

RENOLAB
by Renolution



De projectoproep van het renovatielaboratorium

Camille de Smet

Jennifer Timmermans

Yannick d'Otreppe





In een notendop

Introductie :

De context van de RENOVATIE STRATEGIE & RENOLAB

De 2 luiken van de projectoproep :

→ RENOLAB.ID & RENOLAB.B



CONTEXT



RENOLAB Context

RENOLUTION Strategie

Renovatiestrategie waarmee het BHG een ambitieus beleid wil voeren om de duurzame en circulaire renovatie van het Brussels onroerend erfgoed te stimuleren



Transversaal project van de Alliantie RENOLUTION

RENOLAB = overkoepelend

- Experimentele projecten van de renovatiestrategie
- Integratie van **CIRCULAIRE & DUURZAME ECONOMIE** voor de renovatiestrategie



**INNOVATIEVE OPLOSSINGEN
RENOLAB.ID**



**RENOVATIE GEBOUWEN
RENOLAB.B**



RENOLAB

2 luiken

- **RENOLAB.B**

biedt ondersteuning voor ambitieuze en alomvattende projecten voor de circulaire en duurzame renovatie van bestaande gebouwen, zowel in de ontwerp- als in de uitvoeringsfase

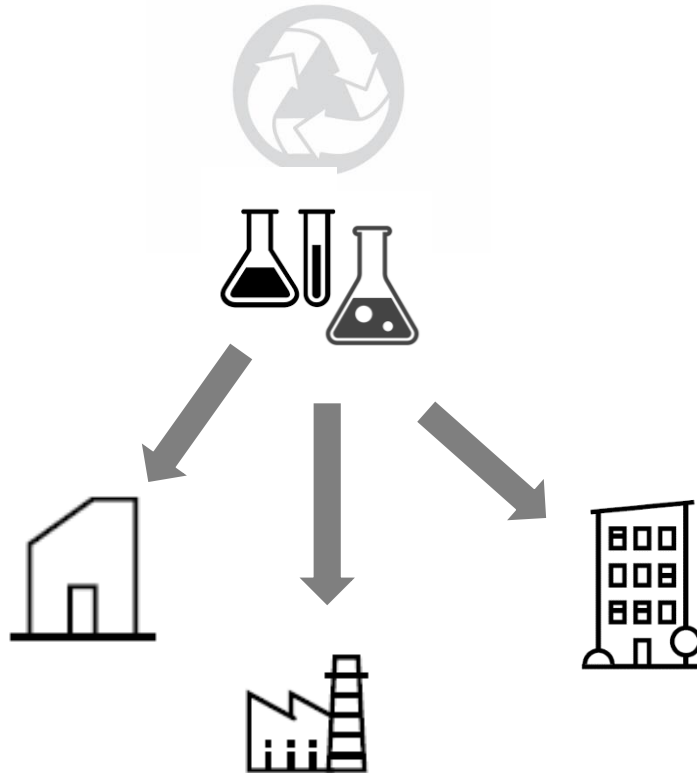
- **RENOLAB.ID**

verleent financiële steun voor de ontwikkeling van tools en mechanismen (financieel, sociaal, economisch, technisch, enz.) die de belemmeringen voor een duurzame renovatie wegnemen, met inbegrip van de integratie van hernieuwbare energieproductie



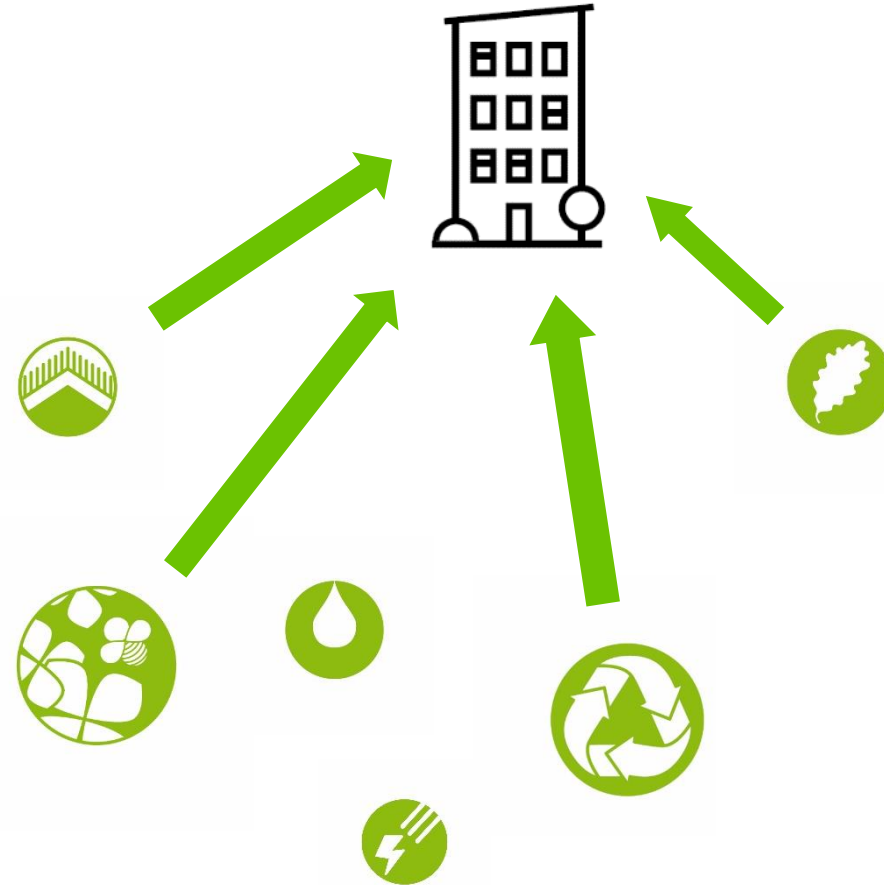
RENOLAB.ID

« Innovatieve oplossingen »



RENOLAB.B

« geBouwen/Buildings »





RENOLAB.ID

DOELSTELLINGEN & CRITERIA



Doelstellingen

Wegnemen van de belemmeringen voor duurzame en circulaire renovatie van Brusselse gebouwen

Ontwikkeling en testing van innovatieve instrumenten of mechanismen die op grotere schaal kunnen worden toegepast

