

Openbaar milieubeleid Betoncentrale De Hilver

Inleiding

Betoncentrale De Hilver erkent dat de betonproductie impact heeft op het milieu. Wij willen als organisatie bijdragen aan een duurzamere sector. Het Betonakkoord verplicht de sector om duurzaam te denken. Door nu in te springen op deze ontwikkeling, kunnen we hier niet alleen concurrentievoordeel uithalen, maar dragen we ook bij aan de toekomst van onze sector. In dit beleidsstuk willen we stil staan bij twee factoren van het brede begrip ‘milieu’, namelijk: het Klimaat en ons Watergebruik.

Klimaat

Het klimaat is de gemiddelde atmosfeer in de omgeving waarin we wonen. Het wordt onder andere bepaald door de temperatuur, neerslag, wind en luchtvochtigheid. Het klimaat staat de laatste tijd onder druk door de verhoogde CO₂-uitstoot. Het is dus belangrijk om bewust te zijn van onze bijdrage aan de CO₂-uitstoot.

1. Ambitie

De betoncentrale **streeft ernaar om haar klimaatprestaties actief te gaan monitoren**. Hierbij is het doel om in de toekomst gericht te sturen op duurzame verbeteringen. Wij zijn ervan overtuigd dat deze verbeteringen zowel een positief effect hebben op het milieu als op de continuïteit en het succes van de onderneming. In de huidige tijd gaat een klimaatbeleid hand in hand met een gezonde bedrijfsvoering. Door nu in te zetten op het in kaart brengen van de klimaatprestaties, kan een eerste stap gezet worden naar de beschreven ambitie.

2. Stap voor stap

Wij hebben de volgende voornemens geformuleerd:

- Inzicht krijgen in het energieverbruik en de directe (en indirecte) CO₂-emissies;
- Jaarlijks omzetten van energieverbruik en overige CO₂-emissies naar een CO₂-equivalent;
- Het op termijn stellen van concrete doelstellingen ter vermindering van broeikasgasemissies per vestiging.

3. Evaluatie en vervolg

Dit klimaatbeleid wordt jaarlijks geëvalueerd. Naarmate de beschikbare gegevens verbeteren, zal het beleid worden uitgebreid met meetbare doelstellingen en concrete acties.

Water

De Betoncentrale erkent het belang van duurzaam waterbeheer binnen de context van haar productieprocessen en regionale omstandigheden. Gezien de uitkomst van de WWF Water Risk Filter (score 2/5 – laag tot matig risico op waterschaarste) verbindt de centrale zich aan het minimaliseren van het waterverbruik.

1. Ambitie

De betoncentrale **streeft ernaar om waterverspilling volledig uit te sluiten in haar processen**. Een mooie ambitie, waar stapsgewijs naartoe moet worden gewerkt. Het vraagt aandacht op diverse vlakken van ons proces: efficiënt en verantwoord watergebruik in de productie van betonmortel, actief monitoren wat het watergebruik is en het beperken van het gebruik van (schoon drink)water tijdens het spoelen van de mixers.

2. Stap voor stap

Wij hebben de volgende voornemens geformuleerd:

- Inzicht krijgen in het watergebruik per m³ beton geproduceerd;
- Het watergebruik uitsplitsen per processtap, om gericht verbeteracties op te kunnen stellen;
- Verbeterprojecten opstarten om watergebruik te reduceren waar mogelijk.

3. Evaluatie en vervolg

Het watergebruik wordt jaarlijks geëvalueerd op basis van nieuwe inzichten. Het wordt aangepast indien dit benodigd is om aan te sluiten op verdere ontwikkelingen in de wereld. Iedere 3 jaar, waarbij 2028 de eerstvolgende keer zal zijn, wordt een nieuwe waterstressanalyse uitgevoerd via de WWF Water Risk Filter.

Doelstellingen

De beleidsstukken gaan gepaard met haar eigen doelstellingen:

- Per 1 januari 2026 worden de kengetallen die benodigd zijn voor het berekenen van het CO₂-equivalent consequent en duidelijk gemonitord.
- Per 1 januari 2027 is een trendanalyse uitgevoerd om actief gerichte verbeteracties betreffende het CO₂-equivalent uit te kunnen voeren.
- Het waterverbruik per m³ geproduceerd beton is in 2028 met 5% verminderd.

Verantwoordelijken

De directie is en blijft verantwoordelijk voor de aansturing op de doelstellingen. Hierbij zal zowel KAM-coördinator als personeel verantwoordelijk zijn om alle benodigde hulp te verlenen om de doelstellingen te kunnen halen.