



INFORMATIE-EVENT OMTRENT DE RESULTATEN VAN HET PROJECT OVER DE MOGELIJKE IMPACT VAN HERNIEUWBARE ENERGIE ONTWIKKELINGEN & NATURA 2000¹ EN DE HERZIENING VAN DE 'EC GUIDANCE DOCUMENTS ON NATURA 2000'

Beste heer/mevrouw,

De Europese Commissie (EC) en het Ministerie van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit (LNV) nodigen u uit voor een symposium op 17 maart, 2020, in Den Haag, Nederland. Het doel van dit symposium is het presenteren van de resultaten van een door de Europese Commissie gerealiseerd project over de **mogelijke impact van hernieuwbare energie ontwikkelingen op Natura 2000**. Daarnaast zal ook de herziene 'EC Guidance' over **de implementatie van Artikel 6(3) en 6(4) van de Habitatrichtlijn** gepresenteerd en toegelicht worden.

Meer informatie kan u hieronder vinden:

Box 1: EC project omtrent de mogelijk impact van hernieuwbare energie op Natura 2000

Het project heeft als doel om de mogelijke directe en indirecte impact van de ontwikkeling van hernieuwbare energie (wind, zon, geothermisch, oceaan en bio-energie) op habitats en soorten beschermd door de Vogel- en Habitatrichtlijn in kaart te brengen en te analyseren, alsook om de mogelijke maatregelen voor mitigatie te formuleren die deze impact zou kunnen vermijden, voorkomen of reduceren. Met behulp van de bekomen resultaten van de studie wordt verwacht dat obstakels die het gevolg zijn van onvoldoende wetenschappelijke kennis omtrent de mogelijke impact op beschermde soorten en habitats vermeden kunnen worden tijdens de vergunningsprocedures die de Lidstaten moeten doorlopen. Hierbij wordt ook het vaak voorkomende gebrek aan kennis over de beschikbare mitigerende maatregelen aangepakt. De resultaten van de studie omvatten:

- Een update van het bestaande "EU guidance on wind energy developments and Natura 2000".
- Een rapport van de impact van zonne-energie, oceaan energie (getijden en golfslag) en geothermische energie.
- Een handleiding voor het in kaart brengen van de gevoeligheid van in het wild levende dieren - een praktische leidraad voor de ontwikkeling 'wildlife sensitivity mapping' voor de planning van hernieuwbare energie in de EU.
- Een verslag over de effecten van de ontwikkelingen op het gebied van bio-energie op beschermde habitats en soorten en de beschikbare maatregelen om deze te beperken.

Box 2: Herziening van de 'EC guidance on implementation of Article 6(3) and 6(4) of the Habitats Directive'

Een onderdeel van het EU Action plan voor natuur, mens en economie heeft als doel: "Het actualiseren van de methodologische richtlijnen inzake Artikel 6(3) en 6(4) van de Habitatrichtlijn (tegen 2018) betreffende de vergunningsvereisten voor plannen en projecten die een significant effect kunnen hebben op Natura 2000-gebieden."

Eerdere beoordelingen van de implementatie van de procedures beschreven in Artikel 6(3) en 6(4) binnen de lidstaten hebben het mogelijk gemaakt om de belangrijkste moeilijkheden en problemen bij de uitvoering van deze procedures vast te stellen en de reeds lopende inspanningen op dit gebied in kaart te brengen. Deze beoordelingen hebben ook aanbevelingen opgeleverd om de uitvoeringsmethoden te verbeteren en te stroomlijnen. Daarnaast boden de antwoorden op de

¹ Volledige titel: "Reviewing and mitigating the impacts of renewable energy developments on species and habitats protected under the Birds and the Habitats Directives"



verschillende raadplegingen zoals de 'Fitness Check consultation', het verslag van de Europese Rekenkamer, de beschikbare 'Country Profiles' en de relevante uitspraken van het Europees Hof van Justitie belangrijke informatie over sleutelkwesties die in overweging moesten worden genomen. Het proces onderweg naar de herziening van het 'guidance document' omvatte bijgevolg een evaluatie en analyse van de beschikbare relevante literatuur en een raadpleging van lidstaten en relevante stakeholders door middel van een vragenlijst en discussiemomenten tijdens de vergaderingen van de Nature Directive Expert Group (NADEG).



Voorlopige agenda voor symposium in Den Haag, 17/03/2020

9.30 – 10:00	Registratie en koffie
10:00 – 10:10	Welkom en introductie, namens het Ministerie van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit (LNV) - <i>Lejo van der Heiden, MT-lid Natuur van Directoraat-Generaal Natuur, Visserij en Landelijk Gebied (DG NVLG) van het Ministerie van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit</i>
10:10 – 10:20	Welkom en introductie - <i>Laszlo Becsy, Desk Officer EU Birds and Habitat Directive, Unit D3 – Nature Conservation, DG ENV, European Commission</i>
10:20 – 11:35	Evaluatie van plannen en projecten met belangrijke gevolgen voor Natura 2000-gebieden: EC Guidance voor de bepalingen van Artikel 6(3) en (4) van de Habitatrichtlijn - <i>Laszlo Becsy, Desk Officer EU Birds and Habitat Directive, Unit D3 – Nature Conservation, DG ENV, European Commission</i>
11:35 – 11:50	Koffiepauze
11:50 – 12:30	Windpark Kramer: de realisatie van een natuurinclusief windpark - <i>Dhr. Tijmen Keesmaat, directeur van Windpark Kramer</i>
12:30 – 13:30	Lunch
13:30 – 14:45	EC project omtrent de mogelijke impact van hernieuwbare energie op Natura 2000 - <i>Wouter Rommens, Projectleider, Arcadis</i> <ul style="list-style-type: none">– Presentatie van het project als geheel, inclusief doelstellingen en taakverdeling– Belangrijkste bevindingen van de stakeholderconsultatie– EC Guidance over windenergie en N2000– Handleiding 'Wildlife Sensitivity Mapping'
14:45 – 15:00	Koffiepauze
15:00 – 16:00	- zal later nog bepaald worden -
16:00 – 16:30	Conclusies - <i>Wouter Rommens, Projectleider, Arcadis</i>

Datum: 17 maart, 2020

Tijd: 9:30-16:30

Locatie: Den Haag Conferentie Centrum (New Babylon) Anna van Buerenplein 29 – zaal 1.6.

Zie: <https://thehagueconferencecentre.nl/over-the-hague-conference-centre/>

Gelieve te **registreren** voor dit symposium door een mail te sturen naar kim.driesen@arcadis.com en in cc naar p.joop@minlnv.nl uiterlijk **10 maart 2020**.

De zaal, gereserveerd voor deze bijeenkomst, heeft een maximaal aantal zitplaatsen. Hierdoor is het aantal deelnemers gelimiteerd. Na sluiting van de inschrijving ontvang u een bevestiging.

Indien u vragen hebt, gelieve Mr. Pieter Joop van LNV te contacteren via p.joop@minlnv.nl.

We hopen u te kunnen verwelkomen.

Vriendelijke groeten in naam van het projectteam

