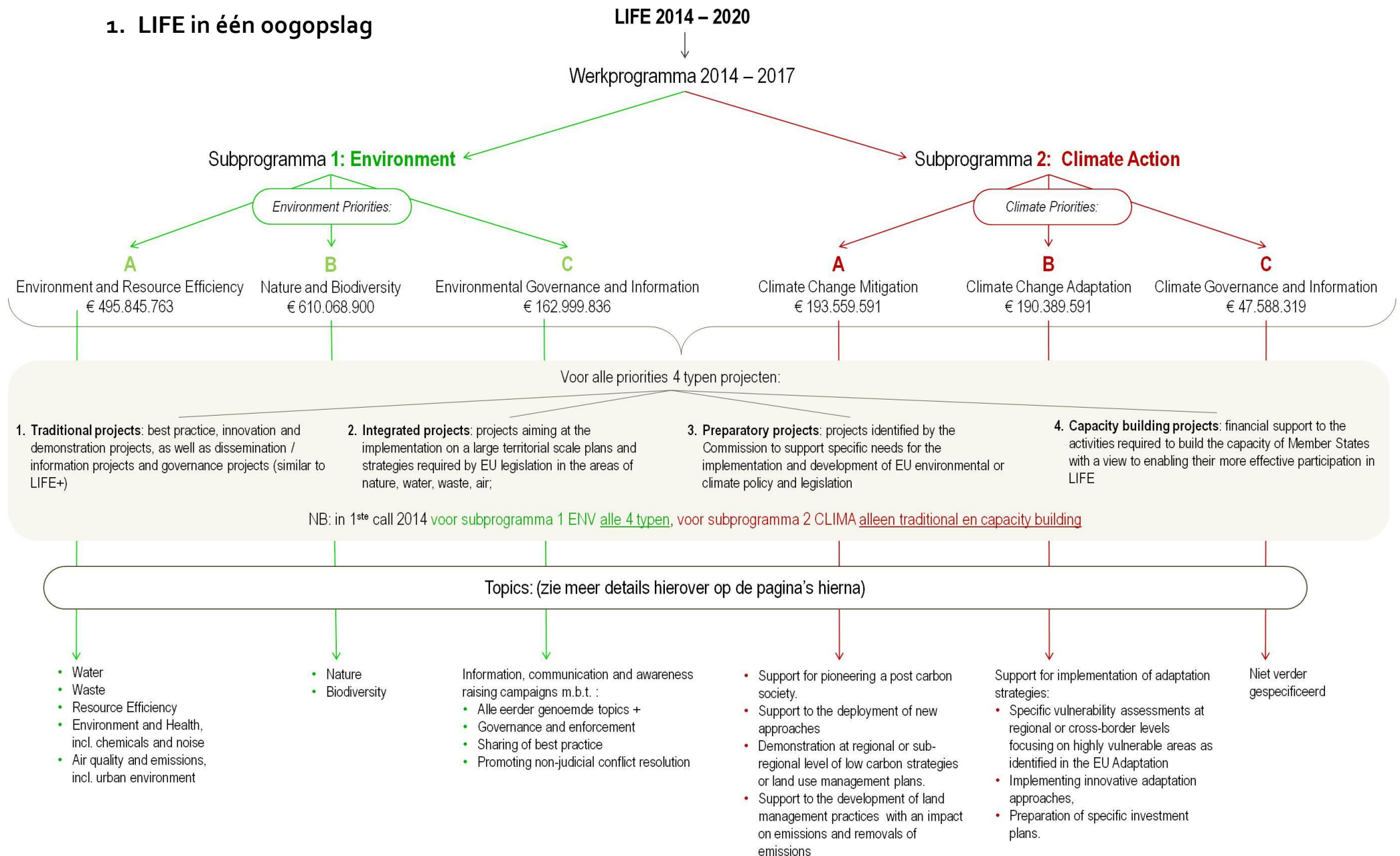


## EU-LIFE Regulation 2014-2020

### Specifiek: Werkprogramma 2014 – 2017

1.	LIFE in één oogopslag.....	2
2.	Relevante stukken .....	3
3.	Info uit RVO-sessie op 27-06-2014 .....	3
4.	LIFE - Hoofddoelen .....	3
5.	LIFE - Specifieke doelen.....	4
	Milieu en efficiënt hulpbronnengebruik .....	4
	Natuur en biodiversiteit.....	4
	Environmental Governance and Information .....	4
	Mitigatie van de klimaatverandering .....	4
	Aanpassing aan de klimaatverandering .....	5
	Klimaatgovernance en informatie .....	5
6.	Typen projecten .....	5
7.	Subprogramma: Environment .....	5
	Environment and Resource Efficiency .....	5
	Nature and Biodiversity.....	7
	Environmental Governance and Information .....	8
8.	Subprogramma Climate Action .....	8
	Climate Change Mitigation .....	8
	Climate Change Adaptation .....	8
	Climate Governance and Information .....	9
9.	Selectiecriteria .....	9
	Voor pilots, demonstration, best practice en informatie, bewustmaking en verspreiding.....	9
	Eligibility criteria .....	9
	Toekenningscriteria.....	9
	Overzicht specifieke criteria voor Environment projects .....	10
	Overzicht specifieke criteria voor Climate Action projects .....	10
	Voor 'Integrated projects' .....	10
	Algemene toelichting.....	10
	Eligibility criteria .....	11
	Toekenningscriteria.....	12
10.	Financial instruments.....	12
11.	Call juni 2014.....	12
12.	Onderdelen van het aanvraagformulier .....	12
	A Administrative Part .....	12
	B Technical Part.....	13
	F Financial Part .....	14
	Attachments .....	15
	Overzichten .....	15

