

Handleiding

Inhoud

Inleiding.....	3
Koeling	3
T201065 - Cryogene CO2-koeling voor vrachtwagens.....	3
T201066 - Een nieuw koelsysteem op basis van alternatieve koudemiddelen (uitgezonderd ammoniak) met een totaal koelvermogen (binnen de onderneming) tot en met 50 kW	5
T1300 - Een nieuw koelsysteem op basis van alternatieve koudemiddelen (uitgezonderd ammoniak) met een totaal koelvermogen (binnen de onderneming) tussen 50 en 300 kW	6
T1301 - Een nieuw koelsysteem op basis van ammoniak met een totaal koelvermogen tot en met 300 kW	7
T1303 - Indirect koelsysteem op basis van alternatieve koudemiddelen of ammoniak met een totaal koelvermogen (binnen de onderneming) tot en met 300 kW	8
T1309 - NH3/CO2-cascade koelsysteem.....	8
T201064 - Tankinfrastructuur voor het afleveren van gerecycleerde, vloeibare CO2, bestemd voor cryogene koeling	10
T1361 - Absorptiekoeling op basis van restwarmte	10
T201046 - Aanwenden van oppervlaktewater voor het aandrijven van chillers voor proceskoeling	12
Transport.....	14
T201051 - Ombouw van transportmiddelen naar systemen met een brandstofcelsysteem op waterstof voor de aandrijving van het transportmiddel inclusief offroad	14
T201049 - Ombouwset naar aardgasmotoren voor binnenvaartschepen	15
T100031 - Ombouwset naar aardgasmotoren voor vrachtwagens.....	15
T200006 - Tankinfrastructuur voor LNG (Liquefied Natural Gas)	16
T200008 - Tankinfrastructuur voor LNG (Liquefied Natural Gas) en voor CNG (Compressed Natural Gas) via toelevering van LNG	16
T201057 - Tankinfrastructuur voor waterstof (met een maximum investeringskost van 2 miljoen euro per tankstation)	16
T553 - Transportmiddel met als aandrijving een brandstofcelsysteem op waterstof.....	16
T201058 - Voertuig lichte vracht (max 3,5 ton) met CNG (Compressed Natural Gas) als brandstof.....	17
T201068 - Vrachtwagen dual fuel met als brandstof meer dan 90% LNG (Liquefied Natural Gas) en minder dan 10% diesel.....	17
T201059 - Vrachtwagen met CNG (Compressed Natural Gas) als brandstof	17
T201060 - Vrachtwagen met LNG (Liquefied Natural Gas) als brandstof.....	17

T201069 - Walstroomvoorziening (landzijde) voor zeeschepen, met een vermogen groter dan 1 MVA (1 megavoltampère).....	18
T1171 - Investerings voor vervoer via een spoorweg als vervanging voor wegvervoer	18
T1170 - Investerings voor vervoer via een waterweg als vervanging voor wegvervoer	19
Verlichting	20
T100083 - Actief en intelligent daglichtsysteem (enkel installaties die volgens de EPB regelgeving geen eisen op vlak van verlichting opgelegd krijgen)	20
T201028 - Daglichtbuis met hoogreflecterend oppervlak (enkel installaties die volgens de EPB regelgeving geen eisen op vlak van verlichting opgelegd krijgen)	20
Warmte/verwarming	22
T201039 - Aansluiting op een bestaand warmtenet (enkel voor kmo)	22
T201044 - Aansluiting op een bestaand warmtenet inclusief warmtewisselaar (enkel voor kmo) .	22
T201063 - Chemische warmtepomp.....	23
T201053 - Professionele vaatwasmachine met geïntegreerde warmtepomp	23
T100078 - Recuperatie van restenergie (warmte/koude) waarbij de warmte niet mag gebruikt worden om elektriciteit te produceren (enkel voor kmo en met een maximum investeringskost van 500.000 euro).....	24
T201067 - Warmtepomp met als warmtebronsysteem restenergie van de industrie (maximaal vermogen installatie 5 MW)	25
T201050 - Aanwenden van geothermische warmte (maximaal vermogen installatie 1 MW)	26
T201052 - Productie van warmte op basis van de vergisting van biomassa of afvalwater (maximaal vermogen installatie 1 MW)	27
T201061 - Warmtepomp met als warmtebronsysteem de bodem (maximaal vermogen installatie 1 MW)	28
Water	29
T201041 - Installatie voor geschikt maken van ondiep/freatisch grondwater, hemelwater of oppervlaktewater voor het gebruik als proceswater	29
T1327 - Installatie voor hergebruik van proces-, spoel-, reinigings- en afvalwater door middel van de hieronder vermelde waterzuiverings-/waterbehandelingstechnieken.....	30
T201070 Installatie voor hergebruik van proces-,spoel-, reinigings- en afvalwater door middel van elektrocoagulatie	30
Diverse	31
T201062 - Struvietinstallatie voor het recupereren van fosfaten uit afvalwater	31
T16 - Aanwenden van expansie-energie (enkel voor kmo)	32
T1339 - Elektriciteitsproductie uit laagwaardige restwarmte door Organic Rankine Cycle (ORC)...	32
T201048 - Installatie voor mechanische oppervlaktebehandeling van metalen op basis van een inerte minerale reinigingssuspensie met hergebruik van de suspensie binnen de eigen inrichting	33

Inleiding

Deze handleiding geeft aanvullende informatie bij de vragen die u moet beantwoorden bij uw aanvraag voor Ecologiepremie Plus. Per technologie wordt steeds gevraagd of het een vervanging van een bestaande installatie betreft of niet. Indien het een vervanging betreft krijgt u zowel vragen over de nieuwe technologie (groene velden) als over uw bestaande installatie (gele velden). Indien het een gedeeltelijke vervanging is, gelieve te kiezen voor 'ja' en dit te vermelden in het opmerkingenveld onderaan. Gebruik het opmerkingenveld eveneens om alle aanvullende informatie of bemerkingen mee te geven die u niet kwijt kon in de vragen erboven of waar er onduidelijkheden waren.

Deze handleiding geeft per technologie de verschillende vragen voor de eco technologie en de bestaande situatie, inclusief een korte uitleg.

Koeling

T201065 - Cryogene CO₂-koeling voor vrachtwagens

Wat is het koelvermogen (in kW)?	Er wordt geïnformeerd naar het "nominaal koelvermogen" in kW. Dit is het koelvermogen aangegeven door de fabrikant. Als het systeem uit een aantal individuele installaties bestaat, worden de vermogens van de verschillende individuele installaties opgeteld. Indien het koelvermogen in een andere eenheid is uitgedrukt kan u ofwel zelf dit omrekenen naar kW, of de informatie met betrekking tot het koelvermogen meegeven in het opmerkingenveld onderaan.
Wat is het jaarlijks aantal koeluren?	Het jaarlijks aantal koeluren is het aantal uren dat de koelinstallatie per jaar gemiddeld in gebruik is. Bij niet continue systemen betreft dit het aantal koeldagen * het aantal koeluren per dag. Deze informatie kan ook meegegeven worden in het opmerkingenveld onderaan.
Wat is het volume (in liter) van de CO ₂ -tank?	Er wordt geïnformeerd naar de grootte van de CO ₂ tank, met andere woorden het totale volume dat hierin opgeslagen kan worden uitgedrukt in aantal liter CO ₂ .
Wat is het jaarlijks verbruik van gerecycleerd cryogeen CO ₂ (in kg)?	Dit betreft het vermoedelijke gebruik van gerecycleerd CO ₂ op jaarbasis, uitgedrukt in kg. Dit cijfer kan gebaseerd zijn op eerdere ervaringen of op basis van het theoretisch verbruik opgegeven door de fabrikant. Indien niet alle CO ₂ gerecycleerd is, geef in het opmerkingenveld onderaan het aandeel gerecycleerd CO ₂ , en het totale jaarlijks verbruik.
Geef een korte omschrijving van uw huidige installatie?	Beschrijf kort de installatie die u gaat vervangen en bijgevolg buiten gebruik wordt gesteld door de nieuwe investering.
Hoe lang (in volledige jaren) hebt u deze installatie al in gebruik?	Er wordt geïnformeerd naar de leeftijd van de installatie en/of hoeveel jaren u deze in gebruik heeft. Indien de installatie niet nieuw was bij aanschaf, graag ook de leeftijd van de machine meegeven. Dit kan in het opmerkingenveld onderaan.

Wat is het koelvermogen (in kW)?	Er wordt geïnformeerd naar het “nominaal koelvermogen” in kW. Dit is het koelvermogen aangegeven door de fabrikant. Als het systeem uit een aantal individuele installaties bestaat, worden de vermogens van de verschillende individuele installaties opgeteld. Indien het koelvermogen in een andere eenheid is uitgedrukt kan u ofwel zelf dit omrekenen naar kW, of de informatie met betrekking tot het koelvermogen meegeven in het opmerkingenveld onderaan.
Wat is het jaarlijks aantal koeluren?	Het jaarlijks aantal koeluren is het aantal uren dat de koelinstallatie per jaar gemiddeld in gebruik is. Bij niet continue systemen betreft dit het aantal koeldagen * het aantal koeluren per dag. Deze informatie kan ook meegegeven worden in het opmerkingenveld onderaan.
Selecteer het type brandstof dat gebruikt wordt door de vrachtwagens voor de koeling. Opgelet: indien u over meerdere type vrachtwagens beschikt zult u voor ieder type een afzonderlijke aanvraag moeten indienen.	Het type brandstof verwijst naar het type energiedrager gebruikt voor de koelinstallatie. Indien deze niet voorkomt in de keuzelijst of het is een combinatie (bijvoorbeeld rijden overdag versus stilstand gedurende de nacht) kan dit verder gespecificeerd worden in het opmerkingenveld onderaan.
Wat is het jaarlijks meerverbruik aan brandstof (in liter voor vloeibare brandstof, in kg voor LNG of gas, in kWh voor elektrisch verbruik) vanwege de koelinstallatie?	Er wordt gevraagd naar het specifieke energieverbruik voor de koelinstallatie, los van het energieverbruik voor de aandrijving van het voertuig. Indien de koeling mee aangestuurd wordt door de aandrijving van het voertuig kan het meerverbruik bepaald worden door het verschil te maken tussen het verbruik met een koelinstallatie en het verbruik zonder de koelinstallatie.
Wat is het type koudemiddel (R-code of GWP-waarde) dat gebruikt wordt?	Er wordt geïnformeerd naar het gebruikte koelmiddel en/of de bijhorende GWP-waarde (Global Warming Potential). Het koudemiddel staat mogelijks vermeld in de handleiding van de koelinstallatie, op de koelinstallatie zelf of op de onderhoudsfactuur van de installatie.
Wat is de totale hoeveelheid (in kg) van het gebruikte koudemiddel in de installatie?	Het betreft de hoeveelheid koudemiddel aanwezig in de installatie. Dit staat mogelijks vermeld in de handleiding van de koelinstallatie, of op de installatie zelf. Als de hoeveelheid is uitgedrukt in een andere eenheid (bv. liter), kan dit opgegeven worden in het opmerkingenveld onderaan.

T201066 - Een nieuw koelsysteem op basis van alternatieve koudemiddelen (uitgezonderd ammoniak) met een totaal koelvermogen (binnen de onderneming) tot en met 50 kW

Wat is het koelvermogen van de nieuwe installatie(s) (in kW)?	Er wordt geïnformeerd naar het “nominaal koelvermogen” in kW. Dit is het koelvermogen aangegeven door de fabrikant. Als het systeem uit een aantal individuele installaties bestaat, worden de vermogens van de verschillende individuele installaties opgeteld. Indien het koelvermogen in een andere eenheid is uitgedrukt kan u ofwel zelf dit omrekenen naar kW, of de informatie met betrekking tot het koelvermogen meegeven in het opmerkingenveld onderaan.
Wat is het type koudemiddel (R-code of GWP-waarde) dat gebruikt wordt?	Er wordt geïnformeerd naar het gebruikte koelmiddel en/of de bijhorende GWP-waarde (Global Warming Potential). Het koudemiddel staat mogelijks vermeld in de handleiding van de koelinstallatie, op de koelinstallatie zelf of op de onderhoudsfactuur van de installatie.
Wat is de totale hoeveelheid (in kg) van het gebruikte koudemiddel?	Het betreft de hoeveelheid koudemiddel aanwezig in de installatie. Dit staat mogelijks vermeld in de handleiding van de koelinstallatie, of op de installatie zelf. Als de hoeveelheid is uitgedrukt in een andere eenheid (bv. liter), kan dit opgegeven worden in het opmerkingenveld onderaan.
Wat is de oorsprong van de gebruikte elektriciteit? Selecteer de optie die overeenkomt met uw hoofdverbruik.	Er wordt geïnformeerd naar de oorsprong van de elektriciteit. Er wordt een onderscheid gemaakt tussen aangekochte grijze of groene energie of eigen productie uit wind, zon, restwarmte, aardwarmte of fossiele brandstoffen.
Wat is het jaarlijks elektriciteitsverbruik (in kWh) van de investering?	Dit betreft het jaarlijks elektriciteitsverbruik van de installatie, dit kan berekend worden door het elektrisch vermogen te vermenigvuldigen met het aantal draaiuren (aantal dagen * aantal uren per dag).
Wat is het elektrisch vermogen (in kW) van de koelinstallaties?	Het elektrisch vermogen is steeds bepaald door de fabrikant en is terug te vinden op de offerte of bij de technische fiches van de installatie.
Vermeld hieronder, indien u meerdere koelinstallaties zal plaatsen, de verschillende installaties (per type koudemiddel), ieder met hun eigen specifiek vermogen (in kW).	Er wordt gevraagd om van elk van de installaties het vermogen en het koudemiddel te geven. Indien u slechts 1 koelinstallatie plaatst, mag u dit veld blanco laten.
Geef een korte omschrijving van uw huidige installatie?	Beschrijf kort de installatie die u gaat vervangen en bijgevolg buiten gebruik wordt gesteld door de nieuwe investering.
Hoe lang (in volledige jaren) hebt u deze installatie al in gebruik?	Er wordt geïnformeerd naar de leeftijd van de installatie en/of hoeveel jaren u deze in gebruik heeft. Indien de installatie niet nieuw was bij aanschaf, graag ook de leeftijd van de machine meegeven. Dit kan in het opmerkingenveld onderaan.