<https://renolution.brussels/fr/renolabid>

<https://renolution.brussels/nl/renolabid>



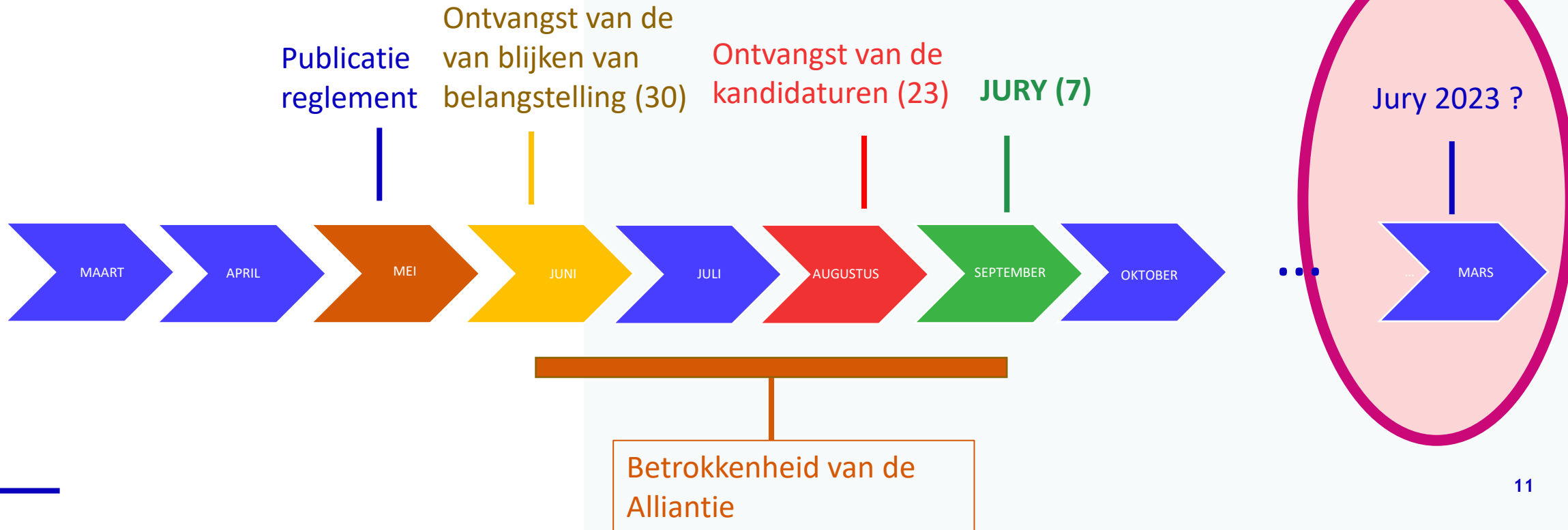
Criteria

| | |
|---------------------|--|
| criterium 1 | <i>RENOLUTION strategie en het innovatieve karakter</i> |
| criterium 2 | <i>Het wegnemen van de belemmeringen voor de duurzame en circulaire renovatie van het Brusselse gebouwenbestand</i> <ul style="list-style-type: none">- <i>Tool voor professionals in de Reno/bouwsector + monitoring van de Her. Energie-installaties</i>- <i>Tools voor particulieren, non profit organisaties, instellingen</i> |
| criterium 3 | <i>Op te leveren/te vervaardigen producten aan het einde van het project</i> |
| criterium 4 | <i>Potentieel voor het verder toepassen op grotere schaal</i> |
| criterium 5 | <i>Technische en financiële haalbaarheid</i> |