## 1. LIFE in één oogopslag



## 2. Relevante stukken

- Regulation EN: <http://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/PDF/?uri=CELEX:32014D0203&from=EN>
- Regulation NL: <http://eur-lex.europa.eu/legal-content/NL/TXT/PDF/?uri=CELEX:32013R1293&from=EN>
- Werkprogramma 2014 – 2017 EN:  
<http://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/PDF/?uri=CELEX:32014D0203&from=EN>
- Werkprogramma 2014 – 2017 NL:  
<http://eur-lex.europa.eu/legal-content/NL/TXT/PDF/?uri=CELEX:32014D0203&from=EN>
- Orientation document – Afbakening tussen LIFE en andere EU-Programma's:  
[http://ec.europa.eu/environment/life/funding/life2014/call/documents/2014\\_orientation\\_doc.pdf](http://ec.europa.eu/environment/life/funding/life2014/call/documents/2014_orientation_doc.pdf)
- Project administration LIFE (2014-2020) – hoofdzakelijk stukken voor tijdens de uitvoering van projecten. Voor een deel wel handig om van tevoren te bekijken: <http://ec.europa.eu/environment/life/toolkit/pmttools/index.htm>
- Zeker bekijken: Guidelines for applicants:  
[http://ec.europa.eu/environment/life/toolkit/pmttools/life2014\\_2020/guidelines.htm](http://ec.europa.eu/environment/life/toolkit/pmttools/life2014_2020/guidelines.htm)
- Ook zeker bekijken: Communication tools: <http://ec.europa.eu/environment/life/toolkit/comtools/index.htm>

## 3. Info uit RVO-sessie op 27-06-2014

### Aanbevelingen voor het schrijven van een aanvraag:

- Begin er alleen aan als je project helemaal en voor de volle 100% in LIFE past. Wees daar kritisch in. Je doet je-zelf geen plezier als je het probeert 'passend te maken'.
- Bekijk de project database op de LIFE site, om drie redenen: (1) check of er niet al eens zo'n project is uitgevoerd; (2) kijk of je bij een project kunt aanknopen; (3) als dit allemaal niet het geval is: geef dit aan in je aanvraag; dan heb je echt iets nieuws te pakken
- Als je de prio hebt bepaald, bekijk voordat je begint te schrijven het beoordelingskader. Dan begrijp je beter waar-op gelet wordt.
- Projecten moeten echt relevant zijn voor de EU.
- Projecten moeten een duidelijk demonstratie- of pilot-karakter hebben – iets testen, een prototype opleveren en die en vervolgens vermenigvuldigbaar en overdraagbaar maken.
- Maar ga niet zo maar iets beweren. Je moet altijd kunnen aantonen, hoe je erbij komt en waar je je op baseert.
- Beschrijf de putput / de impact / het rendement heel concreet. Geef aan wat het per saldo (dus bijv. ook rekening houdend met de milieu-effecten van wat je in het project doet) oplevert en houd daarbij rekening met eventuele 'concurrerende' alternatieven. Waarom zijn die minder goed?
- Je moet de relevante partners hebben om het project adequaat te kunnen uitvoeren.
- Verplaats je in het perspectief van de beoordelaar; dus niet té technisch, geen zaken als algemeen bekend veronderstellen; geef ook toe als je iets NIET weet (dat is beter dan er maar omheen fantaseren).
- Ga serieus om met de risico-analyse. Projecten die men graag ziet hebben een klein risico en een groot rendement. Dat betekent niet dat je maar weinig risico's noemt. In tegendeel: veel risico's opnoemen betekent dat je er reëel naar kijkt. Maar dan moet je ook bij elk risico een goed doortimmerd plan B hebben.
- Je moet helder kunnen aangeven hoe het vervolg na de subsidieperiode er uitziet.
- De taal van de aanvraag: 'Natuur' mag in NL, 'Environment' moet in EN. Alle rapporten moeten ook in EN. Advies is om ook 'Natuur' in EN te doen, want alle projecten worden eerst door een iemand beoordeeld en vervolgens in een commissie besproken, waar lang niet iedereen NL kent.
- Subsidie ligt gemiddeld ergens tussen de 0,75 – 2 miljoen
- Doorlooptijd van projecten is gemiddeld 3 – 5 jaar.
- De mensen van de RVO zijn de contactpersonen voor het begeleiden van een aanvraag. Ze bieden aan om 1 x uitvoerig naar een aanvraag te kijken en daar feed-back op te geven. Dat moet niet later dan 1 maand voor de deadline.
- Deadline is op **16 October 2014 at 16.00 hours Brussels local time.**

## 4. LIFE - Hoofddoelen

1. Contribute to
  - the shift towards a resource-efficient, low-carbon and climate- resilient economy,
  - the protection and improvement of the quality of the environment
  - and to halting and reversing biodiversity loss, including the support of the Natura 2000 network and tackling the degradation of ecosystems;

2. Improve the development, implementation and enforcement of EU environmental and climate policy and legislation, and to act as a catalyst for, and promote, the integration and mainstreaming of environmental and climate objectives into other EU policies and public and private sector practice, including by increasing the public and private sector's capacity;
3. Support better environmental and climate governance at all levels, including better involvement of civil society, NGOs and local actors; and
4. Support the implementation of the 7th Environment Action Programme.