Wat is het koelvermogen (in kW)?	Er wordt geïnformeerd naar het “nominaal koelvermogen” in kW. Dit is het koelvermogen aangegeven door de fabrikant. Als het systeem uit een aantal individuele installaties bestaat, worden de vermogens van de verschillende individuele installaties opgeteld. Indien het koelvermogen in een andere eenheid is uitgedrukt kan u ofwel zelf dit omrekenen naar kW, of de informatie met betrekking tot het koelvermogen meegeven in het opmerkingenveld onderaan.
Wat is het type koudemiddel (R-code of GWP-waarde) dat gebruikt wordt?	Er wordt geïnformeerd naar het gebruikte koelmiddel en/of de bijhorende GWP-waarde (Global Warming Potential). Het koudemiddel staat mogelijks vermeld in de handleiding van de koelinstallatie, op de koelinstallatie zelf of op de onderhoudsfactuur van de installatie.
Wat is de totale hoeveelheid (in kg) van het gebruikte koudemiddel in de installatie?	Het betreft de hoeveelheid koudemiddel aanwezig in de installatie. Dit staat mogelijks vermeld in de handleiding van de koelinstallatie, of op de installatie zelf. Als de hoeveelheid is uitgedrukt in een andere eenheid (bv. liter), kan dit opgegeven worden in het opmerkingenveld onderaan.
Wat is de totale hoeveelheid (in kg) van het gebruikte koudemiddel dat jaarlijks dient aangevuld te worden?	Het koudemiddel wordt doorgaans bij de onderhoudsbeurt aangevuld. De hoeveelheid is terug te vinden op de facturen van de onderhoudsbeurten. Bereken een gemiddelde van de laatste 5 jaar indien er veel variatie is op de hoeveelheid die bijgevuld werd.
Wat is de oorsprong van de gebruikte elektriciteit? Selecteer de optie die overeenkomt met uw hoofdverbruik.	Er wordt geïnformeerd naar de oorsprong van de elektriciteit. Er wordt een onderscheid gemaakt tussen aangekochte grijze of groene energie of eigen productie uit wind, zon, restwarmte, aardwarmte of fossiele brandstoffen.
Wat is het jaarlijks elektriciteitsverbruik (in kWh)?	Dit betreft het jaarlijks elektriciteitsverbruik van de installatie, dit kan berekend worden door het elektrisch vermogen te vermenigvuldigen met het aantal draaiuren (aantal dagen * aantal uren per dag).
Wat is het elektrisch vermogen (in kW) van de koelinstallaties?	Het elektrisch vermogen is steeds bepaald door de fabrikant en is terug te vinden op de offerte of bij de technische fiches van de installatie.
Vermeld hieronder, indien u over meerdere koelinstallaties beschikt, de verschillende installaties (per type koudemiddel), ieder met hun eigen specifiek vermogen (in kW).	Er wordt gevraagd om van elk van de installaties het vermogen en het koudemiddel te geven. Indien u slechts 1 koelinstallatie plaatst, mag u dit veld blanco laten.

T1300 - Een nieuw koelsysteem op basis van alternatieve koudemiddelen (uitgezonderd ammoniak) met een totaal koelvermogen (binnen de onderneming) tussen 50 en 300 kW

Zie T 201066

T1301 - Een nieuw koelsysteem op basis van ammoniak met een totaal koelvermogen tot en met 300 kW

Wat is het koelvermogen (in kW)?	Er wordt geïnformeerd naar het “nominaal koelvermogen” in kW. Dit is het koelvermogen aangegeven door de fabrikant. Als het systeem uit een aantal individuele installaties bestaat, worden de vermogens van de verschillende individuele installaties opgeteld. Indien het koelvermogen in een andere eenheid is uitgedrukt kan u ofwel zelf dit omrekenen naar kW, of de informatie met betrekking tot het koelvermogen meegeven in het opmerkingenveld onderaan.
Wat is het type koudemiddel (R-code of GWP-waarde) dat gebruikt wordt?	Er wordt geïnformeerd naar het gebruikte koelmiddel en/of de bijhorende GWP-waarde (Global Warming Potential). Het koudemiddel staat mogelijks vermeld in de handleiding van de koelinstallatie, op de koelinstallatie zelf of op de onderhoudsfactuur van de installatie.
Wat is de totale hoeveelheid (in kg) van het gebruikte koudemiddel?	Het betreft de hoeveelheid koudemiddel aanwezig in de installatie. Dit staat mogelijks vermeld in de handleiding van de koelinstallatie, of op de installatie zelf. Als de hoeveelheid is uitgedrukt in een andere eenheid (bv. liter), kan dit opgegeven worden in het opmerkingenveld onderaan.
Wat is de oorsprong van de gebruikte elektriciteit? Selecteer de optie die overeenkomt met uw hoofdverbruik.	Er wordt geïnformeerd naar de oorsprong van de elektriciteit. Er wordt een onderscheid gemaakt tussen aangekochte grijze of groene energie of eigen productie uit wind, zon, restwarmte, aardwarmte of fossiele brandstoffen.
Wat is het jaarlijks elektriciteitsverbruik (in kWh) van de investering?	Dit betreft het jaarlijks elektriciteitsverbruik van de installatie, dit kan berekend worden door het elektrisch vermogen te vermenigvuldigen met het aantal draaiuren (aantal dagen * aantal uren per dag).
Wat is het elektrisch vermogen (in kW) van de koelinstallaties?	Het elektrisch vermogen is steeds bepaald door de fabrikant en is terug te vinden op de offerte of bij de technische fiches van de installatie.
Geef een korte omschrijving van uw huidige installatie?	Beschrijf kort de installatie die u gaat vervangen en bijgevolg buiten gebruik wordt gesteld door de nieuwe investering.
Hoe lang (in volledige jaren) hebt u deze installatie al in gebruik?	Er wordt geïnformeerd naar de leeftijd van de installatie en/of hoeveel jaren u deze in gebruik heeft. Indien de installatie niet nieuw was bij aanschaf, graag ook de leeftijd van de machine meegeven. Dit kan in het opmerkingenveld onderaan.
Wat is het koelvermogen (in kW)?	Er wordt geïnformeerd naar het “nominaal koelvermogen” in kW. Dit is het koelvermogen aangegeven door de fabrikant. Als het systeem uit een aantal individuele installaties bestaat, worden de vermogens van de verschillende individuele installaties opgeteld. Indien het koelvermogen in een andere eenheid is uitgedrukt kan u ofwel zelf dit omrekenen naar kW, of de informatie met betrekking tot het koelvermogen meegeven in het opmerkingenveld onderaan.
Wat is het type koudemiddel (R-code of GWP-waarde) dat gebruikt wordt?	Er wordt geïnformeerd naar het gebruikte koelmiddel en/of de bijhorende GWP-waarde (Global Warming Potential). Het koudemiddel staat mogelijks vermeld in de handleiding van de koelinstallatie, op de koelinstallatie zelf of op de onderhoudsfactuur van de installatie.

Wat is de totale hoeveelheid (in kg) van het gebruikte koudemiddel in de installatie?	Het betreft de hoeveelheid koudemiddel aanwezig in de installatie. Dit staat mogelijks vermeld in de handleiding van de koelinstallatie, of op de installatie zelf. Als de hoeveelheid is uitgedrukt in een andere eenheid (bv. liter), kan dit opgegeven worden in het opmerkingenveld onderaan.
Wat is de totale hoeveelheid (in kg) van het gebruikte koudemiddel dat jaarlijks dient aangevuld te worden?	Het koudemiddel wordt doorgaans bij de onderhoudsbeurt aangevuld. De hoeveelheid is terug te vinden op de facturen van de onderhoudsbeurten. Bereken een gemiddelde van de laatste 5 jaar indien er veel variatie is op de hoeveelheid die bijgevuld werd.
Wat is de oorsprong van de gebruikte elektriciteit? Selecteer de optie die overeenkomt met uw hoofdverbruik.	Er wordt geïnformeerd naar de oorsprong van de elektriciteit. Er wordt een onderscheid gemaakt tussen aangekochte grijze of groene energie of eigen productie uit wind, zon, restwarmte, aardwarmte of fossiele brandstoffen.
Wat is het jaarlijks elektriciteitsverbruik (in kWh)?	Dit betreft het jaarlijks elektriciteitsverbruik van de installatie, dit kan berekend worden door het elektrisch vermogen te vermenigvuldigen met het aantal draaiuren (aantal dagen * aantal uren per dag).
Wat is het elektrisch vermogen (in kW) van de koelinstallaties?	Het elektrisch vermogen is steeds bepaald door de fabrikant en is terug te vinden op de offerte of bij de technische fiches van de installatie.
Vermeld hieronder, indien u over meerdere koelinstallaties beschikt, de verschillende installaties (per type koudemiddel), ieder met hun eigen specifiek vermogen (in kW).	Er wordt gevraagd om van elk van de installaties het vermogen en het koudemiddel te geven. Indien u slechts 1 koelinstallatie plaatst, mag u dit veld blanco laten.

T1303 - Indirect koelsysteem op basis van alternatieve koudemiddelen of ammoniak met een totaal koelvermogen (binnen de onderneming) tot en met 300 kW

Zie T 201066

T1309 - NH₃/CO₂-cascade koelsysteem

Wat is het koelvermogen (in kW)?	Er wordt geïnformeerd naar het "nominaal koelvermogen" in kW. Dit is het koelvermogen aangegeven door de fabrikant. Als het systeem uit een aantal individuele installaties bestaat, worden de vermogens van de verschillende individuele installaties opgeteld. Indien het koelvermogen in een andere eenheid is uitgedrukt kan u ofwel zelf dit omrekenen naar kW, of de informatie met betrekking tot het koelvermogen meegeven in het opmerkingenveld onderaan.
Wat is het jaarlijks aantal koeluren?	Het jaarlijks aantal koeluren is het aantal uren dat de koelinstallatie per jaar gemiddeld in gebruik is. Bij niet continue systemen betreft dit het aantal koeldagen * het aantal koeluren per dag. Deze informatie kan ook meegegeven worden in het opmerkingenveld onderaan.

Wat is de totale hoeveelheid (in kg) van het gebruikte koudemiddel?	Het betreft de hoeveelheid koudemiddel aanwezig in de installatie. Dit staat mogelijks vermeld in de handleiding van de koelinstallatie, of op de installatie zelf. Als de hoeveelheid is uitgedrukt in een andere eenheid (bv. liter), kan dit opgegeven worden in het opmerkingenveld onderaan.
Wat is de oorsprong van de gebruikte elektriciteit? Selecteer de optie die overeenkomt met uw hoofdverbruik.	Er wordt geïnformeerd naar de oorsprong van de elektriciteit. Er wordt een onderscheid gemaakt tussen aangekochte grijze of groene energie of eigen productie uit wind, zon, restwarmte, aardwarmte of fossiele brandstoffen.
Wat is het jaarlijks elektriciteitsverbruik (in kWh) van de investering?	Dit betreft het jaarlijks elektriciteitsverbruik van de installatie, dit kan berekend worden door het elektrisch vermogen te vermenigvuldigen met het aantal draaiuren (aantal dagen * aantal uren per dag).
Wat is het elektrisch vermogen (in kW) van de koelinstallaties?	Het elektrisch vermogen is steeds bepaald door de fabrikant en is terug te vinden op de offerte of bij de technische fiches van de installatie.
Geef een korte omschrijving van uw huidige installatie?	Beschrijf kort de installatie die u gaat vervangen en bijgevolg buiten gebruik wordt gesteld door de nieuwe investering.
Hoe lang (in volledige jaren) hebt u deze installatie al in gebruik?	Er wordt geïnformeerd naar de leeftijd van de installatie en/of hoeveel jaren u deze in gebruik heeft. Indien de installatie niet nieuw was bij aanschaf, graag ook de leeftijd van de machine meegeven. Dit kan in het opmerkingenveld onderaan.
Wat is het koelvermogen (in kW)?	Er wordt geïnformeerd naar het "nominaal koelvermogen" in kW. Dit is het koelvermogen aangegeven door de fabrikant. Als het systeem uit een aantal individuele installaties bestaat, worden de vermogens van de verschillende individuele installaties opgeteld. Indien het koelvermogen in een andere eenheid is uitgedrukt kan u ofwel zelf dit omrekenen naar kW, of de informatie met betrekking tot het koelvermogen meegeven in het opmerkingenveld onderaan.
Wat is het jaarlijks aantal koeluren?	Het jaarlijks aantal koeluren is het aantal uren dat de koelinstallatie per jaar gemiddeld in gebruik is. Bij niet continue systemen betreft dit het aantal koeldagen * het aantal koeluren per dag. Deze informatie kan ook meegegeven worden in het opmerkingenveld onderaan.
Wat is het type koudemiddel (R-code of GWP-waarde) dat gebruikt wordt?	Er wordt geïnformeerd naar het gebruikte koelmiddel en/of de bijhorende GWP-waarde (Global Warming Potential). Het koudemiddel staat mogelijks vermeld in de handleiding van de koelinstallatie, op de koelinstallatie zelf of op de onderhoudsfactuur van de installatie.
Wat is de totale hoeveelheid (in kg) van het gebruikte koudemiddel in de installatie?	Het betreft de hoeveelheid koudemiddel aanwezig in de installatie. Dit staat mogelijks vermeld in de handleiding van de koelinstallatie, of op de installatie zelf. Als de hoeveelheid is uitgedrukt in een andere eenheid (bv. liter), kan dit opgegeven worden in het opmerkingenveld onderaan.
Wat is de totale hoeveelheid (in kg) van het gebruikte koudemiddel dat jaarlijks dient aangevuld te worden?	Het koudemiddel wordt doorgaans bij de onderhoudsbeurt aangevuld. De hoeveelheid is terug te vinden op de facturen van de onderhoudsbeurten. Bereken een gemiddelde van de laatste 5 jaar indien er veel variatie is op de hoeveelheid die bijgevoerd werd.

