

**BIODIVERSITEIT: WINDMOLENPARKEN MET VERPLICHTE MAATREGELLEN - status op 31 december 2022**

Windmolenpark	Gewestplan	Biodiversiteit geïnventariseerd	Jaar van inventarisatie	Aard van maatregelen	Jaar van tenuitvoerlegging van maatregelen	Oppervlakte van maatregelen	Duur van maatregelen	Partner
Bièvre	Landbouw- en bosgebied	Ja	2006 & 2008-2014	Aanleg van 12,5 Ha drasland beneden in de vallei	2014-2015	12,5 Ha	onbeperkt*	Universiteit van Luik
Ciney	Landbouwgebied	Ja	2007	2 Ha vogelhabitat: aanleg van een groene buffer en vijvers	2011	2 Ha	onbeperkt	Gemeente Ciney en Faune et Biotopes
Ciney 2 en 3	Landbouwgebied	Ja	2010-2011	2,2 Ha bedekt met voedselplanten in de winter 0,6 ha met gras begroeiende wendakker	2015	2,8 Ha	20 jaar	Faune et Biotopes
Estaimpuis	Landbouwgebied	Ja	2012	Behoud van bedekking met voedselplanten in de winter en aanleg van vaste graskanten	2017	10 Ha 08**	20 jaar	Faune et Biotopes
Fernelmont 2	Landbouwgebied	Ja	2016	enkele rij haag van 894m en dubbele rij hagen van 765m	2020	Haag van 47,85 Ares	30 jaar	Marchôvent en Faune et Biotopes
Floreffe 1	Landbouwgebied	Ja	/	Haag van 20m rond een elektrische cabine***.	2019	20 m	20 jaar	Faune et Biotopes
Floreffe 2	Landbouwgebied	Ja	2012	1,09 Ha uitgestrekte weide + Haag van 900 m + 10 perenbomen	2016	1 ha + Haag van 15,3 Ares	20 jaar	geen
Frameries	Landbouwgebied / Zones voor commerciële en industriële activiteiten	Ja	2022	6 Ha van behoud van bedekking met voedselplanten in de winter en aanleg van vaste graskanten	2022	6 Ha	20 jaar	Faune et Biotopes
Ghlin H&M	Zones voor commerciële en industriële activiteiten	Ja	2022	Installatie van neststeunen voor zilvremeeuwen op het dak van de fabriek	2022	12 platforms	20 jaar	Ades/IRSNB
Ghlin Hydro/sapa	Zones voor commerciële en industriële activiteiten	Ja	2020	2 vloten geïnstalleerd op het meer van Tertre (domein Grand Rieu) voor de zilvremeeuwen	2019/2021/2022	-	25 jaar	IRNSB
Gibecq	Landbouwgebied	Ja	2021	Behoud van bedekking met voedselplanten in de winter en aanleg van vaste graskanten	2022	1 ha	30 jaar	Faune et Biotopes
Héron	Landbouwgebied	Ja	2013	· Bedekt met voedselplanten: 5,80 Ha · Regelmatig gemaaid grasmat, voedende bedekking van klaver en luzerne: 1,49 Ha · Laattijdig gemaaid gras: 0,42 Ha · Ongemaaid gras: 0,54 Ha	2016	8,25 Ha	5 jaar en stilzwijgend vernieuwd om de 5 jaar	Faune et Biotopes
Héron 2	Landbouwgebied	Ja	2019	3 Ha van voedselplanten	2020	3 Ha	30 jaar	Faune et Biotopes
Juprelle	Landbouwgebied	Ja	2016	Behoud van bedekking met voedselplanten in de winter en aanleg van vaste graskanten	2020	10 Ha	30 jaar	Faune et Biotopes
Leuze 2	Landbouwgebied	Ja	2020	Behoud van bedekking met voedselplanten in de winter en aanleg van vaste graskanten	2020	4 Ha	5 jaar en stilzwijgend vernieuwd om de 5 jaar	E-NosVents/Faune et Biotopes
