

Meetrapport Tungelroysebeek 2007, t.b.v. strategische projectmonitoring



De Tungelroysebeek bij Heiroth, monsterlocatie OTUNG321

Opgesteld door: A.W.J.M. Basten (chemie & waterkwaliteit), E. Binnendijk (ecologie) & J.A.J. van Mil (ecologie), Waterschap Peel en Maasvallei

Concept voorzien van commentaar door: J.G.E. Hoogveld & G.J.M. Zwart

Versie: februari 2008

Vastgesteld door DB d.d.: nvt

Behandeld in commissie nvt d.d. nvt

Vastgesteld door AB d.d. nvt

Samenvatting

De Tungelroysebeek heeft vanuit provinciaal beleid een specifieke ecologische functie gekregen. In 2006 is fase 2 van de herinrichting van de Tungelroysebeek uitgevoerd. Deze fase van de herinrichting is uitgekozen om strategisch te monitoren. In 2005 is een nulmeting uitgevoerd en in 2007 is de eerste meting na herinrichting uitgevoerd. Dit rapport beschrijft voornamelijk de bemonsteringen van 2007. Alleen bij de volwassen libellen en de vegetatie wordt een vergelijking tussen voor en kort na herinrichting gemaakt. In totaal zijn in 2007 vier macrofaunamonsters genomen en op zes trajecten zijn vegetatie- en libelleninventarisaties uitgevoerd. Daarnaast is de chemische waterkwaliteit bemonsterd en zijn afvoermetingen gedaan. In 2010 worden de trajecten voor een laatste maal onderzocht, waarna evaluatie van de herstelmaatregelen plaats kan vinden.

De totaalscore voor de vier **macrofaunamonsters** beoordeeld met de R5-krwmaatlat is 0,45 ekr (matig). De losse trajecten scoren 0,41-0,50 ekr. Hoe verder stroomafwaarts het monsterpunt, hoe hoger de score. Het aandeel positief dominante en kenmerkende soorten is te laag en het aantal negatief dominante soorten normaal. Het is onduidelijk hoe groot de invloed van de slechte waterkwaliteit is op de soortensamenstelling van vooral macrofauna. De trend vanaf 1996 laat een lichte stijging in ekr-scores zien.

Bij de vergelijking van de **vegetatie**opnames uit 2005 en 2007 lijken de waterplanten weinig veranderd. De meeste aquatische soorten zijn vrijwel gelijk gebleven of iets in bedekking of verspreiding afgenomen. De oevervegetatie is volledig veranderd. De oevervegetatie is in 2007 open en schraal met minder algemene pioniersoorten en soorten van natte, droge en schrale milieus. Daarnaast zijn soorten van schraal grasland verschenen. In 2005 bestond de oevervegetatie uit de gangbare soorten van rijke graslanden die langs elke intensief gemaai-de beek voorkomen. Kwelplaatsen en kwelindicatoren ontbreken vrijwel. Getoetst aan de krw-maatlat scoort de vegetatieopname van 2005 een 0,57 ekr en die van 2007 0,69 ekr.

In 2007 zijn 19 **libellen**soorten aangetroffen. In vergelijking met de libelleninventarisatie van 2005 is het aantal soorten in 2007 gegroeid van 10 naar 19 soorten. Dit is een verbetering. Waarschijnlijk zal de libellengemeenschap zich nog verder verbeteren. In 2007 had de Tungelroysebeek in en langs de beek nog een vrij uniforme, structuurarme vegetatie. In de waterzone ontbraken goed ontwikkelde waterplanten- en drijfbladplantenzones.

De **chemische waterkwaliteit** van de Tungelroysebeek wordt door de KRW als slecht beoordeeld. Dit komt bijna geheel door zeer hoge zink- en cadmiumgehalten als gevolg van de zinkfabriek aan de bron van de Tungelroysebeek. Hoe meer stroomafwaarts hoe lager de zink- en cadmiumgehalten worden als gevolg van verdunning. Fosfaat, koper en nikkel zijn wel wat verhoogd maar dit is in het hele beheersgebied het geval. De rest van de parameters liggen binnen de MTR-normen.

De **afvoer** van de Tungelroysebeek reageert, door de grootte van het stroomgebied, niet direct op neerslaginvloeden. Incidentele buien zullen ook niet snel terug te zien zijn in het afvoerpatroon. De afvoer kan in de zomermaanden teruglopen naar een basisafvoer van ongeveer 1 m³/s en in de wintermaanden of tijdens langdurige perioden met buien pieken

vertonen van meer dan 7 m³/s. Van hevige fluctuatie binnen korte tijd is echter geen sprake. Het afvoerpatroon wordt sterk beïnvloed door maaibeheer en de regulatie met stuwen.

Geconcludeerd kan worden dat voor de KRW de macrofauna matig scoort en de doelstellingen betreft waterkwaliteit nog niet worden gehaald. De vegetatie scoort momenteel al goed (doelstelling al gehaald). De libellengemeenschap heeft goed geprofiteerd van de herinrichting.

Inleiding

Het stroomgebied van de Tungelroysebeek ligt in Midden-Limburg en doorkruist de gemeenten Weert, Nederweert, Heythuysen, Roggel, Neer, Haelen en Hunsel. De totale oppervlakte bedraagt ongeveer 15700 ha. In de periode tot 1850 bestond de omgeving van het gehele bovenstroomse deel uit heide en moeras. Alleen langs de beek kwam grasland voor. Aan het einde van de 19^e eeuw is de vervening op grote schaal begonnen. Bijna al het veen is tot op de zandgrond afgegraven. De Tungelroysebeek start in het Ringselven en stroomt daarna door de natuurgebieden de Kruispeel en het Leudal. Behalve zware aantasting van de natuurlijke morfologie als gevolg van normalisatie heeft de Tungelroysebeek veel te lijden gehad onder lozingen die de kwaliteit van de waterbodem en beekoever ernstig hebben aangetast. Naast de vervuiling door overstorten en diffuse verontreiniging vanuit de landbouw is de Tungelroysebeek sterk vervuild door de zinkfabriek in Budel. Het waterschap voert vanaf 1999 saneringswerkzaamheden en gefaseerd herinrichtingen uit. Bij de saneringswerkzaamheden wordt de vervuilde grond verwijderd die door de lozingen van de zinkverwerkende industrie in Budel is vervuild. Er wordt gestreefd naar een schone beek waarin natuurlijke processen zoals (in beperkte mate) erosie en sedimentatie plaats kunnen vinden met een natuurlijk peilverloop. Daarnaast zijn stuwen verwijderd of passeerbaar gemaakt.

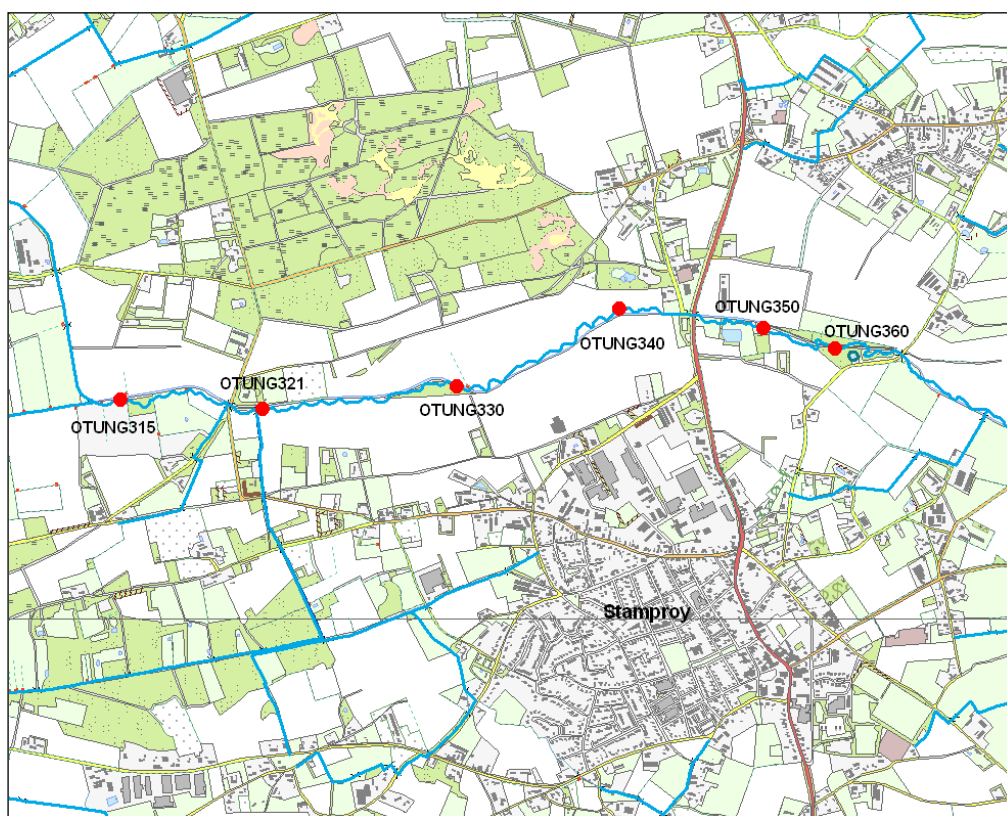
De Tungelroysebeek heeft vanuit provinciaal beleid een specifieke ecologische functie (SEF) gekregen en is onderdeel van de Natura2000-gebieden het Leudal en het Ringselven. Voor de KRW is de Tungelroysebeek getypeerd als langzaam stromende middenloop/ benedenloop op zand (R5).

Het onderzoeksdoel is strategische monitoring van de herinrichting van de Tungelroysebeek fase 2. Strategische monitoring is het volgen van de ontwikkelingen en het effect van de herinrichting. Bij strategische monitoring wordt er een nulmeting uitgevoerd en na twee en na vijf jaar na herinrichting gemonitord. De resultaten uit dit rapport gaan voornamelijk over de bemonstering uit 2007, de eerste monitoringsronde na herinrichting. Hiervoor zijn vier macrofaunamonsters genomen en op zes trajecten vegetatie- en libelleninventarisaties uitgevoerd. Daarnaast is de chemische waterkwaliteit bemonsterd en zijn de resultaten van afvoermetingen van een vast meetstation bijgevoegd. Waar mogelijk is een trend van de parameters beschreven.

Monsterlocaties

Tabel 1 De locatie en diergroep per monsterlocatie.

monsterlocatie	meetpuntomschrijving	x	y	Mafa	Vege	Libe	Chemie
OTUNG100	Tungelroysebeek ZD. Wil- lemsvaart	171630	360170				x
OTUNG315	Tungelroysebeek Heltenbos	176020	357140		x	x	
OTUNG321	Tungelroysebeek thv Heiroth	176505	357069	x	x	x	
OTUNG330	Tungelroysebeek De Berg	177263	357152	x	x	x	
OTUNG340	Tungelroysebeek Hoverveld	177900	357477	x	x	x	
OTUNG350	Tungelroysebeek Bosheuvel	178495	357400		x	x	
OTUNG360	Tungelroysebeek Vloot	178761	357320	x	x	x	

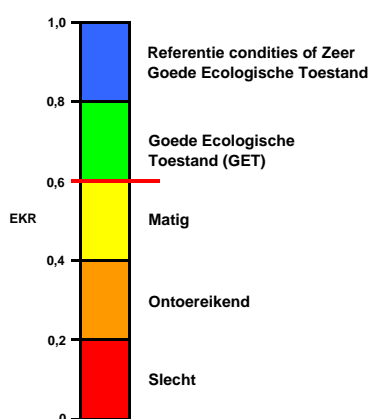


Figuur 1: Ligging van de monsterlocaties. OTUNG100 is voor de leesbaarheid niet weergegeven, en ligt een stuk bovenstrooms van OTUNG315.

Toetsen en beoordelen

In onderstaande tekst staan de beoordelingsmethoden en normen uitgelegd die gebruikt worden bij het beoordelen van de parameters macrofauna, vissen, planten, diatomeeën en chemische waterkwaliteit.

KRW-maatlatten: Voor de verschillende ecologische parameters zijn verschillende (deel)maatlatten ontwikkeld (Van de Molen & Pot, 2007b). Deze maatlatten zijn typespecifiek; een bovenloop wordt anders beoordeeld dan een middenloop of benedenloop of een bepaald type ven. Daarnaast is het voor de beoordeling van belang of het een snelstromende of langzaamstromende beek is. De maatlat die het slechtst scoort bepaalt het eindoordeel van de ecologische toestand voor het betreffende water. Voor sommige wateren zijn de maatlatten bijgesteld; er hoeft niet te worden voldaan aan de goede ecologische toestand (GET) maar aan een goed ecologisch potentieel (GEP). In figuur 2 betekent dit dat de toestand al goed is bij bijvoorbeeld een EKR van 0,55 i.p.v. 0,6.



Figuur 2: Beoordeling van de ecologische toestand in beken. Het eindoordeel is afhankelijk van de berekende Ecologische Kwaliteits Ratio (EKR) die berekend worden aan de hand van een aantal deelmaatlatten. De EKR ligt tussen 0 en 1,0. De klassengrenzen van de maatlat van natuurlijke wateren liggen op gelijke afstanden van 0,2 op deze schaal. Vanaf een EKR van 0,6 voldoet de ecologische toestand van natuurlijke wateren aan de KRW-norm; de Goede Ecologische Toestand is bereikt.

Macrofaunamaatlat: Voor de beoordeling van de ecologische toestand op basis van macrofauna wordt voor beken gebruik gemaakt van drie maatlatten:

1. kenmerkende (beektype-specifieke) soorten
2. positief dominante + kenmerkende soorten (dominante soorten in referentiesituatie)
3. negatief dominante soorten (indiceren slechte ecologische toestand)

De verhouding tussen kenmerkende soorten, positief dominante soorten + kenmerkende soorten en negatief dominante soorten, berekend volgens onderstaande formule, bepaalt het eindoordeel.

$$EKR = [200 * (KM\% / KM_{\max}) + 2 * (100 - DN\%) + (KM\% + DP\%)] / 500$$

Hierin is KM; kenmerkende soorten (percentage van totaal aantal soorten), DN; dominant negatieve indicatoren (percentage van totaal aantal individuen), DP; dominant positieve indicatoren (percentage van totaal aantal individuen). KM_{\max} ; percentage kenmerkende soorten wat onder referentiecondities verwacht mag worden. Deze factor is per beektype vastgesteld; voor R4 is KM_{\max} 26%, voor R5 is KM_{\max} 33%, voor R6 is KM_{\max} 36%, voor R14 is KM_{\max} 51% etc.

Vissenmaatlat: Voor de beoordeling van de ecologische toestand op basis van visstand wordt gebruik gemaakt van acht deelmaatlaten met elk een eigen subdeelmaatlatscore:

1. soortensamenstelling rheofiele soorten
2. soortensamenstelling eurytope soorten
3. soortensamenstelling soorten migratie regionaal/zee
4. soortensamenstelling habitat gevoelige soorten
5. abundantie rheofiele soorten
6. abundantie eurytope soorten
7. abundantie soorten migratie regionaal/zee
8. abundantie habitat gevoelige soorten

Voor het bepalen van het eindoordeel worden eerst de scores voor de soortensamenstelling-deelmaatlat (1t/m 4) en abundantiedeelmaatlat (5t/m8) afzonderlijk op de volgende wijze berekend: $EKR = ((\text{rheofiel} + \text{eurytoop})/2 + (\text{migratie regionaal/zee}) + (\text{habitat gevoelig}))/3$. Het eindoordeel voor vis is het rekenkundige gemiddelde van de score voor de deelmaatlat soortensamenstelling en abundantie.

Vegetatiedeelmaatlat: Voor de beoordeling van de ecologische toestand op basis van vegetatie opnames wordt gebruik gemaakt van twee deelmaatlaten met elk hun eigen deelmaatlatscore:

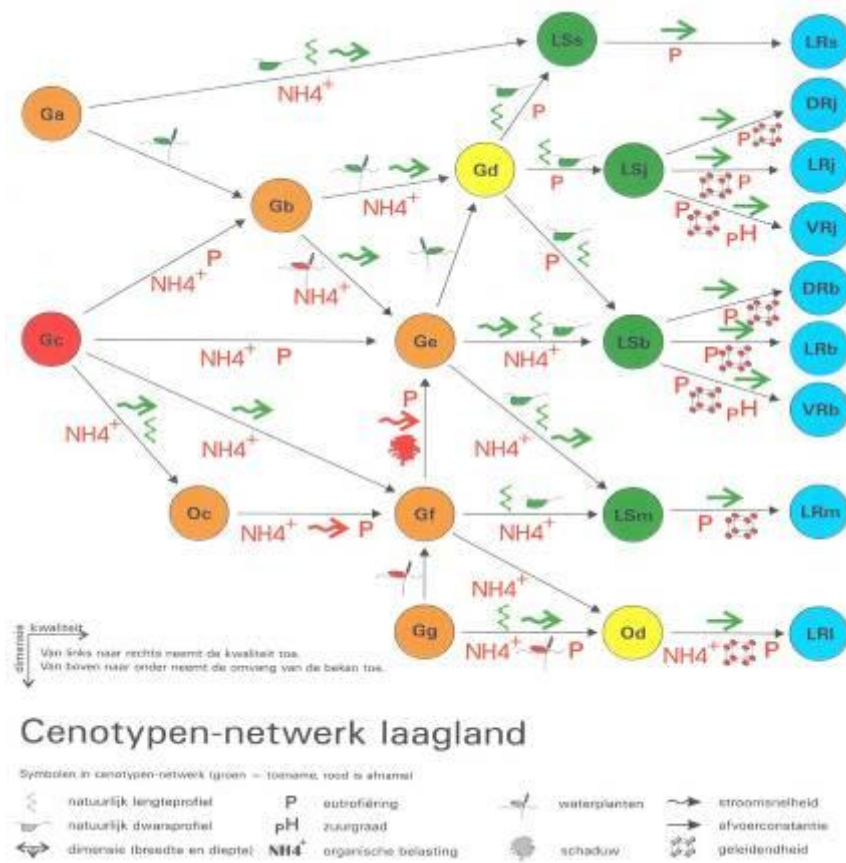
1. Abundantie groeivormen drijvend blad, emers, submers, flab, kroos en oeverbedekking
2. Soortensamenstelling macrofyten op basis van kenmerkende soorten

Het oordeel voor vegetatie bestaat uit het rekenkundige gemiddelde van de twee deelmaat-scores.

Diatomeeëndeelmaatlat: Voor de beoordeling van de ecologische toestand op basis van diatomeeën wordt gebruik gemaakt van de internationale IPS-methode (Indice de Polluosensitivité Spécifique). Voor de berekening van de IPS wordt er aan elke relevante soort een gevoeligheidsgetal (s) en een getal voor de indicatiewaarde toegekend (v). De IPS is een getal tussen de 0 en 20 en wordt met een formule berekend als een gewogen gemiddelde. Uit de IPS wordt een EKR berekend op basis van klassengrenzen.

Overige floramaatlat: Voor het eindoordeel van overige flora (diatomeeën PLUS vegetatie) worden de deelmaatlatscores voor abundantie groeivormen, soortensamenstelling vegetatie en diatomeeën rekenkundig gemiddeld.

Waterstreefbeelden Limburg: Op basis van waargenomen soorten in macrofaunamonsters kan beoordeeld worden op wat voor type levensgemeenschap de soortensamenstelling (op het moment van monsteren) het meest lijkt. Daartoe is voor Limburg een zogenaamd cenotypen-netwerk opgesteld. Dit cenotypen-netwerk (fig.3) beschrijft zowel de provinciale waterstreefbeelden als de potentiële ontwikkelingsstadia (=cenotypen) van die streefbeelden. De rode en oranje cenotypen in de figuur betreffen de levensgemeenschappen van (zeer) belaste en genormaliseerde beken, de gele en groene cenotypen betreffen beken in halfnatuurlijke toestand en de blauwe betreffen de beken in natuurlijke toestand.



Figuur 3: Cenotypen-netwerk laaglandbeek; schema van de relaties tussen de stuurparameters en de waterstreefbeeld (cenotypen). De kleuren geven het ecologisch kwaliteitsniveau van de cenotypen weer; rood = laag, oranje = vrij laag, geel = matig, groen = vrij hoog, blauw = hoog ecologisch niveau. De icoontjes geven weer wat er moet gebeuren om de overgang van het ene naar het andere cenotype te bewerkstelligen. De icoontjes symboliseren de sleutelfactoren van een groter pakket aan maatregelen voor de betreffende beek.

Sladeczek-index: Saprobie-index voor macrofauna volgens Sladeczek (1973) waarbij Sh werkt met abundantieclassen en de Sn met werkelijke abundanties (saprobie= mate van verontreiniging met organische stoffen). De index werkt met een lijst van relevante soorten, waarbij per soort een saprobiewaarde en een indicatiegewicht is opgenomen in de lijst. In de Saprobie-indices speelt de talrijkheid (h) van de organismen een rol. Deze kan uitgedrukt worden in reële aantallen van een soort of aantallen die omgerekend zijn naar een (bijna logaritmische) talrijkheidsschaal. Het indicatiegewicht (G) drukt uit hoe geschikt de betreffende soort is als indicator voor een bepaalde mate van organische verontreiniging. Wanneer een soort bij verschillende verontreinigingsgraden kan voorkomen, is zijn indicator-waarde lager dan wanneer deze soort beperkt is tot of zijn optimum vindt in een bepaalde graad van organische belasting. Onderstaande formule (fig.4) voor de saprobie-index leidt tot een indeling in 4 klassen en 3 bijbehorende overgangsklassen; in totaal dus 7 klassen van saprobiegraden. Bij de Sh-index wordt door het gebruik van de talrijkheidsschaal, de relatief grote invloed van de soorten die met veel individuen aanwezig zijn op de index genivelleerd (zowel voor de 'schoone' als de 'vuile' talrijk aanwezige soorten), waardoor meer punten in de middenklassen belanden in vergelijking met de Sn-index.

Klasse	Saprobie-index	Saprobie-grad	Benaming
I	1,0 - <1,5	oligosaprob	onbelast
I-II	1,5 - <1,8	oligo-β-mesosaprob	gering belast
II	1,8 - <2,3	β-mesosaprob	matig belast
II-III	2,3 - <2,7	β-α-mesosaprob	kritisch belast
III	2,7 - <3,2	α-mesosaprob	sterk verontreinigd
III-IV	3,2 - <3,5	α-meso-polysaprob	zeer sterk verontreinigd
IV	3,5 - <4,0	polysaprob	overmatig verontreinigd

$$S = \frac{\sum s_i * h_i * G_i}{\sum h_i * G_i}$$

s_i = Saprobie-waarde van soort i
 h_i = talrijkheid van soort i
 G_i = indicatiegewicht van soort i

Figuur 4 De klassenindeling en formule van de Sladeczek-Index

Van Dam-Index voor stromende wateren: Een index voor diatomeeën die een indicatiegetal voor de parameters zuurgraad (R), zoutgehalte (H), stikstofopname (N), zuurstofbehoefte (O), saprobie (S), trofie (T) en vocht (M) geeft. Op basis van een waargenomen diatomeeënsoortensamenstelling wordt per soort een indicatiegetal voor bovenstaande parameters toegedeeld. Het indicatiegetal van de totale diatomeeënsamenstelling van een monster wordt berekend als een gewogen gemiddelde van de indicatiegetallen per soort. Per parameter wordt de betrouwbaarheid van het indicatiegetal weergegeven. Deze betrouwbaarheid wordt bepaald op basis van het aantal schaaltes dat indicierend is voor een parameter gedeeld door het totaal aantal onderzochte schaaltes.

Chemische waterkwaliteit: De monitoring van de chemische waterkwaliteit vindt plaats op verschillende meetlocaties die 12 maal of 4 maal per jaar bemonsterd worden. De toetsing vindt plaats op basis van meerdere meetwaarden over de periode van een jaar welke geaggregeerd worden tot één getal.

De verschillende stoffen worden verschillend geaggregeerd. De afzonderlijke metalen en ionen worden over het algemeen geaggregeerd met het 90 percentiel. De nutriënten totaal stikstof en totaal fosfaat worden geaggregeerd met het zomergemiddelde en voor ammoniak wordt het 90 percentiel gebruikt. Ook voor de algemene parameters gelden per parameter verschillende methoden; 10 percentiel(zuurstof), 90 percentiel(temperatuur) of gemiddelde(zuurgraad).

De tabellen in dit rapport geven door middel van een kleur aan in hoeverre de geaggregeerde waarde per parameter per locatie de voor de KRW geldende (concept) norm overschrijdt.

Blauw = 'zeer goed' = concentratie kleiner dan 0,5 maal de norm

Groen = 'goed' = concentratie onder de norm

Geel = 'matig' = concentratie overschrijdt de norm 1-2 maal

Oranje = 'ontoereikend'=concentratie overschrijdt de norm 2-5 maal

Rood = 'slecht' = concentratie overschrijdt de norm meer dan 5 x.

Voor zuurstof moet de meetwaarde juist boven de norm zijn om te voldoen en voor de zuurgraad moet deze tussen 2 normwaarden in liggen. Wanneer aan de voorwaarden voor zuurstof en/of zuurgraad wordt voldaan wordt de kleur groen weergegeven. Wanneer niet aan de voorwaarde (norm) wordt voldaan wordt de kleur rood weergegeven.

Macrofauna

Op 23 mei 2007 zijn in het kader van strategische projectmonitoring Tungelroysebeek fase 2 vier macrofaunamonsters genomen.

KRW-maatlat

De soortensamenstelling wordt getoetst met de maatlat voor langzaam stromende middenloop/benedenloop op zand (R5). De totaalscore voor de vier monsters beoordeeld met de R5-maatlat is 0,45 ekr (matig)(fig.5). De scores van de losse trajecten variëren van 0,41 tot 0,50 ekr. Hoe verder stroomafwaarts, hoe hoger de score. Het aandeel positief dominante en kenmerkende soorten is te laag. Het aantal negatief dominanten is normaal voor beken van dit kwaliteitsniveau.

parameter	OTUNG321	OTUNG330	OTUNG340	OTUNG360	Totaal
Beoordeling	Matig	Matig	Matig	Matig	Matig
Macrofauna egr	0,405	0,443	0,464	0,504	0,454
3.0 totaal abundantieklassewaarden	158	232	230	229	0
3.1 positief dominanten + kenm. taxa % abund.	8,86	8,62	11,28	16,15	0
3.2 negatief dominanten % abund.	22,78	16,78	18,22	16,15	0
3.3 kenmerkende taxa % aantal	6,45	7,69	9,41	11,24	0
3.4 positieve taxa aantal	0	0	0	0	0
3.5 aantal families EPT	0	0	0	0	0

Figuur 5 KRW-beoordeling m.b.v. R5-maatlat

De krw-beschrijving van de macrofaunagemeenschap in de referentietoestand van een langzaam stromende middenloop/benedenloop op zand beschrijft een gemeenschap die vooral leeft in en op het sediment, op vaste substraten, in de waterkolom en litorale zones (zone tussen hoog- en laagwaterstand: brandingszone). De gemeenschap bestaat voornamelijk uit rheofiele sterk oxyfiele soorten van diverse stromingsmilieus en een aantal limnofiele soorten. De belangrijkste groepen zijn wormen, vedermuggen, kevers, kokerjuffers en libellen.

Het percentage kenmerkende soorten is nog aan de lage kant, maar neemt toe naarmate je verder stroomafwaarts komt. Van de belangrijkste soortgroepen worden alleen de kenmerkende wormen niet aangetroffen. De aangetroffen soorten zijn kenmerkend voor vegetatierijke wateren met een hard substraat van vooral zand. De meeste soorten hebben stromend water nodig. Sommige soorten worden af en toe ook aangetroffen op andere plaatsen waar water in beweging is zoals onder afvoerpijpen en in de brandingszone van meren. Van de kenmerkende soortsgroepen die aangetroffen worden, zijn de kenmerkende libellen en eendagsvliegen op alle monsterpunten behalve OTUNG321 aangetroffen. De kenmerkende soorten van de groepen kevers, vedermuggen en watermijten worden op alle trajecten aangetroffen. De meeste soorten zijn kenmerkend voor stromend water (voldoende zuurstof) met vegetatie en een bodem van zand of grind. De kokerjuffer *Hydropsysche angustipennis* is alleen op het monsterpunt OTUNG340 aangetroffen en slechts in lage aantallen. Het is een algemene kokerjuffersoort die vooral op "riffles" leeft. Riffles zijn ondiepe banken met een schoon en hard substraat (vaak fijn grind) waar de stroomsnelheid hoger als gemiddeld is. De soort kan goed tegen organische belasting en andere verontreinigingen en wordt ook vaak bij de instroom van zijbeken aangetroffen. Op het monsterpunt OTUNG360 zijn kriebelmuggen van de soort *Simulium erythrocephalum* aangetroffen. Larven van kriebelmuggen plakken met hun achterlijf aan planten en andere substraten in de waterkolom en filteren met kleine waai-

ervormige grijpampjes kleine voedseldeeltjes uit het water. Ze worden vooral veel op submerse egelskop aangetroffen.

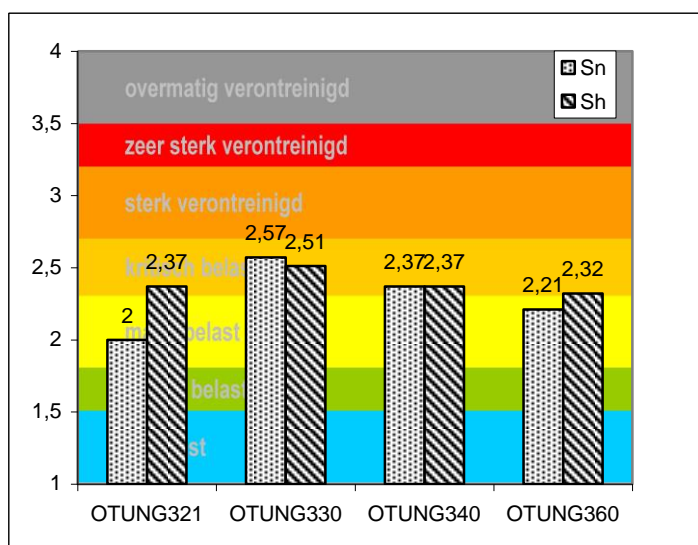
Het percentage dominant negatieve soorten van 16 tot 18% met een uitschieter naar 23% is niet hoog. De negatief dominante soorten bestaan voornamelijk uit borstelwormen, slakken, vedermuggen en watermijten. Vooral de negatief dominante slakken en vedermuggen zijn relatief goed vertegenwoordigd. De vedermuggen bestaan grotendeels uit muggen van de *Chironomus*-groep. De *Chironomus*-groep is zeer algemeen en komt voor in allerlei habitats. Ze zijn vrijwel geheel gebonden aan bodemsituaties met een intensieve afbraak.

De positief dominante soorten zijn beperkt vertegenwoordigd wat de totaalscore aardig omhoog haalt. De positief dominante vlokreeft *Gammarus pulex* is gebonden aan detrituspakketten en zandbanken en wordt voornamelijk aangetroffen in midden- en benedenlopen van stromende wateren. Opvallend is dat er slechts weinig vlokreeften zijn aangetroffen. Mogelijk speelt een matige waterkwaliteit hierbij een rol. De vedermug *Micropsectra gr atrofasciata* leeft vooral in de slib- en detritusrijke delen tussen de vegetatie. Deze soort zal moeten toenemen naarmate de beek zich verder ontwikkeld.

Samenvattend lijkt het erop dat er redelijk wat diversiteit in het beektraject aanwezig is. Een groot deel van de diversiteit bestaat uit indifferente soorten die niet specifieke beeksoorten zijn. In de plantenrijke stukken aan de oevers stroomt het minder hard en liggen diverse slib- en detritusbanken. Op deze plaatsen worden vooral de negatief dominante slakken en vedermuggen aangetroffen. In en aan de rand van de stroomnaden worden vooral de positief dominante soorten aangetroffen. Soorten die kenmerkend zijn voor hout worden niet of nauwelijks aangetroffen. Het traject kent nu al redelijk wat variatie in de vorm van dichte vegetatie aan de randen en open plekken in de stroomnaad. De variatie binnen deze "macrodiversiteit" moet zich nog verder ontwikkelen.

Sladeczek-saprobie-index

De organische belasting is overal ongeveer hetzelfde, kritische belast (fig.6; Sh is berekend met abundantieclassen en de daarmee de meeste betrouwbare). Dit valt ook te verwachten omdat de monsterlocaties op relatief korte afstand van elkaar liggen.



Figuur 6: De macrofaunamenstelling per monsterlocatie beoordeeld met de Sladeczek-Index. Sn is op basis van ruwe abundanties. Sh is op basis van abundantieclassen.

