyse stationair draaien eigen voertuigen | Arno | jaarlijks | In ieder geval 2 % in het 1 ^e jaar | Jaarlijks overzicht met feiten delen aan personeel |
| | 1 | Monitoring brandstofverbruik en draaiuren kraan | Arno | jaarlijks vanaf 2024 | 1,5 tot 2 % per jaar | Gegevens uitlezen en analyse maken |
| | 1 | Bandenspanning meten (heroverweging) | Arno | 3-maandelijks | 2 tot 5 % per jaar | Mbv goede bandenspanningsmeter / slimme bandenpomp (?) |
| Brandstof verbruik applicaties | 1 | Overwegen om hybride aggregaat aan te schaffen | MT | Tzt bepalen | Tzt bepalen | Gezien het beperkte gebruik van aggregaten en vooral nog het gebrek aan vermogen van de huidige types hybride aggregaten besloten om voorlopig af te zien van de aanschaf. Zodra doorontwikkeling heeft plaatsgevonden, kunnen we alsnog aanschaf overwegen. We blijven de ontwikkelingen in de gaten houden. |
| Gas verbruik | 1 | Warmte installatie gaan gebruiken van de airco, onderzoek naar verminderen R waarde door verbeterde isolatie | Arno | December 2024 | | Met airco units ook verwarmen en handmatig de thermostaat lager zetten vermindert gasverbruik. Het elektriciteitsverbruik wordt gecompenseerd door de geplaatste zonnepanelen. Het onderzoek naar een verbeterde isolatiewaarde moet nog uitgevoerd worden. |