Wat is de oorsprong van de gebruikte elektriciteit? Selecteer de optie die overeenkomt met uw hoofdverbruik.	Er wordt geïnformeerd naar de oorsprong van de elektriciteit. Er wordt een onderscheid gemaakt tussen aangekochte grijze of groene energie of eigen productie uit wind, zon, restwarmte, aardwarmte of fossiele brandstoffen.
Wat is het jaarlijks elektriciteitsverbruik (in kWh)?	Dit betreft het jaarlijks elektriciteitsverbruik van de installatie, dit kan berekend worden door het elektrisch vermogen te vermenigvuldigen met het aantal draaiuren (aantal dagen * aantal uren per dag).
Wat is het elektrisch vermogen (in kW) van de koelinstallaties?	Het elektrisch vermogen is steeds bepaald door de fabrikant en is terug te vinden op de offerte of bij de technische fiches van de installatie.
Vermeld hieronder, indien u over meerdere koelinstallaties beschikt, de verschillende installaties (per type koudemiddel), ieder met hun eigen specifiek vermogen (in kW).	Er wordt gevraagd om van elk van de installaties het vermogen en het koudemiddel te geven. Indien u slechts 1 koelinstallatie plaatst, mag u dit veld blanco laten.

T201064 - Tankinfrastructuur voor het afleveren van gerecycleerde, vloeibare CO₂, bestemd voor cryogene koeling
Geen bijkomende vragen

T1361 - Absorptiekoeling op basis van restwarmte

Wat is het koelvermogen (in kW)?	Er wordt geïnformeerd naar het "nominaal koelvermogen" in kW. Dit is het koelvermogen aangegeven door de fabrikant. Als het systeem uit een aantal individuele installaties bestaat, worden de vermogens van de verschillende individuele installaties opgeteld. Indien het koelvermogen in een andere eenheid is uitgedrukt kan u ofwel zelf dit omrekenen naar kW, of de informatie met betrekking tot het koelvermogen meegeven in het opmerkingenveld onderaan.
Wat is het jaarlijkse totaal aan gekoelde hoeveelheid (in kWh)?	Er wordt geïnformeerd naar het koelvermogen dat geleverd wordt door de koelinstallatie uitgedrukt in kWh per jaar. Bijkomende informatie kan gegeven worden in het opmerkingenveld onderaan.
Wat is het type koudemiddel (R-code of GWP-waarde) dat gebruikt wordt?	Er wordt geïnformeerd naar het gebruikte koelmiddel en/of de bijhorende GWP-waarde (Global Warming Potential). Het koudemiddel staat mogelijks vermeld in de handleiding van de koelinstallatie, op de koelinstallatie zelf of op de onderhoudsfactuur van de installatie.
Wat is de hoeveelheid aan koudemiddel (in kg) dat gebruikt wordt?	Het betreft de hoeveelheid koudemiddel aanwezig in de installatie. Dit staat mogelijks vermeld in de handleiding van de koelinstallatie, of op de installatie zelf. Als de hoeveelheid is uitgedrukt in een andere eenheid (bv. liter), kan dit opgegeven worden in het opmerkingenveld onderaan.

Wat is de hoeveelheid aan koudemiddel (in kg) dat jaarlijks dient aangevuld te worden?	Het koudemiddel wordt doorgaans bij de onderhoudsbeurt aangevuld. De hoeveelheid is terug te vinden op de facturen van de onderhoudsbeurten. Bereken een gemiddelde van de laatste 5 jaar indien er veel variatie is op de hoeveelheid die bijgevuld werd.
Wat is de jaarlijkse hoeveelheid aan ingezette restwarmte (in kWh)?	Er wordt geïnformeerd naar de vermoedelijke hoeveelheid restwarmte die gebruikt wordt als input voor het koelproces?
Wat is de oorsprong van de gebruikte elektriciteit? Selecteer de optie die overeenkomt met uw hoofdverbruik.	Er wordt geïnformeerd naar de oorsprong van de elektriciteit. Er wordt een onderscheid gemaakt tussen aangekochte grijze of groene energie of eigen productie uit wind, zon, restwarmte, aardwarmte of fossiele brandstoffen.
Wat is het jaarlijks elektriciteitsverbruik (in kWh) van de investering?	Dit betreft het jaarlijks elektriciteitsverbruik van de installatie, dit kan berekend worden door het elektrisch vermogen te vermenigvuldigen met het aantal draaiuren (aantal dagen * aantal uren per dag).
Wat is het elektrisch vermogen (in kW) van de koelinstallatie?	Het elektrisch vermogen is steeds bepaald door de fabrikant en is terug te vinden op de offerte of bij de technische fiches van de installatie.
Geef een korte omschrijving van uw huidige installatie?	Beschrijf kort de installatie die u gaat vervangen en bijgevolg buiten gebruik wordt gesteld door de nieuwe investering.
Hoe lang (in volledige jaren) hebt u deze installatie al in gebruik?	Er wordt geïnformeerd naar de leeftijd van de installatie en/of hoeveel jaren u deze in gebruik heeft. Indien de installatie niet nieuw was bij aanschaf, graag ook de leeftijd van de machine meegeven. Dit kan in het opmerkingenveld onderaan.
Wat is het koelvermogen (in kW)?	Er wordt geïnformeerd naar het "nominaal koelvermogen" in kW. Dit is het koelvermogen aangegeven door de fabrikant. Als het systeem uit een aantal individuele installaties bestaat, worden de vermogens van de verschillende individuele installaties opgeteld. Indien het koelvermogen in een andere eenheid is uitgedrukt kan u ofwel zelf dit omrekenen naar kW, of de informatie met betrekking tot het koelvermogen meegeven in het opmerkingenveld onderaan.
Wat is het jaarlijkse aantal koeluren?	Het jaarlijks aantal koeluren is het aantal uren dat de koelinstallatie per jaar gemiddeld in gebruik is. Bij niet continue systemen betreft dit het aantal koeldagen * het aantal koeluren per dag. Deze informatie kan ook meegegeven worden in het opmerkingenveld onderaan.
Wat is het type koudemiddel (R-code of GWP-waarde) dat gebruikt wordt?	Er wordt geïnformeerd naar het gebruikte koelmiddel en/of de bijhorende GWP-waarde (Global Warming Potential). Het koudemiddel staat mogelijks vermeld in de handleiding van de koelinstallatie, op de koelinstallatie zelf of op de onderhoudsfactuur van de installatie.
Wat is de totale hoeveelheid (in kg) van het gebruikte koudemiddel in de installatie?	Het betreft de hoeveelheid koudemiddel aanwezig in de installatie. Dit staat mogelijks vermeld in de handleiding van de koelinstallatie, of op de installatie zelf. Als de hoeveelheid is uitgedrukt in een andere eenheid (bv. liter), kan dit opgegeven worden in het opmerkingenveld onderaan.

Wat is de totale hoeveelheid (in kg) van het gebruikte koudemiddel dat jaarlijks dient aangevuld te worden?	Het koudemiddel wordt doorgaans bij de onderhoudsbeurt aangevuld. De hoeveelheid is terug te vinden op de facturen van de onderhoudsbeurten. Bereken een gemiddelde van de laatste 5 jaar indien er veel variatie is op de hoeveelheid die bijgevuld werd.
Wat is de oorsprong van de gebruikte elektriciteit? Selecteer de optie die overeenkomt met uw hoofdverbruik.	Er wordt geïnformeerd naar de oorsprong van de elektriciteit. Er wordt een onderscheid gemaakt tussen aangekochte grijze of groene energie of eigen productie uit wind, zon, restwarmte, aardwarmte of fossiele brandstoffen.
Wat is het jaarlijks elektriciteitsverbruik (in kWh)?	Dit betreft het jaarlijks elektriciteitsverbruik van de installatie, dit kan berekend worden door het elektrisch vermogen te vermenigvuldigen met het aantal draaiuren (aantal dagen * aantal uren per dag).
Wat is het elektrisch vermogen (in kW) van de koelinstallatie?	Het elektrisch vermogen is steeds bepaald door de fabrikant en is terug te vinden op de offerte of bij de technische fiches van de installatie.
Vermeld hieronder de verschillende types koelinstallaties, ieder met hun eigen specifiek vermogen (in kW).	Er wordt gevraagd om van elk van de installaties het vermogen en het koudemiddel te geven. Indien u slechts 1 koelinstallatie plaatst, mag u dit veld blanco laten.

T201046 - Aanwenden van oppervlaktewater voor het aandrijven van chillers voor proceskoeling

Wat is het koelvermogen (in kW)?	Er wordt geïnformeerd naar het "nominaal koelvermogen" in kW. Dit is het koelvermogen aangegeven door de fabrikant. Als het systeem uit een aantal individuele installaties bestaat, worden de vermogens van de verschillende individuele installaties opgeteld. Indien het koelvermogen in een andere eenheid is uitgedrukt kan u ofwel zelf dit omrekenen naar kW, of de informatie met betrekking tot het koelvermogen meegeven in het opmerkingenveld onderaan.
Wat is de oorsprong van de gebruikte elektriciteit? Selecteer de optie die overeenkomt met uw hoofdverbruik.	Er wordt geïnformeerd naar de oorsprong van de elektriciteit. Er wordt een onderscheid gemaakt tussen aangekochte grijze of groene energie of eigen productie uit wind, zon, restwarmte, aardwarmte of fossiele brandstoffen.
Wat is het jaarlijks elektriciteitsverbruik (in kWh) van de investering?	Dit betreft het jaarlijks elektriciteitsverbruik van de installatie, dit kan berekend worden door het elektrisch vermogen te vermenigvuldigen met het aantal draaiuren (aantal dagen * aantal uren per dag).
Wat is het elektrisch vermogen (in kW) van het koelsysteem?	Het elektrisch vermogen is steeds bepaald door de fabrikant en is terug te vinden op de offerte of bij de technische fiches van de installatie.
Geef een korte omschrijving van uw huidige installatie?	Beschrijf kort de installatie die u gaat vervangen en bijgevolg buiten gebruik wordt gesteld door de nieuwe investering.
Hoe lang (in volledige jaren) hebt u deze installatie al in gebruik?	Er wordt geïnformeerd naar de leeftijd van de installatie en/of hoeveel jaren u deze in gebruik heeft. Indien de installatie niet nieuw was bij aanschaf, graag ook de leeftijd van de machine meegeven. Dit kan in het opmerkingenveld onderaan.