Waterstreefbeelden

De monsterlocaties OTUNG330, OTUNG340 en OTUNG360 worden m.b.v. de cenotypering getypeerd als Gg (gestuwde genormaliseerde midden- en benedenlopen van laaglandbeken). Het toegedeelde type past niet echt goed (de combined index is hoog). Waarschijnlijk liggen de monsterlocaties tussen twee cenotypen in en ligt het daadwerkelijk cenotype meer richting een half natuurlijk beekstelsysteem i.p.v. een (zeer) belast beekstelsysteem aangezien de combined index ongeveer even hoog is bij beide typen. Monsterlocatie OTUNG321 wordt toegedeeld tot het Ge-cenotype. Op deze locatie zou de beek een grotere dimensie hebben en minder beschaduwing en minder waterplanten bevatten. Om tot de gewenste streefbeelden LSm (half natuurlijke laaglandbeekmiddenloop) en op langere termijn een LRm (natuurlijke laaglandbeekmiddenloop) te komen, dient de organische belasting af te nemen. Het dwars- en lengteprofiel dienen zich verder te ontwikkelen door meer microdiversiteit en dienen eutrofiering en de geleidbaarheid af te nemen. Het bereiken van het streefbeeld is sterk afhankelijk van een verbetering van de waterkwaliteit

Tabel 2 Toedeling van macrofauna gemeenschappen tot cenotypen.

Meetpuntcode	Datum	Meetpuntomschrijving	Cenotype	Combined Index	Incompleteness	Weird Species	Streefbeeld 2018	Streefbeeld 2030
OTUNG321	23-5-2007	Tungelroysebeek Heltenbosbrug	Ge	194.0	0.3	9.0	LSm	LRm
OTUNG330	23-5-2007	Tungelroysebeek De Berg	Gg	323.7	-2.1	23.7	LSm	LRm
OTUNG340	23-5-2007	Tungelroysebeek Hoverveld	Gg	261.0	-1.0	15.4	LSm	LRm
OTUNG360	23-5-2007	Tungelroysebeek Vloot	Gg	288.5	-1.4	20.3	LSm	LRm

Trend

De in 2007 bemonsterde locaties zijn nog niet eerder bemonsterd. De monsterlocatie OTUNG400 ligt 2,5km stroomafwaarts van de monsterlocatie OTUNG360. Deze monsterlocatie is vergelijkbaar met de monsterlocaties in de herinrichting. In 1996, 2000 en 2005 scoorde deze locatie respectievelijk 0,30 ekr, 0,36 ekr en bijna 0,40 ekr. In 2007 scoort het heringerichte deel gemiddeld 0,45 ekr. In 2007 is het beektraject erg kort geleden heringericht en is het beektraject nog niet volledig ontwikkeld. Naar verwachting zal de beoordeling bij de volgende meting (over enkele jaren) hoger uitvallen als gevolg van het verder ontwikkelen van herinrichting en hopelijk een verbetering van de waterkwaliteit. Bij het beoordelen van de volgende meetronde moet er rekening gehouden worden met het feit dat er vlak na de macrofaunabemonstering opnieuw gebaggerd is.

Tabel 3 Ecologische beoordeling m.b.v. krw macrofaunamaatlat

jaar	1996	2000	2005	2007	2007	2007	2007
Monsterlocatie	OTUNG400	OTUNG400	OTUNG400	OTUNG321	OTUNG330	OTUNG340	OTUNG360
EKR	0,301	0,359	0,397	0,405	0,443	0,464	0,504
Totaal abundantieklassewaarden	84	103	134	158	232	230	229
positief dominanten + kenm, taxa % abund,	5,95	7,76	9,71	8,86	8,62	11,28	16,15
negatief dominanten % abund,	34,51	33,96	24,65	22,78	16,78	18,22	16,15
kenmerkende taxa % aantal	2,27	6,52	6,25	6,45	7,69	9,41	11,24

Vegetatie

In 2005 en 2007 zijn op zes trajecten (tab.1 & fig.1) van elk 100 meter vegetatieopnames uitgevoerd. In 2005 hebben twee veldbezoeken (eind juni en begin augustus) en in 2007 vier veldbezoeken (eind mei, begin juli, begin en eind augustus) plaatsgevonden.

De Tungelroysebeek is na 2005 heringericht. De beek is slingerend gemaakt en ligt dus veelal op een iets andere plaats dan voor de herinrichting. De oever is afgegraven tot een breed tweefasenprofiel met geleidelijk oplopende oevers. Hier zijn dus op grote schaal pioniermilieus ontstaan.

Wanneer de vegetatieopnames uit 2005 en 2007 worden vergeleken lijken de waterplanten weinig veranderd. Er kwamen en komen weinig soorten voor van voedselrijk water. Haarfonteinkruid is verdwenen. Onduidelijk is of dat met de herinrichting te maken heeft. De meeste andere soorten zijn vrijwel gelijk gebleven (bijv. klein kroos) of iets in bedekking of verspreiding afgenomen (kleine egelskop, slanke waterkers, waterpest, sterrenkroos, drijvend fonteinkruid). Gekroesd fonteinkruid, grote waterweegbree en kikkerbeet zijn juist verschenen, vooral in de matig tot niet stromende gedeeltes. Dit geldt ook voor grote lisdodde die meteen vrij veel voor komt.

De oevervegetatie is volledig veranderd als gevolg van het afgraven van de voedselrijke top laag. De oevervegetatie is in 2007 open en schraal met minder algemene pioniersoorten en soorten van natte, droge en schrale milieus als geelgroene en blauwe zegge, knolrus, borstelbies. De pioniersoorten zullen na verloop van tijd weer verdwijnen. Daarnaast zijn soorten van schraal grasland als biezenknoppen, veldrus, echte koekoeksbloem verschenen. De soorten van grazige schrale milieus kunnen zich op plaatsen die open blijven handhaven onder invloed van maaien of begrazen. Anders zal zich bos ontwikkelen. Kwelindicatoren ontbreken vrijwel. De enige kwelindicator is de dotterbloem, die zich in traject OTUNG360 heeft weten te handhaven.

Getoetst aan de krw-maatlat scoort de vegetatieopname van 2005 een 0,57 ekr (matig). De vegetatieopname van 2007 scoort beter, 0,69 ekr (goede ecologische toestand)(Tabel 4). In 2007 zijn meer positief scorende soorten aangetroffen.

Tabel 4 Ecologische beoordeling vegetatie m.b.v. de krw-maatlat overige flora.

Berekeningen waterkwaliteit - QEWat versie 4.18	2005	2005	2005	2005	2005	2005	2007	2007	2007	2007	2007	2007	2007	2007
sample	OTUNG315	OTUNG321	OTUNG330	OTUNG340	OTUNG350	OTUNG360	OTUNG315	OTUNG321	OTUNG330	OTUNG340	OTUNG350	OTUNG360	2005	2007
type	R5	R5	R5	R5	R5	R5	R5	R5	R5	R5	R5	R5	R5	R5
Overige waterflora egr	0.468	0.444	0.419	0.390	0.444	0.444	0.542	0.517	0.468	0.566	0.517	0.691	0.566	0.691
Berekeningselementen uit deelmaatlaten:														
2 Overige waterflora:														
2.1 abundantie groeivormen egr	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
2.1.1 submers	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
2.1.2 drijvend	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
2.1.3 emers	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
2.1.4 flab	0.800	0.800	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	0.800	-/-
2.1.5 kroos	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
2.1.6 oever	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
2.2 macrofyten soorten egr	0.468	0.444	0.419	0.390	0.444	0.444	0.542	0.517	0.468	0.566	0.517	0.691	0.566	0.691
2.2.1 waterplanten telwaarde	11	10	9	8	10	10	14	13	11	15	13	22	15	22

Libellen

In 2005 en 2007 zijn zes trajecten op volwassen libellen geïnterviewd (Natuurbalans, 2005, Heijligers, 2008). Tijdens de inventarisaties hebben weersomstandigheden parten gespeeld. Een aantal veldbezoeken zijn door hoosbuien afgebroken en/of onder slechte weersomstandigheden uitgevoerd. Onderstaande tekst is grotendeels een bewerkte tekst uit het rapport van Heijligers, 2008.

In 2007 is een redelijke libellensamenstelling aangetroffen. In totaal zijn 19 soorten aangetroffen. De meest voorkomende libellen zijn de weidebeekjuffer, lantaarntje blauwe breedscheenjuffer en de gewone oeverlibel. Deze soorten zijn langs alle trajecten waargenomen in geringe aantallen (5–10 individuen). Alleen langs traject OTUNG360 zijn grote aantallen blauwe breedscheenjuffers gezien (> 250 exemplaren). Van de 19 soorten die in 2007 zijn vastgesteld, kon voor 10 soorten worden vastgesteld dat het ging om een populatie (>9 individuen). De overige soorten worden aangeduid als zwerver of is de status onduidelijk. De paardenbijter en de bloedrode heidelibel zijn waargenomen op respectievelijk vier en vijf van de zes trajecten. Het is waarschijnlijk dat beide soorten met een populatie aanwezig zijn in het stroomgebied van de Tungelroysebeek bij Stramproy.

Tabel 5: In 2007 aangetroffen libellensoorten per monsterlocatie

2007	OTUNG315	OTUNG321	OTUNG330	OTUNG340	OTUNG350	OTUNG360	
Azuurwaterjuffer	10	2			1	5	18
Blauwe breedscheenjuffer	52	169	15	26	119	529	910
Bloedrode heidelibel	1	2	1		2	1	7
Bruinrode heidelibel	4	1		1	8		14
Gewone oeverlibel	8	5	4	4	4	6	31
Gewone pantserjuffer		1		2	1	3	7
Grote keizerlibel				3	1		4
Houtpantserjuffer	1		1		2		4
Koraaljuffer	1						1
Lantaarntje	14	117	112	117	9	69	438
Paardenbijter		4	3	4	3	3	17
Variabele waterjuffer				1			1
Vievlek				2			2
Vuurjuffer	4						4
Watersnuffel	1						1
Weidebeekjuffer	23	14	9	16	9	12	83
Zuidelijke glazenmaker			2				2
Zwarte heidelibel						1	1
Zwervende pantserjuffer						1	1
	119	315	147	176	159	630	1546

In vergelijking met de inventarisatie van 2005 (Tabel 6) is er een stijging van 10 soorten naar 19 soorten. De soorten die in 2005 algemeen op alle trajecten aanwezig waren, zijn ook in 2007 nog algemeen aanwezig (blauwe breedscheenjuffer, lantaarntje, weidebeekjuffer en gewone oeverlibel). De azuurwaterjuffer ontbreekt zowel in 2005 als in 2007 op traject OTUNG330 en OTUNG340. De bruinrode heidelibel is in 2005 op traject vijf waargenomen (met slechts twee exemplaren). In 2007 is hiervan een populatie aanwezig en komt de soort op vier trajecten voor. De bloedrode heidelibel is in 2005 niet aangetroffen. In 2007 is de soort als zwerver op vijf trajecten waargenomen en is waarschijnlijk met een populatie aanwezig in de Tungelroysebeek of in de directe omgeving. Opvallende verschijningen in 2007 zijn de koraaljuffer en de variabele waterjuffer. Van beide soorten werd slechts één exemplaar aangetroffen.

Tabel 6: In 2005 aangetroffen libellen per monsterlocatie

2005	OTUNG315	OTUNG321	OTUNG330	OTUNG340	OTUNG350	OTUNG360	
Azuurwaterjuffer	1	8			4	4	17
Blauwe breedscheenjuffer	15	18	18	9	25	39	124
Bruinrode heidelibel					2		2
Gewone oeverlibel	2	4	15	4	10	13	48
Grote keizerlibel		1	1	2	2		6
Houtpantserjuffer		3				1	4
Lantaarntje	13	11	17	17	6	17	81
Paardenbijter				1	1		2
Vuurjuffer		2				2	4
Weidebeekjuffer	2	16	6	7	10	19	60
	33	63	57	40	60	95	348

Waarschijnlijk zal de libellengemeenschap zich nog verder verbeteren. In 2007 had de Tun-
gelroysebeek in en langs de beek nog een vrij uniforme, structuurarme vegetatie. In de wa-
terzone ontbraken goed ontwikkelde waterplanten- en drijfbladplantenzones.

Chemie

De bron van de Tengelroysebeek ligt op het bedrijfsterrein van een zinkfabriek en dit is duidelijk terug te zien in de meetwaarden voor de parameter zink. Bij het meetpunt OTUNG100 vlakbij de zinkfabriek zijn de waarden voor zink meer dan 10 maal de geldende MTR-norm en wordt de waterkwaliteit op basis van zink en cadmiumgehalten als slecht beoordeeld. In het verdere verloop zijn (buiten het meetpunt aan de monding van de beek in de Neerbeek) geen zink- en cadmiumgehalten gemeten. Bij de monding van de Tengelroysebeek is duidelijk dat door verdunning door samenvloeien met andere beken de gehalten aan cadmium en zink zijn gedaald. Wat betreft nutriënten wordt de beek grotendeels beïnvloed door gebiedseigen water. De waarden zijn bovenstrooms (meetpunt OTUNG300) hoog maar de waarden worden lager naarmate men de monding van de beek nadert. De waterkwaliteit kan nabij de monding met uitzondering van de zinkgehalten als redelijk worden beoordeeld. Fosfaat, koper en nikkel zijn wel wat verhoogd maar dit is in het hele beheersgebied het geval en kan mogelijk met behulp van bodemprocessen worden verklaard. De chloridegehalten zijn ook behoorlijk hoog voor een binnenlandsebeek. Sulfaatgehalten zijn hoog en normoverschrijvend. De hoge sulfaatgehalten zijn onder andere een product van de zinkfabriek. In het zuiveringsproces van het proceswater van de zinkfabriek wordt sulfaatreductie toegepast om metalen neer te slaan.

Tabel 7 Chemische beoordeling op vier monsterlocaties aan de hand van de MTR-normen.

Tengelroysebeek

parameter	methode	OTUNG100	OTUNG300	OTUNG320	OTUNG800
Cadmium (ug/l)	P90	5.37			1.32
Chloride (mg/l)	P90	79	163	102	75
Chroom (ug/l)	P90	4.9			5.8
Koper (ug/l)	P90	6.3			6.5
Stikstof (mg/l)	ZGM		1.6	2.0	3.0
Nikkel (ug/l)	P90	2.5			10.6
Nikkel gefiltreerd (ug/l)	P90	2.40			8.41
Zuurstof (mg/l)	P90	8.9	6.0	5.6	8.3
Fosfaat (mg/l)	ZGM		0.47	0.31	0.19
Lood (ug/l)	P90	11.25			3.54
Zuurgraad (pH)	gem	7.89	7.81	7.73	7.73
Sulfaat (mg/l)	P90	112.00	245.00	133.70	98.80
Temperatuur	P90	8.86	17.47	18.80	18.28
Zink (ug/l)	P90	735.10			244.84

■ zeer goed
 ■ goed
 ■ matig
 ■ ontoereikend
 ■ slecht

Trend

Het meetpunt OTUNG100, dat vlak nadat de Tengelroysebeek onder de Zuid-Willemsvaart door stroomt, kent de langste meetreeksen en geeft een duidelijk beeld van de problemen die zich in het grootste deel van de beek voordoen.

Uit tabel 8 blijkt dat de kwaliteit niet een bepaalde trend volgt en dat er eigenlijk geen ontwikkeling is waar te nemen. Het meetjaar 2007 laat zeer hoge zinkgehalten zien. Waarden van zware metalen zijn sterk afhankelijk van het gehalte aan zwevende stof in het watermonster. Wanneer men bijvoorbeeld bemonsterd terwijl bovenstrooms gemaaid wordt, kan door opwerveling van bodemmateriaal als gevolg van maaiwerkzaamheden een vertekend beeld ontstaan van de zware metalen gehalten. De hoge zinkwaarde van 2007 is mogelijk het effect

van maaiwerkzaamheden. Momenteel wordt het effect van maaien op chemische metingen verder onderzocht. Wanneer men wat verder terug in de tijd kijkt (vanaf 1983), kan men constateren dat de zink- en cadmiumgehalten afnemen door betere nazuivering van het afvalwater. De afgelopen jaren stagneren deze waarden. In de periode vanaf 2000 zijn dus geen duidelijke ontwikkelingen waarneembaar, hoewel de waterkwaliteit in de tijd wel degelijk van elkaar verschillen.

Tabel 8 Chemische trendbeoordeling m.b.v. MTR-normen van het meetpunt OTUNG100

OTUNG100											
Parameter	Eenheid	Norm	waarde 2000	waarde 2001	waarde 2002	waarde 2003	waarde 2004	waarde 2005	waarde 2006	waarde 2007	Methode
Cadmium	ug/l	2	4.52	5.50	8.53	10.42	5.85	5.50	8.91	8.39	90 percentiel
Chloride	mg/l	200	96.60	119.00	96.00	166.20	191.90	299.30	208.00	174.00	90 percentiel
Chroom	ug/l	84	2.49	2.49	2.42	2.72	3.18	11.89	1.24	3.74	90 percentiel
Koper	ug/l	3.8	6.32	5.70	5.57	9.80	4.91	5.10	6.15	9.70	90 percentiel
Stikstof	mg/l	4	1.18	1.30	1.32	1.92	1.25	1.05	1.24	1.37	Zomergemiddelde
Ammoniak	mg/l	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	0.00	0.00	90 percentiel
Nikkel	ug/l	6.3	3.37	3.61	5.13	5.02	2.09	3.94	4.12	4.53	90 percentiel
zuurstof	mg/l	5	6.09	6.00	6.40	4.90	6.46	4.25	3.47	4.70	10 percentiel
Fosfaat	mg/l	0.12	0.22	0.23	0.27	0.57	0.28	0.52	0.26	0.24	Zomergemiddelde
Lood	ug/l	220	29.31	25.04	28.99	23.35	15.03	11.44	13.65	18.29	90 percentiel
Zuurgraad (pH)	-	>6,5 <9	7.60	7.55	7.63	7.62	7.62	7.51	7.60	7.61	gemiddelde
Sulfaat	mg/l	100	279.00	177.00	197.00	289.00	309.00	411.00	232.00	167.00	90 percentiel
Temperatuur	°C	25	18.81	19.50	19.80	23.26	19.91	22.12	20.49	20.44	90 percentiel
Zink	ug/l	40	630.72	636.81	2534.92	1122.10	701.24	485.29	972.52	1459.95	90 percentiel

■ zeer goed
 ■ goed
 ■ matig
 ■ ontoereikend
 ■ slecht

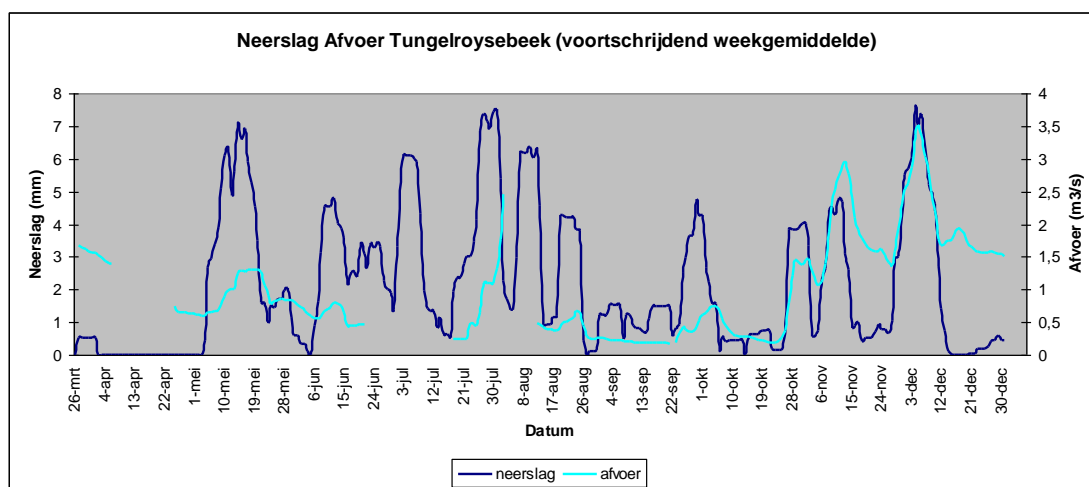
Waterkwantiteit

Het afvoermeeptpunt van de Tungelroysebeek bevindt zich in het Leudal, vlak voordat de beek, samen met de Roggelsebeek en de Haelensebeek uitmondt in de Neerbeek. De meting geeft dus een beeld van de afvoer van het gehele stroomgebied van de Tungelroysebeek.

De afvoer van de Tungelroysebeek reageert, door de grootte van het stroomgebied, niet direct op neerslaginvloeden. Incidentele buien zullen ook niet snel terug te zien zijn in het afvoerpatroon. De afvoer kan in de zomermaanden teruglopen naar een basisafvoer van ongeveer 1 m³/s en in de wintermaanden of tijdens langdurige perioden met buien pieken vertonen van meer dan 7 m³/s. Hierdoor heeft de beek een groot afvoerbereik. Van hevige fluctuaties binnen korte tijd is echter geen sprake. Het afvoerpatroon wordt sterk beïnvloed door maaibeheer en de regulatie met stuwen. Hierdoor is er geen sprake van een natuurlijk afvoerpatroon.

Trend

In april 2009 worden nog een aantal extra afvoermeeptpunten (Nabij Duiker onder de A2 en bij de monding) geplaatst ten behoeve van het aansturen van het maaibeheer. Tevens worden in de loop van 2009 de meeste stuwen in het westelijk stroomgebied verwijderd ter bevordering van een natuurlijke inrichting en een meer natuurlijk afvoerpatroon.



Figuur 8 Neerslag en afvoer van de Tungelroysebeek uitgedrukt in weekgemiddelden.

Literatuur

- R. Pot & T.A.H.M. Pelsma, versie 16 augustus 2006, Toetsen en Beoordelen; Achtergrond-document met toelichting en voorbeelden voor de toepassing van de KRW-maatlatten biologie in Nederland, in opdracht van werkgroep MIR.
- Van Dam *et al.*, 1994, A coded checklist and ecological indicator values of freshwater diatoms from the Netherlands, *Netherlands Journal of Aquatic Ecology* 28(1), 117-133.
- Van de Molen, D. T. & R. Pot, 2007a, Referenties en concept-maatlatten voor rivieren voor de kaderrichtlijn water, update februari 2007, STOWA 2004-43b
- Van de Molen, D. T. & R. Pot, 2007b, Referenties en maatlatten voor natuurlijke watertypen voor de kaderrichtlijn water, STOWA 2007-32.
- Heijligers, H.W.G., 2008, Elsbeek, Roggelsebeek en Tungelroysebeek, Libellen- en planten-inventarisatie 2007, Stichting Natuurprojectenbureau 'De Lierlele'.
- Natuurbalans Limes Divergens, 2005, Inventarisatie van flora en fauna langs de Tungelroysebeek 2005, Monitoring in het kader van beekherstel fase 2, Natuurbalans Limes Divergens.

BIJLAGE 1: Macrofauna

categorie	Soortsgroep	Zeldzaamheid	Sladecek_saprobieindex	parameter	OTUNG321	OTUNG330	OTUNG340	OTUNG360
1.1				Beoordeling klasse	3	3	3	3
1.2				Beoordeling	Matig	Matig	Matig	Matig
2.3				Macrofauna egr	0,405	0,443	0,464	0,504
3.3				3.0 totaal abundantieklassewaarden	158	232	230	229
				3.1 positief dominanten + kenm. taxa % abund.	8,86	8,62	11,28	16,15
				3.2 negatief dominanten % abund.	22,78	16,78	18,22	16,15
				3.3 kenmerkende taxa % aantal	6,45	7,69	9,41	11,24
				3.4 positieve taxa aantal	0	0	0	0
				3.5 aantal families EPT	0	0	0	0
Kenmerkende taxa	Eendagsvliegen	Zeldzaam		Baetis fuscatus		1		3
		Vrij algemeen		Centroptilum luteolum			1	
		Zeldzaam		Procladius bifidum		1		1
	Kevers	Vrij algemeen		Agabus didymus	2			
		Vrij algemeen	2,5	Nebrioporus depressus elegans		1	2	4
	Kokerjuffers	Algemeen	2,2	Hydropsyche angustipennis			1	
	Kriebelmuggen	Vrij algemeen		Simulium erythrocephalum				2
	Libellen	Vrij algemeen	1,5	Calopteryx splendens		3	3	2
		Vrij algemeen	1,6	Platycnemis pennipes			2	2
	Vedermuggen	Zeer algemeen		Micropsectra atrofasciata	5			
		Vrij algemeen		Paratrichocladius rufiventris				4
		Algemeen		Rheotanytarsus	4	5	5	3
Watermijten	Vrij zeldzaam		Synorthocladius semivirens		3			
	Vrij algemeen		Forelia variegator			1	3	
	Vrij zeldzaam		Lebertia insignis	2	1	4	5	
Negatief dominanten	Borstelwormen	Zeer algemeen		Ophidonais serpentina		1	2	1
		Zeer algemeen	2	Stylaria lacustris		2		
		3,8	Tubificidae zonder haarchaetae			1		
	Eendagsvliegen	Zeer algemeen		Caenis horaria		1		1
	Pissebedden	Zeer algemeen	2,8	Asellus aquaticus	4	3	3	3
	Slakken	Zeer algemeen		Anisus vortex			3	3
		Zeer algemeen	2	Bithynia tentaculata	2	3	3	2
		Zeer algemeen		Gyraulus albus		2	5	3
		Zeer algemeen	1,9	Lymnaea stagnalis	3	2	3	2
		Zeer algemeen		Radix peregra/ovata soortsgroep	3			
		Zeer algemeen	2	Valvata piscinalis	1	3	4	2
	Vedermuggen		3,6	Chironomus		4	4	3
		3,6	Chironomus luridus agg	3			3	
Vrij zeldzaam		3,6	Chironomus nuditaris		4	3	3	
		3,6	Chironomus riparius agg	4			3	
	Zeer algemeen		Cricotopus sylvestris	4				
	Zeer algemeen		Polypedium nubeculosum	3	3	3	3	
	Zeer algemeen	2,9	Psectrotanytus varius	4	3			
Vlokreften	Algemeen		Crangonyx pseudogracilis		2		2	
Wantsen	Zeer algemeen		Sigara striata	3	5	5	3	
Watermijten	Zeer algemeen		Arrenurus globator			2		
	Zeer algemeen		Limnesia maculata	1		1		
	Algemeen		Piona pusilla pusilla	1	1			
Positief dominanten	Vedermuggen		Micropsectra gr atrofasciata		5	6	5	
	Vlokreften	Zeer algemeen	1,9	Gammarus pulex			1	
Watermijten	Algemeen		Hygrobates nigromaculatus	1			2	
Macrofauna	Bloedzuigers			Erpobdella	1			
				Piscicola			1	
	Borstelwormen			Aulodrilus japonicus		2		
		Zeer algemeen	3,8	Limnodrilus claparedeanus		1		
	Eendagsvliegen			Baetidae	1			
				Baetis		2	1	
		Algemeen	2,2	Baetis vernus	4	3	3	
		Algemeen		Caenis luctuosa			1	
		Algemeen		Cloeon simile		1	2	
	Kevers	Algemeen		Colymbetes fuscus			1	
				Curculionidae			1	
				Enochrus		1		
		Algemeen		Enochrus melanocephalus	1			
				Gyrinus		2		
		Algemeen		Gyrinus substriatus	2	1		
				Halplus	4	2	1	
		Algemeen	1,9	Halplus fluviatilis	3	4	3	
				Halplus groep ruficollis		4	4	
		Zeer algemeen		Halplus ruficollis			1	
		Zeer algemeen		Hydrobius fuscipes		1		
		Algemeen		Hydroglyphus geminus			1	
		Zeer algemeen		Hygrotus inaequalis			1	
		Zeer algemeen		Hyphydrus ovatus		1		
				Laccobius		2	3	
				Laccophilus	1		1	
		Zeer algemeen		Laccophilus hyalinus		4	3	
		Zeer algemeen		Laccophilus minutus			3	
				Tanytarsus lemnae	1			
	Knutten			Ceratopogonidae	2	2		

Kokerjuffers			Hydropsyche				1	2
	Vrij zeldzaam	1,8	Hydroptila					1
	Zeer algemeen		Oecetis furva			2		
	Algemeen		Oecetis lacustris			1		
Kriebelmuggen			Simulium			1		
Langpootmuggen			Tipula			3		
			Tipulidae				2	3
Libellen			Aeshna					3
	Vrij algemeen		Erythromma viridulum				1	
	Zeer algemeen	1,5	Ischnura elegans		1	2	3	4
	Vrij algemeen		Lestes viridis				1	
			Libellulidae		2			
	Vrij algemeen		Orthetrum cancellatum		1	2		
	Algemeen		Pyrrhosoma nymphula			1		
			Sympetrum					1
Oevenvliegen			Hydrellia				2	2
Slakken	Vrij algemeen		Anisus leucostoma					1
	Vrij algemeen		Ferrissia wautieri					3
	Zeer algemeen	3	Physella acuta				1	6
			Planorbis				2	
	Zeer algemeen		Planorbis carinatus		1			2
			Radix		1			
	Algemeen		Radix auricularia		1			
	Zeer algemeen	2	Radix ovata			4	4	3
Slakkendodende vliegen			Sepedon			1		
Slijkvliegen			Sialis					1
	Zeer algemeen	2,3	Sialis lutaria					1
Spinnen	Zeer algemeen		Argyroneta aquatica				1	
Vedermuggen	Algemeen		Ablabesmyia longistyla					3
	Algemeen		Accricotopus lucens					4
	Zeer algemeen		Cladotanytarsus		4	3		3
		2,1	Conchapelopia		5	5	5	5
	Vrij algemeen	2,1	Conchapelopia melanops		3		3	4
			Cricotopus					3
	Zeer algemeen	1,6	Cricotopus bicinctus		7	5	6	5
	Zeer algemeen		Cricotopus gr sylvestris		7	6	7	6
	Zeer algemeen		Dicrotendipes nervosus			3	4	3
	Zeer algemeen		Endochironomus gr dispar			3		
	Zeer algemeen		Glyptotendipes pallens					3
	Vrij algemeen		Kiefferulus tendipediformis					3
	Zeer algemeen	2,4	Macropelopia nebulosa		3			
			Microtendipes					4
	Algemeen		Orthocladinae					3
			Orthocladus		5			
			Orthocladus (Orthocladus) gr			4	5	3
			Paracladius conversus agg		4			
	Zeer algemeen		Paratanytarsus					3
			Paratanytarsus dissimilis agg		5	5	5	4
	Algemeen		Paratendipes albimanus		3	4		4
	Algemeen		Phaenopsectra		3	4		3
	Zeer zeldzaam		Polypedilum cultellatum			3		4
	Algemeen		Polypedilum uncinatum			3	3	
	Zeer algemeen		Procladius		4	5	4	4
	Zeer algemeen	2,1	Prodiamesa olivacea			3		
	Vrij algemeen		Psectrocladius platypus			3	3	
	Zeer algemeen		Tanypus kraatzi			3		
			TANYTARSINI			3		
	Zeer algemeen		Tanytarsus pallidicornis			4	3	3
Vlinders	Zeer algemeen		Cataclysta lemnata					1
	Algemeen		Elophila nymphaeata					2
	Vrij zeldzaam		Nymphula stagnata					1
Vlokreeften			Gammarus				1	
	Zeer algemeen		Gammarus tigrinus		2	2	2	3
Wantsen	Algemeen		Callicorixa praeusta praeusta		1			
			Corixidae					3
			Gerridae			5	2	2
	Zeer algemeen		Gerris lacustris		1	3		2
	Algemeen		Hydrometra stagnorum				2	1
	Zeer algemeen		Ilyocoris cimicoides cimicoides		4	4	3	2
	Vrij algemeen		Mesovelia furcata				2	
			Micronecta					1
	Vrij zeldzaam		Micronecta minutissima		2	3	3	2
	Algemeen		Micronecta scholtzi			4	4	1
			Notonecta		1		3	2
	Zeer algemeen		Plea minutissima minutissima			2	2	1
	Algemeen		Sigara distincta				3	
			Sigara falleni/factans/longipalpis		1	2	2	
			Sigara falleni/longipi/distincta nympe			4	3	1
Watermijten	Vrij algemeen		Arrenurus bicuspidator			1		
	Zeer algemeen		Arrenurus crassicaudatus		1			3
	Zeer algemeen		Arrenurus latus					1
	Vrij zeldzaam		Arrenurus tricuspator			1		
			Eylais			3	2	
	Vrij zeldzaam		Eylais discreta			2		
	Vrij zeldzaam		Eylais infundibulifera					1
	Algemeen		Hydrachna globosa		2	2		
	Algemeen		Hygrobatas longipalpis			1	2	2
	Vrij algemeen		Lebertia inaequalis		4		3	5
	Algemeen		Limnesia koenikei			1	1	2
	Algemeen		Mideopsis orbicularis					2
	Zeer algemeen		Piona coccinea			2	2	
	Zeer algemeen		Piona conglobata			2	3	2
	Algemeen		Piona imminuta		1			
			Pionidae		2			2
	Algemeen		Pionopsis lutescens		1	1		3
#N/B	Algemeen		Psectrocladius sordidellus/limbatellus soortsgroep				3	

