

Factsheet Waardevolle kleine wateren

WGS_1 ven

Code Water	WGS_1	
Categorie	ven	
Naam water	Poelen Boetelerveld	
Aantal wateren	13	
Stroomgebied van	Linderte Leide	
Waterbeheerder	Waterschap Groot Salland	
Eigenaar	Landschap Overijssel	
Bron informatie	waterschap	
KRW type	M12: Ondiepe zwakgebufferde plassen (vennen)	
Legenda	<ul style="list-style-type: none"> beek bron / ven meetpunt KRW waterlichaam Natura 2000-gebied 	

Knelpunt waterkwaliteit	te voedselrijk
Knelpunt hydrologie	geen
Knelpunt morfologie	geen
Knelpunt connectiviteit	geen
Knelpunt beheer	geen
Prioriteit:	Hoog
Maatregel waterkwaliteit	een aantal poelen uitrasteren
Maatregel hydrologie	geen
Maatregel morfologie	geen
Maatregel connectiviteit	geen
Maatregel beheer	zorgvuldig schonen

KRW doelsoorten

Acilius sulcatus	Macrofauna
Agrypnia varia	Macrofauna
Anax imperator	Macrofauna
Arrenurus compactus	Macrofauna
Berosus signaticollis	Macrofauna
Bidessus unistriatus	Macrofauna
Bruine snavelbies- Rhynchospora fusca	Planten
Chaoborus obscuripes	Macrofauna
Cordulia aenea	Macrofauna
Corixa dentipes	Macrofauna
Cymatia bondorffii	Macrofauna
Enochrus affinis	Macrofauna
Gerris odontogaster	Macrofauna

Factsheet Waardevolle kleine wateren

WGS_1 ven

Graphoderus zonatus	Macrofauna
Helochares punctatus	Macrofauna
Hesperocorixa castanea	Macrofauna
Holocentropus dubius	Macrofauna
Hydroporus pubescens	Macrofauna
Ilybius montanus	Macrofauna
Kleine zonnedaauw-Drosera intermedia	Planten
Knolrus-Juncus bulbosus	Planten
Notonecta obliqua	Macrofauna
Notonecta viridis	Macrofauna
Oecetis lacustris	Macrofauna
Psectrocladius platypus	Macrofauna
Pyrrhosoma nymphula	Macrofauna
Rhantus suturellus	Macrofauna
Sigara scotti	Macrofauna

Factsheet Waardevolle kleine wateren

WGS_10 ven

Code Water	WGS_10		
Categorie	ven		
Naam water	Kleiputten Windesheim		
Aantal wateren	8		
Stroomgebied van	IJssel		
Waterbeheerder	Waterschap Groot Salland		
Eigenaar	Staatsbosbeheer		
Bron informatie	waterschap		
KRW type	M11. Ondiepe gebufferde plassen (klein)		
Legenda			
	beek		KRW waterlichaam
	bron / ven		Natura 2000-gebied
	meetpunt		

Knelpunt waterkwaliteit	geen
Knelpunt hydrologie	geen
Knelpunt morfologie	geen
Knelpunt connectiviteit	geen
Knelpunt beheer	geen
Prioriteit:	Hoog
Maatregel waterkwaliteit	geen
Maatregel hydrologie	geen
Maatregel morfologie	geen
Maatregel connectiviteit	geen
Maatregel beheer	periodiek onderhoud

Huidige soorten leefgebiedenbeleid

Anisus vorticulus (Platte schijfhoorn)	Macrofauna
Limnephilus nigriceps (Kokerjuffer)	Macrofauna
Waterspitsmuis	Overige groepen

KRW doelsoorten

Ablabesmyia monilis	Macrofauna
Agraylea multipunctata	Macrofauna
Agraylea sexmaculata	Macrofauna
Agrypnia pagetana	Macrofauna
Anabolia nervosa	Macrofauna
Anisus vorticulus	Macrofauna
Anodonta anatina	Macrofauna
Aquarius paludum	Macrofauna
Argyroneta aquatica	Macrofauna
Arrenurus albator	Macrofauna
Arrenurus perforatus	Macrofauna
Arrenurus tricuspikator	Macrofauna
Athripsodes aterrimus	Macrofauna

Factsheet Waardevolle kleine wateren

WGS_10 ven





Brachytron pratense	Macrofauna
Ceraclea senilis	Macrofauna
Cordulia aenea	Macrofauna
Cyrnus crenaticornis	Macrofauna
Dendrocoelum lacteum	Macrofauna
Enomus tenellus	Macrofauna
Erythromma najas	Macrofauna
Forelia liliacea	Macrofauna
Gele plomp-Nuphar lutea	Planten
Grof hoornblad-Ceratophyllum demersum	Planten
Groot blaasjeskruid-Utricularia vulgaris	Planten
Gyraulus albus	Macrofauna
Gyrinus marinus	Macrofauna
Holocentropus dubius	Macrofauna
Holocentropus picicornis	Macrofauna
Hydrachna globosa	Macrofauna
Hydrochoreutes krameri	Macrofauna
Hydrometra stagnorum	Macrofauna
Hydrophilus piceus	Macrofauna
Kikkerbeet-Hydrocharis morsus-ranae	Planten
Klein kroos-Lemna minor	Planten
Leptocerus tineiformis	Macrofauna
Libellula fulva	Macrofauna
Limnephilus flavicornis	Macrofauna
Limnephilus nigriceps	Macrofauna
Limnephilus politus	Macrofauna
Limnephilus rhombicus	Macrofauna
Limnesia maculata [1] [*]	Macrofauna
Microvelia buenoi	Macrofauna
Mideopsis orbicularis	Macrofauna
Neumania vernalis	Macrofauna
Oecetis furva	Macrofauna
Paraponyx stratiotata	Macrofauna
Phryganea bipunctata	Macrofauna
Phryganea grandis	Macrofauna
Piona alpicola	Macrofauna
Piona longipalpis	Macrofauna
Piona stjoerdalensis	Macrofauna
Pisidium pseudosphaerium	Macrofauna
Polypedilum sordens	Macrofauna
Proasellus meridianus	Macrofauna
Psectrocladius sordidellus/limbatellus gr.	Macrofauna
Pyrrhosoma nymphula	Macrofauna
Unionicola gracilpalpis	Macrofauna
Unionicola minor	Macrofauna
Veenwortel-Persicaria amphibia	Planten
Waterpest-Elodea nuttallii	Planten
Zaveliella marmorata	Macrofauna

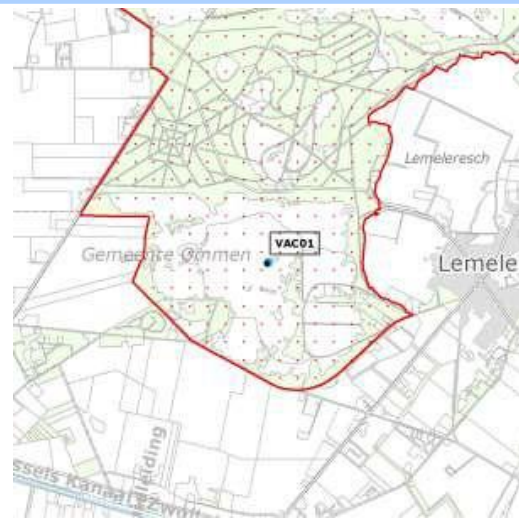
Factsheet Waardevolle kleine wateren

WGS_11 bron

Code Water	WGS_11
Categorie	bron
Naam water	Bron Lemelerberg
Aantal wateren	1
Stroomgebied van	Grote Vloedgraven
Waterbeheerder	Waterschap Groot Salland
Eigenaar	Landschap Overijssel
Bron informatie	waterschap
KRW type	R2. Permanente bron

Legenda

	beek		KRW waterlichaam
	bron / ven		Natura 2000-gebied
	meetpunt		



Knelpunt waterkwaliteit	onbekend
Knelpunt hydrologie	onbekend
Knelpunt morfologie	onbekend
Knelpunt connectiviteit	geen
Knelpunt beheer	onbekend

Prioriteit: Laag

Maatregel waterkwaliteit	geen
Maatregel hydrologie	geen
Maatregel morfologie	geen
Maatregel connectiviteit	geen
Maatregel beheer	geen

Huidige soorten leefgebiedenbeleid

Nemoura dubitans (Steenvlieg)	Macrofauna
-------------------------------	------------

KRW doelsoorten



Chaetocladius spec. Herkenbosch	Macrofauna
Hydroporus discretus	Macrofauna
Hydroporus nigrita	Macrofauna
Knolrus-Juncus bulbosus	Planten
Laccobius atratus	Macrofauna
Limnophyes	Macrofauna
Micropsectra roseiventris	Macrofauna
Nemoura cinerea	Macrofauna
Nemoura dubitans	Macrofauna
Waternavel-Hydrocotyle vulgaris	Planten

Factsheet Waardevolle kleine wateren

WGS_12a ven

Code Water	WGS_12a
Categorie	ven
Naam water	Fazantenweide
Aantal wateren	1
Stroomgebied van	Overijssels Kanaal (Zwolle)
Waterbeheerder	Waterschap Groot Salland
Eigenaar	Landschap Overijssel
Bron informatie	waterschap
KRW type	M13. Ondiepe zure plassen (vennen)

Legenda

	beek		KRW waterlichaam
	bron / ven		Natura 2000-gebied
	meetpunt		



Knelpunt waterkwaliteit	onbekend
Knelpunt hydrologie	onbekend
Knelpunt morfologie	onbekend
Knelpunt connectiviteit	geen
Knelpunt beheer	onbekend

Prioriteit: Hoog

Maatregel waterkwaliteit	geen
Maatregel hydrologie	geen
Maatregel morfologie	geen
Maatregel connectiviteit	geen
Maatregel beheer	geen

KRW doelsoorten

Acilius sulcatus	Macrofauna
Agabus labiatus	Macrofauna
Anax imperator	Macrofauna
Berosus signaticollis	Macrofauna
Bidessus unistriatus	Macrofauna
Chaoborus obscuripes	Macrofauna
Enochrus affinis	Macrofauna
Enochrus ochropterus	Macrofauna
Enochrus quadripunctatus	Macrofauna
Gerris odontogaster	Macrofauna
Glyptotendipes paripes	Macrofauna
Helochaers punctatus	Macrofauna
Hydrodroma despicens	Macrofauna

Factsheet Waardevolle kleine wateren

WGS_12a ven

Hydroporus pubescens	Macrofauna
Kleine zonnedauw-Drosera intermedia	Planten
Knolrus-Juncus bulbosus	Planten
Notonecta obliqua	Macrofauna
Notonecta viridis	Macrofauna
Oecetis lacustris	Macrofauna
Sigara scotti	Macrofauna
Tanytarsus dibranchius	Macrofauna

Factsheet Waardevolle kleine wateren

WGS_12b ven

Code Water	WGS_12b
Categorie	ven
Naam water	Eendenplas
Aantal wateren	1
Stroomgebied van	Linderte Leide
Waterbeheerder	Waterschap Groot Salland
Eigenaar	Natuurmonumenten
Bron informatie	waterschap
KRW type	M13. Ondiepe zure plassen (vennen)



Legenda	beek	KRW waterlichaam	
●	bron / ven	□	Natura 2000-gebied
●	meetpunt		

Knelpunt waterkwaliteit	te voedselrijk (door begrazing)
Knelpunt hydrologie	onbekend
Knelpunt morfologie	onbekend
Knelpunt connectiviteit	geen
Knelpunt beheer	geen

Prioriteit: Hoog

Maatregel waterkwaliteit	uitrasteren ven
Maatregel hydrologie	onbekend
Maatregel morfologie	onbekend
Maatregel connectiviteit	geen
Maatregel beheer	uitrasteren ven

KRW doelsoorten

Acilius sulcatus	Macrofauna
Arrenurus affinis	Macrofauna
Arrenurus neumani	Macrofauna
Bidessus unistriatus	Macrofauna
Chaoborus obscuripes	Macrofauna
Cymatia bondsdorffii	Macrofauna
Gerris odontogaster	Macrofauna
Graphoderus zonatus	Macrofauna
Hebrus ruficeps	Macrofauna
Helochares punctatus	Macrofauna
Hesperocorixa castanea	Macrofauna
Hydrodroma despicens	Macrofauna
Hydroporus gyllenhalii	Macrofauna

Factsheet Waardevolle kleine wateren

WGS_12b ven

Hydroporus pubescens	Macrofauna
Ilybius montanus	Macrofauna
Kleine zonnedaauw-Drosera intermedia	Planten
Knolrus-Juncus bulbosus	Planten
Leucorrhinia dubia	Macrofauna
Phalacropera replicata	Macrofauna
Psectrocladius platypus	Macrofauna
Pyrrhosoma nymphula	Macrofauna
Rhantus suturellus	Macrofauna
Sigara scotti	Macrofauna
Tanytarsus	Macrofauna

