



Niet door aanvrager in te vullen

<i>Datum ontvangst :</i> <i>Maatregel:</i>	<i>Paraaf ontvangst:</i> <i>Dossiernummer:</i>
---	---

**AANVRAAG TOT COFINANCIERING
IN HET KADER VAN HET PROGRAMMA VOOR
PLATTELANDSONTWIKKELING 2007-2013, As 4 Leader**

Naam van het project (Max. 60 tekens): Milde Meetjes GESLOTEN OPROEP

Naam aanvrager/organisatie: Provincie Oost-Vlaanderen, Dienst Ruimtelijke planning

Aanvang en einde van het project: 1-10-2013 tot 30-6-2015 (dd-mm-jjjj)

!Opgelet: Vul onderstaand kader pas in nadat je alle andere vragen hebt beantwoord (700 tekens incl. spaties)

Korte samenvatting van het project:

De infrastructuurbundel N49, hoogspanningslijn, Schipdonkkanaal en bestaande windturbines is een sterk aanknopingspunt voor de inplanting van grootschalige windturbines. De bundel heeft nu reeds een sterke impact op de omgeving. Aan de komst van de windturbines is een model gekoppeld om de lusten en lasten beter te verdelen. Een onderdeel daarvan is een fonds om de omgevingskwaliteit te verhogen. Milde Meetjes heeft als doel om via een (begeleid) participatief traject met alle betrokken actoren een visie te ontwikkelen hoe die gewenste omgevingskwaliteit er moet uitzien en een pakket acties samen te stellen om die kwaliteit te bekomen.

Voor het opstellen van het aanvraagformulier kan de initiatiefnemer een beroep doen op de begeleiding van de PG. De PG behoudt zich het recht om bijkomende informatie te vragen.

De beheersautoriteit maakt jaarlijks een lijst van begunstigen die steun hebben ontvangen publiek. De betrokken acties en toegekende bedragen aan overheidssteun worden hierbij gepubliceerd.

Op www.leadermls.be is een handleiding voor het invullen van deze projectfiche beschikbaar. Lees deze handleiding eerst aandachtig door, aub.

Dit document, de excelbijlage en alle andere bijlagen dient u uiterlijk op 26 april 2013 digitaal te sturen naar jill@leadermls.be en leader.mls@oost-vlaanderen.be .

Bij goedkeuring van uw project wordt een definitieve, ondertekende versie gevraagd.

Contact:

Leader Meetjesland, Leie & Schelde

Streekhuis Heldenpark
Oostveldstraat 91, 9900 Eeklo
Tel.: 0487/607790 of 09/379 77 28

A. IDENTIFICATIE VAN DE HOOFDPROMOTOR

+ zie bijlage voor alle copromotoren

A1 Rechtsvorm van de eindbegunstigde/hoofdpromotor

1. Wat is de juridische vorm van de hoofdpromotor?	<input checked="" type="checkbox"/> publiekrechtelijke rechtspersoon <input type="checkbox"/> privaatrechtelijke rechtspersoon: <input type="checkbox"/> Vennootschap met VSO-statuu <input type="checkbox"/> VZW <input type="checkbox"/> feitelijke vereniging Indien andere, neem contact op met de coördinator
--	---

A2 Contact- en adresgegevens eindbegunstigde/hoofdpromotor

2. Naam organisatie	Provincie Oost-Vlaanderen, Dienst Ruimtelijke Planning
Naam contactpersoon	Moira Callens
Functie contactpersoon binnen de (overheids)organisatie	Projectcoördinator
Straat & huisnummer	Woodrow Wilsonplein 2
Postcode & woonplaats	9000 Gent
Telefoon/GSM:	09/267 75 65 of 0479/282394
Fax:	
E-mail:	moira.callens@oost-vlaanderen.be
Website	http://

A3 Overige gegevens eindbegunstigde/hoofdpromotor

3. BTW-plichtig voor dit project (BTW is terugvorderbaar)	<input type="checkbox"/> JA <input checked="" type="checkbox"/> NEE
Indien gemengd BTW-statuu: wat is het terugvorderbare gedeelte voor dit project	
BTW-nummer of ondernemingsnummer	BE0207725795
Datum van oprichting	20-12-1830 (dd-mm-jjjj)
4. Beschikt u over een landbouwnummer bij het Agentschap voor Landbouw & Visserij	<input type="checkbox"/> JA <input checked="" type="checkbox"/> NEE

A4 Bankgegevens eindbegunstigde/hoofdpromotor

5. Naam bank	Belfius
Naam rekening	
Bankrekeningnummer	BE23 0910 0054 9491

B. PROJECTGEGEVENS

B1 Inhoudelijke projectgegevens

6. Projectnaam (zie pag. 1)	Milde Meetjes
7. Lokalisatie van uitvoering van het project Indien mogelijk, duid aan of arceer op de LEADER-kaart	<p>Eeklo, Maldegem, Sint-Laureins en Kaprijke. Voor de delen op grondgebied Eeklo wordt ingediend in As3. Het specifieke werkingsgebied dat in aanmerking komt voor maatregelen ter verhoging van de omgevingskwaliteit (windlandschap) is aangeduid op de kaart in bijlage (werkingsgebiedLS.docx) . Het Leader project gebied is de doorsnede tussen enerzijds deze windlandschapszone en anderzijds het grondgebied van Maldegem, Kaprijke en Sint-Laureins.</p> <p>Omdat de doorsnede van het werkingsgebied met Eeklo 50% is van het totale werkingsgebied wordt de helft van het totale project ingediend in As3. De andere 50% van het werkingsgebied is de doorsnede van het totale werkingsgebied met grondgebied Maldegem, Kaprijke en Sint-Laureins. Dit wordt parallel, voor de helft ingediend in Leader.</p> <p>In deze bijlage wordt ook gemotiveerd waarom precies het aangegeven gebied in aanmerking komt voor maatregelen ter verhoging van de omgevingskwaliteit.</p> <p>De maatregelen en acties die ontwikkeld worden in de zone van het windlandschap en die tegelijkertijd bronnen creëren van hernieuwbare energie, geven mee vorm aan de realisatie van het energielandschap. Deze kunnen hun verdere doorwerking vinden in de ruimere omgeving van het windlandschap. De grenzen van het energielandschap zijn niet precies bepaald. Prioritair gaat de focus uit naar het windlandschap: dat is het werkingsgebied van het project Milde Meetjes.</p>
8. Onder welke hoofdmaatregel van de ontwikkelingsstrategie situeert het project zich?	Hoofdmaatregel: 4Instandhouding opwaardering van het landelijk e

9. Inleiding: Voorgeschiedenis

1.Aanleiding

Windenergie

Windenergie is bij uitstek een duurzame energiebron. Het is een onuitputtelijke energiebron en bij de productie van elektriciteit uit wind komen geen afvalstoffen en geen schadelijke gassen vrij. Windturbines leveren nu reeds een bijdrage aan onze energievoorziening en zullen dat – in licht van de klimaatproblematiek – in de toekomst steeds meer doen. De

windenergiesector is ook een belangrijke economische activiteit geworden.

De ontwikkeling van windturbines heeft de afgelopen jaren grote sprongen gemaakt. Turbines worden steeds hoger, met steeds hogere rendementen als resultaat. Dergelijk grote machines hebben echter onmiskenbaar een impact op de omgeving waar ze worden ingeplant. De inplanting er van vraagt dan ook een degelijke ruimtelijke aanpak.

Ruimtelijke aansturing van inplanting windturbines

Aanvankelijk waren windturbines enkel mogelijk in industriegebieden of gebieden van openbaar nut óf moest de inplanting specifiek mogelijk gemaakt worden via een ruimtelijk uitvoeringsplan. Eerste richtlijnen voor ruimtelijke aansturing werden geformuleerd in de omzendbrief: EME/2006/01- RO/2006/02 "Afwegingskader en randvoorwaarden voor de inplanting van windturbines". Hierin werd de nadruk gelegd op de goede ruimtelijke ordening waarbij het er op aan komt de inplanting van windturbines te verzoenen met een kwaliteitsvolle ruimtelijke ordening.