BIJLAGE 2: Vegetatie

Berekeningen waterkwaliteit - GBWat versie 4.18	2005		2005		2005		2005		2005		2007		2007		2007		2007		2005	2007																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
sample	OTUNG315	OTUNG321	OTUNG330	OTUNG340	OTUNG350	OTUNG360	OTUNG315	OTUNG321	OTUNG330	OTUNG340	OTUNG350	OTUNG360	2005	2007																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
type	R5	R5	R5	R5	R5	R5	R5	R5	R5	R5	R5	R5	R5	R5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
Overige waterflora egr	0.468	0.444	0.419	0.390	0.444	0.444	0.542	0.517	0.468	0.566	0.517	0.691	0.566	0.691																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
Berekeningselementen uit deelmaatlaten:																					2 Overige waterflora:																					2.1 abundantie groeivormen egr	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	2.1.1 submers	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	2.1.2 drijvend	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	2.1.3 emers	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	2.1.4 flab	0.800	0.800	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	0.800	-/-	2.1.5 kroos	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	2.1.6 oever	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	2.2 macrofyten soorten egr	0.468	0.444	0.419	0.390	0.444	0.444	0.542	0.517	0.468	0.566	0.517	0.691	0.566	0.691	2.2.1 waterplanten telwaarde	11	10	9	8	10	10	14	13	11	15	13	22	15	22	Relevante soorten:																					* Waterplanten (met telwaarden):																					Sparganium emersum	3	3	3	3	3	3	4	3		4		4	3	4	Elodea nuttallii	1	1	1	1	1	1					1	1	1	1	Berula erecta	1									1		1	1	1	Phalaris arundinacea	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Potamogeton trichoides	1	1	1	1	1	1						1	1	1	Iris pseudacorus	1									1		1	1	1	Rorippa microphylla	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Myosotis scorpioides	1	1					1	1	1	1	1	1	1	1	Potamogeton natans	1		1	1	1	1				1	1	1	1	1	Glyceria fluitans			1				1	1	1	1	1	1	1	1	Phragmites australis		1					1	1	1	1	1	1	1	1	Glyceria maxima				1		1				1		1	1	1	Rorippa amphibia						1	1	1		1	1	1	1	1	Lycopus europaeus							1	1	1	1	1	1	1	1	Typha latifolia							1	1	1	1	1	1	1	1	Alisma plantago-aquatica							1	1		1	2	1	1	1	Oenanthe aquatica							1	1	1	1	1	1	1	1	Persicaria hydropiper												1	1	1	Hydrocharis morsus-ranae												1	1	1	Potamogeton crispus												1	1	1	Niet relevante soorten:																					* Waterplanten (met abundantie categorie):																					Lolium perenne	3	3	2		3	3	2	2	2	2		1	3	2	Poa trivialis	3	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	Holcus lanatus	2	3	2	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	Arrhenatherum elatius (s.l.)	2	3	3	2	2	2			2		1	1	2	1	Urtica dioica	2	2	2	2	2	2	1	1			3	1	2	2	Lemna minor	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	3	2	2	3	Elytrogia repens (s.s.)	2	2	3	2	2	2					1	1	2	1	Rumex obtusifolius (s.l.)	2	2	1	2	2	2	1	1	1	2	3	3	2	2	Callitriche	1	2	1	1									1		Stachys palustris	1									1		1	1	1	Angelica sylvestris		1	2	2	1	1			1			1	1	1	Caltha palustris subsp. palustris			1									1	1	1	Achillea ptarmica												1	1	1	Persicaria amphibia					2							1	1	1	Holcus mollis						2						1	1	1	Juncus effusus							3	2	2	2	2	3	2	2	Juncus bufonius							2	3	3	3	3	2	3	3	Alnus glutinosa							2	1			1	2	1	1	Ranunculus sceleratus							1	1	2	2	1	1	1	1	Conyza canadensis							1	1	3	1		1	2	1	Rubus fruticosus (s.s.)							1		1		1	1	1	1	Sonchus oleraceus							1	2	1	1		1	1	1	Taraxacum officinale (s.l.)							1	1	1	2		1	1	1	Salix cinerea subsp. cinerea							1	1	1	1		2	1	1	Lythrum salicaria							1	1	1	1	1	2	1	1	Plantago major subsp. major							1	1	1	2	1	1	1	1	Eupatorium cannabinum							1					1	1	1	Ranunculus repens							1	1	1	1	1	1	1	1	Lotus pedunculatus							1	1	2	1	2	2	2	2	Plantago lanceolata							1					1	1	1	Poa annua							1	1	1	1		1	1	1	Myosotis laxa subsp. cespitosa							1	1	1	1	1	1	1	1	Juncus conglomeratus							1	2	2	1	2	2	2	2	Ranunculus flammula							1	1	1	1		1	1	1	Salix alba							1	2	1			1	1	1	Trifolium hybridum (s.s.)							1		1	1	1	1	1	1	Artemisia vulgaris							1					1	1	1	Carex vesicaria							1	1	1			1	1	1	Carex panicea							1					1	1	1	Populus x canadensis							1					1	1	1	Silene dioica							1					1	1	1	Lychnis flos-cuculi							1					1	1	1	Geum urbanum							1					1	1	1	Carex oederi subsp. oedocarpa							1	1				1	1	1	Alopecurus geniculatus							1	1	1	1		1	1	1	Salix aurita							1					1	1	1	Heracleum sphondylium							1					1	1	1	Cerastium fontanum subsp. vulgare							1	1				1	1	1
2 Overige waterflora:																					2.1 abundantie groeivormen egr	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	2.1.1 submers	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	2.1.2 drijvend	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	2.1.3 emers	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	2.1.4 flab	0.800	0.800	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	0.800	-/-	2.1.5 kroos	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	2.1.6 oever	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	2.2 macrofyten soorten egr	0.468	0.444	0.419	0.390	0.444	0.444	0.542	0.517	0.468	0.566	0.517	0.691	0.566	0.691	2.2.1 waterplanten telwaarde	11	10	9	8	10	10	14	13	11	15	13	22	15	22	Relevante soorten:																					* Waterplanten (met telwaarden):																					Sparganium emersum	3	3	3	3	3	3	4	3		4		4	3	4	Elodea nuttallii	1	1	1	1	1	1					1	1	1	1	Berula erecta	1									1		1	1	1	Phalaris arundinacea	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Potamogeton trichoides	1	1	1	1	1	1						1	1	1	Iris pseudacorus	1									1		1	1	1	Rorippa microphylla	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Myosotis scorpioides	1	1					1	1	1	1	1	1	1	1	Potamogeton natans	1		1	1	1	1				1	1	1	1	1	Glyceria fluitans			1				1	1	1	1	1	1	1	1	Phragmites australis		1					1	1	1	1	1	1	1	1	Glyceria maxima				1		1				1		1	1	1	Rorippa amphibia						1	1	1		1	1	1	1	1	Lycopus europaeus							1	1	1	1	1	1	1	1	Typha latifolia							1	1	1	1	1	1	1	1	Alisma plantago-aquatica							1	1		1	2	1	1	1	Oenanthe aquatica							1	1	1	1	1	1	1	1	Persicaria hydropiper												1	1	1	Hydrocharis morsus-ranae												1	1	1	Potamogeton crispus												1	1	1	Niet relevante soorten:																					* Waterplanten (met abundantie categorie):																					Lolium perenne	3	3	2		3	3	2	2	2	2		1	3	2	Poa trivialis	3	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	Holcus lanatus	2	3	2	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	Arrhenatherum elatius (s.l.)	2	3	3	2	2	2			2		1	1	2	1	Urtica dioica	2	2	2	2	2	2	1	1			3	1	2	2	Lemna minor	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	3	2	2	3	Elytrogia repens (s.s.)	2	2	3	2	2	2					1	1	2	1	Rumex obtusifolius (s.l.)	2	2	1	2	2	2	1	1	1	2	3	3	2	2	Callitriche	1	2	1	1									1		Stachys palustris	1									1		1	1	1	Angelica sylvestris		1	2	2	1	1			1			1	1	1	Caltha palustris subsp. palustris			1									1	1	1	Achillea ptarmica												1	1	1	Persicaria amphibia					2							1	1	1	Holcus mollis						2						1	1	1	Juncus effusus							3	2	2	2	2	3	2	2	Juncus bufonius							2	3	3	3	3	2	3	3	Alnus glutinosa							2	1			1	2	1	1	Ranunculus sceleratus							1	1	2	2	1	1	1	1	Conyza canadensis							1	1	3	1		1	2	1	Rubus fruticosus (s.s.)							1		1		1	1	1	1	Sonchus oleraceus							1	2	1	1		1	1	1	Taraxacum officinale (s.l.)							1	1	1	2		1	1	1	Salix cinerea subsp. cinerea							1	1	1	1		2	1	1	Lythrum salicaria							1	1	1	1	1	2	1	1	Plantago major subsp. major							1	1	1	2	1	1	1	1	Eupatorium cannabinum							1					1	1	1	Ranunculus repens							1	1	1	1	1	1	1	1	Lotus pedunculatus							1	1	2	1	2	2	2	2	Plantago lanceolata							1					1	1	1	Poa annua							1	1	1	1		1	1	1	Myosotis laxa subsp. cespitosa							1	1	1	1	1	1	1	1	Juncus conglomeratus							1	2	2	1	2	2	2	2	Ranunculus flammula							1	1	1	1		1	1	1	Salix alba							1	2	1			1	1	1	Trifolium hybridum (s.s.)							1		1	1	1	1	1	1	Artemisia vulgaris							1					1	1	1	Carex vesicaria							1	1	1			1	1	1	Carex panicea							1					1	1	1	Populus x canadensis							1					1	1	1	Silene dioica							1					1	1	1	Lychnis flos-cuculi							1					1	1	1	Geum urbanum							1					1	1	1	Carex oederi subsp. oedocarpa							1	1				1	1	1	Alopecurus geniculatus							1	1	1	1		1	1	1	Salix aurita							1					1	1	1	Heracleum sphondylium							1					1	1	1	Cerastium fontanum subsp. vulgare							1	1				1	1	1																					
2.1 abundantie groeivormen egr	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	2.1.1 submers	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	2.1.2 drijvend	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	2.1.3 emers	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	2.1.4 flab	0.800	0.800	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	0.800	-/-	2.1.5 kroos	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	2.1.6 oever	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	2.2 macrofyten soorten egr	0.468	0.444	0.419	0.390	0.444	0.444	0.542	0.517	0.468	0.566	0.517	0.691	0.566	0.691	2.2.1 waterplanten telwaarde	11	10	9	8	10	10	14	13	11	15	13	22	15	22	Relevante soorten:																					* Waterplanten (met telwaarden):																					Sparganium emersum	3	3	3	3	3	3	4	3		4		4	3	4	Elodea nuttallii	1	1	1	1	1	1					1	1	1	1	Berula erecta	1									1		1	1	1	Phalaris arundinacea	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Potamogeton trichoides	1	1	1	1	1	1						1	1	1	Iris pseudacorus	1									1		1	1	1	Rorippa microphylla	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Myosotis scorpioides	1	1					1	1	1	1	1	1	1	1	Potamogeton natans	1		1	1	1	1				1	1	1	1	1	Glyceria fluitans			1				1	1	1	1	1	1	1	1	Phragmites australis		1					1	1	1	1	1	1	1	1	Glyceria maxima				1		1				1		1	1	1	Rorippa amphibia						1	1	1		1	1	1	1	1	Lycopus europaeus							1	1	1	1	1	1	1	1	Typha latifolia							1	1	1	1	1	1	1	1	Alisma plantago-aquatica							1	1		1	2	1	1	1	Oenanthe aquatica							1	1	1	1	1	1	1	1	Persicaria hydropiper												1	1	1	Hydrocharis morsus-ranae												1	1	1	Potamogeton crispus												1	1	1	Niet relevante soorten:																					* Waterplanten (met abundantie categorie):																					Lolium perenne	3	3	2		3	3	2	2	2	2		1	3	2	Poa trivialis	3	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	Holcus lanatus	2	3	2	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	Arrhenatherum elatius (s.l.)	2	3	3	2	2	2			2		1	1	2	1	Urtica dioica	2	2	2	2	2	2	1	1			3	1	2	2	Lemna minor	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	3	2	2	3	Elytrogia repens (s.s.)	2	2	3	2	2	2					1	1	2	1	Rumex obtusifolius (s.l.)	2	2	1	2	2	2	1	1	1	2	3	3	2	2	Callitriche	1	2	1	1									1		Stachys palustris	1									1		1	1	1	Angelica sylvestris		1	2	2	1	1			1			1	1	1	Caltha palustris subsp. palustris			1									1	1	1	Achillea ptarmica												1	1	1	Persicaria amphibia					2							1	1	1	Holcus mollis						2						1	1	1	Juncus effusus							3	2	2	2	2	3	2	2	Juncus bufonius							2	3	3	3	3	2	3	3	Alnus glutinosa							2	1			1	2	1	1	Ranunculus sceleratus							1	1	2	2	1	1	1	1	Conyza canadensis							1	1	3	1		1	2	1	Rubus fruticosus (s.s.)							1		1		1	1	1	1	Sonchus oleraceus							1	2	1	1		1	1	1	Taraxacum officinale (s.l.)							1	1	1	2		1	1	1	Salix cinerea subsp. cinerea							1	1	1	1		2	1	1	Lythrum salicaria							1	1	1	1	1	2	1	1	Plantago major subsp. major							1	1	1	2	1	1	1	1	Eupatorium cannabinum							1					1	1	1	Ranunculus repens							1	1	1	1	1	1	1	1	Lotus pedunculatus							1	1	2	1	2	2	2	2	Plantago lanceolata							1					1	1	1	Poa annua							1	1	1	1		1	1	1	Myosotis laxa subsp. cespitosa							1	1	1	1	1	1	1	1	Juncus conglomeratus							1	2	2	1	2	2	2	2	Ranunculus flammula							1	1	1	1		1	1	1	Salix alba							1	2	1			1	1	1	Trifolium hybridum (s.s.)							1		1	1	1	1	1	1	Artemisia vulgaris							1					1	1	1	Carex vesicaria							1	1	1			1	1	1	Carex panicea							1					1	1	1	Populus x canadensis							1					1	1	1	Silene dioica							1					1	1	1	Lychnis flos-cuculi							1					1	1	1	Geum urbanum							1					1	1	1	Carex oederi subsp. oedocarpa							1	1				1	1	1	Alopecurus geniculatus							1	1	1	1		1	1	1	Salix aurita							1					1	1	1	Heracleum sphondylium							1					1	1	1	Cerastium fontanum subsp. vulgare							1	1				1	1	1																																										
2.1.1 submers	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	2.1.2 drijvend	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	2.1.3 emers	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	2.1.4 flab	0.800	0.800	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	0.800	-/-	2.1.5 kroos	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	2.1.6 oever	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	2.2 macrofyten soorten egr	0.468	0.444	0.419	0.390	0.444	0.444	0.542	0.517	0.468	0.566	0.517	0.691	0.566	0.691	2.2.1 waterplanten telwaarde	11	10	9	8	10	10	14	13	11	15	13	22	15	22	Relevante soorten:																					* Waterplanten (met telwaarden):																					Sparganium emersum	3	3	3	3	3	3	4	3		4		4	3	4	Elodea nuttallii	1	1	1	1	1	1					1	1	1	1	Berula erecta	1									1		1	1	1	Phalaris arundinacea	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Potamogeton trichoides	1	1	1	1	1	1						1	1	1	Iris pseudacorus	1									1		1	1	1	Rorippa microphylla	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Myosotis scorpioides	1	1					1	1	1	1	1	1	1	1	Potamogeton natans	1		1	1	1	1				1	1	1	1	1	Glyceria fluitans			1				1	1	1	1	1	1	1	1	Phragmites australis		1					1	1	1	1	1	1	1	1	Glyceria maxima				1		1				1		1	1	1	Rorippa amphibia						1	1	1		1	1	1	1	1	Lycopus europaeus							1	1	1	1	1	1	1	1	Typha latifolia							1	1	1	1	1	1	1	1	Alisma plantago-aquatica							1	1		1	2	1	1	1	Oenanthe aquatica							1	1	1	1	1	1	1	1	Persicaria hydropiper												1	1	1	Hydrocharis morsus-ranae												1	1	1	Potamogeton crispus												1	1	1	Niet relevante soorten:																					* Waterplanten (met abundantie categorie):																					Lolium perenne	3	3	2		3	3	2	2	2	2		1	3	2	Poa trivialis	3	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	Holcus lanatus	2	3	2	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	Arrhenatherum elatius (s.l.)	2	3	3	2	2	2			2		1	1	2	1	Urtica dioica	2	2	2	2	2	2	1	1			3	1	2	2	Lemna minor	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	3	2	2	3	Elytrogia repens (s.s.)	2	2	3	2	2	2					1	1	2	1	Rumex obtusifolius (s.l.)	2	2	1	2	2	2	1	1	1	2	3	3	2	2	Callitriche	1	2	1	1									1		Stachys palustris	1									1		1	1	1	Angelica sylvestris		1	2	2	1	1			1			1	1	1	Caltha palustris subsp. palustris			1									1	1	1	Achillea ptarmica												1	1	1	Persicaria amphibia					2							1	1	1	Holcus mollis						2						1	1	1	Juncus effusus							3	2	2	2	2	3	2	2	Juncus bufonius							2	3	3	3	3	2	3	3	Alnus glutinosa							2	1			1	2	1	1	Ranunculus sceleratus							1	1	2	2	1	1	1	1	Conyza canadensis							1	1	3	1		1	2	1	Rubus fruticosus (s.s.)							1		1		1	1	1	1	Sonchus oleraceus							1	2	1	1		1	1	1	Taraxacum officinale (s.l.)							1	1	1	2		1	1	1	Salix cinerea subsp. cinerea							1	1	1	1		2	1	1	Lythrum salicaria							1	1	1	1	1	2	1	1	Plantago major subsp. major							1	1	1	2	1	1	1	1	Eupatorium cannabinum							1					1	1	1	Ranunculus repens							1	1	1	1	1	1	1	1	Lotus pedunculatus							1	1	2	1	2	2	2	2	Plantago lanceolata							1					1	1	1	Poa annua							1	1	1	1		1	1	1	Myosotis laxa subsp. cespitosa							1	1	1	1	1	1	1	1	Juncus conglomeratus							1	2	2	1	2	2	2	2	Ranunculus flammula							1	1	1	1		1	1	1	Salix alba							1	2	1			1	1	1	Trifolium hybridum (s.s.)							1		1	1	1	1	1	1	Artemisia vulgaris							1					1	1	1	Carex vesicaria							1	1	1			1	1	1	Carex panicea							1					1	1	1	Populus x canadensis							1					1	1	1	Silene dioica							1					1	1	1	Lychnis flos-cuculi							1					1	1	1	Geum urbanum							1					1	1	1	Carex oederi subsp. oedocarpa							1	1				1	1	1	Alopecurus geniculatus							1	1	1	1		1	1	1	Salix aurita							1					1	1	1	Heracleum sphondylium							1					1	1	1	Cerastium fontanum subsp. vulgare							1	1				1	1	1																																																									
2.1.2 drijvend	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	2.1.3 emers	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	2.1.4 flab	0.800	0.800	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	0.800	-/-	2.1.5 kroos	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	2.1.6 oever	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	2.2 macrofyten soorten egr	0.468	0.444	0.419	0.390	0.444	0.444	0.542	0.517	0.468	0.566	0.517	0.691	0.566	0.691	2.2.1 waterplanten telwaarde	11	10	9	8	10	10	14	13	11	15	13	22	15	22	Relevante soorten:																					* Waterplanten (met telwaarden):																					Sparganium emersum	3	3	3	3	3	3	4	3		4		4	3	4	Elodea nuttallii	1	1	1	1	1	1					1	1	1	1	Berula erecta	1									1		1	1	1	Phalaris arundinacea	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Potamogeton trichoides	1	1	1	1	1	1						1	1	1	Iris pseudacorus	1									1		1	1	1	Rorippa microphylla	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Myosotis scorpioides	1	1					1	1	1	1	1	1	1	1	Potamogeton natans	1		1	1	1	1				1	1	1	1	1	Glyceria fluitans			1				1	1	1	1	1	1	1	1	Phragmites australis		1					1	1	1	1	1	1	1	1	Glyceria maxima				1		1				1		1	1	1	Rorippa amphibia						1	1	1		1	1	1	1	1	Lycopus europaeus							1	1	1	1	1	1	1	1	Typha latifolia							1	1	1	1	1	1	1	1	Alisma plantago-aquatica							1	1		1	2	1	1	1	Oenanthe aquatica							1	1	1	1	1	1	1	1	Persicaria hydropiper												1	1	1	Hydrocharis morsus-ranae												1	1	1	Potamogeton crispus												1	1	1	Niet relevante soorten:																					* Waterplanten (met abundantie categorie):																					Lolium perenne	3	3	2		3	3	2	2	2	2		1	3	2	Poa trivialis	3	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	Holcus lanatus	2	3	2	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	Arrhenatherum elatius (s.l.)	2	3	3	2	2	2			2		1	1	2	1	Urtica dioica	2	2	2	2	2	2	1	1			3	1	2	2	Lemna minor	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	3	2	2	3	Elytrogia repens (s.s.)	2	2	3	2	2	2					1	1	2	1	Rumex obtusifolius (s.l.)	2	2	1	2	2	2	1	1	1	2	3	3	2	2	Callitriche	1	2	1	1									1		Stachys palustris	1									1		1	1	1	Angelica sylvestris		1	2	2	1	1			1			1	1	1	Caltha palustris subsp. palustris			1									1	1	1	Achillea ptarmica												1	1	1	Persicaria amphibia					2							1	1	1	Holcus mollis						2						1	1	1	Juncus effusus							3	2	2	2	2	3	2	2	Juncus bufonius							2	3	3	3	3	2	3	3	Alnus glutinosa							2	1			1	2	1	1	Ranunculus sceleratus							1	1	2	2	1	1	1	1	Conyza canadensis							1	1	3	1		1	2	1	Rubus fruticosus (s.s.)							1		1		1	1	1	1	Sonchus oleraceus							1	2	1	1		1	1	1	Taraxacum officinale (s.l.)							1	1	1	2		1	1	1	Salix cinerea subsp. cinerea							1	1	1	1		2	1	1	Lythrum salicaria							1	1	1	1	1	2	1	1	Plantago major subsp. major							1	1	1	2	1	1	1	1	Eupatorium cannabinum							1					1	1	1	Ranunculus repens							1	1	1	1	1	1	1	1	Lotus pedunculatus							1	1	2	1	2	2	2	2	Plantago lanceolata							1					1	1	1	Poa annua							1	1	1	1		1	1	1	Myosotis laxa subsp. cespitosa							1	1	1	1	1	1	1	1	Juncus conglomeratus							1	2	2	1	2	2	2	2	Ranunculus flammula							1	1	1	1		1	1	1	Salix alba							1	2	1			1	1	1	Trifolium hybridum (s.s.)							1		1	1	1	1	1	1	Artemisia vulgaris							1					1	1	1	Carex vesicaria							1	1	1			1	1	1	Carex panicea							1					1	1	1	Populus x canadensis							1					1	1	1	Silene dioica							1					1	1	1	Lychnis flos-cuculi							1					1	1	1	Geum urbanum							1					1	1	1	Carex oederi subsp. oedocarpa							1	1				1	1	1	Alopecurus geniculatus							1	1	1	1		1	1	1	Salix aurita							1					1	1	1	Heracleum sphondylium							1					1	1	1	Cerastium fontanum subsp. vulgare							1	1				1	1	1																																																																								
2.1.3 emers	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	2.1.4 flab	0.800	0.800	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	0.800	-/-	2.1.5 kroos	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	2.1.6 oever	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	2.2 macrofyten soorten egr	0.468	0.444	0.419	0.390	0.444	0.444	0.542	0.517	0.468	0.566	0.517	0.691	0.566	0.691	2.2.1 waterplanten telwaarde	11	10	9	8	10	10	14	13	11	15	13	22	15	22	Relevante soorten:																					* Waterplanten (met telwaarden):																					Sparganium emersum	3	3	3	3	3	3	4	3		4		4	3	4	Elodea nuttallii	1	1	1	1	1	1					1	1	1	1	Berula erecta	1									1		1	1	1	Phalaris arundinacea	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Potamogeton trichoides	1	1	1	1	1	1						1	1	1	Iris pseudacorus	1									1		1	1	1	Rorippa microphylla	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Myosotis scorpioides	1	1					1	1	1	1	1	1	1	1	Potamogeton natans	1		1	1	1	1				1	1	1	1	1	Glyceria fluitans			1				1	1	1	1	1	1	1	1	Phragmites australis		1					1	1	1	1	1	1	1	1	Glyceria maxima				1		1				1		1	1	1	Rorippa amphibia						1	1	1		1	1	1	1	1	Lycopus europaeus							1	1	1	1	1	1	1	1	Typha latifolia							1	1	1	1	1	1	1	1	Alisma plantago-aquatica							1	1		1	2	1	1	1	Oenanthe aquatica							1	1	1	1	1	1	1	1	Persicaria hydropiper												1	1	1	Hydrocharis morsus-ranae												1	1	1	Potamogeton crispus												1	1	1	Niet relevante soorten:																					* Waterplanten (met abundantie categorie):																					Lolium perenne	3	3	2		3	3	2	2	2	2		1	3	2	Poa trivialis	3	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	Holcus lanatus	2	3	2	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	Arrhenatherum elatius (s.l.)	2	3	3	2	2	2			2		1	1	2	1	Urtica dioica	2	2	2	2	2	2	1	1			3	1	2	2	Lemna minor	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	3	2	2	3	Elytrogia repens (s.s.)	2	2	3	2	2	2					1	1	2	1	Rumex obtusifolius (s.l.)	2	2	1	2	2	2	1	1	1	2	3	3	2	2	Callitriche	1	2	1	1									1		Stachys palustris	1									1		1	1	1	Angelica sylvestris		1	2	2	1	1			1			1	1	1	Caltha palustris subsp. palustris			1									1	1	1	Achillea ptarmica												1	1	1	Persicaria amphibia					2							1	1	1	Holcus mollis						2						1	1	1	Juncus effusus							3	2	2	2	2	3	2	2	Juncus bufonius							2	3	3	3	3	2	3	3	Alnus glutinosa							2	1			1	2	1	1	Ranunculus sceleratus							1	1	2	2	1	1	1	1	Conyza canadensis							1	1	3	1		1	2	1	Rubus fruticosus (s.s.)							1		1		1	1	1	1	Sonchus oleraceus							1	2	1	1		1	1	1	Taraxacum officinale (s.l.)							1	1	1	2		1	1	1	Salix cinerea subsp. cinerea							1	1	1	1		2	1	1	Lythrum salicaria							1	1	1	1	1	2	1	1	Plantago major subsp. major							1	1	1	2	1	1	1	1	Eupatorium cannabinum							1					1	1	1	Ranunculus repens							1	1	1	1	1	1	1	1	Lotus pedunculatus							1	1	2	1	2	2	2	2	Plantago lanceolata							1					1	1	1	Poa annua							1	1	1	1		1	1	1	Myosotis laxa subsp. cespitosa							1	1	1	1	1	1	1	1	Juncus conglomeratus							1	2	2	1	2	2	2	2	Ranunculus flammula							1	1	1	1		1	1	1	Salix alba							1	2	1			1	1	1	Trifolium hybridum (s.s.)							1		1	1	1	1	1	1	Artemisia vulgaris							1					1	1	1	Carex vesicaria							1	1	1			1	1	1	Carex panicea							1					1	1	1	Populus x canadensis							1					1	1	1	Silene dioica							1					1	1	1	Lychnis flos-cuculi							1					1	1	1	Geum urbanum							1					1	1	1	Carex oederi subsp. oedocarpa							1	1				1	1	1	Alopecurus geniculatus							1	1	1	1		1	1	1	Salix aurita							1					1	1	1	Heracleum sphondylium							1					1	1	1	Cerastium fontanum subsp. vulgare							1	1				1	1	1																																																																																							
2.1.4 flab	0.800	0.800	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	0.800	-/-	2.1.5 kroos	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	2.1.6 oever	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	2.2 macrofyten soorten egr	0.468	0.444	0.419	0.390	0.444	0.444	0.542	0.517	0.468	0.566	0.517	0.691	0.566	0.691	2.2.1 waterplanten telwaarde	11	10	9	8	10	10	14	13	11	15	13	22	15	22	Relevante soorten:																					* Waterplanten (met telwaarden):																					Sparganium emersum	3	3	3	3	3	3	4	3		4		4	3	4	Elodea nuttallii	1	1	1	1	1	1					1	1	1	1	Berula erecta	1									1		1	1	1	Phalaris arundinacea	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Potamogeton trichoides	1	1	1	1	1	1						1	1	1	Iris pseudacorus	1									1		1	1	1	Rorippa microphylla	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Myosotis scorpioides	1	1					1	1	1	1	1	1	1	1	Potamogeton natans	1		1	1	1	1				1	1	1	1	1	Glyceria fluitans			1				1	1	1	1	1	1	1	1	Phragmites australis		1					1	1	1	1	1	1	1	1	Glyceria maxima				1		1				1		1	1	1	Rorippa amphibia						1	1	1		1	1	1	1	1	Lycopus europaeus							1	1	1	1	1	1	1	1	Typha latifolia							1	1	1	1	1	1	1	1	Alisma plantago-aquatica							1	1		1	2	1	1	1	Oenanthe aquatica							1	1	1	1	1	1	1	1	Persicaria hydropiper												1	1	1	Hydrocharis morsus-ranae												1	1	1	Potamogeton crispus												1	1	1	Niet relevante soorten:																					* Waterplanten (met abundantie categorie):																					Lolium perenne	3	3	2		3	3	2	2	2	2		1	3	2	Poa trivialis	3	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	Holcus lanatus	2	3	2	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	Arrhenatherum elatius (s.l.)	2	3	3	2	2	2			2		1	1	2	1	Urtica dioica	2	2	2	2	2	2	1	1			3	1	2	2	Lemna minor	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	3	2	2	3	Elytrogia repens (s.s.)	2	2	3	2	2	2					1	1	2	1	Rumex obtusifolius (s.l.)	2	2	1	2	2	2	1	1	1	2	3	3	2	2	Callitriche	1	2	1	1									1		Stachys palustris	1									1		1	1	1	Angelica sylvestris		1	2	2	1	1			1			1	1	1	Caltha palustris subsp. palustris			1									1	1	1	Achillea ptarmica												1	1	1	Persicaria amphibia					2							1	1	1	Holcus mollis						2						1	1	1	Juncus effusus							3	2	2	2	2	3	2	2	Juncus bufonius							2	3	3	3	3	2	3	3	Alnus glutinosa							2	1			1	2	1	1	Ranunculus sceleratus							1	1	2	2	1	1	1	1	Conyza canadensis							1	1	3	1		1	2	1	Rubus fruticosus (s.s.)							1		1		1	1	1	1	Sonchus oleraceus							1	2	1	1		1	1	1	Taraxacum officinale (s.l.)							1	1	1	2		1	1	1	Salix cinerea subsp. cinerea							1	1	1	1		2	1	1	Lythrum salicaria							1	1	1	1	1	2	1	1	Plantago major subsp. major							1	1	1	2	1	1	1	1	Eupatorium cannabinum							1					1	1	1	Ranunculus repens							1	1	1	1	1	1	1	1	Lotus pedunculatus							1	1	2	1	2	2	2	2	Plantago lanceolata							1					1	1	1	Poa annua							1	1	1	1		1	1	1	Myosotis laxa subsp. cespitosa							1	1	1	1	1	1	1	1	Juncus conglomeratus							1	2	2	1	2	2	2	2	Ranunculus flammula							1	1	1	1		1	1	1	Salix alba							1	2	1			1	1	1	Trifolium hybridum (s.s.)							1		1	1	1	1	1	1	Artemisia vulgaris							1					1	1	1	Carex vesicaria							1	1	1			1	1	1	Carex panicea							1					1	1	1	Populus x canadensis							1					1	1	1	Silene dioica							1					1	1	1	Lychnis flos-cuculi							1					1	1	1	Geum urbanum							1					1	1	1	Carex oederi subsp. oedocarpa							1	1				1	1	1	Alopecurus geniculatus							1	1	1	1		1	1	1	Salix aurita							1					1	1	1	Heracleum sphondylium							1					1	1	1	Cerastium fontanum subsp. vulgare							1	1				1	1	1																																																																																																						