Wat is het type koeling dat momenteel gebruikt wordt?	Beschrijf het type koelinstallatie die u gaat vervangen en bijgevolg buiten gebruik wordt gesteld door de nieuwe investering. Geef aan of deze volledig of deels vervangen wordt.
Wat is het koelvermogen (in kW)?	Er wordt geïnformeerd naar het "nominaal koelvermogen" in kW. Dit is het koelvermogen aangegeven door de fabrikant. Als het systeem uit een aantal individuele installaties bestaat, worden de vermogens van de verschillende individuele installaties opgeteld. Indien het koelvermogen in een andere eenheid is uitgedrukt kan u ofwel zelf dit omrekenen naar kW, of de informatie met betrekking tot het koelvermogen meegeven in het opmerkingenveld onderaan.
Wat is het jaarlijkse totaal aan gekoelde hoeveelheid (in kWh)?	Er wordt geïnformeerd naar het koelvermogen dat geleverd wordt door de bestaande koelinstallatie uitgedrukt in kWh per jaar. Bijkomende informatie kan gegeven worden in het opmerkingenveld onderaan.
Wat is het type koudemiddel (R-code of GWP-waarde) dat gebruikt wordt?	Er wordt geïnformeerd naar het gebruikte koelmiddel en/of de bijhorende GWP-waarde (Global Warming Potential). Het koudemiddel staat mogelijks vermeld in de handleiding van de koelinstallatie, op de koelinstallatie zelf of op de onderhoudsfactuur van de installatie.
Wat is de oorsprong van de gebruikte elektriciteit? Selecteer de optie die overeenkomt met uw hoofdverbruik.	Er wordt geïnformeerd naar de oorsprong van de elektriciteit. Er wordt een onderscheid gemaakt tussen aangekochte grijze of groene energie of eigen productie uit wind, zon, restwarmte, aardwarmte of fossiele brandstoffen.
Wat is het jaarlijks elektriciteitsverbruik (in MWh)?	Dit betreft het jaarlijks elektriciteitsverbruik van de installatie, dit kan berekend worden door het elektrisch vermogen te vermenigvuldigen met het aantal draaiuren (aantal dagen * aantal uren per dag).
Wat is het elektrisch vermogen (in kW) van het koelsysteem?	Het elektrisch vermogen is steeds bepaald door de fabrikant en is terug te vinden op de offerte of bij de technische fiches van de installatie.
Vermeld hieronder de verschillende types koelsystemen, ieder met hun eigen specifiek vermogen (in kW).	Er wordt gevraagd om van elk van de installaties het vermogen en het koudemiddel te geven. Indien u slechts 1 koelinstallatie plaatst, mag u dit veld blanco laten.

Transport

T201051 - Ombouw van transportmiddelen naar systemen met een brandstofcelsysteem op waterstof voor de aandrijving van het transportmiddel inclusief offroad

Wat is het totaal jaarlijks verbruik (in kg) aan waterstof?	Er wordt geïnformeerd naar het vermoedelijk verbruik aan waterstof op jaarbasis, uitgedrukt in kg. Bijkomende informatie kan worden meegegeven in het opmerkingenveld onderaan (bv. Aantal kg per draaiuur of per gereden kilometer)
Selecteer het type transportmiddel?	Duid aan of het gaat om een offRoad (voertuig wordt enkel gebruikt op het bedrijventerrein) of onRoad (voertuig wordt ook gebruikt op de openbare weg) transportmiddel
In geval van een offRoad transportmiddel vermeld hier het aantal jaarlijkse draaiuren. In geval van een onRoad transportmiddel vermeld hier het jaarlijks totaal aantal km.	Er wordt gevraagd naar een inschatting van het jaarlijkse gebruik, in draaiuren voor een offRoad transportmiddel, in km voor een onRoad transportmiddel. Indien het gebruik wordt uitgedrukt in een andere eenheid, kan dit vermeld worden in het opmerkingenveld onderaan.
Wat is het motorvermogen (in kW) van het transportmiddel?	Het motorvermogen wordt normaal gezien aangegeven in de offerte, handleiding of op het transportmiddel zelf.
Geef een korte omschrijving van uw huidige installatie?	Beschrijf kort de installatie die u gaat vervangen en bijgevolg buiten gebruik wordt gesteld door de nieuwe investering.
Hoe lang (in volledige jaren) hebt u deze installatie al in gebruik?	Er wordt geïnformeerd naar de leeftijd van de installatie en/of hoeveel jaren u deze in gebruik heeft. Indien de installatie niet nieuw was bij aanschaf, graag ook de leeftijd van de machine meegeven. Dit kan in het opmerkingenveld onderaan.
Selecteer het type brandstof dat momenteel gebruikt wordt? Opgelet: indien u over meerdere types beschikt zult u voor ieder type een afzonderlijke aanvraag moeten indienen.	Duid aan wat de gebruikte brandstof voor het bestaande transportmiddel is. Indien deze niet voorkomt in de keuzelijst, kan u dit in het opmerkingenveld onderaan invullen.
Wat is de emissienorm (indien van toepassing)?	Selecteer de emissienorm van het bestaande transportmiddel. Indien dit niet van toepassing is, mag u dit veld blanco laten. Indien de emissienorm niet voorkomt in de keuzelijst, kan u dit invullen in het opmerkingenveld onderaan.
Wat is het jaarlijks verbruik aan brandstof (in liter voor vloeibare brandstof, in kg voor LNG of gas, in kWh voor elektrisch verbruik)?	Er wordt geïnformeerd naar het verbruik aan brandstoffen op jaarbasis. Voor vloeibare brandstoffen als diesel of benzine, wordt er gevraagd naar de hoeveelheid liters brandstof, voor LNG of andere gasvormige brandstoffen de hoeveelheid in kg. Voor elektrische voertuigen mag het verbruik in kWh gegeven worden.
In geval van een offRoad transportmiddel vermeld hier het aantal jaarlijkse draaiuren. In geval van een onRoad transportmiddel vermeld hier het jaarlijks totaal aantal km.	Er wordt gevraagd naar een inschatting van het jaarlijkse gebruik, in draaiuren voor een offRoad transportmiddel, in km voor een onRoad transportmiddel. Indien het gebruik wordt uitgedrukt in een andere eenheid, kan dit vermeld worden in het opmerkingenveld onderaan.

Wat is het motorvermogen (in kW) van het transportmiddel?	Het motorvermogen wordt normaal gezien aangegeven in de offerte, handleiding of op het transportmiddel zelf.
---	--

T201049 - Ombouwset naar aardgasmotoren voor binnenvaartschepen

Wat is het type brandstof?	Selecteer het type brandstof van het nieuwe voertuig (CNG, LNG of dual fuel). Indien u beschikt over een bifuel voertuig, gelieve in het opmerkingen veld aan te geven wat de grootte van de bijkomende benzinetank is (uitgedrukt in liter).
Wat is het jaarlijks geschatte aantal kmton?	Er wordt geïnformeerd naar een inschatting van het jaarlijks aantal kmton. Hiermee wordt bedoeld het aantal afgelegde kilometers x het aantal vervoerde ton. Bijkomende informatie kan vermeld worden in het opmerkingenveld onderaan.
Wat is het geschatte verbruik (in kg) per kmton?	Er wordt geïnformeerd naar een inschatting van het vermoedelijk verbruik in kg aardgas per kmton, afhankelijk van de te verwachten gemiddelde belading. Bijkomende informatie kan vermeld worden in het opmerkingenveld onderaan.
Geef een korte omschrijving van uw huidige installatie?	Beschrijf kort de installatie die u gaat vervangen en bijgevolg buiten gebruik wordt gesteld door de nieuwe investering.
Hoe lang (in volledige jaren) hebt u deze installatie al in gebruik?	Er wordt geïnformeerd naar de leeftijd van de installatie en/of hoeveel jaren u deze in gebruik heeft. Indien de installatie niet nieuw was bij aanschaf, graag ook de leeftijd van de machine meegeven. Dit kan in het opmerkingenveld onderaan.
Selecteer het type brandstof dat momenteel gebruikt wordt? Opgelet: indien u over meerdere types beschikt zult u voor ieder type een afzonderlijke aanvraag moeten indienen.	Duid aan wat de gebruikte brandstof voor het bestaande transportmiddel is. Indien deze niet voorkomt in de keuzelijst, kan u dit in het opmerkingenveld onderaan invullen.
Wat is het gemiddeld verbruik (in liter) per kmton?	Er wordt geïnformeerd naar het gemiddeld verbruik per kmton, op basis van de gemiddelde belading. Bijkomende informatie kan vermeld worden in het opmerkingenveld onderaan.

T100031 - Ombouwset naar aardgasmotoren voor vrachtwagens

Wat is het type brandstof?	Selecteer het type brandstof van het nieuwe voertuig (CNG, LNG of dual fuel). Indien u beschikt over een bifuel voertuig, gelieve in het opmerkingen veld aan te geven wat de grootte van de bijkomende benzinetank is (uitgedrukt in liter).
Wat is het aantal ton MTM?	MTM staat voor maximaal toegelaten massa. Dit wordt vermeld in de officiële documenten van de vrachtwagen.
Wat is het vermoedelijk verbruik (in kg) per 100 km?	Er wordt geïnformeerd naar een inschatting van het verbruik in kg aardgas per 100 km, op basis van de te verwachten gemiddelde belading. Bijkomende informatie kan vermeld worden in het opmerkingenveld onderaan.
Wat is het aantal kilometers per jaar?	Er wordt gevraagd een inschatting te geven van het aantal kilometers dat jaarlijks zal worden gereden.
Geef een korte omschrijving van uw huidige installatie?	Beschrijf kort de installatie die u gaat vervangen en bijgevolg buiten gebruik wordt gesteld door de nieuwe investering.

Hoe lang (in volledige jaren) hebt u deze installatie al in gebruik?	Er wordt geïnformeerd naar de leeftijd van de installatie en/of hoeveel jaren u deze in gebruik heeft. Indien de installatie niet nieuw was bij aanschaf, graag ook de leeftijd van de machine meegeven. Dit kan in het opmerkingenveld onderaan.
Selecteer het type brandstof dat momenteel gebruikt wordt? Opgelet: indien u over meerdere types beschikt zult u voor ieder type een afzonderlijke aanvraag moeten indienen.	Duid aan wat de gebruikte brandstof voor het bestaande transportmiddel is. Indien deze niet voorkomt in de keuzelijst, kan u dit in het opmerkingenveld onderaan invullen.
Wat is het gemiddeld verbruik (in liter) per 100 km?	Er wordt geïnformeerd naar het brandstofverbruik in liter per 100 km, op basis van een gemiddelde belading. Bijkomende informatie kan vermeld worden in het opmerkingenveld onderaan.
Wat is het gemiddeld aantal kilometer per jaar?	Er wordt gevraagd naar het aantal kilometers dat jaarlijks werd gereden.

T200006 - Tankinfrastructuur voor LNG (Liquefied Natural Gas)

Geen bijkomende vragen

T200008 - Tankinfrastructuur voor LNG (Liquefied Natural Gas) en voor CNG (Compressed Natural Gas) via toelevering van LNG

Geen bijkomende vragen

T201057 - Tankinfrastructuur voor waterstof (met een maximum investeringskost van 2 miljoen euro per tankstation)

Geen bijkomende vragen

T553 - Transportmiddel met als aandrijving een brandstofcelsysteem op waterstof

Wat is het totaal jaarlijks verbruik (in kg) aan waterstof?	Er wordt geïnformeerd naar het vermoedelijk verbruik aan waterstof op jaarbasis, uitgedrukt in kg. Bijkomende informatie kan worden meegegeven in het opmerkingenveld onderaan (bv. Aantal kg per draaiuur of per gereden kilometer)
Selecteer het type transportmiddel?	Duid aan of het gaat om een offRoad (voertuig wordt enkel gebruikt op het bedrijventerrein) of onRoad (voertuig wordt ook gebruikt op de openbare weg) transportmiddel
In geval van een offRoad transportmiddel vermeld hier het aantal jaarlijkse draaiuren. In geval van een onRoad transportmiddel vermeld hier het jaarlijks totaal aantal km.	Er wordt gevraagd naar een inschatting van het jaarlijkse gebruik, in draaiuren voor een offRoad transportmiddel, in km voor een onRoad transportmiddel. Indien het gebruik wordt uitgedrukt in een andere eenheid, kan dit vermeld worden in het opmerkingenveld onderaan.
Wat is het motorvermogen (in kW) van het transportmiddel?	Het motorvermogen wordt normaal gezien aangegeven in de offerte, handleiding of op het transportmiddel zelf.

Geef een korte omschrijving van uw huidige installatie?	Beschrijf kort de installatie die u gaat vervangen en bijgevolg buiten gebruik wordt gesteld door de nieuwe investering.
Hoe lang (in volledige jaren) hebt u deze installatie al in gebruik?	Er wordt geïnformeerd naar de leeftijd van de installatie en/of hoeveel jaren u deze in gebruik heeft. Indien de installatie niet nieuw was bij aanschaf, graag ook de leeftijd van de machine meegeven. Dit kan in het opmerkingenveld onderaan.
Selecteer het type brandstof dat momenteel gebruikt wordt? Opgelet: indien u over meerdere types beschikt zult u voor ieder type een afzonderlijke aanvraag moeten indienen.	Duid aan wat de gebruikte brandstof voor het bestaande transportmiddel is. Indien deze niet voorkomt in de keuzelijst, kan u dit in het opmerkingenveld onderaan invullen.
Wat is de emissienorm (indien van toepassing)?	Selecteer de emissienorm van het bestaande transportmiddel. Indien dit niet van toepassing is, mag u dit veld blanco laten. Indien de emissienorm niet voorkomt in de keuzelijst, kan u dit invullen in het opmerkingenveld onderaan.
Wat is het jaarlijks verbruik aan brandstof (in liter voor vloeibare brandstof, in kg voor LNG of gas, in kWh voor elektrisch verbruik)?	Er wordt geïnformeerd naar het verbruik aan brandstoffen op jaarbasis. Voor vloeibare brandstoffen als diesel of benzine, wordt er gevraagd naar de hoeveelheid liters brandstof, voor LNG of andere gasvormige brandstoffen de hoeveelheid in kg. Voor elektrische voertuigen mag het verbruik in kWh gegeven worden.
In geval van een offRoad transportmiddel vermeld hier het aantal jaarlijkse draaiuren. In geval van een onRoad transportmiddel vermeld hier het jaarlijks totaal aantal km.	Er wordt gevraagd naar het jaarlijkse gebruik, in draaiuren voor een offRoad transportmiddel, in km voor een onRoad transportmiddel. Indien het gebruik wordt uitgedrukt in een andere eenheid, kan dit vermeld worden in het opmerkingenveld onderaan.
Wat is het motorvermogen (in kW) van het transportmiddel?	Het motorvermogen wordt normaal gezien aangegeven in de offerte, handleiding of op het transportmiddel zelf.