Factsheet Waardevolle kleine wateren

WGS_13 ven

Code Water	WGS_13
Categorie	ven
Naam water	Vennen Varsenerveld
Aantal wateren	2
Stroomgebied van	Linderte Leide
Waterbeheerder	Waterschap Groot Salland
Eigenaar	Natuurmonumenten
Bron informatie	waterschap
KRW type	M12. Ondiepe zwakgebufferde plassen (vennen)



Knelpunt waterkwaliteit	te voedselrijk (oa door begrazing)
Knelpunt hydrologie	verdroging
Knelpunt morfologie	onbekend
Knelpunt connectiviteit	geen
Knelpunt beheer	achterstallig
Prioriteit:	Midden
Maatregel waterkwaliteit	uitrasteren ven
Maatregel hydrologie	onbekend
Maatregel morfologie	onbekend
Maatregel connectiviteit	geen
Maatregel beheer	uitrasteren ven

Huidige soorten leefgebiedenbeleid	
Blauwe Knoop (<i>Succisa pratensis</i>)	Planten
Heidekartelblad (<i>Pedicularis sylvatica</i>)	Planten
Heikikker	Amfibieën en reptielen
Stijve moerasweegbree (<i>Baldellia ranunculoides ranunculoi</i>)	Planten
Welriekende nachtorchis (<i>Platanthera bifolia</i>)	Planten
Witte waterranokel (<i>Ranunculus ololeucos</i>)	Planten

KRW doelsoorten	
<i>Ablabesmyia phatta</i>	Macrofauna
<i>Anax imperator</i>	Macrofauna
<i>Argyroneta aquatica</i>	Macrofauna
<i>Arrenurus leuckarti</i>	Macrofauna
<i>Ceriatrion tenellum</i>	Macrofauna
<i>Chaoborus obscuripes</i>	Macrofauna
<i>Gerris odontogaster</i>	Macrofauna
<i>Glyptotendipes paripes</i>	Macrofauna
<i>Graphoderus zonatus</i>	Macrofauna
<i>Gyrinus minutus</i>	Macrofauna
<i>Hebrus ruficeps</i>	Macrofauna

Factsheet Waardevolle kleine wateren

WGS_13 ven

Hesperocorixa castanea	Macrofauna
Holocentropus dubius	Macrofauna
Hydrodroma despicens	Macrofauna
Hydroporus scalesianus	Macrofauna
Oecetis lacustris	Macrofauna
Phalacrocerca replicata	Macrofauna
Polypedilum tritum	Macrofauna
Psectrocladius platypus	Macrofauna
Pseudochironomus prasinatus	Macrofauna
Pyrrhosoma nymphula	Macrofauna
Sigara scotti	Macrofauna
Tanytarsus pallidicornis gr.	Macrofauna

Factsheet Waardevolle kleine wateren

WGS_14 beek

Code Water	WGS_14
Categorie	beek
Naam water	Bovenloop Dalmsholterwaterleiding
Aantal wateren	3
Stroomgebied van	Stouwe
Waterbeheerder	Waterschap Groot Salland
Eigenaar	Gemeente Ommen
Bron informatie	waterschap en actieplan vennen
KRW type	R4. Permanente langzaam stromende bovenloop op zand



Legenda	beek	KRW waterlichaam
	bron / ven	Natura 2000-gebied
	meetpunt	

Knelpunt waterkwaliteit	onbekend
Knelpunt hydrologie	onbekend
Knelpunt morfologie	onbekend
Knelpunt connectiviteit	geen
Knelpunt beheer	onbekend

Prioriteit: Midden

Maatregel waterkwaliteit	onbekend
Maatregel hydrologie	onbekend
Maatregel morfologie	onbekend
Maatregel connectiviteit	geen
Maatregel beheer	onbekend

Huidige soorten leefgebiedenbeleid

Grote modderkruiper (Misgurnus fossilis)	Vissen
--	--------






KRW doelsoorten


Arrenurus cylindricus	Macrofauna
Gekroesd fonteinkruid-Potamogeton crispus	Planten
Gele waterkers-Rorippa amphibia	Planten
Grote egelskop-Sparganium erectum	Planten
Grote waterweegbree-Alisma plantago-aquatica	Planten
Holpijp-Equisetum fluviatile	Planten
Kleine egelskop-Sparganium emersum	Planten
Moeras-vergeet-mij-nietje-Myosotis scorpioides ssp. Scorpi	Planten
Rietgras-Phalaris arundinacea	Planten
Slanke waterweegbree-Alisma lanceolatum	Planten

Factsheet Waardevolle kleine wateren

WGS_1a ven

Code Water	WGS_1a
Categorie	ven
Naam water	Ven Boetelerveld
Aantal wateren	1
Stroomgebied van	Linderte Leide
Waterbeheerder	Waterschap Groot Salland
Eigenaar	
Bron informatie	waterschap
KRW type	M13. Ondiepe zure plassen (vennen)

Legenda	
 beek	 KRW waterlichaam
 bron / ven	 Natura 2000-gebied
 meetpunt	



Knelpunt waterkwaliteit	onbekend
Knelpunthydrologie	onbekend
Knelpunt morfologie	onbekend
Knelpunt connectiviteit	onbekend
Knelpunt beheer	onbekend
Prioriteit:	Hoog
Maatregel waterkwaliteit	onbekend
Maatregel hydrologie	onbekend
Maatregel morfologie	onbekend
Maatregel connectiviteit	onbekend
Maatregel beheer	onbekend

KRW doelsoorten

Ablabesmyia monilis	Macrofauna
Agrypnia pagetana	Macrofauna
Agrypnia varia	Macrofauna
Anax imperator	Macrofauna
Athripsodes aterrimus	Macrofauna
Bidessus unistriatus	Macrofauna
Chaoborus obscuripes	Macrofauna
Cladopelma goetghebueri gr.	Macrofauna
Coenagrion lunulatum	Macrofauna
Cordulia aenea	Macrofauna
Corixa dentipes	Macrofauna
Gerris odontogaster	Macrofauna
Graphoderus zonatus	Macrofauna

donderdag 25 oktober 2012

Pagina 14 van 205

Factsheet Waardevolle kleine wateren

WGS_1a ven

Helochares punctatus	Macrofauna
Helophorus strigifrons	Macrofauna
Holocentropus picicornis	Macrofauna
Hydroporus gyllenhalii	Macrofauna
Hydroporus pubescens	Macrofauna
Leptocerus tineiformis	Macrofauna
Limnephilus marmoratus	Macrofauna
Mystacides longicornis	Macrofauna
Notonecta viridis Oecetis furva	Macrofauna
Oecetis lacustris	Macrofauna
Oecetis ochracea	Macrofauna
Oeverkruid-Littorella uniflora	Planten
Orthetrum cancellatum	Macrofauna
Polypedilum sordens	Macrofauna
Rhantus grapii	Macrofauna
Rhantus suturellus	Macrofauna
Sigara scotti	Macrofauna
Sympetrum striolatum	Macrofauna

donderdag 25 oktober 2012

Pagina 15 van 205

Factsheet Waardevolle kleine wateren

WGS_2a beek

Code Water	WGS_2a
Categorie	beek
Naam water	Bovenloopjes Soestwetering
Aantal wateren	3
Stroomgebied van	Soestwetering (middenloop)
Waterbeheerder	Waterschap Groot Salland
Eigenaar	
Bron informatie	waterschap
KRW type	R4. Permanente langzaam stromende bovenloop op zand

Legenda	
 beek	 KRW waterlichaam
 bron / ven	 Natura 2000-gebied
 meetpunt	



Knelpunt waterkwaliteit	onbekend
Knelpunthydrologie	weinig stroming
Knelpunt morfologie	steile oevers, te diep
Knelpunt connectiviteit	2 stuwen
Knelpunt beheer	onbekend

Prioriteit: Midden

Maatregel waterkwaliteit	geen
Maatregel hydrologie	geen
Maatregel morfologie	herinrichting watergang
Maatregel connectiviteit	aanleg vispassages
Maatregel beheer	extensief onderhoud

Huidige soorten leefgebiedenbeleid

Dotterbloem (<i>Caltha palustris</i>)	Planten
---	---------

KRW doelsoorten

Anabolia nervosa	Macrofauna
Arrenurus cylindricus	Macrofauna
Gele lis-Iris pseudacorus	Planten
Gele waterkers-Rorippa amphibia	Planten
Grote lisdodde-Typha latifolia	Planten
Grote waterweegbree-Alisma plantago-aquatica	Planten
Gyrinus substriatus	Macrofauna
Holpijp-Equisetum fluviatile	Planten
Kleine egelskop-Sparganium emersum	Planten
Kleine lisdodde-Typha angustifolia	Planten
Kleine waterpeper-Berula erecta	Planten
Moeras-vergeet-mij-nietje-Myosotis scorpioides ssp. Scorpi	Planten
Pijptorkruid-Oenanthe fistulosa	Planten

donderdag 25 oktober 2012

Pagina 16 van 205

Factsheet Waardevolle kleine wateren

WGS_2a beek

Rietgras-Phalaris arundinacea	Planten
Rode waterereprijs-Veronica catenata	Planten
Slanke waterkers-Nasturtium microphyllum	Planten
Velia caprai caprai	Macrofauna
Waterviolier-Hottonia palustris	Planten
Wettina podagrica	Macrofauna
Wolfspoot-Lycopus europaeus	Planten






donderdag 25 oktober 2012

Pagina 17 van 205

Factsheet Waardevolle kleine wateren

WGS_2b beek

Code Water	WGS_2b
Categorie	beek
Naam water	Bovenloopjes Zandwetering
Aantal wateren	3
Stroomgebied van	Zandwetering
Waterbeheerder	Waterschap Groot Salland
Eigenaar	
Bron informatie	waterschap
KRW type	R4. Permanente langzaam stromende bovenloop op zand

Legenda	
 beek	 KRW waterlichaam
 bron / ven	 Natura 2000-gebied
 meetpunt	



Knelpunt waterkwaliteit	onbekend
Knelpunthydrologie	weinig stroming
Knelpunt morfologie	steile oevers, te diep
Knelpunt connectiviteit	geen
Knelpunt beheer	onbekend

Prioriteit: Midden

Maatregel waterkwaliteit	geen
Maatregel hydrologie	geen
Maatregel morfologie	herinrichting watergang
Maatregel connectiviteit	geen
Maatregel beheer	extensief onderhoud

Huidige soorten leefgebiedenbeleid

Grote modderkruiper (*Misgurnus fossilis*) Vissen

KRW doelsoorten

Fijne watterranonkel-Ranunculus aquatilis	Planten
Gammarus pulex	Macrofauna
Gekroesd fonteinkruid-Potamogeton crispus	Planten
Gele lis-Iris pseudacorus	Planten
Gele waterkers-Rorippa amphibia	Planten
Gewone waternavel-Hydrocotyle vulgaris	Planten
Gewoon sterrekroos-Callitriche platycarpa	Planten
Grote egelskop-Sparganium erectum	Planten
Grote lisdodde-Typha latifolia	Planten
Grote waterweegbree-Alisma plantago-aquatica	Planten
Haarfonteinkruid-Potamogeton trichoides	Planten
Moeras-vergeet-mij-nietje-Myosotis scorpioides ssp. Scorpi	Planten
Rietgras-Phalaris arundinacea	Planten

donderdag 25 oktober 2012

Pagina 18 van 205

Factsheet Waardevolle kleine wateren

WGS_2b beek

Riet-Phragmites australis	Planten
Rode waterereprijs-Veronica catenata	Planten
Scherpe zegge-Carex acuta	Planten
Slanke waterkers-Nasturtium microphyllum	Planten
Slanke waterweegbree-Alisma lanceolatum	Planten
Tenger fonteinkruid-Potamogeton pusillus	Planten
Wolfspoot-Lycopus europaeus	Planten

donderdag 25 oktober 2012

Pagina 19 van 205

Factsheet Waardevolle kleine wateren

WGS_3a beek

Code Water	WGS_3a
Categorie	beek
Naam water	Koeweidewaterleiding
Aantal wateren	1
Stroomgebied van	Soestwetering (bovenloop)
Waterbeheerder	Waterschap Groot Salland
Eigenaar	
Bron informatie	waterschap
KRW type	R3. Droogvallende langzaam stromende bovenloop op zand



Legenda	
	beek
	bron / ven
	meetpunt
	KRW waterlichaam
	Natura 2000-gebied

Knelpunt waterkwaliteit	onbekend
Knelpunthydrologie	weinig stroming
Knelpunt morfologie	steile oevers, te diep
Knelpunt connectiviteit	2 stuwen
Knelpunt beheer	onbekend

