



**WONEN
IN RIEMST
2019**

BERICHT AAN DE INWONERS VAN DE GEMEENTE RIEMST

BEKENDMAKING OPENBAAR ONDERZOEK WINDMOLENPARK 'HAUTS DE FROIDMONT' BASSENGE EN INFOZITDAG

Mevrouw, Mijnheer

EDF LUMINUS S.A. plant de bouw van een windmolenpark in Bassenge bestaande uit vier windturbines met elk een nominaal vermogen van maximum 3,4 MW en met een maximale hoogte van 150 meter. Op de achterzijde van deze brief vindt u een omgevingsplan.

Het openbaar onderzoek wordt georganiseerd in de gemeenten Bassenge, Oupeye en Visé. Daar kan u het dossier van de vergunningsaanvraag, inclusief het milieueffectenonderzoek, raadplegen.

Het openbaar onderzoek loopt van 16 augustus tot 16 september 2019 om 11.00 uur. Alle geïnteresseerden mogen hun schriftelijke, alsook mondelinge opmerkingen, bezorgen aan de hieronder vermelde gemeentelijke administraties binnen de vermelde termijn.

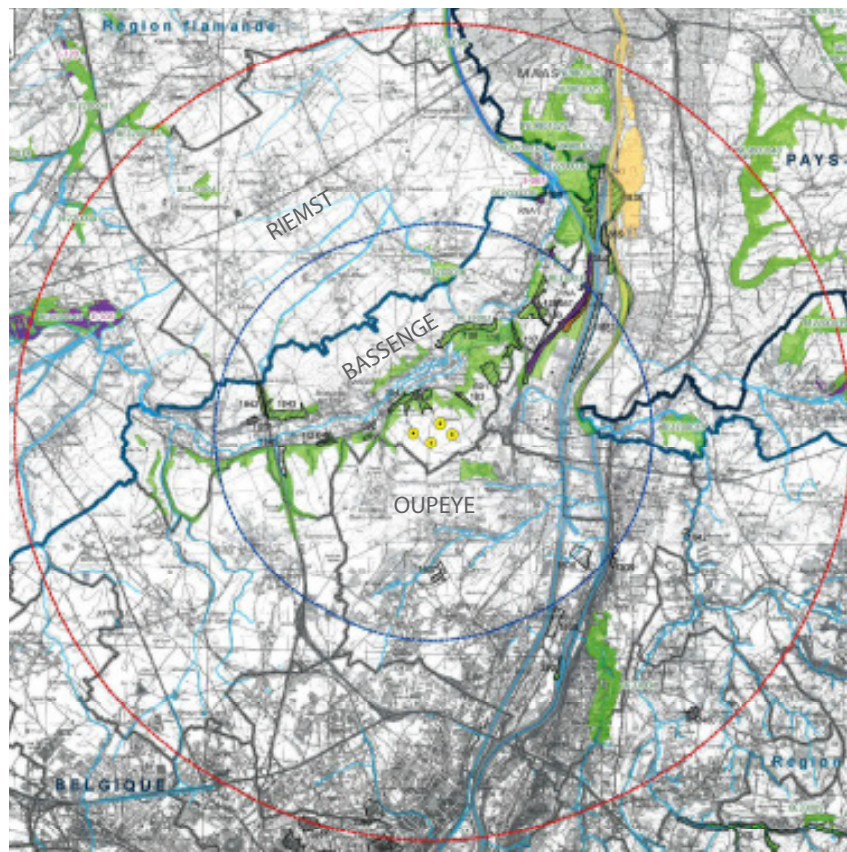
Plaats van inzage van het dossier	Gemeentebestuur Bassenge Service Urbanisme Rue du Frêne 38 4690 Bassenge (Boirs) tel. 04 273 78 76 of 04 273 78 77	Gemeentebestuur Oupeye Service Environnement Rue du Frêne 38 4690 Bassenge (Boirs) tel. 04 267 06 42	Gemeentebestuur Visé Service Environnement et Plantations Rue du Frêne 38 4690 Bassenge (Boirs) tel. 04 374 85 14
Schriftelijke opmerkingen kunnen verstuurd worden naar:	Collège communal de Bassenge rue Royale 4 4690 Bassenge lara.henket@bassenge.be	Collège communal d'Oupeye rue des Ecoles 4 4684 Haccourt	Collège communal de Visé rue des Récollets 1 4600 Visé

Het dossier kan ook ingekeken worden bij de gemeente Riemst, dienst Milieu en ROW, Maastrichtersteenweg 2b, 3770 Riemst, tel. 012 44 03 40. De gemeente Riemst organiseert tevens een infozitdag op 2 september in het cafetaria van 't Paenhuys, Paenhuisstraat 15, van 17.00-19.30 uur. U kan op de zitdag terecht voor persoonlijke informatie en vragen.

WONEN IN RIEMST 2019

Omgevingsplan

- windmolens



Hoogachtend
namens het college van burgemeester en schepenen

Guido Vrijens
algemeen directeur

Mark Vos
burgemeester

Peter Neven, bevoegd schepen