2.1.5 kroos	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	2.1.6 oever	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	2.2 macrofyten soorten egr	0.468	0.444	0.419	0.390	0.444	0.444	0.542	0.517	0.468	0.566	0.517	0.691	0.566	0.691	2.2.1 waterplanten telwaarde	11	10	9	8	10	10	14	13	11	15	13	22	15	22	Relevante soorten:																					* Waterplanten (met telwaarden):																					Sparganium emersum	3	3	3	3	3	3	4	3		4		4	3	4	Elodea nuttallii	1	1	1	1	1	1					1	1	1	1	Berula erecta	1									1		1	1	1	Phalaris arundinacea	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Potamogeton trichoides	1	1	1	1	1	1						1	1	1	Iris pseudacorus	1									1		1	1	1	Rorippa microphylla	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Myosotis scorpioides	1	1					1	1	1	1	1	1	1	1	Potamogeton natans	1		1	1	1	1				1	1	1	1	1	Glyceria fluitans			1				1	1	1	1	1	1	1	1	Phragmites australis		1					1	1	1	1	1	1	1	1	Glyceria maxima				1		1				1		1	1	1	Rorippa amphibia						1	1	1		1	1	1	1	1	Lycopus europaeus							1	1	1	1	1	1	1	1	Typha latifolia							1	1	1	1	1	1	1	1	Alisma plantago-aquatica							1	1		1	2	1	1	1	Oenanthe aquatica							1	1	1	1	1	1	1	1	Persicaria hydropiper												1	1	1	Hydrocharis morsus-ranae												1	1	1	Potamogeton crispus												1	1	1	Niet relevante soorten:																					* Waterplanten (met abundantie categorie):																					Lolium perenne	3	3	2		3	3	2	2	2	2		1	3	2	Poa trivialis	3	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	Holcus lanatus	2	3	2	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	Arrhenatherum elatius (s.l.)	2	3	3	2	2	2			2		1	1	2	1	Urtica dioica	2	2	2	2	2	2	1	1			3	1	2	2	Lemna minor	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	3	2	2	3	Elytrogia repens (s.s.)	2	2	3	2	2	2					1	1	2	1	Rumex obtusifolius (s.l.)	2	2	1	2	2	2	1	1	1	2	3	3	2	2	Callitriche	1	2	1	1									1		Stachys palustris	1									1		1	1	1	Angelica sylvestris		1	2	2	1	1			1			1	1	1	Caltha palustris subsp. palustris			1									1	1	1	Achillea ptarmica												1	1	1	Persicaria amphibia					2							1	1	1	Holcus mollis						2						1	1	1	Juncus effusus							3	2	2	2	2	3	2	2	Juncus bufonius							2	3	3	3	3	2	3	3	Alnus glutinosa							2	1			1	2	1	1	Ranunculus sceleratus							1	1	2	2	1	1	1	1	Conyza canadensis							1	1	3	1		1	2	1	Rubus fruticosus (s.s.)							1		1		1	1	1	1	Sonchus oleraceus							1	2	1	1		1	1	1	Taraxacum officinale (s.l.)							1	1	1	2		1	1	1	Salix cinerea subsp. cinerea							1	1	1	1		2	1	1	Lythrum salicaria							1	1	1	1	1	2	1	1	Plantago major subsp. major							1	1	1	2	1	1	1	1	Eupatorium cannabinum							1					1	1	1	Ranunculus repens							1	1	1	1	1	1	1	1	Lotus pedunculatus							1	1	2	1	2	2	2	2	Plantago lanceolata							1					1	1	1	Poa annua							1	1	1	1		1	1	1	Myosotis laxa subsp. cespitosa							1	1	1	1	1	1	1	1	Juncus conglomeratus							1	2	2	1	2	2	2	2	Ranunculus flammula							1	1	1	1		1	1	1	Salix alba							1	2	1			1	1	1	Trifolium hybridum (s.s.)							1		1	1	1	1	1	1	Artemisia vulgaris							1					1	1	1	Carex vesicaria							1	1	1			1	1	1	Carex panicea							1					1	1	1	Populus x canadensis							1					1	1	1	Silene dioica							1					1	1	1	Lychnis flos-cuculi							1					1	1	1	Geum urbanum							1					1	1	1	Carex oederi subsp. oedocarpa							1	1				1	1	1	Alopecurus geniculatus							1	1	1	1		1	1	1	Salix aurita							1					1	1	1	Heracleum sphondylium							1					1	1	1	Cerastium fontanum subsp. vulgare							1	1				1	1	1																																																																																																																						
2.1.6 oever	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	2.2 macrofyten soorten egr	0.468	0.444	0.419	0.390	0.444	0.444	0.542	0.517	0.468	0.566	0.517	0.691	0.566	0.691	2.2.1 waterplanten telwaarde	11	10	9	8	10	10	14	13	11	15	13	22	15	22	Relevante soorten:																					* Waterplanten (met telwaarden):																					Sparganium emersum	3	3	3	3	3	3	4	3		4		4	3	4	Elodea nuttallii	1	1	1	1	1	1					1	1	1	1	Berula erecta	1									1		1	1	1	Phalaris arundinacea	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Potamogeton trichoides	1	1	1	1	1	1						1	1	1	Iris pseudacorus	1									1		1	1	1	Rorippa microphylla	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Myosotis scorpioides	1	1					1	1	1	1	1	1	1	1	Potamogeton natans	1		1	1	1	1				1	1	1	1	1	Glyceria fluitans			1				1	1	1	1	1	1	1	1	Phragmites australis		1					1	1	1	1	1	1	1	1	Glyceria maxima				1		1				1		1	1	1	Rorippa amphibia						1	1	1		1	1	1	1	1	Lycopus europaeus							1	1	1	1	1	1	1	1	Typha latifolia							1	1	1	1	1	1	1	1	Alisma plantago-aquatica							1	1		1	2	1	1	1	Oenanthe aquatica							1	1	1	1	1	1	1	1	Persicaria hydropiper												1	1	1	Hydrocharis morsus-ranae												1	1	1	Potamogeton crispus												1	1	1	Niet relevante soorten:																					* Waterplanten (met abundantie categorie):																					Lolium perenne	3	3	2		3	3	2	2	2	2		1	3	2	Poa trivialis	3	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	Holcus lanatus	2	3	2	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	Arrhenatherum elatius (s.l.)	2	3	3	2	2	2			2		1	1	2	1	Urtica dioica	2	2	2	2	2	2	1	1			3	1	2	2	Lemna minor	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	3	2	2	3	Elytrogia repens (s.s.)	2	2	3	2	2	2					1	1	2	1	Rumex obtusifolius (s.l.)	2	2	1	2	2	2	1	1	1	2	3	3	2	2	Callitriche	1	2	1	1									1		Stachys palustris	1									1		1	1	1	Angelica sylvestris		1	2	2	1	1			1			1	1	1	Caltha palustris subsp. palustris			1									1	1	1	Achillea ptarmica												1	1	1	Persicaria amphibia					2							1	1	1	Holcus mollis						2						1	1	1	Juncus effusus							3	2	2	2	2	3	2	2	Juncus bufonius							2	3	3	3	3	2	3	3	Alnus glutinosa							2	1			1	2	1	1	Ranunculus sceleratus							1	1	2	2	1	1	1	1	Conyza canadensis							1	1	3	1		1	2	1	Rubus fruticosus (s.s.)							1		1		1	1	1	1	Sonchus oleraceus							1	2	1	1		1	1	1	Taraxacum officinale (s.l.)							1	1	1	2		1	1	1	Salix cinerea subsp. cinerea							1	1	1	1		2	1	1	Lythrum salicaria							1	1	1	1	1	2	1	1	Plantago major subsp. major							1	1	1	2	1	1	1	1	Eupatorium cannabinum							1					1	1	1	Ranunculus repens							1	1	1	1	1	1	1	1	Lotus pedunculatus							1	1	2	1	2	2	2	2	Plantago lanceolata							1					1	1	1	Poa annua							1	1	1	1		1	1	1	Myosotis laxa subsp. cespitosa							1	1	1	1	1	1	1	1	Juncus conglomeratus							1	2	2	1	2	2	2	2	Ranunculus flammula							1	1	1	1		1	1	1	Salix alba							1	2	1			1	1	1	Trifolium hybridum (s.s.)							1		1	1	1	1	1	1	Artemisia vulgaris							1					1	1	1	Carex vesicaria							1	1	1			1	1	1	Carex panicea							1					1	1	1	Populus x canadensis							1					1	1	1	Silene dioica							1					1	1	1	Lychnis flos-cuculi							1					1	1	1	Geum urbanum							1					1	1	1	Carex oederi subsp. oedocarpa							1	1				1	1	1	Alopecurus geniculatus							1	1	1	1		1	1	1	Salix aurita							1					1	1	1	Heracleum sphondylium							1					1	1	1	Cerastium fontanum subsp. vulgare							1	1				1	1	1																																																																																																																																					
2.2 macrofyten soorten egr	0.468	0.444	0.419	0.390	0.444	0.444	0.542	0.517	0.468	0.566	0.517	0.691	0.566	0.691	2.2.1 waterplanten telwaarde	11	10	9	8	10	10	14	13	11	15	13	22	15	22	Relevante soorten:																					* Waterplanten (met telwaarden):																					Sparganium emersum	3	3	3	3	3	3	4	3		4		4	3	4	Elodea nuttallii	1	1	1	1	1	1					1	1	1	1	Berula erecta	1									1		1	1	1	Phalaris arundinacea	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Potamogeton trichoides	1	1	1	1	1	1						1	1	1	Iris pseudacorus	1									1		1	1	1	Rorippa microphylla	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Myosotis scorpioides	1	1					1	1	1	1	1	1	1	1	Potamogeton natans	1		1	1	1	1				1	1	1	1	1	Glyceria fluitans			1				1	1	1	1	1	1	1	1	Phragmites australis		1					1	1	1	1	1	1	1	1	Glyceria maxima				1		1				1		1	1	1	Rorippa amphibia						1	1	1		1	1	1	1	1	Lycopus europaeus							1	1	1	1	1	1	1	1	Typha latifolia							1	1	1	1	1	1	1	1	Alisma plantago-aquatica							1	1		1	2	1	1	1	Oenanthe aquatica							1	1	1	1	1	1	1	1	Persicaria hydropiper												1	1	1	Hydrocharis morsus-ranae												1	1	1	Potamogeton crispus												1	1	1	Niet relevante soorten:																					* Waterplanten (met abundantie categorie):																					Lolium perenne	3	3	2		3	3	2	2	2	2		1	3	2	Poa trivialis	3	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	Holcus lanatus	2	3	2	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	Arrhenatherum elatius (s.l.)	2	3	3	2	2	2			2		1	1	2	1	Urtica dioica	2	2	2	2	2	2	1	1			3	1	2	2	Lemna minor	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	3	2	2	3	Elytrogia repens (s.s.)	2	2	3	2	2	2					1	1	2	1	Rumex obtusifolius (s.l.)	2	2	1	2	2	2	1	1	1	2	3	3	2	2	Callitriche	1	2	1	1									1		Stachys palustris	1									1		1	1	1	Angelica sylvestris		1	2	2	1	1			1			1	1	1	Caltha palustris subsp. palustris			1									1	1	1	Achillea ptarmica												1	1	1	Persicaria amphibia					2							1	1	1	Holcus mollis						2						1	1	1	Juncus effusus							3	2	2	2	2	3	2	2	Juncus bufonius							2	3	3	3	3	2	3	3	Alnus glutinosa							2	1			1	2	1	1	Ranunculus sceleratus							1	1	2	2	1	1	1	1	Conyza canadensis							1	1	3	1		1	2	1	Rubus fruticosus (s.s.)							1		1		1	1	1	1	Sonchus oleraceus							1	2	1	1		1	1	1	Taraxacum officinale (s.l.)							1	1	1	2		1	1	1	Salix cinerea subsp. cinerea							1	1	1	1		2	1	1	Lythrum salicaria							1	1	1	1	1	2	1	1	Plantago major subsp. major							1	1	1	2	1	1	1	1	Eupatorium cannabinum							1					1	1	1	Ranunculus repens							1	1	1	1	1	1	1	1	Lotus pedunculatus							1	1	2	1	2	2	2	2	Plantago lanceolata							1					1	1	1	Poa annua							1	1	1	1		1	1	1	Myosotis laxa subsp. cespitosa							1	1	1	1	1	1	1	1	Juncus conglomeratus							1	2	2	1	2	2	2	2	Ranunculus flammula							1	1	1	1		1	1	1	Salix alba							1	2	1			1	1	1	Trifolium hybridum (s.s.)							1		1	1	1	1	1	1	Artemisia vulgaris							1					1	1	1	Carex vesicaria							1	1	1			1	1	1	Carex panicea							1					1	1	1	Populus x canadensis							1					1	1	1	Silene dioica							1					1	1	1	Lychnis flos-cuculi							1					1	1	1	Geum urbanum							1					1	1	1	Carex oederi subsp. oedocarpa							1	1				1	1	1	Alopecurus geniculatus							1	1	1	1		1	1	1	Salix aurita							1					1	1	1	Heracleum sphondylium							1					1	1	1	Cerastium fontanum subsp. vulgare							1	1				1	1	1																																																																																																																																																				
2.2.1 waterplanten telwaarde	11	10	9	8	10	10	14	13	11	15	13	22	15	22	Relevante soorten:																					* Waterplanten (met telwaarden):																					Sparganium emersum	3	3	3	3	3	3	4	3		4		4	3	4	Elodea nuttallii	1	1	1	1	1	1					1	1	1	1	Berula erecta	1									1		1	1	1	Phalaris arundinacea	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Potamogeton trichoides	1	1	1	1	1	1						1	1	1	Iris pseudacorus	1									1		1	1	1	Rorippa microphylla	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Myosotis scorpioides	1	1					1	1	1	1	1	1	1	1	Potamogeton natans	1		1	1	1	1				1	1	1	1	1	Glyceria fluitans			1				1	1	1	1	1	1	1	1	Phragmites australis		1					1	1	1	1	1	1	1	1	Glyceria maxima				1		1				1		1	1	1	Rorippa amphibia						1	1	1		1	1	1	1	1	Lycopus europaeus							1	1	1	1	1	1	1	1	Typha latifolia							1	1	1	1	1	1	1	1	Alisma plantago-aquatica							1	1		1	2	1	1	1	Oenanthe aquatica							1	1	1	1	1	1	1	1	Persicaria hydropiper												1	1	1	Hydrocharis morsus-ranae												1	1	1	Potamogeton crispus												1	1	1	Niet relevante soorten:																					* Waterplanten (met abundantie categorie):																					Lolium perenne	3	3	2		3	3	2	2	2	2		1	3	2	Poa trivialis	3	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	Holcus lanatus	2	3	2	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	Arrhenatherum elatius (s.l.)	2	3	3	2	2	2			2		1	1	2	1	Urtica dioica	2	2	2	2	2	2	1	1			3	1	2	2	Lemna minor	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	3	2	2	3	Elytrogia repens (s.s.)	2	2	3	2	2	2					1	1	2	1	Rumex obtusifolius (s.l.)	2	2	1	2	2	2	1	1	1	2	3	3	2	2	Callitriche	1	2	1	1									1		Stachys palustris	1									1		1	1	1	Angelica sylvestris		1	2	2	1	1			1			1	1	1	Caltha palustris subsp. palustris			1									1	1	1	Achillea ptarmica												1	1	1	Persicaria amphibia					2							1	1	1	Holcus mollis						2						1	1	1	Juncus effusus							3	2	2	2	2	3	2	2	Juncus bufonius							2	3	3	3	3	2	3	3	Alnus glutinosa							2	1			1	2	1	1	Ranunculus sceleratus							1	1	2	2	1	1	1	1	Conyza canadensis							1	1	3	1		1	2	1	Rubus fruticosus (s.s.)							1		1		1	1	1	1	Sonchus oleraceus							1	2	1	1		1	1	1	Taraxacum officinale (s.l.)							1	1	1	2		1	1	1	Salix cinerea subsp. cinerea							1	1	1	1		2	1	1	Lythrum salicaria							1	1	1	1	1	2	1	1	Plantago major subsp. major							1	1	1	2	1	1	1	1	Eupatorium cannabinum							1					1	1	1	Ranunculus repens							1	1	1	1	1	1	1	1	Lotus pedunculatus							1	1	2	1	2	2	2	2	Plantago lanceolata							1					1	1	1	Poa annua							1	1	1	1		1	1	1	Myosotis laxa subsp. cespitosa							1	1	1	1	1	1	1	1	Juncus conglomeratus							1	2	2	1	2	2	2	2	Ranunculus flammula							1	1	1	1		1	1	1	Salix alba							1	2	1			1	1	1	Trifolium hybridum (s.s.)							1		1	1	1	1	1	1	Artemisia vulgaris							1					1	1	1	Carex vesicaria							1	1	1			1	1	1	Carex panicea							1					1	1	1	Populus x canadensis							1					1	1	1	Silene dioica							1					1	1	1	Lychnis flos-cuculi							1					1	1	1	Geum urbanum							1					1	1	1	Carex oederi subsp. oedocarpa							1	1				1	1	1	Alopecurus geniculatus							1	1	1	1		1	1	1	Salix aurita							1					1	1	1	Heracleum sphondylium							1					1	1	1	Cerastium fontanum subsp. vulgare							1	1				1	1	1																																																																																																																																																																			
Relevante soorten:																					* Waterplanten (met telwaarden):																					Sparganium emersum	3	3	3	3	3	3	4	3		4		4	3	4	Elodea nuttallii	1	1	1	1	1	1					1	1	1	1	Berula erecta	1									1		1	1	1	Phalaris arundinacea	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Potamogeton trichoides	1	1	1	1	1	1						1	1	1	Iris pseudacorus	1									1		1	1	1	Rorippa microphylla	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Myosotis scorpioides	1	1					1	1	1	1	1	1	1	1	Potamogeton natans	1		1	1	1	1				1	1	1	1	1	Glyceria fluitans			1				1	1	1	1	1	1	1	1	Phragmites australis		1					1	1	1	1	1	1	1	1	Glyceria maxima				1		1				1		1	1	1	Rorippa amphibia						1	1	1		1	1	1	1	1	Lycopus europaeus							1	1	1	1	1	1	1	1	Typha latifolia							1	1	1	1	1	1	1	1	Alisma plantago-aquatica							1	1		1	2	1	1	1	Oenanthe aquatica							1	1	1	1	1	1	1	1	Persicaria hydropiper												1	1	1	Hydrocharis morsus-ranae												1	1	1	Potamogeton crispus												1	1	1	Niet relevante soorten:																					* Waterplanten (met abundantie categorie):																					Lolium perenne	3	3	2		3	3	2	2	2	2		1	3	2	Poa trivialis	3	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	Holcus lanatus	2	3	2	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	Arrhenatherum elatius (s.l.)	2	3	3	2	2	2			2		1	1	2	1	Urtica dioica	2	2	2	2	2	2	1	1			3	1	2	2	Lemna minor	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	3	2	2	3	Elytrogia repens (s.s.)	2	2	3	2	2	2					1	1	2	1	Rumex obtusifolius (s.l.)	2	2	1	2	2	2	1	1	1	2	3	3	2	2	Callitriche	1	2	1	1									1		Stachys palustris	1									1		1	1	1	Angelica sylvestris		1	2	2	1	1			1			1	1	1	Caltha palustris subsp. palustris			1									1	1	1	Achillea ptarmica												1	1	1	Persicaria amphibia					2							1	1	1	Holcus mollis						2						1	1	1	Juncus effusus							3	2	2	2	2	3	2	2	Juncus bufonius							2	3	3	3	3	2	3	3	Alnus glutinosa							2	1			1	2	1	1	Ranunculus sceleratus							1	1	2	2	1	1	1	1	Conyza canadensis							1	1	3	1		1	2	1	Rubus fruticosus (s.s.)							1		1		1	1	1	1	Sonchus oleraceus							1	2	1	1		1	1	1	Taraxacum officinale (s.l.)							1	1	1	2		1	1	1	Salix cinerea subsp. cinerea							1	1	1	1		2	1	1	Lythrum salicaria							1	1	1	1	1	2	1	1	Plantago major subsp. major							1	1	1	2	1	1	1	1	Eupatorium cannabinum							1					1	1	1	Ranunculus repens							1	1	1	1	1	1	1	1	Lotus pedunculatus							1	1	2	1	2	2	2	2	Plantago lanceolata							1					1	1	1	Poa annua							1	1	1	1		1	1	1	Myosotis laxa subsp. cespitosa							1	1	1	1	1	1	1	1	Juncus conglomeratus							1	2	2	1	2	2	2	2	Ranunculus flammula							1	1	1	1		1	1	1	Salix alba							1	2	1			1	1	1	Trifolium hybridum (s.s.)							1		1	1	1	1	1	1	Artemisia vulgaris							1					1	1	1	Carex vesicaria							1	1	1			1	1	1	Carex panicea							1					1	1	1	Populus x canadensis							1					1	1	1	Silene dioica							1					1	1	1	Lychnis flos-cuculi							1					1	1	1	Geum urbanum							1					1	1	1	Carex oederi subsp. oedocarpa							1	1				1	1	1	Alopecurus geniculatus							1	1	1	1		1	1	1	Salix aurita							1					1	1	1	Heracleum sphondylium							1					1	1	1	Cerastium fontanum subsp. vulgare							1	1				1	1	1																																																																																																																																																																																		
* Waterplanten (met telwaarden):																					Sparganium emersum	3	3	3	3	3	3	4	3		4		4	3	4	Elodea nuttallii	1	1	1	1	1	1					1	1	1	1	Berula erecta	1									1		1	1	1	Phalaris arundinacea	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Potamogeton trichoides	1	1	1	1	1	1						1	1	1	Iris pseudacorus	1									1		1	1	1	Rorippa microphylla	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Myosotis scorpioides	1	1					1	1	1	1	1	1	1	1	Potamogeton natans	1		1	1	1	1				1	1	1	1	1	Glyceria fluitans			1				1	1	1	1	1	1	1	1	Phragmites australis		1					1	1	1	1	1	1	1	1	Glyceria maxima				1		1				1		1	1	1	Rorippa amphibia						1	1	1		1	1	1	1	1	Lycopus europaeus							1	1	1	1	1	1	1	1	Typha latifolia							1	1	1	1	1	1	1	1	Alisma plantago-aquatica							1	1		1	2	1	1	1	Oenanthe aquatica							1	1	1	1	1	1	1	1	Persicaria hydropiper												1	1	1	Hydrocharis morsus-ranae												1	1	1	Potamogeton crispus												1	1	1	Niet relevante soorten:																					* Waterplanten (met abundantie categorie):																					Lolium perenne	3	3	2		3	3	2	2	2	2		1	3	2	Poa trivialis	3	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	Holcus lanatus	2	3	2	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	Arrhenatherum elatius (s.l.)	2	3	3	2	2	2			2		1	1	2	1	Urtica dioica	2	2	2	2	2	2	1	1			3	1	2	2	Lemna minor	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	3	2	2	3	Elytrogia repens (s.s.)	2	2	3	2	2	2					1	1	2	1	Rumex obtusifolius (s.l.)	2	2	1	2	2	2	1	1	1	2	3	3	2	2	Callitriche	1	2	1	1									1		Stachys palustris	1									1		1	1	1	Angelica sylvestris		1	2	2	1	1			1			1	1	1	Caltha palustris subsp. palustris			1									1	1	1	Achillea ptarmica												1	1	1	Persicaria amphibia					2							1	1	1	Holcus mollis						2						1	1	1	Juncus effusus							3	2	2	2	2	3	2	2	Juncus bufonius							2	3	3	3	3	2	3	3	Alnus glutinosa							2	1			1	2	1	1	Ranunculus sceleratus							1	1	2	2	1	1	1	1	Conyza canadensis							1	1	3	1		1	2	1	Rubus fruticosus (s.s.)							1		1		1	1	1	1	Sonchus oleraceus							1	2	1	1		1	1	1	Taraxacum officinale (s.l.)							1	1	1	2		1	1	1	Salix cinerea subsp. cinerea							1	1	1	1		2	1	1	Lythrum salicaria							1	1	1	1	1	2	1	1	Plantago major subsp. major							1	1	1	2	1	1	1	1	Eupatorium cannabinum							1					1	1	1	Ranunculus repens							1	1	1	1	1	1	1	1	Lotus pedunculatus							1	1	2	1	2	2	2	2	Plantago lanceolata							1					1	1	1	Poa annua							1	1	1	1		1	1	1	Myosotis laxa subsp. cespitosa							1	1	1	1	1	1	1	1	Juncus conglomeratus							1	2	2	1	2	2	2	2	Ranunculus flammula							1	1	1	1		1	1	1	Salix alba							1	2	1			1	1	1	Trifolium hybridum (s.s.)							1		1	1	1	1	1	1	Artemisia vulgaris							1					1	1	1	Carex vesicaria							1	1	1			1	1	1	Carex panicea							1					1	1	1	Populus x canadensis							1					1	1	1	Silene dioica							1					1	1	1	Lychnis flos-cuculi							1					1	1	1	Geum urbanum							1					1	1	1	Carex oederi subsp. oedocarpa							1	1				1	1	1	Alopecurus geniculatus							1	1	1	1		1	1	1	Salix aurita							1					1	1	1	Heracleum sphondylium							1					1	1	1	Cerastium fontanum subsp. vulgare							1	1				1	1	1																																																																																																																																																																																																							
Sparganium emersum	3	3	3	3	3	3	4	3		4		4	3	4	Elodea nuttallii	1	1	1	1	1	1					1	1	1	1	Berula erecta	1									1		1	1	1	Phalaris arundinacea	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Potamogeton trichoides	1	1	1	1	1	1						1	1	1	Iris pseudacorus	1									1		1	1	1	Rorippa microphylla	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Myosotis scorpioides	1	1					1	1	1	1	1	1	1	1	Potamogeton natans	1		1	1	1	1				1	1	1	1	1	Glyceria fluitans			1				1	1	1	1	1	1	1	1	Phragmites australis		1					1	1	1	1	1	1	1	1	Glyceria maxima				1		1				1		1	1	1	Rorippa amphibia						1	1	1		1	1	1	1	1	Lycopus europaeus							1	1	1	1	1	1	1	1	Typha latifolia							1	1	1	1	1	1	1	1	Alisma plantago-aquatica							1	1		1	2	1	1	1	Oenanthe aquatica							1	1	1	1	1	1	1	1	Persicaria hydropiper												1	1	1	Hydrocharis morsus-ranae												1	1	1	Potamogeton crispus												1	1	1	Niet relevante soorten:																					* Waterplanten (met abundantie categorie):																					Lolium perenne	3	3	2		3	3	2	2	2	2		1	3	2	Poa trivialis	3	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	Holcus lanatus	2	3	2	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	Arrhenatherum elatius (s.l.)	2	3	3	2	2	2			2		1	1	2	1	Urtica dioica	2	2	2	2	2	2	1	1			3	1	2	2	Lemna minor	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	3	2	2	3	Elytrogia repens (s.s.)	2	2	3	2	2	2					1	1	2	1	Rumex obtusifolius (s.l.)	2	2	1	2	2	2	1	1	1	2	3	3	2	2	Callitriche	1	2	1	1									1		Stachys palustris	1									1		1	1	1	Angelica sylvestris		1	2	2	1	1			1			1	1	1	Caltha palustris subsp. palustris			1									1	1	1	Achillea ptarmica												1	1	1	Persicaria amphibia					2							1	1	1	Holcus mollis						2						1	1	1	Juncus effusus							3	2	2	2	2	3	2	2	Juncus bufonius							2	3	3	3	3	2	3	3	Alnus glutinosa							2	1			1	2	1	1	Ranunculus sceleratus							1	1	2	2	1	1	1	1	Conyza canadensis							1	1	3	1		1	2	1	Rubus fruticosus (s.s.)							1		1		1	1	1	1	Sonchus oleraceus							1	2	1	1		1	1	1	Taraxacum officinale (s.l.)							1	1	1	2		1	1	1	Salix cinerea subsp. cinerea							1	1	1	1		2	1	1	Lythrum salicaria							1	1	1	1	1	2	1	1	Plantago major subsp. major							1	1	1	2	1	1	1	1	Eupatorium cannabinum							1					1	1	1	Ranunculus repens							1	1	1	1	1	1	1	1	Lotus pedunculatus							1	1	2	1	2	2	2	2	Plantago lanceolata							1					1	1	1	Poa annua							1	1	1	1		1	1	1	Myosotis laxa subsp. cespitosa							1	1	1	1	1	1	1	1	Juncus conglomeratus							1	2	2	1	2	2	2	2	Ranunculus flammula							1	1	1	1		1	1	1	Salix alba							1	2	1			1	1	1	Trifolium hybridum (s.s.)							1		1	1	1	1	1	1	Artemisia vulgaris							1					1	1	1	Carex vesicaria							1	1	1			1	1	1	Carex panicea							1					1	1	1	Populus x canadensis							1					1	1	1	Silene dioica							1					1	1	1	Lychnis flos-cuculi							1					1	1	1	Geum urbanum							1					1	1	1	Carex oederi subsp. oedocarpa							1	1				1	1	1	Alopecurus geniculatus							1	1	1	1		1	1	1	Salix aurita							1					1	1	1	Heracleum sphondylium							1					1	1	1	Cerastium fontanum subsp. vulgare							1	1				1	1	1																																																																																																																																																																																																																												
