

BIODIVERSITEIT: WINDMOLENPARKEN EN THERMISCHE INSTALLATIES MET VERPLICHTE MAATREGELEN - status op 31 december 2025



Sitenaam	Type locatie	Gewestplan	Biodiversiteit geïnteriseerd	Jaar van inventarisatie	Aard van maatregelen	Jaar van tenuitvoerlegging van maatregelen	Oppervlakte van maatregelen	Duur van maatregelen	Partner
Bastogne	Wind	Landbouwgebied	Ja	2018	sequentieel maaien van 12 ha voor het Milaan and 400 m heggen geïnstalleerd	2025	12 ha	20 jaar	Faune et Biotopes
Blévre	Wind	Landbouw- en bosgebied	Ja	2006 & 2008-2014	Aanleg van 12,5 Ha drasland beneden in de vallei	2014-2015	12,5 Ha	onbepikt*	Universiteit van Luik
Ciney	Wind	Landbouwgebied	Ja	2007	2 Ha vogelhabitat: aanleg van een groene buffer en vijvers	2011	2 Ha	onbepikt	Gemeente Ciney en Faune et Biotopes
Ciney 2 en 3	Wind	Landbouwgebied	Ja	2010-2011	2,2 Ha bedekt met voedselplanten in de winter 0,6 ha met gras beoede wendakker	2015	2,8 Ha	20 jaar	Faune et Biotopes
Estampuis	Wind	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
Fermelmont 2	Wind	Landbouwgebied	Ja	2016	enkele rij haag van 894m en dubbele rij hagen van 765m	2020	Haag van 47,85 Ares	30 jaar	Marchévent en Faune et Biotopes
Fleurus	Wind	Landbouwgebied	Ja	2020	Behoud van bedekking met voedselplanten in de winter en aanleg van vaste graskanten	2024	10 ha	30 ans	Faune et Biotopes
Floreffe 1	Wind	Landbouwgebied	Ja	/	Haag van 20m rond een elektrische cabine***	2019	20 m	20 jaar	Faune et Biotopes
Floreffe 2	Wind	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	Wind	Landbouwgebied / Zones voor commerciële en industriële activiteiten	Ja	2022	6,4 Ha van behoud van bedekking met voedselplanten in de winter en aanleg van vaste graskanten. Aanplant hagen 1 ha vochtig grasland voor de kievit.	2022	7,4 Ha + Haag van 530m	20 jaar	Faune et Biotopes
Ghislenghien	Wind	Zones voor commerciële en industriële activiteiten	Ja	2015	Ontwikkeling van drie wetlands - graven van vijvers	2010	-	20 ans	BTEE / DEMNA
Ghlin H&M	Wind	Zones voor commerciële en industriële activiteiten	Ja	2022	Installatie van neststeunen voor zilvermeeuwen op het dak van de fabriek	2022	12 platforms	20 jaar	Ades/IRSNB
Ghlin Hydroisaga	Wind	Zones voor commerciële en industriële activiteiten	Ja	2020	2 vloten geïnstalleerd op het meer van Tertre (landgoed Grand Rieu) voor zilvermeeuwen + GPS-tracking van volwassen zilvermeeuwen	2019/2021/2022	-	25 jaar	IRNSB
Ghlin IDEA	Wind	Zones voor commerciële en industriële activiteiten	Ja	2020	Terrasrand of haag + verouderingsbobbels + omzetting van naaldwoud naar loofbos	2024	4 ha verouderingsbobbels + 1,5 ha omzetting van naaldwoud naar loofbos + 2311 m Terrasrand of haag	60 jaar	Faune et Biotopes
Gibeq	Wind	Landbouwgebied	Ja	2021	Behoud van bedekking met voedselplanten in de winter en aanleg van vaste graskanten	2022	1 ha	30 jaar	Faune et Biotopes
Hannut	Wind	Landbouwgebied	Ja	2019	Behoud van bedekking met voedselplanten in de winter en aanleg van vaste graskanten	2024	10 ha	30 jaar	Faune et Biotopes
Héron 1	Wind	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	Wind	Landbouwgebied	Ja	2019	3 Ha van voedselplanten	2020	3 Ha	30 jaar	Faune et Biotopes
Juprelle	Wind	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	Wind	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	Wind	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
Le Roeulx 2	Wind	Landbouwgebied	Ja	2012	Behoud van bedekking met voedselplanten in de winter en aanleg van vaste graskanten	2023	2 Ha	30 jaar	Faune et Biotopes
Lieux	Wind	Bos- en landbouwgebied	Ja	2018	Biologische inventaris op 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
Liernu	Wind	Landbouwgebied	Ja	2016	Voedselrijke en en grasrijke bodem + uitgestrekte weide + landbouwvijvers	2023	8ha15	20 jaar	Faune et Biotopes
Lobbes	Wind	Landbouwgebied	Ja	2016	Behoud van bedekking met voedselplanten in de winter en aanleg van vaste graskanten + heggen	2024	22 ha + 615 m de haie	30 jaar	Faune et Biotopes
Moulines Saint-Roch	Wind	Landbouwgebied	Ja	2013	Behoud van bedekking met voedselplanten in de winter en aanleg van vaste graskanten	2017	4 ha	20 jaar	SP ENVIRONNEMENT
Nives	Wind	Landbouwgebied	Ja	2019	2033 m heggen geïnstalleerd + sequentieel maaien van 10 ha + zeer laat maaien van 1,75 ha + 10 ha begrazing	2020	Haag van 37,38 Ares en 11,75 ha maaien + 10 ha begrazing	30 jaar	Nature et Bois
Ringvaart	Thermische	Landbouwgebied	Ja	2023	24.825 bomen geplant - soorten die op natte grond groeien	2024	12 Ha	20 jaar	Forest Forward
Nivelles-Rossel	Wind	Landbouwgebied	Ja	2017	Behoud van bedekking met voedselplanten en aanleg van vaste graskanten	2019	1,84 Ha	30 ans	Faune et Biotopes
Spy 1	Wind	Landbouwgebied	Ja	2014	Haag van 325 m bestaande uit Sorbus aria (112 bomen)	2014	Haag van 5,52 Ares	20 jaar	NA
Spy 2	Wind	Landbouwgebied	Ja	2017	6 Ha Behoud van bedekking met voedselplanten en aanleg van vaste graskanten	2020	6 Ha	30 jaar	Faune et Biotopes
Spy 4	Wind	Landbouwgebied	Ja	2020	Behoud van bedekking met voedselplanten in de winter en aanleg van vaste graskanten	2024	4 Ha	30 jaar	Faune et Biotopes
Spy 5	Wind	Landbouwgebied	Ja	2021	Behoud van bedekking met voedselplanten in de winter en aanleg van vaste graskanten	2024	2 Ha	30 jaar	Faune et Biotopes
Tinlot	Wind	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 2	Wind	Landbouwgebied	Ja	2022	Ontwikkeling en beheer van een welland in Templeuve	2022	4,2 ha	20 jaar	Ideta
Tournai 3	Wind	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	Wind	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	Wind	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

Voor windparken wordt het hierboven vermelde aantal hectare berekend naar rato van het aantal turbines, met betrekking tot parken die gedeeltelijk met andere investeerders

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

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

***Maatregel uitgevoerd voor planingsdoelstellingen en niet als compensatie

Op de volgende sites is de biodiversiteit geïnteriseerd, maar er waren geen maatregelen nodig: Villers-le-Bouillet, Vinalmont-Wanze, Walcourt, Dinant-Yvoir, Verlaine, Leuze-en-Hainaut, Fermelont, Bertoz, Floreffe.

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