T201058 - Voertuig lichte vracht (max 3,5 ton) met CNG (Compressed Natural Gas) als brandstof

Zie T100031

T201068 - Vrachtwagen dual fuel met als brandstof meer dan 90% LNG (Liquefied Natural Gas) en minder dan 10% diesel

Zie T100031

T201059 - Vrachtwagen met CNG (Compressed Natural Gas) als brandstof

Zie T100031

T201060 - Vrachtwagen met LNG (Liquefied Natural Gas) als brandstof

Zie T100031

T201069 - Walstroomvoorziening (landzijde) voor zeeschepen, met een vermogen groter dan 1 MVA (1 megavoltampère)

Wat is het jaarlijks aantal aangemeerde uren?	Er wordt gevraagd naar het jaarlijks aantal uren dat schepen aangesloten zijn op de walstroominstallatie. Indien de installatie op verschillende vermogens kan werken, gelieve om te rekenen naar het equivalente aantal uren op vol vermogen. Verdere duiding kan gegeven worden in het opmerkingenveld onderaan.
Wat is het benodigd vermogen (in MW)?	Er wordt geïnformeerd naar het elektrisch vermogen dat nodig is voor de walstroominstallatie, wanneer deze werkt op vol vermogen.
Wat is de oorsprong van de gebruikte elektriciteit? Selecteer de optie die overeenkomt met uw hoofdverbruik.	Er wordt geïnformeerd naar de oorsprong van de elektriciteit. Er wordt een onderscheid gemaakt tussen aangekochte grijze of groene energie of eigen productie uit wind, zon, restwarmte, aardwarmte of fossiele brandstoffen.

T1171 - Investeringen voor vervoer via een spoorweg als vervanging voor wegvervoer

Wat is het gemiddeld aantal ton per transport?	Er wordt gevraagd naar een inschatting van het aantal ton per transport, gemiddeld berekend op jaarbasis.
Wat is het gemiddeld aantal km per transport?	Er wordt gevraagd naar een inschatting van het aantal km per transport, gemiddeld berekend op jaarbasis.
Wat is het aantal transporten per jaar?	Er wordt gevraagd naar een inschatting van het aantal benodigde transporten per jaar. Bijkomende informatie kan steeds vermeld worden in het opmerkingenveld onderaan.
Geef een korte omschrijving van uw huidig transport?	Er wordt gevraagd naar een korte beschrijving van het huidige wegvervoer dat wordt vervangen door de investering.
Wat is het aantal vrachtwagens dat momenteel gebruikt wordt voor dezelfde hoeveelheid transport?	Er wordt gevraagd naar het totaal aantal transporten per jaar door vrachtwagens (met een gemiddelde belading) in de huidige situatie en waarbij een zelfde totale hoeveelheid getransporteerd wordt als bij de ecotechnologie.
Wat is het gemiddeld aantal ton per transport per vrachtwagen?	Er wordt gevraagd naar de gemiddelde belading per rit per vrachtwagen, uitgedrukt in ton en berekend over een periode van minstens één jaar. Extra informatie kan gegeven worden in het opmerkingenveld onderaan.
Indien u gebruik maakt van een externe transporteur wat is diens procentueel aandeel in uw totale transport?	Er wordt gevraagd naar het percentage van het totaal aantal transporten dat door de externe transporteur wordt verzorgd. Beschrijf in het opmerkingenveld of er een onderscheid is tussen het type transporten die u zelf verzorgt en/of die verzorgd worden door een externe transporteur (vervoerd materiaal, grootte van de vrachtwagens, beladingsgraad...)
Wat is de emissienorm van de gebruikte vrachtwagens (eigen transport)?	Selecteer de emissienorm van het bestaande transportmiddel. Indien de emissienorm niet voorkomt in de keuzelijst, kan u dit aangeven in het opmerkingenveld onderaan.

Selecteer het type brandstof dat momenteel gebruikt wordt in de vrachtwagens (eigen transport)?	Duid aan wat de gebruikte brandstof voor het bestaande transportmiddel is. Indien deze niet voorkomt in de keuzelijst, kan u dit in het opmerkingenveld onderaan invullen.
Wat is het jaarlijks totaal verbruik (in liter) aanbrandstof (eigen transport)?	Er wordt geïnformeerd naar het verbruik aan brandstoffen op jaarbasis. Voor vloeibare brandstoffen als diesel of benzine, wordt er gevraagd naar de hoeveelheid liters brandstof, voor LNG of andere gasvormige brandstoffen de hoeveelheid in kg. Voor elektrische voertuigen mag het verbruik in kWh gegeven worden.
Wat is het gemiddeld aantal km per transport per vrachtwagen?	Er wordt gevraagd naar het gemiddelde aantal kilometer per rit per vrachtwagen, berekend over een periode van minstens één jaar. Extra informatie kan gegeven worden in het opmerkingenveld onderaan.

T1170 - Investeringen voor vervoer via een waterweg als vervanging voor wegvervoer
 Zie T1171

Verlichting

T100083 - Actief en intelligent daglichtsysteem (enkel installaties die volgens de EPB regelgeving geen eisen op vlak van verlichting opgelegd krijgen)

Hoeveel lichtkoepels worden voorzien?	Dit betreft het totaal aantal lichtkoepels die worden voorzien binnen de investering waarvoor steun wordt aangevraagd.
Wat is de verlichte oppervlakte (in m ²)?	Er wordt geïnformeerd naar de totale oppervlakte die verlicht wordt op basis van de lichtkoepels waarvoor steun wordt aangevraagd.
Wat is het vermogen van de verlichtingsinstallatie (in kW)?	Dit omvat het totale vermogen van de verlichting die reeds aanwezig is of geplaatst wordt in de ruimtes waar de lichtkoepels geplaatst worden.
Wat is het aantal uren per jaar dat de verlichting minder moet branden?	Er wordt geïnformeerd naar de hoeveelheid uren per jaar dat er verwacht wordt dat er voldoende daglicht zal zijn waardoor er minder of geen kunstlicht nodig is.
Is het dimmen van de verlichting in functie van het daglicht stuurbaar?	Wordt de verlichting al dan niet gedimd op basis van de hoeveelheid daglicht dat er binnen valt aan de hand van een daglichtsensor.
Wat is de oorsprong van de gebruikte elektriciteit? Selecteer de optie die overeenkomt met uw hoofdverbruik.	Er wordt geïnformeerd naar de oorsprong van de elektriciteit. Er wordt een onderscheid gemaakt tussen aangekochte grijze of groene energie of eigen productie uit wind, zon, restwarmte, aardwarmte of fossiele brandstoffen.
Wat is het jaarlijks elektriciteitsverbruik (in kWh) van de investering?	Dit betreft het jaarlijks elektriciteitsverbruik van de installatie, dit kan berekend worden door het elektrisch vermogen te vermenigvuldigen met het aantal draaiuren (aantal dagen * aantal uren per dag).
Wat is het elektrisch vermogen (in kW) van het besturingssysteem?	Het elektrisch vermogen is steeds bepaald door de fabrikant en is terug te vinden op de offerte of bij de technische fiches van de installatie.
Geef een korte omschrijving van uw huidige installatie?	Beschrijf kort de installatie die u gaat vervangen en bijgevolg buiten gebruik wordt gesteld door de nieuwe investering.
Wat is het type verlichting?	Beschrijf kort de bestaande verlichting, meer bepaald aantal en type lampen, vermogen, type armatuur en type sturing (inclusief type regelingen (sensor, dimmer,...)).
Wat is het jaarlijks aantal uren dat de verlichting brandt?	Dit betreft het aantal uren per jaar dat er verlichting nodig is in de ruimtes waar de daglichtkoepels geplaatst worden (aantal uren per dag dat er verlichting nodig is * aantal dagen per jaar dat er verlichting nodig is).

T201028 - Daglichtbuis met hoogreflecterend oppervlak (enkel installaties die volgens de EPB regelgeving geen eisen op vlak van verlichting opgelegd krijgen)

Hoeveel lichtkoepels worden voorzien?	Dit betreft het totaal aantal lichtkoepels die worden voorzien binnen de investering waarvoor steun wordt aangevraagd.
Wat is de verlichte oppervlakte (in m ²)?	Er wordt geïnformeerd naar de totale oppervlakte die verlicht wordt op basis van de lichtkoepels waarvoor steun wordt aangevraagd.
Wat is het vermogen van de verlichtingsinstallatie (in kW)?	Dit omvat het totale vermogen van de verlichting die reeds aanwezig is of geplaatst wordt in de ruimtes waar de lichtkoepels geplaatst worden.

Wat is het aantal uren per jaar dat de verlichting minder moet branden?	Er wordt geïnformeerd naar de hoeveelheid uren per jaar dat er verwacht wordt dat er voldoende daglicht zal zijn waardoor er minder of geen kunstlicht nodig is.
Is het dimmen van de verlichting in functie van het daglicht stuurbaar?	Wordt de verlichting al dan niet gedimd op basis van de hoeveelheid daglicht dat er binnen valt aan de hand van een daglichtsensor.
Geef een korte omschrijving van uw huidige installatie?	Beschrijf kort de installatie die u gaat vervangen en bijgevolg buiten gebruik wordt gesteld door de nieuwe investering.
Wat is het type verlichting?	Beschrijf kort de bestaande verlichting, meer bepaald aantal en type lampen, vermogen, type armatuur en type sturing (inclusief type regelingen (sensor, dimmer,...)).
Wat is het jaarlijks aantal uren dat de verlichting brandt?	Dit betreft het aantal uren per jaar dat er verlichting nodig is in de ruimtes waar de daglichtkoepels geplaatst worden (aantal uren per dag dat er verlichting nodig is * aantal dagen per jaar dat er verlichting nodig is).

Warmte/verwarming

T201039 - Aansluiting op een bestaand warmtenet (enkel voor kmo)

Wat is het jaarlijks warmteverbruik (in kWh)?	Er wordt geïnformeerd naar de hoeveelheid (gerecupereerde) warmte die wordt ingezet in het productieproces, uitgedrukt in kWh per jaar.
Wat is de oorsprong van de warmte?	De oorsprong van de warmte betreft de warmtebron waar de warmte onttrokken of gerecupereerd wordt.
Wat is de oorsprong van de gebruikte elektriciteit? Selecteer de optie die overeenkomt met uw hoofdverbruik.	Er wordt geïnformeerd naar de oorsprong van de elektriciteit. Er wordt een onderscheid gemaakt tussen aangekochte grijze of groene energie of eigen productie uit wind, zon, restwarmte, aardwarmte of fossiele brandstoffen.
Wat is het jaarlijks elektriciteitsverbruik (in kWh) van de investering?	Dit betreft het jaarlijks elektriciteitsverbruik van de installatie, dit kan berekend worden door het elektrisch vermogen te vermenigvuldigen met het aantal draaiuren (aantal dagen * aantal uren per dag).
Wat is het elektrisch vermogen (in MW) van de warmtewisselaar(s)?	Het elektrisch vermogen is steeds bepaald door de fabrikant en is terug te vinden op de offerte of bij de technische fiches van de installatie.
Geef een korte omschrijving van uw huidige installatie?	Beschrijf kort de installatie die u gaat vervangen en bijgevolg buiten gebruik wordt gesteld door de nieuwe investering.
Hoe lang (in volledige jaren) hebt u deze installatie al in gebruik?	Er wordt geïnformeerd naar de leeftijd van de installatie en/of hoeveel jaren u deze in gebruik heeft. Indien de installatie niet nieuw was bij aanschaf, graag ook de leeftijd van de machine meegeven. Dit kan in het opmerkingenveld onderaan.
Wat is het type toestel dat gebruikt wordt voor de warmteproductie?	Beschrijf kort op welke manier de warmte in de huidige situatie opgewekt wordt? Geef een omschrijving van de huidige installatie/situatie. Geef aan of deze volledig of deels vervangen wordt.
Wat is de oorsprong van de warmte?	De oorsprong van de warmte betreft de warmtebron waar de warmte onttrokken of gerecupereerd wordt.
Wat is het thermisch vermogen (in KW) van de installatie?	Het thermisch vermogen is steeds bepaald door de fabrikant en is terug te vinden op de offerte of bij de technische fiches van de installatie.
Wat is de jaarlijkse hoeveelheid warmte (in kWh) die geproduceerd wordt?	Er wordt gevraagd naar de totale hoeveelheid warmte die in de huidige situatie geproduceerd wordt door de bestaande installatie.
Wat is het rendement van de huidige installatie?	Het rendement van de installatie is terug te vinden bij de technische fiches van de installatie.