Elodea nuttallii	1	1	1	1	1	1					1	1	1	1	Berula erecta	1									1		1	1	1	Phalaris arundinacea	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Potamogeton trichoides	1	1	1	1	1	1						1	1	1	Iris pseudacorus	1									1		1	1	1	Rorippa microphylla	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Myosotis scorpioides	1	1					1	1	1	1	1	1	1	1	Potamogeton natans	1		1	1	1	1				1	1	1	1	1	Glyceria fluitans			1				1	1	1	1	1	1	1	1	Phragmites australis		1					1	1	1	1	1	1	1	1	Glyceria maxima				1		1				1		1	1	1	Rorippa amphibia						1	1	1		1	1	1	1	1	Lycopus europaeus							1	1	1	1	1	1	1	1	Typha latifolia							1	1	1	1	1	1	1	1	Alisma plantago-aquatica							1	1		1	2	1	1	1	Oenanthe aquatica							1	1	1	1	1	1	1	1	Persicaria hydropiper												1	1	1	Hydrocharis morsus-ranae												1	1	1	Potamogeton crispus												1	1	1	Niet relevante soorten:																					* Waterplanten (met abundantie categorie):																					Lolium perenne	3	3	2		3	3	2	2	2	2		1	3	2	Poa trivialis	3	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	Holcus lanatus	2	3	2	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	Arrhenatherum elatius (s.l.)	2	3	3	2	2	2			2		1	1	2	1	Urtica dioica	2	2	2	2	2	2	1	1			3	1	2	2	Lemna minor	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	3	2	2	3	Elytrogia repens (s.s.)	2	2	3	2	2	2					1	1	2	1	Rumex obtusifolius (s.l.)	2	2	1	2	2	2	1	1	1	2	3	3	2	2	Callitriche	1	2	1	1									1		Stachys palustris	1									1		1	1	1	Angelica sylvestris		1	2	2	1	1			1			1	1	1	Caltha palustris subsp. palustris			1									1	1	1	Achillea ptarmica												1	1	1	Persicaria amphibia					2							1	1	1	Holcus mollis						2						1	1	1	Juncus effusus							3	2	2	2	2	3	2	2	Juncus bufonius							2	3	3	3	3	2	3	3	Alnus glutinosa							2	1			1	2	1	1	Ranunculus sceleratus							1	1	2	2	1	1	1	1	Conyza canadensis							1	1	3	1		1	2	1	Rubus fruticosus (s.s.)							1		1		1	1	1	1	Sonchus oleraceus							1	2	1	1		1	1	1	Taraxacum officinale (s.l.)							1	1	1	2		1	1	1	Salix cinerea subsp. cinerea							1	1	1	1		2	1	1	Lythrum salicaria							1	1	1	1	1	2	1	1	Plantago major subsp. major							1	1	1	2	1	1	1	1	Eupatorium cannabinum							1					1	1	1	Ranunculus repens							1	1	1	1	1	1	1	1	Lotus pedunculatus							1	1	2	1	2	2	2	2	Plantago lanceolata							1					1	1	1	Poa annua							1	1	1	1		1	1	1	Myosotis laxa subsp. cespitosa							1	1	1	1	1	1	1	1	Juncus conglomeratus							1	2	2	1	2	2	2	2	Ranunculus flammula							1	1	1	1		1	1	1	Salix alba							1	2	1			1	1	1	Trifolium hybridum (s.s.)							1		1	1	1	1	1	1	Artemisia vulgaris							1					1	1	1	Carex vesicaria							1	1	1			1	1	1	Carex panicea							1					1	1	1	Populus x canadensis							1					1	1	1	Silene dioica							1					1	1	1	Lychnis flos-cuculi							1					1	1	1	Geum urbanum							1					1	1	1	Carex oederi subsp. oedocarpa							1	1				1	1	1	Alopecurus geniculatus							1	1	1	1		1	1	1	Salix aurita							1					1	1	1	Heracleum sphondylium							1					1	1	1	Cerastium fontanum subsp. vulgare							1	1				1	1	1																																																																																																																																																																																																																																											
Berula erecta	1									1		1	1	1	Phalaris arundinacea	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Potamogeton trichoides	1	1	1	1	1	1						1	1	1	Iris pseudacorus	1									1		1	1	1	Rorippa microphylla	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Myosotis scorpioides	1	1					1	1	1	1	1	1	1	1	Potamogeton natans	1		1	1	1	1				1	1	1	1	1	Glyceria fluitans			1				1	1	1	1	1	1	1	1	Phragmites australis		1					1	1	1	1	1	1	1	1	Glyceria maxima				1		1				1		1	1	1	Rorippa amphibia						1	1	1		1	1	1	1	1	Lycopus europaeus							1	1	1	1	1	1	1	1	Typha latifolia							1	1	1	1	1	1	1	1	Alisma plantago-aquatica							1	1		1	2	1	1	1	Oenanthe aquatica							1	1	1	1	1	1	1	1	Persicaria hydropiper												1	1	1	Hydrocharis morsus-ranae												1	1	1	Potamogeton crispus												1	1	1	Niet relevante soorten:																					* Waterplanten (met abundantie categorie):																					Lolium perenne	3	3	2		3	3	2	2	2	2		1	3	2	Poa trivialis	3	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	Holcus lanatus	2	3	2	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	Arrhenatherum elatius (s.l.)	2	3	3	2	2	2			2		1	1	2	1	Urtica dioica	2	2	2	2	2	2	1	1			3	1	2	2	Lemna minor	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	3	2	2	3	Elytrogia repens (s.s.)	2	2	3	2	2	2					1	1	2	1	Rumex obtusifolius (s.l.)	2	2	1	2	2	2	1	1	1	2	3	3	2	2	Callitriche	1	2	1	1									1		Stachys palustris	1									1		1	1	1	Angelica sylvestris		1	2	2	1	1			1			1	1	1	Caltha palustris subsp. palustris			1									1	1	1	Achillea ptarmica												1	1	1	Persicaria amphibia					2							1	1	1	Holcus mollis						2						1	1	1	Juncus effusus							3	2	2	2	2	3	2	2	Juncus bufonius							2	3	3	3	3	2	3	3	Alnus glutinosa							2	1			1	2	1	1	Ranunculus sceleratus							1	1	2	2	1	1	1	1	Conyza canadensis							1	1	3	1		1	2	1	Rubus fruticosus (s.s.)							1		1		1	1	1	1	Sonchus oleraceus							1	2	1	1		1	1	1	Taraxacum officinale (s.l.)							1	1	1	2		1	1	1	Salix cinerea subsp. cinerea							1	1	1	1		2	1	1	Lythrum salicaria							1	1	1	1	1	2	1	1	Plantago major subsp. major							1	1	1	2	1	1	1	1	Eupatorium cannabinum							1					1	1	1	Ranunculus repens							1	1	1	1	1	1	1	1	Lotus pedunculatus							1	1	2	1	2	2	2	2	Plantago lanceolata							1					1	1	1	Poa annua							1	1	1	1		1	1	1	Myosotis laxa subsp. cespitosa							1	1	1	1	1	1	1	1	Juncus conglomeratus							1	2	2	1	2	2	2	2	Ranunculus flammula							1	1	1	1		1	1	1	Salix alba							1	2	1			1	1	1	Trifolium hybridum (s.s.)							1		1	1	1	1	1	1	Artemisia vulgaris							1					1	1	1	Carex vesicaria							1	1	1			1	1	1	Carex panicea							1					1	1	1	Populus x canadensis							1					1	1	1	Silene dioica							1					1	1	1	Lychnis flos-cuculi							1					1	1	1	Geum urbanum							1					1	1	1	Carex oederi subsp. oedocarpa							1	1				1	1	1	Alopecurus geniculatus							1	1	1	1		1	1	1	Salix aurita							1					1	1	1	Heracleum sphondylium							1					1	1	1	Cerastium fontanum subsp. vulgare							1	1				1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																										
Phalaris arundinacea	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Potamogeton trichoides	1	1	1	1	1	1						1	1	1	Iris pseudacorus	1									1		1	1	1	Rorippa microphylla	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Myosotis scorpioides	1	1					1	1	1	1	1	1	1	1	Potamogeton natans	1		1	1	1	1				1	1	1	1	1	Glyceria fluitans			1				1	1	1	1	1	1	1	1	Phragmites australis		1					1	1	1	1	1	1	1	1	Glyceria maxima				1		1				1		1	1	1	Rorippa amphibia						1	1	1		1	1	1	1	1	Lycopus europaeus							1	1	1	1	1	1	1	1	Typha latifolia							1	1	1	1	1	1	1	1	Alisma plantago-aquatica							1	1		1	2	1	1	1	Oenanthe aquatica							1	1	1	1	1	1	1	1	Persicaria hydropiper												1	1	1	Hydrocharis morsus-ranae												1	1	1	Potamogeton crispus												1	1	1	Niet relevante soorten:																					* Waterplanten (met abundantie categorie):																					Lolium perenne	3	3	2		3	3	2	2	2	2		1	3	2	Poa trivialis	3	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	Holcus lanatus	2	3	2	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	Arrhenatherum elatius (s.l.)	2	3	3	2	2	2			2		1	1	2	1	Urtica dioica	2	2	2	2	2	2	1	1			3	1	2	2	Lemna minor	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	3	2	2	3	Elytrogia repens (s.s.)	2	2	3	2	2	2					1	1	2	1	Rumex obtusifolius (s.l.)	2	2	1	2	2	2	1	1	1	2	3	3	2	2	Callitriche	1	2	1	1									1		Stachys palustris	1									1		1	1	1	Angelica sylvestris		1	2	2	1	1			1			1	1	1	Caltha palustris subsp. palustris			1									1	1	1	Achillea ptarmica												1	1	1	Persicaria amphibia					2							1	1	1	Holcus mollis						2						1	1	1	Juncus effusus							3	2	2	2	2	3	2	2	Juncus bufonius							2	3	3	3	3	2	3	3	Alnus glutinosa							2	1			1	2	1	1	Ranunculus sceleratus							1	1	2	2	1	1	1	1	Conyza canadensis							1	1	3	1		1	2	1	Rubus fruticosus (s.s.)							1		1		1	1	1	1	Sonchus oleraceus							1	2	1	1		1	1	1	Taraxacum officinale (s.l.)							1	1	1	2		1	1	1	Salix cinerea subsp. cinerea							1	1	1	1		2	1	1	Lythrum salicaria							1	1	1	1	1	2	1	1	Plantago major subsp. major							1	1	1	2	1	1	1	1	Eupatorium cannabinum							1					1	1	1	Ranunculus repens							1	1	1	1	1	1	1	1	Lotus pedunculatus							1	1	2	1	2	2	2	2	Plantago lanceolata							1					1	1	1	Poa annua							1	1	1	1		1	1	1	Myosotis laxa subsp. cespitosa							1	1	1	1	1	1	1	1	Juncus conglomeratus							1	2	2	1	2	2	2	2	Ranunculus flammula							1	1	1	1		1	1	1	Salix alba							1	2	1			1	1	1	Trifolium hybridum (s.s.)							1		1	1	1	1	1	1	Artemisia vulgaris							1					1	1	1	Carex vesicaria							1	1	1			1	1	1	Carex panicea							1					1	1	1	Populus x canadensis							1					1	1	1	Silene dioica							1					1	1	1	Lychnis flos-cuculi							1					1	1	1	Geum urbanum							1					1	1	1	Carex oederi subsp. oedocarpa							1	1				1	1	1	Alopecurus geniculatus							1	1	1	1		1	1	1	Salix aurita							1					1	1	1	Heracleum sphondylium							1					1	1	1	Cerastium fontanum subsp. vulgare							1	1				1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																									
Potamogeton trichoides	1	1	1	1	1	1						1	1	1	Iris pseudacorus	1									1		1	1	1	Rorippa microphylla	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Myosotis scorpioides	1	1					1	1	1	1	1	1	1	1	Potamogeton natans	1		1	1	1	1				1	1	1	1	1	Glyceria fluitans			1				1	1	1	1	1	1	1	1	Phragmites australis		1					1	1	1	1	1	1	1	1	Glyceria maxima				1		1				1		1	1	1	Rorippa amphibia						1	1	1		1	1	1	1	1	Lycopus europaeus							1	1	1	1	1	1	1	1	Typha latifolia							1	1	1	1	1	1	1	1	Alisma plantago-aquatica							1	1		1	2	1	1	1	Oenanthe aquatica							1	1	1	1	1	1	1	1	Persicaria hydropiper												1	1	1	Hydrocharis morsus-ranae												1	1	1	Potamogeton crispus												1	1	1	Niet relevante soorten:																					* Waterplanten (met abundantie categorie):																					Lolium perenne	3	3	2		3	3	2	2	2	2		1	3	2	Poa trivialis	3	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	Holcus lanatus	2	3	2	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	Arrhenatherum elatius (s.l.)	2	3	3	2	2	2			2		1	1	2	1	Urtica dioica	2	2	2	2	2	2	1	1			3	1	2	2	Lemna minor	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	3	2	2	3	Elytrogia repens (s.s.)	2	2	3	2	2	2					1	1	2	1	Rumex obtusifolius (s.l.)	2	2	1	2	2	2	1	1	1	2	3	3	2	2	Callitriche	1	2	1	1									1		Stachys palustris	1									1		1	1	1	Angelica sylvestris		1	2	2	1	1			1			1	1	1	Caltha palustris subsp. palustris			1									1	1	1	Achillea ptarmica												1	1	1	Persicaria amphibia					2							1	1	1	Holcus mollis						2						1	1	1	Juncus effusus							3	2	2	2	2	3	2	2	Juncus bufonius							2	3	3	3	3	2	3	3	Alnus glutinosa							2	1			1	2	1	1	Ranunculus sceleratus							1	1	2	2	1	1	1	1	Conyza canadensis							1	1	3	1		1	2	1	Rubus fruticosus (s.s.)							1		1		1	1	1	1	Sonchus oleraceus							1	2	1	1		1	1	1	Taraxacum officinale (s.l.)							1	1	1	2		1	1	1	Salix cinerea subsp. cinerea							1	1	1	1		2	1	1	Lythrum salicaria							1	1	1	1	1	2	1	1	Plantago major subsp. major							1	1	1	2	1	1	1	1	Eupatorium cannabinum							1					1	1	1	Ranunculus repens							1	1	1	1	1	1	1	1	Lotus pedunculatus							1	1	2	1	2	2	2	2	Plantago lanceolata							1					1	1	1	Poa annua							1	1	1	1		1	1	1	Myosotis laxa subsp. cespitosa							1	1	1	1	1	1	1	1	Juncus conglomeratus							1	2	2	1	2	2	2	2	Ranunculus flammula							1	1	1	1		1	1	1	Salix alba							1	2	1			1	1	1	Trifolium hybridum (s.s.)							1		1	1	1	1	1	1	Artemisia vulgaris							1					1	1	1	Carex vesicaria							1	1	1			1	1	1	Carex panicea							1					1	1	1	Populus x canadensis							1					1	1	1	Silene dioica							1					1	1	1	Lychnis flos-cuculi							1					1	1	1	Geum urbanum							1					1	1	1	Carex oederi subsp. oedocarpa							1	1				1	1	1	Alopecurus geniculatus							1	1	1	1		1	1	1	Salix aurita							1					1	1	1	Heracleum sphondylium							1					1	1	1	Cerastium fontanum subsp. vulgare							1	1				1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																								
Iris pseudacorus	1									1		1	1	1	Rorippa microphylla	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Myosotis scorpioides	1	1					1	1	1	1	1	1	1	1	Potamogeton natans	1		1	1	1	1				1	1	1	1	1	Glyceria fluitans			1				1	1	1	1	1	1	1	1	Phragmites australis		1					1	1	1	1	1	1	1	1	Glyceria maxima				1		1				1		1	1	1	Rorippa amphibia						1	1	1		1	1	1	1	1	Lycopus europaeus							1	1	1	1	1	1	1	1	Typha latifolia							1	1	1	1	1	1	1	1	Alisma plantago-aquatica							1	1		1	2	1	1	1	Oenanthe aquatica							1	1	1	1	1	1	1	1	Persicaria hydropiper												1	1	1	Hydrocharis morsus-ranae												1	1	1	Potamogeton crispus												1	1	1	Niet relevante soorten:																					* Waterplanten (met abundantie categorie):																					Lolium perenne	3	3	2		3	3	2	2	2	2		1	3	2	Poa trivialis	3	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	Holcus lanatus	2	3	2	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	Arrhenatherum elatius (s.l.)	2	3	3	2	2	2			2		1	1	2	1	Urtica dioica	2	2	2	2	2	2	1	1			3	1	2	2	Lemna minor	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	3	2	2	3	Elytrogia repens (s.s.)	2	2	3	2	2	2					1	1	2	1	Rumex obtusifolius (s.l.)	2	2	1	2	2	2	1	1	1	2	3	3	2	2	Callitriche	1	2	1	1									1		Stachys palustris	1									1		1	1	1	Angelica sylvestris		1	2	2	1	1			1			1	1	1	Caltha palustris subsp. palustris			1									1	1	1	Achillea ptarmica												1	1	1	Persicaria amphibia					2							1	1	1	Holcus mollis						2						1	1	1	Juncus effusus							3	2	2	2	2	3	2	2	Juncus bufonius							2	3	3	3	3	2	3	3	Alnus glutinosa							2	1			1	2	1	1	Ranunculus sceleratus							1	1	2	2	1	1	1	1	Conyza canadensis							1	1	3	1		1	2	1	Rubus fruticosus (s.s.)							1		1		1	1	1	1	Sonchus oleraceus							1	2	1	1		1	1	1	Taraxacum officinale (s.l.)							1	1	1	2		1	1	1	Salix cinerea subsp. cinerea							1	1	1	1		2	1	1	Lythrum salicaria							1	1	1	1	1	2	1	1	Plantago major subsp. major							1	1	1	2	1	1	1	1	Eupatorium cannabinum							1					1	1	1	Ranunculus repens							1	1	1	1	1	1	1	1	Lotus pedunculatus							1	1	2	1	2	2	2	2	Plantago lanceolata							1					1	1	1	Poa annua							1	1	1	1		1	1	1	Myosotis laxa subsp. cespitosa							1	1	1	1	1	1	1	1	Juncus conglomeratus							1	2	2	1	2	2	2	2	Ranunculus flammula							1	1	1	1		1	1	1	Salix alba							1	2	1			1	1	1	Trifolium hybridum (s.s.)							1		1	1	1	1	1	1	Artemisia vulgaris							1					1	1	1	Carex vesicaria							1	1	1			1	1	1	Carex panicea							1					1	1	1	Populus x canadensis							1					1	1	1	Silene dioica							1					1	1	1	Lychnis flos-cuculi							1					1	1	1	Geum urbanum							1					1	1	1	Carex oederi subsp. oedocarpa							1	1				1	1	1	Alopecurus geniculatus							1	1	1	1		1	1	1	Salix aurita							1					1	1	1	Heracleum sphondylium							1					1	1	1	Cerastium fontanum subsp. vulgare							1	1				1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
Rorippa microphylla	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Myosotis scorpioides	1	1					1	1	1	1	1	1	1	1	Potamogeton natans	1		1	1	1	1				1	1	1	1	1	Glyceria fluitans			1				1	1	1	1	1	1	1	1	Phragmites australis		1					1	1	1	1	1	1	1	1	Glyceria maxima				1		1				1		1	1	1	Rorippa amphibia						1	1	1		1	1	1	1	1	Lycopus europaeus							1	1	1	1	1	1	1	1	Typha latifolia							1	1	1	1	1	1	1	1	Alisma plantago-aquatica							1	1		1	2	1	1	1	Oenanthe aquatica							1	1	1	1	1	1	1	1	Persicaria hydropiper												1	1	1	Hydrocharis morsus-ranae												1	1	1	Potamogeton crispus												1	1	1	Niet relevante soorten:																					* Waterplanten (met abundantie categorie):																					Lolium perenne	3	3	2		3	3	2	2	2	2		1	3	2	Poa trivialis	3	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	Holcus lanatus	2	3	2	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	Arrhenatherum elatius (s.l.)	2	3	3	2	2	2			2		1	1	2	1	Urtica dioica	2	2	2	2	2	2	1	1			3	1	2	2	Lemna minor	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	3	2	2	3	Elytrogia repens (s.s.)	2	2	3	2	2	2					1	1	2	1	Rumex obtusifolius (s.l.)	2	2	1	2	2	2	1	1	1	2	3	3	2	2	Callitriche	1	2	1	1									1		Stachys palustris	1									1		1	1	1	Angelica sylvestris		1	2	2	1	1			1			1	1	1	Caltha palustris subsp. palustris			1									1	1	1	Achillea ptarmica												1	1	1	Persicaria amphibia					2							1	1	1	Holcus mollis						2						1	1	1	Juncus effusus							3	2	2	2	2	3	2	2	Juncus bufonius							2	3	3	3	3	2	3	3	Alnus glutinosa							2	1			1	2	1	1	Ranunculus sceleratus							1	1	2	2	1	1	1	1	Conyza canadensis							1	1	3	1		1	2	1	Rubus fruticosus (s.s.)							1		1		1	1	1	1	Sonchus oleraceus							1	2	1	1		1	1	1	Taraxacum officinale (s.l.)							1	1	1	2		1	1	1	Salix cinerea subsp. cinerea							1	1	1	1		2	1	1	Lythrum salicaria							1	1	1	1	1	2	1	1	Plantago major subsp. major							1	1	1	2	1	1	1	1	Eupatorium cannabinum							1					1	1	1	Ranunculus repens							1	1	1	1	1	1	1	1	Lotus pedunculatus							1	1	2	1	2	2	2	2	Plantago lanceolata							1					1	1	1	Poa annua							1	1	1	1		1	1	1	Myosotis laxa subsp. cespitosa							1	1	1	1	1	1	1	1	Juncus conglomeratus							1	2	2	1	2	2	2	2	Ranunculus flammula							1	1	1	1		1	1	1	Salix alba							1	2	1			1	1	1	Trifolium hybridum (s.s.)							1		1	1	1	1	1	1	Artemisia vulgaris							1					1	1	1	Carex vesicaria							1	1	1			1	1	1	Carex panicea							1					1	1	1	Populus x canadensis							1					1	1	1	Silene dioica							1					1	1	1	Lychnis flos-cuculi							1					1	1	1	Geum urbanum							1					1	1	1	Carex oederi subsp. oedocarpa							1	1				1	1	1	Alopecurus geniculatus							1	1	1	1		1	1	1	Salix aurita							1					1	1	1	Heracleum sphondylium							1					1	1	1	Cerastium fontanum subsp. vulgare							1	1				1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
Myosotis scorpioides	1	1					1	1	1	1	1	1	1	1	Potamogeton natans	1		1	1	1	1				1	1	1	1	1	Glyceria fluitans			1				1	1	1	1	1	1	1	1	Phragmites australis		1					1	1	1	1	1	1	1	1	Glyceria maxima				1		1				1		1	1	1	Rorippa amphibia						1	1	1		1	1	1	1	1	Lycopus europaeus							1	1	1	1	1	1	1	1	Typha latifolia							1	1	1	1	1	1	1	1	Alisma plantago-aquatica							1	1		1	2	1	1	1	Oenanthe aquatica							1	1	1	1	1	1	1	1	Persicaria hydropiper												1	1	1	Hydrocharis morsus-ranae												1	1	1	Potamogeton crispus												1	1	1	Niet relevante soorten:																					* Waterplanten (met abundantie categorie):																					Lolium perenne	3	3	2		3	3	2	2	2	2		1	3	2	Poa trivialis	3	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	Holcus lanatus	2	3	2	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	Arrhenatherum elatius (s.l.)	2	3	3	2	2	2			2		1	1	2	1	Urtica dioica	2	2	2	2	2	2	1	1			3	1	2	2	Lemna minor	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	3	2	2	3	Elytrogia repens (s.s.)	2	2	3	2	2	2					1	1	2	1	Rumex obtusifolius (s.l.)	2	2	1	2	2	2	1	1	1	2	3	3	2	2	Callitriche	1	2	1	1									1		Stachys palustris	1									1		1	1	1	Angelica sylvestris		1	2	2	1	1			1			1	1	1	Caltha palustris subsp. palustris			1									1	1	1	Achillea ptarmica												1	1	1	Persicaria amphibia					2							1	1	1	Holcus mollis						2						1	1	1	Juncus effusus							3	2	2	2	2	3	2	2	Juncus bufonius							2	3	3	3	3	2	3	3	Alnus glutinosa							2	1			1	2	1	1	Ranunculus sceleratus							1	1	2	2	1	1	1	1	Conyza canadensis							1	1	3	1		1	2	1	Rubus fruticosus (s.s.)							1		1		1	1	1	1	Sonchus oleraceus							1	2	1	1		1	1	1	Taraxacum officinale (s.l.)							1	1	1	2		1	1	1	Salix cinerea subsp. cinerea							1	1	1	1		2	1	1	Lythrum salicaria							1	1	1	1	1	2	1	1	Plantago major subsp. major							1	1	1	2	1	1	1	1	Eupatorium cannabinum							1					1	1	1	Ranunculus repens							1	1	1	1	1	1	1	1	Lotus pedunculatus							1	1	2	1	2	2	2	2	Plantago lanceolata							1					1	1	1	Poa annua							1	1	1	1		1	1	1	Myosotis laxa subsp. cespitosa							1	1	1	1	1	1	1	1	Juncus conglomeratus							1	2	2	1	2	2	2	2	Ranunculus flammula							1	1	1	1		1	1	1	Salix alba							1	2	1			1	1	1	Trifolium hybridum (s.s.)							1		1	1	1	1	1	1	Artemisia vulgaris							1					1	1	1	Carex vesicaria							1	1	1			1	1	1	Carex panicea							1					1	1	1	Populus x canadensis							1					1	1	1	Silene dioica							1					1	1	1	Lychnis flos-cuculi							1					1	1	1	Geum urbanum							1					1	1	1	Carex oederi subsp. oedocarpa							1	1				1	1	1	Alopecurus geniculatus							1	1	1	1		1	1	1	Salix aurita							1					1	1	1	Heracleum sphondylium							1					1	1	1	Cerastium fontanum subsp. vulgare							1	1				1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
Potamogeton natans	1		1	1	1	1				1	1	1	1	1	Glyceria fluitans			1				1	1	1	1	1	1	1	1	Phragmites australis		1					1	1	1	1	1	1	1	1	Glyceria maxima				1		1				1		1	1	1	Rorippa amphibia						1	1	1		1	1	1	1	1	Lycopus europaeus							1	1	1	1	1	1	1	1	Typha latifolia							1	1	1	1	1	1	1	1	Alisma plantago-aquatica							1	1		1	2	1	1	1	Oenanthe aquatica							1	1	1	1	1	1	1	1	Persicaria hydropiper												1	1	1	Hydrocharis morsus-ranae												1	1	1	Potamogeton crispus												1	1	1	Niet relevante soorten:																					* Waterplanten (met abundantie categorie):																					Lolium perenne	3	3	2		3	3	2	2	2	2		1	3	2	Poa trivialis	3	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	Holcus lanatus	2	3	2	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	Arrhenatherum elatius (s.l.)	2	3	3	2	2	2			2		1	1	2	1	Urtica dioica	2	2	2	2	2	2	1	1			3	1	2	2	Lemna minor	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	3	2	2	3	Elytrogia repens (s.s.)	2	2	3	2	2	2					1	1	2	1	Rumex obtusifolius (s.l.)	2	2	1	2	2	2	1	1	1	2	3	3	2	2	Callitriche	1	2	1	1									1		Stachys palustris	1									1		1	1	1	Angelica sylvestris		1	2	2	1	1			1			1	1	1	Caltha palustris subsp. palustris			1									1	1	1	Achillea ptarmica												1	1	1	Persicaria amphibia					2							1	1	1	Holcus mollis						2						1	1	1	Juncus effusus							3	2	2	2	2	3	2	2	Juncus bufonius							2	3	3	3	3	2	3	3	Alnus glutinosa							2	1			1	2	1	1	Ranunculus sceleratus							1	1	2	2	1	1	1	1	Conyza canadensis							1	1	3	1		1	2	1	Rubus fruticosus (s.s.)							1		1		1	1	1	1	Sonchus oleraceus							1	2	1	1		1	1	1	Taraxacum officinale (s.l.)							1	1	1	2		1	1	1	Salix cinerea subsp. cinerea							1	1	1	1		2	1	1	Lythrum salicaria							1	1	1	1	1	2	1	1	Plantago major subsp. major							1	1	1	2	1	1	1	1	Eupatorium cannabinum							1					1	1	1	Ranunculus repens							1	1	1	1	1	1	1	1	Lotus pedunculatus							1	1	2	1	2	2	2	2	Plantago lanceolata							1					1	1	1	Poa annua							1	1	1	1		1	1	1	Myosotis laxa subsp. cespitosa							1	1	1	1	1	1	1	1	Juncus conglomeratus							1	2	2	1	2	2	2	2	Ranunculus flammula							1	1	1	1		1	1	1	Salix alba							1	2	1			1	1	1	Trifolium hybridum (s.s.)							1		1	1	1	1	1	1	Artemisia vulgaris							1					1	1	1	Carex vesicaria							1	1	1			1	1	1	Carex panicea							1					1	1	1	Populus x canadensis							1					1	1	1	Silene dioica							1					1	1	1	Lychnis flos-cuculi							1					1	1	1	Geum urbanum							1					1	1	1	Carex oederi subsp. oedocarpa							1	1				1	1	1	Alopecurus geniculatus							1	1	1	1		1	1	1	Salix aurita							1					1	1	1	Heracleum sphondylium							1					1	1	1	Cerastium fontanum subsp. vulgare							1	1				1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
Glyceria fluitans			1				1	1	1	1	1	1	1	1	Phragmites australis		1					1	1	1	1	1	1	1	1	Glyceria maxima				1		1				1		1	1	1	Rorippa amphibia						1	1	1		1	1	1	1	1	Lycopus europaeus							1	1	1	1	1	1	1	1	Typha latifolia							1	1	1	1	1	1	1	1	Alisma plantago-aquatica							1	1		1	2	1	1	1	Oenanthe aquatica							1	1	1	1	1	1	1	1	Persicaria hydropiper												1	1	1	Hydrocharis morsus-ranae												1	1	1	Potamogeton crispus												1	1	1	Niet relevante soorten:																					* Waterplanten (met abundantie categorie):																					Lolium perenne	3	3	2		3	3	2	2	2	2		1	3	2	Poa trivialis	3	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	Holcus lanatus	2	3	2	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	Arrhenatherum elatius (s.l.)	2	3	3	2	2	2			2		1	1	2	1	Urtica dioica	2	2	2	2	2	2	1	1			3	1	2	2	Lemna minor	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	3	2	2	3	Elytrogia repens (s.s.)	2	2	3	2	2	2					1	1	2	1	Rumex obtusifolius (s.l.)	2	2	1	2	2	2	1	1	1	2	3	3	2	2	Callitriche	1	2	1	1									1		Stachys palustris	1									1		1	1	1	Angelica sylvestris		1	2	2	1	1			1			1	1	1	Caltha palustris subsp. palustris			1									1	1	1	Achillea ptarmica												1	1	1	Persicaria amphibia					2							1	1	1	Holcus mollis						2						1	1	1	Juncus effusus							3	2	2	2	2	3	2	2	Juncus bufonius							2	3	3	3	3	2	3	3	Alnus glutinosa							2	1			1	2	1	1	Ranunculus sceleratus							1	1	2	2	1	1	1	1	Conyza canadensis							1	1	3	1		1	2	1	Rubus fruticosus (s.s.)							1		1		1	1	1	1	Sonchus oleraceus							1	2	1	1		1	1	1	Taraxacum officinale (s.l.)							1	1	1	2		1	1	1	Salix cinerea subsp. cinerea							1	1	1	1		2	1	1	Lythrum salicaria							1	1	1	1	1	2	1	1	Plantago major subsp. major							1	1	1	2	1	1	1	1	Eupatorium cannabinum							1					1	1	1	Ranunculus repens							1	1	1	1	1	1	1	1	Lotus pedunculatus							1	1	2	1	2	2	2	2	Plantago lanceolata							1					1	1	1	Poa annua							1	1	1	1		1	1	1	Myosotis laxa subsp. cespitosa							1	1	1	1	1	1	1	1	Juncus conglomeratus							1	2	2	1	2	2	2	2	Ranunculus flammula							1	1	1	1		1	1	1	Salix alba							1	2	1			1	1	1	Trifolium hybridum (s.s.)							1		1	1	1	1	1	1	Artemisia vulgaris							1					1	1	1	Carex vesicaria							1	1	1			1	1	1	Carex panicea							1					1	1	1	Populus x canadensis							1					1	1	1	Silene dioica							1					1	1	1	Lychnis flos-cuculi							1					1	1	1	Geum urbanum							1					1	1	1	Carex oederi subsp. oedocarpa							1	1				1	1	1	Alopecurus geniculatus							1	1	1	1		1	1	1	Salix aurita							1					1	1	1	Heracleum sphondylium							1					1	1	1	Cerastium fontanum subsp. vulgare							1	1				1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
