

Veldprotocol LSVI 3150

code vegetatieopname: inventarisatie door:	datum: oppervlakteaandeel habitat in de plas % (indien samen met een ander habitat(sub)type)
----------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

maximale diepte	
0 - < 2m	
≥ 2 m - < 4m	
≥ 4m - < 6m	
> 6m	

Betrouwbaarheid opname	
	goed (misschien soorten over het hoofd gezien)
	matig (waarschijnlijk soorten over het hoofd gezien)
	zwak (zeker soorten over het hoofd gezien)

secchi-diepte	
doorzicht	m
diepte meetplaats	m
diepte max	m

waterpeil	
	normaal; geen uitzonderlijke afwijkingen
	uitzonderlijk hoog
	uitzonderlijk laag
	(grotendeels) droogstaand
schommeling winter/zomer	...m

horizontale structuur			
vegetatievlekken = vegetaties waarin sleutelsoorten meer bedekken dan andere soorten			
grootte van de grootste vegetatievlek (kruis aan)	≤1m ²	1-10m ²	≥10m ²

helderheid van de waterkolom	
	bodemzichtbaarheid
	helder tot zeer helder
	matig helder tot troebel
	troebel dr substraat (bv klei, ijzer, ...)
	troebel dr verontreiniging (grijs - zwart)
	gekleurd dr algengroei (groen - blauw)
	gekleurd dr humuszuren (bruin - theekleurig)

verticale structuur: bedekking van helofyten <u>exclusief</u> sleutelsoorten %
----------------------------------------------------------------------------------------	---------

sleutelsoorten% totaal	T		T
kikkerbeet (<i>Hydrocharis morsus-ranea</i>)			rivierfonteinkruid (<i>Potamogeton nodosus</i>)	
puntkroos (<i>Lemna trisulca</i>)			doorgroeid fonteinkruid (<i>Pot. perfoliatus</i>)	
kransvederkruid (<i>Myriophyllum verticillatum</i>)			langstengelig fonteinkruid (<i>Pot. praelongus</i>)	
spits fonteinkruid (<i>Potamogeton acutifolius</i>)			kroosmos (<i>Ricciocarpos natans</i>)	
rossig fonteinkruid (<i>Potamogeton alpinus</i>)			krabbenscheer (<i>Stratiotes alioides</i>)	
gegolfd fonteinkruid (<i>Pot. x angustifolius</i>)			loos blaasjeskruid (<i>Utricularia australis</i>)	
glanzig fonteinkruid (<i>Potamogeton lucens</i>)			groot blaasjeskruid (<i>Utricularia vulgaris</i>)	

code vegetatieopname:

eutrofiëringsindicatoren

T

.....% totaal

grote kroosvaren (*Azolla filiculoides*)

hoornblad (*Ceratophyllum* sp.)

liesgras (*Glyceria maxima*)

aarvederkruid (*Myriophyllum spicatum*)

schede fonteinkruid (*Potamogeton pectinatus*)

veelwortelig kroos (*Spirodela polyrhiza*)

wortelloos kroos (*Wolffia arrhiza*)

eendenkroos uitgezonderd puntkroos
(*Lemna* sp. excl. *Lemna trisulca*)

draadalgen

darmwier (*Enteromorpha* sp.)

waternetje (*Hydrodictyon reticulatum*)

invasieve exoten

T

.....% totaal

grote kroosvaren (*Azolla filiculoides*)

watercrassula (*Crassula helmsii*)

egeria (*Egeria densa*)

smalle waterpest (*Elodea nuttallii*)

grote waternavel (*Hydrocotyle ranunculoides*)

Canadese rus (*Juncus canadensis*)

verspreidbladige waterpest (*Lagarosiphon major*)

dwergkroos (*Lemna minuta*)

knopkroos (*Lemna turionifera*)

waterteunisbl. (*Ludwigia grandiflora*)

kleine waterteunisbloem (*Lud. peploides*)

parelvederkruid (*Myriophyllum aquaticum*)

ongelijkbladig verderkruid (*M. heterophyllum*)

schets of eventueel situering van sleutelsoorten

bekkingsschaal Tansley

T

zeldzaam < 3 exemplaren

r

occasioneel meer exemplaren,
< 5% bedekkend

o

frequent bedekkend (ca. 5%),
oplopend tot 15-20% OF
> 100 exemplaren

f

abundant bedekking vanaf 15 à 20%,
tot ca. 40%

a

co-dominant >40% bedekking van
meerdere soorten

cd

dominant >40% bedekking van 1
soort

d