

Ecologische condities

Beleids- en kennisvraag

- Voldoende kennis voor de verbetering van water- en milieucondities is een belangrijke voorwaarde voor het bereiken van de gewenste natuurkwaliteit.
- De 'verthema's' verzuring, vermesting, verdroging, verontreiniging en verzilting spelen hierbij een grote rol.
- Wat zijn de abiotische randvoorwaarden voor verschillende plantensoorten en vegetatietypen, met bijzondere aandacht voor klimaatverandering de effecten van verzilting

Ecologische condities: aquatisch

Bestaande kennis

Aquatisch Supplement
Handboek Natuurdoeltypen
Heinis et al. (2004)

Kennisleemten

Kwantitatieve onderbouwing abiotische
randvoorwaarden voor aquatische
habitattypen en GET/GEP
noodzakelijk.



Ecologische condities: aquatisch

Werkwijze en resultaat

Verzamelen beschikbare data bij waterschappen mbt watertype M27 (matig grote ondiepe laagveenplassen)

Toepassingsmogelijkheden

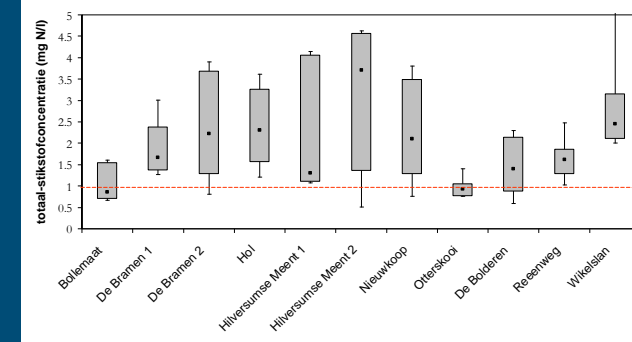
beheer: kwantitatieve ecologische doelen en abiotische randvoorwaarden onmisbaar voor sturing en monitoring.