Ook relevant voor het locatievraagstuk van windturbines is één van de basisdoelstellingen van het Ruimtelijk Structuurplan Vlaanderen, namelijk het behoud en waar mogelijk de versterking van het buitengebied. Ook het ruimtelijk principe van de gedeconcentreerde bundeling is van belang: door het concentreren van activiteiten (in de kernen van het buitengebied en aansluitend bij stedelijke gebieden) moet de verdere versnippering worden tegengegaan en ook de druk op het buitengebied worden verminderd. In bepaalde omstandigheden kan een nieuw landschapsbeeld geschapen worden die een meerwaarde oplevert en de positieve effecten in het licht stelt. Meest opvallend is de verticale verschijningsvorm met tegenwoordig een eerder technologische en zelfs design uitstraling in het open landschap. Echter, indien windturbineparken niet weloverwogen worden ingeplant, ontstaat er een sterke verstoring van het landschap en de omgeving.

Om de ontwikkeling van windturbines meer kansen te geven is in 2009 de Vlaamse Codex Ruimtelijke Ordening aangepast en wel zo dat het van dan af aan ook mogelijk werd om windturbines te zetten in agrarisch gebied. Hoewel dit inderdaad heeft geleid tot een rush op de vrijgekomen gebieden, en het aantal turbines flink is toegenomen, stagneert de verdere ontwikkeling op vandaag. De windrush is immers geen ruimtelijke aansturing van de inplanting van windturbines. Overheden, administraties en zeker ook de omwonenden zijn het eindplaatje zoek met stevig protest als gevolg. Door de hevige concurrentie in de windmarkt worden bovendien ook hoge opstalvergoedingen uitgekeerd aan de weinige gelukkige grondeigenaren op wiens grond een vergunning is behaald. Het draagvlak voor windenergie brokkelt af, het wordt steeds moeilijker een vergunning te bekommen.

Oost-Vlaanderen pionier

Het provinciebestuur Oost-Vlaanderen heeft de laatste jaren een zeer proactief beleid gevoerd voor de inplanting van windturbines. Dat was in de eerste plaats een ruimtelijk beleid dat zich vertaalde in het addendum Wind aan het provinciaal ruimtelijk structuurplan. In twee macroconcentratiezones van dit addendum - zijnde de zone Eeklo-Maldegem en de zone langs de E40 tussen Aalter en Aalst – wordt de inplanting van windturbines meer in detail gestuurd via een intensief planproces: opmaak ruimtelijke visie, evaluatie van maximale milieuimpact in een planMER en de opmaak van een RUP dat precies zal bepalen waar de turbines kunnen komen, en nog belangrijker, waar ze verboden worden.

Op 24 april nam de Provincieraad de voorkeursbeslissing dat in het macroconcentratiegebied Eeklo-Maldegem, de realisatie van windturbines geconcentreerd zal worden langs weerszijden van de N49, tussen de kruising met de N44 in Maldegem en de N456 in Kaprijke.

Oost-Vlaanderen Energielandschap

Met het strategisch project 'Oost-Vlaanderen Energielandschap' – mede betoelaagd door de

Vlaamse overheid – is het provinciebestuur nog een stap verder gegaan. De concrete realisatie van turbine in de concentratiezones (uit het PRUP) wordt in de hand genomen zodat de ontwikkelaars op elkaar en de omgeving worden afgestemd, zodat er via de windturbines, meerwaarden kunnen gecreëerd worden voor de lokale gemeenschap en de omgeving en zodanig dat – via een uitgebreide communicatie – alle betrokken actoren ook op de hoogte zijn van de stand van zaken.

Op 24 april nam de Provincieraad van Oost-Vlaanderen de beslissing dat een herverdeling van lusten en lasten en een grotere participatie van de lokale gemeenschap rondom de projectzones als een absoluut noodzakelijke voorwaarde wordt gezien voor de realisatie op het terrein. Windturbineprojecten in de zone Eeklo-Maldegem (en E40) moeten voldoen aan het vooropgestelde participatiemodel:

- Aan de output zijde de oprichting van lokale fondsen voor landschapsopbouw enerzijds en voor acties rondom hernieuwbare energie / rationeel energiegebruik anderzijds. Deze fondsen dienen benut te worden in de directe omgeving van de windprojecten.
- Aan de input zijde dient een rechtstreekse verankering te worden bekomen voor de lokale gemeenschap. Hiertoe worden tot 20 % van de turbines voorbehouden voor de lokale gemeenschap

Meetjeslandse windlandschap

Het Meetjesland wordt gekenmerkt door afwisselend verre en soms weidse uitzichten en, door groenschermen begrensde, ruimten. Het Meetjesland is al duidelijk te herkennen op de Kabinetskaart van de Oostenrijkse Nederlanden aan de langwerpige repelvormige perceelsstructuren die omgeven worden door houtkanten.

Op vandaag wordt het Meetjesland rond de N49, op grondgebied Maldegem, Eeklo, Kaprijke en Sint-Laureins doorsneden door een sterke infrastructuurbundel: de expressweg, de hoogspanningslijn, het Schipdonkkanaal en de rij grootschalige windturbines. In de nabije toekomst zal deze bundel nog versterkt worden: de expressweg wordt uitgebouwd tot autosnelweg, de hoogspanningslijn wordt verdubbeld. De bundeling van infrastructuur en de koppeling aan het kleinstedelijk gebied Eeklo vormen sterke aanknopingspunten voor de inplanting van windturbines. Op deze manier wordt een grote ruimtelijke bundeling bekomen met andere infrastructuur die reeds een belangrijke ruimtelijk-landschappelijke en visuele impact heeft en waarvoor de windturbines een bijkomende markering kunnen betekenen. De op vandaag aanwezige en in de toekomst uit te breiden infrastructuurbundel zorgt er mede voor dat de karakteristieke repelvormige perceelstructuur slechts hier en daar nog aanwezig is in het landschap en dat de omgevingskwaliteit is afgenomen.

Beoordeling bijkomende windturbines en landschap in concept planMER

De inplanting van windturbines in Eeklo-Maldegem is in verschillende stappen, steeds meer in detail onderzocht: een ruimtelijke visie, milieutechnische impact in een (concept)planMER, afstemming en input van de sector, afstemming en input van betrokken actoren, ..

In het concept planMER is de impact van de aanwezige en maximaal mogelijk bijkomende op het landschap onderzocht.

De impact op de landschapsstructuur

De landschapsstructuur wordt al heel sterk bepaald door de aanwezige lineaire structuren zoals de N49, de hoogspanningslijn en de aanwezige windturbines. Door een verantwoorde inplanting waarbij de aanwezige structurele elementen worden benadrukt, zodat een accentuering ontstaat van de dynamische zone en daarmee een contrast met de open

landschappelijke ruimte rondom, kan de landschapsstructuur versterkt worden. De openheid van het landschap zal niet verdwijnen door het plaatsen van de windturbines, wel zal het open landschap relatief kleiner, begrensder zijn.

De impact op de landschapstypologie

De windturbines zullen de grens tussen de bebouwde omgeving en de open ruimte bekrachtigen als nieuw toegevoegde bakens. De volle lijn windturbines definieert als windlandschap duidelijk de infrastructurele corridor. Deze bakens verhogen de herkenbaarheid en identiteit van het landschap.

De impact op het landschapsbeeld

Windturbines van dergelijke grootte (150m tiphoogte) zijn al op grote afstand zichtbaar – afhankelijk van het landschap er rond en van de weersomstandigheden. Uit de studie van professor M. Antrop blijkt dat de beeldimpact van hoge objecten het grootst is in een zone van 800m rond deze objecten. De uitbreiding van aantal windturbines zal het lineaire beeld dat reeds aanwezig is versterken, hun impact binnen het uitgestrekte landschap is niet groot, een impact in de 800m zone is er wel.

De impact op de landschapsbeleving

De lineaire opstelling zal de beleving van het landschap in het noorden en rond de N49 wijzigen. De impact is niet noodzakelijk negatief maar is afhankelijk van de subjectieve beleving door de passant.

Milderende maatregelen

In het planMER worden milderende maatregelen op vlak van landschap voorgesteld in de vorm van aanplantingen, bomenrijen, houtkanten en bossen geënt op de oude ontginningsstructuur en de repelvormige perceelsstructuur. Deze kunnen het zicht op de windturbines milderden. Gezien de impact op landschap slechts beperkt negatief is, zijn de vooropgestelde milderende maatregelen niet dwingend op te nemen in het PRUP.