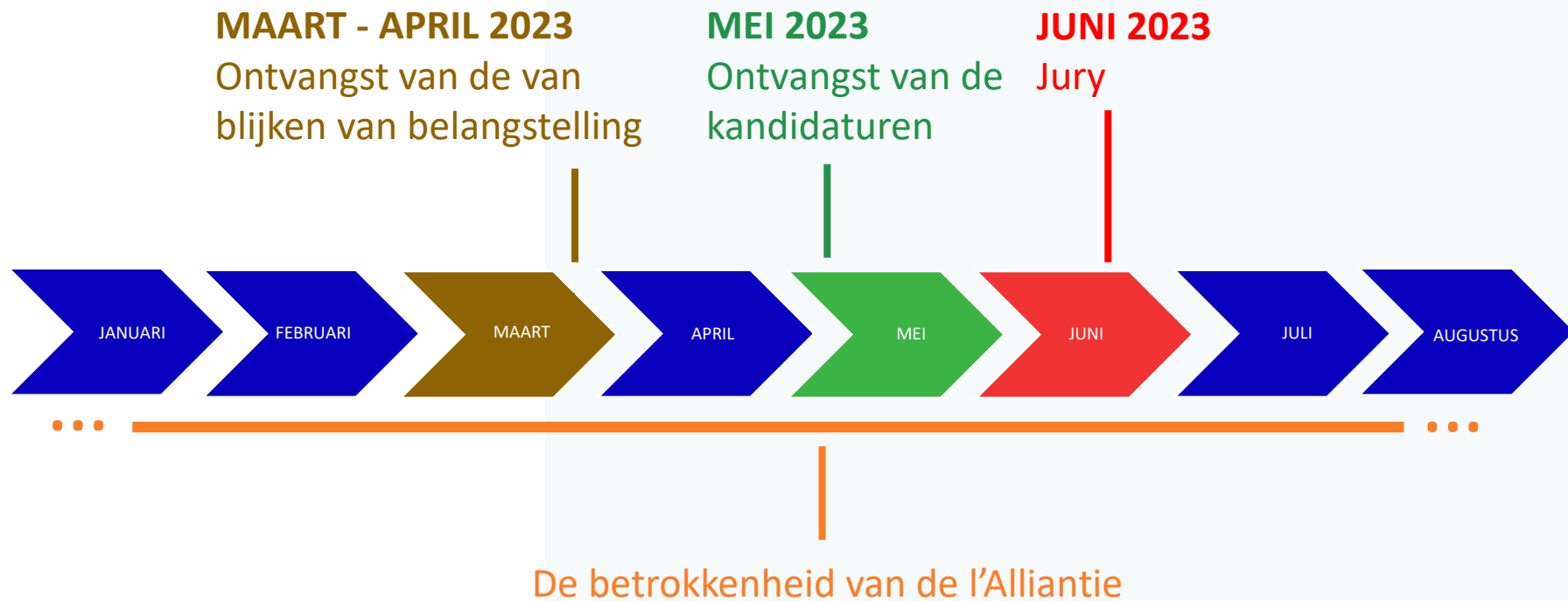
Edition 2022

2023



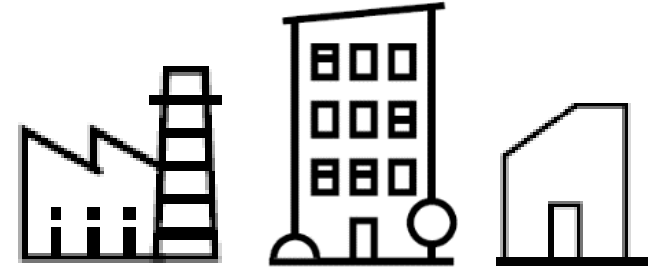


2023 Timing





RENOLAB.B DOELSTELLINGEN



- Circulaire en duurzame renovatie van Brussels gebouwen **stimuleren** ;
- De **haalbaarheid** aantonen aan de hand van voorbeelden ;
- **Het verder helpen ontwikkelen en mee helpen begeleiden** van strategieën en tools;
- En... **anticiperen op de naleving** van deze strategieën door de sector!

DANKZIJ ...

- Ondersteunen (financieel, technisch en promotioneel) van renovatieprojecten: van voorontwerp tot uitvoering;
- Ondersteunen van innovatie;
- Testen van circulaire en duurzame ontwerpinstrumenten;
- Uitwisselen van feedback en *networking* tussen de actoren van de sector.



Thema's

Geïnspireerd op de duurzaamheidstool GRO + be.circular voor het gedeelte 'werf'

Deelname van het BMA-team voor het opstellen van de criteria en de thema's

- ▶ **TRANSVERSALE AANPAK** van de uitdagingen van de circulaire economie
- ▶ **MINDER SCHADELIJKE GEVOLGEN VOOR MILIEU & GEZONDHEID**



BOUWMEESTERMAITRE ARCHITECTE

- 1. Milieu- en architecturale kwaliteit**
- 2. Mobiliteit en toegankelijkheid**
- 3. Ruimtelijke kwaliteit**
- 4. Comfort en welzijn**
- 5. Circulair ontwerp**
- 6. Materialen**
- 7. Energieprestatie en - transitie**
- 8. Water, biodiversiteit en ecosysteem**
- 9. Beheer van hinder**



2023 Timing

28 JANUARI 2023
Ontvangst van de
kandidaturen #04

MEI 2023
Ontvangst van de
kandidaturen #05



28 FEBRUARI 2023
Jury #04

JUNI 2023
Jury #05

OKTOBER 2023
Jury #06



RENOLAB.B

→ zaal SYLVA 1^{ste} verdieping



RENOLAB.B DOELSTELLINGEN



In een notendop

RENOLAB.B

1. doelstellingen en ambities
2. thema's
3. organisatie
4. regionale steun | partnerschap
5. selectieprocedure
6. Doe mee !
7. agenda



Thema's

Geïnspireerd op de duurzaamheidstool GRO + be.circular voor het gedeelte 'werf'

Deelname van het BMA-team aan het opstellen van de criteria en de thema's

- ▶ **TRANSVERSALE AANPAK** van de uitdagingen van de circulaire economie
- ▶ **MINDER SCHADELIJKE GEVOLGEN VOOR MILIEU & GEZONDHEID**



BOUWMEESTERMAITRE ARCHITECTE

- 1. Milieu- en architecturale kwaliteit**
- 2. Mobiliteit en toegankelijkheid**
- 3. Ruimtelijke kwaliteit**
- 4. Comfort en welzijn**
- 5. Circulair ontwerp**
- 6. Materialen**
- 7. Energieprestatie en - transitie**
- 8. Water, biodiversiteit en ecosysteem**
- 9. Beheer van hinder**



Organisatie

- ▶ Verplichte begeleiding
- ▶ Indiening van kandidaturen

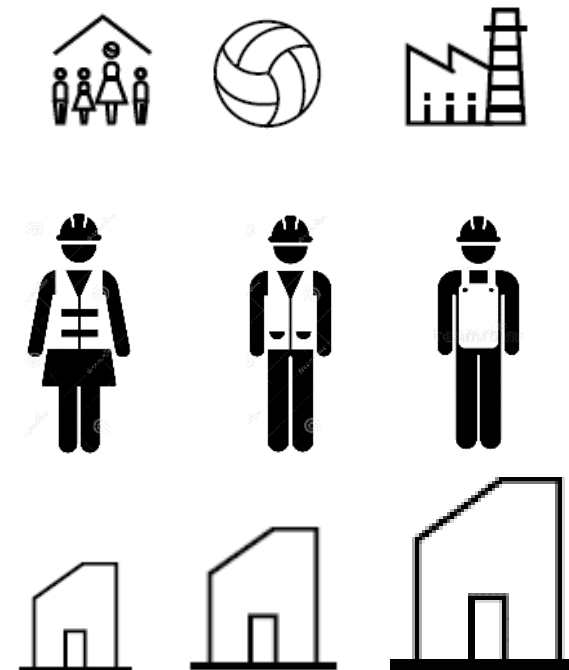


continu

- ▶ Doelpubliek :
Begeleiding vanaf het voorontwerp tot de oplevering
Ontwerpers (architecten), opdrachtgevers en ondernemers

- ▶ 3 types van dossiers
« ONTWERP & UITVOERING voor de OG en/of voor de
aannemers »

Alle soorten van renovaties in het BHG !





RENOLAB.B

3 TYPES VAN DOSSIERS



Van het ontwerpproces tot de oplevering

◀ 3 TYPES van KANDIDATUREN ▶

ONTWERP

Steun voor een circulair en duurzaam ontwerp

▶ schets | voorontwerp

UITVOERING voor de opdrachtgevers

Steun voor investeringen in circulaire en duurzame renovatie van Brusselse gebouwen

▶ stedenbouwkundige vergunning ingediend

UITVOERING voor de aannemers

Steun voor veranderingen van bedrijfspraktijken op de werf zelf

▶ stedenbouwkundige vergunning ingediend



Financiële hulpmiddelen

ONTWERP

= ON & OG

Helpen bij het circulaire & duurzame ontwerp van het project
Technische studies, samenwerking met LB etc ...

