**Veldtoets – begrippenlijst voor leerlingen**

(Met verwijzing naar bladzijden in: Advanced Biology Michael Kent Oxford, BINAS, 10voor Biologie en Bioplek)

| **Begrippenlijst** | **Adv. Biol.** | **Binas** | **10vBiologie** | **Bioplek** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Abiotische factor | 507 | 93.B | [23.4](http://www.10voorbiologie.nl/index.php?cat=9&id=667&par=678) |  |
| Accumulatie | 508 |  | [25.1.3](http://www.10voorbiologie.nl/index.php?cat=9&id=717&par=718&sub=721) |  |
| Autotroof | 506 |  | [26.5.1](http://www.10voorbiologie.nl/index.php?cat=9&id=749&par=762&sub=764) |  |
| Beperkende factor (zie tolerantie) |  |  |  |  |
| Biodiversiteit | 524 |  | [23.3](http://www.10voorbiologie.nl/index.php?cat=9&id=667&par=931) |  |
| Biologisch afbreekbaar |  |  |  |  |
| Biomassa | 509 | 93.F.2 | [24.2.1](http://www.10voorbiologie.nl/index.php?cat=9&id=701&par=704&sub=705) |  |
| Biotische factor | 507 |  | [23.5](http://www.10voorbiologie.nl/index.php?cat=9&id=667&par=687) |  |
| Climaxecosysteem | 522 |  | [23.6.4](http://www.10voorbiologie.nl/index.php?cat=9&id=667&par=694&sub=700) |  |
| Commensalisme | 519 |  | [23.5.2](http://www.10voorbiologie.nl/index.php?cat=9&id=667&par=687&sub=691) |  |
| Competitie = Concurrentie | 512, 518 |  | [23.5.3](http://www.10voorbiologie.nl/index.php?cat=9&id=667&par=687&sub=692) | [symbiose](http://www.bioplek.org/organismen/fotovandeweek/symbiose.html) |
| Consument | 506 | 93.B, E.2 | [24.1.1](http://www.10voorbiologie.nl/index.php?cat=9&id=701&par=702&sub=703), [24.2](http://www.10voorbiologie.nl/index.php?cat=9&id=701&par=704) |  |
| Cyanobacterie  | 63, 88, 367 |  | [26.5.1](http://www.10voorbiologie.nl/index.php?cat=9&id=749&par=762&sub=764) |  |
| Detritus | - |  | [termen](http://www.10voorbiologie.nl/index.php?cat=16) |  |
| Ecosysteem | 506 |  | [23.1](http://www.10voorbiologie.nl/index.php?cat=9&id=667&par=668) |  |
| Eutrofiëring | 551 |  | [25.3.1](http://www.10voorbiologie.nl/index.php?cat=9&id=717&par=726&sub=727) |  |
| Exoot |  |  |  |  |
| Gradiëntecosysteem |  |  |  |  |
| Habitat | 506, 512 |  | [23.6](http://www.10voorbiologie.nl/index.php?cat=9&id=667&par=694) |  |
| Herbivoor | 506 |  | [23.5.1](http://www.10voorbiologie.nl/index.php?cat=9&id=667&par=687&sub=689) | [eco](http://www.bioplek.org/animaties/ecologie/ecologie.html) |
| Heterotroof | 506 |  | [26.5.1](http://www.10voorbiologie.nl/index.php?cat=9&id=749&par=762&sub=764) | [eco](http://www.bioplek.org/animaties/ecologie/ecologie.html) |
| Indicator(-soort/) | 554, 555 |  | [termen](http://www.10voorbiologie.nl/index.php?cat=16&id=418) |  |
| Interspecifiek/intraspecifiek | 512, 518 |  | - |  |
| Microklimaat | 507 |  | [23.4](http://www.10voorbiologie.nl/index.php?cat=9&id=667&par=678) |  |
| Migratie( immigratie/emigratie) | 515 | 93.B | [23.6.1](http://www.10voorbiologie.nl/index.php?cat=9&id=667&par=694&sub=697) |  |