Windturbines: een positieve boodschap

In het Provinciaal Ruimtelijke Structuurplan geeft de Provincie een duidelijke positieve boodschap ten aanzien van windturbines mee:

Groot- en middenschalige windturbines hebben een belangrijke en verstrekkende invloed op het landschap. Een ongecontroleerde en chaotische inplanting van dergelijke machines leidt tot een daling van de visuele kwaliteit van de Oost-Vlaamse landschappen en kan aldus niet worden aanvaard. De provincie Oost-Vlaanderen ziet echter windturbines niet als een negatief element waarmee zeer defensief mee moet worden omgesprongen, maar als een positief, landschapsvormend element, met voordelen op een mondiale (b.v. beperking CO₂-uitstoot) en lokale (b.v. tewerkstelling, elektriciteitsproductie zonder uitstoot fijn stof, minder afhankelijkheid van externe energiebronnen, lokale productie met beperkte transportverliezen, bevoorradingszekerheid,...) schaal. Windturbines hoeven niet gecamoufleerd te worden. Wanneer de inplanting op een doordachte manier plaatsvindt, kan door de hoge mate van zichtbaarheid een nieuwe landschappelijk raamwerk gevormd worden, een landschappelijk kader waarmee bestaande structuren in het landschap kunnen geaccentueerd worden en/of nieuwe structuren kunnen worden gecreëerd.

Windturbines, ook een zaak van plattelandsgebieden geworden

Eens in 2009 de VCRO is aangepast zodat windturbines ook in agrarisch gebied mogelijk werden, is er een rush gekomen op beschikbare landbouwpercelen. Landbouwers in geschikte zones werden, worden nog steeds, veelvuldig bezocht door ontwikkelaars van windturbines om opties op opstal af te sluiten. Niet enkel zijzelf maar ook hun onmiddellijke burens worden op die manier onder contract genomen. Wegens windvang, moeten

windturbines een zeker afstand van elkaar houden. Lang niet alle grondeigenaren met een optiecontract zullen effectief een windturbine op hun grond krijgen mét de riante vergoedingen die daarmee gepaard gaan. Door de hevige concurrentiestrijd tussen de ontwikkelaars is een opbod ontstaan op opstalvergoedingen met hoge bedragen als gevolg. Resultaat: zeer weinige gelukkigen strijken de "wind-for-life" op, de burens zien die vergoeding aan zich voorbij gaan en de omwonenden krijgen er zonder vergoeding een windturbine bij. Het grote contrast tussen hoge lusten voor weinigen en lasten voor velen wordt als zeer onrechtvaardig ervaren. Windturbines vormen een nieuwe problematiek voor plattelandsgebieden, gelegen in geschikte zones.

Lusten en lasten herverdeling: naar een hogere omgevingskwaliteit

Door het ontbreken van een juridisch kader en door net de hevige concurrentie tussen projectontwikkelaars onderling, is er geen onmiddellijke oplossing voor de hoge opstalvergoedingen: er is geen wettelijk afdwingbaar maximum bedrag en ontwikkelaars durven niet heronderhandelen uit schrik hun positie kwijt te raken.

Met het vooropgestelde model om de lusten en lasten van windturbines beter te verdelen, wil Oost-Vlaanderen Energielandschap streven naar een hoger draagvlak, lokale aanvaarding van deze hernieuwbare energievorm.

Het model stelt aan de inputzijde van turbineprojecten een rechtstreekse deelname van de lokale gemeenschap van 20% voorop. Op deze manier heeft de lokale gemeenschap een deel controle over de windturbines in hun achtertuin, kunnen zij mee genieten van groene stroom geproduceerd op eigen bodem en kunnen zij zelf beslissen wat er met hun opbrengsten van de turbines gebeurt: investeren in eigen regio kan dus perfect.

Aan de outputzijde wordt een deel van de winsten van de windturbineprojecten afgeleid in een financiële meerwaarde voor de onmiddellijke omgeving. De ontwikkelaars wordt opgelegd een fonds te spijzen dat ingezet moet worden voor de lokale gemeenschap. De precieze besteding van dat fonds moet nu nog uitgewerkt worden maar uit alle reeds onderzochte informatie zijn wel al een aantal noodzakelijke aspecten bekend:

- het fonds moet de lokale gemeenschap – burgers, overheid, bedrijven – ten goede komen, aan hen wordt immers gevraagd om een deel van het Oost-Vlaamse windpotentieel in hun "achtertuin" te dragen
- in nog grotere mate moet het fonds meerwaarde bieden aan diegene die de grootste impact ervaren van de windturbines: de 800m zone rond de concentratiezone
- de windturbines worden geconcentreerd aan een reeds bestaande infrastructuurbundel die sowieso al een sterke visuele impact heeft op het landschap en de omgevingskwaliteit heeft aangetast
- door de komst van de windturbines wordt een "windlandschap" gecreëerd dat potentieel heeft om uit te groeien tot een "energielandschap"

Door dit fonds onder meer in te schakelen voor de verhoging van de omgevingskwaliteit rondom de windturbine zone, en dus rond de infrastructuurbundel, wordt indirect een meerwaarde gecreëerd voor alle omwonenden.

Omgevingskwaliteit

Omgevingswaarde is een moeilijk zeer precies te kwantificeren begrip. Het is de waardering die mensen in een concreet gebied op een bepaald moment aan de ruimte rondom hen, toekennen. Deze waardering is subjectief, dynamisch en afhankelijk van de rol van de waarnemer in die ruimte. Het is de som van de gebruikswaarde, de belevingswaarde en de toekomstwaarde. Net omwille van het verschil in rol en gebruik van de diverse actoren in het

gebied – kan niet één maatregel van buitenaf naar voor geschoven worden om de omgevingskwaliteit te verhogen. Een pakket van mogelijke acties, aangereikt vanuit en gedragen door de verschillende actoren, daarentegen kan wel die verhoging bereiken. Ideaal zou dan uiteraard zijn als deze verhoging van omgevingskwaliteit ook mede het energielandschap verder vorm zou kunnen geven.

Verhogen van de omgevingskwaliteit kan op verschillende manieren, waar mogelijk kan de ontwikkeling van het energielandschap er aan gekoppeld worden een aantal voorbeelden:

Verhogen gebruikswaarde

Bij gebruikswaarde speelt de bereikbaarheid, het nut voor specifieke functies en de verenigbaarheid van verschillende functies een rol.

Voorbeelden:

- Inschakelen van toegangswegen windturbines in recreatief netwerk fietsers, wandelaars,
- Aanplanten van houtkanten voor biomassa productie, hier kan een koppeling met het LEADER project "Energiek gebruik van resthout uit landschapsonderhoud" een absolute versterking van elkaar betekenen
- Aanplanten van korte omloophout
- Aanleg van groen en waterpartijen met belevingsparcours of speelmogelijkheden voor kinderen, recreanten, toeristen, ...
- Realisatie landschapsintegratieplannen (LIP) : in kader van milieu- en/of stedenbouwkundige vergunningsaanvragen door landbouwbedrijven, biedt de Provincie Oost-Vlaanderen kostenloos de opmaak van landschapsintegratieplannen aan, deze spelen in op bepaalde begeleidende maatregelen gevraagd in de vergunningsbeoordeling. De effectieve realisatie kan ondersteund worden vanuit het fonds.
- Realisatie landschapsplannen opgemaakt i.k.v. "Gestroomlijnd landschap": de Provincie gaat proactief naar de landbouwers om af te toetsen of een dergelijk plan kan opgemaakt worden, als daar enige interesse voor is om het daadwerkelijk te realiseren ook.
- Aanplantingen en waterpartijen met extra gebruiksvoorzieningen (bvb voor kinderen) zullen vooral in de omgeving van woongebieden, potentiële woongebieden of gemeenschapsgronden een verhoging van de gebruikswaarde met zich meebrengen.

Verhogen belevingswaarde

Bij de belevingswaarde speelt de vormgeving, materialengebruik, identiteit, samenhang en toegankelijkheid een rol.

Voorbeelden:

- Inschakelen van toegangswegen windturbines in recreatief netwerk fietsers, wandelaars met bijhorende recreatieve infrastructuur.
- Verhogen agrarische architectuur en kwalitatieve heroriëntatie vrijgekomen landbouwgebouwen.
- Gerichte aanplantingen die het kenmerkende landschapsbeeld van het Meetjesland opnieuw accentueren: houtkanten langs de langgerekte N-Z repels, bomenrijen langs de oude ontginningswegen en verbindingswegen.
- Aanleg van water wat ook als een aantrekkelijk landschapselement wordt ervaren.
- Aanplantingen met streekeigen soorten.