Forfaitaire subsidie van **€ 10.000** tot **€ 15.000** afhankelijk van de grootte van het project

► **middelenverbintenis**

UITVOERING voor de opdrachtgevers

= OG & ON

Kosten van circulaire en duurzame renovatiewerken

Subsidie van **€ 125** tot **€ 150 / m²** afhankelijk van de grootte van het project

► **middelen - en resultaatsverbintenis**

UITVOERING voor de aannemers

= AA

Veranderingen van bedrijfspraktijken op de werf zelf

Forfaitaire subsidie | in functie van de behoeften van de kandidaat

Onafhankelijk van de vloeroppervlakte (min. **€ 5.000**, max. **€ 40.000 €**)

► **middelen - en resultaatsverbintenis**



Financiële hulpmiddelen

| | Dossier ONTWERP | Dossier UITVOERING voor opdrachtgevers | Dossier UITVOERING voor aannemers |
|----------------------|---|--|--|
| < 300 m ² | € 10.000 / project 90% voor ON 10% voor OG | € 150 / m² 90% voor OG 10% voor ON Min € 20.000 / project | Min € 5.000 Max € 40.000 / project + 10% indien laureaat voor UITVOERING (OG) |
| > 300 m ² | € 15.000 / project 90% voor ON 10% voor OG | € 125 / m² 90% voor OG 10% voor ON Min € 45.000 / project Max € 300.000 / project | |



Individuele projectbegeleiding

ONTWERP

Hulp / samenwerking voor het ontwerp :

Tools + prestatiedoelstellingen + oplossingen en technische keuzes

+ opstellen van « UITVOERINGSDOSSIERS » ?

+ verzamelen en doorgeven van feedback / *best practices*

UITVOERING voor de opdrachtgevers

Technische begeleiding tijdens de werf

+ verzamelen en doorgeven van feedback / *best practices*

+ toezicht op de naleving van de verbintenissen en eventuele « compenserende maatregelen »

UITVOERING voor de aannemers

Terbeschikkingstelling van een deskundige op het gebied van circulair en duurzaam bouwen

+ verzamelen en doorgeven van feedback / *best practices*

+ toezicht op de naleving van de verbintenissen en eventuele « compenserende maatregelen »



COLLECTIEVE BEGELEIDING

- Verzamelen en doorgeven van **feedback**
- Het samen brengen van alle **betrokken partijen** (bv. Thematische workshops, rondetafelgesprekken, enz...)
- De bekendmaking van resultaten, **terugkoppeling naar de sector en onze partners**
- Het bevorderen & uitwisselen van resultaten via **Alliantie RENOLUTION**



Valorisatie van resultaten Zichtbaarheid en feedback

Terugkoppeling naar de sector en onze partners !!!

= opzet vanaf het begin van RENOLAB

= missie van de « begeleidings » experts





Partnerschap ▶▶ “WIN-WIN”



- ▶ SUBSIDIES
- ▶ TECHNISCHE BEGELEIDINGEN
- ▶ PROMOTIE / RECLAME



- ▶ INFO en ERVARINGEN DELEN
- ▶ TOOLS Testen
- ▶ Respecteren van de technische VERBINTENISSEN
- ▶ TERMIJNEN
- ▶ BEZOEKEN & co



RENOLAB.B SELECTIEPROCEDURE



ONTWERP

→ **Heel het jaar door**, door Leefmilieu Brussel

UITVOERING voor de opdrachtgevers

UITVOERING voor de aannemers

→ **3 selectiecomités per jaar**

februari | juni | oktober

Bekendmaking van de datums op www.renolab.brussels

Selectiecomité :

Samengesteld uit LB-leden + BMA+ onafhankelijke externe experts

Vorbereidende analyse door deskundige op het gebied van duurzaamheid en circulariteit

2 Missies : SELECTIE + IDENTIFICATIE VAN VOORBEELDIGE GEBOUWEN





Doe mee !

- ▶ Reglement van de projectoproep
- ▶ Schema met de thema's & criteria RENOLAB.B (Gebaseerd op GRO + circulaire werven)

- ▶ **GRO // GDG // andere TOOLS**
- ▶ **Seminaries, opleidingen & co**
- ▶ **Verplichte begeleiding / infosessies**



Doe mee !

1. Contacteer de begeleiding
(verplicht) :

renolab.b@environnement.brussels

2. Vul uw kandidatuur online in :

www.renolab.brussels/b



RENOLAB.B KANDIDATUUR



DOCUMENTEN noodzakelijk voor je PROJECT

- Beschrijving van het project | grafische documenten | bestaande en verwachte situatie
- Beschrijving van de intenties / prestaties in alle thema's van « circulariteit » en « duurzaamheid »
- **Een inventaris van de ter plaatse aanwezige bouwelementen en materialen, en hun bestemming**
- Een beknopte presentatie van het project van 10 bladzijden A3

ADMINISTRATIEVE DOCUMENTEN

- Het begeleidingsattest
- De formulieren met de verbintenissen en de staatsteun
- Bijlage van het budget (AA)

→ www.renolab.brussels/b



ONTWERP intenties van het project

Inhoud van het DOSSIER :

- Beschrijving van het project
- Bestaande situatie - verwachte situatie
- Een nota die de intenties van de kandidaat beschrijft voor alle thema's
- Eventueel prestatiedoelstellingen voor thema's



Milieu- en architecturale kwaliteit

Mobiliteit en toegankelijkheid

Ruimtelijke kwaliteit

Comfort en welzijn

Circulair ontwerp

Materialen

Energieprestatie en -transitie

Water, biodiversiteit en ecosysteem

Beheer van de hinder

Andere innovatie(s)

Te voet

Een veilige en aangename omgeving voor voetgangers creëren

Hoe bevordert het renovatieproject de veiligheid en de toegang voor voetgangers tot de site of het perceel?

Selectiecriteria en doel

Opmerkingen en voorafgaande vereisten

Om u te helpen

Voorbeelden van bewijsdocumenten voor de doelstellingen

Met de fiets

Zorgen voor een veilige en aangename omgeving voor fietsers

Hoe bevordert het ontwerp van het renovatieproject het gebruik van de fiets voor verplaatsingen?

Selectiecriteria en doel



Milieu- en architecturale kwaliteit

Mobiliteit en toegankelijkheid

Ruimtelijke kwaliteit

Comfort en welzijn

Circulair ontwerp

Materialen

Energieprestatie en -transitie

Water, biodiversiteit en ecosysteem

Beheer van de hinder

Andere innovatie(s)

Save

UITVOERING OG

Te voet

Een veilige en aangename omgeving voor voetgangers creëren

Hoe bevordert het renovatieproject de veiligheid en de toegang voor voetgangers tot de site of het perceel?