Phragmites australis		1					1	1	1	1	1	1	1	1	Glyceria maxima				1		1				1		1	1	1	Rorippa amphibia						1	1	1		1	1	1	1	1	Lycopus europaeus							1	1	1	1	1	1	1	1	Typha latifolia							1	1	1	1	1	1	1	1	Alisma plantago-aquatica							1	1		1	2	1	1	1	Oenanthe aquatica							1	1	1	1	1	1	1	1	Persicaria hydropiper												1	1	1	Hydrocharis morsus-ranae												1	1	1	Potamogeton crispus												1	1	1	Niet relevante soorten:																					* Waterplanten (met abundantie categorie):																					Lolium perenne	3	3	2		3	3	2	2	2	2		1	3	2	Poa trivialis	3	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	Holcus lanatus	2	3	2	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	Arrhenatherum elatius (s.l.)	2	3	3	2	2	2			2		1	1	2	1	Urtica dioica	2	2	2	2	2	2	1	1			3	1	2	2	Lemna minor	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	3	2	2	3	Elytrogia repens (s.s.)	2	2	3	2	2	2					1	1	2	1	Rumex obtusifolius (s.l.)	2	2	1	2	2	2	1	1	1	2	3	3	2	2	Callitriche	1	2	1	1									1		Stachys palustris	1									1		1	1	1	Angelica sylvestris		1	2	2	1	1			1			1	1	1	Caltha palustris subsp. palustris			1									1	1	1	Achillea ptarmica												1	1	1	Persicaria amphibia					2							1	1	1	Holcus mollis						2						1	1	1	Juncus effusus							3	2	2	2	2	3	2	2	Juncus bufonius							2	3	3	3	3	2	3	3	Alnus glutinosa							2	1			1	2	1	1	Ranunculus sceleratus							1	1	2	2	1	1	1	1	Conyza canadensis							1	1	3	1		1	2	1	Rubus fruticosus (s.s.)							1		1		1	1	1	1	Sonchus oleraceus							1	2	1	1		1	1	1	Taraxacum officinale (s.l.)							1	1	1	2		1	1	1	Salix cinerea subsp. cinerea							1	1	1	1		2	1	1	Lythrum salicaria							1	1	1	1	1	2	1	1	Plantago major subsp. major							1	1	1	2	1	1	1	1	Eupatorium cannabinum							1					1	1	1	Ranunculus repens							1	1	1	1	1	1	1	1	Lotus pedunculatus							1	1	2	1	2	2	2	2	Plantago lanceolata							1					1	1	1	Poa annua							1	1	1	1		1	1	1	Myosotis laxa subsp. cespitosa							1	1	1	1	1	1	1	1	Juncus conglomeratus							1	2	2	1	2	2	2	2	Ranunculus flammula							1	1	1	1		1	1	1	Salix alba							1	2	1			1	1	1	Trifolium hybridum (s.s.)							1		1	1	1	1	1	1	Artemisia vulgaris							1					1	1	1	Carex vesicaria							1	1	1			1	1	1	Carex panicea							1					1	1	1	Populus x canadensis							1					1	1	1	Silene dioica							1					1	1	1	Lychnis flos-cuculi							1					1	1	1	Geum urbanum							1					1	1	1	Carex oederi subsp. oedocarpa							1	1				1	1	1	Alopecurus geniculatus							1	1	1	1		1	1	1	Salix aurita							1					1	1	1	Heracleum sphondylium							1					1	1	1	Cerastium fontanum subsp. vulgare							1	1				1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
Glyceria maxima				1		1				1		1	1	1	Rorippa amphibia						1	1	1		1	1	1	1	1	Lycopus europaeus							1	1	1	1	1	1	1	1	Typha latifolia							1	1	1	1	1	1	1	1	Alisma plantago-aquatica							1	1		1	2	1	1	1	Oenanthe aquatica							1	1	1	1	1	1	1	1	Persicaria hydropiper												1	1	1	Hydrocharis morsus-ranae												1	1	1	Potamogeton crispus												1	1	1	Niet relevante soorten:																					* Waterplanten (met abundantie categorie):																					Lolium perenne	3	3	2		3	3	2	2	2	2		1	3	2	Poa trivialis	3	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	Holcus lanatus	2	3	2	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	Arrhenatherum elatius (s.l.)	2	3	3	2	2	2			2		1	1	2	1	Urtica dioica	2	2	2	2	2	2	1	1			3	1	2	2	Lemna minor	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	3	2	2	3	Elytrogia repens (s.s.)	2	2	3	2	2	2					1	1	2	1	Rumex obtusifolius (s.l.)	2	2	1	2	2	2	1	1	1	2	3	3	2	2	Callitriche	1	2	1	1									1		Stachys palustris	1									1		1	1	1	Angelica sylvestris		1	2	2	1	1			1			1	1	1	Caltha palustris subsp. palustris			1									1	1	1	Achillea ptarmica												1	1	1	Persicaria amphibia					2							1	1	1	Holcus mollis						2						1	1	1	Juncus effusus							3	2	2	2	2	3	2	2	Juncus bufonius							2	3	3	3	3	2	3	3	Alnus glutinosa							2	1			1	2	1	1	Ranunculus sceleratus							1	1	2	2	1	1	1	1	Conyza canadensis							1	1	3	1		1	2	1	Rubus fruticosus (s.s.)							1		1		1	1	1	1	Sonchus oleraceus							1	2	1	1		1	1	1	Taraxacum officinale (s.l.)							1	1	1	2		1	1	1	Salix cinerea subsp. cinerea							1	1	1	1		2	1	1	Lythrum salicaria							1	1	1	1	1	2	1	1	Plantago major subsp. major							1	1	1	2	1	1	1	1	Eupatorium cannabinum							1					1	1	1	Ranunculus repens							1	1	1	1	1	1	1	1	Lotus pedunculatus							1	1	2	1	2	2	2	2	Plantago lanceolata							1					1	1	1	Poa annua							1	1	1	1		1	1	1	Myosotis laxa subsp. cespitosa							1	1	1	1	1	1	1	1	Juncus conglomeratus							1	2	2	1	2	2	2	2	Ranunculus flammula							1	1	1	1		1	1	1	Salix alba							1	2	1			1	1	1	Trifolium hybridum (s.s.)							1		1	1	1	1	1	1	Artemisia vulgaris							1					1	1	1	Carex vesicaria							1	1	1			1	1	1	Carex panicea							1					1	1	1	Populus x canadensis							1					1	1	1	Silene dioica							1					1	1	1	Lychnis flos-cuculi							1					1	1	1	Geum urbanum							1					1	1	1	Carex oederi subsp. oedocarpa							1	1				1	1	1	Alopecurus geniculatus							1	1	1	1		1	1	1	Salix aurita							1					1	1	1	Heracleum sphondylium							1					1	1	1	Cerastium fontanum subsp. vulgare							1	1				1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
Rorippa amphibia						1	1	1		1	1	1	1	1	Lycopus europaeus							1	1	1	1	1	1	1	1	Typha latifolia							1	1	1	1	1	1	1	1	Alisma plantago-aquatica							1	1		1	2	1	1	1	Oenanthe aquatica							1	1	1	1	1	1	1	1	Persicaria hydropiper												1	1	1	Hydrocharis morsus-ranae												1	1	1	Potamogeton crispus												1	1	1	Niet relevante soorten:																					* Waterplanten (met abundantie categorie):																					Lolium perenne	3	3	2		3	3	2	2	2	2		1	3	2	Poa trivialis	3	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	Holcus lanatus	2	3	2	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	Arrhenatherum elatius (s.l.)	2	3	3	2	2	2			2		1	1	2	1	Urtica dioica	2	2	2	2	2	2	1	1			3	1	2	2	Lemna minor	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	3	2	2	3	Elytrogia repens (s.s.)	2	2	3	2	2	2					1	1	2	1	Rumex obtusifolius (s.l.)	2	2	1	2	2	2	1	1	1	2	3	3	2	2	Callitriche	1	2	1	1									1		Stachys palustris	1									1		1	1	1	Angelica sylvestris		1	2	2	1	1			1			1	1	1	Caltha palustris subsp. palustris			1									1	1	1	Achillea ptarmica												1	1	1	Persicaria amphibia					2							1	1	1	Holcus mollis						2						1	1	1	Juncus effusus							3	2	2	2	2	3	2	2	Juncus bufonius							2	3	3	3	3	2	3	3	Alnus glutinosa							2	1			1	2	1	1	Ranunculus sceleratus							1	1	2	2	1	1	1	1	Conyza canadensis							1	1	3	1		1	2	1	Rubus fruticosus (s.s.)							1		1		1	1	1	1	Sonchus oleraceus							1	2	1	1		1	1	1	Taraxacum officinale (s.l.)							1	1	1	2		1	1	1	Salix cinerea subsp. cinerea							1	1	1	1		2	1	1	Lythrum salicaria							1	1	1	1	1	2	1	1	Plantago major subsp. major							1	1	1	2	1	1	1	1	Eupatorium cannabinum							1					1	1	1	Ranunculus repens							1	1	1	1	1	1	1	1	Lotus pedunculatus							1	1	2	1	2	2	2	2	Plantago lanceolata							1					1	1	1	Poa annua							1	1	1	1		1	1	1	Myosotis laxa subsp. cespitosa							1	1	1	1	1	1	1	1	Juncus conglomeratus							1	2	2	1	2	2	2	2	Ranunculus flammula							1	1	1	1		1	1	1	Salix alba							1	2	1			1	1	1	Trifolium hybridum (s.s.)							1		1	1	1	1	1	1	Artemisia vulgaris							1					1	1	1	Carex vesicaria							1	1	1			1	1	1	Carex panicea							1					1	1	1	Populus x canadensis							1					1	1	1	Silene dioica							1					1	1	1	Lychnis flos-cuculi							1					1	1	1	Geum urbanum							1					1	1	1	Carex oederi subsp. oedocarpa							1	1				1	1	1	Alopecurus geniculatus							1	1	1	1		1	1	1	Salix aurita							1					1	1	1	Heracleum sphondylium							1					1	1	1	Cerastium fontanum subsp. vulgare							1	1				1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
Lycopus europaeus							1	1	1	1	1	1	1	1	Typha latifolia							1	1	1	1	1	1	1	1	Alisma plantago-aquatica							1	1		1	2	1	1	1	Oenanthe aquatica							1	1	1	1	1	1	1	1	Persicaria hydropiper												1	1	1	Hydrocharis morsus-ranae												1	1	1	Potamogeton crispus												1	1	1	Niet relevante soorten:																					* Waterplanten (met abundantie categorie):																					Lolium perenne	3	3	2		3	3	2	2	2	2		1	3	2	Poa trivialis	3	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	Holcus lanatus	2	3	2	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	Arrhenatherum elatius (s.l.)	2	3	3	2	2	2			2		1	1	2	1	Urtica dioica	2	2	2	2	2	2	1	1			3	1	2	2	Lemna minor	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	3	2	2	3	Elytrogia repens (s.s.)	2	2	3	2	2	2					1	1	2	1	Rumex obtusifolius (s.l.)	2	2	1	2	2	2	1	1	1	2	3	3	2	2	Callitriche	1	2	1	1									1		Stachys palustris	1									1		1	1	1	Angelica sylvestris		1	2	2	1	1			1			1	1	1	Caltha palustris subsp. palustris			1									1	1	1	Achillea ptarmica												1	1	1	Persicaria amphibia					2							1	1	1	Holcus mollis						2						1	1	1	Juncus effusus							3	2	2	2	2	3	2	2	Juncus bufonius							2	3	3	3	3	2	3	3	Alnus glutinosa							2	1			1	2	1	1	Ranunculus sceleratus							1	1	2	2	1	1	1	1	Conyza canadensis							1	1	3	1		1	2	1	Rubus fruticosus (s.s.)							1		1		1	1	1	1	Sonchus oleraceus							1	2	1	1		1	1	1	Taraxacum officinale (s.l.)							1	1	1	2		1	1	1	Salix cinerea subsp. cinerea							1	1	1	1		2	1	1	Lythrum salicaria							1	1	1	1	1	2	1	1	Plantago major subsp. major							1	1	1	2	1	1	1	1	Eupatorium cannabinum							1					1	1	1	Ranunculus repens							1	1	1	1	1	1	1	1	Lotus pedunculatus							1	1	2	1	2	2	2	2	Plantago lanceolata							1					1	1	1	Poa annua							1	1	1	1		1	1	1	Myosotis laxa subsp. cespitosa							1	1	1	1	1	1	1	1	Juncus conglomeratus							1	2	2	1	2	2	2	2	Ranunculus flammula							1	1	1	1		1	1	1	Salix alba							1	2	1			1	1	1	Trifolium hybridum (s.s.)							1		1	1	1	1	1	1	Artemisia vulgaris							1					1	1	1	Carex vesicaria							1	1	1			1	1	1	Carex panicea							1					1	1	1	Populus x canadensis							1					1	1	1	Silene dioica							1					1	1	1	Lychnis flos-cuculi							1					1	1	1	Geum urbanum							1					1	1	1	Carex oederi subsp. oedocarpa							1	1				1	1	1	Alopecurus geniculatus							1	1	1	1		1	1	1	Salix aurita							1					1	1	1	Heracleum sphondylium							1					1	1	1	Cerastium fontanum subsp. vulgare							1	1				1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
Typha latifolia							1	1	1	1	1	1	1	1	Alisma plantago-aquatica							1	1		1	2	1	1	1	Oenanthe aquatica							1	1	1	1	1	1	1	1	Persicaria hydropiper												1	1	1	Hydrocharis morsus-ranae												1	1	1	Potamogeton crispus												1	1	1	Niet relevante soorten:																					* Waterplanten (met abundantie categorie):																					Lolium perenne	3	3	2		3	3	2	2	2	2		1	3	2	Poa trivialis	3	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	Holcus lanatus	2	3	2	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	Arrhenatherum elatius (s.l.)	2	3	3	2	2	2			2		1	1	2	1	Urtica dioica	2	2	2	2	2	2	1	1			3	1	2	2	Lemna minor	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	3	2	2	3	Elytrogia repens (s.s.)	2	2	3	2	2	2					1	1	2	1	Rumex obtusifolius (s.l.)	2	2	1	2	2	2	1	1	1	2	3	3	2	2	Callitriche	1	2	1	1									1		Stachys palustris	1									1		1	1	1	Angelica sylvestris		1	2	2	1	1			1			1	1	1	Caltha palustris subsp. palustris			1									1	1	1	Achillea ptarmica												1	1	1	Persicaria amphibia					2							1	1	1	Holcus mollis						2						1	1	1	Juncus effusus							3	2	2	2	2	3	2	2	Juncus bufonius							2	3	3	3	3	2	3	3	Alnus glutinosa							2	1			1	2	1	1	Ranunculus sceleratus							1	1	2	2	1	1	1	1	Conyza canadensis							1	1	3	1		1	2	1	Rubus fruticosus (s.s.)							1		1		1	1	1	1	Sonchus oleraceus							1	2	1	1		1	1	1	Taraxacum officinale (s.l.)							1	1	1	2		1	1	1	Salix cinerea subsp. cinerea							1	1	1	1		2	1	1	Lythrum salicaria							1	1	1	1	1	2	1	1	Plantago major subsp. major							1	1	1	2	1	1	1	1	Eupatorium cannabinum							1					1	1	1	Ranunculus repens							1	1	1	1	1	1	1	1	Lotus pedunculatus							1	1	2	1	2	2	2	2	Plantago lanceolata							1					1	1	1	Poa annua							1	1	1	1		1	1	1	Myosotis laxa subsp. cespitosa							1	1	1	1	1	1	1	1	Juncus conglomeratus							1	2	2	1	2	2	2	2	Ranunculus flammula							1	1	1	1		1	1	1	Salix alba							1	2	1			1	1	1	Trifolium hybridum (s.s.)							1		1	1	1	1	1	1	Artemisia vulgaris							1					1	1	1	Carex vesicaria							1	1	1			1	1	1	Carex panicea							1					1	1	1	Populus x canadensis							1					1	1	1	Silene dioica							1					1	1	1	Lychnis flos-cuculi							1					1	1	1	Geum urbanum							1					1	1	1	Carex oederi subsp. oedocarpa							1	1				1	1	1	Alopecurus geniculatus							1	1	1	1		1	1	1	Salix aurita							1					1	1	1	Heracleum sphondylium							1					1	1	1	Cerastium fontanum subsp. vulgare							1	1				1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
Alisma plantago-aquatica							1	1		1	2	1	1	1	Oenanthe aquatica							1	1	1	1	1	1	1	1	Persicaria hydropiper												1	1	1	Hydrocharis morsus-ranae												1	1	1	Potamogeton crispus												1	1	1	Niet relevante soorten:																					* Waterplanten (met abundantie categorie):																					Lolium perenne	3	3	2		3	3	2	2	2	2		1	3	2	Poa trivialis	3	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	Holcus lanatus	2	3	2	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	Arrhenatherum elatius (s.l.)	2	3	3	2	2	2			2		1	1	2	1	Urtica dioica	2	2	2	2	2	2	1	1			3	1	2	2	Lemna minor	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	3	2	2	3	Elytrogia repens (s.s.)	2	2	3	2	2	2					1	1	2	1	Rumex obtusifolius (s.l.)	2	2	1	2	2	2	1	1	1	2	3	3	2	2	Callitriche	1	2	1	1									1		Stachys palustris	1									1		1	1	1	Angelica sylvestris		1	2	2	1	1			1			1	1	1	Caltha palustris subsp. palustris			1									1	1	1	Achillea ptarmica												1	1	1	Persicaria amphibia					2							1	1	1	Holcus mollis						2						1	1	1	Juncus effusus							3	2	2	2	2	3	2	2	Juncus bufonius							2	3	3	3	3	2	3	3	Alnus glutinosa							2	1			1	2	1	1	Ranunculus sceleratus							1	1	2	2	1	1	1	1	Conyza canadensis							1	1	3	1		1	2	1	Rubus fruticosus (s.s.)							1		1		1	1	1	1	Sonchus oleraceus							1	2	1	1		1	1	1	Taraxacum officinale (s.l.)							1	1	1	2		1	1	1	Salix cinerea subsp. cinerea							1	1	1	1		2	1	1	Lythrum salicaria							1	1	1	1	1	2	1	1	Plantago major subsp. major							1	1	1	2	1	1	1	1	Eupatorium cannabinum							1					1	1	1	Ranunculus repens							1	1	1	1	1	1	1	1	Lotus pedunculatus							1	1	2	1	2	2	2	2	Plantago lanceolata							1					1	1	1	Poa annua							1	1	1	1		1	1	1	Myosotis laxa subsp. cespitosa							1	1	1	1	1	1	1	1	Juncus conglomeratus							1	2	2	1	2	2	2	2	Ranunculus flammula							1	1	1	1		1	1	1	Salix alba							1	2	1			1	1	1	Trifolium hybridum (s.s.)							1		1	1	1	1	1	1	Artemisia vulgaris							1					1	1	1	Carex vesicaria							1	1	1			1	1	1	Carex panicea							1					1	1	1	Populus x canadensis							1					1	1	1	Silene dioica							1					1	1	1	Lychnis flos-cuculi							1					1	1	1	Geum urbanum							1					1	1	1	Carex oederi subsp. oedocarpa							1	1				1	1	1	Alopecurus geniculatus							1	1	1	1		1	1	1	Salix aurita							1					1	1	1	Heracleum sphondylium							1					1	1	1	Cerastium fontanum subsp. vulgare							1	1				1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
Oenanthe aquatica							1	1	1	1	1	1	1	1	Persicaria hydropiper												1	1	1	Hydrocharis morsus-ranae												1	1	1	Potamogeton crispus												1	1	1	Niet relevante soorten:																					* Waterplanten (met abundantie categorie):																					Lolium perenne	3	3	2		3	3	2	2	2	2		1	3	2	Poa trivialis	3	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	Holcus lanatus	2	3	2	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	Arrhenatherum elatius (s.l.)	2	3	3	2	2	2			2		1	1	2	1	Urtica dioica	2	2	2	2	2	2	1	1			3	1	2	2	Lemna minor	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	3	2	2	3	Elytrogia repens (s.s.)	2	2	3	2	2	2					1	1	2	1	Rumex obtusifolius (s.l.)	2	2	1	2	2	2	1	1	1	2	3	3	2	2	Callitriche	1	2	1	1									1		Stachys palustris	1									1		1	1	1	Angelica sylvestris		1	2	2	1	1			1			1	1	1	Caltha palustris subsp. palustris			1									1	1	1	Achillea ptarmica												1	1	1	Persicaria amphibia					2							1	1	1	Holcus mollis						2						1	1	1	Juncus effusus							3	2	2	2	2	3	2	2	Juncus bufonius							2	3	3	3	3	2	3	3	Alnus glutinosa							2	1			1	2	1	1	Ranunculus sceleratus							1	1	2	2	1	1	1	1	Conyza canadensis							1	1	3	1		1	2	1	Rubus fruticosus (s.s.)							1		1		1	1	1	1	Sonchus oleraceus							1	2	1	1		1	1	1	Taraxacum officinale (s.l.)							1	1	1	2		1	1	1	Salix cinerea subsp. cinerea							1	1	1	1		2	1	1	Lythrum salicaria							1	1	1	1	1	2	1	1	Plantago major subsp. major							1	1	1	2	1	1	1	1	Eupatorium cannabinum							1					1	1	1	Ranunculus repens							1	1	1	1	1	1	1	1	Lotus pedunculatus							1	1	2	1	2	2	2	2	Plantago lanceolata							1					1	1	1	Poa annua							1	1	1	1		1	1	1	Myosotis laxa subsp. cespitosa							1	1	1	1	1	1	1	1	Juncus conglomeratus							1	2	2	1	2	2	2	2	Ranunculus flammula							1	1	1	1		1	1	1	Salix alba							1	2	1			1	1	1	Trifolium hybridum (s.s.)							1		1	1	1	1	1	1	Artemisia vulgaris							1					1	1	1	Carex vesicaria							1	1	1			1	1	1	Carex panicea							1					1	1	1	Populus x canadensis							1					1	1	1	Silene dioica							1					1	1	1	Lychnis flos-cuculi							1					1	1	1	Geum urbanum							1					1	1	1	Carex oederi subsp. oedocarpa							1	1				1	1	1	Alopecurus geniculatus							1	1	1	1		1	1	1	Salix aurita							1					1	1	1	Heracleum sphondylium							1					1	1	1	Cerastium fontanum subsp. vulgare							1	1				1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
Persicaria hydropiper												1	1	1	Hydrocharis morsus-ranae												1	1	1	Potamogeton crispus												1	1	1	Niet relevante soorten:																					* Waterplanten (met abundantie categorie):																					Lolium perenne	3	3	2		3	3	2	2	2	2		1	3	2	Poa trivialis	3	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	Holcus lanatus	2	3	2	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	Arrhenatherum elatius (s.l.)	2	3	3	2	2	2			2		1	1	2	1	Urtica dioica	2	2	2	2	2	2	1	1			3	1	2	2	Lemna minor	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	3	2	2	3	Elytrogia repens (s.s.)	2	2	3	2	2	2					1	1	2	1	Rumex obtusifolius (s.l.)	2	2	1	2	2	2	1	1	1	2	3	3	2	2	Callitriche	1	2	1	1									1		Stachys palustris	1									1		1	1	1	Angelica sylvestris		1	2	2	1	1			1			1	1	1	Caltha palustris subsp. palustris			1									1	1	1	Achillea ptarmica												1	1	1	Persicaria amphibia					2							1	1	1	Holcus mollis						2						1	1	1	Juncus effusus							3	2	2	2	2	3	2	2	Juncus bufonius							2	3	3	3	3	2	3	3	Alnus glutinosa							2	1			1	2	1	1	Ranunculus sceleratus							1	1	2	2	1	1	1	1	Conyza canadensis							1	1	3	1		1	2	1	Rubus fruticosus (s.s.)							1		1		1	1	1	1	Sonchus oleraceus							1	2	1	1		1	1	1	Taraxacum officinale (s.l.)							1	1	1	2		1	1	1	Salix cinerea subsp. cinerea							1	1	1	1		2	1	1	Lythrum salicaria							1	1	1	1	1	2	1	1	Plantago major subsp. major							1	1	1	2	1	1	1	1	Eupatorium cannabinum							1					1	1	1	Ranunculus repens							1	1	1	1	1	1	1	1	Lotus pedunculatus							1	1	2	1	2	2	2	2	Plantago lanceolata							1					1	1	1	Poa annua							1	1	1	1		1	1	1	Myosotis laxa subsp. cespitosa							1	1	1	1	1	1	1	1	Juncus conglomeratus							1	2	2	1	2	2	2	2	Ranunculus flammula							1	1	1	1		1	1	1	Salix alba							1	2	1			1	1	1	Trifolium hybridum (s.s.)							1		1	1	1	1	1	1	Artemisia vulgaris							1					1	1	1	Carex vesicaria							1	1	1			1	1	1	Carex panicea							1					1	1	1	Populus x canadensis							1					1	1	1	Silene dioica							1					1	1	1	Lychnis flos-cuculi							1					1	1	1	Geum urbanum							1					1	1	1	Carex oederi subsp. oedocarpa							1	1				1	1	1	Alopecurus geniculatus							1	1	1	1		1	1	1	Salix aurita							1					1	1	1	Heracleum sphondylium							1					1	1	1	Cerastium fontanum subsp. vulgare							1	1				1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
Hydrocharis morsus-ranae												1	1	1	Potamogeton crispus												1	1	1	Niet relevante soorten:																					* Waterplanten (met abundantie categorie):																					Lolium perenne	3	3	2		3	3	2	2	2	2		1	3	2	Poa trivialis	3	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	Holcus lanatus	2	3	2	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	Arrhenatherum elatius (s.l.)	2	3	3	2	2	2			2		1	1	2	1	Urtica dioica	2	2	2	2	2	2	1	1			3	1	2	2	Lemna minor	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	3	2	2	3	Elytrogia repens (s.s.)	2	2	3	2	2	2					1	1	2	1	Rumex obtusifolius (s.l.)	2	2	1	2	2	2	1	1	1	2	3	3	2	2	Callitriche	1	2	1	1									1		Stachys palustris	1									1		1	1	1	Angelica sylvestris		1	2	2	1	1			1			1	1	1	Caltha palustris subsp. palustris			1									1	1	1	Achillea ptarmica												1	1	1	Persicaria amphibia					2							1	1	1	Holcus mollis						2						1	1	1	Juncus effusus							3	2	2	2	2	3	2	2	Juncus bufonius							2	3	3	3	3	2	3	3	Alnus glutinosa							2	1			1	2	1	1	Ranunculus sceleratus							1	1	2	2	1	1	1	1	Conyza canadensis							1	1	3	1		1	2	1	Rubus fruticosus (s.s.)							1		1		1	1	1	1	Sonchus oleraceus							1	2	1	1		1	1	1	Taraxacum officinale (s.l.)							1	1	1	2		1	1	1	Salix cinerea subsp. cinerea							1	1	1	1		2	1	1	Lythrum salicaria							1	1	1	1	1	2	1	1	Plantago major subsp. major							1	1	1	2	1	1	1	1	Eupatorium cannabinum							1					1	1	1	Ranunculus repens							1	1	1	1	1	1	1	1	Lotus pedunculatus							1	1	2	1	2	2	2	2	Plantago lanceolata							1					1	1	1	Poa annua							1	1	1	1		1	1	1	Myosotis laxa subsp. cespitosa							1	1	1	1	1	1	1	1	Juncus conglomeratus							1	2	2	1	2	2	2	2	Ranunculus flammula							1	1	1	1		1	1	1	Salix alba							1	2	1			1	1	1	Trifolium hybridum (s.s.)							1		1	1	1	1	1	1	Artemisia vulgaris							1					1	1	1	Carex vesicaria							1	1	1			1	1	1	Carex panicea							1					1	1	1	Populus x canadensis							1					1	1	1	Silene dioica							1					1	1	1	Lychnis flos-cuculi							1					1	1	1	Geum urbanum							1					1	1	1	Carex oederi subsp. oedocarpa							1	1				1	1	1	Alopecurus geniculatus							1	1	1	1		1	1	1	Salix aurita							1					1	1	1	Heracleum sphondylium							1					1	1	1	Cerastium fontanum subsp. vulgare							1	1				1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
Potamogeton crispus												1	1	1	Niet relevante soorten:																					* Waterplanten (met abundantie categorie):																					Lolium perenne	3	3	2		3	3	2	2	2	2		1	3	2	Poa trivialis	3	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	Holcus lanatus	2	3	2	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	Arrhenatherum elatius (s.l.)	2	3	3	2	2	2			2		1	1	2	1	Urtica dioica	2	2	2	2	2	2	1	1			3	1	2	2	Lemna minor	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	3	2	2	3	Elytrogia repens (s.s.)	2	2	3	2	2	2					1	1	2	1	Rumex obtusifolius (s.l.)	2	2	1	2	2	2	1	1	1	2	3	3	2	2	Callitriche	1	2	1	1									1		Stachys palustris	1									1		1	1	1	Angelica sylvestris		1	2	2	1	1			1			1	1	1	Caltha palustris subsp. palustris			1									1	1	1	Achillea ptarmica												1	1	1	Persicaria amphibia					2							1	1	1	Holcus mollis						2						1	1	1	Juncus effusus							3	2	2	2	2	3	2	2	Juncus bufonius							2	3	3	3	3	2	3	3	Alnus glutinosa							2	1			1	2	1	1	Ranunculus sceleratus							1	1	2	2	1	1	1	1	Conyza canadensis							1	1	3	1		1	2	1	Rubus fruticosus (s.s.)							1		1		1	1	1	1	Sonchus oleraceus							1	2	1	1		1	1	1	Taraxacum officinale (s.l.)							1	1	1	2		1	1	1	Salix cinerea subsp. cinerea							1	1	1	1		2	1	1	Lythrum salicaria							1	1	1	1	1	2	1	1	Plantago major subsp. major							1	1	1	2	1	1	1	1	Eupatorium cannabinum							1					1	1	1	Ranunculus repens							1	1	1	1	1	1	1	1	Lotus pedunculatus							1	1	2	1	2	2	2	2	Plantago lanceolata							1					1	1	1	Poa annua							1	1	1	1		1	1	1	Myosotis laxa subsp. cespitosa							1	1	1	1	1	1	1	1	Juncus conglomeratus							1	2	2	1	2	2	2	2	Ranunculus flammula							1	1	1	1		1	1	1	Salix alba							1	2	1			1	1	1	Trifolium hybridum (s.s.)							1		1	1	1	1	1	1	Artemisia vulgaris							1					1	1	1	Carex vesicaria							1	1	1			1	1	1	Carex panicea							1					1	1	1	Populus x canadensis							1					1	1	1	Silene dioica							1					1	1	1	Lychnis flos-cuculi							1					1	1	1	Geum urbanum							1					1	1	1	Carex oederi subsp. oedocarpa							1	1				1	1	1	Alopecurus geniculatus							1	1	1	1		1	1	1	Salix aurita							1					1	1	1	Heracleum sphondylium							1					1	1	1	Cerastium fontanum subsp. vulgare							1	1				1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
Niet relevante soorten:																					* Waterplanten (met abundantie categorie):																					Lolium perenne	3	3	2		3	3	2	2	2	2		1	3	2	Poa trivialis	3	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	Holcus lanatus	2	3	2	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	Arrhenatherum elatius (s.l.)	2	3	3	2	2	2			2		1	1	2	1	Urtica dioica	2	2	2	2	2	2	1	1			3	1	2	2	Lemna minor	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	3	2	2	3	Elytrogia repens (s.s.)	2	2	3	2	2	2					1	1	2	1	Rumex obtusifolius (s.l.)	2	2	1	2	2	2	1	1	1	2	3	3	2	2	Callitriche	1	2	1	1									1		Stachys palustris	1									1		1	1	1	Angelica sylvestris		1	2	2	1	1			1			1	1	1	Caltha palustris subsp. palustris			1									1	1	1	Achillea ptarmica												1	1	1	Persicaria amphibia					2							1	1	1	Holcus mollis						2						1	1	1	Juncus effusus							3	2	2	2	2	3	2	2	Juncus bufonius							2	3	3	3	3	2	3	3	Alnus glutinosa							2	1			1	2	1	1	Ranunculus sceleratus							1	1	2	2	1	1	1	1	Conyza canadensis							1	1	3	1		1	2	1	Rubus fruticosus (s.s.)							1		1		1	1	1	1	Sonchus oleraceus							1	2	1	1		1	1	1	Taraxacum officinale (s.l.)							1	1	1	2		1	1	1	Salix cinerea subsp. cinerea							1	1	1	1		2	1	1	Lythrum salicaria							1	1	1	1	1	2	1	1	Plantago major subsp. major							1	1	1	2	1	1	1	1	Eupatorium cannabinum							1					1	1	1	Ranunculus repens							1	1	1	1	1	1	1	1	Lotus pedunculatus							1	1	2	1	2	2	2	2	Plantago lanceolata							1					1	1	1	Poa annua							1	1	1	1		1	1	1	Myosotis laxa subsp. cespitosa							1	1	1	1	1	1	1	1	Juncus conglomeratus							1	2	2	1	2	2	2	2	Ranunculus flammula							1	1	1	1		1	1	1	Salix alba							1	2	1			1	1	1	Trifolium hybridum (s.s.)							1		1	1	1	1	1	1	Artemisia vulgaris							1					1	1	1	Carex vesicaria							1	1	1			1	1	1	Carex panicea							1					1	1	1	Populus x canadensis							1					1	1	1	Silene dioica							1					1	1	1	Lychnis flos-cuculi							1					1	1	1	Geum urbanum							1					1	1	1	Carex oederi subsp. oedocarpa							1	1				1	1	1	Alopecurus geniculatus							1	1	1	1		1	1	1	Salix aurita							1					1	1	1	Heracleum sphondylium							1					1	1	1	Cerastium fontanum subsp. vulgare							1	1				1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