Prioriteit: Midden

Maatregel waterkwaliteit	geen
Maatregel hydrologie	geen
Maatregel morfologie	herinrichting watergang
Maatregel connectiviteit	aanleg vispassages
Maatregel beheer	extensief onderhoud

Huidige soorten leefgebiedenbeleid

Dotterbloem (<i>Caltha palustris</i>)	Planten
---	---------

KRW doelsoorten

Agabus bipustulatus	Macrofauna
Anabolia nervosa	Macrofauna
Arrenurus cylindricus	Macrofauna
Egelboterbloem-Ranunculus flammula	Planten
Fijne waterranonkel-Ranunculus aquatilis	Planten
Gammarus pulex	Macrofauna
Gele lis-Iris pseudacorus	Planten
Gewone waternavel-Hydrocotyle vulgaris	Planten
Glyphotaelius pellucidus	Macrofauna
Grote egelskop-Sparganium erectum	Planten
Grote waterranonkel-Ranunculus peltatus	Planten
Grote waterweegbree-Alisma plantago-aquatica	Planten
Hydroporus erythrocephalus	Macrofauna

donderdag 25 oktober 2012

Pagina 20 van 205

Factsheet Waardevolle kleine wateren

WGS_3a beek

Hydroporus memnonius	Macrofauna
Hydroporus nigrita	Macrofauna
Ilybius chalconatus	Macrofauna
Knolrus-Juncus bulbosus	Planten
Macropelopia	Macrofauna
Macropelopia nebulosa	Macrofauna
Mannagras-Glyceria fluitans	Planten
Moeras-vergeet-mij-nietje-Myosotis scorpioides ssp. Scorpi	Planten
Moeraswalstro-Galium palustre	Planten
Nemoura cinerea	Macrofauna
Oligotricha striata	Macrofauna
Pijptorkruid-Oenanthe fistulosa	Planten
Slanke waterkers-Nasturtium microphyllum	Planten
Watermunt-Mentha aquatica	Planten
Watertorkruid-Oenanthe aquatica	Planten
Wolfspoot-Lycopus europaeus	Planten
Zomprus-Juncus articulatus	Planten

donderdag 25 oktober 2012

Pagina 21 van 205

Factsheet Waardevolle kleine wateren

WGS_4 beek

Code Water	WGS_4
Categorie	beek
Naam water	Gooiermars
Aantal wateren	1
Stroomgebied van	Zandwetering
Waterbeheerder	Waterschap Groot Salland
Eigenaar	
Bron informatie	waterschap
KRW type	R4. Permanente langzaam stromende bovenloop op zand



Legenda	
beek	KRW waterlichaam
bron / ven	Natura 2000-gebied
meetpunt	

Knelpunt waterkwaliteit	geen
Knelpunthydrologie	geen
Knelpunt morfologie	geen
Knelpunt connectiviteit	geen
Knelpunt beheer	geen

Prioriteit: Laag

Maatregel waterkwaliteit	geen
Maatregel hydrologie	geen
Maatregel morfologie	geen
Maatregel connectiviteit	geen
Maatregel beheer	geen

Huidige soorten leefgebiedenbeleid

Dotterbloem (<i>Caltha palustris</i>)	Planten
Gevlekte orchis (<i>Dactylorhiza maculata</i>)	Planten
Kruipend moerasscherm (<i>Apium repens</i>)	Planten
Waterspitsmuis	Overige groepen

KRW doelsoorten

Anabolia nervosa	Macrofauna
Arrenurus cylindratus	Macrofauna
Buigzaam glanswier- <i>Nitella flexilis</i>	Planten
Conchapelopia melanops	Macrofauna
Drijven fonteinkruid-Potamogeton natans	Planten
Egelboterbloem-Ranunculus flammula	Planten
Fijne waterranonkel-Ranunculus aquatilis	Planten
Gammarus pulex	Macrofauna
Gewone waternavel-Hydrocotyle vulgaris	Planten
Grote egelskop-Sparganium emersum	Planten
Grote waterranonkel-Ranunculus peltatus	Planten
Gyrinus substriatus	Macrofauna
Haarfonteinkruid-Potamogeton trichoides	Planten

donderdag 25 oktober 2012

Pagina 22 van 205

Factsheet Waardevolle kleine wateren

WGS_4 beek

Holpijp-Equisetum fluviatile	Planten
Naaldwaterbies-Eleocharis acicularis	Planten
Paramerina cingulata	Macrofauna
Rode waterereprijs-Veronica catenata	Planten
Stempellinella edwardsi	Macrofauna
Trichostegia minor	Macrofauna
Waterviolier-Hottonia palustris	Planten






donderdag 25 oktober 2012


Pagina 23 van 205

Factsheet Waardevolle kleine wateren

WGS_5 beek

Code Water	WGS_5
Categorie	beek
Naam water	Lettelerleide
Aantal wateren	1
Stroomgebied van	Soestwetering (bovenloop)
Waterbeheerder	Waterschap Groot Salland
Eigenaar	IJssellandschap
Bron informatie	waterschap
KRW type	R4. Permanente langzaam stromende bovenloop op zand

Legenda	
 beek	 KRW waterlichaam
 bron / ven	 Natura 2000-gebied
 meetpunt	



Knelpunt waterkwaliteit	te voedselrijk
Knelpunt hydrologie	weinig stroming
Knelpunt morfologie	steile oevers, te diep
Knelpunt connectiviteit	3 stuwen
Knelpunt beheer	onbekend

Prioriteit:	Laag
--------------------	------

Maatregel waterkwaliteit	geen
Maatregel hydrologie	geen
Maatregel morfologie	herinrichting watergang
Maatregel connectiviteit	aanleg vispassages
Maatregel beheer	extensief onderhoud

KRW doelsoorten	
Anabolia nervosa	Macrofauna
Arrenurus cylindratus	Macrofauna
Gammarus pulex	Macrofauna
Gele lis-Iris pseudacorus	Planten
Gewone waternavel-Hydrocotyle vulgaris	Planten
Grote waterweegbree-Alisma plantago-aquatica	Planten
Moeras-vergeet-mij-nietje-Myosotis scorpioides ssp. Scorpi	Planten
Pijptorkruid-Oenanthe fistulosa	Planten
Rietgras-Phalaris arundinacea	Planten
Rode waterereprijs-Veronica catenata	Planten
Sisyr	Macrofauna
Slanke waterkers-Nasturtium microphyllum	Planten
Waterzuring-Rumex hydrolapathum	Planten

Factsheet Waardevolle kleine wateren

WGS_5 beek

Factsheet Waardevolle kleine wateren

WGS_6 ven

Code Water	WGS_6
Categorie	ven
Naam water	Luttenbergerven
Aantal wateren	1
Stroomgebied van	Overijssels Kanaal (Zwolle)
Waterbeheerder	Waterschap Groot Salland
Eigenaar	Staatsbosbeheer
Bron informatie	waterschap en actieplan vennen
KRW type	M12. Ondiepe zwakgebufferde plassen (vennen)



Legenda	beek	KRW waterlichaam	
●	bron / ven	□	Natura 2000-gebied
●	meetpunt		

Knelpunt waterkwaliteit	verzuring, eutrofiering
Knelpunt hydrologie	verdroging
Knelpunt morfologie	geen
Knelpunt connectiviteit	geen
Knelpunt beheer	geen
Prioriteit:	Midden
Maatregel waterkwaliteit	
Maatregel hydrologie	aanvoer gebufferd grondwater, afvoer regenwater, verminderen ontwatering zuidelijk deel
Maatregel morfologie	geen
Maatregel connectiviteit	geen
Maatregel beheer	geen

Huidige soorten leefgebiedenbeleid

Aardbeivlinder	Overige groepen
Draadgentiaan (Cicendia filiformis)	Planten
Gentiaanblauwtje	Overige groepen
Heideblauwtje	Overige groepen
Heidekartelblad (Pedicularis sylvatica)	Planten
Heikikker	Amfibieën en reptielen
Kamsalamander	Amfibieën en reptielen
Leucorhinia pectoralis (Gevlekte witsnuitlibel)	Macrofauna
Stijve moerasweegbree (Baldellia ranunculoides ranunculoi)	Planten
Welriekende nachtorchis (Platanthera bifolia)	Planten
Zilveren maan	Overige groepen

KRW doelsoorten

Ablabesmyia monilis	Macrofauna
Agabus affinis	Macrofauna
Agabus labiatus	Macrofauna
Agabus uliginosus	Macrofauna
Agrypnia pagetana	Macrofauna
Anax imperator	Macrofauna

donderdag 25 oktober 2012

Pagina 26 van 205

Factsheet Waardevolle kleine wateren

WGS_6 ven

Argyroneta aquatica	Macrofauna
Berosus luridus	Macrofauna
Berosus signaticollis	Macrofauna
Bidessus grossepunctatus	Macrofauna
Bruine snavelbies-Rhynchospora fusca	Planten
Chaoborus obscuripes	Macrofauna
Cladopelma goetghebueri gr.	Macrofauna
Cymatia bondsdorffii	Macrofauna
Duizendknoop fonteinkruid-Potamogeton polygonifolius	Planten
Enochrus coarctatus	Macrofauna
Enochrus ochropterus	Macrofauna
Gerris odontogaster	Macrofauna
Glyptotendipes paripes	Macrofauna
Graphoderus zonatus	Macrofauna
Halipilus fulvicollis	Macrofauna
Hebrus ruficeps	Macrofauna
Helochaers punctatus	Macrofauna
Hydrochus crenatus	Macrofauna
Hydrodroma despiciens	Macrofauna
Hydroporus gyllenhalii	Macrofauna
Hydroporus neglectus	Macrofauna
Hydroporus pubescens	Macrofauna
Hydroporus scalesianus	Macrofauna
Hygrotus decoratus	Macrofauna
Ilybius guttiger	Macrofauna
Kleine zonnedauw-Drosera intermedia	Planten
Leucorhinia dubia	Macrofauna
Moerashertshooi-Hypericum elodes	Planten
Monopelopia tenuicalcar	Macrofauna
Naaldwaterbies-Eleocharis acicularis	Planten
Oecetis furva	Macrofauna
Oecetis lacustris	Macrofauna
Oligotricha striata	Macrofauna
Ondergedoken moerasscherm-Apium inundatum	Planten
Polypedilum sordens	Macrofauna
Psectrocladius sordidellus/limbatellus gr.	Macrofauna
Pyrrhosoma nymphula	Macrofauna
Rhantus grapii	Macrofauna
Rhantus suturellus	Macrofauna
Sigara scotti	Macrofauna
Tanytarsus	Macrofauna
Telmatopelopia nemorum	Macrofauna
Vlottende bies-Eleogiton fluitans	Planten






donderdag 25 oktober 2012

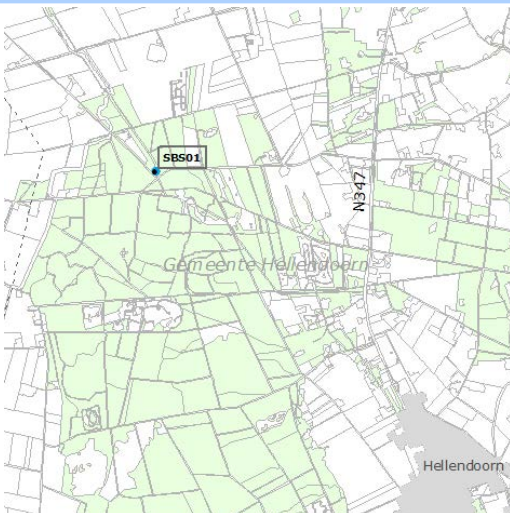
Pagina 27 van 205

Factsheet Waardevolle kleine wateren

WGS_7 bron

Code Water	WGS_7
Categorie	bron
Naam water	Oude Bokslot
Aantal wateren	1
Stroomgebied van	Overijssels Kanaal (Zwolle)
Waterbeheerder	Waterschap Groot Salland
Eigenaar	Staatsbosbeheer
Bron informatie	waterschap
KRW type	R2. Permanente bron

Legenda	
 beek	 KRW waterlichaam
 bron / ven	 Natura 2000-gebied
 meetpunt	



Knelpunt waterkwaliteit	eutrofiëring
Knelpunt hydrologie	geen
Knelpunt morfologie	geen
Knelpunt connectiviteit	geen
Knelpunt beheer	achterstallig

Prioriteit:	Midden
--------------------	--------






Maatregel waterkwaliteit	eenmalig groot onderhoud
Maatregel hydrologie	geen
Maatregel morfologie	geen
Maatregel connectiviteit	geen
Maatregel beheer	geen