## 5. LIFE - Specifieke doelen

### Milieu en efficiënt hulpbronnengebruik

1. Ontwikkelen, testen en demonstreren van beleids- of beheersbenaderingen, beste praktijken en oplossingen, met inbegrip van de ontwikkeling en demonstratie van innovatieve technologieën, voor milieu-uitdagingen die geschikt zijn voor herhaling, overdracht of mainstreaming, ook met betrekking tot de koppeling tussen milieu en gezondheid en ter ondersteuning van beleid en wetgeving inzake efficiënt hulpbronnengebruik, met inbegrip van het stappenplan voor efficiënt hulpbronnengebruik in Europa;
2. Steunen van de toepassing, de ontwikkeling, het testen en de demonstratie van geïntegreerde benaderingen voor de tenuitvoerlegging van plannen en programma's uit hoofde van het beleid en de wetgeving van de Unie inzake milieu, vooral op het gebied van water, afval en lucht;
3. Verbeteren van de kennisbasis voor de ontwikkeling, tenuitvoerlegging, beoordeling, monitoring en evaluatie van het beleid en de wetgeving van de Unie inzake milieu en voor de beoordeling en monitoring van de factoren, druk en reacties die het milieu binnen en buiten de Unie beïnvloeden.

### Natuur en biodiversiteit

1. Bijdragen aan de ontwikkeling en tenuitvoerlegging van beleid en wetgeving van de Unie inzake natuur en biodiversiteit, met inbegrip van de biodiversiteitsstrategie van de Unie voor 2020, en Richtlijnen 92/43/EEG en 2009/147/EG, met name door het toepassen, ontwikkelen, testen en demonstreren van benaderingen, beste praktijken en toepassingen;
2. Ondersteunen van de verdere ontwikkeling, tenuitvoerlegging en beheer van het in artikel 3 van Richtlijn 92/43/EEG opgezette Natura 2000-netwerk, met name het toepassen, ontwikkelen, testen en demonstreren van geïntegreerde benaderingen voor de tenuitvoerlegging van de op basis van artikel 8 van die richtlijn opgestelde prioritaire actiekaders;
3. Verbeteren van de kennisbasis voor de ontwikkeling, tenuitvoerlegging, beoordeling, monitoring en evaluatie van natuur- en biodiversiteitsbeleid en -wetgeving van de Unie en voor de beoordeling en monitoring van de factoren, druk en reacties die de natuur en de biodiversiteit binnen en buiten de Unie beïnvloeden.

### Environmental Governance and Information

1. Bevorderen van bewustmaking inzake milieukwesties, met inbegrip van het verwerven van steun van het publiek en van de belanghebbenden voor beleidsvorming van de Unie op milieugebied, en het bevorderen van kennis over duurzame ontwikkeling en nieuwe duurzame consumptiepatronen;
2. Steunen van communicatie, beheer en informatieverbreiding met betrekking tot het milieu en het vergemakkelijken van het delen van kennis over succesvolle oplossingen en praktijken met betrekking tot het milieu, onder meer door het ontwikkelen van samenwerkingsplatformen tussen belanghebbenden en opleiding;
3. Bevorderen van en bijdragen aan doeltreffender naleving en handhaving van de milieuwetgeving van de Unie, met name door de ontwikkeling en verspreiding van beste praktijken en beleidsbenaderingen te bevorderen;
4. Bevorderen van beter milieubeleid en -bestuur door een bredere betrokkenheid van belanghebbenden, met inbegrip van ngo's, bij het overleg over en de tenuitvoerlegging van het beleid.

### Mitigatie van de klimaatverandering

1. Bijdragen aan de ontwikkeling en tenuitvoerlegging van beleid en wetgeving van de Unie inzake mitigatie van de klimaatverandering, met inbegrip van mainstreaming in verschillende beleidsgebieden, met name door het ontwikkelen, testen en demonstreren van beleids- of beheersbenaderingen, beste praktijken en oplossingen voor de mitigatie van de klimaatverandering;
2. Verbeteren van de kennisbasis voor de ontwikkeling, beoordeling, monitoring, evaluatie en tenuitvoerlegging van doeltreffende acties en maatregelen op het gebied van de mitigatie van klimaatverandering en het verhogen van de capaciteit om die kennis in de praktijk toe te passen;
3. Vergemakkelijken van de ontwikkeling en tenuitvoerlegging van geïntegreerde benaderingen, zoals voor strategieën en actieplannen inzake mitigatie van de klimaatverandering op lokaal, regionaal of nationaal niveau;
4. Bijdragen aan de ontwikkeling en demonstratie van innovatieve technologieën, -systemen, methoden en -instrumenten inzake mitigatie van de klimaatverandering, die geschikt zijn voor herhaling, overdracht of mainstreaming.

## Aanpassing aan de klimaatverandering

1. Bijdragen aan de ontwikkeling en tenuitvoerlegging van beleid van de Unie inzake aanpassing aan de klimaatverandering, met inbegrip van mainstreaming in verschillende beleidsgebieden, met name door het ontwikkelen, testen en demonstreren van beleids- of beheersbenaderingen, beste praktijken en oplossingen voor de aanpassing aan de klimaatverandering, met inbegrip van, in voorkomend geval, op ecosystemen gebaseerde benaderingen;
2. Verbeteren van de kennisbasis voor de ontwikkeling, beoordeling, monitoring, evaluatie en tenuitvoerlegging van doeltreffende acties en -maatregelen inzake aanpassing aan de klimaatverandering, waarbij, in voorkomend geval, prioriteit wordt verleend aan acties en maatregelen in het kader waarvan een op ecosystemen gebaseerde benadering wordt toegepast, en het verhogen van de capaciteit om die kennis in de praktijk toe te passen;
3. Vergemakkelijken van de ontwikkeling en tenuitvoerlegging van geïntegreerde benaderingen, zoals voor strategieën en actieplannen inzake aanpassing aan de klimaatverandering op lokaal, regionaal of nationaal niveau, waarbij, in voorkomend geval, prioriteit wordt verleend aan op ecosystemen gebaseerde benaderingen;
4. Bijdragen aan de ontwikkeling en demonstratie van innovatieve technologieën, -systemen, -methoden en -instrumenten inzake aanpassing aan de klimaatverandering, die geschikt zijn voor herhaling, overdracht of mainstreaming.