T201044 - Aansluiting op een bestaand warmtenet inclusief warmtewisselaar (enkel voor kmo)

Zie T201039

T201063 - Chemische warmtepomp

Wat is het jaarlijks warmteverbruik (in kWh)?	Er wordt geïnformeerd naar de hoeveelheid (gerecupereerde) warmte die wordt ingezet in het productieproces, uitgedrukt in kWh per jaar.
Wat is de jaarlijkse warmteproductie (in kWh)?	Er wordt geïnformeerd naar hoeveel warmte er vermoedelijk geproduceerd wordt op jaarbasis, uitgedrukt in kWh.
Wat is de oorsprong van de warmte?	De oorsprong van de warmte betreft de warmtebron waar de warmte onttrokken of gerecupereerd wordt.
Wat is de oorsprong van de gebruikte elektriciteit? Selecteer de optie die overeenkomt met uw hoofdverbruik.	Er wordt geïnformeerd naar de oorsprong van de elektriciteit. Er wordt een onderscheid gemaakt tussen aangekochte grijze of groene energie of eigen productie uit wind, zon, restwarmte, aardwarmte of fossiele brandstoffen.
Wat is het jaarlijks elektriciteitsverbruik (in kWh) van de investering?	Dit betreft het jaarlijks elektriciteitsverbruik van de installatie, dit kan berekend worden door het elektrisch vermogen te vermenigvuldigen met het aantal draaiuren (aantal dagen * aantal uren per dag).
Wat is het elektrisch vermogen (in kW) van de chemische warmtepomp?	Het elektrisch vermogen is steeds bepaald door de fabrikant en is terug te vinden op de offerte of bij de technische fiches van de installatie.
Geef een korte omschrijving van uw huidige installatie?	Beschrijf kort de installatie die u gaat vervangen en bijgevolg buiten gebruik wordt gesteld door de nieuwe investering.
Hoe lang (in volledige jaren) hebt u deze installatie al in gebruik?	Er wordt geïnformeerd naar de leeftijd van de installatie en/of hoeveel jaren u deze in gebruik heeft. Indien de installatie niet nieuw was bij aanschaf, graag ook de leeftijd van de machine meegeven. Dit kan in het opmerkingenveld onderaan.
Wat is het type toestel dat gebruikt wordt voor de warmteproductie?	Beschrijf kort op welke manier de warmte in de huidige situatie opgewekt wordt? Geef een omschrijving van de huidige installatie/situatie. Geef aan of deze volledig of deels vervangen wordt.
Wat is de oorsprong van de warmte?	De oorsprong van de warmte betreft de warmtebron waar de warmte onttrokken of gerecupereerd wordt.
Wat is het thermisch vermogen (in kW) van de installatie voor de warmteproductie?	Het thermisch vermogen is steeds bepaald door de fabrikant en is terug te vinden op de offerte of bij de technische fiches van de installatie.
Wat is de jaarlijkse hoeveelheid warmte (in kWh) die geproduceerd wordt?	Er wordt gevraagd naar de totale hoeveelheid warmte die in de huidige situatie geproduceerd wordt door de bestaande installatie.
Wat is het rendement van de huidige installatie?	Het rendement van de installatie is terug te vinden bij de technische fiches van de installatie.

T201053 - Professionele vaatwasmachine met geïntegreerde warmtepomp

Wat is het jaarlijks voorziene aantal wasbeurten?	Er wordt geïnformeerd naar het vermoedelijk aantal wasbeurten op jaarbasis.
Wat is het jaarlijks waterverbruik (in m ³)?	Er wordt geïnformeerd naar het vermoedelijk waterverbruik voor de oppervlaktebehandelingsinstallatie op jaarbasis, uitgedrukt in m ³ . In het opmerkingenveld onderaan kan extra uitleg gegeven worden (bv. aantal draaiuren en gemiddeld verbruik per uur)

Wat is de oorsprong van de gebruikte elektriciteit voor de vaatwasmachine? Selecteer de optie die overeenkomt met uw hoofdverbruik.	Er wordt geïnformeerd naar de oorsprong van de elektriciteit. Er wordt een onderscheid gemaakt tussen aangekochte grijze of groene energie of eigen productie uit wind, zon, restwarmte, aardwarmte of fossiele brandstoffen.
Wat is het jaarlijks elektriciteitsverbruik (in kWh) van de investering?	Dit betreft het jaarlijks elektriciteitsverbruik van de installatie, dit kan berekend worden door het elektrisch vermogen te vermenigvuldigen met het aantal draaiuren (aantal dagen * aantal uren per dag).
Wat is het elektrisch vermogen (in kW) van de vaatwasmachine?	Het elektrisch vermogen is steeds bepaald door de fabrikant en is terug te vinden op de offerte of bij de technische fiches van de installatie.
Geef een korte omschrijving van uw huidige installatie?	Beschrijf kort de installatie die u gaat vervangen en bijgevolg buiten gebruik wordt gesteld door de nieuwe investering.
Hoe lang (in volledige jaren) hebt u deze installatie al in gebruik?	Er wordt geïnformeerd naar de leeftijd van de installatie en/of hoeveel jaren u deze in gebruik heeft. Indien de installatie niet nieuw was bij aanschaf, graag ook de leeftijd van de machine meegeven. Dit kan in het opmerkingenveld onderaan.
Wat is de oorsprong van de gebruikte elektriciteit? Selecteer de optie die overeenkomt met uw hoofdverbruik.	Er wordt geïnformeerd naar de oorsprong van de elektriciteit. Er wordt een onderscheid gemaakt tussen aangekochte grijze of groene energie of eigen productie uit wind, zon, restwarmte, aardwarmte of fossiele brandstoffen.
Wat is het jaarlijks elektriciteitsverbruik van de vaatwasmachine (in kWh)?	Dit betreft het jaarlijks elektriciteitsverbruik van de installatie, dit kan berekend worden door het elektrisch vermogen te vermenigvuldigen met het aantal draaiuren (aantal dagen * aantal uren per dag).
Wat is het elektrisch vermogen (in kW) van de installatie?	Het elektrisch vermogen is steeds bepaald door de fabrikant en is terug te vinden op de offerte of bij de technische fiches van de installatie.
Wat is het jaarlijks leidingwaterverbruik (in m ³)?	Er wordt geïnformeerd naar het vermoedelijk waterverbruik voor de oppervlaktebehandelingsinstallatie op jaarbasis, uitgedrukt in m ³ . In het opmerkingenveld onderaan kan extra uitleg gegeven worden (bv. aantal draaiuren en gemiddeld verbruik per uur)

T100078 - Recuperatie van restenergie (warmte/koude) waarbij de warmte niet mag gebruikt worden om elektriciteit te produceren (enkel voor kmo en met een maximum investeringskost van 500.000 euro)

Wat is de oorsprong van de restwarmte?	Beschrijf kort waar de restenergie (warmte of koude) die gerecupereerd wordt vandaan komt. Geef aan of dit een continu of niet continu proces is. Ingeval van een niet continu proces, graag ook de informatie meegeven wanneer er wel of geen restenergie beschikbaar is.
Waarvoor wordt de restenergie toegepast?	Beschrijf kort de toepassing van de restenergie. Voor welk proces wordt de restenergie gebruikt? Is het rechtstreeks toepasbaar of onder welke vorm wordt de restenergie gerecupereerd?

Wat is het thermisch vermogen (in kW) van de gebruikte warmtewisselaar?	Er wordt geïnformeerd naar het “nominaal vermogen” in kW. Dit is het vermogen aangegeven door de fabrikant. Als het systeem uit een aantal individuele installaties bestaat, worden de vermogens van de verschillende individuele installaties opgeteld.
Wat is het jaarlijks aantal draaiuren van de warmtewisselaar?	Het jaarlijks aantal draaiuren is het aantal uren dat de installatie per jaar gemiddeld in gebruik is. Bij niet continue systemen betreft dit het aantal dagen * het aantal draaiuren per dag. Deze informatie kan ook meegegeven worden in het opmerkingenveld onderaan.
Wat is de oorsprong van de gebruikte elektriciteit? Selecteer de optie die overeenkomt met uw hoofdverbruik.	Er wordt geïnformeerd naar de oorsprong van de elektriciteit. Er wordt een onderscheid gemaakt tussen aangekochte grijze of groene energie of eigen productie uit wind, zon, restwarmte, aardwarmte of fossiele brandstoffen.
Wat is het jaarlijks elektriciteitsverbruik (in kWh) van de investering?	Dit betreft het jaarlijks elektriciteitsverbruik van de installatie, dit kan berekend worden door het elektrisch vermogen te vermenigvuldigen met het aantal draaiuren (aantal dagen * aantal uren per dag).
Wat is het elektrisch vermogen (in MW) van de warmtewisselaar?	Het elektrisch vermogen is steeds bepaald door de fabrikant en is terug te vinden op de offerte of bij de technische fiches van de installatie.
Geef een korte omschrijving van uw huidige installatie?	Beschrijf kort de installatie die u gaat vervangen en bijgevolg buiten gebruik wordt gesteld door de nieuwe investering.
Hoe lang (in volledige jaren) hebt u deze installatie al in gebruik?	Er wordt geïnformeerd naar de leeftijd van de installatie en/of hoeveel jaren u deze in gebruik heeft. Indien de installatie niet nieuw was bij aanschaf, graag ook de leeftijd van de machine meegeven. Dit kan in het opmerkingenveld onderaan.
Wat is het type toestel dat gebruikt wordt voor de warmteproductie?	Beschrijf kort op welke manier de warmte in de huidige situatie opgewekt wordt? Geef een omschrijving van de huidige installatie/situatie. Geef aan of deze volledig of deels vervangen wordt.
Wat is de oorsprong van de warmte?	De oorsprong van de warmte betreft de warmtebron waar de warmte onttrokken of gerecupereerd wordt.
Wat is de jaarlijkse hoeveelheid warmte (in kWh) die geproduceerd wordt?	Er wordt gevraagd naar de totale hoeveelheid warmte die in de huidige situatie geproduceerd wordt door de bestaande installatie.
Wat is het thermisch vermogen (in kW) van de installatie?	Het thermisch vermogen is steeds bepaald door de fabrikant en is terug te vinden op de offerte of bij de technische fiches van de installatie.
Wat is het rendement van de huidige installatie?	Het rendement van de installatie is terug te vinden bij de technische fiches van de installatie.

T201067 - Warmtepomp met als warmtebronsysteem restenergie van de industrie (maximaal vermogen installatie 5 MW)

Wat is de jaarlijkse hoeveelheid warmte (in kWh) die geproduceerd wordt?	Er wordt geïnformeerd naar de geschatte hoeveelheid warmte die door de installatie wordt geproduceerd op jaarbasis, uitgedrukt in kWh.
--	--

Wat is de oorsprong van de gebruikte elektriciteit? Selecteer de optie die overeenkomt met uw hoofdverbruik.	Er wordt geïnformeerd naar de oorsprong van de elektriciteit. Er wordt een onderscheid gemaakt tussen aangekochte grijze of groene energie of eigen productie uit wind, zon, restwarmte, aardwarmte of fossiele brandstoffen.
Wat is het jaarlijks elektriciteitsverbruik (in kWh) van de investering?	Dit betreft het jaarlijks elektriciteitsverbruik van de installatie, dit kan berekend worden door het elektrisch vermogen te vermenigvuldigen met het aantal draaiuren (aantal dagen * aantal uren per dag).
Wat is het elektrisch vermogen (in MW) van de warmtepomp?	Het elektrisch vermogen is steeds bepaald door de fabrikant en is terug te vinden op de offerte of bij de technische fiches van de installatie.
Wat is de COP van uw installatie?	De COP staat voor 'Coefficient of Performance', en wordt aangegeven door de fabrikant van de installatie.
Geef een korte omschrijving van uw huidige installatie?	Beschrijf kort de installatie die u gaat vervangen en bijgevolg buiten gebruik wordt gesteld door de nieuwe investering.
Hoe lang (in volledige jaren) hebt u deze installatie al in gebruik?	Er wordt geïnformeerd naar de leeftijd van de installatie en/of hoeveel jaren u deze in gebruik heeft. Indien de installatie niet nieuw was bij aanschaf, graag ook de leeftijd van de machine meegeven. Dit kan in het opmerkingenveld onderaan.
Wat is het type toestel dat gebruikt wordt voor de warmteproductie?	Beschrijf kort op welke manier de warmte in de huidige situatie opgewekt wordt? Geef een omschrijving van de huidige installatie/situatie. Geef aan of deze volledig of deels vervangen wordt.
Wat is de oorsprong van de warmte?	De oorsprong van de warmte betreft de warmtebron waar de warmte onttrokken of gerecupereerd wordt.
Wat is de jaarlijkse hoeveelheid warmte (in kWh) die geproduceerd wordt?	Er wordt gevraagd naar de totale hoeveelheid warmte die in de huidige situatie geproduceerd wordt door de bestaande installatie.
Wat is het thermisch vermogen (in kW) van de installatie?	Het thermisch vermogen is steeds bepaald door de fabrikant en is terug te vinden op de offerte of bij de technische fiches van de installatie.
Wat is het rendement van de huidige installatie?	Het rendement van de installatie is terug te vinden bij de technische fiches van de installatie.

