/////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////

**Aanvraagformulier oproep GREEN   
(GRoener en Efficiënter ENergiegebruik in de industrie)**

/////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////

*U moet alle rubrieken die van toepassing zijn zorgvuldig in dit aanvraagdocument beantwoorden. Het kwalitatief aanvraagdocument samen met de ingevulde Excel (vergelijking tussen ecologie-investeringen en standaardinvestering) vormen de basis voor de beoordeling van de steunaanvraag. Daarnaast moet via de online indiening ook financiële informatie en een document voor de bepaling van de grootte van de onderneming (met blokdiagram ‘aandeelhoudersstructuur’) aangeleverd worden.*

*Dit aanvraagdocument moet minimaal 4 en mag maximaal 10 pagina’s lang zijn. Daarnaast dienen ook het max. aantal pagina’s of het max. aantal woorden per rubriek strikt gerespecteerd te worden. De aanvraag moet alle relevante info bevatten m.b.t. de ecologie-investering van de onderneming. Een GREEN-aanvraag moet in het Nederlands opgesteld worden.*

# Beschrijving van de onderneming

A.1. Geef een beknopte beschrijving van de onderneming. Vermeld de voornaamste activiteiten van de vestiging waar de ecologie-investeringen plaatsvinden (max. een halve A4).

(Indien de investering uitgevoerd wordt in de vestiging van een andere onderneming, wordt gevraagd dat beide bedrijven zich kort voorstellen.)

A.2. Vermeld het exploitatie-adres van voorliggende investering.

# Beschrijving van het project

B.1. Openbare samenvatting: Vermeld de aanleiding tot het project. Vat de essentie samen van de door te voeren ecologie-investeringen, de doelstellingen ervan en de verwachte resultaten (max. een kwart A4). *(Deze tekst kan door Vlaio gebruikt worden voor publicatie indien het project goedgekeurd wordt voor steun).*

B.2. Beschrijf in meer detail de ecologie-investeringen.

* B.2.1. Beschrijf technisch en beknopt het huidige (productie)proces waar de ecologie-investeringen deel van uitmaken. (max. een halve A4)
* B.2.2. Beschrijf technisch de geplande ecologie-investeringen (max. één A4)
* B.2.3. Timing van het project (enkel voorziene startdatum invullen)
  + Wanneer is de startdatum van het project voorzien (deze datum komt overeen met het ontvangen van de eerste (deel)factuur)? …………………………………………………………………………

**Let op!** Je mag nog niet gestart zijn met investeren. Om het stimulerend karakter van de steun te garanderen, mag een project pas starten vanaf de eerste dag van de maand volgend op de maand waarin de steunaanvraag werd ingediend. Als startdatum geldt de vroegste datum. Dit is de datum:

* van de engineeringfactuur of eerste factuur van aankoop;
* of van de ondertekening van een financiële leasingovereenkomst.

Indien de investering toch vroeger gestart is,, kan geen steun uitbetaald worden.

Bijvoorbeeld: je dient de steunaanvraag in op 15 april. In dat geval mag de investering ten vroegste starten op 1 mei van datzelfde jaar. Dien je in op 8 mei, dan mag de investering ten vroegste beginnen op 1 juni. Dit staat los van de datum van een eventuele goedkeuring van de steun.

* B.2.4. Vermeld de totale kostprijs van de ecologie-investeringen, met een opsplitsing in componenten. Vermeld bij elke component een beknopte omschrijving van de functie ervan (max. één A4).

B.3. Beschrijf de standaardinvestering.

* B.3.1. Beschrijf technisch en beknopt de standaardinvestering[[1]](#footnote-2). Maak hierbij ook duidelijk hoe de standaardinvestering op technisch vlak verschilt van de ecologie-investering (het ecologisch aspect komt pas later bij ‘C. Duurzaamheid’ aan bod). (max. een halve A4)
* B.3.2. Vermeld de totale kostprijs van de standaardinvestering, met een opsplitsing in componenten (max. één A4).