Verhogen toekomstwaarde

Bij de toekomstwaarde spelen duurzaamheid, stabiliteit, flexibiliteit, integratie en ruimte voor vernieuwing een rol.

- Inspelen op en ondersteunen van nieuwe ontwikkelingen in het gebied die omgevingskwaliteit verhogen
- Aanplantingen en waterpartijen zullen vooral in de omgeving van woongebieden, potentiële woongebieden of gemeenschapsgronden een verhoging van de waarde met zich

meebrengen. Een aantal studies tonen aan dat de waarde van een omgeving effectief stijgt als daar zicht is op veel landschapselementen zoals groen en water.

Verschillende actoren, een verschillende inbreng

Het verhogen van de omgevingskwaliteit zal voor elke betrokken actor net iets anders betekenen. Omdat er géén verhoging van de omgevingskwaliteit kan bereikt worden zonder dat de bepaalde maatregel gedragen wordt door de gebruikers en bewoners van die ruimte moet daar veel aandacht aan geschonken worden.

Welke maatregelen ook uitgewerkt worden om de omgevingskwaliteit te verhogen – en die dan door het fonds vanuit de windturbines kunnen ondersteund worden – zij moeten aangereikt worden vanuit de actoren zelf, gedragen en zelfs uitgedragen worden door die lokale gemeenschap.

Bij particulieren kan ingezet worden op streekeigen beplantingen in de tuin. Sommige particulieren hebben misschien nog braakliggende gronden: mogelijks kunnen deze ingeschakeld worden in een buurtvergroening. Aanplantingen van fruitbomen waarbij het fruit opengesteld wordt voor de buurt, komen de hele buurt ten goede.

Er zijn in het gebied een aantal gronden van publiekrechtelijke rechtspersonen (OCMW's, gemeenten, Provincie, VMW, ...). Deze kunnen prioritair ingezet worden om bepaalde landschapselementen op te realiseren – met respect uiteraard voor mogelijke pachters.

Landbouwers zullen misschien eerder gebaat zijn bij marktconforme bijpassing vanuit het fonds voor aanplant van korte omloophout of houtkanten waardoor de productie van houtige biomassa economisch wél rendabel wordt. Zij hebben mogelijks ook voordelen bij een ondersteuning vanuit het fonds voor de realisatie van bepaalde verplichte maatregelen ivf een vergunningsaanvraag of voor het architecturaal opwaarderen van bepaalde bedrijfsgebouwen.

2. Actiegebied project Milde Meetjes en fonds

In de ruimtelijke visie waarin de inplanting van windturbines in Eeklo-Maldegem is onderzocht, werd aangetoond dat de visuele impact van windturbines het grootst is in een zone van 800m rond de windturbines. Dit is dus een prioritaire zone voor maatregelen ter verhoging van de omgevingskwaliteit. De windturbines hebben echter een grotere landschappelijke impact dan enkel die 800m zone. Zo wordt ook gesteld dat om visuele interferentie tussen verschillende turbine clusters te vermijden, de onderlinge afstand tussen de clusters minimum 5km moet zijn. In het PRUP wordt een zone rond de concentratiezone voorzien van 5km waarin dergelijke windturbines verboden zijn.

In de 5km zone rond het concentratiegebied kan niet meer ingezet worden op windturbines om het hernieuwbare energiepotentieel te ontwikkelen. In tweede instantie kan vanuit het fonds ingezet worden op maatregelen die andere hernieuwbare energiebronnen stimuleren – in die 5km zone.

Zowel de 800m zone als de 5km zone omvat delen van Maldegem, Sint-Laureins en Kaprijke (Leader gebied) én Eeklo (As3 gebied). Beide zones worden weergegeven in bijlage "werkingsgebiedLS.docx", alsook een illustratie van het concept 800m zone: grootste visuele impact.

3. Doel project Milde Meetjes

Algemeen

De oprichting van het fonds zelf kadert binnen het project Oost-Vlaanderen Energielandschap. Echter wat het fonds precies kan gaan betekenen voor het gebied in het licht van een verhoging van de omgevingskwaliteit mét waar mogelijk in samenhang met de ontwikkeling van het omringende energielandschap, wordt een Leader/As 3 project “Milde Meetjes” aangevraagd.

In het project wordt een halftijds coördinator aangevraagd met werkingsmiddelen om samen met de actoren in het gebied een pakket aan mogelijke acties, maatregelen uit te werken die als doel hebben de omgevingskwaliteit te verhogen en het energielandschap te ontwikkelen. Vanuit die insteek moet de coördinator actief mee betrokken worden bij de opmaak van de statuten van het fonds, de uitwerking van het beheer van het fonds.

Concreet

De betrokken actoren in het gebied moeten geïdentificeerd worden en actief betrokken worden in de opmaak van mogelijke maatregelen en acties. Dit kan via de sectororganisaties maar ook via individuele benadering gebeuren.

Er moet vooreerst een participatief traject uitgetekend worden waarin duidelijk aangegeven wordt wie, hoe, wanneer wordt betrokken en hoe en wanneer er wordt gecommuniceerd. Begeleiding door een bureau gespecialiseerd in participatieve processen is aangewezen. Om actoren, burgers te bereiken en betrekken moeten communicatiemiddelen voorzien worden. Ook logistiek moeten een aantal middelen worden voorzien. Bij de aanpak van de knelpunten zal juridisch advies een must zijn. Het is de uiteindelijke bedoeling om met de betrokken actoren tot een pakket aan doelstellingen te komen, zoveel mogelijk vertaald in concrete acties en maatregelen om de omgevingskwaliteit van het windlandschap en de uitbouw van het energielandschap te realiseren. Deze zullen een bepalende factor zijn in de statuten van het fonds dat wordt opgericht nav de inplanting van windturbines in de zone. De coördinator – en mogelijks een afvaardiging van de betrokken actoren – van Milde Meetjes zal mee het fonds vorm geven.

Timing

Het fonds zal maar in werking treden eens de vergunningen voor de windturbines afgeleverd zijn, ten vroegste 2015. Tegen dan moet duidelijk zijn waar het fonds kan voor ingezet worden en wie dat beheert. Dit is mooi in lijn met de timing van het As3 project (tot 30/6/2015).

Aanpak praktische en juridische problemen

Bepaalde acties en maatregelen kunnen wel mooi lijken in theorie maar in praktijk op praktische, juridische obstakels bosten. De coördinator moet actief op zoek gaan naar oplossingen voor deze knelpunten.

Voorbeelden

- Welke juridische middelen zijn er om landbouwers en particulieren te vergoeden? Komt men dan niet in de problemen met Europese, Vlaamse middelen?
- Wat is een marktconforme vergoeding? Kan deze wél zonder gevaar op cumul van subsidies uitgekeerd worden?
- Problematiek van de tijdelijke populierenteelt, van de essenziekte
- Problematiek van het plantrecht van de aangelanden langs wegen

- Conflict aanplantingen met berm- en waterlopenbeheer
- Keuze en aanbevelingen van type en soort beplantingen? Houden bij huidige visie inheemse duurzame soorten, maar traaggroeiend?
- Welk statuut zullen alle aanplantingen hebben en onder welke wetgeving vallen ze? Wat zijn de gevolgen daar van?
- Perspectief op beheer en duurzaamheid

10. Sluit het project aan bij eerder met Europese/Vlaamse/provinciale steun betoelaagde acties?

- JA
 NEE

Indien ja, bij welke

Oost-Vlaanderen Energielandschap, Vlaamse en Provinciale subsidie

11. Geef aan waarom dit project specifiek op het platteland of specifiek in Meetjesland, Leie & Schelde dient uitgevoerd te worden.

Het Meetjesland wordt gekenmerkt door afwisselend verre en soms weidse uitzichten en, door groenschermen begrensde, ruimten. Het Meetjesland is al duidelijk te herkennen op de Kabinetskaart van de Oostenrijkse Nederlanden aan de langwerpige repelvormige perceelsstructuren die omgeven worden door houtkanten.

