

<b>Veldprotocol LSVI 2190_a</b>					
<b>code vegetatieopname:</b>					<b>datum:</b>
<b>inventarisatie door:</b>					
<b>maximale diepte</b>		<b>Betrouwbaarheid opname</b>			
0 - < 2m		goed (misschien soorten over het hoofd gezien)			
≥ 2 m - < 4m		matig (waarschijnlijk soorten over het hoofd gezien)			
≥ 4m - < 6m		zwak (zeker soorten over het hoofd gezien)			
> 6m					
<b>secchi-diepte</b>	m	<b>waterpeil</b>			
doorzicht		normaal; geen uitzonderlijke afwijkingen			
diepte meetplaats		uitzonderlijk hoog			
diepte max		uitzonderlijk laag			
		(grotendeels) droogstaand			
		schommeling winter/zomer in m			
<b>Bodem</b>		<b>helderheid van de waterkolom</b>			
zand	..... %	bodemzichtbaarheid			
klei	..... %	helder tot zeer helder			
veraard veen	..... %	matig helder tot troebel			
puin	..... %	troebel dr substraat (bv klei, ...)			
		troebel dr verontreiniging (grijs - zwart)			
<b>permanentie</b>		gekleurd dr algengroei (groen - blauw)			
permanent (nooit droogvallend)		gekleurd dr humuszuren (theekleurig)			
semi-permanent					
periodiek (jaarlijks droogvallend)					
<b>Opmerkingen:</b>					
<b>sleutelsoorten hydrofyten</b>					<b>.....% totaal</b>
		T			T
fijnstekeling kransblad ( <i>Chara aculeolata</i> )			weegbreefonteinkruid ( <i>Potamogeton coloratus</i> )		
ruw kransblad ( <i>Chara aspera</i> )			paarbladig fonteinkruid ( <i>Groenlandia densa</i> )		
brokkeling kransblad ( <i>Chara contraria</i> )			kransvederkruid ( <i>Myriophyllum verticillatum</i> )		
<i>Chara contraria</i> var. <i>hispidula</i>			rossig fonteinkruid ( <i>Potamogeton alpinus</i> )		
stekelharig kransblad ( <i>Chara hispida</i> )			ongelijkbladig fonteinkruid ( <i>Potamogeton gramineus</i> )		
doorschijnend glanswier ( <i>Nitella translucens</i> )			middelste waterranonkel ( <i>Ranunculus aquatilis</i> )		
klein boomglanswier ( <i>Tolypella glomerata</i> )			stijve waterranonkel ( <i>Ranunculus circinatus</i> )		
vertakt boomglanswier ( <i>Tolypella intricata</i> )			kleine waterranonkel ( <i>Ranunculus trichophyllus</i> )		
groot boomglanswier ( <i>Tolypella prolifera</i> )					

Code vegetatieopname:				
<b>sleutelsoorten niet-hydrofyten</b>				<b>.....% totaal</b>
		T		T
ondergedoken moerasscherm ( <i>Apium inundatum</i> )			holpijp ( <i>Equisetum fluviatile</i> )	
stijve moerasweegbree ( <i>Baldellia ranunculoides</i> )			lidsteng ( <i>Hippuris vulgaris</i> )	
drienvervig zegge ( <i>Carex trinervis</i> )			paddenrus ( <i>Juncus subnodulosus</i> )	
dwergzegge ( <i>Carex viridula</i> )			slijkgroen ( <i>Limosella aquatica</i> )	
galigaan ( <i>Cladium mariscus</i> )			oeverkruid ( <i>Littorella uniflora</i> )	
armbloemige waterbies ( <i>Eleocharis quinqueflora</i> )			waterdrieblad ( <i>Menyanthes trifoliata</i> )	
witte waterkers ( <i>Nasturtium officinale</i> )			waterpunge ( <i>Samolus valerandi</i> )	
<b>bedekking van submerse vegetatie (%)</b>				<b>% totaal</b>
<b>bedekking van kranswieren (%)</b>				<b>% totaal</b>
<b>bedekking van overhangende bomen en struiken (%)</b>				<b>% totaal</b>
(zowel water als langdurig geïnundeerde oever) door omringende bomen en struiken				
<b>bedekking van bomen en struiken (%)</b>				<b>% totaal</b>
(zowel water als langdurig geïnundeerde oever) door hierin wortelende bomen en struiken				
<b>Bedekking robuuste monocotylen</b>				<b>% totaal</b>
		T		T
riet ( <i>Phragmites australis</i> )			liesgras ( <i>Glyceria maxima</i> )	
lisdodde ( <i>Typha sp.</i> )			rietgras ( <i>Phalaris arundinacea</i> )	
<b>eutrofiëringsindicatoren</b>		<b>kroosbedekking:</b>		<b>.....% totaal</b>
kroossoorten: grote kroosvaren ( <i>Azolla filiculoides</i> ), alle <i>Lemna</i> spp. behalve puntkroos ( <i>Lemna trisulca</i> ), smal kroos ( <i>Landoltia punctata</i> ), veelwortelig kroos ( <i>Spirodela polyrrhiza</i> ), alle <i>Wolffia</i> spp.				
<b>invasieve exoten</b>				<b>.....% totaal</b>
		T		T
watercrassula ( <i>Crassula helmsii</i> )			waterteunisbl. ( <i>Ludwigia grandiflora</i> )	
egeria ( <i>Egeria densa</i> )			kleine waterteunisbloem ( <i>Lud. peploides</i> )	
smalle waterpest ( <i>Elodea nuttallii</i> )			parelvederkruid ( <i>Myriophyllum aquaticum</i> )	
grote waternavel ( <i>Hydrocotyle ranunculoides</i> )			ongelijkbladig verderkruid ( <i>M. heterophyllum</i> )	
verspreidbladige waterpest ( <i>Lagarosiphon major</i> )			alligatorkruid ( <i>Alternanthera philoxeroides</i> )	
moeraslantaarn ( <i>Lysichiton americanus</i> )			grote vlotvaren ( <i>Salvinia molesta</i> )	
smalle theeplant ( <i>Gymnocoronis spilanthoides</i> )			waterhyacint ( <i>Eichhornia crassipes</i> )	
waterwaaier ( <i>Cabomba caroliniana</i> )			hydrilla ( <i>Hydrilla verticillata</i> )	