Beschrijving van het beoogde doel van het project

Beschrijving van de maatregelen en/of middelen die door het project zijn genomen om de doelstelling te bereiken

Selectiecriteria en doel

Opmerkingen en voorafgaande vereisten

Om u te helpen

Voorbeelden van bewijsdocumenten voor de doelstellingen

Met de fiets

Zorgen voor een veilige en aangename omgeving voor fietsers

Beschrijving van het DOSSIER :

- Technisch gedetailleerde beschrijving van het project
- Elementen van het uitvoeringsdossier + de nodige grafische documenten
- Bijlagen en technische studies
- Een voorlopige planning van de uitvoeringswerken



UITVOERING AA

Beschrijving van het DOSSIER :

- Beschrijving van het project
- Definitie van circulariteit en duurzaamheidsdoelstellingen en uitleg over hoe deze ter plaatse zullen worden uitgevoerd
- Beschrijving van de subsidieaanvraag
- Een voorlopige planning van de uitvoeringswerken



RATIONEEL GEBRUIK VAN DE
MATERIËLE HULPBRONNEN /
STROMEN

RATIONEEL GEBRUIK VAN DE
MATERIËLE HULPBRONNEN /
ONTWERP

BEHEER VAN HUMAN RESOURCES

Save

RATIONEEL GEBRUIK VAN DE MATERIELE HULPBRONNEN / STROMEN

Duurzaam beheer van inkomende en uitgaande materiaalstromen tijdens de renovatiewerken

BEHOUD VAN HET BESTAANDE GEBOUW

Welke maatregelen worden genomen om het gebouw te behouden?

Beschrijving van de acties

Als een sloop wordt overwogen, wat zijn dan de redenen?

Verklaringen en redenen voor de sloop

Hoeveel materiaal wordt bespaard door het bestaande gebouw te behouden?

Lijst van bespaarde materialen en geschatte hoeveelheden (in massa of volume)

Hoeveel afval wordt vermeden door het bestaande gebouw te behouden?

Lijst van de fractie van vermeden afval en geschatte hoeveelheden (in masse of volume)



RENOLAB.B

criteria ONTWERP en UITVOERING OG



1. Milieu- en architecturale kwaliteit
2. Mobiliteit en toegankelijkheid
3. Ruimtelijke kwaliteit
4. Comfort en welzijn
5. Circulair ontwerp
6. Materialen
7. Energieprestatie en - transitie
8. Water, biodiversiteit en ecosysteem
9. Beheer van hinder



criteria ONTWERP en UITVOERING OG

THEMA'S EN CRITERIA VOOR DE SELECTIE

| | |
|--|----|
| 1. MILIEU- EN ARCHITECTURALE KWALITEIT | 7 |
| 1.1. Synergie en aantrekkelijkheid van de onmiddellijke omgeving | 7 |
| 1.2. Valorisatie van de bodem en de bestaande ruimten | 8 |
| 1.3. Erfgoed-, culturele en historische waarde | 9 |
| 1.4. Gebruik door derden | 10 |
| 2. MOBILITEIT EN TOEGANKELIJKHEID | 10 |
| 2.1. Te voet..... | 10 |
| 2.2. Met de fiets | 11 |
| 2.3. Met gemotoriseerde voertuigen | 12 |
| 2.4. Integrale toegankelijkheid | 12 |
| 3. RUIMTELIJKE KWALITEIT | 13 |
| 3.1. Ruimtelijke kwaliteit..... | 13 |



8.1. Waterverbruik

Beperking van het waterverbruik door middel van waterbesparende toestellen, een goed ontwerp en controle

Hoe beperkt het renovatieproject, in zijn ontwerp en keuze van uitrusting, het verbruik van drinkwater?

SELECTIECRITERIA

De beoordeling zal gebaseerd zijn op een beschrijving van de voorzieningen en maatregelen voor een rationeel watergebruik:

1. Kranen en sanitaire toestellen die drinkwater besparen;
2. Een op een systeem voor monitoring of gebouwbeheer aangesloten watermeter;
3. Geoptimaliseerd ontwerp van de distributie.

OPMERKINGEN EN VOORAFGAANDE VEREISTEN

Een doelstelling in percentage opgeven voor de vermindering van het waterverbruik.

VERBAND MET DE CIRCULAIRE ECONOMIE

Aangeven of bepaalde sanitaire elementen/toestellen afkomstig zijn uit kanalen voor hergebruik. Dit moet worden beschreven in '6.1'.

OM U TE HELPEN

GIDS DUURZAME GEBOUWEN:

- [dossier 'Rationeel omgaan met water'](#)

VOORBEELDEN VAN BEWIJSDOCUMENTEN VOOR DE DOELSTELLINGEN

Rapport met:

Een lijst van de toestellen die drinkwater besparen;

Een nota met een beschrijving van de maatregelen om de doelstelling te bereiken;

Een plan van de waterdistributie en de maximale lengte van de leidingen;

Impact op de circulariteit: in voorkomend geval het gebruik van toestellen uit kanalen voor hergebruik vermelden.



criteria ONTWERP en UITVOERING OG

Mobiliteit en toegankelijkheid

Ruimtelijke kwaliteit

Comfort en welzijn

Circulair ontwerp

Materialen

Energieprestatie en -transitie

Water, biodiversiteit en ecosysteem

Beheer van de hinder

Andere innovatie(s)

Waterverbruik

Hoe beperkt het renovatieproject, in zijn ontwerp en keuze van uitrusting, het verbruik van drinkwater?

Beschrijving van het beoogde doel van het project

Beschrijving van de maatregelen en/of middelen die door het project zijn genomen om de doelstelling te bereiken

Selectiecriteria en doel

De beoordeling zal gebaseerd zijn op een beschrijving van de voorzieningen en maatregelen voor een rationeel watergebruik:

1. Kranen en sanitaire toestellen die drinkwater besparen;
2. Een op een systeem voor monitoring of gebouwbeheer aangesloten watermeter;
3. Geoptimaliseerd ontwerp van de distributie.

Opmerkingen en voorafgaande vereisten

Een doelstelling in percentage opgeven voor de vermindering van het waterverbruik.