KRW doelsoorten	
Nemoura cinerea	Macrofauna

Factsheet Waardevolle kleine wateren

WGS_8a ven

Code Water	WGS_8a
Categorie	ven
Naam water	Oude spartelvijver
Aantal wateren	1
Stroomgebied van	Kostverlorenstreng
Waterbeheerder	Waterschap Groot Salland
Eigenaar	Staatsbosbeheer
Bron informatie	waterschap en actieplan vennen
KRW type	M12. Ondiepe zwakgebufferde plassen (vennen)

Legenda	
 beek	 KRW waterlichaam
 bron / ven	 Natura 2000-gebied
 meetpunt	



Knelpunt waterkwaliteit	aanwezigheid vis
Knelpunt hydrologie	onbekend
Knelpunt morfologie	onbekend
Knelpunt connectiviteit	geen
Knelpunt beheer	onbekend

Prioriteit:	Midden
--------------------	--------

Maatregel waterkwaliteit	vis verwijderen
Maatregel hydrologie	onbekend
Maatregel morfologie	onbekend
Maatregel connectiviteit	geen
Maatregel beheer	onbekend

Huidige soorten leefgebiedenbeleid	
Oeverkruid (<i>Littorella uniflora</i>)	Planten
Stijve moerasweegbree (<i>Baldellia ranunculoides ranunculoi</i>)	Planten
Teer vederkruid (<i>Myriophyllum alterniflorum</i>)	Planten

KRW doelsoorten	
Ablabesmyia monilis	Macrofauna
Agrypnia varia	Macrofauna
Anax imperator	Macrofauna
Athripsodes aterrimus	Macrofauna
Bruine snavelbies-Rhynchospora fusca	Planten
Buigzaam glanswier-Nitella flexilis	Planten
Cryptochironomus	Macrofauna
Cryptochironomus defectus	Macrofauna
Dicrotendipes pulsus	Macrofauna
Ecnomus tenellus	Macrofauna
Gerris odontogaster	Macrofauna
Grote waterranonkel-Ranunculus peltatus	Planten
Helochares punctatus	Macrofauna

Factsheet Waardevolle kleine wateren

WGS_8a ven

Holocentropus dubius	Macrofauna
Kleine zonnedaauw-Drosera intermedia	Planten
Knolrus-Juncus bulbosus	Planten
Limnephilus marmoratus	Macrofauna
Limnephilus subcentralis	Macrofauna
Limnephilus vittatus	Macrofauna
Mystacides longicornis	Macrofauna
Naaldwaterbies-Eleocharis acicularis	Planten
Notonecta obliqua	Macrofauna
Notonecta viridis	Macrofauna
Oecetis furva	Macrofauna
Oecetis lacustris	Macrofauna
Oeverkruid-Littorella uniflora	Planten
Orthetrum cancellatum	Macrofauna
Polypedilum sordens	Macrofauna
Stictochironomus	Macrofauna
Stictochironomus pictulus	Macrofauna
Sympetrum striolatum	Macrofauna
Teer vederkruid-Myriophyllum alterniflorum	Planten
Tribelos intextum	Macrofauna
Vejdovskyaella comata	Macrofauna

Factsheet Waardevolle kleine wateren

WGS_8b ven

Code Water	WGS_8b
Categorie	ven
Naam water	Zwarte venen
Aantal wateren	1
Stroomgebied van	Kostverlorenstreng
Waterbeheerder	Waterschap Groot Salland
Eigenaar	Staatsbosbeheer
Bron informatie	waterschap
KRW type	M13. Ondiepe zure plassen (vennen)



Legenda	beek	KRW waterlichaam
●	bron / ven	Natura 2000-gebied
●	meetpunt	

Knelpunt waterkwaliteit	onbekend
Knelpunt hydrologie	onbekend
Knelpunt morfologie	onbekend
Knelpunt connectiviteit	geen
Knelpunt beheer	onbekend

Prioriteit: Midden

Maatregel waterkwaliteit	onbekend
Maatregel hydrologie	onbekend
Maatregel morfologie	onbekend
Maatregel connectiviteit	geen
Maatregel beheer	onbekend

KRW doelsoorten

Ablabesmyia phatta	Macrofauna
Anax imperator	Macrofauna
Argyroneta aquatica	Macrofauna
Arrenurus leuckarti	Macrofauna
Arrenurus neumani	Macrofauna
Arrenurus stecki	Macrofauna
Ceriagrion tenellum	Macrofauna
Coenagrion lunulatum	Macrofauna
Enochrus coarctatus	Macrofauna
Enochrus fuscipennis	Macrofauna
Gerris odontogaster	Macrofauna
Glyptotendipes paripes	Macrofauna
Hebrus pusillus pusillus	Macrofauna

Factsheet Waardevolle kleine wateren

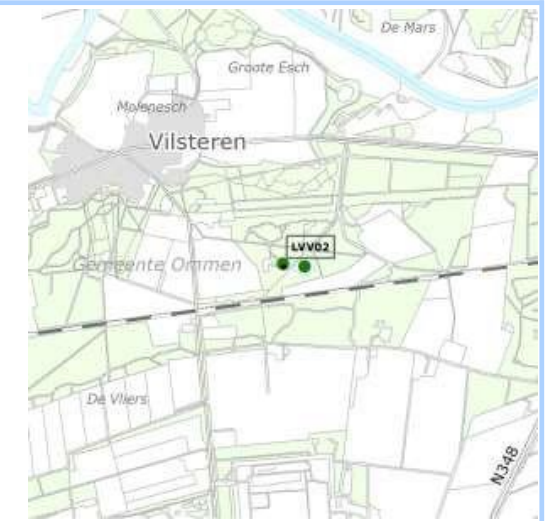
WGS_8b ven

Hebrus ruficeps	Macrofauna
Helochares punctatus	Macrofauna
Holocentropus dubius	Macrofauna
Hydrodroma despicens	Macrofauna
Hydroporus gyllenhalii	Macrofauna
Hydroporus obscurus	Macrofauna
Hydroporus scalesianus	Macrofauna
Lestes viridis Notonecta viridis	Macrofauna
Polypedilum tritum	Macrofauna
Psectrocladius platypus	Macrofauna
Pyrrhosoma nymphula	Macrofauna
Tanytarsus excavatus	Macrofauna
Veenpluis-Eriophorum angustifolium	Planten

Factsheet Waardevolle kleine wateren

WGS_9a ven

Code Water	WGS_9a
Categorie	ven
Naam water	Ven Vilsteren west
Aantal wateren	1
Stroomgebied van	Vecht-Zwarte Water
Waterbeheerder	Waterschap Groot Salland
Eigenaar	Landgoed Vilsteren
Bron informatie	waterschap
KRW type	M13. Ondiepe zure plassen (vennen)



Legenda	
beek	KRW waterlichaam
bron / ven	Natura 2000-gebied
meetpunt	

Knelpunt waterkwaliteit	onbekend
Knelpunt hydrologie	onbekend
Knelpunt morfologie	onbekend
Knelpunt connectiviteit	geen
Knelpunt beheer	onbekend

Prioriteit: Laag

Maatregel waterkwaliteit	onbekend
Maatregel hydrologie	onbekend
Maatregel morfologie	onbekend
Maatregel connectiviteit	geen
Maatregel beheer	onbekend

KRW doelsoorten

Ablabesmyia phatta	Macrofauna
Acilius canaliculatus	Macrofauna
Agrypnia varia	Macrofauna
Argyroneta aquatica	Macrofauna
Arrenurus compactus	Macrofauna
Arrenurus leuckarti	Macrofauna
Berosus luridus	Macrofauna
Bruine snavelbies-Rhynchospora fusca	Planten
Chaoborus obscuripes	Macrofauna
Coenagrion lunulatum	Macrofauna
Corixa dentipes	Macrofauna
Cymatia bonndorffii	Macrofauna
Dicrotendipes pulsus	Macrofauna

Factsheet Waardevolle kleine wateren

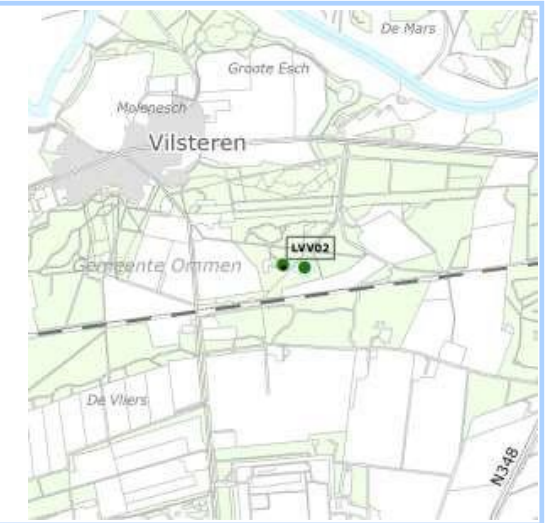
WGS_9a ven

Ecnomus tenellus	Macrofauna
Enochrus ochropterus	Macrofauna
Gerris odontogaster	Macrofauna
Helochares punctatus	Macrofauna
Hesperocorixa castanea	Macrofauna
Holocentropus dubius	Macrofauna
Hydroporus pubescens	Macrofauna
Kleine zonnedaauw-Drosera intermedia	Planten
Knolrus-Juncus bulbosus	Planten
Lestes viridis	Macrofauna
Notonecta obliqua	Macrofauna
Oligotricha striata	Macrofauna
Phryganea	Macrofauna
Phryganea bipunctata	Macrofauna
Psectrocladius platypus	Macrofauna
Pyrrhosoma nymphula	Macrofauna
Sigara scotti	Macrofauna

Factsheet Waardevolle kleine wateren

WGS_9b ven

Code Water	WGS_9b
Categorie	ven
Naam water	Ven Vilsteren oost
Aantal wateren	1
Stroomgebied van	Vecht-Zwarte Water
Waterbeheerder	Waterschap Groot Salland
Eigenaar	Landgoed Vilsteren
Bron informatie	waterschap
KRW type	M13. Ondiepe zure plassen (vennen)



Legenda	beek	KRW waterlichaam
●	bron / ven	□ Natura 2000-gebied
●	meetpunt	

Knelpunt waterkwaliteit	onbekend
Knelpunt hydrologie	onbekend
Knelpunt morfologie	onbekend
Knelpunt connectiviteit	geen
Knelpunt beheer	onbekend

Prioriteit: Laag

Maatregel waterkwaliteit	onbekend
Maatregel hydrologie	onbekend
Maatregel morfologie	onbekend
Maatregel connectiviteit	geen
Maatregel beheer	onbekend






KRW doelsoorten

niet beschikbaar

Factsheet Waardevolle kleine wateren

WRD_1 beek

Code Water	WRD_1
Categorie	beek
Naam water	Achter de Voortbeek
Aantal wateren	1
Stroomgebied van	Tilligterbeek
Waterbeheerder	Waterschap Regge en Dinkel
Eigenaar	
Bron informatie	waterschap
KRW type	R3. Droogvallende langzaam stromende bovenloop op zand

Legenda	
 beek	 KRW waterlichaam
 bron / ven	 Natura 2000-gebied
 meetpunt	



Knelpunt waterkwaliteit	Eutrofiëring
Knelpunt hydrologie	Verdroging en piekafvoer
Knelpunt morfologie	Kanalisisatie
Knelpunt connectiviteit	Onbekend
Knelpunt beheer	Wordt gemaaid

Prioriteit: Hoog

Maatregel waterkwaliteit	Anti verdroging en vermesting
Maatregel hydrologie	Drainage verwijderen, dimensionering verkleinen, retentie vergroten
Maatregel morfologie	Hermeandering, vispasseerbaar maken, spontane houtige oeverbegroeiing toestaan
Maatregel connectiviteit	Geen
Maatregel beheer	Geen

Huidige soorten leefgebiedenbeleid

Limnephilus stigma (Kokerjuffer) Macrofauna






KRW doelsoorten

Agabus chalconotus	Macrofauna
Bittere veldkers	Planten
Glyptotaelius pellucidus	Macrofauna
Helophorus strigifrons	Macrofauna
Hydroporus discretus	Macrofauna
Hydroporus nigrita	Macrofauna
Ironoquia dubia	Macrofauna
Kleine waterpeppe	Planten
Limnephilus stigma	Macrofauna

Factsheet Waardevolle kleine wateren

WRD_1 bron

Code Water	WRD_1
Categorie	bron
Naam water	Bron Achter de Voort
Aantal wateren	1
Stroomgebied van	Tilligterbeek
Waterbeheerder	Waterschap Regge en Dinkel
Eigenaar	
Bron informatie	waterschap
KRW type	R2. Permanente bron