T201050 - Aanwenden van geothermische warmte (maximaal vermogen installatie 1 MW)

Wat is de jaarlijkse hoeveelheid geproduceerde warmte (in kWh) die direct wordt ingezet (i.e. dus zonder warmtepomp)?	Het betreft de geothermische warmte die geproduceerd wordt en die direct inzetbaar is of als input voor de warmtepomp gebruikt kan worden.
Geef een korte omschrijving van uw huidige installatie?	Beschrijf kort de installatie die u gaat vervangen en bijgevolg buiten gebruik wordt gesteld door de nieuwe investering.
Wat is het type toestel dat gebruikt wordt voor de warmteproductie?	Beschrijf kort op welke manier de warmte in de huidige situatie opgewekt wordt? Geef een omschrijving van de huidige installatie/situatie. Geef aan of deze volledig of deels vervangen wordt.
Wat is de oorsprong van de warmte?	De oorsprong van de warmte betreft de warmtebron waar de warmte onttrokken of gerecupereerd wordt.

Wat is het thermisch vermogen (in kW) van de installatie?	Het thermisch vermogen is steeds bepaald door de fabrikant en is terug te vinden op de offerte of bij de technische fiches van de installatie.
Wat is het rendement van de huidige installatie?	Het rendement van de installatie is terug te vinden bij de technische fiches van de installatie.

T201052 - Productie van warmte op basis van de vergisting van biomassa of afvalwater (maximaal vermogen installatie 1 MW)

Wat is de jaarlijkse hoeveelheid warmte (in kWh) die geproduceerd wordt?	Er wordt gevraagd naar de totale hoeveelheid warmte die in de huidige situatie geproduceerd wordt door de bestaande installatie.
Wat is de oorsprong van de gebruikte elektriciteit? Selecteer de optie die overeenkomt met uw hoofdverbruik.	Er wordt geïnformeerd naar de oorsprong van de elektriciteit. Er wordt een onderscheid gemaakt tussen aangekochte grijze of groene energie of eigen productie uit wind, zon, restwarmte, aardwarmte of fossiele brandstoffen.
Wat is het jaarlijks elektriciteitsverbruik (in kWh) van de investering?	Dit betreft het jaarlijks elektriciteitsverbruik van de installatie, dit kan berekend worden door het elektrisch vermogen te vermenigvuldigen met het aantal draaiuren (aantal dagen * aantal uren per dag).
Wat is het elektrisch vermogen (in kW) van de vergistingsinstallatie?	Het elektrisch vermogen is steeds bepaald door de fabrikant en is terug te vinden op de offerte of bij de technische fiches van de installatie.
Wat is het soort biomassa dat gebruikt wordt?	Beschrijf het type gebruikte biomassa (afkomst, vochtgehalte, concentratie organische stof). Indien het gaat om verschillende stromen, vermeld hun relatieve verhouding.
Wat is de jaarlijkse hoeveelheid (in kg) biomassa die gebruikt wordt?	Er wordt geïnformeerd naar de geschatte totale hoeveelheid van alle gebruikte biomassastromen op jaarbasis, uitgedrukt in kg.
Wat is het soort afval dat na vergisting geproduceerd wordt?	Er wordt gevraagd naar de vermoedelijke (resterende) jaarlijkse hoeveelheid afval (-slib) die wordt afgevoerd of geloosd. Maak hierbij onderscheid tussen de verschillende, vloeibare of vaste, afvalstromen, en vermeld bij elk de hoeveelheden op jaarbasis.
Wat is de jaarlijkse hoeveelheid (in kg) aan afval die geproduceerd wordt?	Er wordt gevraagd naar de vermoedelijke (resterende) jaarlijkse hoeveelheid afval (-slib) die wordt afgevoerd of geloosd. Maak hierbij onderscheid tussen de verschillende, vloeibare of vaste, afvalstromen, en vermeld bij elk de hoeveelheden op jaarbasis.
Geef een korte omschrijving van uw huidige installatie?	Beschrijf kort de installatie die u gaat vervangen en bijgevolg buiten gebruik wordt gesteld door de nieuwe investering.
Wat is het type toestel dat gebruikt wordt voor de warmteproductie?	Beschrijf kort op welke manier de warmte in de huidige situatie opgewekt wordt? Geef een omschrijving van de huidige installatie/situatie. Geef aan of deze volledig of deels vervangen wordt.
Wat is de oorsprong van de warmte?	De oorsprong van de warmte betreft de warmtebron waar de warmte onttrokken of gerecupereerd wordt.
Wat is het thermisch vermogen (in kW) van de installatie?	Het thermisch vermogen is steeds bepaald door de fabrikant en is terug te vinden op de offerte of bij de technische fiches van de installatie.

Wat is het rendement van de huidige installatie?	Het rendement van de installatie is terug te vinden bij de technische fiches van de installatie.
--	--

T201061 - Warmtepomp met als warmtebronsysteem de bodem (maximaal vermogen installatie 1 MW)

Wat is de jaarlijkse hoeveelheid warmte (in kWh) die geproduceerd wordt?	Er wordt gevraagd naar de totale hoeveelheid warmte die in de huidige situatie geproduceerd wordt door de bestaande installatie.
Wat is de oorsprong van de gebruikte elektriciteit? Selecteer de optie die overeenkomt met uw hoofdverbruik.	Er wordt geïnformeerd naar de oorsprong van de elektriciteit. Er wordt een onderscheid gemaakt tussen aangekochte grijze of groene energie of eigen productie uit wind, zon, restwarmte, aardwarmte of fossiele brandstoffen.
Wat is het jaarlijks elektriciteitsverbruik (in kWh) van de investering?	Dit betreft het jaarlijks elektriciteitsverbruik van de installatie, dit kan berekend worden door het elektrisch vermogen te vermenigvuldigen met het aantal draaiuren (aantal dagen * aantal uren per dag).
Wat is het elektrisch vermogen (in MW) van de warmtepomp?	Het elektrisch vermogen is steeds bepaald door de fabrikant en is terug te vinden op de offerte of bij de technische fiches van de installatie.
Wat is de COP van uw installatie?	De COP staat voor 'Coefficient of Performance', en wordt aangegeven door de fabrikant van de installatie.
Geef een korte omschrijving van uw huidige installatie?	Beschrijf kort de installatie die u gaat vervangen en bijgevolg buiten gebruik wordt gesteld door de nieuwe investering.
Wat is het type toestel dat gebruikt wordt voor de warmteproductie?	Beschrijf kort op welke manier de warmte in de huidige situatie opgewekt wordt? Geef een omschrijving van de huidige installatie/situatie. Geef aan of deze volledig of deels vervangen wordt.
Wat is de oorsprong van de warmte?	De oorsprong van de warmte betreft de warmtebron waar de warmte onttrokken of gerecupereerd wordt.
Wat is het thermisch vermogen (in kW) van de installatie?	Het thermisch vermogen is steeds bepaald door de fabrikant en is terug te vinden op de offerte of bij de technische fiches van de installatie.
Wat is het rendement van de huidige installatie?	Het rendement van de installatie is terug te vinden bij de technische fiches van de installatie.

Water

T201041 - Installatie voor geschikt maken van ondiep/freatisch grondwater, hemelwater of oppervlaktewater voor het gebruik als proceswater

Wat is het totaal jaarlijks volume (in m ³) aan waterbesparing?	Dit betreft de hoeveelheid water dat vermoedelijk door de technologie wordt gezuiverd om in te zetten als proceswater. Bijkomende informatie kan meegegeven worden in het opmerkingenveld onderaan (bv. aantal draaiuren en volume per uur).
Wat is de oorsprong van de gebruikte elektriciteit? Selecteer de optie die overeenkomt met uw hoofdverbruik.	Er wordt geïnformeerd naar de oorsprong van de elektriciteit. Er wordt een onderscheid gemaakt tussen aangekochte grijze of groene energie of eigen productie uit wind, zon, restwarmte, aardwarmte of fossiele brandstoffen.
Wat is het jaarlijks elektriciteitsverbruik (in kWh) van de investering?	Dit betreft het jaarlijks elektriciteitsverbruik van de installatie, dit kan berekend worden door het elektrisch vermogen te vermenigvuldigen met het aantal draaiuren (aantal dagen * aantal uren per dag).
Wat is het elektrisch vermogen (in kW) van de waterzuiveringsinstallaties?	Het elektrisch vermogen is steeds bepaald door de fabrikant en is terug te vinden op de offerte of bij de technische fiches van de installatie.
Vermeld hieronder, indien u meerdere waterzuiveringsinstallaties met verschillende zuiveringstechniek zal plaatsen, de verschillende installaties (per zuiveringstechniek), ieder met hun eigen specifiek vermogen (in kW).	Er wordt geïnformeerd naar het vermogen en de zuiveringstechniek (omgekeerde osmose, nanofiltratie, of (membraan)elektrodialyse) van elk van de installaties. Vermeld ook steeds de oorsprong van het water. Indien u slechts 1 zuiveringsinstallatie plaatst, mag u dit veld blanco laten.
Welke verschillende chemicaliën worden gebruikt voor de zuivering? Vermeld telkens de soort en de jaarlijkse hoeveelheid (in kg).	Er wordt gevraagd naar welke stoffen en vermoedelijke hoeveelheden herwonnen zullen worden uit het concentraat op jaarbasis. Vermeld hierbij de correcte eenheid. Wees zo specifiek mogelijk over hoe de herwonnen stoffen zullen worden toegepast en welke grondstof ze zullen vervangen. Indien er geen grondstoffen herwonnen worden uit het concentraat, of er geen concentraat is, mag u dit veld blanco laten.
Wat is de totale jaarlijkse hoeveelheid (in kg) aan afval (-slib)?	Er wordt gevraagd naar de vermoedelijke (resterende) jaarlijkse hoeveelheid afval (-slib) die wordt afgevoerd of geloosd. Maak hierbij onderscheid tussen de verschillende, vloeibare of vaste, afvalstromen, en vermeld bij elk de hoeveelheden op jaarbasis.
Geef een korte omschrijving van uw huidige installatie?	Beschrijf kort de installatie die u gaat vervangen en bijgevolg buiten gebruik wordt gesteld door de nieuwe investering.
Hoe lang (in volledige jaren) hebt u deze installatie al in gebruik?	Er wordt geïnformeerd naar de leeftijd van de installatie en/of hoeveel jaren u deze in gebruik heeft. Indien de installatie niet nieuw was bij aanschaf, graag ook de leeftijd van de machine meegeven. Dit kan in het opmerkingenveld onderaan.

Wat is de oorsprong van het water dat gebruikt wordt voor de zuivering?	Duid aan wat de huidige oorsprong is van het water dat zal worden vervangen/bespaard door de investering. Indien het een combinatie is van verschillende waterstromen, kan dit vermeld worden in het opmerkingenveld onderaan.
Wat is de oorsprong van de gebruikte elektriciteit? Selecteer de optie die overeenkomt met uw hoofdverbruik.	Er wordt geïnformeerd naar de oorsprong van de elektriciteit. Er wordt een onderscheid gemaakt tussen aangekochte grijze of groene energie of eigen productie uit wind, zon, restwarmte, aardwarmte of fossiele brandstoffen.
Wat is het jaarlijks elektriciteitsverbruik (in kWh)?	Dit betreft het jaarlijks elektriciteitsverbruik van de installatie, dit kan berekend worden door het elektrisch vermogen te vermenigvuldigen met het aantal draaiuren (aantal dagen * aantal uren per dag).
Wat is het elektrisch vermogen (in kW) van de waterzuiveringsinstallaties?	Het elektrisch vermogen is steeds bepaald door de fabrikant en is terug te vinden op de offerte of bij de technische fiches van de installatie.
Vermeld hieronder, indien u over meerdere waterzuiveringsinstallaties met verschillende zuiveringstechniek beschikt, de verschillende waterzuiveringsinstallaties (per zuiveringstechniek), ieder met hun eigen specifiek vermogen (in kW).	Er wordt gevraagd om van elk van de installaties het vermogen en de zuiveringstechniek te geven. Indien u slechts 1 zuiveringsinstallatie plaatst, mag u dit veld blanco laten.
Welke verschillende chemicaliën worden gebruikt voor de zuivering? Vermeld telkens de soort en de jaarlijkse hoeveelheid (in kg).	Er wordt gevraagd naar welke stoffen en vermoedelijke hoeveelheden herwonnen zullen worden uit het concentraat op jaarbasis. Vermeld hierbij de correcte eenheid. Wees zo specifiek mogelijk over hoe de herwonnen stoffen zullen worden toegepast en welke grondstof ze zullen vervangen. Indien er geen grondstoffen herwonnen worden uit het concentraat, of er geen concentraat is, mag u dit veld blanco laten.
Wat is de totale jaarlijkse hoeveelheid (in kg) aan afval (-slib)?	Er wordt gevraagd naar de vermoedelijke (resterende) jaarlijkse hoeveelheid afval (-slib) die wordt afgevoerd of geloosd. Maak hierbij onderscheid tussen de verschillende, vloeibare of vaste, afvalstromen, en vermeld bij elk de hoeveelheden op jaarbasis.