Om u te helpen

GIDS DUURZAME GEBOUWEN thema Water:

<https://www.guidebatimentdurable.brussels/nl/homepage.html?IDC=1506&searchWithFilters-add=114>

Voorbeelden van bewijsdocumenten voor de doelstellingen

Rapport met:

- Een lijst van de toestellen die drinkwater besparen;
- Een nota met een beschrijving van de maatregelen om de doelstelling te bereiken;
- Een plan van de waterdistributie en de maximale lengte van de leidingen;



1. Milieu- en architecturale kwaliteit

- ▶ Synergie en aantrekkelijkheid van de onmiddellijke omgeving
- ▶ Valorisatie van de bodem en de bestaande ruimten
- ▶ Erfgoed-, culturele en historische waarde
- ▶ Gebruik door derden





2. Mobiliteit en toegankelijkheid

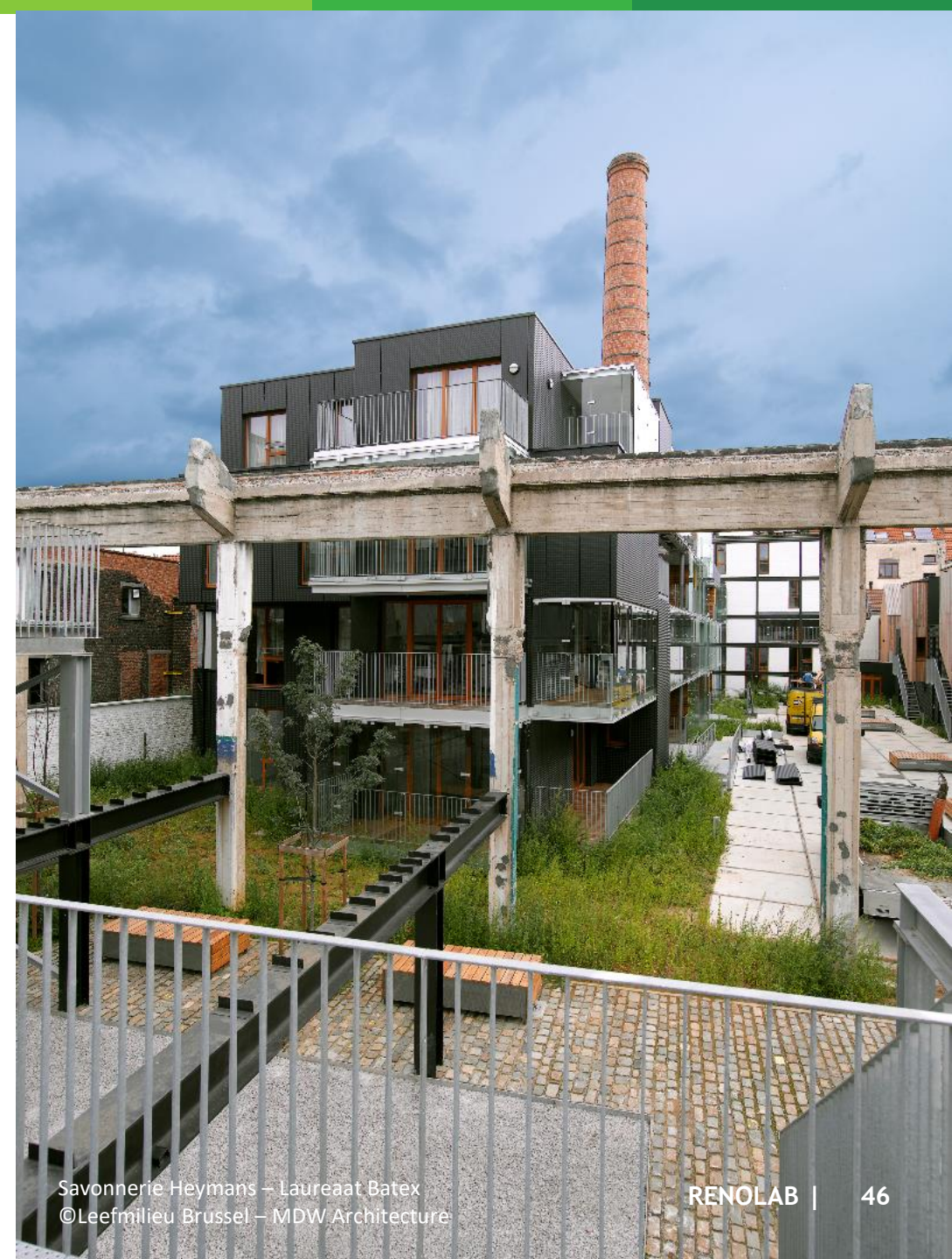
- ▶ Te voet
- ▶ Met de fiets
- ▶ Met gemotoriseerde voertuigen
- ▶ Integrale toegankelijkheid





3. Ruimtelijke kwaliteit

- ▶ Bewoonbaarheid van de plaats in termen van ruimte en functionaliteit
- ▶ Sociale betrekkingen, de integratie van alle gebruikers
- ▶ Functionele kwaliteiten en menselijke relationele kwaliteiten die door het project worden gecreeërd





4. Comfort en welzijn

- ▶ Akoestisch comfort
- ▶ Thermische comfort
- ▶ Binnenluchtkwaliteit
- ▶ Visueel comfort
- ▶ Sociaal veilig ontwerpen
- ▶ Beheer door de gebruikers





5. Circulair ontwerp

- ▶ Ontwerp dat rekening houdt met de schaalbaarheid,
- ▶ de aanpasbaarheid,
- ▶ de flexibiliteit
- ▶ en de toekomstige ontmanteling /ontmanteling



Karperstraat – Laureaat be circular 2018
©Leefmilieu Brussel – HÉl architectuur



6. Materialen

- ▶ Spaarzaam gebruik van grondstoffen
- ▶ Keuze van de materialen
- ▶ Het onderhoud en de reparaties
- ▶ vergemakkelijken
- ▶ Het dagelijkse onderhoud en de schoonmaak vergemakkelijken





7. Energieprestatie en -transitie

- ▶ Energieprestaties
- ▶ Hernieuwbare energie
- ▶ Energiezuinige installaties en toestellen



Belle-Vue – Laureaat Batex
©Leefmilieu Brussel – A2M



8. Water, biodiversiteit ecosysteem

- ▶ Waterverbruik
- ▶ Hergebruik van water
- ▶ Waterafvoer
- ▶ Biodiversiteit



Leuvensesteenweg – Laureaat Batex
©Leefmilieu Brussel – Taillet Nicolas & Anne Van Wallendael



9. Beheer van hinder

- ▶ Impact op de omgeving
- ▶ Duurzaam beheer van de bouwplaats



Ambassade – Laureaat Be Circular 2020
©Leefmilieu Brussel – Firme Jamar



10. Andere door de kandidaat voorgestelde innovatie(s)

- ▶ Verras ons!