## Klimaatgovernance en informatie

1. Bevorderen van bewustmaking inzake klimaatkwesties, met inbegrip van het verwerven van steun van het publiek en van de belanghebbenden voor beleidsvorming van de Unie op klimaatgebied, en het bevorderen van kennis over duurzame ontwikkeling
2. Steunen van communicatie, beheer en informatieverspreiding op klimaatgebied en het vergemakkelijken van het delen van kennis over succesvolle oplossingen en praktijken op klimaatgebied, onder meer door het ontwikkelen van samenwerkingsplatforms tussen belanghebbenden en opleiding;
3. Bevorderen van en bijdragen aan doeltreffender naleving en handhaving van de klimaatwetgeving van de Unie, met name door het bevorderen van de ontwikkeling en verspreiding van beste praktijken en beleidsbenaderingen te bevorderen;
4. Bevorderen van betere klimaatgovernance, door een bredere betrokkenheid van belanghebbenden, met inbegrip van ngo's, bij het overleg over en de tenuitvoerlegging van het beleid.

## 6. Typen projecten

(Het verschil is niet heel duidelijk – Indeling is ook weer net anders dan in het overzicht op p. 2)

- Pilot projects are projects that apply a technique or method that has not been applied or tested before, or elsewhere, that offer potential environmental or climate advantages compared to current best practice and that can subsequently be applied on a larger scale to similar situations.
- Demonstration projects are projects that put into practice, test, evaluate and disseminate actions, methodologies or approaches that are new or unknown in the specific context of the project, such as the geographical, ecological, socio-economic context, and that could be applied elsewhere in similar circumstances.
- Best practice projects are projects that apply appropriate, cost-effective and state-of-the-art techniques, methods and approaches taking into account the specific context of the project.
- Information, awareness and dissemination projects are projects aimed at supporting communication, dissemination of information and awareness raising in the fields of the sub-programme for Environment.
- Integrated projects – zie beschrijving op p. 10.

### N.B.:

- For pilot, demonstration and best practice projects in the area of nature conservation and biodiversity, at least 25% of the budget must be dedicated to concrete conservation action (limited exceptions will be possible in view of the specific policy needs and will be explicitly identified in the application guide).
- Projects focused on research or dedicated to the construction of large infrastructure do not fall within the scope of the LIFE programme and are therefore not eligible

## 7. Subprogramma: Environment

NB: Funding of projects on topics not included in this list is not excluded. High quality projects that fulfil the applicable eligibility and selection criteria may still be awarded funding. – Dit geldt voor alle subprogramma's

### Environment and Resource Efficiency

**Total budget:** 495.845.763

Onderverdeeld in de volgende topics:

## Water

1. Water, floods and drought
  - natural water retention
  - flood and drought risk management
  - hydro morphological pressures identified in River Basin Management Plans
  - integrated management of nutrients
  - pressures from chemical pollutants
  - re-naturalising river, lake, estuary and coastal morphology and/or re-creating associated habitats
  - water saving measures on the basis of hydro-economic models.
2. Marine and coastal management
  - sustainability of economic activities related to the marine environment, where relevant by reducing the pressure of economic activities on the marine environment,
  - reducing marine litter or microbial contaminants
  - synergies between integrated coastal management and maritime spatial planning
3. Water Industry
  - technologies for drinking water and urban waste water treatment systems
  - ensure the efficient provision of water services
  - recycled/reclaimed water

## Waste

1. Implementation of waste legislation
  - waste prevention, reuse, and separate collection of municipal waste
  - reuse /reuse, recycling and separate collection of the following waste streams: electric and electronic equipment, batteries and accumulators, end of life vehicles, packaging, construction, demolition, and medical waste; bio-waste, including food waste
  - Integrated plastic management projects
  - household hazardous waste management
2. Waste and Resource efficiency
  - economic instruments at local, regional or national level in support of waste management and resource efficiency policies

## Resource Efficiency

1. Green and circular economy
  - circular economy concept through actions spanning the value chain or ensuring the use of secondary resources
  - new business models for resource efficiency
  - promoting the implementation of the European environmental footprint methodology
  - linking regulatory, financial or reputational incentives to environmental performance by using EMAS or other robust, reliable EU environmental management instruments.
  - promote Green Public Procurement
2. Soil
  - limit, mitigate or propose innovative methods for compensating for soil sealing at regional, provincial or municipal level, in line with the Soil Sealing Guidelines (SWD(2012) 101 final/2)
  - achieve better soil management (decreasing erosion, maintaining soil organic matter, avoiding compaction and contamination, conserving/restoring carbon rich soil, etc.) at the local, regional or national level.
  - implement cost-effective support tools and schemes for the identification of contaminated sites at regional or national level
3. Forests
  - advanced methodologies to demonstrate sustainable forest management at regional, national or supra-national level according to agreed (Forest Europe<sup>8</sup>) criteria and indicators
  - new methods for the collection and reporting of sustainable forest management criteria and indicators
  - enhancement of the European Forest Fire Information System
  - resilience to threats arising from population changes related to urbanisation, land abandonment or loss of traditional land management skills

## Environment and Health, including chemicals and noise

1. Chemicals:
  - safer or more sustainable use of chemicals



- improving the use of chemical monitoring data
- 2. Noise
  - noise Low Emission Zones (LEZ) schemes in urban areas
  - reducing noise from roads and other transport infrastructures by means of using low noise surfaces
- 3. Industrial accidents
  - implementation of the Seveso III Directive

