

Energiebeleidsverklaring 2021 - 2023

Het Havenbedrijf Antwerpen (verder HA) heeft de wil en ambitie om de energie-efficiëntie van zijn diensten, afdelingen en centers binnen het Antwerpse havengebied verder te verbeteren en hierdoor minder energie te verbruiken. Het energiemangement volgens de ISO 50001-norm is het systeem waarmee het HA organisatorische, technische en gedragsmaatregelen neemt en verder inventariseert, beheert en bijstuurt. De Plan-Do-Check-Act-methodiek (PDCA) voor continue verbetering is hierbij de leidraad. Hierdoor wordt systematisch bij alle onderdelen van de bedrijfsvoering rekening gehouden met het aspect energie, voor zover dit de operationaliteit en de veiligheid niet in het gedrang brengt.

Het Directiecomité van het HA hanteert daarbij onderstaande visie:

Het HA zal:

1. De vigerende wet- en regelgeving uitvoeren en respecteren

De organisatie zal de van toepassing zijnde wettelijke eisen identificeren en implementeren waar deze betrekking hebben op energiegebruik, -verbruik en -efficiëntie van de organisatie

2. Het energieteam, samengesteld uit een managementvertegenwoordiging van elk center of elke afdeling met een belangrijk aandeel in het energieverbruik, aansturen

Het energieteam krijgt de nodige bevoegdheid van het Directiecomité voor het handhaven van het energiemangementsysteem. Iedere leidinggevende is binnen zijn verantwoordelijkheidsdomein verplicht om leiderschap te tonen m.b.t aspect energie.

3. Binnen elk center of elke afdeling, met een belangrijk aandeel in het energieverbruik of besparingspotentieel, het energiebesparingsproces jaarlijks bijsturen

Deze processen beschrijven het systematisch plannen, uitvoeren en beoordelen van energiebesparende maatregelen welke in deze periode zullen leiden tot volgende energiebesparingen:

- Bij de eigen vloot de energie-efficiëntie verbeteren waardoor, tegen eind 2023, daar hun energieverbruik absoluut zal dalen met 5% t.o.v. 2019. Met name 87% van de totale energiebesparing.
- Bij de gebouwen en openbare verlichting de energie-efficiëntie verbeteren waardoor, tegen eind 2023, daar hun energieverbruik absoluut zal dalen met 5 % t.o.v. 2019. Met name 13% van de totale energiebesparing.
- Bij bruggen en sluizen is, met de huidige stand van de technologie, de maximaal haalbare energiereductie reeds bereikt en wordt dit energie-efficiëntie peil behouden
- Het energiemonitorsysteem onderhouden en verder uitbouwen voor de opvolging en analyse van de energiestromen. Hierbij ook zorgend dat de vastgestelde afwijkingen worden rechtgezet.

4. Bij beoordeling van nieuwe investeringen het aspect energie-efficiëntie blijvend op nemen in het beslissingsproces

Door kansen voor verbetering van de energieprestaties en operationele beheersmaatregelen in beschouwing te nemen bij het ontwerp van nieuwe, aangepaste of gerenoveerde faciliteiten, apparatuur, systemen en processen die een significante invloed kunnen hebben op de energieprestaties

5. Het energiebewustzijn van elke medewerker verder stimuleren

Door voldoende te informeren, motiveren en indien nodig vorming te geven zal elke medewerker zijn/haar activiteiten op een kwaliteitsvolle, veilige en energiebewuste manier kunnen uitvoeren

6. Voldoende mensen en middelen ter beschikking stellen

Waardoor de voorgestelde acties uitgevoerd kunnen worden

7. In- en extern communiceren over haar energieprestaties

Het Directiecomité van het HA is ervan overtuigd dat door het uitvoeren van deze energiebeleidsverklaring onze eigen diensten en medewerkers duurzamer en efficiënter zullen omgaan met energie.



CEO



Directeur Operaties