# Duurzaamheid

C.1. Geef de globale visie weer ten aanzien van het milieu en/of duurzaam energiegebruik van de onderneming waar de investering plaatsvindt. Geef hierbij aan welke inspanningen/investeringen (de Vlaamse vestiging van) het bedrijf in het recente verleden reeds heeft gedaan op vlak van het milieu en/of duurzaam energieverbruik. (max. een halve A4)

C.2. Kwantificering van de energiebesparing, de reductie in het verbruik van fossiele brandstoffen of andere milieubaten (Max. één A4)

* C.2.1. Beschrijf in welke mate het project resulteert in een energiebesparing (in MWh/jaar) of een reductie in fossiele brandstoffen (l/jaar of MWh/jaar). Kwantificeer deze bijdragen en vermeld telkens de detailberekening ervan.

Opmerking: In geval het project gaat over een *vervanging* van een bestaande installatie, vergelijk voor deze berekeningen de nieuwe installatie met de huidige situatie. In geval het gaat over een *nieuwe installatie*, vergelijk deze met de standaardinvestering.

* C.2.2. Draagt het project nog bij aan andere milieubaten, zoals een duurzamer watergebruik, circulaire economie, emissiereductie,…? Beschrijf en kwantificeer beknopt.

# Varia

D.1. Beschrijf de stand van zaken in verband met omgevingsvergunning indien relevant (en voeg deze toe als bijlage indien reeds bekomen). (max. een halve A4)

# Verklaring op eer

# E.1. Voorliggende ecologie-investeringen zijn niet wettelijk verplicht

Investeringen die wettelijk verplicht zijn, komen niet in aanmerking voor GREEN-steun. Denk hierbij aan investeringen om te voldoen aan:

- Europese of Vlaamse normen;

- verplichtingen in het kader van energiebeleid Vlaanderen (zie Energiebesluit van 19 november 2010, bijv. energie-audit, energiebalans, energieprestatieregelgeving, …);

- de voorwaarden opgenomen in de omgevingsvergunning.

investeringen moeten duidelijk verder gaan dan wat wettelijk verplicht is om steunbaar te zijn.

* Bevestig onderstaande verklaring op eer door ze aan te vinken indien van toepassing:

De steunaanvragende onderneming verklaart hierbij op eer dat voorliggende ecologie-investeringen niet wettelijk verplicht zijn.

# E.2. Voor de ingediende investering wordt er geen andere steun gevraagd of verkregen.

* Bevestig onderstaande verklaring op eer door ze aan te vinken indien van toepassing:

De GREEN investeringssteun mag niet gecumuleerd worden met andere overheidssteun. Dit betekent dat een onderneming geen steun mag aanvragen voor dezelfde in aanmerking komende investeringskosten bij verschillende organisaties en/of steuninstrumenten. Dit betekent dat er bijvoorbeeld geen overlap toegestaan is tussen premies van VLAIO en VEKA, [verhoogde investeringsaftrek (energie, milieu, vervoer)](https://eur03.safelinks.protection.outlook.com/?url=https%3A%2F%2Fwww.vlaio.be%2Fnl%2Fsubsidies-financiering%2Fsubsidiedatabank%2Finvesteringsaftrek&data=05%7C02%7Cpieter.vanneste%40vlaio.be%7Ca276b351109141d8a68d08dc8c5017c5%7C0c0338a695614ee8b8d64e89cbd520a0%7C0%7C0%7C638539522867816274%7CUnknown%7CTWFpbGZsb3d8eyJWIjoiMC4wLjAwMDAiLCJQIjoiV2luMzIiLCJBTiI6Ik1haWwiLCJXVCI6Mn0%3D%7C0%7C%7C%7C&sdata=3D6JPlH0RuWubvFcGoJti2peGRDorttlMrpQ%2FIJEODE%3D&reserved=0),verhoogde investeringsaftrek (energie, milieu, vervoer, …) dat er geen overlap mag zijn tussen premies van Fluvius en steun via VLAIO, … .

1. De standaardinvestering is een klassieke investering die in technisch opzicht vergelijkbaar is met de ecologie-investeringen, maar waarmee niet hetzelfde niveau van milieubescherming bereikt kan worden. In geval de ecologie-investeringen vergroening of het inzetten van restwarmte betreffen, dient als standaardinvestering een hoogrendementsketel of een stoomketel op aardgas genomen te worden. In geval de ecologie-investeringen energie-efficiëntie maatregelen betreffen, dient als standaardinvestering de gangbare, minder energie-efficiënte installatie genomen te worden. In geval de ecologie-investeringen elektrificatie betreffen, dient als standaardinvestering het alternatief op fossiele brandstoffen beschouwd te worden (afhankelijk van de toepassing). [↑](#footnote-ref-2)