### **Air quality and emissions, including urban environment**

1. Air quality legislation and the NEC Directive
  - local and regional energy projects addressing air quality (where high use of coal and biomass burning heating applications)
  - high quality biomass burning applications
  - sustainable mobility projects
  - reduce ammonia and PM emissions from agriculture
2. Industrial Emissions Directive
  - pollution prevention and abatement techniques referred to in IED as emerging techniques
3. Urban environment
  - integrated and comprehensive policies for sustainable urban planning and design through innovative approaches regarding urban public transport and mobility, sustainable buildings, energy efficiency or urban biodiversity conservation

### **Nature and Biodiversity**

**Total budget: 610.068.900**

Onderverdeeld in de volgende topics

#### **Nature**

1. Improving the conservation status of habitat types or species (including bird species) of Community Interest<sup>21</sup>, targeting the Natura 2000 sites
2. Idem, provided, their status is not “favourable/secure and not declining” or “unknown”
3. Actions foreseen in the relevant Prioritised Action Framework (PAF), as updated by the Member States or concrete actions identified, recommended or agreed in the framework of the Natura 2000 bio-geographical seminars
4. Marine component of the implementation of the Habitats and Birds Directives and related provisions under the Marine Strategy Framework Directive
  - completing and finalising national inventories for setting up the offshore marine Natura 2000 network of sites;
  - restoration and management of marine Natura 2000 sites, including the preparation and implementation of site management plans;
  - actions addressing species-, habitat- or site-related conflicts between marine conservation and fishermen or other “marine users”, as well as actions which combine conservation measures with a sustainable use of Natura 2000 sites;
  - demonstrative or innovative approaches to assess or monitor the impact of human activities on critical marine habitats and species as a tool to guide active conservation measures.
5. Projects for improving the conservation status of habitat types or species of Community Interest, corresponding to the actions identified in the relevant national or EU-level species or habitat action plans
6. Invasive alien species

#### **Biodiversity**

1. Maintain and enhance ecosystems and their services into the activities of the public or private sectors, by establishing Green as well as Blue Infrastructure and restoring degraded ecosystems. These projects should test and apply approaches aimed at:
  - mapping and assessing (including valuation) of ecosystems including marine ecosystems and their services to contribute to a priority setting for restoration, Green or Blue Infrastructure or No Net Loss;
  - restoring ecosystems including coastal and marine ecosystems and their services by applying the Restoration Priority Framework;
  - developing methodologies for valuation of and payment for ecosystem services (including tangible and intangible services); or
  - innovative management schemes addressing, in particular, water related ecosystem services, which could provide potential funding mechanisms to achieve the Biodiversity Strategy targets and contribute to aims of the Water Framework Directive and the Floods Directive.
2. Invasive Alien Species

- preventing the introduction of invasive alien species, in particular by tackling pathways of unintentional introduction,
  - establishing an early warning and rapid response system, and
  - eradicating or controlling established invasive alien species on an appropriate spatial scale.
3. Threatened species that are not included in the annexes of the Habitats Directive but that have a status of "endangered" or worse in the European Red Lists
  4. Pilot or demonstration projects using innovative ways of direct or indirect financing (including public and private partnerships, fiscal instruments, biodiversity offsets etc.) for biodiversity-related activities in the public and private sector.
  5. Pilot or demonstration projects testing and then implementing Green Infrastructure actions focusing on
    - innovative technologies and the development and application of technical standards regarding them;
    - the preservation or restoration of ecosystems for the benefit of human health; or
    - cost-efficient technologies and methods that minimise the impact of existing energy and transport infrastructures on biodiversity by strengthening the functionality of spatially linked ecosystems

### Environmental Governance and Information

**Total budget: 162.999.836**

1. Information, communication and awareness raising campaigns on
  - Water
  - Waste
  - Resource Efficiency including soil and forests, and green and circular economy
  - Air quality and emissions, including urban environment
  - Environment and Health including Chemicals and Noise
  - Nature and Biodiversity
  - Governance and enforcement
  - Sharing of best practice
  - Promoting non-judicial conflict resolution

## 8. Subprogramme Climate Action

Is a new and unique opportunity to support the implementation of the EU's climate policy.

1. Overall, it will help induce transitional change towards a low carbon and climate resilient economy in the EU, strategically underpinning
  - the implementation of the 2020 climate and energy package
  - and the EU strategy on adaptation to climate change,
  - and prepare the EU for the climate action challenges until 2030.
2. It should also support better climate governance at all levels, including better involvement of civil society, NGOs and local actors.

### Climate Change Mitigation

**Total budget: 193.559.591**

1. Support for pioneering a post carbon society.
2. Support to the deployment of new approaches (model cities or regions) for producing, consuming and governing with a transformational impact, should reflect fully the objectives of the EU climate and energy package or the Roadmap 2050 targets.
3. Demonstration at regional or sub-regional level of low carbon strategies or land use management plans. This would include mainstreaming of a range of emission reduction and resource efficiency measures across sectors and by using a range of measures to incentivise behavioural change.
4. Support to the development of land management practices which have an impact on emissions and removals of emissions, e.g. as supplementary measures to ones supported under the European Structural and Investment Funds (ESIF).

### Climate Change Adaptation

**Total budget: 190.389.591**

1. Support for implementation of adaptation strategies:
  - Specific vulnerability assessments at regional or cross-border levels focusing on highly vulnerable areas as identified in the EU Adaptation Strategy such as urban, coastal, mountainous and islands areas, marine ecosystems, drought-prone areas or river-basins



- Implementing innovative adaptation approaches,
- Preparation of specific investment plans.