RENOLAB.B

criteria UITVOERING (aannemers)

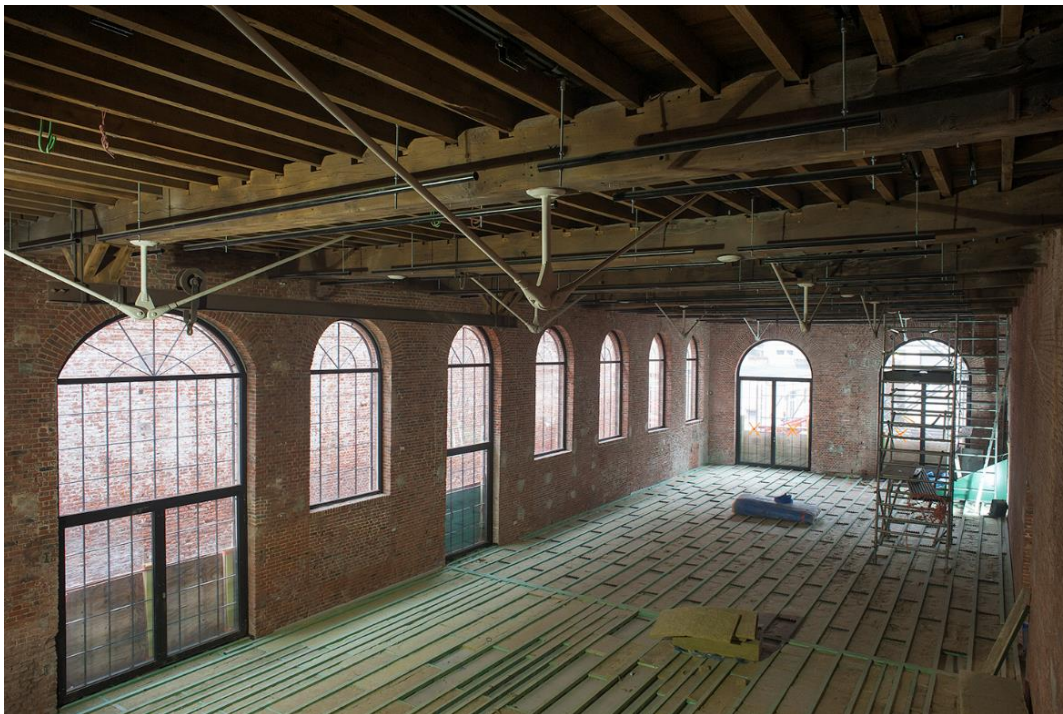


1. Rationeel gebruik van materiële hulpbronnen/stromen
2. Rationeel gebruik van materiële hulpbronnen/ontwerp
3. Beheer van Human Resources



1. Rationeel gebruik van materiële hulpbronnen/stromen

1. Behoud van het bestaande gebouw

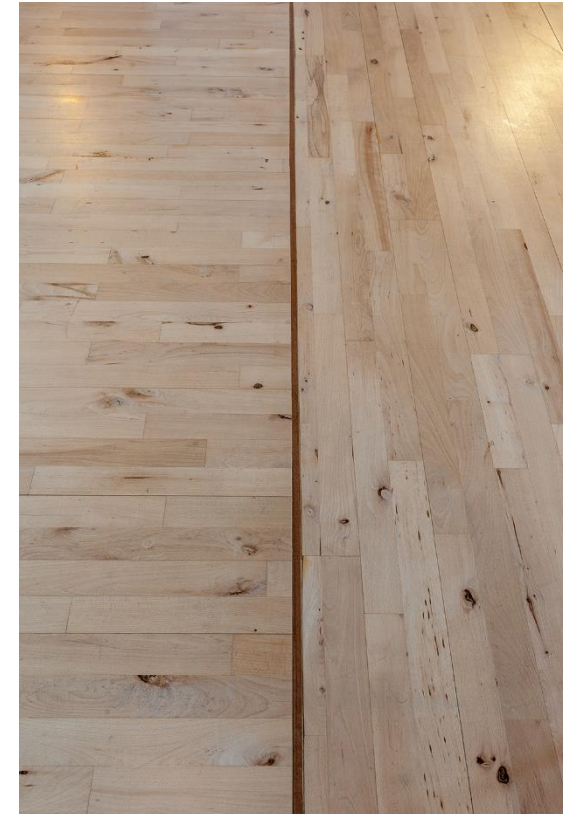
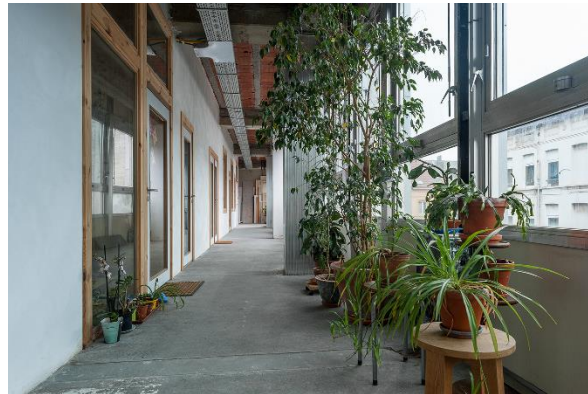




1. Rationeel gebruik van materiële hulpbronnen/stromen

2. Hergebruik van materialen

Project Copost
Laureaat Be Circular 2017 – Max Stockmans
©Leefmilieu Brussel





1. Rationeel gebruik van materiële hulpbronnen/stromen

3. Afvalpreventie en -beheer



Project Dethy
Laureaat Be Circular 2017 – Bois & Structure SPRL
©Leefmilieu Brussel



