

## Veldprotocol LSVI 3130\_aom

<b>code vegetatieopname:</b>  inventarisatie door:	<b>datum:</b>  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 = ijle tot dichte vegetaties waarin sleutelsoorten meer bedekken dan andere soorten			
grootte van de grootste vegetatievlek (kruis aan)	≤1m²	1-10m²	≥10m²

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)

<b>verticale structuur:</b> bedekking van helofyten <i>exclusief</i> de sleutelsoorten	
	.....%

afstand van oever tot aaneengesloten bomenrijen aan zuid-westzijde van plas
bomen tot op de oever
< 2 (hoogte van de bomen)
≥ 2 (hoogte van de bomen)

sleutelsoorten	.....% totaal	T		T
ondergedoken moerasscherm ( <i>Apium inundatum</i> )			kleinst glanswier ( <i>Nitella confervacea</i> )	
stijve moerasweegbree ( <i>Baldellia ranunculoides</i> )			sierlijk glanswier ( <i>Nitella gracilis</i> )	
kruipende moerasweegbree ( <i>Baldellia repens</i> )			doorschijnend glanswier ( <i>N. translucens</i> )	
moerassmele ( <i>Deschampsia setacea</i> )			pilvaren ( <i>Pilularia globulifera</i> )	
moerashertshooi ( <i>Hypericum elodes</i> )			ongelijkbladig fonteinkruid ( <i>Pot. gramineus</i> )	
oeverkruid ( <i>Littorella uniflora</i> )			duizendknoopfonteinkruid ( <i>Pot. polygonifolius</i> )	
drijvende waterweegbree ( <i>Luronium natans</i> )			witte waterranonkel ( <i>Ranunculus ololeucos</i> )	
teer verderkruid ( <i>Myriophyllum alterniflorum</i> )			vlottende bies ( <i>Scirpus fluitans</i> )	

opmerkingen



**Code vegetatieopname:**

<b>verzuringsindicatoren</b>		
vensikkelmos ( <i>Drepanocladus fluitans</i> )	T <input type="checkbox"/>	.....% totaal
knolrus ( <i>Juncus bulbosus</i> )	<input type="checkbox"/>	veenmossen ( <i>Sphagnum</i> sp.)
<b>eutrofiëringsindicatoren</b>		
moerasstruisgras ( <i>Agrostis canina</i> )	T <input type="checkbox"/>	.....% totaal
fioringras ( <i>Agrostis stolonifera</i> )	<input type="checkbox"/>	aarvederkruid ( <i>Myriophyllum spicatum</i> )
tandzaad ( <i>Bidens</i> sp.)	<input type="checkbox"/>	kroossoorten ( <i>Lemna</i> sp., <i>Spirodela polyrhiza</i> , <i>Wolffia arrhiza</i> )
hennegras ( <i>Calamagrostis canescens</i> )	<input type="checkbox"/>	waterpeper ( <i>Polygonum hydropiper</i> )
hoornblad ( <i>Ceratophyllum</i> sp.)	<input type="checkbox"/>	tenger fonteinkruid ( <i>Pot. pusillus</i> )
mannagras ( <i>Glyceria fluitans</i> )	<input type="checkbox"/>	lisdodde ( <i>Typha</i> sp.)
liesgras ( <i>Glyceria maxima</i> )	<input type="checkbox"/>	draadalgen
pitrus ( <i>Juncus effusus</i> )	<input type="checkbox"/>	darmwier ( <i>Ulva</i> sp.)
grote kattenstaart ( <i>Lythrum salicaria</i> )	<input type="checkbox"/>	waternetje ( <i>Hydrodictyon reticulatum</i> )
pijpensrootje ( <i>Molinia caerulea</i> )	<input type="checkbox"/>	
<b>vergrassing</b>		
moerasstruisgras ( <i>Agrostis canina</i> )	T <input type="checkbox"/>	.....% totaal
		pijpensrootje ( <i>Molinia caerulea</i> )
<b>invasieve exoten</b>		
grote kroosvaren ( <i>Azolla filiculoides</i> )	T <input type="checkbox"/>	.....% totaal
watercrassula ( <i>Crassula helmsii</i> )	<input type="checkbox"/>	dwergkroos ( <i>Lemna minuta</i> )
egeria ( <i>Egeria densa</i> )	<input type="checkbox"/>	knopkroos ( <i>Lemna turionifera</i> )
smalle waterpest ( <i>Elodea nuttallii</i> )	<input type="checkbox"/>	waterteunisbl. ( <i>Ludwigia grandiflora</i> )
grote waternavel ( <i>Hydrocotyle ranunculoides</i> )	<input type="checkbox"/>	kleine waterteunisbloem ( <i>Lud. peploides</i> )
Canadese rus ( <i>Juncus canadensis</i> )	<input type="checkbox"/>	parelvederkruid ( <i>Myriophyllum aquaticum</i> )
verspreidbladige waterpest ( <i>Lagarosiphon major</i> )	<input type="checkbox"/>	ongelijkbladig verderkruid ( <i>M. heterophyllum</i> )

schets of eventueel situering van sleutelsoorten	<b>bekkingsschaal Tansley</b>		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

