

# Highlights BioBlitz Rottemeren 2026

Vele bezoekers komen naar de Rottemeren om te ontspannen. Maar ook voor vogels, insecten en planten is het Rottemeren gebied onmisbaar. Het is een prachtig groen eiland in een verstedelijkt gebied.

Het Recreatieschap Rottemeren wil de biodiversiteit verder versterken. Door te monitoren weten we waar welke soorten voorkomen en krijgen wij informatie over hoe we het gebied nog beter kunnen beheren. Ook dit jaar deden we dat samen met bezoekers tijdens de 2e editie van de Bioblitz. Van 1-22 mei telden zij alleen, samen of tijdens één van de 6 georganiseerde excursies maar liefst 941 soorten!

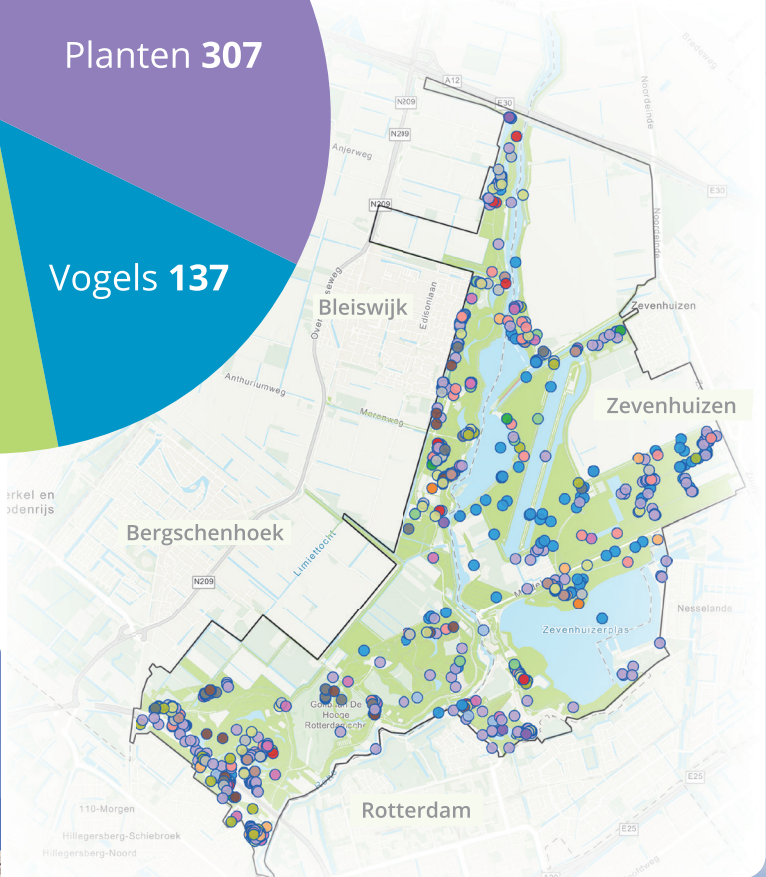
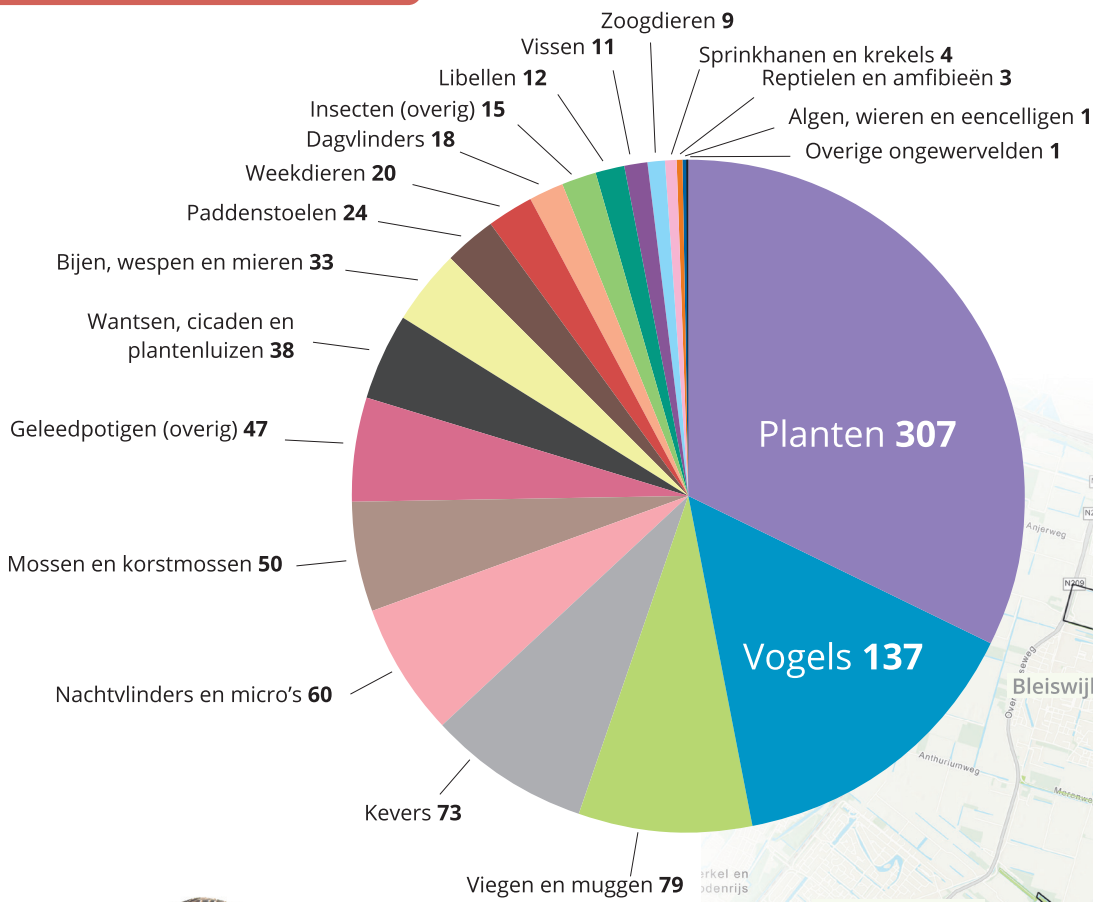
Alle gevonden soorten kunt u vinden op:  
[waarneming.nl/bioblitz/22589/bioblitz-rottemeren-2026/](http://waarneming.nl/bioblitz/22589/bioblitz-rottemeren-2026/)