2. Rationeel gebruik van materiële hulpbronnen/ontwerp

1. Technische omkeerbaarheid

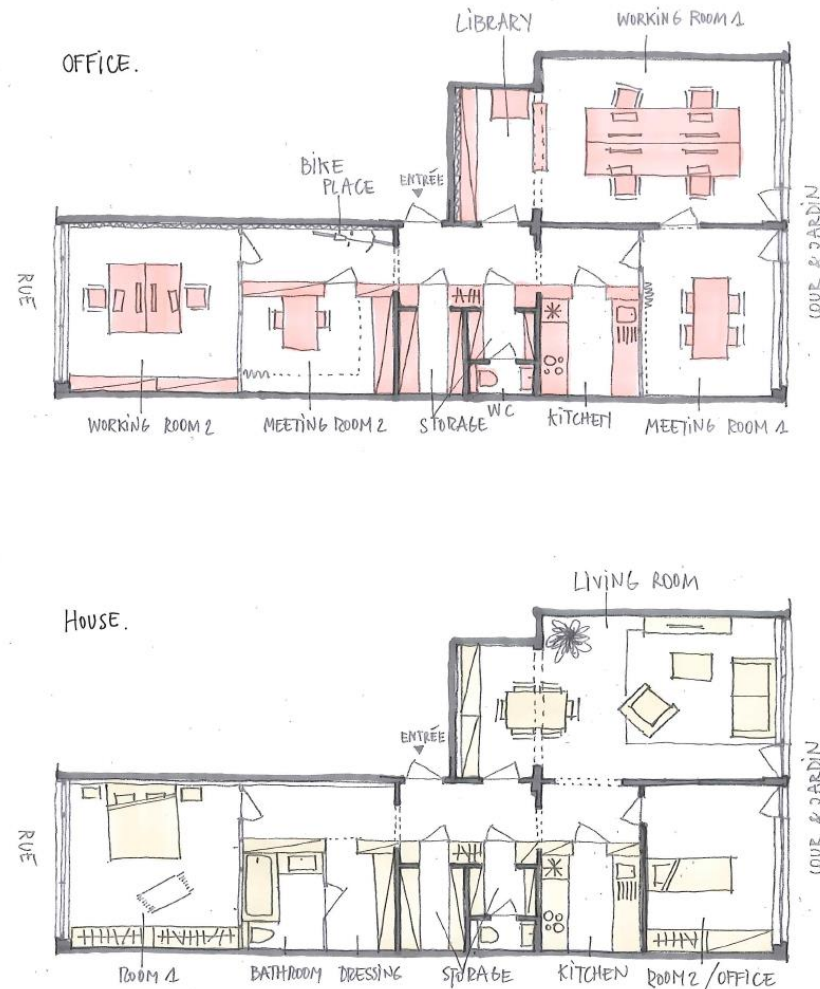


Project BC Materials
Laureaat Be Circular 2019 – BC Materials
©Leefmilieu Brussel



2. Rationeel gebruik van materiële hulpbronnen/ontwerp

2. Ruimtelijke omkeerbaarheid





2. Rationeel gebruik van materiële hulpbronnen/ontwerp

3. Nieuwe businessmodellen



Laureaat Be Circular 2019 – Rinoo
©Leefmilieu Brussel





3. Beheer van human resources

1. Geïntegreerd teammanagement (bouwteam)



Project Clos Dupont
Laureaat Be Circular 2016 – Eco Construct Group
©Leefmilieu Brussel



Project Tivoli
Laureaat Be Circular 2016 – BPC
©Leefmilieu Brussel



3. Beheer van human resources

2. Lokale arbeiders en opleidingen



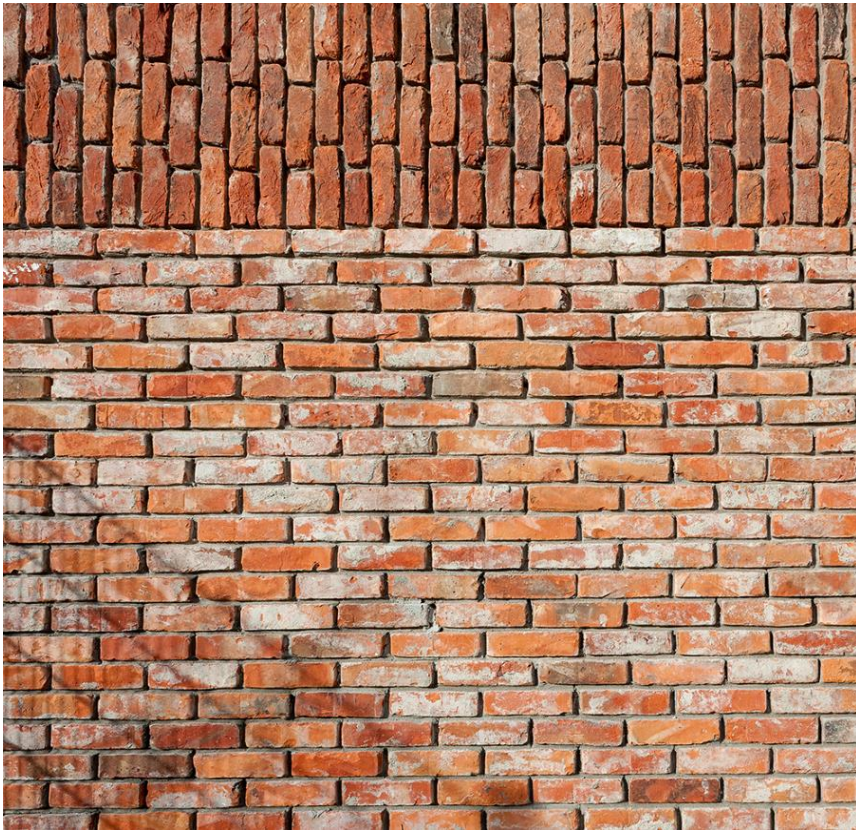
Project Karper
Laureaat Be Circular 2018 – Hé! Architectuur
©Leefmilieu Brussel





3. Beheer van human resources

3. Gebruik van OSE en ISPI



Project Vandergoten
Laureaat Be Circular 2018 – Valens
©Leefmilieu Brussel





3. Beheer van human resources

4. Creëren van synergieën en partnerschappen tussen bouwplaatsen en bedrijven



Project Horta ONSS
Laureaat Be Circular 2017 – Entreprises Louis De Waele
©Leefmilieu Brussel



RENOLAB.B

AGENDA



Agenda

het volgende selectiecomité van de dossiers UITVOERING :

28 februari 2023

Uiterste indieningsdatum voor dit comité is op:
28 januari 2023 inbegrepen

Het daaropvolgende selectiecomité:
mei 2023

Data worden gecommuniceerd op www.renolab.brussels !

BEDANKT

Vragen ?

renolab.b@environnement.brussels