Op vandaag wordt het Meetjesland rond de N49, op grondgebied Maldegem, Eeklo, Kaprijke en Sint-Laureins doorsneden door een sterke infrastructuurbundel: de expressweg, de hoogspanningslijn, het Schipdonkkanaal en de rij grootschalige windturbines. In de nabije toekomst zal deze bundel nog versterkt worden: de expressweg wordt uitgebouwd tot autosnelweg, de hoogspanningslijn wordt verdubbeld. De bundeling van infrastructuur en de koppeling aan het kleinstedelijk gebied Eeklo vormden sterke aanknopingspunten voor de inplanting van windturbines. Op deze manier wordt een grote ruimtelijke bundeling bekomen met andere infrastructuur die reeds een belangrijke ruimtelijk-landschappelijke en visuele impact heeft en waarvoor de windturbines een bijkomende markering kunnen betekenen. De op vandaag aanwezige en in de toekomst uit te breiden infrastructuurbundel zorgt er mede voor dat de karakteristieke repelvormige perceelstructuur slechts hier en daar nog aanwezig is in het landschap en dat de omgevingskwaliteit is afgenomen.

De provincie Oost-Vlaanderen heeft een duidelijke ruimtelijke aansturing uitgewerkt voor de inplanting van windturbines in de zone Eeklo-Maldegem, Sint-Laureins, Kaprijke. Via een ruimtelijk uitvoeringsplan zal daar bepaald worden waar de turbines komen en waar niet. In het plan wordt ook een zone aangeduid waarin specifiek mogelijkheden worden geboden ter verhoging van de omgevingskwaliteit. Deze zone is een 800m perimeter rond het concentratiegebied voor windturbines. Het windlandschap. Dit is in hoofdzaak landbouwgebied gelegen op grondgebied van de gemeenten Maldegem, Sint-Laureins, Kaprijke en Eeklo. Voor de doorsnede met het grondgebied van Eeklo (50%) is een As3 project aangevraagd. Voor de doorsnede met het grondgebied van Maldegem, Sint-Laureins en Kaprijke wordt bij deze een Leader project aangevraagd. De specifieke doelstellingen van het As3 en Leader project zijn dezelfde en worden in de aanvraagfiches gedetailleerd beschreven.

Sedert de aanpassing van de Vlaamse Codex Ruimtelijke Ordening die mogelijk maakte dat windturbines ook in agrarisch gebied worden ingeplant, wordt een concurrentiestrijd uitgevochten tussen de projectontwikkelaars van windturbines om de beschikbare percelen. Dit heeft zijn impact op de landbouwgemeenschap. Via het project Oost-Vlaanderen Energielandschap is een model uitgewerkt om de lusten en lasten van windturbineprojecten

beter te verdelen. Een onderdeel daarvan is de oprichting van een fonds dat gespijsd wordt door de ontwikkelaars van windturbines en dat middelen voorziet om acties voor de verhoging van de omgevingskwaliteit in het windlandschap te ondersteunen. Dergelijke acties die tegelijkertijd een bron van hernieuwbare energie zijn (houtkanten, korte omloophout) zijn een meerwaarde en kunnen hun doorwerking vinden in het omringende energielandschap (geen vastgelegde grens).

12. Doelstellingen/resultaten van het project

Doelstellingen: samen met de betrokken actoren in en rond het windlandschap Eeklo-Maldegem-Kaprijke-Sint-Laureins komen tot een gedragen visie van gewenste omgevingskwaliteit en tot een pakket aan maatregelen en acties om die verhoging te realiseren. Via deze visie, maatregelen en acties, mee de oprichting, doelen en beheer van het fonds bepalen dat instaat voor de verhoging van de omgevingskwaliteit, en dat gespijsd wordt vanuit de windturbines door de projectontwikkelaars.

13. Continuering

Een van de doelstellingen van het project is om net de continuïteit van het beheer van het fonds uit te werken. Het fonds zal gedurende 20 jaar - vanaf de bouw van de turbines - bestaan en bijdragen vanuit de projectontwikkelaars voor windturbines krijgen.

14. Indicatoren

Op de laatste pagina van dit document vind je een tabel met indicatoren. Geef voor de hoofdmaatregel waarbinnen uw project past, de verwachte resultaten op indicatoren

Indicator

1. Aantal acties inzake landelijk erfgoed die worden ondersteund

2. Aantal mensen die gebruik maken van deze verbeteringen.

3. Totaal bedrag van de investering

Aantal & eenheid

Er moeten een set aan maatregelen ontwikkeld worden die specifiek als doel hebben de omgevingskwaliteit te verhogen. Omdat deze ontwikkeld worden via een participatief traject zullen deze gedragen zijn door de lokale actoren. Het fonds voorziet financiële ondersteuning voor de effectieve realisatie.

Alle inwoners van (Eeklo), Maldegem, Sint-Laureins, Kaprijke, zeer specifiek die in de 800m zone rond de windturbines (totaal van ongeveer 2500 gezinnen), de vele toeristen en recreanten die dat deel van het Meetjesland als bestemming gekozen hebben

Afgaande op het aantal mogelijke bijkomende turbines en het vooropgestelde bedrag per turbine, per jaar, uitgaande van 20 jaar in gebruik name, zal het fonds een totaal bedrag van 2,5 miljoen euro ter beschikking hebben voor de verhoging van de omgevingskwaliteit. Dit project bepaald mee de krijtlijnen waaraan en hoe dat zal besteed worden.

	4. .	
Hier kan je projectspecifieke indicatoren toevoegen en het verwachte resultaat hierop	<p>Projectspecifieke indicator</p> <p>1. Participatief traject met lokale actoren: creëert een forum voor creatieve ideeën en brengt de actoren samen in een gemeenschappelijke doel: de verhoging van hun eigen omgevingskwaliteit</p> <p>2. Opmaak van een set acties en maatregelen, gedragen door de lokale actoren met als doel de verhoging van de omgevingskwaliteit.</p> <p>3. Uitwerken van een lokaal beheer van het fonds vanuit de windturbines, ter verhoging van de omgevingskwaliteit van het windlandschap en voor de uitwerking van het energielandschap.</p> <p>Communicatie naar alle omwonenden en bij uitbreiding inwoners van Eeklo, Maldegem, Kaprijke, Sint-Laureins.</p>	<p>Aantal & eenheid</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p>

<p>15. Randvoorwaarden en beperkingen</p>	<p>Het behalen van vergunningen voor de windturbines is essentieel om het landschapsfonds te spijzen. Randvoorwaarden van het project "Milde Meetjes" zijn onder meer:</p> <ul style="list-style-type: none"> - bereidwilligheid van individuele actoren in het gebied om mee te werken aan participatief traject - bereidwilligheid van streekorganisaties, administraties ed om mee te werken aan het participatief traject en eventueel - het beheer en de werking van het fonds mee uit te dragen en te ondersteunen - het bieden van oplossingen aan knelpunten die op vandaag acties die de omgevingskwaliteit zouden verhogen, bemoeilijken.
--	--

<p>16. Korte voorstelling van de promotor</p> <p>Beschrijf kort zijn kerntaken en beschrijf waarom het project niet tot de reguliere taken behoort</p>

Hoofdpromotor is de provincie Oost-Vlaanderen, dienst Ruimtelijke Planning

Het project geeft uitwerking aan de begeleidende maatregelen voorzien bij de inplanting van windturbines in de zone Eeklo-Maldegem. Deze zone is in het beleidskader voor groot- en midschalige windturbines, addendum aan het provinciaal ruimtelijk structuurplan, aangeduid als macroconcentratiegebied. Een ruimtelijk uitvoeringsplan geeft de verdere detaillering in die zone. Het PRUP geeft ook expliciet de zone aan waarbinnen de visuele impact van de windturbines het grootst is en waarbinnen specifiek maatregelen mogelijk zijn voor de verhoging van de omgevingskwaliteit.