* Waterplanten (met abundantie categorie):																					Lolium perenne	3	3	2		3	3	2	2	2	2		1	3	2	Poa trivialis	3	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	Holcus lanatus	2	3	2	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	Arrhenatherum elatius (s.l.)	2	3	3	2	2	2			2		1	1	2	1	Urtica dioica	2	2	2	2	2	2	1	1			3	1	2	2	Lemna minor	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	3	2	2	3	Elytrogia repens (s.s.)	2	2	3	2	2	2					1	1	2	1	Rumex obtusifolius (s.l.)	2	2	1	2	2	2	1	1	1	2	3	3	2	2	Callitriche	1	2	1	1									1		Stachys palustris	1									1		1	1	1	Angelica sylvestris		1	2	2	1	1			1			1	1	1	Caltha palustris subsp. palustris			1									1	1	1	Achillea ptarmica												1	1	1	Persicaria amphibia					2							1	1	1	Holcus mollis						2						1	1	1	Juncus effusus							3	2	2	2	2	3	2	2	Juncus bufonius							2	3	3	3	3	2	3	3	Alnus glutinosa							2	1			1	2	1	1	Ranunculus sceleratus							1	1	2	2	1	1	1	1	Conyza canadensis							1	1	3	1		1	2	1	Rubus fruticosus (s.s.)							1		1		1	1	1	1	Sonchus oleraceus							1	2	1	1		1	1	1	Taraxacum officinale (s.l.)							1	1	1	2		1	1	1	Salix cinerea subsp. cinerea							1	1	1	1		2	1	1	Lythrum salicaria							1	1	1	1	1	2	1	1	Plantago major subsp. major							1	1	1	2	1	1	1	1	Eupatorium cannabinum							1					1	1	1	Ranunculus repens							1	1	1	1	1	1	1	1	Lotus pedunculatus							1	1	2	1	2	2	2	2	Plantago lanceolata							1					1	1	1	Poa annua							1	1	1	1		1	1	1	Myosotis laxa subsp. cespitosa							1	1	1	1	1	1	1	1	Juncus conglomeratus							1	2	2	1	2	2	2	2	Ranunculus flammula							1	1	1	1		1	1	1	Salix alba							1	2	1			1	1	1	Trifolium hybridum (s.s.)							1		1	1	1	1	1	1	Artemisia vulgaris							1					1	1	1	Carex vesicaria							1	1	1			1	1	1	Carex panicea							1					1	1	1	Populus x canadensis							1					1	1	1	Silene dioica							1					1	1	1	Lychnis flos-cuculi							1					1	1	1	Geum urbanum							1					1	1	1	Carex oederi subsp. oedocarpa							1	1				1	1	1	Alopecurus geniculatus							1	1	1	1		1	1	1	Salix aurita							1					1	1	1	Heracleum sphondylium							1					1	1	1	Cerastium fontanum subsp. vulgare							1	1				1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
Lolium perenne	3	3	2		3	3	2	2	2	2		1	3	2	Poa trivialis	3	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	Holcus lanatus	2	3	2	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	Arrhenatherum elatius (s.l.)	2	3	3	2	2	2			2		1	1	2	1	Urtica dioica	2	2	2	2	2	2	1	1			3	1	2	2	Lemna minor	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	3	2	2	3	Elytrogia repens (s.s.)	2	2	3	2	2	2					1	1	2	1	Rumex obtusifolius (s.l.)	2	2	1	2	2	2	1	1	1	2	3	3	2	2	Callitriche	1	2	1	1									1		Stachys palustris	1									1		1	1	1	Angelica sylvestris		1	2	2	1	1			1			1	1	1	Caltha palustris subsp. palustris			1									1	1	1	Achillea ptarmica												1	1	1	Persicaria amphibia					2							1	1	1	Holcus mollis						2						1	1	1	Juncus effusus							3	2	2	2	2	3	2	2	Juncus bufonius							2	3	3	3	3	2	3	3	Alnus glutinosa							2	1			1	2	1	1	Ranunculus sceleratus							1	1	2	2	1	1	1	1	Conyza canadensis							1	1	3	1		1	2	1	Rubus fruticosus (s.s.)							1		1		1	1	1	1	Sonchus oleraceus							1	2	1	1		1	1	1	Taraxacum officinale (s.l.)							1	1	1	2		1	1	1	Salix cinerea subsp. cinerea							1	1	1	1		2	1	1	Lythrum salicaria							1	1	1	1	1	2	1	1	Plantago major subsp. major							1	1	1	2	1	1	1	1	Eupatorium cannabinum							1					1	1	1	Ranunculus repens							1	1	1	1	1	1	1	1	Lotus pedunculatus							1	1	2	1	2	2	2	2	Plantago lanceolata							1					1	1	1	Poa annua							1	1	1	1		1	1	1	Myosotis laxa subsp. cespitosa							1	1	1	1	1	1	1	1	Juncus conglomeratus							1	2	2	1	2	2	2	2	Ranunculus flammula							1	1	1	1		1	1	1	Salix alba							1	2	1			1	1	1	Trifolium hybridum (s.s.)							1		1	1	1	1	1	1	Artemisia vulgaris							1					1	1	1	Carex vesicaria							1	1	1			1	1	1	Carex panicea							1					1	1	1	Populus x canadensis							1					1	1	1	Silene dioica							1					1	1	1	Lychnis flos-cuculi							1					1	1	1	Geum urbanum							1					1	1	1	Carex oederi subsp. oedocarpa							1	1				1	1	1	Alopecurus geniculatus							1	1	1	1		1	1	1	Salix aurita							1					1	1	1	Heracleum sphondylium							1					1	1	1	Cerastium fontanum subsp. vulgare							1	1				1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
Poa trivialis	3	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	Holcus lanatus	2	3	2	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	Arrhenatherum elatius (s.l.)	2	3	3	2	2	2			2		1	1	2	1	Urtica dioica	2	2	2	2	2	2	1	1			3	1	2	2	Lemna minor	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	3	2	2	3	Elytrogia repens (s.s.)	2	2	3	2	2	2					1	1	2	1	Rumex obtusifolius (s.l.)	2	2	1	2	2	2	1	1	1	2	3	3	2	2	Callitriche	1	2	1	1									1		Stachys palustris	1									1		1	1	1	Angelica sylvestris		1	2	2	1	1			1			1	1	1	Caltha palustris subsp. palustris			1									1	1	1	Achillea ptarmica												1	1	1	Persicaria amphibia					2							1	1	1	Holcus mollis						2						1	1	1	Juncus effusus							3	2	2	2	2	3	2	2	Juncus bufonius							2	3	3	3	3	2	3	3	Alnus glutinosa							2	1			1	2	1	1	Ranunculus sceleratus							1	1	2	2	1	1	1	1	Conyza canadensis							1	1	3	1		1	2	1	Rubus fruticosus (s.s.)							1		1		1	1	1	1	Sonchus oleraceus							1	2	1	1		1	1	1	Taraxacum officinale (s.l.)							1	1	1	2		1	1	1	Salix cinerea subsp. cinerea							1	1	1	1		2	1	1	Lythrum salicaria							1	1	1	1	1	2	1	1	Plantago major subsp. major							1	1	1	2	1	1	1	1	Eupatorium cannabinum							1					1	1	1	Ranunculus repens							1	1	1	1	1	1	1	1	Lotus pedunculatus							1	1	2	1	2	2	2	2	Plantago lanceolata							1					1	1	1	Poa annua							1	1	1	1		1	1	1	Myosotis laxa subsp. cespitosa							1	1	1	1	1	1	1	1	Juncus conglomeratus							1	2	2	1	2	2	2	2	Ranunculus flammula							1	1	1	1		1	1	1	Salix alba							1	2	1			1	1	1	Trifolium hybridum (s.s.)							1		1	1	1	1	1	1	Artemisia vulgaris							1					1	1	1	Carex vesicaria							1	1	1			1	1	1	Carex panicea							1					1	1	1	Populus x canadensis							1					1	1	1	Silene dioica							1					1	1	1	Lychnis flos-cuculi							1					1	1	1	Geum urbanum							1					1	1	1	Carex oederi subsp. oedocarpa							1	1				1	1	1	Alopecurus geniculatus							1	1	1	1		1	1	1	Salix aurita							1					1	1	1	Heracleum sphondylium							1					1	1	1	Cerastium fontanum subsp. vulgare							1	1				1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
Holcus lanatus	2	3	2	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	Arrhenatherum elatius (s.l.)	2	3	3	2	2	2			2		1	1	2	1	Urtica dioica	2	2	2	2	2	2	1	1			3	1	2	2	Lemna minor	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	3	2	2	3	Elytrogia repens (s.s.)	2	2	3	2	2	2					1	1	2	1	Rumex obtusifolius (s.l.)	2	2	1	2	2	2	1	1	1	2	3	3	2	2	Callitriche	1	2	1	1									1		Stachys palustris	1									1		1	1	1	Angelica sylvestris		1	2	2	1	1			1			1	1	1	Caltha palustris subsp. palustris			1									1	1	1	Achillea ptarmica												1	1	1	Persicaria amphibia					2							1	1	1	Holcus mollis						2						1	1	1	Juncus effusus							3	2	2	2	2	3	2	2	Juncus bufonius							2	3	3	3	3	2	3	3	Alnus glutinosa							2	1			1	2	1	1	Ranunculus sceleratus							1	1	2	2	1	1	1	1	Conyza canadensis							1	1	3	1		1	2	1	Rubus fruticosus (s.s.)							1		1		1	1	1	1	Sonchus oleraceus							1	2	1	1		1	1	1	Taraxacum officinale (s.l.)							1	1	1	2		1	1	1	Salix cinerea subsp. cinerea							1	1	1	1		2	1	1	Lythrum salicaria							1	1	1	1	1	2	1	1	Plantago major subsp. major							1	1	1	2	1	1	1	1	Eupatorium cannabinum							1					1	1	1	Ranunculus repens							1	1	1	1	1	1	1	1	Lotus pedunculatus							1	1	2	1	2	2	2	2	Plantago lanceolata							1					1	1	1	Poa annua							1	1	1	1		1	1	1	Myosotis laxa subsp. cespitosa							1	1	1	1	1	1	1	1	Juncus conglomeratus							1	2	2	1	2	2	2	2	Ranunculus flammula							1	1	1	1		1	1	1	Salix alba							1	2	1			1	1	1	Trifolium hybridum (s.s.)							1		1	1	1	1	1	1	Artemisia vulgaris							1					1	1	1	Carex vesicaria							1	1	1			1	1	1	Carex panicea							1					1	1	1	Populus x canadensis							1					1	1	1	Silene dioica							1					1	1	1	Lychnis flos-cuculi							1					1	1	1	Geum urbanum							1					1	1	1	Carex oederi subsp. oedocarpa							1	1				1	1	1	Alopecurus geniculatus							1	1	1	1		1	1	1	Salix aurita							1					1	1	1	Heracleum sphondylium							1					1	1	1	Cerastium fontanum subsp. vulgare							1	1				1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
Arrhenatherum elatius (s.l.)	2	3	3	2	2	2			2		1	1	2	1	Urtica dioica	2	2	2	2	2	2	1	1			3	1	2	2	Lemna minor	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	3	2	2	3	Elytrogia repens (s.s.)	2	2	3	2	2	2					1	1	2	1	Rumex obtusifolius (s.l.)	2	2	1	2	2	2	1	1	1	2	3	3	2	2	Callitriche	1	2	1	1									1		Stachys palustris	1									1		1	1	1	Angelica sylvestris		1	2	2	1	1			1			1	1	1	Caltha palustris subsp. palustris			1									1	1	1	Achillea ptarmica												1	1	1	Persicaria amphibia					2							1	1	1	Holcus mollis						2						1	1	1	Juncus effusus							3	2	2	2	2	3	2	2	Juncus bufonius							2	3	3	3	3	2	3	3	Alnus glutinosa							2	1			1	2	1	1	Ranunculus sceleratus							1	1	2	2	1	1	1	1	Conyza canadensis							1	1	3	1		1	2	1	Rubus fruticosus (s.s.)							1		1		1	1	1	1	Sonchus oleraceus							1	2	1	1		1	1	1	Taraxacum officinale (s.l.)							1	1	1	2		1	1	1	Salix cinerea subsp. cinerea							1	1	1	1		2	1	1	Lythrum salicaria							1	1	1	1	1	2	1	1	Plantago major subsp. major							1	1	1	2	1	1	1	1	Eupatorium cannabinum							1					1	1	1	Ranunculus repens							1	1	1	1	1	1	1	1	Lotus pedunculatus							1	1	2	1	2	2	2	2	Plantago lanceolata							1					1	1	1	Poa annua							1	1	1	1		1	1	1	Myosotis laxa subsp. cespitosa							1	1	1	1	1	1	1	1	Juncus conglomeratus							1	2	2	1	2	2	2	2	Ranunculus flammula							1	1	1	1		1	1	1	Salix alba							1	2	1			1	1	1	Trifolium hybridum (s.s.)							1		1	1	1	1	1	1	Artemisia vulgaris							1					1	1	1	Carex vesicaria							1	1	1			1	1	1	Carex panicea							1					1	1	1	Populus x canadensis							1					1	1	1	Silene dioica							1					1	1	1	Lychnis flos-cuculi							1					1	1	1	Geum urbanum							1					1	1	1	Carex oederi subsp. oedocarpa							1	1				1	1	1	Alopecurus geniculatus							1	1	1	1		1	1	1	Salix aurita							1					1	1	1	Heracleum sphondylium							1					1	1	1	Cerastium fontanum subsp. vulgare							1	1				1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
Urtica dioica	2	2	2	2	2	2	1	1			3	1	2	2	Lemna minor	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	3	2	2	3	Elytrogia repens (s.s.)	2	2	3	2	2	2					1	1	2	1	Rumex obtusifolius (s.l.)	2	2	1	2	2	2	1	1	1	2	3	3	2	2	Callitriche	1	2	1	1									1		Stachys palustris	1									1		1	1	1	Angelica sylvestris		1	2	2	1	1			1			1	1	1	Caltha palustris subsp. palustris			1									1	1	1	Achillea ptarmica												1	1	1	Persicaria amphibia					2							1	1	1	Holcus mollis						2						1	1	1	Juncus effusus							3	2	2	2	2	3	2	2	Juncus bufonius							2	3	3	3	3	2	3	3	Alnus glutinosa							2	1			1	2	1	1	Ranunculus sceleratus							1	1	2	2	1	1	1	1	Conyza canadensis							1	1	3	1		1	2	1	Rubus fruticosus (s.s.)							1		1		1	1	1	1	Sonchus oleraceus							1	2	1	1		1	1	1	Taraxacum officinale (s.l.)							1	1	1	2		1	1	1	Salix cinerea subsp. cinerea							1	1	1	1		2	1	1	Lythrum salicaria							1	1	1	1	1	2	1	1	Plantago major subsp. major							1	1	1	2	1	1	1	1	Eupatorium cannabinum							1					1	1	1	Ranunculus repens							1	1	1	1	1	1	1	1	Lotus pedunculatus							1	1	2	1	2	2	2	2	Plantago lanceolata							1					1	1	1	Poa annua							1	1	1	1		1	1	1	Myosotis laxa subsp. cespitosa							1	1	1	1	1	1	1	1	Juncus conglomeratus							1	2	2	1	2	2	2	2	Ranunculus flammula							1	1	1	1		1	1	1	Salix alba							1	2	1			1	1	1	Trifolium hybridum (s.s.)							1		1	1	1	1	1	1	Artemisia vulgaris							1					1	1	1	Carex vesicaria							1	1	1			1	1	1	Carex panicea							1					1	1	1	Populus x canadensis							1					1	1	1	Silene dioica							1					1	1	1	Lychnis flos-cuculi							1					1	1	1	Geum urbanum							1					1	1	1	Carex oederi subsp. oedocarpa							1	1				1	1	1	Alopecurus geniculatus							1	1	1	1		1	1	1	Salix aurita							1					1	1	1	Heracleum sphondylium							1					1	1	1	Cerastium fontanum subsp. vulgare							1	1				1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
Lemna minor	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	3	2	2	3	Elytrogia repens (s.s.)	2	2	3	2	2	2					1	1	2	1	Rumex obtusifolius (s.l.)	2	2	1	2	2	2	1	1	1	2	3	3	2	2	Callitriche	1	2	1	1									1		Stachys palustris	1									1		1	1	1	Angelica sylvestris		1	2	2	1	1			1			1	1	1	Caltha palustris subsp. palustris			1									1	1	1	Achillea ptarmica												1	1	1	Persicaria amphibia					2							1	1	1	Holcus mollis						2						1	1	1	Juncus effusus							3	2	2	2	2	3	2	2	Juncus bufonius							2	3	3	3	3	2	3	3	Alnus glutinosa							2	1			1	2	1	1	Ranunculus sceleratus							1	1	2	2	1	1	1	1	Conyza canadensis							1	1	3	1		1	2	1	Rubus fruticosus (s.s.)							1		1		1	1	1	1	Sonchus oleraceus							1	2	1	1		1	1	1	Taraxacum officinale (s.l.)							1	1	1	2		1	1	1	Salix cinerea subsp. cinerea							1	1	1	1		2	1	1	Lythrum salicaria							1	1	1	1	1	2	1	1	Plantago major subsp. major							1	1	1	2	1	1	1	1	Eupatorium cannabinum							1					1	1	1	Ranunculus repens							1	1	1	1	1	1	1	1	Lotus pedunculatus							1	1	2	1	2	2	2	2	Plantago lanceolata							1					1	1	1	Poa annua							1	1	1	1		1	1	1	Myosotis laxa subsp. cespitosa							1	1	1	1	1	1	1	1	Juncus conglomeratus							1	2	2	1	2	2	2	2	Ranunculus flammula							1	1	1	1		1	1	1	Salix alba							1	2	1			1	1	1	Trifolium hybridum (s.s.)							1		1	1	1	1	1	1	Artemisia vulgaris							1					1	1	1	Carex vesicaria							1	1	1			1	1	1	Carex panicea							1					1	1	1	Populus x canadensis							1					1	1	1	Silene dioica							1					1	1	1	Lychnis flos-cuculi							1					1	1	1	Geum urbanum							1					1	1	1	Carex oederi subsp. oedocarpa							1	1				1	1	1	Alopecurus geniculatus							1	1	1	1		1	1	1	Salix aurita							1					1	1	1	Heracleum sphondylium							1					1	1	1	Cerastium fontanum subsp. vulgare							1	1				1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
Elytrogia repens (s.s.)	2	2	3	2	2	2					1	1	2	1	Rumex obtusifolius (s.l.)	2	2	1	2	2	2	1	1	1	2	3	3	2	2	Callitriche	1	2	1	1									1		Stachys palustris	1									1		1	1	1	Angelica sylvestris		1	2	2	1	1			1			1	1	1	Caltha palustris subsp. palustris			1									1	1	1	Achillea ptarmica												1	1	1	Persicaria amphibia					2							1	1	1	Holcus mollis						2						1	1	1	Juncus effusus							3	2	2	2	2	3	2	2	Juncus bufonius							2	3	3	3	3	2	3	3	Alnus glutinosa							2	1			1	2	1	1	Ranunculus sceleratus							1	1	2	2	1	1	1	1	Conyza canadensis							1	1	3	1		1	2	1	Rubus fruticosus (s.s.)							1		1		1	1	1	1	Sonchus oleraceus							1	2	1	1		1	1	1	Taraxacum officinale (s.l.)							1	1	1	2		1	1	1	Salix cinerea subsp. cinerea							1	1	1	1		2	1	1	Lythrum salicaria							1	1	1	1	1	2	1	1	Plantago major subsp. major							1	1	1	2	1	1	1	1	Eupatorium cannabinum							1					1	1	1	Ranunculus repens							1	1	1	1	1	1	1	1	Lotus pedunculatus							1	1	2	1	2	2	2	2	Plantago lanceolata							1					1	1	1	Poa annua							1	1	1	1		1	1	1	Myosotis laxa subsp. cespitosa							1	1	1	1	1	1	1	1	Juncus conglomeratus							1	2	2	1	2	2	2	2	Ranunculus flammula							1	1	1	1		1	1	1	Salix alba							1	2	1			1	1	1	Trifolium hybridum (s.s.)							1		1	1	1	1	1	1	Artemisia vulgaris							1					1	1	1	Carex vesicaria							1	1	1			1	1	1	Carex panicea							1					1	1	1	Populus x canadensis							1					1	1	1	Silene dioica							1					1	1	1	Lychnis flos-cuculi							1					1	1	1	Geum urbanum							1					1	1	1	Carex oederi subsp. oedocarpa							1	1				1	1	1	Alopecurus geniculatus							1	1	1	1		1	1	1	Salix aurita							1					1	1	1	Heracleum sphondylium							1					1	1	1	Cerastium fontanum subsp. vulgare							1	1				1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
Rumex obtusifolius (s.l.)	2	2	1	2	2	2	1	1	1	2	3	3	2	2	Callitriche	1	2	1	1									1		Stachys palustris	1									1		1	1	1	Angelica sylvestris		1	2	2	1	1			1			1	1	1	Caltha palustris subsp. palustris			1									1	1	1	Achillea ptarmica												1	1	1	Persicaria amphibia					2							1	1	1	Holcus mollis						2						1	1	1	Juncus effusus							3	2	2	2	2	3	2	2	Juncus bufonius							2	3	3	3	3	2	3	3	Alnus glutinosa							2	1			1	2	1	1	Ranunculus sceleratus							1	1	2	2	1	1	1	1	Conyza canadensis							1	1	3	1		1	2	1	Rubus fruticosus (s.s.)							1		1		1	1	1	1	Sonchus oleraceus							1	2	1	1		1	1	1	Taraxacum officinale (s.l.)							1	1	1	2		1	1	1	Salix cinerea subsp. cinerea							1	1	1	1		2	1	1	Lythrum salicaria							1	1	1	1	1	2	1	1	Plantago major subsp. major							1	1	1	2	1	1	1	1	Eupatorium cannabinum							1					1	1	1	Ranunculus repens							1	1	1	1	1	1	1	1	Lotus pedunculatus							1	1	2	1	2	2	2	2	Plantago lanceolata							1					1	1	1	Poa annua							1	1	1	1		1	1	1	Myosotis laxa subsp. cespitosa							1	1	1	1	1	1	1	1	Juncus conglomeratus							1	2	2	1	2	2	2	2	Ranunculus flammula							1	1	1	1		1	1	1	Salix alba							1	2	1			1	1	1	Trifolium hybridum (s.s.)							1		1	1	1	1	1	1	Artemisia vulgaris							1					1	1	1	Carex vesicaria							1	1	1			1	1	1	Carex panicea							1					1	1	1	Populus x canadensis							1					1	1	1	Silene dioica							1					1	1	1	Lychnis flos-cuculi							1					1	1	1	Geum urbanum							1					1	1	1	Carex oederi subsp. oedocarpa							1	1				1	1	1	Alopecurus geniculatus							1	1	1	1		1	1	1	Salix aurita							1					1	1	1	Heracleum sphondylium							1					1	1	1	Cerastium fontanum subsp. vulgare							1	1				1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
Callitriche	1	2	1	1									1		Stachys palustris	1									1		1	1	1	Angelica sylvestris		1	2	2	1	1			1			1	1	1	Caltha palustris subsp. palustris			1									1	1	1	Achillea ptarmica												1	1	1	Persicaria amphibia					2							1	1	1	Holcus mollis						2						1	1	1	Juncus effusus							3	2	2	2	2	3	2	2	Juncus bufonius							2	3	3	3	3	2	3	3	Alnus glutinosa							2	1			1	2	1	1	Ranunculus sceleratus							1	1	2	2	1	1	1	1	Conyza canadensis							1	1	3	1		1	2	1	Rubus fruticosus (s.s.)							1		1		1	1	1	1	Sonchus oleraceus							1	2	1	1		1	1	1	Taraxacum officinale (s.l.)							1	1	1	2		1	1	1	Salix cinerea subsp. cinerea							1	1	1	1		2	1	1	Lythrum salicaria							1	1	1	1	1	2	1	1	Plantago major subsp. major							1	1	1	2	1	1	1	1	Eupatorium cannabinum							1					1	1	1	Ranunculus repens							1	1	1	1	1	1	1	1	Lotus pedunculatus							1	1	2	1	2	2	2	2	Plantago lanceolata							1					1	1	1	Poa annua							1	1	1	1		1	1	1	Myosotis laxa subsp. cespitosa							1	1	1	1	1	1	1	1	Juncus conglomeratus							1	2	2	1	2	2	2	2	Ranunculus flammula							1	1	1	1		1	1	1	Salix alba							1	2	1			1	1	1	Trifolium hybridum (s.s.)							1		1	1	1	1	1	1	Artemisia vulgaris							1					1	1	1	Carex vesicaria							1	1	1			1	1	1	Carex panicea							1					1	1	1	Populus x canadensis							1					1	1	1	Silene dioica							1					1	1	1	Lychnis flos-cuculi							1					1	1	1	Geum urbanum							1					1	1	1	Carex oederi subsp. oedocarpa							1	1				1	1	1	Alopecurus geniculatus							1	1	1	1		1	1	1	Salix aurita							1					1	1	1	Heracleum sphondylium							1					1	1	1	Cerastium fontanum subsp. vulgare							1	1				1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
Stachys palustris	1									1		1	1	1	Angelica sylvestris		1	2	2	1	1			1			1	1	1	Caltha palustris subsp. palustris			1									1	1	1	Achillea ptarmica												1	1	1	Persicaria amphibia					2							1	1	1	Holcus mollis						2						1	1	1	Juncus effusus							3	2	2	2	2	3	2	2	Juncus bufonius							2	3	3	3	3	2	3	3	Alnus glutinosa							2	1			1	2	1	1	Ranunculus sceleratus							1	1	2	2	1	1	1	1	Conyza canadensis							1	1	3	1		1	2	1	Rubus fruticosus (s.s.)							1		1		1	1	1	1	Sonchus oleraceus							1	2	1	1		1	1	1	Taraxacum officinale (s.l.)							1	1	1	2		1	1	1	Salix cinerea subsp. cinerea							1	1	1	1		2	1	1	Lythrum salicaria							1	1	1	1	1	2	1	1	Plantago major subsp. major							1	1	1	2	1	1	1	1	Eupatorium cannabinum							1					1	1	1	Ranunculus repens							1	1	1	1	1	1	1	1	Lotus pedunculatus							1	1	2	1	2	2	2	2	Plantago lanceolata							1					1	1	1	Poa annua							1	1	1	1		1	1	1	Myosotis laxa subsp. cespitosa							1	1	1	1	1	1	1	1	Juncus conglomeratus							1	2	2	1	2	2	2	2	Ranunculus flammula							1	1	1	1		1	1	1	Salix alba							1	2	1			1	1	1	Trifolium hybridum (s.s.)							1		1	1	1	1	1	1	Artemisia vulgaris							1					1	1	1	Carex vesicaria							1	1	1			1	1	1	Carex panicea							1					1	1	1	Populus x canadensis							1					1	1	1	Silene dioica							1					1	1	1	Lychnis flos-cuculi							1					1	1	1	Geum urbanum							1					1	1	1	Carex oederi subsp. oedocarpa							1	1				1	1	1	Alopecurus geniculatus							1	1	1	1		1	1	1	Salix aurita							1					1	1	1	Heracleum sphondylium							1					1	1	1	Cerastium fontanum subsp. vulgare							1	1				1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
Angelica sylvestris		1	2	2	1	1			1			1	1	1	Caltha palustris subsp. palustris			1									1	1	1	Achillea ptarmica												1	1	1	Persicaria amphibia					2							1	1	1	Holcus mollis						2						1	1	1	Juncus effusus							3	2	2	2	2	3	2	2	Juncus bufonius							2	3	3	3	3	2	3	3	Alnus glutinosa							2	1			1	2	1	1	Ranunculus sceleratus							1	1	2	2	1	1	1	1	Conyza canadensis							1	1	3	1		1	2	1	Rubus fruticosus (s.s.)							1		1		1	1	1	1	Sonchus oleraceus							1	2	1	1		1	1	1	Taraxacum officinale (s.l.)							1	1	1	2		1	1	1	Salix cinerea subsp. cinerea							1	1	1	1		2	1	1	Lythrum salicaria							1	1	1	1	1	2	1	1	Plantago major subsp. major							1	1	1	2	1	1	1	1	Eupatorium cannabinum							1					1	1	1	Ranunculus repens							1	1	1	1	1	1	1	1	Lotus pedunculatus							1	1	2	1	2	2	2	2	Plantago lanceolata							1					1	1	1	Poa annua							1	1	1	1		1	1	1	Myosotis laxa subsp. cespitosa							1	1	1	1	1	1	1	1	Juncus conglomeratus							1	2	2	1	2	2	2	2	Ranunculus flammula							1	1	1	1		1	1	1	Salix alba							1	2	1			1	1	1	Trifolium hybridum (s.s.)							1		1	1	1	1	1	1	Artemisia vulgaris							1					1	1	1	Carex vesicaria							1	1	1			1	1	1	Carex panicea							1					1	1	1	Populus x canadensis							1					1	1	1	Silene dioica							1					1	1	1	Lychnis flos-cuculi							1					1	1	1	Geum urbanum							1					1	1	1	Carex oederi subsp. oedocarpa							1	1				1	1	1	Alopecurus geniculatus							1	1	1	1		1	1	1	Salix aurita							1					1	1	1	Heracleum sphondylium							1					1	1	1	Cerastium fontanum subsp. vulgare							1	1				1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
Caltha palustris subsp. palustris			1									1	1	1	Achillea ptarmica												1	1	1	Persicaria amphibia					2							1	1	1	Holcus mollis						2						1	1	1	Juncus effusus							3	2	2	2	2	3	2	2	Juncus bufonius							2	3	3	3	3	2	3	3	Alnus glutinosa							2	1			1	2	1	1	Ranunculus sceleratus							1	1	2	2	1	1	1	1	Conyza canadensis							1	1	3	1		1	2	1	Rubus fruticosus (s.s.)							1		1		1	1	1	1	Sonchus oleraceus							1	2	1	1		1	1	1	Taraxacum officinale (s.l.)							1	1	1	2		1	1	1	Salix cinerea subsp. cinerea							1	1	1	1		2	1	1	Lythrum salicaria							1	1	1	1	1	2	1	1	Plantago major subsp. major							1	1	1	2	1	1	1	1	Eupatorium cannabinum							1					1	1	1	Ranunculus repens							1	1	1	1	1	1	1	1	Lotus pedunculatus							1	1	2	1	2	2	2	2	Plantago lanceolata							1					1	1	1	Poa annua							1	1	1	1		1	1	1	Myosotis laxa subsp. cespitosa							1	1	1	1	1	1	1	1	Juncus conglomeratus							1	2	2	1	2	2	2	2	Ranunculus flammula							1	1	1	1		1	1	1	Salix alba							1	2	1			1	1	1	Trifolium hybridum (s.s.)							1		1	1	1	1	1	1	Artemisia vulgaris							1					1	1	1	Carex vesicaria							1	1	1			1	1	1	Carex panicea							1					1	1	1	Populus x canadensis							1					1	1	1	Silene dioica							1					1	1	1	Lychnis flos-cuculi							1					1	1	1	Geum urbanum							1					1	1	1	Carex oederi subsp. oedocarpa							1	1				1	1	1	Alopecurus geniculatus							1	1	1	1		1	1	1	Salix aurita							1					1	1	1	Heracleum sphondylium							1					1	1	1	Cerastium fontanum subsp. vulgare							1	1				1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
Achillea ptarmica												1	1	1	Persicaria amphibia					2							1	1	1	Holcus mollis						2						1	1	1	Juncus effusus							3	2	2	2	2	3	2	2	Juncus bufonius							2	3	3	3	3	2	3	3	Alnus glutinosa							2	1			1	2	1	1	Ranunculus sceleratus							1	1	2	2	1	1	1	1	Conyza canadensis							1	1	3	1		1	2	1	Rubus fruticosus (s.s.)							1		1		1	1	1	1	Sonchus oleraceus							1	2	1	1		1	1	1	Taraxacum officinale (s.l.)							1	1	1	2		1	1	1	Salix cinerea subsp. cinerea							1	1	1	1		2	1	1	Lythrum salicaria							1	1	1	1	1	2	1	1	Plantago major subsp. major							1	1	1	2	1	1	1	1	Eupatorium cannabinum							1					1	1	1	Ranunculus repens							1	1	1	1	1	1	1	1	Lotus pedunculatus							1	1	2	1	2	2	2	2	Plantago lanceolata							1					1	1	1	Poa annua							1	1	1	1		1	1	1	Myosotis laxa subsp. cespitosa							1	1	1	1	1	1	1	1	Juncus conglomeratus							1	2	2	1	2	2	2	2	Ranunculus flammula							1	1	1	1		1	1	1	Salix alba							1	2	1			1	1	1	Trifolium hybridum (s.s.)							1		1	1	1	1	1	1	Artemisia vulgaris							1					1	1	1	Carex vesicaria							1	1	1			1	1	1	Carex panicea							1					1	1	1	Populus x canadensis							1					1	1	1	Silene dioica							1					1	1	1	Lychnis flos-cuculi							1					1	1	1	Geum urbanum							1					1	1	1	Carex oederi subsp. oedocarpa							1	1				1	1	1	Alopecurus geniculatus							1	1	1	1		1	1	1	Salix aurita							1					1	1	1	Heracleum sphondylium							1					1	1	1	Cerastium fontanum subsp. vulgare							1	1				1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
Persicaria amphibia					2							1	1	1	Holcus mollis						2						1	1	1	Juncus effusus							3	2	2	2	2	3	2	2	Juncus bufonius							2	3	3	3	3	2	3	3	Alnus glutinosa							2	1			1	2	1	1	Ranunculus sceleratus							1	1	2	2	1	1	1	1	Conyza canadensis							1	1	3	1		1	2	1	Rubus fruticosus (s.s.)							1		1		1	1	1	1	Sonchus oleraceus							1	2	1	1		1	1	1	Taraxacum officinale (s.l.)							1	1	1	2		1	1	1	Salix cinerea subsp. cinerea							1	1	1	1		2	1	1	Lythrum salicaria							1	1	1	1	1	2	1	1	Plantago major subsp. major							1	1	1	2	1	1	1	1	Eupatorium cannabinum							1					1	1	1	Ranunculus repens							1	1	1	1	1	1	1	1	Lotus pedunculatus							1	1	2	1	2	2	2	2	Plantago lanceolata							1					1	1	1	Poa annua							1	1	1	1		1	1	1	Myosotis laxa subsp. cespitosa							1	1	1	1	1	1	1	1	Juncus conglomeratus							1	2	2	1	2	2	2	2	Ranunculus flammula							1	1	1	1		1	1	1	Salix alba							1	2	1			1	1	1	Trifolium hybridum (s.s.)							1		1	1	1	1	1	1	Artemisia vulgaris							1					1	1	1	Carex vesicaria							1	1	1			1	1	1	Carex panicea							1					1	1	1	Populus x canadensis							1					1	1	1	Silene dioica							1					1	1	1	Lychnis flos-cuculi							1					1	1	1	Geum urbanum							1					1	1	1	Carex oederi subsp. oedocarpa							1	1				1	1	1	Alopecurus geniculatus							1	1	1	1		1	1	1	Salix aurita							1					1	1	1	Heracleum sphondylium							1					1	1	1	Cerastium fontanum subsp. vulgare							1	1				1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