### Climate Governance and Information

Total budget: 47.588.319

## 9. Selectiecriteria

### Voor pilots, demonstration, best practice en informatie, bewustmaking en verspreiding

#### Eligibility criteria

1. Voorstellen moeten bijdragen aan een of meerdere van de general objectives en / of specific objectives zoals beschreven in 'LIFE - Hoofddoelen' en 'LIFE - Specifieke doelen' (zoals beschreven op p. 3).
2. Vallen binnen de scope van de subprogramma en de onderverdeling daarvan
3. Vallen onder een van de project-types zoals hierboven beschreven.

#### Toekenningscriteria

1. Technical coherence and quality
  - Clarity, feasibility and sustainability of the actions proposed in the proposal.
  - The sustainability of the project results in the medium and long term is the capacity to maintain them after project implementation.
  - Successful sustainability presupposes a strategy including tasks to ensure the continuation of necessary project actions and the related funding after the end of the project.
2. Financial coherence and quality

The proposed budget and its consistency with the actions proposed and with the applicable rules as well as the cost-effectiveness of the proposed approach.
3. EU added value: extent and quality of the contribution to the specific objectives of the priority areas of the two LIFE sub-programmes

The extent to which each proposal contributes to one or several of the specific objectives of the priority areas of the two LIFE sub-programmes and the quality of this contribution.
4. EU added value: multi-purpose, synergies, and integration:

Hogere score voor projecten die, while focussing on a specific area,

  - include a well-conceived multi-purpose delivery mechanism
  - and improve integration of specific environmental objectives in other policy areas
  - and create synergies with the objectives of other Union policies without compromising the objectives pursued by the LIFE Regulation,
5. EU added value: replicability and transferability:

Replicability and transferability is the potential of the project to be replicated and transferred during and after its implementation. Successful replication and transferability require a strategy

  - including tasks to multiply the impacts of the projects' solutions
  - and mobilise a wider uptake, reaching a critical mass during the project
  - and/or in a short and medium term perspective after the end of the LIFE project.

This goes beyond transfer of knowledge and networking, and involves putting the techniques, methods or strategies developed or applied in the project into practice elsewhere.
6. EU added value: other aspects
  - Transnational: Transnational proposals shall be favoured, if transnational cooperation is essential to guarantee the achievement of the project's objectives. On the basis of this criterion, additional points may only be given to a proposal if there is sufficient evidence for an added value of the transnational approach.
  - Green procurement: Proposals that foresee a clear delivery mechanism to ensure an extensive application of green procurement concepts will receive a higher scoring.
  - Uptake of the results of EU Research and Innovation Programmes: Proposals that foresee to take up the results of environmental and climate-related research and innovation projects financed by Horizon 2020 or by preceding Framework Programmes will receive a higher scoring, if there is sufficient evidence for the added value of this uptake for the project.

**Overzicht specifieke criteria voor Environment projects**

(Vreemd, geen minimum score bij twee punten)

Award criteria	Minimum pass score*	Maximum score
1. Technical coherence and quality	10	20
2. Financial coherence and quality	10	20
3. EU added value: extent and quality of the contribution to the specific objectives of the priority areas of the LIFE sub-programme for Environment	10	20
4. Contribution to the project topics	-	10
5. EU added value: multipurpose, synergies, and integration	7	15
6. EU added value: replicability and transferability	5	10
7. EU added value: transnational, green procurement, uptake	-	5
<b>Overall (pass) scores</b>	<b>55</b>	<b>100</b>

**Overzicht specifieke criteria voor Climate Action projects**

Award criteria	Minimum pass score*	Maximum score
1. Technical coherence and quality	10	20
2. Financial coherence and quality	10	20
3. EU added value: Extent and quality of the contribution to an increased climate resilience and/or to the reduction of greenhouse gas emissions	7	15
4. EU added value: Extent and quality of the contribution to the specific objectives of the priority areas of the LIFE sub-programme for Climate Action:	7	15
5. EU added value: quality of multipurpose, synergies, and integration	7	15
6. EU added value: replicability and transferability	5	10
7. EU added value: transnational, green procurement, uptake	-	5
<b>Overall (pass) scores</b>	<b>55</b>	<b>100</b>

**Voor 'Integrated projects'****Algemene toelichting**

- Geïntegreerde projecten moeten fungeren als concrete instrumenten om de integratie van milieu- en klimaatdoelstellingen in andere beleidsterreinen van de Unie en in het algehele uitgavenbudget van de Unie te bevorderen, overeenkomstig de Europa 2020- strategie.
- Zij dienen het voorbeeld te zijn van optimale praktijken met betrekking tot de efficiënte en goed gecoördineerde tenuitvoerlegging van milieu- en klimaatbeleid van de Unie in de lidstaten en de regio's.
- Voor het subprogramma Milieu moeten geïntegreerde projecten hoofdzakelijk worden toegespitst op de tenuitvoerlegging van de biodiversiteitsstrategie van de Unie voor 2020, met bijzondere aandacht voor het doeltreffende beheer en de consolidatie van het bij Richtlijn 92/43/EEG opgezette Natura 2000-netwerk door de tenuitvoerlegging van de prioritaire actiekaders die zijn opgesteld op basis van artikel 8 van die richtlijn, van Richtlijn 2000/60/EG van het Europees Parlement en de Raad en van wetgeving inzake afval en lucht.