T1327 - Installatie voor hergebruik van proces-, spoel-, reinigings- en afvalwater door middel van de hieronder vermelde waterzuiverings-/waterbehandelingstechnieken
Zie T201041

T201070 Installatie voor hergebruik van proces-,spoel-, reinigings- en afvalwater door middel van elektrocoagulatie
Zie T201041

Diverse

T201062 - Struvietinstallatie voor het recupereren van fosfaten uit afvalwater

Wat is de jaarlijkse hoeveelheid behandeld water (in m ³)?	Het betreft het volume water dat door de technologie gezuiverd zal worden, uitgedrukt in m ³ per jaar. De bijkomende informatie kan meegegeven worden in het opmerkingenveld onderaan (bv. aantal draaiuren en volume per uur).
Welke concentratie P (in mg/liter) wordt verwijderd uit het behandelde water?	Er wordt gevraagd naar de concentratie (mg/liter) fosfor die verwijderd wordt uit het behandelde water, met andere woorden het verschil in concentratie tussen het water voor behandeling en het water na behandeling.
Welke verschillende chemicaliën worden gebruikt door de struvietinstallatie? Vermeld telkens de soort en de jaarlijkse hoeveelheid (in kg).	Er wordt geïnformeerd naar de chemicaliën die gebruikt worden specifiek door de struvietinstallatie. Vermeld voor elk van de chemicaliën het vermoedelijke verbruik per jaar, uitgedrukt in kg. Bijkomende informatie kan vermeld worden in het opmerkingenveld onderaan.
Wat is de jaarlijkse hoeveelheid (in kg) aan afval (-slib)?	Er wordt gevraagd naar de vermoedelijke (resterende) jaarlijkse hoeveelheid afval (-slib) die wordt afgevoerd of geloosd. Maak hierbij onderscheid tussen de verschillende, vloeibare of vaste, afvalstromen, en vermeld bij elk de hoeveelheden op jaarbasis.
Wat is de jaarlijkse hoeveelheid (in kg) aan struviet?	Het betreft de jaarlijkse hoeveelheid struviet (in kg) die wordt herwonnen uit het behandelde water en die wordt gebruikt of verkocht als meststof. Bijkomende informatie kan vermeld worden in opmerkingenveld onderaan
Geef een korte omschrijving van uw huidige installatie?	Beschrijf kort de installatie die u gaat vervangen en bijgevolg buiten gebruik wordt gesteld door de nieuwe investering.
Hoe lang (in volledige jaren) hebt u deze installatie al in gebruik?	Er wordt geïnformeerd naar de leeftijd van de installatie en/of hoeveel jaren u deze in gebruik heeft. Indien de installatie niet nieuw was bij aanschaf, graag ook de leeftijd van de machine meegeven. Dit kan in het opmerkingenveld onderaan.
Wat is de jaarlijkse hoeveelheid behandeld water (in m ³)?	Het betreft het volume water dat door de technologie gezuiverd zal worden, uitgedrukt in m ³ per jaar. De bijkomende informatie kan meegegeven worden in het opmerkingenveld onderaan (bv. aantal draaiuren en volume per uur).
Welke concentratie P (in mg/liter) wordt verwijderd uit het behandelde water?	Er wordt gevraagd naar de concentratie (mg/liter) fosfor die verwijderd wordt uit het behandelde water, met andere woorden het verschil in concentratie tussen het water voor behandeling en het water na behandeling.
Welke verschillende chemicaliën worden gebruikt voor de zuivering? Vermeld telkens de soort en de jaarlijkse hoeveelheid (in kg).	Vermeld de voornaamste chemische stoffen (niet de productnaam) die gebruikt worden door de bestaande zuivering (of het gedeelte ervan dat wordt vervangen door de struvietinstallatie), en hun jaarlijkse hoeveelheden.

Wat is de totale jaarlijkse hoeveelheid (in kg) aan afval (-slib)?	Er wordt gevraagd naar de (resterende) jaarlijkse hoeveelheid afval (-slib) die wordt afgevoerd of geloosd. Maak hierbij onderscheid tussen de verschillende, vloeibare of vaste, afvalstromen, en vermeld bij elk de hoeveelheden op jaarbasis.
--	--

T16 - Aanwenden van expansie-energie (enkel voor kmo)

Wat is de jaarlijkse hoeveelheid geproduceerde (bespaarde) warmte (in kWh)?	Er wordt geïnformeerd naar hoeveel warmte er vermoedelijk geproduceerd wordt op jaarbasis, uitgedrukt in kWh.
Geef een korte omschrijving van uw huidige installatie?	Beschrijf kort de installatie die u gaat vervangen en bijgevolg buiten gebruik wordt gesteld door de nieuwe investering.
Hoe lang (in volledige jaren) hebt u deze installatie al in gebruik?	Er wordt geïnformeerd naar de leeftijd van de installatie en/of hoeveel jaren u deze in gebruik heeft. Indien de installatie niet nieuw was bij aanschaf, graag ook de leeftijd van de machine meegeven. Dit kan in het opmerkingenveld onderaan.
Wat is de oorsprong van de warmte?	De oorsprong van de warmte betreft de warmtebron waar de warmte onttrokken of gerecupereerd wordt.
Wat is het thermisch vermogen (in kW)?	Het thermisch vermogen is steeds bepaald door de fabrikant en is terug te vinden op de offerte of bij de technische fiches van de installatie.
Wat is het rendement van de huidige installatie?	Het rendement van de installatie is terug te vinden bij de technische fiches van de installatie.

T1339 - Elektriciteitsproductie uit laagwaardige restwarmte door Organic Rankine Cycle (ORC)

Wat is het jaarlijks warmteverbruik (in kWh)?	Er wordt geïnformeerd naar de hoeveelheid (gerecupereerde) warmte die wordt ingezet in het productieproces, uitgedrukt in kWh per jaar.
Wat is het jaarlijks elektriciteitsverbruik (in kWh) van de investering?	Dit betreft het jaarlijks elektriciteitsverbruik van de installatie, dit kan berekend worden door het elektrisch vermogen te vermenigvuldigen met het aantal draaiuren (aantal dagen * aantal uren per dag).
Wat is het elektrisch vermogen (in kW) van de installatie?	Het elektrisch vermogen is steeds bepaald door de fabrikant en is terug te vinden op de offerte of bij de technische fiches van de installatie.
Geef een korte omschrijving van uw huidige installatie?	Beschrijf kort de installatie die u gaat vervangen en bijgevolg buiten gebruik wordt gesteld door de nieuwe investering.
Wat is de oorsprong van de gebruikte elektriciteit? Selecteer de optie die overeenkomt met uw hoofdverbruik.	Er wordt geïnformeerd naar de oorsprong van de elektriciteit. Er wordt een onderscheid gemaakt tussen aangekochte grijze of groene energie of eigen productie uit wind, zon, restwarmte, aardwarmte of fossiele brandstoffen.

T201048 - Installatie voor mechanische oppervlaktebehandeling van metalen op basis van een inerte minerale reinigingssuspensie met hergebruik van de suspensie binnen de eigen inrichting

Selecteer de eenheid waarin uw procescapaciteit wordt uitgedrukt?	Selecteer of de procescapaciteit wordt uitgedrukt in m ² , lopende meter of ton. Indien een andere eenheid gebruikt wordt, gelieve dit te specificeren in het opmerkingenveld onderaan.
Wat is de jaarlijkse procescapaciteit?	Er wordt geïnformeerd naar de maximale hoeveelheid die gereinigd kan worden op jaarbasis, uitgedrukt in de eenheid hierboven geselecteerd.
Welke soort grondstoffen worden gebruikt voor de oppervlaktebehandeling?	Er wordt geïnformeerd naar de voornaamste grondstoffen die gebruikt zullen worden voor de oppervlaktebehandeling (de chemische stoffen, niet de productnaam). Indien mogelijk graag het CAS nummer vermelden.
Wat is de jaarlijkse hoeveelheid (in kg) aan grondstoffen die gebruikt wordt?	Er wordt gevraagd naar de vermoedelijke hoeveelheid van de hierboven vermelde grondstoffen die op jaarbasis gebruikt zullen worden. Indien het gaat om meerdere grondstoffen, vermeld hier de totale hoeveelheid van alle grondstoffen in kg, en in het opmerkingenveld onderaan de aparte hoeveelheden per grondstof.
Wat is de oorsprong van de gebruikte elektriciteit? Selecteer de optie die overeenkomt met uw hoofdverbruik.	Er wordt geïnformeerd naar de oorsprong van de elektriciteit. Er wordt een onderscheid gemaakt tussen aangekochte grijze of groene energie of eigen productie uit wind, zon, restwarmte, aardwarmte of fossiele brandstoffen.
Wat is het jaarlijks elektriciteitsverbruik (in kWh) van de investering?	Dit betreft het jaarlijks elektriciteitsverbruik van de installatie, dit kan berekend worden door het elektrisch vermogen te vermenigvuldigen met het aantal draaiuren (aantal dagen * aantal uren per dag).
Wat is het elektrisch vermogen (in kW) van de oppervlaktebehandelingsinstallatie?	Het elektrisch vermogen is steeds bepaald door de fabrikant en is terug te vinden op de offerte of bij de technische fiches van de installatie.
Wat is het jaarlijks waterverbruik (in m ³)?	Er wordt geïnformeerd naar het vermoedelijk waterverbruik voor de oppervlaktebehandelingsinstallatie op jaarbasis, uitgedrukt in m ³ . In het opmerkingenveld onderaan kan extra uitleg gegeven worden (bv. aantal draaiuren en gemiddeld verbruik per uur)
Wat is de oorsprong van het gebruikte water?	Selecteer de oorsprong van het gebruikte water voor de oppervlaktebehandeling. Indien het proces geen water verbruikt, mag de optie hemelwater geselecteerd worden.
Wat is de jaarlijkse hoeveelheid (in kg) aan afval?	Er wordt geïnformeerd naar de vermoedelijke hoeveelheid afval op jaarbasis, uitgedrukt in kg, afkomstig van het proces.
Wat is het soort afval dat geproduceerd wordt?	Beschrijf kort het soort afval afkomstig van het proces. Gaat het om vast of vloeibaar afval? Is het gevaarlijk of niet gevaarlijk afval? Op welke manier wordt het verwerkt?
Geef een korte omschrijving van uw huidige installatie?	Beschrijf kort de installatie die u gaat vervangen en bijgevolg buiten gebruik wordt gesteld door de nieuwe investering.

Hoe lang (in volledige jaren) hebt u deze installatie al in gebruik?	Er wordt geïnformeerd naar de leeftijd van de installatie en/of hoeveel jaren u deze in gebruik heeft. Indien de installatie niet nieuw was bij aanschaf, graag ook de leeftijd van de machine meegeven. Dit kan in het opmerkingenveld onderaan.
Wat is het type reiniging of oppervlaktebehandeling dat gebruikt wordt in de huidige installatie?	Beschrijf kort het huidige proces. Vermeld de belangrijkste verschillen met de ecologische investering.
Welke soort grondstoffen worden gebruikt voor de oppervlaktebehandeling?	Er wordt geïnformeerd naar de voornaamste grondstoffen die gebruikt zullen worden voor de oppervlaktebehandeling (de chemische stoffen, niet de productnaam). Indien mogelijk graag het CAS nummer vermelden.
Wat is de jaarlijkse hoeveelheid (in kg) aan grondstoffen die gebruikt wordt?	Er wordt gevraagd naar de vermoedelijke hoeveelheid van de hierboven vermelde grondstoffen die op jaarbasis gebruikt zullen worden. Indien het gaat om meerdere grondstoffen, vermeld hier de totale hoeveelheid van alle grondstoffen in kg, en in het opmerkingenveld onderaan de aparte hoeveelheden per grondstof.
Wat is de oorsprong van de gebruikte elektriciteit? Selecteer de optie die overeenkomt met uw hoofdverbruik.	Er wordt geïnformeerd naar de oorsprong van de elektriciteit. Er wordt een onderscheid gemaakt tussen aangekochte grijze of groene energie of eigen productie uit wind, zon, restwarmte, aardwarmte of fossiele brandstoffen.
Wat is het jaarlijks elektriciteitsverbruik (in kWh)?	Dit betreft het jaarlijks elektriciteitsverbruik van de installatie, dit kan berekend worden door het elektrisch vermogen te vermenigvuldigen met het aantal draaiuren (aantal dagen * aantal uren per dag).
Wat is het elektrisch vermogen (in kW) van de oppervlaktebehandelingsinstallatie?	Het elektrisch vermogen is steeds bepaald door de fabrikant en is terug te vinden op de offerte of bij de technische fiches van de installatie.
Wat is de jaarlijkse hoeveelheid (in kg) aan afval?	Er wordt geïnformeerd naar de vermoedelijke hoeveelheid afval op jaarbasis, uitgedrukt in kg, afkomstig van het proces.
Wat is het soort afval dat geproduceerd wordt?	Beschrijf kort het soort afval afkomstig van het proces. Gaat het om vast of vloeibaar afval? Is het gevaarlijk of niet gevaarlijk afval? Op welke manier wordt het verwerkt?