beleid: afstemming randvoorwaarden Natura2000 en KRW

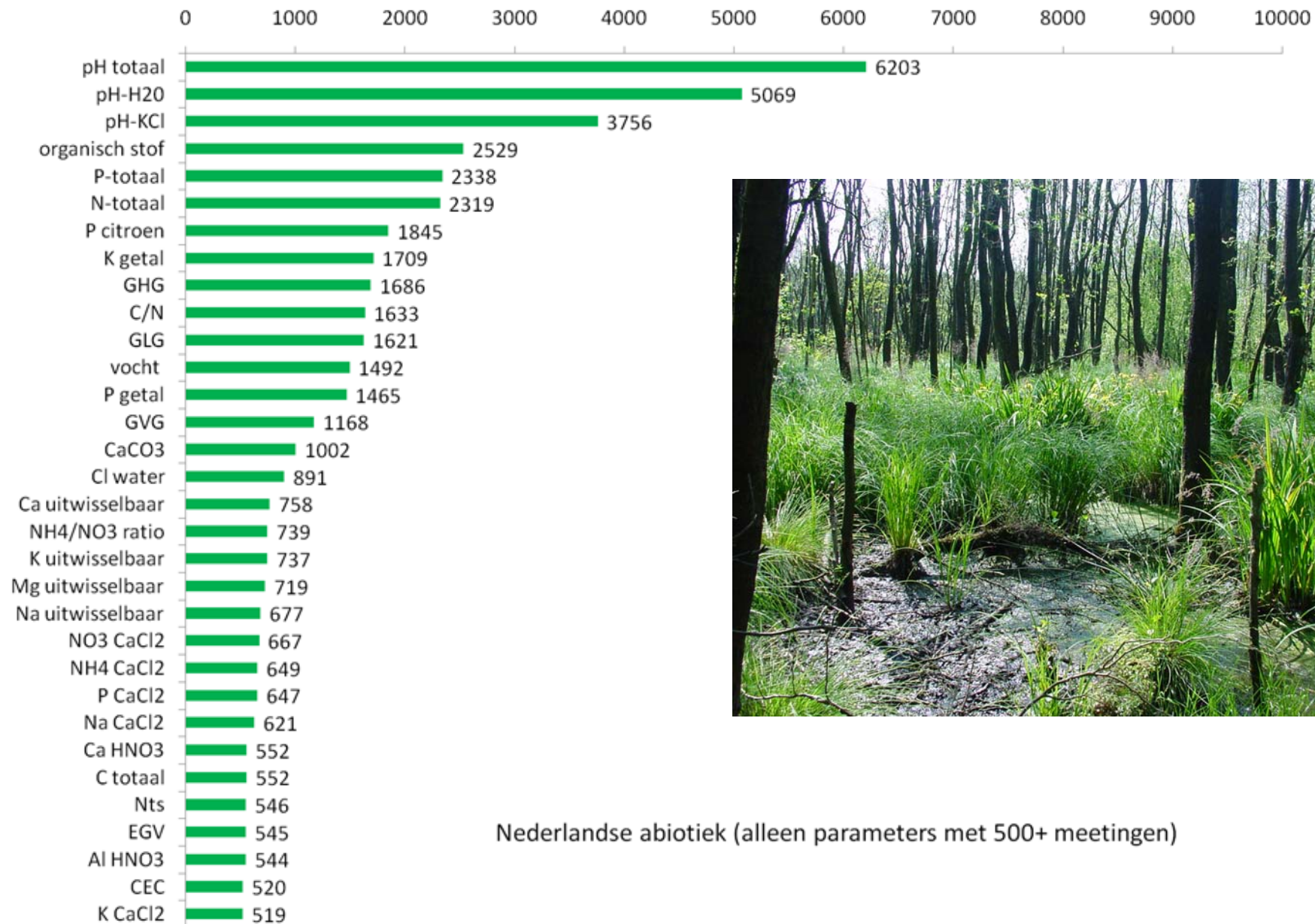
Resterende vragen

Wat is het onderlinge belang van verschillende sturende milieufactoren?