Legenda	
 beek	 KRW waterlichaam
 bron / ven	 Natura 2000-gebied
 meetpunt	



Knelpunt waterkwaliteit	Eutrofiëring
Knelpunt hydrologie	Verdroging
Knelpunt morfologie	Onbekend
Knelpunt connectiviteit	Onbekend
Knelpunt beheer	Geen

Prioriteit: Hoog

Maatregel waterkwaliteit	Anti verdroging en - vermesting
Maatregel hydrologie	Ontgreppelen, verondiepen, drainage verwijderen, bosaanplant
Maatregel morfologie	Onbekend
Maatregel connectiviteit	Onbekend
Maatregel beheer	Geen

KRW doelsoorten

Hydroporus nigrita	Macrofauna
Limnephilus stigma	Macrofauna

Factsheet Waardevolle kleine wateren

WRD_1 ven

Code Water WRD_1
Categorie ven
Naam water Ven Achter de Voort
Aantal wateren 1
Stroomgebied van Tilligterbeek
Waterbeheerder Waterschap Regge en Dinkel
Eigenaar
Bron informatie waterschap
KRW type M11. Ondiepe gebufferde plassen (klein)



Legenda

- beek
- bron / ven
- meetpunt
- KRW waterlichaam
- Natura 2000-gebied

Knelpunt waterkwaliteit Eutrofiering
Knelpunt hydrologie Verdroging
Knelpunt morfologie Geen
Knelpunt connectiviteit Onbekend
Knelpunt beheer Geen

Prioriteit: Hoog

Maatregel waterkwaliteit Anti vermesting en verdroging
Maatregel hydrologie Drainage en greppels dichten, retentie vergroten
Maatregel morfologie Onbekend
Maatregel connectiviteit Onbekend
Maatregel beheer Geen

Huidige soorten leefgebiedenbeleid

Slanke sleutelbloem (*Primula elator*) Planten

Factsheet Waardevolle kleine wateren

WRD_10 beek

Code Water WRD_10
Categorie beek
Naam water Eendenbeek Manderheide
Aantal wateren 1
Stroomgebied van Broekbeek
Waterbeheerder Waterschap Regge en Dinkel
Eigenaar
Bron informatie waterschap
KRW type R4. Permanente langzaam stromende bovenloop op zand



Legenda

- beek
- bron / ven
- meetpunt
- KRW waterlichaam
- Natura 2000-gebied

Knelpunt waterkwaliteit Eutrofiering
Knelpunt hydrologie Verdroging en piekafvoer
Knelpunt morfologie Onbekend
Knelpunt connectiviteit Geen
Knelpunt beheer Onbekend

Prioriteit: Hoog

Maatregel waterkwaliteit Anti verdroging en vermesting
Maatregel hydrologie Drainage verwijderen, dimensionering verkleinen, retentie vergroten
Maatregel morfologie Hermeandering, vispasseerbaar maken, spontane houtige oeverbegroeiing toestaan
Maatregel connectiviteit Geen
Maatregel beheer Spontane houtige oeverbegroeiing toestaan






KRW doelsoorten

Adicella reducta Brilliia Macrofauna
 modesta Micropterna Macrofauna
 lateralis Micropterna Macrofauna
 sequax Osmylus Macrofauna
 fulvicephalus Macrofauna
 Sperchon squamosus Macrofauna

Factsheet Waardevolle kleine wateren

WRD_10 bron

Code Water	WRD_10
Categorie	bron
Naam water	Broncomplex Galgenberg
Aantal wateren	3
Stroomgebied van	Broekbeek
Waterbeheerder	Waterschap Regge en Dinkel
Eigenaar	
Bron informatie	waterschap
KRW type	R1. Droogvallende bron

Legenda	
 beek	 KRW waterlichaam
 bron / ven	 Natura 2000-gebied
 meetpunt	



Knelpunt waterkwaliteit	Eutrofiëring
Knelpunthydrologie	Verdroging
Knelpunt morfologie	Onbekend
Knelpunt connectiviteit	Geen
Knelpunt beheer	Onbekend

Prioriteit: Hoog

Maatregel waterkwaliteit	Anti verdroging en - vermesting
Maatregel hydrologie	Ontgreppelen, verondiepen, drainage verwijderen, bosaanplant
Maatregel morfologie	Onbekend
Maatregel connectiviteit	Onbekend
Maatregel beheer	Beschermen, spontane bosopslag toestaan






KRW doelsoorten

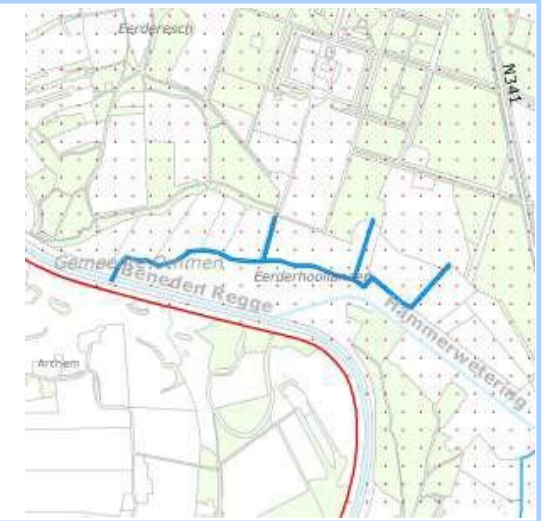
Adicella reducta	Macrofauna
Sperchon squamosus	Macrofauna

Factsheet Waardevolle kleine wateren

WRD_11 beek

Code Water	WRD_11
Categorie	beek
Naam water	Eerderveldbeek
Aantal wateren	1
Stroomgebied van	Beneden Regge
Waterbeheerder	Waterschap Regge en Dinkel
Eigenaar	
Bron informatie	waterschap
KRW type	R4. Permanente langzaam stromende bovenloop op zand

Legenda	
 beek	 KRW waterlichaam
 bron / ven	 Natura 2000-gebied
 meetpunt	



Knelpunt waterkwaliteit	Eutrofiëring
Knelpunthydrologie	Verdroging
Knelpunt morfologie	Kanalisatie
Knelpunt connectiviteit	Onbekend
Knelpunt beheer	Wordt gemaaid

Prioriteit: Hoog

Maatregel waterkwaliteit	Anti verdroging en vermesting
Maatregel hydrologie	Drainage verwijderen, dimensionering verkleinen, retentie vergroten
Maatregel morfologie	Hermeandering, vispasseerbaar maken, spontane houtige oeverbegroeiing toestaan
Maatregel connectiviteit	Geen
Maatregel beheer	Spontane houtige oeverbegroeiing toestaan

Huidige soorten leefgebiedenbeleid

Das	Overige groepen
Grote modderkruiper (Misgurnus fossilis)	Vissen






KRW doelsoorten

Grote Modderkruiper	Vissen
---------------------	--------

Factsheet Waardevolle kleine wateren

WRD_11 ven

Code Water	WRD_11
Categorie	ven
Naam water	Ven Eerderveld
Aantal wateren	1
Stroomgebied van	Beneden Regge
Waterbeheerder	Waterschap Regge en Dinkel
Eigenaar	
Bron informatie	waterschap
KRW type	M13. Ondiepe zure plassen (vennen)

Legenda	
	beek
	bron / ven
	meetpunt
	KRW waterlichaam
	Natura 2000-gebied



Knelpunt waterkwaliteit	Eutrofiering en verzuring
Knelpunt hydrologie	Verdroging
Knelpunt morfologie	Geen
Knelpunt connectiviteit	Onbekend
Knelpunt beheer	Geen






Prioriteit: Hoog

Maatregel waterkwaliteit	Anti vermesting en verdroging
Maatregel hydrologie	Onbekend
Maatregel morfologie	Onbekend
Maatregel connectiviteit	Onbekend
Maatregel beheer	Geen

Factsheet Waardevolle kleine wateren

WRD_13 beek

Code Water	WRD_13
Categorie	beek
Naam water	Frontrotsbeek
Aantal wateren	1
Stroomgebied van	Lolee
Waterbeheerder	Waterschap Regge en Dinkel
Eigenaar	
Bron informatie	waterschap
KRW type	R4. Permanente langzaam stromende bovenloop op zand

Legenda	
	beek
	bron / ven
	meetpunt
	KRW waterlichaam
	Natura 2000-gebied



Knelpunt waterkwaliteit	Eutrofiering
Knelpunt hydrologie	Verdroging en piekafvoer
Knelpunt morfologie	Kanalisisatie
Knelpunt connectiviteit	Afgekoppeld stroomgebied
Knelpunt beheer	Wordt gemaaid

Prioriteit: Hoog

Maatregel waterkwaliteit	Anti verdroging en vermesting
Maatregel hydrologie	Drainage verwijderen, dimensionering verkleinen, retentie vergroten
Maatregel morfologie	Hermeandering, vispasseerbaar maken, spontane houtige oeverbegroeiing toestaan
Maatregel connectiviteit	Aankoppelen Polbeek
Maatregel beheer	Geen

KRW doelsoorten




Bronmos


Planten

Factsheet Waardevolle kleine wateren

WRD_13 bron

Code Water	WRD_13
Categorie	bron
Naam water	Bron Frontrots
Aantal wateren	1
Stroomgebied van	Lolee
Waterbeheerder	Waterschap Regge en Dinkel
Eigenaar	
Bron informatie	waterschap
KRW type	R2. Permanente bron

Legenda	beek	KRW waterlichaam
	bron / ven	 Natura 2000-gebied
	meetpunt	



Knelpunt waterkwaliteit	Eutrofiering
Knelpunt hydrologie	Verdroging
Knelpunt morfologie	Onbekend
Knelpunt connectiviteit	Afgekoppeld stroomgebied
Knelpunt beheer	Wordt gemaaid
Prioriteit:	Hoog
Maatregel waterkwaliteit	Anti verdroging en vermesting
Maatregel hydrologie	Drainage verwijderen, dimensionering verkleinen, retentie vergroten
Maatregel morfologie	Hermeandering, vispasseerbaar maken, spontane houtige oeverbegroeiing toestaan
Maatregel connectiviteit	Aankoppelen Polbeek
Maatregel beheer	Geen




KRW doelsoorten


Klimopwaterranonkel Planten

Factsheet Waardevolle kleine wateren

WRD_14 beek

Code Water	WRD_14
Categorie	beek
Naam water	Glanerbeek bovenloop
Aantal wateren	1
Stroomgebied van	Glanerbeek
Waterbeheerder	Waterschap Regge en Dinkel
Eigenaar	
Bron informatie	waterschap
KRW type	R3. Droogvallende langzaam stromende bovenloop op zand

Legenda	beek	KRW waterlichaam
	bron / ven	 Natura 2000-gebied
	meetpunt	



Knelpunt waterkwaliteit	Eutrofiering
Knelpunt hydrologie	Verdroging en piekafvoer
Knelpunt morfologie	Onbekend
Knelpunt connectiviteit	Onbekend
Knelpunt beheer	Wordt gemaaid
Prioriteit:	Hoog
Maatregel waterkwaliteit	Anti verdroging en vermesting
Maatregel hydrologie	Drainage verwijderen, dimensionering verkleinen, retentie vergroten
Maatregel morfologie	Hermeandering, vispasseerbaar maken, spontane houtige oeverbegroeiing toestaan
Maatregel connectiviteit	Geen
Maatregel beheer	Geen

Huidige soorten leefgebiedenbeleid

Aal (Rode Lijst)	Vissen
Adder	Amfibieën en reptielen
Aeshna subarctica (Noordse glazenmaker)	Macrofauna
Boomkikker	Amfibieën en reptielen
Gentiaanblauwtje	Overige groepen
Gevlekte orchis (Dactylorhiza maculata)	Planten
Kamsalamander	Amfibieën en reptielen
Kleine modderkruiper (Rode Lijst)	Vissen
Slanke sleutelbloem (Primula elatior)	Planten
Teer vederkruid (Myriophyllum alterniflorum)	Planten
Welriekende nachtorchis (Platanthera bifolia)	Planten

KRW doelsoorten

Agabus bipustulatus	Macrofauna
Agabus chalconotus	Macrofauna
Agabus guttatus	Macrofauna
Arrenurus cylindricus	Macrofauna
Enoicylla pusilla	Macrofauna
Gewoon plakkaatmos	Planten

Factsheet Waardevolle kleine wateren

WRD_14 beek

Glyphotaelius pellucidus	Macrofauna
Hydroporus discretus	Macrofauna
Hydroporus erythrocephalus	Macrofauna
Hydroporus memnonius	Macrofauna
Ironoquia dubia Micropterna	Macrofauna
lateralis Micropterna	Macrofauna
sequax	Macrofauna
Ondergedoken moerasscherm	Planten
Sperchon squamosus	Macrofauna
Velia caprai	Macrofauna
Wettina podagrica	Macrofauna