Le Roeulx	Landbouwgebied	Ja	2020	12 Ha Bedekt met voedselplanten en gemaaid gras	2018	12 Ha	5 jaar en stilzwijgend vernieuwd om de 5 jaar	Aspiravi/Faune et Biotopes
Lierneux	Bos- en landbouwgebied	Ja	2018	Biologische inventaris om de 3 jaar Kwalitatieve verbetering van het bos en natte gronden (verwijderen van een ongewenste populierenpopulatie in het midden, verwijderen van jonge sparren, enz.)	2017	18 Ha	20 jaar	Sylvagri
Moulins Saint-Roch	Landbouwgebied	Ja	2013	Behoud van bedekking met voedselplanten in de winter en aanleg van vaste graskanten	2017	4 ha	20 jaar	SP ENVIRONNEMENT
Nives	Landbouwgebied	Ja	2019	2033 m hagen geplaatst + sequentieel maaien van 10 ha	2020	Haag van 37,38 Ares en 10 ha maaien	30 jaar	Nature et Bois
Nivelles-Rossel	Landbouwgebied	Ja	2017	Behoud van bedekking met voedselplanten en aanleg van vaste graskanten	2019	1,84 Ha	30 ans	Faune et Biotopes
Spy	Landbouwgebied	Ja	2014	Haag van 325 m bestaande uit Sorbus aria (112 bomen)	2014	Haag van 5,52 Ares	20 jaar	NA
Spy 2	Landbouwgebied	Ja	2017	6 Ha Behoud van bedekking met voedselplanten en aanleg van vaste graskanten	2020	6 Ha	30 jaar	Faune et Biotopes
Tinlot	Landbouwgebied	Ja	2014	Behoud van bedekking met voedselplanten in de winter en aanleg van vaste graskanten	2019	10,20 Ha	5 jaar en stilzwijgend vernieuwd elke jaar	Faune et Biotopes
Tournai ouest 2	Landbouwgebied	Ja	2022	Ontwikkeling en beheer van een wetland in Templeuve	2022	4,2 ha	20 jaar	Ideta
Tournai	Landbouwgebied	Ja	2010-2012	Behoud van bedekking met voedselplanten in de winter en aanleg van vaste graskanten	2017	6 Ha	20 jaar Twee tot 2023 en dan stilzwijgend	Faune et Biotopes
Villers 4	Landbouwgebied	Ja	2013	Behoud van bedekking met voedselplanten in de winter en aanleg van vaste graskanten	2018	35,94 Ha	5 jaar en stilzwijgend vernieuwd om de 5 jaar	Faune et Biotopes
Walcourt 2	Landbouwgebied	JA	2020	Behoud van bedekking met voedselplanten in de winter en aanleg van vaste graskanten	2021	2ha40	6 jaar en stilzwijgend vernieuwd om de 5 jaar	Faune et Biotopes

\*In 2015 werd dit natuurgebied teruggegeven aan de gemeente Bièvre om te worden beheerd door het Waalse Departement Natuur en Bos (DNF).

\*\* Totale oppervlakte - Luminus is verantwoordelijk voor 7,2 ha.

\*\*\*Maatregel uitgevoerd voor planningsdoeleinden en niet als compensatie

Op de volgende sites is de biodiversiteit geïnventariseerd, maar er waren geen maatregelen nodig: Villers-le-Bouillet, Vinalmont-Wanze, Walcourt, Dinant-Yvoir, Verlaive, Leuze-en-Hainaut, Fernelmont, Berloz, Floreffe.

Van de volgende sites, allemaal gelegen in industriegebieden, is geen inventaris opgemaakt: Ieper, Melle, Hamme, Evonik, Stradus, Dendermonde, Bilzen, Olen-Geel, Lummen, Tessenderlo, Beringen, Oevel, WIA Olen, Evolis en Estinnes.