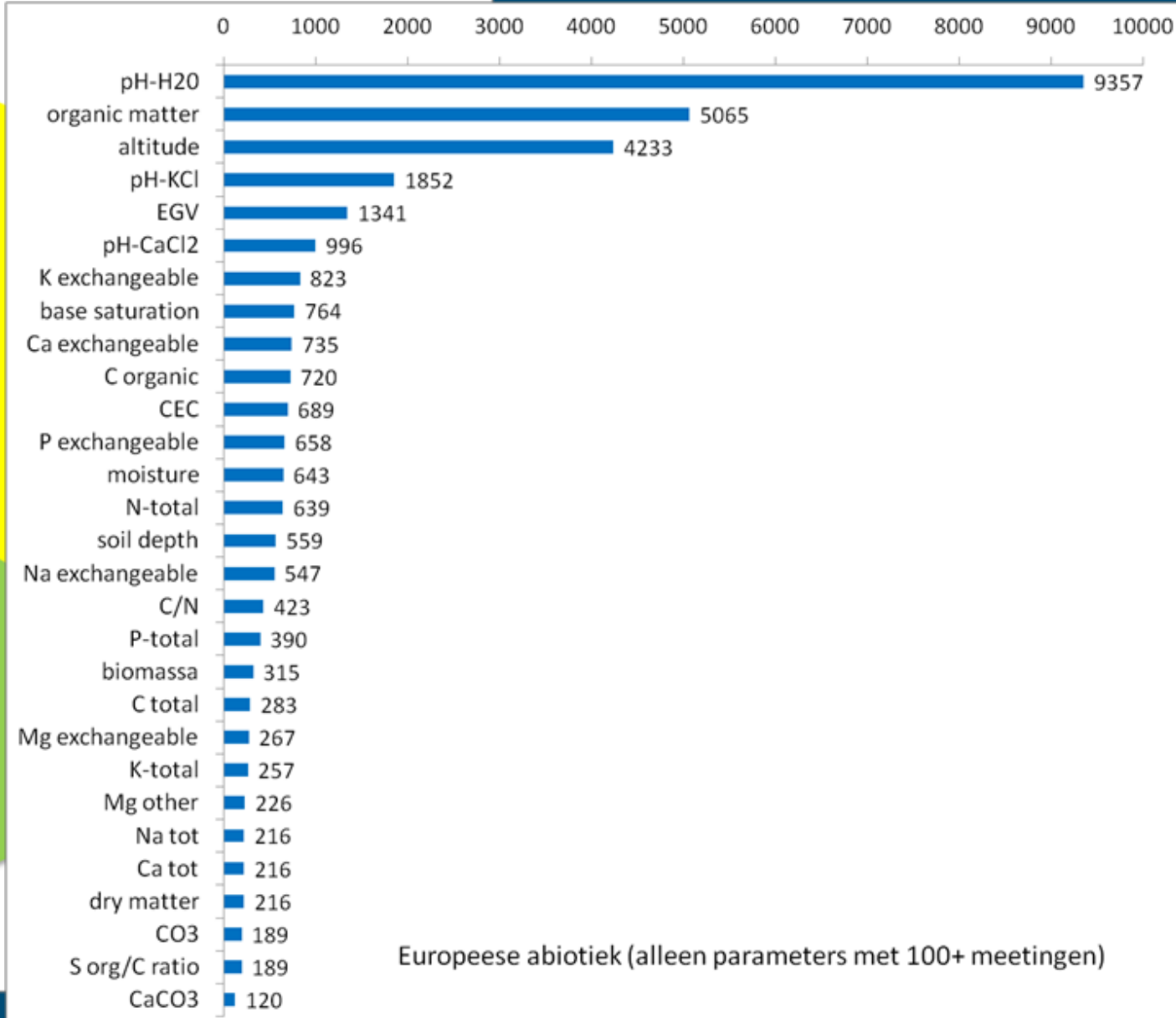
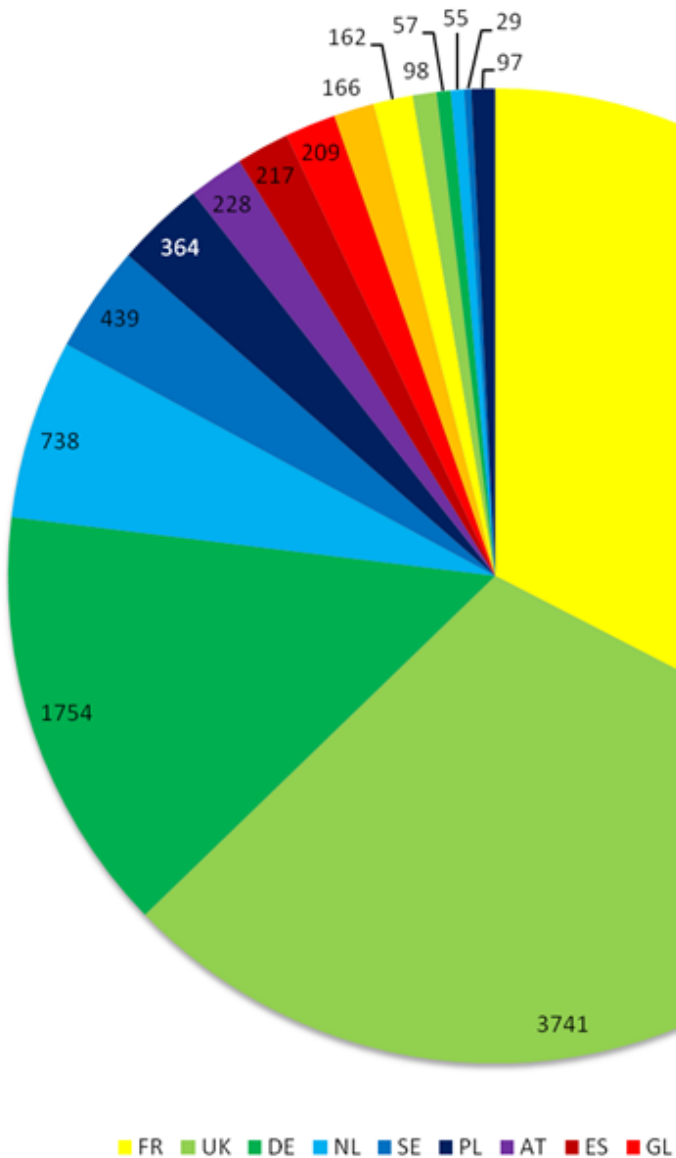
Wat zijn kritische waarden voor sturende milieufactoren?



Ecologische condities: terrestrisch NL



Ecologische condities: terrestrisch EU



Ecologische condities: terrestrisch

