

# Dagschoonmaak

## Duurzaamheid

CSU Green & Social Impact geeft u inzicht in de impact van onze schoonmaakdienstverlening. Het zijn metingen die duidelijk maken welke duurzame keuzes voor impact (bijvoorbeeld CO<sub>2</sub>-reductie) zorgen en hoeveel. Het resultaat van de metingen is zichtbaar via een dashboard, op basis van real time data. We meten op het gebied van:

- Woon-werkverkeer van onze medewerkers
- Energieverbruik van onze machines en apparatuur
- Materialen en (schoonmaak)middelen
- Logistiek van materialen en middelen
- Sociale impact

Een impactvolle maatregel is het implementeren van dagschoonmaak. Dit heeft een positief effect op het woon-werkverkeer, energiereductie en op sociaal gebied.

## Dagschoonmaak

Het primaire proces en de schoonmaak wordt nog in veel organisaties van elkaar gescheiden door aan de randen van de dag schoon te maken, buiten kantoor tijden: tussen 06.00 en 08.00 uur en 18.00 en 20.00 uur. Terwijl dagschoonmaak zorgt voor mooie ontwikkelingen op allerlei gebieden. De voordelen op een rijtje:

- Het verbetert de interactie tussen uw medewerkers en onze schoonmaakmedewerkers;
- Zichtbare dagschoonmaak komt ten goede aan de hospitality en de beleving van uw gebouwgebruikers;
- Gebouwgebruikers zijn zich meer bewust van hun eigen gedrag als ze onze schoonmaakmedewerkers persoonlijk kennen. De gebruikersdiscipline neemt toe en gebouwen blijven schoner;
- Meer erkenning en waardering voor schoonmaakmedewerkers;
- Onze medewerkers hebben zo een betere werk/privé balans. Ze kunnen bij het gezin zijn bij de start van de dag en tijdens het avondeten. Het zorgt voor een beter dag-nachtritme;
- Geen splitsing van de werkdag van de schoonmaakmedewerker, maar aaneengesloten werken (en vaak meer uren): een meer volwaardige baan dus;
- Minder reisbewegingen en meer gebruik van OV en fiets;
- Kortere openingstijden gebouwen, wat het energieverbruik verlaagt, o.a. door minder gebruik van verlichting en klimaatbeheersing.



**Meer taken onderbrengen bij de schoonmaakmedewerker overdag?** Dat is een optie bij dagschoonmaak. Bijvoorbeeld het printerpapier bijvullen, planten verzorgen, afval afvoeren, koffieautomaten bijvullen en het buitenterrein onderhouden. Maar ook besparingsinitiatieven zoals de thermostaten aan het einde van dag lager zetten, lichten en randapparatuur uitzetten in onbezette ruimtes (aan het einde van de werkdag) en opladers uit stopcontacten halen als deze niet worden gebruikt. Taakuitbreiding vergroot het werkplezier van onze collega's, het scheelt u fte's en reduceert reisbewegingen.

## Oude en nieuwe situatie

Een voorbeeld, waarbij we uitgaan van 6 schoonmaakmedewerkers in een kantoorpand met een vloeroppervlak van 8.000 m<sup>2</sup>. In de oude situatie werkten onze medewerkers tussen 06.00 en 08.00

uur en tussen 18.00 en 20.00 uur. Ze maakten, zoals u onderstaand ziet, gebruik van hoofdzakelijk de benzineauto om op hun werk te komen. In de nieuwe situatie maken ze een duurzamere keuze, omdat het ze gemakkelijker (en veiliger) wordt gemaakt. Dit bespaart met 6 medewerkers 3.500 kg CO<sub>2</sub> per jaar.

Medewerkers	Dagdeel	Vervoersmiddel	Vervoersmiddel nieuwe situatie
1	Middag	Bus	<b>Elektrische fiets</b>
2	Ochtend	Personenauto - benzine	<b>Bus</b>
3	Ochtend	Personenauto - benzine	<b>Bus</b>
4	Ochtend	Personenauto - benzine	<b>Bus</b>
5	Ochtend	Elektrische fiets	<b>Elektrische fiets</b>
6	Ochtend	Scooter - benzine	<b>Fiets</b>



## Impact

Besparing met dagschoonmaak:

**Op jaarbasis - woon-werkverkeer**

3.500 kilo CO<sub>2</sub>, oftewel 9 keer vliegen van Amsterdam naar Rome.

bron: <https://www.climateneutralgroup.com/nieuws/wat-is-1-ton-co2/>



## Energiebesparing in uw gebouw

Schoonmaak buiten kantoor tijden is 4 uur extra aan energieverbruik. Besparing met dagschoonmaak:

**Op jaarbasis - energiebesparing**

50.000 kilo CO<sub>2</sub>. Dit staat gelijk aan 150 keer vliegen van Amsterdam naar Rome en een financiële besparing van €80.000.