Holcus mollis						2						1	1	1	Juncus effusus							3	2	2	2	2	3	2	2	Juncus bufonius							2	3	3	3	3	2	3	3	Alnus glutinosa							2	1			1	2	1	1	Ranunculus sceleratus							1	1	2	2	1	1	1	1	Conyza canadensis							1	1	3	1		1	2	1	Rubus fruticosus (s.s.)							1		1		1	1	1	1	Sonchus oleraceus							1	2	1	1		1	1	1	Taraxacum officinale (s.l.)							1	1	1	2		1	1	1	Salix cinerea subsp. cinerea							1	1	1	1		2	1	1	Lythrum salicaria							1	1	1	1	1	2	1	1	Plantago major subsp. major							1	1	1	2	1	1	1	1	Eupatorium cannabinum							1					1	1	1	Ranunculus repens							1	1	1	1	1	1	1	1	Lotus pedunculatus							1	1	2	1	2	2	2	2	Plantago lanceolata							1					1	1	1	Poa annua							1	1	1	1		1	1	1	Myosotis laxa subsp. cespitosa							1	1	1	1	1	1	1	1	Juncus conglomeratus							1	2	2	1	2	2	2	2	Ranunculus flammula							1	1	1	1		1	1	1	Salix alba							1	2	1			1	1	1	Trifolium hybridum (s.s.)							1		1	1	1	1	1	1	Artemisia vulgaris							1					1	1	1	Carex vesicaria							1	1	1			1	1	1	Carex panicea							1					1	1	1	Populus x canadensis							1					1	1	1	Silene dioica							1					1	1	1	Lychnis flos-cuculi							1					1	1	1	Geum urbanum							1					1	1	1	Carex oederi subsp. oedocarpa							1	1				1	1	1	Alopecurus geniculatus							1	1	1	1		1	1	1	Salix aurita							1					1	1	1	Heracleum sphondylium							1					1	1	1	Cerastium fontanum subsp. vulgare							1	1				1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
Juncus effusus							3	2	2	2	2	3	2	2	Juncus bufonius							2	3	3	3	3	2	3	3	Alnus glutinosa							2	1			1	2	1	1	Ranunculus sceleratus							1	1	2	2	1	1	1	1	Conyza canadensis							1	1	3	1		1	2	1	Rubus fruticosus (s.s.)							1		1		1	1	1	1	Sonchus oleraceus							1	2	1	1		1	1	1	Taraxacum officinale (s.l.)							1	1	1	2		1	1	1	Salix cinerea subsp. cinerea							1	1	1	1		2	1	1	Lythrum salicaria							1	1	1	1	1	2	1	1	Plantago major subsp. major							1	1	1	2	1	1	1	1	Eupatorium cannabinum							1					1	1	1	Ranunculus repens							1	1	1	1	1	1	1	1	Lotus pedunculatus							1	1	2	1	2	2	2	2	Plantago lanceolata							1					1	1	1	Poa annua							1	1	1	1		1	1	1	Myosotis laxa subsp. cespitosa							1	1	1	1	1	1	1	1	Juncus conglomeratus							1	2	2	1	2	2	2	2	Ranunculus flammula							1	1	1	1		1	1	1	Salix alba							1	2	1			1	1	1	Trifolium hybridum (s.s.)							1		1	1	1	1	1	1	Artemisia vulgaris							1					1	1	1	Carex vesicaria							1	1	1			1	1	1	Carex panicea							1					1	1	1	Populus x canadensis							1					1	1	1	Silene dioica							1					1	1	1	Lychnis flos-cuculi							1					1	1	1	Geum urbanum							1					1	1	1	Carex oederi subsp. oedocarpa							1	1				1	1	1	Alopecurus geniculatus							1	1	1	1		1	1	1	Salix aurita							1					1	1	1	Heracleum sphondylium							1					1	1	1	Cerastium fontanum subsp. vulgare							1	1				1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
Juncus bufonius							2	3	3	3	3	2	3	3	Alnus glutinosa							2	1			1	2	1	1	Ranunculus sceleratus							1	1	2	2	1	1	1	1	Conyza canadensis							1	1	3	1		1	2	1	Rubus fruticosus (s.s.)							1		1		1	1	1	1	Sonchus oleraceus							1	2	1	1		1	1	1	Taraxacum officinale (s.l.)							1	1	1	2		1	1	1	Salix cinerea subsp. cinerea							1	1	1	1		2	1	1	Lythrum salicaria							1	1	1	1	1	2	1	1	Plantago major subsp. major							1	1	1	2	1	1	1	1	Eupatorium cannabinum							1					1	1	1	Ranunculus repens							1	1	1	1	1	1	1	1	Lotus pedunculatus							1	1	2	1	2	2	2	2	Plantago lanceolata							1					1	1	1	Poa annua							1	1	1	1		1	1	1	Myosotis laxa subsp. cespitosa							1	1	1	1	1	1	1	1	Juncus conglomeratus							1	2	2	1	2	2	2	2	Ranunculus flammula							1	1	1	1		1	1	1	Salix alba							1	2	1			1	1	1	Trifolium hybridum (s.s.)							1		1	1	1	1	1	1	Artemisia vulgaris							1					1	1	1	Carex vesicaria							1	1	1			1	1	1	Carex panicea							1					1	1	1	Populus x canadensis							1					1	1	1	Silene dioica							1					1	1	1	Lychnis flos-cuculi							1					1	1	1	Geum urbanum							1					1	1	1	Carex oederi subsp. oedocarpa							1	1				1	1	1	Alopecurus geniculatus							1	1	1	1		1	1	1	Salix aurita							1					1	1	1	Heracleum sphondylium							1					1	1	1	Cerastium fontanum subsp. vulgare							1	1				1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
Alnus glutinosa							2	1			1	2	1	1	Ranunculus sceleratus							1	1	2	2	1	1	1	1	Conyza canadensis							1	1	3	1		1	2	1	Rubus fruticosus (s.s.)							1		1		1	1	1	1	Sonchus oleraceus							1	2	1	1		1	1	1	Taraxacum officinale (s.l.)							1	1	1	2		1	1	1	Salix cinerea subsp. cinerea							1	1	1	1		2	1	1	Lythrum salicaria							1	1	1	1	1	2	1	1	Plantago major subsp. major							1	1	1	2	1	1	1	1	Eupatorium cannabinum							1					1	1	1	Ranunculus repens							1	1	1	1	1	1	1	1	Lotus pedunculatus							1	1	2	1	2	2	2	2	Plantago lanceolata							1					1	1	1	Poa annua							1	1	1	1		1	1	1	Myosotis laxa subsp. cespitosa							1	1	1	1	1	1	1	1	Juncus conglomeratus							1	2	2	1	2	2	2	2	Ranunculus flammula							1	1	1	1		1	1	1	Salix alba							1	2	1			1	1	1	Trifolium hybridum (s.s.)							1		1	1	1	1	1	1	Artemisia vulgaris							1					1	1	1	Carex vesicaria							1	1	1			1	1	1	Carex panicea							1					1	1	1	Populus x canadensis							1					1	1	1	Silene dioica							1					1	1	1	Lychnis flos-cuculi							1					1	1	1	Geum urbanum							1					1	1	1	Carex oederi subsp. oedocarpa							1	1				1	1	1	Alopecurus geniculatus							1	1	1	1		1	1	1	Salix aurita							1					1	1	1	Heracleum sphondylium							1					1	1	1	Cerastium fontanum subsp. vulgare							1	1				1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
Ranunculus sceleratus							1	1	2	2	1	1	1	1	Conyza canadensis							1	1	3	1		1	2	1	Rubus fruticosus (s.s.)							1		1		1	1	1	1	Sonchus oleraceus							1	2	1	1		1	1	1	Taraxacum officinale (s.l.)							1	1	1	2		1	1	1	Salix cinerea subsp. cinerea							1	1	1	1		2	1	1	Lythrum salicaria							1	1	1	1	1	2	1	1	Plantago major subsp. major							1	1	1	2	1	1	1	1	Eupatorium cannabinum							1					1	1	1	Ranunculus repens							1	1	1	1	1	1	1	1	Lotus pedunculatus							1	1	2	1	2	2	2	2	Plantago lanceolata							1					1	1	1	Poa annua							1	1	1	1		1	1	1	Myosotis laxa subsp. cespitosa							1	1	1	1	1	1	1	1	Juncus conglomeratus							1	2	2	1	2	2	2	2	Ranunculus flammula							1	1	1	1		1	1	1	Salix alba							1	2	1			1	1	1	Trifolium hybridum (s.s.)							1		1	1	1	1	1	1	Artemisia vulgaris							1					1	1	1	Carex vesicaria							1	1	1			1	1	1	Carex panicea							1					1	1	1	Populus x canadensis							1					1	1	1	Silene dioica							1					1	1	1	Lychnis flos-cuculi							1					1	1	1	Geum urbanum							1					1	1	1	Carex oederi subsp. oedocarpa							1	1				1	1	1	Alopecurus geniculatus							1	1	1	1		1	1	1	Salix aurita							1					1	1	1	Heracleum sphondylium							1					1	1	1	Cerastium fontanum subsp. vulgare							1	1				1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
Conyza canadensis							1	1	3	1		1	2	1	Rubus fruticosus (s.s.)							1		1		1	1	1	1	Sonchus oleraceus							1	2	1	1		1	1	1	Taraxacum officinale (s.l.)							1	1	1	2		1	1	1	Salix cinerea subsp. cinerea							1	1	1	1		2	1	1	Lythrum salicaria							1	1	1	1	1	2	1	1	Plantago major subsp. major							1	1	1	2	1	1	1	1	Eupatorium cannabinum							1					1	1	1	Ranunculus repens							1	1	1	1	1	1	1	1	Lotus pedunculatus							1	1	2	1	2	2	2	2	Plantago lanceolata							1					1	1	1	Poa annua							1	1	1	1		1	1	1	Myosotis laxa subsp. cespitosa							1	1	1	1	1	1	1	1	Juncus conglomeratus							1	2	2	1	2	2	2	2	Ranunculus flammula							1	1	1	1		1	1	1	Salix alba							1	2	1			1	1	1	Trifolium hybridum (s.s.)							1		1	1	1	1	1	1	Artemisia vulgaris							1					1	1	1	Carex vesicaria							1	1	1			1	1	1	Carex panicea							1					1	1	1	Populus x canadensis							1					1	1	1	Silene dioica							1					1	1	1	Lychnis flos-cuculi							1					1	1	1	Geum urbanum							1					1	1	1	Carex oederi subsp. oedocarpa							1	1				1	1	1	Alopecurus geniculatus							1	1	1	1		1	1	1	Salix aurita							1					1	1	1	Heracleum sphondylium							1					1	1	1	Cerastium fontanum subsp. vulgare							1	1				1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
Rubus fruticosus (s.s.)							1		1		1	1	1	1	Sonchus oleraceus							1	2	1	1		1	1	1	Taraxacum officinale (s.l.)							1	1	1	2		1	1	1	Salix cinerea subsp. cinerea							1	1	1	1		2	1	1	Lythrum salicaria							1	1	1	1	1	2	1	1	Plantago major subsp. major							1	1	1	2	1	1	1	1	Eupatorium cannabinum							1					1	1	1	Ranunculus repens							1	1	1	1	1	1	1	1	Lotus pedunculatus							1	1	2	1	2	2	2	2	Plantago lanceolata							1					1	1	1	Poa annua							1	1	1	1		1	1	1	Myosotis laxa subsp. cespitosa							1	1	1	1	1	1	1	1	Juncus conglomeratus							1	2	2	1	2	2	2	2	Ranunculus flammula							1	1	1	1		1	1	1	Salix alba							1	2	1			1	1	1	Trifolium hybridum (s.s.)							1		1	1	1	1	1	1	Artemisia vulgaris							1					1	1	1	Carex vesicaria							1	1	1			1	1	1	Carex panicea							1					1	1	1	Populus x canadensis							1					1	1	1	Silene dioica							1					1	1	1	Lychnis flos-cuculi							1					1	1	1	Geum urbanum							1					1	1	1	Carex oederi subsp. oedocarpa							1	1				1	1	1	Alopecurus geniculatus							1	1	1	1		1	1	1	Salix aurita							1					1	1	1	Heracleum sphondylium							1					1	1	1	Cerastium fontanum subsp. vulgare							1	1				1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
Sonchus oleraceus							1	2	1	1		1	1	1	Taraxacum officinale (s.l.)							1	1	1	2		1	1	1	Salix cinerea subsp. cinerea							1	1	1	1		2	1	1	Lythrum salicaria							1	1	1	1	1	2	1	1	Plantago major subsp. major							1	1	1	2	1	1	1	1	Eupatorium cannabinum							1					1	1	1	Ranunculus repens							1	1	1	1	1	1	1	1	Lotus pedunculatus							1	1	2	1	2	2	2	2	Plantago lanceolata							1					1	1	1	Poa annua							1	1	1	1		1	1	1	Myosotis laxa subsp. cespitosa							1	1	1	1	1	1	1	1	Juncus conglomeratus							1	2	2	1	2	2	2	2	Ranunculus flammula							1	1	1	1		1	1	1	Salix alba							1	2	1			1	1	1	Trifolium hybridum (s.s.)							1		1	1	1	1	1	1	Artemisia vulgaris							1					1	1	1	Carex vesicaria							1	1	1			1	1	1	Carex panicea							1					1	1	1	Populus x canadensis							1					1	1	1	Silene dioica							1					1	1	1	Lychnis flos-cuculi							1					1	1	1	Geum urbanum							1					1	1	1	Carex oederi subsp. oedocarpa							1	1				1	1	1	Alopecurus geniculatus							1	1	1	1		1	1	1	Salix aurita							1					1	1	1	Heracleum sphondylium							1					1	1	1	Cerastium fontanum subsp. vulgare							1	1				1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
Taraxacum officinale (s.l.)							1	1	1	2		1	1	1	Salix cinerea subsp. cinerea							1	1	1	1		2	1	1	Lythrum salicaria							1	1	1	1	1	2	1	1	Plantago major subsp. major							1	1	1	2	1	1	1	1	Eupatorium cannabinum							1					1	1	1	Ranunculus repens							1	1	1	1	1	1	1	1	Lotus pedunculatus							1	1	2	1	2	2	2	2	Plantago lanceolata							1					1	1	1	Poa annua							1	1	1	1		1	1	1	Myosotis laxa subsp. cespitosa							1	1	1	1	1	1	1	1	Juncus conglomeratus							1	2	2	1	2	2	2	2	Ranunculus flammula							1	1	1	1		1	1	1	Salix alba							1	2	1			1	1	1	Trifolium hybridum (s.s.)							1		1	1	1	1	1	1	Artemisia vulgaris							1					1	1	1	Carex vesicaria							1	1	1			1	1	1	Carex panicea							1					1	1	1	Populus x canadensis							1					1	1	1	Silene dioica							1					1	1	1	Lychnis flos-cuculi							1					1	1	1	Geum urbanum							1					1	1	1	Carex oederi subsp. oedocarpa							1	1				1	1	1	Alopecurus geniculatus							1	1	1	1		1	1	1	Salix aurita							1					1	1	1	Heracleum sphondylium							1					1	1	1	Cerastium fontanum subsp. vulgare							1	1				1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
Salix cinerea subsp. cinerea							1	1	1	1		2	1	1	Lythrum salicaria							1	1	1	1	1	2	1	1	Plantago major subsp. major							1	1	1	2	1	1	1	1	Eupatorium cannabinum							1					1	1	1	Ranunculus repens							1	1	1	1	1	1	1	1	Lotus pedunculatus							1	1	2	1	2	2	2	2	Plantago lanceolata							1					1	1	1	Poa annua							1	1	1	1		1	1	1	Myosotis laxa subsp. cespitosa							1	1	1	1	1	1	1	1	Juncus conglomeratus							1	2	2	1	2	2	2	2	Ranunculus flammula							1	1	1	1		1	1	1	Salix alba							1	2	1			1	1	1	Trifolium hybridum (s.s.)							1		1	1	1	1	1	1	Artemisia vulgaris							1					1	1	1	Carex vesicaria							1	1	1			1	1	1	Carex panicea							1					1	1	1	Populus x canadensis							1					1	1	1	Silene dioica							1					1	1	1	Lychnis flos-cuculi							1					1	1	1	Geum urbanum							1					1	1	1	Carex oederi subsp. oedocarpa							1	1				1	1	1	Alopecurus geniculatus							1	1	1	1		1	1	1	Salix aurita							1					1	1	1	Heracleum sphondylium							1					1	1	1	Cerastium fontanum subsp. vulgare							1	1				1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
Lythrum salicaria							1	1	1	1	1	2	1	1	Plantago major subsp. major							1	1	1	2	1	1	1	1	Eupatorium cannabinum							1					1	1	1	Ranunculus repens							1	1	1	1	1	1	1	1	Lotus pedunculatus							1	1	2	1	2	2	2	2	Plantago lanceolata							1					1	1	1	Poa annua							1	1	1	1		1	1	1	Myosotis laxa subsp. cespitosa							1	1	1	1	1	1	1	1	Juncus conglomeratus							1	2	2	1	2	2	2	2	Ranunculus flammula							1	1	1	1		1	1	1	Salix alba							1	2	1			1	1	1	Trifolium hybridum (s.s.)							1		1	1	1	1	1	1	Artemisia vulgaris							1					1	1	1	Carex vesicaria							1	1	1			1	1	1	Carex panicea							1					1	1	1	Populus x canadensis							1					1	1	1	Silene dioica							1					1	1	1	Lychnis flos-cuculi							1					1	1	1	Geum urbanum							1					1	1	1	Carex oederi subsp. oedocarpa							1	1				1	1	1	Alopecurus geniculatus							1	1	1	1		1	1	1	Salix aurita							1					1	1	1	Heracleum sphondylium							1					1	1	1	Cerastium fontanum subsp. vulgare							1	1				1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
Plantago major subsp. major							1	1	1	2	1	1	1	1	Eupatorium cannabinum							1					1	1	1	Ranunculus repens							1	1	1	1	1	1	1	1	Lotus pedunculatus							1	1	2	1	2	2	2	2	Plantago lanceolata							1					1	1	1	Poa annua							1	1	1	1		1	1	1	Myosotis laxa subsp. cespitosa							1	1	1	1	1	1	1	1	Juncus conglomeratus							1	2	2	1	2	2	2	2	Ranunculus flammula							1	1	1	1		1	1	1	Salix alba							1	2	1			1	1	1	Trifolium hybridum (s.s.)							1		1	1	1	1	1	1	Artemisia vulgaris							1					1	1	1	Carex vesicaria							1	1	1			1	1	1	Carex panicea							1					1	1	1	Populus x canadensis							1					1	1	1	Silene dioica							1					1	1	1	Lychnis flos-cuculi							1					1	1	1	Geum urbanum							1					1	1	1	Carex oederi subsp. oedocarpa							1	1				1	1	1	Alopecurus geniculatus							1	1	1	1		1	1	1	Salix aurita							1					1	1	1	Heracleum sphondylium							1					1	1	1	Cerastium fontanum subsp. vulgare							1	1				1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
Eupatorium cannabinum							1					1	1	1	Ranunculus repens							1	1	1	1	1	1	1	1	Lotus pedunculatus							1	1	2	1	2	2	2	2	Plantago lanceolata							1					1	1	1	Poa annua							1	1	1	1		1	1	1	Myosotis laxa subsp. cespitosa							1	1	1	1	1	1	1	1	Juncus conglomeratus							1	2	2	1	2	2	2	2	Ranunculus flammula							1	1	1	1		1	1	1	Salix alba							1	2	1			1	1	1	Trifolium hybridum (s.s.)							1		1	1	1	1	1	1	Artemisia vulgaris							1					1	1	1	Carex vesicaria							1	1	1			1	1	1	Carex panicea							1					1	1	1	Populus x canadensis							1					1	1	1	Silene dioica							1					1	1	1	Lychnis flos-cuculi							1					1	1	1	Geum urbanum							1					1	1	1	Carex oederi subsp. oedocarpa							1	1				1	1	1	Alopecurus geniculatus							1	1	1	1		1	1	1	Salix aurita							1					1	1	1	Heracleum sphondylium							1					1	1	1	Cerastium fontanum subsp. vulgare							1	1				1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
Ranunculus repens							1	1	1	1	1	1	1	1	Lotus pedunculatus							1	1	2	1	2	2	2	2	Plantago lanceolata							1					1	1	1	Poa annua							1	1	1	1		1	1	1	Myosotis laxa subsp. cespitosa							1	1	1	1	1	1	1	1	Juncus conglomeratus							1	2	2	1	2	2	2	2	Ranunculus flammula							1	1	1	1		1	1	1	Salix alba							1	2	1			1	1	1	Trifolium hybridum (s.s.)							1		1	1	1	1	1	1	Artemisia vulgaris							1					1	1	1	Carex vesicaria							1	1	1			1	1	1	Carex panicea							1					1	1	1	Populus x canadensis							1					1	1	1	Silene dioica							1					1	1	1	Lychnis flos-cuculi							1					1	1	1	Geum urbanum							1					1	1	1	Carex oederi subsp. oedocarpa							1	1				1	1	1	Alopecurus geniculatus							1	1	1	1		1	1	1	Salix aurita							1					1	1	1	Heracleum sphondylium							1					1	1	1	Cerastium fontanum subsp. vulgare							1	1				1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
Lotus pedunculatus							1	1	2	1	2	2	2	2	Plantago lanceolata							1					1	1	1	Poa annua							1	1	1	1		1	1	1	Myosotis laxa subsp. cespitosa							1	1	1	1	1	1	1	1	Juncus conglomeratus							1	2	2	1	2	2	2	2	Ranunculus flammula							1	1	1	1		1	1	1	Salix alba							1	2	1			1	1	1	Trifolium hybridum (s.s.)							1		1	1	1	1	1	1	Artemisia vulgaris							1					1	1	1	Carex vesicaria							1	1	1			1	1	1	Carex panicea							1					1	1	1	Populus x canadensis							1					1	1	1	Silene dioica							1					1	1	1	Lychnis flos-cuculi							1					1	1	1	Geum urbanum							1					1	1	1	Carex oederi subsp. oedocarpa							1	1				1	1	1	Alopecurus geniculatus							1	1	1	1		1	1	1	Salix aurita							1					1	1	1	Heracleum sphondylium							1					1	1	1	Cerastium fontanum subsp. vulgare							1	1				1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
Plantago lanceolata							1					1	1	1	Poa annua							1	1	1	1		1	1	1	Myosotis laxa subsp. cespitosa							1	1	1	1	1	1	1	1	Juncus conglomeratus							1	2	2	1	2	2	2	2	Ranunculus flammula							1	1	1	1		1	1	1	Salix alba							1	2	1			1	1	1	Trifolium hybridum (s.s.)							1		1	1	1	1	1	1	Artemisia vulgaris							1					1	1	1	Carex vesicaria							1	1	1			1	1	1	Carex panicea							1					1	1	1	Populus x canadensis							1					1	1	1	Silene dioica							1					1	1	1	Lychnis flos-cuculi							1					1	1	1	Geum urbanum							1					1	1	1	Carex oederi subsp. oedocarpa							1	1				1	1	1	Alopecurus geniculatus							1	1	1	1		1	1	1	Salix aurita							1					1	1	1	Heracleum sphondylium							1					1	1	1	Cerastium fontanum subsp. vulgare							1	1				1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
Poa annua							1	1	1	1		1	1	1	Myosotis laxa subsp. cespitosa							1	1	1	1	1	1	1	1	Juncus conglomeratus							1	2	2	1	2	2	2	2	Ranunculus flammula							1	1	1	1		1	1	1	Salix alba							1	2	1			1	1	1	Trifolium hybridum (s.s.)							1		1	1	1	1	1	1	Artemisia vulgaris							1					1	1	1	Carex vesicaria							1	1	1			1	1	1	Carex panicea							1					1	1	1	Populus x canadensis							1					1	1	1	Silene dioica							1					1	1	1	Lychnis flos-cuculi							1					1	1	1	Geum urbanum							1					1	1	1	Carex oederi subsp. oedocarpa							1	1				1	1	1	Alopecurus geniculatus							1	1	1	1		1	1	1	Salix aurita							1					1	1	1	Heracleum sphondylium							1					1	1	1	Cerastium fontanum subsp. vulgare							1	1				1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
Myosotis laxa subsp. cespitosa							1	1	1	1	1	1	1	1	Juncus conglomeratus							1	2	2	1	2	2	2	2	Ranunculus flammula							1	1	1	1		1	1	1	Salix alba							1	2	1			1	1	1	Trifolium hybridum (s.s.)							1		1	1	1	1	1	1	Artemisia vulgaris							1					1	1	1	Carex vesicaria							1	1	1			1	1	1	Carex panicea							1					1	1	1	Populus x canadensis							1					1	1	1	Silene dioica							1					1	1	1	Lychnis flos-cuculi							1					1	1	1	Geum urbanum							1					1	1	1	Carex oederi subsp. oedocarpa							1	1				1	1	1	Alopecurus geniculatus							1	1	1	1		1	1	1	Salix aurita							1					1	1	1	Heracleum sphondylium							1					1	1	1	Cerastium fontanum subsp. vulgare							1	1				1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
Juncus conglomeratus							1	2	2	1	2	2	2	2	Ranunculus flammula							1	1	1	1		1	1	1	Salix alba							1	2	1			1	1	1	Trifolium hybridum (s.s.)							1		1	1	1	1	1	1	Artemisia vulgaris							1					1	1	1	Carex vesicaria							1	1	1			1	1	1	Carex panicea							1					1	1	1	Populus x canadensis							1					1	1	1	Silene dioica							1					1	1	1	Lychnis flos-cuculi							1					1	1	1	Geum urbanum							1					1	1	1	Carex oederi subsp. oedocarpa							1	1				1	1	1	Alopecurus geniculatus							1	1	1	1		1	1	1	Salix aurita							1					1	1	1	Heracleum sphondylium							1					1	1	1	Cerastium fontanum subsp. vulgare							1	1				1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
Ranunculus flammula							1	1	1	1		1	1	1	Salix alba							1	2	1			1	1	1	Trifolium hybridum (s.s.)							1		1	1	1	1	1	1	Artemisia vulgaris							1					1	1	1	Carex vesicaria							1	1	1			1	1	1	Carex panicea							1					1	1	1	Populus x canadensis							1					1	1	1	Silene dioica							1					1	1	1	Lychnis flos-cuculi							1					1	1	1	Geum urbanum							1					1	1	1	Carex oederi subsp. oedocarpa							1	1				1	1	1	Alopecurus geniculatus							1	1	1	1		1	1	1	Salix aurita							1					1	1	1	Heracleum sphondylium							1					1	1	1	Cerastium fontanum subsp. vulgare							1	1				1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
Salix alba							1	2	1			1	1	1	Trifolium hybridum (s.s.)							1		1	1	1	1	1	1	Artemisia vulgaris							1					1	1	1	Carex vesicaria							1	1	1			1	1	1	Carex panicea							1					1	1	1	Populus x canadensis							1					1	1	1	Silene dioica							1					1	1	1	Lychnis flos-cuculi							1					1	1	1	Geum urbanum							1					1	1	1	Carex oederi subsp. oedocarpa							1	1				1	1	1	Alopecurus geniculatus							1	1	1	1		1	1	1	Salix aurita							1					1	1	1	Heracleum sphondylium							1					1	1	1	Cerastium fontanum subsp. vulgare							1	1				1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
Trifolium hybridum (s.s.)							1		1	1	1	1	1	1	Artemisia vulgaris							1					1	1	1	Carex vesicaria							1	1	1			1	1	1	Carex panicea							1					1	1	1	Populus x canadensis							1					1	1	1	Silene dioica							1					1	1	1	Lychnis flos-cuculi							1					1	1	1	Geum urbanum							1					1	1	1	Carex oederi subsp. oedocarpa							1	1				1	1	1	Alopecurus geniculatus							1	1	1	1		1	1	1	Salix aurita							1					1	1	1	Heracleum sphondylium							1					1	1	1	Cerastium fontanum subsp. vulgare							1	1				1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
Artemisia vulgaris							1					1	1	1	Carex vesicaria							1	1	1			1	1	1	Carex panicea							1					1	1	1	Populus x canadensis							1					1	1	1	Silene dioica							1					1	1	1	Lychnis flos-cuculi							1					1	1	1	Geum urbanum							1					1	1	1	Carex oederi subsp. oedocarpa							1	1				1	1	1	Alopecurus geniculatus							1	1	1	1		1	1	1	Salix aurita							1					1	1	1	Heracleum sphondylium							1					1	1	1	Cerastium fontanum subsp. vulgare							1	1				1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
Carex vesicaria							1	1	1			1	1	1	Carex panicea							1					1	1	1	Populus x canadensis							1					1	1	1	Silene dioica							1					1	1	1	Lychnis flos-cuculi							1					1	1	1	Geum urbanum							1					1	1	1	Carex oederi subsp. oedocarpa							1	1				1	1	1	Alopecurus geniculatus							1	1	1	1		1	1	1	Salix aurita							1					1	1	1	Heracleum sphondylium							1					1	1	1	Cerastium fontanum subsp. vulgare							1	1				1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
Carex panicea							1					1	1	1	Populus x canadensis							1					1	1	1	Silene dioica							1					1	1	1	Lychnis flos-cuculi							1					1	1	1	Geum urbanum							1					1	1	1	Carex oederi subsp. oedocarpa							1	1				1	1	1	Alopecurus geniculatus							1	1	1	1		1	1	1	Salix aurita							1					1	1	1	Heracleum sphondylium							1					1	1	1	Cerastium fontanum subsp. vulgare							1	1				1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
Populus x canadensis							1					1	1	1	Silene dioica							1					1	1	1	Lychnis flos-cuculi							1					1	1	1	Geum urbanum							1					1	1	1	Carex oederi subsp. oedocarpa							1	1				1	1	1	Alopecurus geniculatus							1	1	1	1		1	1	1	Salix aurita							1					1	1	1	Heracleum sphondylium							1					1	1	1	Cerastium fontanum subsp. vulgare							1	1				1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
Silene dioica							1					1	1	1	Lychnis flos-cuculi							1					1	1	1	Geum urbanum							1					1	1	1	Carex oederi subsp. oedocarpa							1	1				1	1	1	Alopecurus geniculatus							1	1	1	1		1	1	1	Salix aurita							1					1	1	1	Heracleum sphondylium							1					1	1	1	Cerastium fontanum subsp. vulgare							1	1				1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
Lychnis flos-cuculi							1					1	1	1	Geum urbanum							1					1	1	1	Carex oederi subsp. oedocarpa							1	1				1	1	1	Alopecurus geniculatus							1	1	1	1		1	1	1	Salix aurita							1					1	1	1	Heracleum sphondylium							1					1	1	1	Cerastium fontanum subsp. vulgare							1	1				1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
Geum urbanum							1					1	1	1	Carex oederi subsp. oedocarpa							1	1				1	1	1	Alopecurus geniculatus							1	1	1	1		1	1	1	Salix aurita							1					1	1	1	Heracleum sphondylium							1					1	1	1	Cerastium fontanum subsp. vulgare							1	1				1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
Carex oederi subsp. oedocarpa							1	1				1	1	1	Alopecurus geniculatus							1	1	1	1		1	1	1	Salix aurita							1					1	1	1	Heracleum sphondylium							1					1	1	1	Cerastium fontanum subsp. vulgare							1	1				1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
Alopecurus geniculatus							1	1	1	1		1	1	1	Salix aurita							1					1	1	1	Heracleum sphondylium							1					1	1	1	Cerastium fontanum subsp. vulgare							1	1				1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
Salix aurita							1					1	1	1	Heracleum sphondylium							1					1	1	1	Cerastium fontanum subsp. vulgare							1	1				1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
Heracleum sphondylium							1					1	1	1	Cerastium fontanum subsp. vulgare							1	1				1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
Cerastium fontanum subsp. vulgare							1	1				1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			

BIJLAGE 3: Foto's monsterlocaties



OTUNG315



OTUNG321



OTUNG330



OTUNG340



OTUNG350



OTUNG360