- Hoewel deze geïntegreerde projecten zijn toegespitst op de geïdentificeerde thema's, dienen het multifunctionele uitvoeringsmechanismen te zijn (bijvoorbeeld gericht op milieuvoordelen en capaciteitsopbouw) waarmee resultaten op andere beleidsgebieden, met name het mariene milieu overeenkomstig de doelstellingen van Richtlijn 2008/56/EG van het Europees Parlement en de Raad kunnen worden gerealiseerd.
- Geïntegreerde projecten kunnen ook voor andere milieugebieden worden overwogen. Voor het subprogramma Klimaatactie moeten die projecten met name betrekking hebben op strategieën en actieplannen voor de mitigatie van en de aanpassing aan de klimaatverandering.
- Geïntegreerde projecten dienen uitsluitend een reeks specifieke activiteiten en maatregelen te ondersteunen, terwijl andere activiteiten die de in het project opgenomen activiteiten aanvullen, uit andere financieringsprogramma's, alsook met nationale en regionale middelen en middelen van de private sector moeten worden gefinancierd. Financiering door het LIFE-programma moet synergieën benutten en door een strategische focus op milieu en klimaat voor samenhang tussen verschillende financieringsbronnen van de Unie zorgen, en daarnaast een vereenvoudiging van procedures garanderen.
- Voor het welslagen van geïntegreerde projecten is een nauwe samenwerking nodig tussen nationale, regionale en lokale overheden en alle niet-gouvernementele actoren die betrokken zijn bij de doelstellingen van het LIFE-programma. Daarom moeten de beginselen van transparantie en openbaarmaking van besluiten met betrekking tot de ontwikkeling, tenuitvoerlegging en evaluatie van, en het monitoren van projecten worden toegepast.
- Daar het fenomeen van geïntegreerde projecten nieuw is, moeten belanghebbenden, indien nodig, technische bijstand krijgen. De aanvraagfase moet worden verlicht met behulp van een uit twee stadia bestaande aanvraagprocedure. In het eerste stadium moet in een financieel plan worden aangegeven uit welke andere Unie-, nationale of particuliere financieringsbronnen financiële middelen vrijgemaakt moeten worden en in welke mate. Pas in het tweede stadium dienen intentieverklaringen van ten minste één andere financieringsbron te worden overgelegd, teneinde zeker te stellen dat aan de eis financiële middelen vrij te maken uit een aanvullende financieringsbron is voldaan. De mate waarin financiële middelen uit andere fondsen van de Unie worden vrijgemaakt, moet in aanmerking worden genomen in de toewijzingsfase.
- Daarom indiening in 2 fases:
  - Stage 1: Call for proposals → Submission of a concept note → short concept note outlining the project contents, and the plan or strategy and a financial plan for the overall implementation of the plan or strategy → Concept note evaluation and question answer phase
  - Stage 2: Submission of the full proposal → long list → final list

#### **Eligibility criteria**

1. Large territorial coverage: Implementation of the targeted Union plan or strategy will cover a large territorial area, in particular, regional, multi-regional, national or trans-national. A multi-city approach may also be acceptable for IP dealing with air quality management, as well as for IP in the climate sub-programme.
2. Mobilisation of other funds: Complementary to the IP itself and to the specific co-funding required for it, at least one other relevant Union, national or private funding source will be mobilised for the implementation of the targeted Union plan or strategy.
3. Involvement of key stakeholders: The key stakeholders will be involved in the implementation of the targeted Union plan or strategy.

#### **Specific eligibility criterion for IP under the sub-programme Environment**

- Prioritised Action Frameworks pursuant to Article 8 of the Habitats Directive;
- Waste Management Plans pursuant to Article 28 of the Waste Framework Directive;
- River basin management plans pursuant to Annex VII to the Water Framework Directive; or
- Air quality plans pursuant to the Air Quality Directive.

#### **Specific eligibility criterion for IP under the sub-programme Climate Action**

- National, regional or local specific adaptation strategy or action plan
- Urban or community-based action plan pioneering the transition to a low carbon and/or climate resilient society
- National, regional or industry/sector specific greenhouse gas mitigation strategy or low carbon economy roadmap

**Toekenningscriteria**

Award criteria	Minimum pass score*	Maximum score
1. Technical coherence and quality	10	20
2. Financial coherence and quality	10	20
3. EU added value: extent and quality of the contribution to the objectives	15	20
4. EU added value: extent and quality of mobilisation of other funds, in particular Union funds	-	10
5. EU added value: quality of multipurpose, synergies and integration	7	15
6. EU added value: replicability and transferability	5	10
7. EU added value: transnational, green procurement, uptake	-	5
<b>Overall (pass) scores</b>	<b>55</b>	<b>100</b>

**10. Financial instruments****Natural Capital Financing Facility (NCFF) p. 46****Private Finance for Energy Efficiency instruments (PF4EE) p. 51**

Hier begrijp ik helemaal niets van. Je denkt hier te lezen wie waarvoor hoeveel geld kan aanvragen, wat de subsidiabele kosten zijn en hoe je die berekent, maar niets daarvan. **Nog even een aandachtspunt dus.**

**11. Call juni 2014**

- Alle info op: <http://ec.europa.eu/environment/life/funding/life2014/index.htm>
- Deadline: 16 October 2014 at 16.00 hours Brussels local time
- Traditional projects indienen via E-proposal,
- Daarvoor inloggen op: <https://webgate.ec.europa.eu/eproposalWeb/>, new users: eerst account aanmaken
- In het formulier moet meteen aan het begin worden ingevuld om welke priority het gaat. De vervolgvragen zijn afhankelijk van de gekozen prio. Die kan daarom later niet meer veranderd worden.