Factsheet Waardevolle kleine wateren

WRD_14 ven

Code Water	WRD_14
Categorie	ven
Naam water	Vencomplex Zuidechmarke, Aamsve
Aantal wateren	10
Stroomgebied van	Glanerbeek
Waterbeheerder	Waterschap Regge en Dinkel
Eigenaar	
Bron informatie	waterschap
KRW type	M12. Ondiepe zwakgebufferde plassen (vennen)



Legenda	beek	KRW waterlichaam	
●	bron / ven	□	Natura 2000-gebied
●	meetpunt		

Knelpunt waterkwaliteit	Eutrofiëring en verzuring
Knelpunt hydrologie	Verdroging
Knelpunt morfologie	Geen
Knelpunt connectiviteit	Onbekend
Knelpunt beheer	Geen

Prioriteit: Hoog

Maatregel waterkwaliteit	Anti vermessing en verdroging
Maatregel hydrologie	Drainage en greppels dichten, retentie vergroten
Maatregel morfologie	Onbekend
Maatregel connectiviteit	Onbekend
Maatregel beheer	Geen

Huidige soorten leefgebiedenbeleid

Heikikker	Amfibieën en reptielen
Leucorrhinia pectoralis (Gevlekte witsnuitlibel)	Macrofauna

Factsheet Waardevolle kleine wateren

WRD_15 beek

Code Water	WRD_15
Categorie	beek
Naam water	Hambroekermatenbeek
Aantal wateren	1
Stroomgebied van	Markgraven
Waterbeheerder	Waterschap Regge en Dinkel
Eigenaar	
Bron informatie	waterschap
KRW type	R4. Permanente langzaam stromende bovenloop op zand

Legenda	beek	KRW waterlichaam	
●	bron / ven	□	Natura 2000-gebied
●	meetpunt		



Knelpunt waterkwaliteit	Eutrofiering
Knelpunt hydrologie	Verdroging en piekafvoer
Knelpunt morfologie	Onbekend
Knelpunt connectiviteit	Afgekoppeld stroomgebied
Knelpunt beheer	Wordt gemaaid

Prioriteit: Hoog

Maatregel waterkwaliteit	Anti verdroging en vermessing
Maatregel hydrologie	Drainage verwijderen, dimensionering verkleinen, retentie vergroten
Maatregel morfologie	Hermeandering, vispasseerbaar maken, spontane houtige oeverbegroeiing toestaan
Maatregel connectiviteit	Aankoppelen Fleringermolenbeek
Maatregel beheer	Geen

Huidige soorten leefgebiedenbeleid

Slanke sleutelbloem (<i>Primula elatior</i>)	Planten
--	---------

KRW doelsoorten

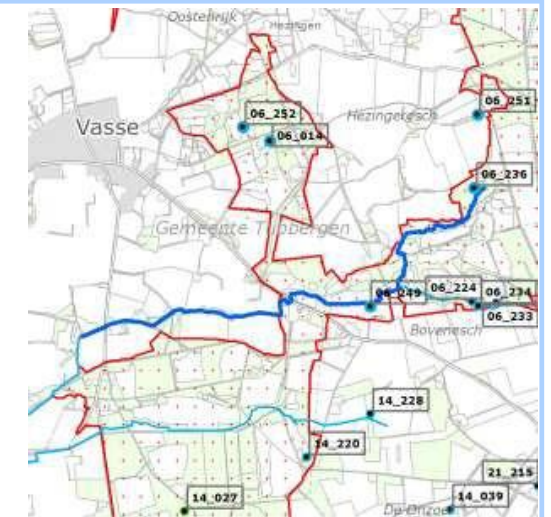
<i>Agabus guttatus</i>	Macrofauna
<i>Brillia modesta</i>	Macrofauna
<i>Ironoquia dubia</i>	Macrofauna
<i>Nanocladius rectinervis</i>	Macrofauna

Factsheet Waardevolle kleine wateren

WRD_17 beek

Code Water	WRD_17
Categorie	beek
Naam water	Hazelbeek
Aantal wateren	1
Stroomgebied van	Markgraven
Waterbeheerder	Waterschap Regge en Dinkel
Eigenaar	
Bron informatie	waterschap
KRW type	R13. Snelstromende bovenloop op zand

Legenda	beek	KRW waterlichaam	
●	bron / ven	□	Natura 2000-gebied
●	meetpunt		



Knelpunt waterkwaliteit	Eutrofiering
Knelpunt hydrologie	Verdroging en piekafvoer
Knelpunt morfologie	Kanalisatie
Knelpunt connectiviteit	Afgekoppeld stroomgebied
Knelpunt beheer	Wordt gemaaid

Prioriteit: Hoog

Maatregel waterkwaliteit	Anti verdroging en vermessing
Maatregel hydrologie	Drainage verwijderen, dimensionering verkleinen, retentie vergroten
Maatregel morfologie	Hermeandering, vispasseerbaar maken, spontane houtige oeverbegroeiing toestaan
Maatregel connectiviteit	Aankoppelen Fleringermolenbeek
Maatregel beheer	Geen

Huidige soorten leefgebiedenbeleid

Beekoeverlibel (<i>Orthetrum coerulescens</i> , Rode lijst)	Overige groepen
Dotterbloem (<i>Caltha palustris</i>)	Planten
Gevlekte orchis (<i>Dactylorhiza maculata</i>)	Planten
Nemoura dubitans (Steenvlieg)	Macrofauna
Slanke sleutelbloem (<i>Primula elatior</i>)	Planten

KRW doelsoorten

<i>Adicella reducta</i>	Macrofauna
<i>Agabus paludosus</i>	Macrofauna
<i>Amphinemura standfussi</i>	Macrofauna
<i>Beraea pullata</i>	Macrofauna
Bermpje	Vissen
<i>Crunoecia irrorata</i>	Macrofauna
<i>Elmis aenea</i>	Macrofauna
<i>Heterotrissocladius marcidus</i>	Macrofauna
Holpijp,	Planten
<i>Hydroporus nigrita</i>	Macrofauna
<i>Lebertia fimbriata</i>	Macrofauna
<i>Lebertia rivulorum</i>	Macrofauna

Factsheet Waardevolle kleine wateren

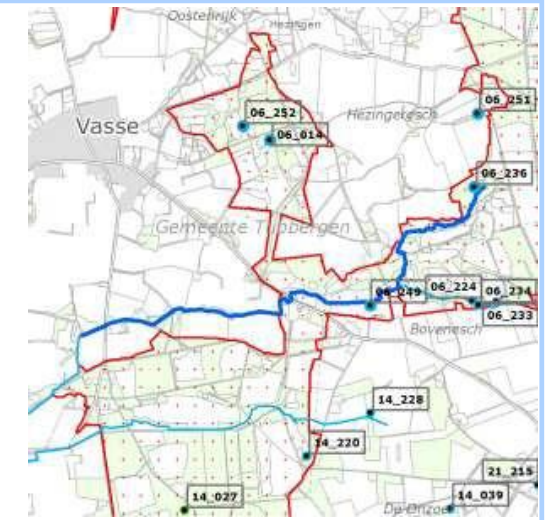
WRD_17 beek

Limnius volckmari (R4)	Macrofauna
Lithax obscurus	Macrofauna
Nemoura dubitans	Macrofauna
Nemurella pictetii	Macrofauna
Paarbladig goudveil	Planten
Sericostoma personatum	Macrofauna
Watermunt	Planten
Wettina podagrica (R4)	Macrofauna

Factsheet Waardevolle kleine wateren

WRD_17 bron

Code Water	WRD_17
Categorie	bron
Naam water	Broncomplex Hazelbekke en Braakh
Aantal wateren	5
Stroomgebied van	Markgraven
Waterbeheerder	Waterschap Regge en Dinkel
Eigenaar	
Bron informatie	waterschap
KRW type	R2. Permanente bron



Legenda	beek	KRW waterlichaam
	bron / ven	Natura 2000-gebied
	meetpunt	

Knelpunt waterkwaliteit	Eutrofiëring
Knelpunt hydrologie	Verdroging
Knelpunt morfologie	Onbekend
Knelpunt connectiviteit	Onbekend
Knelpunt beheer	Geen
Prioriteit:	Hoog
Maatregel waterkwaliteit	Anti verdroging en - vermessing
Maatregel hydrologie	Ontgreppelen, verondiepen, drainage verwijderen, bosaanplant
Maatregel morfologie	Onbekend
Maatregel connectiviteit	Onbekend
Maatregel beheer	Geen

KRW doelsoorten	
Beraea maurus	Macrofauna
Beraea maurus (R1)	Macrofauna
Bittere veldkers	Planten
Brillia modesta	Macrofauna
Hydroporus discretus	Macrofauna
Hydroporus discretus (R1)	Macrofauna
Lebertia lineata	Macrofauna
Lidrus	Planten
Lype reducta	Macrofauna
Moerasmuur	Planten
Moerasvergeetmijniet	Planten
Parametriocnemus stylatus	Macrofauna
Polypedilum scalaenum	Macrofauna

Factsheet Waardevolle kleine wateren

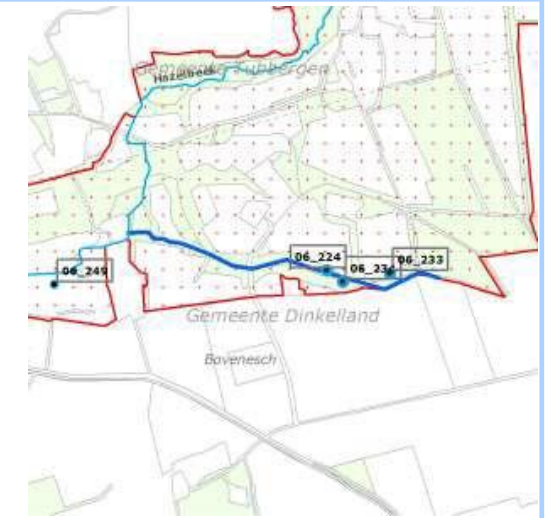
WRD_17 bron

Sericostoma personatum	Macrofauna
Watermunt	Planten

Factsheet Waardevolle kleine wateren

WRD_18 beek

Code Water	WRD_18
Categorie	beek
Naam water	Hazelhofbeek
Aantal wateren	1
Stroomgebied van	Markgraven
Waterbeheerder	Waterschap Regge en Dinkel
Eigenaar	
Bron informatie	waterschap
KRW type	R13. Snelstromende bovenloop op zand



Legenda	beek	KRW waterlichaam	
● ●	bron / ven	□	Natura 2000-gebied
●	meetpunt		

Knelpunt waterkwaliteit	Eutrofiering
Knelpunt hydrologie	Verdroging en piekafvoer
Knelpunt morfologie	Geen
Knelpunt connectiviteit	Onbekend
Knelpunt beheer	Geen

Prioriteit: Hoog

Maatregel waterkwaliteit	Anti verdroging en vermesting
Maatregel hydrologie	Drainage verwijderen, dimensionering verkleinen, retentie vergroten
Maatregel morfologie	Hermeandering, vispasseerbaar maken, spontane houtige oeverbegroeiing toestaan
Maatregel connectiviteit	Geen
Maatregel beheer	Spontane houtige oeverbegroeiing toestaan

Huidige soorten leefgebiedenbeleid

Dotterbloem (Caltha palustris)	Planten
Nemoura dubitans (Steenvlieg)	Macrofauna
Slanke sleutelbloem (Primula elatior)	Planten

KRW doelsoorten

Beraea pullata	Macrofauna
Bittere veldkers	Planten
Crunoecia irrorata	Macrofauna
Micropterna sequax	Macrofauna
Nemurella pictetii	Macrofauna
Notidobia ciliaris	Macrofauna
Sericostoma personatum	Macrofauna
Silo nigricornis	Macrofauna

Factsheet Waardevolle kleine wateren

WRD_18 bron

Code Water	WRD_18
Categorie	bron
Naam water	Broncomplex Hazelhof
Aantal wateren	3
Stroomgebied van	Markgraven
Waterbeheerder	Waterschap Regge en Dinkel
Eigenaar	
Bron informatie	waterschap
KRW type	R2. Permanente bron



Legenda	
beek	KRW waterlichaam
bron / ven	Natura 2000-gebied
meetpunt	

Knelpunt waterkwaliteit	Eutrofiëring
Knelpunt hydrologie	Verdroging
Knelpunt morfologie	Geen
Knelpunt connectiviteit	Onbekend
Knelpunt beheer	Geen

