

Materialen en processen

MATERIALEN, GRONDSTOFFEN EN PROCESSEN

Verkiest u om op de vragen rond productieproces, materialenbeheer en watergebruik te antwoorden door een bestand op te laden of om deze afzonderlijk in te vullen?

Door de vragen afzonderlijk in te vullen

Beschrijf het productieproces van de ingedeelde inrichting of activiteit.

Er worden geen productieprocessen uitgevoerd. De activiteiten van STT Gent bestaan uit het laden en lossen van voornamelijk liquide bulkgoederen. Er worden zowel zeeschepen, lichters, vrachtwagens als treinwagons behandeld. De liquide producten worden verpompt via leidingen en pompen.

Beschrijf de maatregelen die in het kader van materialenbeheer worden genomen.

Geef de maatregelen, met inbegrip van de beste beschikbare technieken en rekening houdend met de ladder van Lansink (preventie, voorbereiding voor hergebruik, recycling, andere nuttige toepassing, verwijdering), die in de ingedeelde inrichting of activiteit worden genomen om:

- a) waar mogelijk gerecycleerde materialen en materialen die makkelijk recycleerbaar zijn in te zetten;
- b) materiaalverspilling te beperken;
- c) materiaalefficiëntie te verhogen door de productieprocessen en de productontwerpen te optimaliseren;
- d) rest- en nevenstromen te valoriseren, indien mogelijk in gesloten materialenkringlopen.

*Vermeld tevens de bestemming van de voortgebrachte afvalstoffen en bijproducten.
U kunt eventueel ook verwijzen naar een uitgevoerde studie over materialenbeheer.*

Niet van toepassing.

Geef een overzicht van de hoeveelheid water die in de ingedeelde inrichting of activiteit wordt gebruikt per waterbevoorradingsbron en per aanwendingswijze.

	huishoudelijke toepassingen (m³/jaar)	proceswater (m³/jaar)	koelwater (m³/jaar)	berekening (m³/jaar)	andere doeleinden (m³/jaar)	totaal (m³/jaar)
Waterleiding	1 500				14 897,33	16 397,33
Grondwater						0
Oppervlaktewaterwinning						0
Hemelwater						0

andere

	huishoudelijke toepassingen	Proceswater	Koelwater	Berekening	Andere doeleinden	Totaal
						0

Totaal huishoudelijke toepassingen

1 500 m³/jaar

Totaal proceswater

0 m³/jaar

Totaal koelwater

0 m³/jaar

Totaal berekening

0 m³/jaar

Totaal andere doelen

14 897,33 m³/jaar

Algemeen totaal

16 397,33 m³/jaar

Geef een beschrijving van de eventuele waterverliezen (bv. verdamping, opname in producten), beschrijf de maatregelen die worden genomen om het watergebruik te beperken en geef aan hoeveel water er hergebruikt wordt.

Ingenomen leidingwater wordt deels gebruikt voor het verdunnen van vloeibare meststoffen (UAN). Het verdunnen kan op twee manieren gebeuren:

- Batch blenden: dit gaat via de teller aan het rokerslokaal (buiten). Er wordt dan een hoeveelheid water aan een tank toegevoegd met UAN 32% om een lagere concentratie te bekomen bv UAN 30% of UAN 28%
- In line blenden: Dan wordt het water toegevoegd tijdens laden van een truck

Het grootste deel van het water wordt verbruikt tijdens het manueel intern reinigen van tanks. Deze reinigingswerken worden uitgevoerd door gespecialiseerde firma's d.m.v. hoge druk om het waterverbruik te beperken.

Het hemelwater op het kantoorgebouw vooraan wordt opgevangen en hergebruikt voor sanitaire doeleinden.

Geef het huidig, en een inschatting van het toekomstig totaal finaal energiegebruik van de vestiging waartoe de ingedeelde inrichting of activiteit behoort.