| Mutualisme | 518 |  | [23.5.2](http://www.10voorbiologie.nl/index.php?cat=9&id=667&par=687&sub=691) | [symbiose](http://www.bioplek.org/organismen/fotovandeweek/symbiose.html) |
| Mycorrhiza | 518 |  | - |  |
| Niche | 513 |  | [23.6](http://www.10voorbiologie.nl/index.php?cat=9&id=667&par=694) |  |
| Optimum |  |  |  |  |
| Parasitisme | 519 |  | [23.5.2](http://www.10voorbiologie.nl/index.php?cat=9&id=667&par=687&sub=691) | [symbiose](http://www.bioplek.org/organismen/fotovandeweek/symbiose.html) |
| Persistent |  |  | [25.1.3](http://www.10voorbiologie.nl/index.php?cat=9&id=717&par=718&sub=721) | [eco](http://www.bioplek.org/animaties/ecologie/ecologie.html) |
| Pionier | 522 |  | [23.6.4](http://www.10voorbiologie.nl/index.php?cat=9&id=667&par=694&sub=700) |  |
| Populatie | 506, 514 |  | [23.6](http://www.10voorbiologie.nl/index.php?cat=9&id=667&par=694), [26.1](http://www.10voorbiologie.nl/index.php?cat=9&id=749&par=750) |  |
| Predatie | 520 | 93.D.2, 3 | [23.5.1](http://www.10voorbiologie.nl/index.php?cat=9&id=667&par=687&sub=689) | [symbiose](http://www.bioplek.org/organismen/fotovandeweek/symbiose.html) |
| Producent | 506 | 93.B, 93.E.2 | [24.1.1](http://www.10voorbiologie.nl/index.php?cat=9&id=701&par=702&sub=703), [24.2](http://www.10voorbiologie.nl/index.php?cat=9&id=701&par=704) |  |
| Reducent | 506 | 93.B | [24.2](http://www.10voorbiologie.nl/index.php?cat=9&id=701&par=704) | [eco](http://www.bioplek.org/animaties/ecologie/ecologie.html) |
| Soort *(Species)* | 450 |  | [26.1](http://www.10voorbiologie.nl/index.php?cat=9&id=749&par=750) |  |
| Symbiose – zie commensalisme, parasitsime, mutualisme | 518, 519 |  | [23.5.2](http://www.10voorbiologie.nl/index.php?cat=9&id=667&par=687&sub=691) | [symbiose](http://www.bioplek.org/organismen/fotovandeweek/symbiose.html) |
| Tolerantie (grens/-gebied) | - |  | [23.4.1](http://www.10voorbiologie.nl/index.php?cat=9&id=667&par=678&sub=679) |  |
| Trofisch niveau | 508 | 93.A.2 | [24.2](http://www.10voorbiologie.nl/index.php?cat=9&id=701&par=716) | [eco](http://www.bioplek.org/animaties/ecologie/ecologie.html) |
| Voedselketen | 508 |  | [24.1](http://www.10voorbiologie.nl/index.php?cat=9&id=701&par=702) | [eco](http://www.bioplek.org/animaties/ecologie/ecologie.html) |
| Voedselnet = voedselweb | 508 | 93.E.1 | [24.1](http://www.10voorbiologie.nl/index.php?cat=9&id=701&par=702) | [eco](http://www.bioplek.org/animaties/ecologie/ecologie.html) |
| Voedselrelaties | 507 |  | [23.5.1](http://www.10voorbiologie.nl/index.php?cat=9&id=667&par=687&sub=689) |  |
| Vraat (= ‘predatie’ door herbivoren) |  |  |  |  |
| Wortelknolletjes | 527 |  | [24.2.4](http://www.10voorbiologie.nl/index.php?cat=9&id=701&par=704&sub=709) | [symbiose](http://www.bioplek.org/organismen/fotovandeweek/symbiose.html) |

Bron: Gee van Duin