Prioriteit: Hoog

Maatregel waterkwaliteit	Anti verdroging en - vermesting
Maatregel hydrologie	Ontgreppelen, verondiepen, drainage verwijderen, bosaanplant
Maatregel morfologie	Geen
Maatregel connectiviteit	Onbekend
Maatregel beheer	Beschermen, spontane bosopslag toestaan

KRW doelsoorten

Beraea maurus	Macrofauna
Beraea pullata	Macrofauna
Bittere veldkers	Planten
Brillia modesta	Macrofauna
Crunoecia irrorata	Macrofauna
Echte valeriaan	Planten
Lidrus	Planten
Lype reducta	Macrofauna
Micropterna lateralis	Macrofauna
Parametricnemus stylatus	Macrofauna
Plectrocnemia conspersa	Macrofauna
Polypedilum scalaenum	Macrofauna
Sericostoma personatum	Macrofauna

donderdag 25 oktober 2012

Pagina 54 van 205

Factsheet Waardevolle kleine wateren

WRD_18 bron

Sperchon glandulosus	Macrofauna
Sperchon squamosus	Macrofauna






donderdag 25 oktober 2012

Pagina 55 van 205

Factsheet Waardevolle kleine wateren

WRD_19 beek

Code Water	WRD_19
Categorie	beek
Naam water	Hengelheurnebeek
Aantal wateren	1
Stroomgebied van	Midden Dinkel
Waterbeheerder	Waterschap Regge en Dinkel
Eigenaar	
Bron informatie	waterschap
KRW type	R3. Droogvallende langzaam stromende bovenloop op zand

Legenda	
 beek	 KRW waterlichaam
 bron / ven	 Natura 2000-gebied
 meetpunt	



Knelpunt waterkwaliteit	Eutrofiering
Knelpunt hydrologie	Verdroging en piekafvoer
Knelpunt morfologie	Geen
Knelpunt connectiviteit	Onbekend
Knelpunt beheer	Onbekend
Prioriteit:	Hoog
Maatregel waterkwaliteit	Anti verdroging en vermesting
Maatregel hydrologie	Drainage verwijderen, dimensionering verkleinen, retentie vergroten
Maatregel morfologie	Hermeandering, vispasseerbaar maken, spontane houtige oeverbegroeiing toestaan
Maatregel connectiviteit	Geen
Maatregel beheer	Spontane houtige oeverbegroeiing toestaan

Huidige soorten leefgebiedenbeleid

Oeverkruid (<i>Littorella uniflora</i>)	Planten
Stijve moerasweegbree (<i>Baldellia ranunculoides ranunculoi</i>)	Planten






KRW doelsoorten

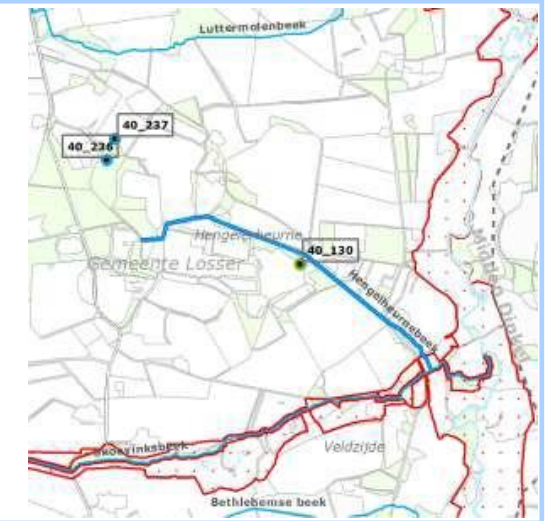
Agabus chalconotus	Macrofauna
Agabus guttatus	Macrofauna
Gewoon plakkaatmos	Planten
Glyptotaelius pellucidus	Macrofauna
Hydroporus discretus	Macrofauna
Hydroporus memnonius	Macrofauna
Ironoquia dubia	Macrofauna
Micropterna lateralis	Macrofauna
Plectrocnemia conspersa	Macrofauna
Velia caprai	Macrofauna

Factsheet Waardevolle kleine wateren

WRD_19 bron

Code Water	WRD_19
Categorie	bron
Naam water	Broncomplex Hengelheurne
Aantal wateren	2
Stroomgebied van	Midden Dinkel
Waterbeheerder	Waterschap Regge en Dinkel
Eigenaar	
Bron informatie	waterschap
KRW type	R1. Droogvallende bron

Legenda	
 beek	 KRW waterlichaam
 bron / ven	 Natura 2000-gebied
 meetpunt	








Knelpunt waterkwaliteit	Eutrofiering
Knelpunt hydrologie	Verdroging
Knelpunt morfologie	Onbekend
Knelpunt connectiviteit	Onbekend
Knelpunt beheer	Onbekend
Prioriteit:	Hoog
Maatregel waterkwaliteit	Anti verdroging en - vermesting
Maatregel hydrologie	Ontgreppelen, verondiepen, drainage verwijderen, bosaanplant
Maatregel morfologie	Onbekend
Maatregel connectiviteit	Onbekend
Maatregel beheer	Beschermen, spontane bosopslag toestaan

Factsheet Waardevolle kleine wateren

WRD_19 ven

Code Water	WRD_19
Categorie	ven
Naam water	Ven Hengelheurne
Aantal wateren	1
Stroomgebied van	Midden Dinkel
Waterbeheerder	Waterschap Regge en Dinkel
Eigenaar	
Bron informatie	waterschap
KRW type	M12. Ondiepe zwakgebufferde plassen (vennen)

Legenda	
 beek	 KRW waterlichaam
 bron / ven	 Natura 2000-gebied
 meetpunt	



Knelpunt waterkwaliteit	Eutrofiering en verzuring
Knelpunt hydrologie	Verdroging
Knelpunt morfologie	Geen
Knelpunt connectiviteit	Onbekend
Knelpunt beheer	Geen






Prioriteit: Laag

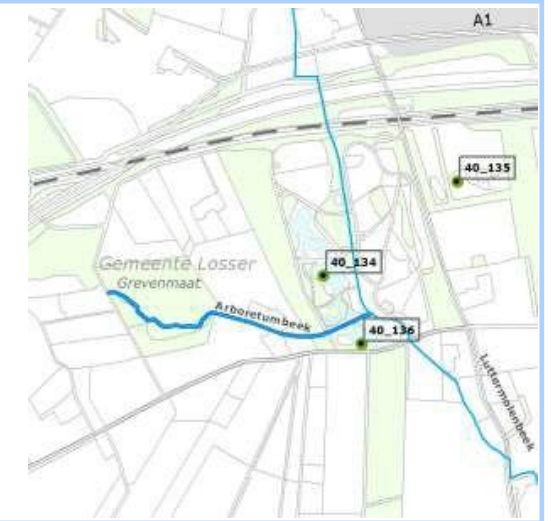
Maatregel waterkwaliteit	Anti vermesting en verdroging
Maatregel hydrologie	Onbekend
Maatregel morfologie	Onbekend
Maatregel connectiviteit	Onbekend
Maatregel beheer	Geen

Factsheet Waardevolle kleine wateren

WRD_2 beek

Code Water	WRD_2
Categorie	beek
Naam water	Arboretumbek
Aantal wateren	1
Stroomgebied van	Midden Dinkel
Waterbeheerder	Waterschap Regge en Dinkel
Eigenaar	
Bron informatie	waterschap
KRW type	R4. Permanente langzaam stromende bovenloop op zand

Legenda	
 beek	 KRW waterlichaam
 bron / ven	 Natura 2000-gebied
 meetpunt	



Knelpunt waterkwaliteit	Eutrofiering
Knelpunt hydrologie	Verdroging en piekafvoer
Knelpunt morfologie	Kanalisisatie
Knelpunt connectiviteit	Onbekend
Knelpunt beheer	Wordt gemaaid

Prioriteit: Hoog

Maatregel waterkwaliteit	Anti verdroging en vermesting
Maatregel hydrologie	Drainage verwijderen, dimensionering verkleinen, retentie vergroten
Maatregel morfologie	Hermeandering, vispasseerbaar maken, spontane houtige oeverbegroeiing toestaan
Maatregel connectiviteit	Geen
Maatregel beheer	Geen

Huidige soorten leefgebiedenbeleid

Gevlekte orchis (<i>Dactylorhiza maculata</i>)	Planten
Slanke sleutelbloem (<i>Primula elatior</i>)	Planten






KRW doelsoorten

Micropterna sequax	Macrofauna
--------------------	------------

Factsheet Waardevolle kleine wateren

WRD_2 ven

Code Water	WRD_2
Categorie	ven
Naam water	Vencomplex Poortbulten
Aantal wateren	3
Stroomgebied van	Midden Dinkel
Waterbeheerder	Waterschap Regge en Dinkel
Eigenaar	
Bron informatie	waterschap
KRW type	M12. Ondiepe zwakgebufferde plassen (vennen)

Legenda	
 beek	 KRW waterlichaam
 bron / ven	 Natura 2000-gebied
 meetpunt	



Knelpunt waterkwaliteit	Eutrofiëring en verzuring
Knelpunt hydrologie	Verdroging
Knelpunt morfologie	Geen
Knelpunt connectiviteit	Onbekend
Knelpunt beheer	Onbekend

Prioriteit: Laag

Maatregel waterkwaliteit	Anti vermesting en verdroging
Maatregel hydrologie	Drainage en greppels dichten, retentie vergroten
Maatregel morfologie	Onbekend
Maatregel connectiviteit	Onbekend
Maatregel beheer	Geen






Huidige soorten leefgebiedenbeleid

Gevlekte orchis (*Dactylorhiza maculata*) Planten

Factsheet Waardevolle kleine wateren

WRD_20 beek

Code Water	WRD_20
Categorie	beek
Naam water	Hoge Venterinkbeek
Aantal wateren	1
Stroomgebied van	Gammelkerbeek
Waterbeheerder	Waterschap Regge en Dinkel
Eigenaar	
Bron informatie	waterschap
KRW type	R4. Permanente langzaam stromende bovenloop op zand

Legenda	
 beek	 KRW waterlichaam
 bron / ven	 Natura 2000-gebied
 meetpunt	



Knelpunt waterkwaliteit	Eutrofiëring
Knelpunt hydrologie	Verdroging en piekafvoer
Knelpunt morfologie	Kanalisisatie en verduikering
Knelpunt connectiviteit	Onbekend
Knelpunt beheer	Wordt gemaaid

Prioriteit: Midden

Maatregel waterkwaliteit	Anti verdroging en vermesting
Maatregel hydrologie	Drainage verwijderen, dimensionering verkleinen, retentie vergroten
Maatregel morfologie	Hermeandering, vispasseerbaar maken, spontane houtige oeverbegroeiing toestaan
Maatregel connectiviteit	Zichtbaar water in Ootmarsum
Maatregel beheer	Geen

Huidige soorten leefgebiedenbeleid

Dotterbloem (*Caltha palustris*) Planten






KRW doelsoorten

Beraea pullata	Macrofauna
Glyptotaelius pellucidus	Macrofauna
Micropterna sequa	Macrofauna
Parametricnemus stylatus	Macrofauna
Plectrocnemia conspersa	Macrofauna

Factsheet Waardevolle kleine wateren

WRD_20 bron

Code Water	WRD_20
Categorie	bron
Naam water	Bron Hoge Venterink
Aantal wateren	1
Stroomgebied van	Gammelkerbeek
Waterbeheerder	Waterschap Regge en Dinkel
Eigenaar	
Bron informatie	waterschap
KRW type	R2. Permanente bron

Legenda			
	beek		KRW waterlichaam
	bron / ven		Natura 2000-gebied
	meetpunt		



Knelpunt waterkwaliteit	Eutrofiëring
Knelpunt hydrologie	Verdroging
Knelpunt morfologie	Onbekend
Knelpunt connectiviteit	Onbekend
Knelpunt beheer	Onbekend

Prioriteit: Midden

Maatregel waterkwaliteit	Anti verdroging en - vermessing
Maatregel hydrologie	Ontgreppelen, verondiepen, drainage verwijderen, bosaanplant
Maatregel morfologie	Onbekend
Maatregel connectiviteit	Onbekend
Maatregel beheer	Geen