Het beleid van de Provincie Oost-Vlaanderen rond windturbines is er op gericht ze te concentreren in welbepaalde zones en ze te verbieden in andere. De concentratiezones worden doorgaans gekenmerkt door reeds meerder infrastructurele elementen, en/of een stedelijke en/of industriële omgeving die op zich al een landschappelijke impact hebben op de omgeving. Bijkomend aan de louter ruimtelijke aansturing, voorziet de Provincie, via Oost-Vlaanderen Energielandschap, een project mede betoelaagd door het Vlaams Gewest, in begeleidende maatregelen voor de inplanting van windparken in de concentratiezones. Deze bestaan uit creëren van meerwaarde voor de omgeving, voor de lokale gemeenschap, participatie van deze lokale gemeenschap en een intensieve communicatie. Het doel is om het draagvlak voor windturbines lokaal, maar bij uitbreiding over het Vlaamse grondgebied, te verhogen. De ervaringen opgedaan, de methodes ontwikkeld binnen Oost-Vlaanderen Energielandschap zullen in een toolkit, een set aanbevelingen gegoten worden voor het ontwikkelen van windparken in Vlaanderen. Het project vervult daarmee een pioniersfunctie - nergens in Vlaanderen is de inplanting van windturbines op dergelijke manier aangepakt. Ook voor de Provincie Oost-Vlaanderen is dit nieuwe manier van aanpakken en zit dusdanig nog niet in de reguliere werking van de Provincie ingebed.

Door de doelstellingen en beheer van het fonds voor de verhoging van de omgevingskwaliteit vanuit de lokale actoren te laten komen - krijgen zij grip op de ontwikkeling van hun eigen omgeving. Bedoeling is ook dat het beheer van het fonds aan deze lokale gemeenschap wordt overgeheveld. Deze detail invulling van het fonds en het beheer er van is geen kerntaak van Oost-Vlaanderen Energielandschap meer - noch behoort dit tot de reguliere werking van de Provincie. Vandaar dat een As3 (combinatie met Leader) project wordt aangevraagd. Specifiek in de zone Eeklo-Maldegem-Kaprijke-Sint-Laureins speelt het immers in op een problematiek waarmee de landbouw en plattelandsomgevingen mee geconfronteerd worden. De uitwerking van dit project zal rechtstreeks een (positieve) invloed hebben op deze plattelandsomgeving.

17. Projectplanning en -organisatie

Vul de template in de excelbijlage in voor een gedetailleerde projectplanning:

Omschrijf hieronder elke hoofd- en subactiviteit

- aanvang - 31/12/2013: voorbereidingsfase: aanbesteding begeleiding participatietraject, uittekenen participatietraject, uitwerken communicatietraject, identificatie betrokken actoren, eerste verkennende gesprekken actoren, samenstelling werkgroepen en stuurgroep van project,
- 01/01/2014-31/12/2014: uitwerking participatietraject en eerste deel communicatietraject, input in oprichting en invulling fonds vanuit windturbines: via een participatief traject wordt met de betrokken actoren uit de regio samengewerkt om tot een visie op gewenste omgevingskwaliteit te komen en tot een pakket aan maatregelen en acties die die omgevingskwaliteit kunnen verhogen. Daarin zal een verschillende rol weggelegd zijn voor de verschillende actoren. Dergelijk participatietraject vergt

communicatie - in deze periode zal dus het eerste deel van het communicatietraject worden uitgerold. Er is een continuë wisselwerking tussen dit project (Milde Meetjes) en de oprichting en invulling van het fonds dat gespijst zal worden door de projectontwikkelaars van windturbines . In deze fase zal ook afgetoetst worden hoe en door wie het beheer van het fonds zal gebeuren, eens het actief wordt: bij vergunning van de windturbines.

- 01/01/2015-30/06/2015: communicatie van resultaten, mede oprichting fonds met uitwerking beheer er van. : De omgevingskwaliteitsvisie en de acties en maatregelen om deze te verhogen worden naar het ruimere publiek gecommuniceerd. Ook nu is er nauwe betrokkenheid vanuit Milde Meetjes bij de finalisering van het fonds en het beheer er van. Verwacht wordt dat in deze fase het fonds effectief van kracht wordt. De opstart en eerste werkmaanden worden door Milde Meetjes gefaciliteerd en georganiseerd alvorens definitief over te dragen naar het eigen fonds beheer.

-

<p>Welke copromotoren zijn bij het project betrokken en wat is hun specifieke rol?</p> <p>Geef ook de projectkost voor de copromotor.</p> <p>Vul in excelbijlage de contactgegevens in & voeg samenwerkingsovereenkomst toe, zie document te downloaden.</p>	Copromotor	ROL	Projectkost
<p>Welke partners worden bij het project betrokken?</p>	Partner	ROL (sponsor, stuurgroep, ...)	Contactpersoon (naam+ email)
	gemeenten Sint-Laureins, Kaprijke, Maldegem	Aan ambtenaren en bepaalde CBS leden van deze gemeenten, is een toelichting gegeven over de aanleiding en het doel van het project Milde Meetjes. Er is geen actieve betrokkenheid toegezegd – wel dat zij bereid zouden zijn om mee te denken en te zetelen in een eventuele begeleidingsgroep van het project. Zij hebben aangegeven, hun promotiekanalen, ter beschikking te willen stellen en inhoudelijke ondersteuning te willen bieden: promotiekanalen, stuurgroep, inhoudelijke ondersteuning	Cedric Depuydt, milieu@maldegem.be; Lucas Van der Meersch, wonenenwerken@kaprijke.be, milieu@sint-laureins.be
	Regionaal landschap Meetjesland	Aan werknemers van het Regionaal Landschap, is een toelichting gegeven over de aanleiding en het doel van het project Milde Meetjes. Er is geen actieve betrokkenheid toegezegd – wel dat	bert.vermeire@rln.be

		<p>zij bereid zouden zijn om mee te denken en te zetelen in een eventuele begeleidingsgroep van het project. Zij hebben aangegeven inhoudelijke ondersteuning te willen bieden. Er is een toelichting gegeven aan de beheersraad van het Regionaal Landschap: stuurgroep, inhoudelijke ondersteuning</p>	
	Dienst landbouw provincie,	<p>Aan ambtenaren van de dienst Landbouw en Platteland, is een toelichting gegeven over de aanleiding en het doel van het project Milde Meetjes. Er is gezegd dat zij bereid zouden zijn om mee te denken en te zetelen in een eventuele begeleidingsgroep van het project. Zij hebben aangegeven inhoudelijke ondersteuning te willen bieden: . stuurgroep, inhoudelijke ondersteuning</p>	<p>luc.vande.ryse@oost-vlaanderen.be</p>
	Agrobeheerscentrum	<p>Reeds telefonisch contact om uit te leggen waarover het gaat: verdere contacten kunnen uitwijzen of de bestaande beheersgroep (in Maldegem) hierin een rol kan/wil spelen en of er een nieuwe groep kan opgericht worden die aan dit traject meewerkt en uitwerking geeft.</p>	<p>Sven Defrijn , sven.defrijn@agrobheercentrum.be</p>

Welke partners moeten/zullen nog gecontacteerd worden?	Partner	ROL (sponsor, stuurgroep, ...)
	Boerenbond	stuurgroep, inhoudelijke ondersteuning
	Erfgoed	stuurgroep, inhoudelijke ondersteuning
	Plattelandscentrum	stuurgroep, inhoudelijke ondersteuning

18. Duurzaamheid van het project				
1. de sociale duurzaamheid:	JA	NEE	NVT	TOELICHTING
Sociale insluiting:				
- Project toegankelijk voor iedereen? Extra voorzieningen voor mensen met handicap, senioren, kinderen, alleenstaande ouders?...	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
- Zit het tegengaan van sociale uitsluiting in de doelstelling van het project vervat?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Sociaal kapitaal:				
- Is er samenwerking tussen verschillende actoren?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	De lokale actoren worden via een participatief traject samengebracht in een gemeenschappelijk doel: de verbetering van hun eigen omgevingskwaliteit. Het participatief traject en het uiteindelijke beheersorgaan van het fonds kan ook een forum zijn voor creatieve ideeën van de lokale gemeenschap, het kan een sociaal-maatschappelijke meerwaarde betekenen.
- Worden verschillende bevolkingsgroepen met elkaar in contact gebracht?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Cultuur:				
- Komt het projectidee van de plaatselijke bevolking (bottom up) en is het dus ingebed in de lokale cultuur?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Er is in iedere geval vraag om de lusten en lasten van windturbineprojecten rechtvaardiger te herverdelen. Door de omgevingskwaliteit te verhogen wordt dit voor een deel gedaan en wel voor alle bewoners in de omgeving van de
- Is er draagvlak bij de lokale bevolking?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