 Aantal invoerende waarnemers: **271**

 Totaal aantal waarnemingen: **5.715**

 Totaal aantal gevonden soorten: **941**  
 waarvan **876** inheems

## GEVONDEN SOORTEN



Koekoek

## TOP 3

- De meest ingevoerde soorten tijdens de BioBlitz zijn:
1. Koekoek
  2. Rietzanger
  3. Rietgors

Foto: Jonathan Leeuwis/Staatsbosbeheer



## PLANTEN

Wat opvalt dit jaar is de **beemdkroon**. Een soort die je tot een paar jaar geleden niet veel meer zag vanwege het steeds intensiever beheren en bemesten van graslanden in ons land. De soort kan door goed graslandbeheer weer terugkomen, en dat zien we hier in de Rottmeren. Door ons maaisel af te voeren verschralen we de bodem en creëren we goede omstandigheden voor de groei van beemdkroon en andere bijzondere kruiden. De plant is een echte nectarkanjer en trekt daarmee veel insecten aan, zoals het bruine blauwtje (vlinder), de weidehommel en de gewone bloesemboktor.

Foto: Hans van Heiningen/Staatsbosbeheer



Beemdkroon



Gemiddeld werden er per waarnemer **21 observaties** ingevoerd.

## VOGELS



Paapje

De **koekoek** is dit jaar het meeste waargenomen, hij werd maar liefst 99 keer gespot: op zicht maar vooral natuurlijk door zijn kenmerkende zang ("koekoek"). Daarnaast zijn er wat interessante nieuwe trekvogels waargenomen zoals de **blauwe kiekendief**, **smelleken** en een **paapje**. De kans op die nieuwe trekvogels was groter doordat de Bioblitz dit jaar al op 1 mei startte.

Foto: Jonathan Leeuwis/Staatsbosbeheer



Icarusblauwtje

## INSECTEN

Een van de meest bijzondere, en tevens zeldzame waargenomen soort was de **iepenridderwants**; een kevertje dat onder andere leeft op, jawel, de iep. Deze soort is voor het eerst in 2013 in Nederland waargenomen en is zich daarna steeds verder gaan verspreiden. In de Rottmeren werd hij gespot in de Bleiswijkse Zoom. Het aantal waargenomen vlinders is dit jaar bijna verdubbeld. Van de **gehakkelde aurelia** en de **kleine vuurvlinder** tot het **icarusblauwtje** (de mascotte van Bioblitz 2026: terug te vinden op de buttons) en de **gele luzernevlinder**. De **distelvlinder** stond dit jaar met stip op één.

Foto cirkel: Sascha Nun, CC BY 4.0, Wikimedia Commons.



Iepenridderwants

## VLEERMUIZEN EN NACHTVLINDERS



Gewone dwergvleermuis

Dit jaar werden ook weer verschillende excursies georganiseerd. Tijdens een avondexcursie met de boswachter in het Lage Bergse Bos werden de **gewone dwergvleermuis**, de **watervleermuis** en de **rosse vleermuis** gezien en gehoord (via een batdetector). Het aantal nachtvlinders viel dit jaar tegen, waarschijnlijk door de koude nachten. De meeste nachtvlinders werden grotendeels ook overdag waargenomen. Denk aan soorten als de **grote beer**, **dromedaris** en **rietvink**. De naam doet misschien anders vermoeden, maar dit zijn écht nachtvlinders.

Foto cirkel: Mark Kras/Staatsbosbeheer. Foto grote beer: Tlusta, Public domain, via Wikimedia Commons



Grote beer