**12. Onderdelen van het aanvraagformulier****A Administrative Part****A1 General project information**

1. Project title (max. 120 characters) must be in English
2. Project acronym (max. 25 characters) must contain the word LIFE
3. LIFE Programme priority area and sector – Hier moet een keuze worden gemaakt uit de volgende mogelijkheden
  - Nature & Biodiversity
  - Environment & Resource Efficiency
  - Environmental Governance & Information
  - Climate Change Mitigation
  - Climate Change Adaptation
  - Climate Governance and Information

NB: de vagen in deel B hieronder volgen uit de keuze voor 'Nature & Biodiversity'. Waarschijnlijk komen er bij een andere keuze ook andere vragen te voorschijn.
4. Expected start date (not before 16/07/2015)
5. Expected end date
6. Language
7. The project will be implemented in the following Member State(s) and Region(s) or other countries (per partner invullen + acties toevoegen)

**A2 / A3 Coordinating Beneficiary**

NAW Gegevens + korte beschrijving + handtekening

**A4 / A5 Associated Beneficiaries**

Per partner invullen

**A6 Co-financers****A7 Other proposals submitted****B Technical Part****B1 - SUMMARY DESCRIPTION OF THE PROJECT (in English)**

1. Is your project significantly climate-related?
2. Is your project significantly biodiversity-related?
3. Does your proposal address any of the following project topic(s)?  
Opsomming van topics gerelateerd aan het betreffende onderwerp
4. Project objectives (max 2500 characters)
5. Actions and means involved (max 2500 characters)
6. Expected results (outputs and quantified achievements) (max 2500 characters)
7. Explain why the project can be considered climate-related (max 2500 characters)
8. Explain why the project can be considered biodiversity-related (max 2500 characters)
9. Reasons why the proposal falls under the selected project topic(s) (max 2500 characters)

**B2**

1. Environmental problem targeted (max 1000 characters)
2. State of the art and innovative aspects of the project (max 1000 characters)

**B3**

1. Demonstration character of the project (max 1000 characters)
2. EU added value of the project and its actions (max 1000 characters)
3. Socio-Economic Effects of the Project (max 1000 characters)
4. Efforts for reducing the project's "Carbon footprint"(max 1000 characters)

**B4**

1. Stakeholders involved and main target audience of the project (other than project participants) (max 1000 characters)

**B5**

1. Expected constraints and risks related to the project implementation and how they will be dealt with (contingency planning) (max. 1200 characters)

**B6 - CONTINUATION / VALORISATION OF THE PROJECT RESULTS AFTER THE END OF THE PROJECT**

1. Which actions will have to be carried out or continued after the end of the project? (max 5000\ characters)
2. How will this be achieved? What resources will be necessary to carry out these actions? (max 5000\ characters)
3. To what extent will the results and lessons of the project be actively disseminated after the end of the project to those persons and/or organisations that could best make use of them (please identify these persons/organisations? (max 5000\ characters)

**C0 PROJECT ACTIONS**

1. Project action details
  - Preparation
  - Implementation
  - Monitoring
  - Communication Management
2. Project Actions
  - Action title
  - Beneficiary responsible for implementation
  - Responsibilities in case several beneficiaries are implicated (max 500 characters)
  - Description and methods employed (what, how, where and when) (max 10.000 characters)
  - Action timetable (kwartalen 2015 / 2016 / 2017)
3. Project deliverable products
  - Name of deliverable (max 200 characters)
  - Deadline
4. Project milestones
  - Name of milestone (max 200 characters)
  - Deadline

**C2 REPORTING SCHEDULE**

1. Please indicate the deadlines for the following reports:

- Progress Reports n°1, n°2 etc. (if any; to ensure that the delay between consecutive reports does not exceed 18 months)
- Mid-term Report with payment request (only for project longer than 24 months)
- Final Report with payment request

## **F Financial Part**

### **F1 Direct Personnel costs**

1. Beneficiary short name
  2. Action Number
  3. Type of contract (Permanent staff civil servant, temporary staff (not) specifically hired)
  4. Category / role in the project
  5. Daily rate
  6. Number of person days
- Etc voor alle personeelskosten

### **F2 Travel and Subsistence**

1. Beneficiary short name
2. Action Number
3. Destination from to
4. Outside EU Yes / no
5. Purpose of travel / number of trips and persons travelling / duration in days
6. Travel costs
7. Subsistence costs
8. Total

### **F3 External Assistance**

1. Beneficiary short name
2. Action Number
3. Procedure
4. Description
5. Cost

### **F4a Durable goods – Infrastructure**

1. Beneficiary short name
2. Action Number
3. Procedure
4. Description
5. Actual costs
6. Depreciation cost (eligible cost)

### **F4b Durable goods – Equipment**

1. Beneficiary short name
2. Action Number
3. Procedure
4. Description
5. Actual costs
6. Depreciation cost (eligible cost)

### **F4c Durable goods – Prototypes**

1. Beneficiary short name
2. Action Number
3. Procedure
4. Description
5. Costs

### **F6 Consumables**

1. Beneficiary short name
2. Action Number
3. Procedure



4. Description
5. Costs

**F7 Other**

1. Beneficiary short name
2. Action Number
3. Procedure
4. Description
5. Costs

**F8 Overhead**

1. Beneficiary short name
2. Sum of eligible direct costs excluding land purchase / lease / one-off compensation
3. Overhead amount
4. Percentage

**FC Financial Contributions**

1. Coordinating Beneficiary's contribution
  - Member State Code
  - Beneficiary short name
  - Total costs of the project actions i n € (incl. overheads)
  - Beneficiary's own contribution in €
  - EU-contribution in € requested in €
2. Associated Beneficiaries' contribution
  - Member State Code
  - Beneficiary short name
  - Total costs of the project actions i n € (incl. overheads)
  - Beneficiary's own contribution in €
  - EU-contribution in € requested in €
3. Co-financers contributions
  - Name
  - Amount

**Attachments**

Uploaden

**Overzichten**

Zelf genererend