Huidig finaal energiegebruik (1 PJ = 10¹⁵ J):

0,06423039 PJfinaal

Toekomstig finaal energiegebruik (1 PJ = 10¹⁵ J):

0,068 PJfinaal

Indien het jaarlijks totaal finaal energiegebruik:

- *groter is dan 0,1 PJ, dan dient uw vestiging te beschikken over een energieplan (art. 6.5.1. tot 6.5.8. van het Energiebesluit)*
- *ligt tussen 0,05 PJ en 0,1 PJ, dan dient uw vestiging te beschikken over een energieaudit (art. 6.5.9. tot 6.5.15. van het Energiebesluit)*
- *ligt tussen 0,02 PJ en 0,05 PJ, dan dient uw vestiging te beschikken over een energiebalans (art. 6.5.16. tot 6.5.22. van het Energiebesluit)*

Rekentabel voor de berekening van het totaal finaal energiegebruik



U kunt de berekening ook maken via onderstaande tabel.

Om het finale energiegebruik (PJfinaal) te berekenen, hanteert u de onderstaande omrekeningen. U zet de berekende GJfinaal om in PJfinaal door te delen door 1.000.000

GJfinaal wordt berekend door:

- Elektriciteitsverbruik in MWhsec te vermenigvuldigen met 3,6.
- Aardgasverbruik in MWhovw te vermenigvuldigen met 3,6.
- Aardgasverbruik in MWhbvww te vermenigvuldigen met 3,2508.
- Gasolieverbruik (lichte fuel) in liter te vermenigvuldigen met 0,03593715.
- Residuale stookolie (zware fuel) in kilogram te vermenigvuldigen met 0,040604.
- Lpg in liter om in GJfinaal te vermenigvuldigen met 0,02527195.
- Butaanverbruik in liter te vermenigvuldigen met 0,0267345.
- Propaanverbruik in liter te vermenigvuldigen met 0,0243012.
- Steenkoolverbruik in kg te vermenigvuldigen met 0,0207.
- De aangekochte warmte in GJfinaal.

energiebron	jaarlijks verbruik	finaal energiegebruik (GJfinaal)	finaal energiegebruik (TJfinaal)	finaal energiegebruik (PJfinaal)
Elektriciteit (MWhsec)	3 977	14 317,2	14,3172	0,0143172
Gasolie (liter)	1 187 000	42 657,39705	42,65739705	0,04265739705
Aardgas (MVWhbvww)	2 232	7 255,7856	7,2557856	0,0072557856

Totaal PJfinaal:
0,06423038265

Beschrijf de energiebesparende maatregelen, met inbegrip van de beste beschikbare technieken. Voeg in het geval het toekomstig finaal energiegebruik hoger is dan 0,1 PJ de berekening toe van het energiegebruik door nieuwe toestellen of installaties die u met deze aanvraag beoogt.

Zie toegevoegde opgemaakte energieaudit ikv verstrengde energiewetgeving niet-energie intensieve bedrijven.

Sea-Tank_Gent_NV_Project_679_energieaudit_final.pdf

Energiestudie

Betreft de aanvraag:

- ☐ een nieuwe vestiging met een totaal jaarlijks primair energiegebruik van ten minste 0,1 PJ;
- ☐ de verandering van een vestiging met een toekomstig totaal jaarlijks finaal energiegebruik van ten minste 0,1 PJ, als die verandering een jaarlijks finaal energiegebruik van ten minste 10 TJ met zich meebrengt. Daarbij wordt gekeken naar het energiegebruik van de nieuwe installatie(s) op zich;
- ☒ geen van bovenstaande.

Voeg in de eerste twee gevallen hierbij een energiestudie toe (zoals vermeld in artikel 6.5.1 tot en met 6.5.8 van het Energiebesluit)

Energieplan of bewijs van toetreding tot de energiebeleidsovereenkomsten.

Voeg toe indien van toepassing:

- ☐ een energieplan (als vermeld in artikel 6.5.1 tot en met 6.5.8 van het Energiebesluit) als deze voor de vestiging opgesteld werd.
- ☐ Als u bent toegetreden tot de energiebeleidsovereenkomst voor Vlaamse energie-intensieve ondernemingen (niet-VER-bedrijven en VER-bedrijven), het bewijs van toetreding.
- ☒ geen van bovenstaande is van toepassing.