

Naam beek	Lokatie
Jjjjmmddnr	jjmddnr oud
Waarnemers	Gemeente
Prov/land	Substraat B-T-S-V Verv bron 0-1-2-3-4-5-6-7-8-9
Kaartblad	Sapro min ... cm Org bel 0-2-3-4-5
O-W coord,	gem ... cm Normalis 0-2-3-4-5-6-7
NZ coord.,	max ... cm Schoning 0-2-3
Landschap	Kwel O-Y-B-M-U Stuwen 0-1
Begel elem 0-1-2-3-4-5-6-7-8	Kleur O-B-Z-G-GR-W-Y-GY Prfvl lngt m
Schaduw 0-2-3-4	Geur O-S-R-Y-F-A Breedte m
Breedte m	Doorzicht H-M-T Bedek tot %
Diepte min cm	Zchtb bod 0-1 helof %
gem cm	Stromingss, .. m/s drijf %
max cm	Stromingskl 0-2-3-4 subm %
Oever hel 1-2-3-4	EGV mS/cm Opn tech T-B-L-M-S-K-V
Oever hgt, .. m	pH .., .. Bijzonderh + / -
Bodem Z-G-K-V-L	Verv kl/jr .., .. (achterop/memo)

Acorus calamus		Juncus effusus		Potamogeton obtusifolius	
Agrostis stolonifera		Lemna gibba, vlak		Potamogeton pectinatus	
Alisma plantago aquatica		Lemna gibba, bol		Potamogeton perfoliatus	
Alopecurus geniculatus		Lemna minor		Potamogeton polygonifolius	
Apium nodiflorum		Lemna cf minuta		Potamogeton pusillus	
Berula erecta		Lemna minuta		Potamogeton trichoides	
Butomus umbel. beekvorm		Lemna spec		Ranunculus aquatilis	
Callitriche (bru.v.)hamulata		Lemna trisulca		Ranunculus circinatus	
Callitriche obtusangula		Leptodictyum riparium		Ranunculus flammula	
Callitriche platycarpa		Luronium natans		Ranunculus fluitans	
Callitriche spec		Lythrum salicaria		Ranunculus hederaceus	
Callitriche spec/breedbl		Mentha aquatica		Ranunculus peltatus	
Callitriche spec/smallbl		Myosotis laxa		Ranunculus pelt. var. hetero.	
Callitriche stagnalis		Myosotis scorpioides		Ranunculus repens	
Cardamine amara		Myosotis spec		Riccia fluitans	
Cardamine pratensis		Myriophyllum alterniflorum		Rorippa amphibia	
Ceratophyllum demersum		Myriophyllum spicatum		Rumex hydrolapathum	
Chara spec		Myriophyllum verticillatum		Sagittaria sagittifolia	
groene draadwieren		Nasturtium officinale		Sagit.sag.f.vallis	
Eleocharis acicularis		Nasturtium microphyllum		Scirpus lacustris	
Eleocharis palustris		Nasturtium spec		Scirpus lac. beekvorm	
Elodea canadensis		Nitella flexilis+opaca		Sparganium emersum	
Elodea nuttallii		Nuphar lutea		Sparganium erectum	
Elodea nuttallii krulvorm		Nymphoides peltatus		Sphaerotilis	
Eleogiton fluitans		Oenanthe aquatica		Spirodela polyrhiza	
Equisetum fluviatile		Persicaria amphibia		Veronica anagallis-aquatica	
Equisetum palustre		Persicaria hydropiper		Veronica becca-bunga	
Fontinalis antipyretica		Phalaris arundinacea		Veronica catenata	
Glyceria declinata		Philonotis fontana		Zannichellia palustris	
Glyceria fluitans		Phragmites australis			
Glyceria fluit. beekvorm		Platyhypn. riparoides			
Glyceria maxima		Potamogeton acutifolius			
Glyceria maxi. beekvorm		Potamogeton alpinus			
Hottonia palustris		Potamogeton berchtoldi			
Hydrocharis m.-ranae		Potamogeton crispus			
Hydrodictyon retic		Potamogeton lucens		Ingevoerd naam/datum	
Iris pseudacorus		Potamogeton mucronatus			
Juncus articulatus		Potamogeton natans		Controle naam/datum	
Juncus bulbosus		Potamogeton nodosus			

OEVERVEGETATIE:

SITUATIESCHETS:

MACROFAUNA:

OPMERKINGEN/BIJZONDERHEDEN:

VERZAMELDE PLANTEN:

De gehanteerde abundanceschalen per opnametechniek:

TANSLEY

- 1 = s = zeldzaam
- 2 = r = schaars of
z. verspr
- 3 = o = hier en daar
- 4 = lf = plaatsel. frequent
- 5 = f = frequent
- 6 = la = lokaal z. veel
- 7 = a = zeer veel
- 8 = cd = co-dominant
- 9 = d = dominant

BRAUN BLANQUET

- 1 = <5%, 4 of minder ex.
- 2 = <5%, tot ca 2 ex.
- 3 = <5%, ca 3-10 ex.
- 4 = <5%, meer dan 10
- 5 = 5 - 12%
- 6 = 13 - 25%
- 7 = 26 - 50%
- 8 = 51 - 75%
- 9 = 76 - 100%

LONDO

- 1 = < 1 %
- 2 = 1 - 3 %
- 3 = 3 - 5 %
- 10 = 5 - 15 %
- 20 = 15 - 25 %
- 30 = 25 - 35 %
- 40 = 35 - 45 %
- 50 = 45 - 55 %
- 60 = 55 - 65 %
- 70 = 65 - 75 %
- 80 = 75 - 85 %
- 90 = 85 - 100 %

MAES

- 1 = zeer weinig
- 2 = weinig - vrij veel
- 3 = veel
- 4 = uitzonderlijk veel

VISSEER

- 1 = 1 - 2
- 2 - 10
- 10 - 50
- 4 => 50

KWALITATIEVE

SCHATTING

- 0 = Afwezig
- 1 = Aanwezig