<p>- Vergroot het project het samenhangsgevoel van de inwoners of de betrokkenheid met de streek?</p>	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<p>windturbines. Via het participatief traject bepalen de lokale betrokken actoren zelf hoe zij willen dat hun omgeving er uitziet. Zij bepalen zelf welke acties daartoe kunnen ontwikkeld worden en waarvoor het fonds financiële ondersteuning zal bieden. Het fonds, gespijsd uit de opbrengsten van de windturbines speelt in op een acuut maatschappelijk knelpunt betreffende windenergie: de ongelijke verdeling van de lusten en lasten van windturbines. Het fonds is een manier om die verdeling gelijkjer te maken.</p>
<p>- Andere:</p>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
<p>2. de ecologische duurzaamheid</p>	<p>JA NEE NVT</p>	<p>TOELICHTING</p>
<p>- Het behoud van natuurlijke rijkdommen zit vervat in de projectdoelstelling (vb korteketen project, natuurherstel, verbetering openbaar vervoer, ...)</p>	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<p>Door het participatieve traject en uitwerken van acties en maatregelen vanuit de betrokken actoren, hebben deze een hoge kans op realisatie. Aanplantingen zullen een wezenlijk deel uitmaken van deze maatregelen. Deze verhogen niet enkel de omgevingskwaliteit maar ook de ecologische waarde van het windlandschap. De realisatie van de windlandschappen mét meerwaarde voor de lokale omgeving, via een fonds dat opgericht wordt met actieve input vanuit die lokale gemeenschap en beheerd wordt door lokale actoren, verhogen het draagvlak voor windenergie. Windenergie is een wezenlijk onderdeel in het behalen van de klimaatdoelstellingen die op hun beurt onder meer als doel hebben het behouden</p>

				en beschermen van ons ecologisch systeem: zeker niet enkel natuurgebieden en bosgebieden maar absoluut ook landbouwgebieden..
- Communicatiemateriaal wordt op milieuvriendelijke wijze gedrukt.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
- Bij aankoop van machines wordt gekozen voor energie-zuinige modellen.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
- Bij renovaties van gebouwen wordt gekozen voor energiebesparende (of energie-opwekkende) maatregelen.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
- Bij aankoop van materialen wordt gekozen voor milieuvriendelijke varianten.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
- Men doet aan afvalpreventie.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
- Andere:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3. de economische duurzaamheid	JA	NEE	NVT	TOELICHTING
Effect op de lokale economie:				
- Versterken van de lokale economie zit vevat in de projectdoelstelling.	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
- Versterking van de lokale economie is niet de hoofddoelstelling, maar het project heeft (ev. door samenwerking met lokale ondernemers) wel een positief effect op de lokale economie (vb toeristische projecten, mobiliteitsprojecten, ...).	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Als de kwaliteit van de omgeving verhoogt, verhoogt ook de waarde van die omgeving. Voor de realisatie van die kwaliteitsverhoging zullen allerhande materialen en arbeidskrachten nodig zijn. Er kan voor gekozen worden om de realisatie van deze maatregelen lokaal aan te besteden.
Consumententevredenheid				
- De doelgroep wordt bevroegd over de producten of diensten die worden aangeboden in het project (cfr marktanalyse).	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
- Het project wordt geëvalueerd door zijn doelgroep.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
- Andere:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

19. Communicatie & overdraagbaarheid

De uitbouw van een dergelijk fonds voor acties te ondersteunen ter verhoging van de omgevingskwaliteit naar aanleiding van windturbines is een absoluut unieke gebeurtenis in Vlaanderen. De lokale actoren zelf laten bepalen hoe die omgevingskwaliteit er moet uitzien en via welke acties te bereiken, en van daaruit input doen naar oprichting, beheer en werking van dat fonds is ook uniek. De lokale actoren kunnen maar betrokken worden door een goede communicatie. De communicatie van het doel en verdere beheer van het fonds is ook een expliciete doelstelling van het project.

Het is een expliciete doelstelling van het project Oost-Vlaanderen Energielandschap dat de begeleidende maatregelen voor windturbine projecten in een toolkit worden gegoten zodat die vrij toegankelijk zijn voor anderen om inspiratie op te doen. Het project wordt met veel belangstelling opgevolgd door het Vlaamse niveau en door de andere provincies. De resultaten worden expliciet gecommuniceerd. Daarin zit de uitbouw van het fonds en de manier waarop daar verder mee wordt omgegaan in vervat.

-

B2 Vergunningen voor infrastructuurwerken:

<p>20. Zijn er voor de uitvoering van het project specifieke overheidsvergunningen nodig? Indien ja, welke:</p> <p>Beschikt u reeds over deze vergunningen?</p> <p>Indien ja, de datum van aflevering van de vergunning: Indien nee, de datum van aanvraag:</p>	<p><input type="checkbox"/> JA <input checked="" type="checkbox"/> NEE</p> <p>1. 2.</p> <p><input type="checkbox"/> JA <input type="checkbox"/> NEE</p>
<p>21. Werd het project voorgelegd aan de Provinciale Kwaliteitskamer?</p> <p>Indien ja, datum van advies: Inhoud van advies:</p>	<p><input type="checkbox"/> JA <input checked="" type="checkbox"/> NEE <input type="checkbox"/> NVT, waarom niet:</p>

C. FINANCIERING

Kosten worden enkel aanvaard indien ze in de loop van het project gemaakt worden, betrekking hebben op het project en verifieerbaar zijn. Enkel kosten die in het projectvoorstel worden voorzien, kunnen gesubsidieerd worden en ten hoogste aan de marktwaarde. Een budgetverhoging binnen de voorziene projecttermijn is niet mogelijk. Men kan wel bij een volgende projectoproep een nieuw dossier indienen bij de PG. Dit nieuwe dossier moet uiteraard ook een innovatie inhouden, net zoals de andere ingediende projecten.

Verschuiving in kostenrubrieken die kleiner zijn dan 10% moeten niet aangegeven worden. Dit wordt berekend aan de hand van de -in de goedgekeurde financieringstabel -geraamde kostenposten. De promotor mag een kostenrubriek maximaal 10% overschrijden zonder dat hij hiervoor een projectaanpassing nodig heeft.

Verschuivingen tussen kostenrubrieken die groter zijn dan 10 % moeten schriftelijk gemeld worden aan de PG.

22. BTW BTW-plichtig voor dit project (BTW is terugvorderbaar) Indien gemengd BTW-statuuat: wat is het terugvorderbare gedeelte voor dit project?	<input type="checkbox"/> JA <input checked="" type="checkbox"/> NEE
--	--

C1 Financiële projectgegevens

23. Gedetailleerde kostenopgave: zie bijlage

C2 Financieringsplan

24. Financiële tabel:	Zie excelbijlage
25. Opmerkingen bij financieringsplan:	

C3 Financieel dekkingsplan

26. Werd voor het project bij andere overheidsinstanties reeds subsidiëring aangevraagd? Zoja, bij welke: Goedgekeurd? Verwachte datum goedkeuring?	<input type="checkbox"/> JA <input checked="" type="checkbox"/> NEE <input type="checkbox"/> JA <input type="checkbox"/> NEE
---	---

27. (Tussentijdse) Evaluatie Hoe zal je als promotor zelf toezien op de vooruitgang van je project?	In het project zijn een aantal specifieke doelstellingen die moeten gehaald worden zoals aangegeven in (punt 12) de te behalen resultaten en (punt 17) de projectplanning en -organisatie. Elk resultaat dient op een bepaald tijdstip in het project gehaald te zijn - dit zal gedurende het project nauwlettend opgevolgd worden. Op het einde van het project moeten er ook een aantal doelstellingen gehaald zijn. •
---	---

