

Annelore De Ro  
Genetische Diversiteit  
**Post Adres:**  
Herman Teirlinckgebouw, Havenlaan 88 bus 73  
1000  
Brussel  
België  
**E-mail:** annelore.dero@inbo.be  
**GSM:** 0472 06 93 18

## Tewerkstellingen

### Genetische Diversiteit

Instituut voor Natuur- en Bosonderzoek  
Geraardsbergen, België  
1-jul-2021 → present

## Onderzoeksoutput

### Effects of experimental warming at the microhabitat scale on oak leaf traits and insect herbivory across a contrasting environmental gradient

Moreira, X., Abdala-Roberts, L., Lago-Núñez, B., Cao, A., De Pauw, K., De Ro, A., Gasperini, C., Hedwall, P-O., Iacopetti, G., Lenoir, J., Meeussen, C., Plue, J., Sanczuk, P., Selvi, F., Spicher, F., Vanden Broeck, A. & De Frenne, P., 11-okt-2023, In: Oikos Tijdschrift. 10 blz.

### Advies over de vogelkersheksenbezem, een schimmelziekte bij Europese vogelkers

Wilms, H., De Ro, A., De Haeck, A. & Vanden Broeck, A., 29-jun-2023, Instituut voor Natuur- en Bosonderzoek. (Adviezen van het Instituut voor Natuur- en Bosonderzoek; no. INBO.A.4647)

### Advies in de kijker: Vogelkersheksenbezem

Wilms, H., De Ro, A., De Haeck, A. & Vanden Broeck, A., 2023, In: INBO Nieuwsbrief. september 2023

### Advies over het verwijderen van bomen in de zaadboomgaard 'Nieuw goed te Parijs' te Astene

De Ro, A. & Vanden Broeck, A., 5-sep-2022, Instituut voor Natuur- en Bosonderzoek. (Adviezen van het Instituut voor Natuur- en Bosonderzoek; no. INBO.A.4468)

### DMP voor project Heivlinder (*Hipparchia semele*), genetische studie in Vlaamse populaties

Vanden Broeck, A., Maes, D. & De Ro, A., 30-jun-2022, Instituut voor Natuur- en Bosonderzoek.

### Genetische diversiteit en populatiestructuur van de heivlinder in Vlaanderen: Richtlijnen voor translocaties, genetische monitoring en een duurzaam soortbehoud

De Ro, A., Vanden Broeck, A., Verschaeve, L., Jacobs, I., T'Jollyn, F., Van Dyck, H. & Maes, D., 2022, Instituut voor Natuur- en Bosonderzoek. 132 blz. (Rapporten van het Instituut voor Natuur- en Bosonderzoek; no. 4)

### Translocatieplan voor de bedreigde heivlinder in Vlaanderen

De Ro, A. & Breevaert, A., 2022, In: INBO Nieuwsbrief. mei 2022

### Occasional long-distance dispersal may not prevent inbreeding in a threatened butterfly

De Ro, A., Vanden Broeck, A., Verschaeve, L., Jacobs, I., T'Jollyn, F., Van Dyck, H. & Maes, D., 27-dec-2021, In: BMC Ecology and Evolution. 21, 12 blz., 224.

### Heivlinders met een vleugelnummer op waarnemingen.be

Maes, D., T'Jollyn, F., De Ro, A., Verschaeve, L., Vanden Broeck, A., Breevaert, A., De Schrijver, H., Jacobs, I. & Van Dyck, H., 2020, In: Natuur.Focus. 19, 3, blz. 143-145 3 blz.

## **Projecten**

### **Actieplan uitgangsmateriaal voor autochtoon en bosbouwkundig plantgoed**

De Clercq, W., De Ro, A., Goossens, S., Moreels, S., Vanden Broeck, A., Vander Mijnsbrugge, K., De Meyer, J. & Wilms, H.

1/02/23 → 31/01/25

### **Opzetten van een genetisch controlesysteem bij het verhandelen van het autochtoon plantgoed met kwaliteitslabel 'Plant van Hier'**

Cox, K., De Ro, A., Neyrinck, S., Van Breusegem, A., Vanden Broeck, A., Vander Mijnsbrugge, K. & Verschaeve, L.

1/09/21 → 31/08/24

### **Populatie-genetische studie voorafgaand aan de translocatie van heivlinder in kader van het Vlaamse soortbeschermingsplan (EVINBO)**

Maes, D., T'Jollyn, F., Vanden Broeck, A., Verschaeve, L. & De Ro, A.

1/06/20 → 28/02/22