

## Verslag Mossenwerkgroep 2023

De werkgroep mossen bestaat uit ca. 15 personen waarvan ca. 6 personen actief zijn. Van oktober tot en met maart wordt er sinds oktober 2022 2 keer per maand mossen en korstmossen geïnventariseerd op zaterdagmiddag. Daarnaast heeft ondergetekende (EJB) samen met Jacques Rovers (JR) enkele gebieden bezocht.

We zijn in 2023 gestart met een bezoek aan de begraafplaats Leijzenakkers e.o. (KM-hok 119-406) in Oosterhout. Er zijn hier ca. 50 mos- en 50 korstmossoorten gevonden. Bijzondere mossen: Opperold smaragdsteeltje (*Pseudocrossidium revolutum*). Bijzonder korstmossen: Donkerbruin dijkschildmos (*Xanthoparmelia pulla*).

Een zaterdagmiddag zijn we naar de Biesbosch, Jantjesplaat geweest KM-hok 111-420. Ook hier zijn ca. 50 mos- en 50 korstmossoorten gevonden. Bijzondere mossen: Vloedvedermos (*Fissidens gymnandrusdie*) en Boomknikmos (*Bryum capillare* var. *Flaccidumop*) en ook hier werd verschillende keren het korstmos Glimmend schaduwmos (*Hyperphyscia lucidaenkele*) gevonden en dat is een nog niet zo lang gelden als nieuwe soort ontdekt in de Biesbosch.

Daarnaast hebben we 2 keer een bezoek gebracht aan KM-hok 120-304 Boswachterij Dorst – industrieterrein Vijf Eiken. Hier zijn ongeveer 80 mossen en 50 korstmossen gevonden. In een stukje jonge aanplant vonden we Dwergwratjesmos (*Cololejeunea minutissima*) en in het najaar is bij een nieuwe poel Geel hauwmos (*Phaeoceros carolinianus*) gevonden. Een bijzondere korstmossoort die er voorkomt is Groene veenkorst (*Trapeliopsis pseudogranulosa*).

Bij een bezoek aan KM-hok 113-405 Markkanaal/Munnikenhof hoopten we de bijzondere mosflora langs het kanaal te kunnen ontdekken, maar ter plaatse bleek dat Rijkswaterstaat alle oude beschoeiingen aan het vervangen was. Op de verschillende beplante Linies hebben we ongeveer 50 mossoorten en 35 korstmossoorten gevonden.

Dit voorjaar en najaar hebben we, eveneens op verzoek van de gemeente Breda, twee bezoeken gebracht aan KM-hok 110-404 in de Haagse Beemden omgeving Asterdplas. Hier zijn ca. 55 mossoorten en 55 korstmossoorten gevonden. De meeste aangetroffen mos- en korstmossoorten bevonden zich in de woonwijk zelf en ook in de redelijke jonge aanplanten daar. Op een weiland van Staatbosbeheer vonden we in een afgeplagd stuk nog Grof draadmos (*Cephaloziella hampeana*) en op een jonge beuk vonden we Grauwe runenkorst (*Enterographa crassa*) nieuw voor de omgeving Breda.

Onlangs zijn er twee bezoeken gebracht aan KM-hok 112-407 Binnenpolder bij Terheijden maar dat is nog niet klaar. Daarnaast zijn we bezig met KM-hok 112-395 in het Mastbosch.

Dit voorjaar wordt er een bezoek gebracht aan Begraafplaats Zuylen in Breda, de Biesbosch, Boswachterij Dorst voor KM-hok 120-400.

Door EJB en JR zijn nog een tweetal KM-hokken geïnventariseerd:

116-394 Hondsdonk (100 soorten): Kegelmoss (*Conocephalum conicum*) en Groene poederkorst – (*Botryolepraria lesdainii*)

115-404 Breda, Posthoorn (115 soorten)

Door individuele leden zijn nog z'n 25 tal km-hokken geïnventariseerd, meestal in combinatie met planteninventarisaties.

Bijzonderheden tijdens deze inventarisaties:

Grof snavelmos - *Eurhynchium angustirete* op de Roovertse Heide bij Esbeek.

Alle vondsten zijn verwerkt op [waarneming.nl](http://waarneming.nl) en op de verspreidingsatlas.

Erik-Jan Beenackers