D. Bijlagen

<p>De volgende bijlagen zijn verplicht</p>	<ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> Gedetailleerde kostenopgave in excelbestand <input checked="" type="checkbox"/> Financiële tabel in excelbestand <input checked="" type="checkbox"/> Gedetailleerde projectplanning in excelbestand <input type="checkbox"/> Garanties betreffende financieringsbronnen vermeld in het financieringsplan, andere dan van de hoofd- of copromotoren, op basis van kopie van bekrachtigde en/of principiële beslissingen van financierders (<i>d.i. behoudens goedkeuring LEADER</i>). Bedoeld wordt in voorkomend geval: <ul style="list-style-type: none"> - <i>de definitieve of principiële belofte van subsidiëring vanwege een overheid</i> - <i>een uittreksel uit de notulen van de bevoegde beheersorganen (vb. Algemene vergadering, Raad van Bestuur, Bureauvergadering) waaruit blijkt dat er een beslissing genomen is omtrent financiering</i> - <i>een wettelijke/reglementaire verwijzing krachtens dewelke bijstand wordt toegekend + referenties toekenningsbeslissing.</i>
<p>Voorts is/zijn toegevoegd: (verplicht indien van toepassing)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> Kaart met gebied uitvoering <input type="checkbox"/> Contactgegevens van de copromotor(en) <input type="checkbox"/> Samenwerkingsovereenkomst tussen copromotor(en) en hoofdpromotor behoudens goedkeuring <input type="checkbox"/> Vergunningen of aanvragen <input type="checkbox"/> Advies van kwaliteitskamer <input type="checkbox"/> Technische plannen <input type="checkbox"/> Prijsofferte <input type="checkbox"/> Andere:

E. Toezichtsbepalingen en verbintenissen

De verantwoordelijkheid voor de uitvoering van het project en voor het ontvangen van de financiële middelen ligt volledig bij de projectindiener. Daarom wordt er reeds bij de indiening van een project gevraagd om bepaalde verbintenissen te onderschrijven.

De aanvragende instantie: Provincie Oost-Vlaanderen

vertegenwoordigd door: Albert De Smet

in de hoedanigheid van: Provinciegriffier

bevestigt de juistheid en de volledigheid van de informatie in deze aanvraag en verbindt er zich toe

- Alle wijzigingen die betrekking hebben op de gegevens van deze aanvraag onverwijld aan de PG-coördinator en beheersdienst ter goedkeuring voor te leggen;
- Te starten met het project binnen een periode van 3 maanden na de goedkeuring. Gemotiveerde afwijkingen kunnen worden toegestaan;
- Voor bouw- en infrastructuurwerken: een vergunning voor te leggen binnen een periode van 3 maanden na goedkeuring van het project.
- Voor investeringsprojecten blijven de investeringen gedurende een periode van 5 jaar na de goedkeuring van het project bestaan en worden ze ook niet voor andere bestemmingen gebruikt binnen deze termijn;
- Een aparte projectboekhouding en administratie te voeren conform de ELFPO-reglementering en de richtlijnen van de Vlaamse Overheid, VLM (Vlaamse Landmaatschappij) en DLV (Departement Landbouw en Visserij); tijdens de looptijd van het project en op verzoek van de PG, de provincie of de beheersdienst alle inlichtingen te verstrekken;
- Zowel tijdens als na de afloop van het project de nodige schikkingen te treffen om controle en toezicht op de uitvoering van het project mogelijk te maken. Hierbij wordt vrije toegang verleend tot de lokalen waar het project plaatsvindt en tot alle boekhoudkundige bewijsstukken en documenten in verband met het project, en dit zowel voor E.U.-ambtenaren als voor de bevoegde ambtenaren van de Vlaamse en provinciale Overheid, als voor de PG-coördinatoren;
- Op eenvoudige vraag van de PG, de provincie, de beheersdienst VLM, de Vlaamse Overheid of Europa medewerking te verlenen aan evaluatieonderzoeken;
- Samen met het declaratiedossier 2 maal per jaar verslag uit te brengen aan de PG en de beheersdienst over de vooruitgang van het project, de procedure en de bereikte resultaten en effecten ten einde een periodieke evaluatie toe te laten;
- De richtlijn 2004/18/EG van 31 maart 2004 betreffende de coördinatie van de procedures voor het plaatsen van overheidsopdrachten voor werken, leveringen en diensten na te leven. Meer info kan u vinden op de website <http://www2.vlaanderen.be/ned/sites/overheidsopdrachten/>
- Publiciteit te voeren conform de ELFPO-reglementering (gebruik van slagzin en logo's);
- Te voldoen aan de "de minimis"-reglementering¹ (indien van toepassing).

¹ Bij goedkeuring van een project dat voorziet in steunverlening aan ondernemingen, zullen instructies inzake de toepassing van de "de minimis"- reglementering aan de betrokken promotor worden toegezonden:

- ◊ Hij dient de individuele ondernemingen te verzoeken aan te geven welke staatssteun gedurende de laatste 3 jaar (met ingang van de datum van indiening van de aanvraag tot deelname aan het project) werd ontvangen (of aangevraagd, indien nog in behandeling). Deze opgave van steun dient aangevuld met een verklaring op eer. Mede op basis van deze gegevens kan de EOGFL-steunverlening in het kader van het project worden bepaald.

- Dat dit project of onderdelen ervan geen andere Europese subsidies ontvangt.
- Neemt kennis van het voorbehoud waaronder de aanvraag om bijstand door de Beheersdienst (VLM, maar voorlegging aan Management Comité) wordt goedgekeurd, met name:
 - ◇ dat de Beheersdienst zich het recht voorbehoudt om tot een opschorting of terugvordering van de bijstand over te gaan wanneer de actie niet uitgevoerd wordt zoals omschreven in de aanvraag;
 - ◇ dat in voorkomend geval de reeds ontvangen ELFPO-bijstand dient teruggestort, volgens modaliteiten vastgesteld door de Vlaamse Overheid; bij terugbetaling is rente wegens achterstal verschuldigd;
 - ◇ dat de indiening van de aanvraag geen rechten doet ontstaan in hoofde van ondergetekende betreffende de ingeroepen overheidssteun.

Wanneer de begunstigde opzettelijk een valse verklaring blijkt te hebben afgelegd, worden alle reeds voor die actie betaalde bedragen teruggevorderd en kan de begunstigde voor die maatregel geen steun meer aanvragen in het betrokken ELFPO-jaar en het eropvolgende. Uiteraard is ook de nationale wetgeving steeds van toepassing.

De beheersautoriteit zal jaarlijks een lijst van begunstigten die steun hebben ontvangen publiek maken. De betrokken acties en toegekende bedragen aan overheidssteun worden gepubliceerd.

Aldus naar waarheid ingevuld en ondertekend,

Gedaan te Gent **(plaats)** op 23 september 2013 (datum) in 2 exemplaren

Handtekening

◇ Hij dient alle relevante informatie op projectniveau bij te houden en periodiek, samen met de inhoudelijke en financiële verslaggeving, een lijst van de betrokken ondernemingen en toegekende steun toe te sturen aan het programma-secretariaat.

Indien de steun rechtstreeks aan een onderneming wordt toegekend, dient deze onderneming uiteraard zelf in te staan voor bovenstaande verplichtingen.

Bijlage bij Vraag 14 onder Projectgegevens

Beschrijving indicator

Maatregel 1: Bevorderen van toeristische activiteiten

1. Aantal nieuwe toeristische acties
2. Aantal nieuwe attractiepunten
3. Aantal nieuwe samenwerkingsverbanden
4. Totaal bedrag van de investering
5. Aantal bijkomende toeristen
6. Aantal bijkomende voltijdse jobs (VTE).

Maatregel 2: Basisvoorzieningen voor de economie en bevolking

1. Aantal ondersteunde acties
2. Totaal bedrag van de investering
3. Aantal inwoners op het platteland die voordeel halen uit de verbeterde dienstverlening
4. Aantal bijkomende internetaansluitingen
5. Aantal bijkomende voltijdse jobs (VTE).

Maatregel 3: Dorpskernvernieuwing en ontwikkeling

1. Aantal dorpen waar er acties plaatsvinden
2. Totaal bedrag van de investering
3. Aantal inwoners op het platteland die voordeel halen uit deze verbeterde diensten
4. Aantal bijkomende internetaansluitingen
5. Aantal bijkomende voltijdse jobs (VTE).

Maatregel 4: Instandhouding en opwaardering van het landelijke erfgoed

1. Aantal acties inzake landelijk erfgoed die worden ondersteund
2. Totaal bedrag van de investering
3. Aantal mensen die gebruik maken van deze verbeteringen
4. Aantal bijkomende voltijdse jobs (VTE).

Maatregel 5: Intermediaire dienstverlening

1. Aantal deelnemende economische actoren die worden ondersteund
2. Aantal dagen opleiding die de deelnemers kregen
3. Aantal deelnemers die de opleiding succesvol beëindigd hebben.

Indicatoren van de promotor

- 1.
- 2.
- 3.