KRW doelsoorten

Agabus guttatus (R1)	Macrofauna
Beekpunge (R1)	Planten
Dotterbloem	Planten
Holpijp (R1)	Planten
Hydroporus nigrita (R1)	Macrofauna
Limnephilus sparsus (R1)	Macrofauna
Moerasmuur (R1)	Planten
Parametricnemus stylatus (R1)	Macrofauna






donderdag 25 oktober 2012

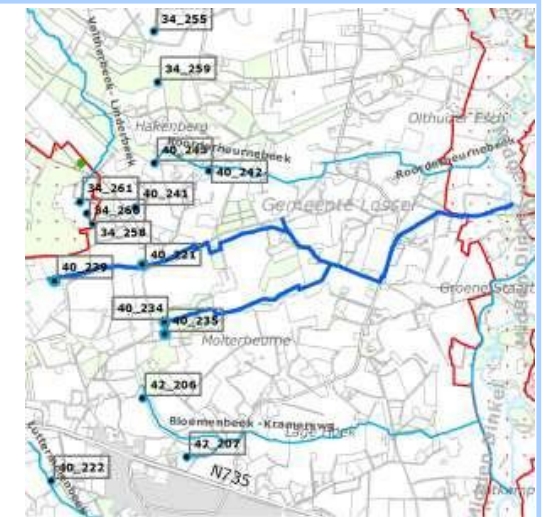
Pagina 62 van 205

Factsheet Waardevolle kleine wateren

WRD_21 beek

Code Water	WRD_21
Categorie	beek
Naam water	Lage Kavikbeek
Aantal wateren	1
Stroomgebied van	Midden Dinkel
Waterbeheerder	Waterschap Regge en Dinkel
Eigenaar	
Bron informatie	waterschap
KRW type	R13. Snelstromende bovenloop op zand

Legenda			
	beek		KRW waterlichaam
	bron / ven		Natura 2000-gebied
	meetpunt		



Knelpunt waterkwaliteit	Eutrofiëring
Knelpunt hydrologie	Verdroging en piekafvoer
Knelpunt morfologie	Kanalisisatie
Knelpunt connectiviteit	Onbekend
Knelpunt beheer	Wordt gemaaid

Prioriteit: Hoog

Maatregel waterkwaliteit	Anti verdroging en vermessing
Maatregel hydrologie	Drainage verwijderen, dimensionering verkleinen, retentie vergroten
Maatregel morfologie	Hermeandering, vispasseerbaar maken, spontane houtige oeverbegroeiing toestaan
Maatregel connectiviteit	Geen
Maatregel beheer	Geen

Huidige soorten leefgebiedenbeleid

Dotterbloem (<i>Caltha palustris</i>)	Planten
Serpeling (Rode lijst)	Vissen

KRW doelsoorten

Adicella reducta	Macrofauna
Agabus bipustulatus (R3)	Macrofauna
Agabus chalconotus (R3)	Macrofauna
Agabus guttatus	Macrofauna
Agabus paludosus	Macrofauna
Amphinemura standfussi	Macrofauna
Beraea pullata	Macrofauna
Bittere veldkers	Planten
Enoicylla pusilla (R3)	Macrofauna
Hydroporus discretus	Macrofauna
Micropterna lateralis (R3)	Macrofauna
Paarbladig goudveil	Planten
Sperchon squamosus (R3)	Macrofauna

donderdag 25 oktober 2012

Pagina 63 van 205

Factsheet Waardevolle kleine wateren

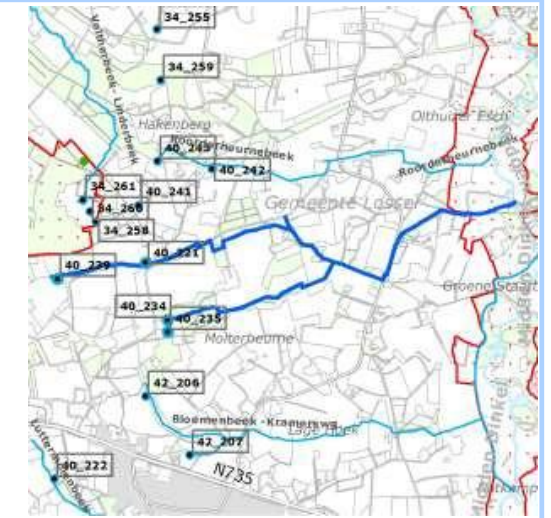
WRD_21 beek

Velia caprai (R3)	Macrofauna
-------------------	------------

Factsheet Waardevolle kleine wateren

WRD_21 bron

Code Water	WRD_21
Categorie	bron
Naam water	Broncomplex Hoge Kavik
Aantal wateren	4
Stroomgebied van	Midden Dinkel
Waterbeheerder	Waterschap Regge en Dinkel
Eigenaar	
Bron informatie	waterschap
KRW type	R2. Permanente bron



Legenda	beek	KRW waterlichaam	
●	bron / ven	□	Natura 2000-gebied
●	meetpunt		

Knelpunt waterkwaliteit	Eutrofiëring
Knelpunt hydrologie	Verdroging
Knelpunt morfologie	Onbekend
Knelpunt connectiviteit	Onbekend
Knelpunt beheer	Geen

Prioriteit: Hoog

Maatregel waterkwaliteit	Anti verdroging en - vermesting
Maatregel hydrologie	Ontgreppelen, verondiepen, drainage verwijderen, bosaanplant
Maatregel morfologie	Onbekend
Maatregel connectiviteit	Onbekend
Maatregel beheer	Geen






KRW doelsoorten

Beraea pullata	Macrofauna
Bittere veldkers	Planten

Factsheet Waardevolle kleine wateren

WRD_22 beek

Code Water	WRD_22
Categorie	beek
Naam water	Luttermolenbeek
Aantal wateren	1
Stroomgebied van	Midden Dinkel
Waterbeheerder	Waterschap Regge en Dinkel
Eigenaar	
Bron informatie	waterschap
KRW type	R13. Snelstromende bovenloop op zand

Legenda	
 beek	 KRW waterlichaam
 bron / ven	 Natura 2000-gebied
 meetpunt	



Knelpunt waterkwaliteit	Eutrofiering, riooloverstort
Knelpunt hydrologie	Verdroging en piekafvoer
Knelpunt morfologie	Kanalisisatie
Knelpunt connectiviteit	Onbekend
Knelpunt beheer	Wordt gemaaid

Prioriteit: Hoog

Maatregel waterkwaliteit	Sanering riooloverstort en anti verdroging en vermessing
Maatregel hydrologie	Drainage verwijderen, dimensionering verkleinen, retentie vergroten
Maatregel morfologie	Hermeandering, vispasseerbaar maken, spontane houtige oeverbegroeiing toestaan
Maatregel connectiviteit	Geen
Maatregel beheer	Geen

Huidige soorten leefgebiedenbeleid

Aal (Rode Lijst)	Vissen
Bittervoorn (Rhodeus amarus)	Vissen
Dotterbloem (Caltha palustris)	Planten
Rivierdonderpad (Cottus gobio)	Vissen
Serpeling (Rode lijst)	Vissen
Slanke sleutelbloem (Primula elatior)	Planten
Vetje (Rode lijst)	Vissen

KRW doelsoorten

Agabus paludosus	Macrofauna
Berpje	Vissen
Dicranota bimaculata	Macrofauna
Eukiefferiella claripennis (R4)	Macrofauna
Eusimulium aureum (R4)	Macrofauna
Glyptotaelius pellucidus	Macrofauna
Ironoquia dubia (R4)	Macrofauna
Micropterna sequax	Macrofauna
Plectrocnemia conspersa	Macrofauna
Riviergrondel	Vissen

donderdag 25 oktober 2012

Pagina 66 van 205

Factsheet Waardevolle kleine wateren

WRD_22 beek

Velia caprai	Macrofauna
Watermunt	Planten

donderdag 25 oktober 2012

Pagina 67 van 205

Factsheet Waardevolle kleine wateren

WRD_22 bron

Code Water	WRD_22
Categorie	bron
Naam water	Broncomplex Tijman
Aantal wateren	2
Stroomgebied van	Midden Dinkel
Waterbeheerder	Waterschap Regge en Dinkel
Eigenaar	
Bron informatie	waterschap
KRW type	R2. Permanente bron

Legenda	beek	KRW waterlichaam
●	bron / ven	Natura 2000-gebied
●	meetpunt	



Knelpunt waterkwaliteit	Eutrofiering
Knelpunthydrologie	Verdroging
Knelpunt morfologie	Onbekend
Knelpunt connectiviteit	Onbekend
Knelpunt beheer	Geen bescherming_Boskap

Prioriteit: Hoog

Maatregel waterkwaliteit	Anti verdroging en - vermessing
Maatregel hydrologie	Ontgreppelen, verondiepen, drainage verwijderen, bosaanplant
Maatregel morfologie	Onbekend
Maatregel connectiviteit	Onbekend
Maatregel beheer	Geen

KRW doelsoorten

Beraea maurus	Macrofauna
Beraea pullata	Macrofauna
Brillia modesta	Macrofauna
Crunoecia irrorata	Macrofauna
Parametrioctenemus stylatus	Macrofauna
Polypedilum scalaenum	Macrofauna

donderdag 25 oktober 2012

Pagina 68 van 205

Factsheet Waardevolle kleine wateren

WRD_23 beek

Code Water	WRD_23
Categorie	beek
Naam water	Mosbeek
Aantal wateren	1
Stroomgebied van	Geestersche Molenbeek
Waterbeheerder	Waterschap Regge en Dinkel
Eigenaar	
Bron informatie	waterschap
KRW type	R13. Snelstromende bovenloop op zand

Legenda	beek	KRW waterlichaam
●	bron / ven	Natura 2000-gebied
●	meetpunt	



Knelpunt waterkwaliteit	Eutrofiering
Knelpunthydrologie	Verdroging en piekafvoer
Knelpunt morfologie	Kanalisatie
Knelpunt connectiviteit	Afgekoppeld stroomgebied
Knelpunt beheer	Wordt gemaaid

Prioriteit: Hoog

Maatregel waterkwaliteit	Anti verdroging en vermessing
Maatregel hydrologie	Drainage verwijderen, dimensionering verkleinen, retentie vergroten
Maatregel morfologie	Hermeandering, vispasseerbaar maken, spontane houtige oeverbegroeiing toestaan
Maatregel connectiviteit	Aankoppelen Markgraven
Maatregel beheer	Geen

Huidige soorten leefgebiedenbeleid

Beekoeverlibel (<i>Orthetrum coerulescens</i> , Rode lijst)	Overige groepen
Gevlekte orchis (<i>Dactylorhiza maculata</i>)	Planten
Nemoura dubitans (Steenvlieg)	Macrofauna
Vetblad (<i>Pinguicula vulgaris</i>)	Planten
Vlozegge (<i>Carex pulicaris</i>)	Planten
Welriekende nachtorchis (<i>Platanthera bifolia</i>)	Planten

KRW doelsoorten

Adicella reducta	Macrofauna
Agabus paludosus	Macrofauna
Amphinemura standfussi	Macrofauna
Anabolia nervosa (R4)	Macrofauna
Beraea pullata	Macrofauna
Bermpje	Vissen
Dugesia gonocephala	Macrofauna
Elmis aenea	Macrofauna
Gyrinus substriatus (R4)	Macrofauna
Heterotrissocladius marcidus	Macrofauna
Hydroporus discretus	Macrofauna

donderdag 25 oktober 2012

Pagina 69 van 205

Factsheet Waardevolle kleine wateren

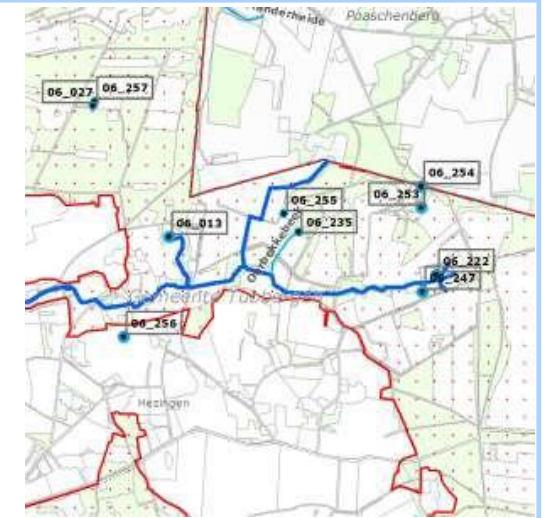
WRD_23 beek

Hydropsyche saxonica (R4)	Macrofauna
Lebertia minutipalpis (R4)	Macrofauna
Lebertia rivulorum	Macrofauna
Lebertia stigmatifera	Macrofauna
Limnius volckmari (R4)	Macrofauna
Micropterna lateralis (R4)	Macrofauna
Micropterna sequax	Macrofauna
Moerasmuur	Planten
Nemurella pictetii (R4)	Macrofauna
Potamophylax rotundipennis	Macrofauna
Riviergrondel	Vissen
Sericostoma personatum	Macrofauna
Silo nigricornis (R4)	Macrofauna
Sperchon setiger (R4)	Macrofauna
Tinodes assimilis (R4)	Macrofauna
Wettina podagrica (R4)	Macrofauna

Factsheet Waardevolle kleine wateren

WRD_23 bron

Code Water	WRD_23
Categorie	bron
Naam water	Broncomplex de Mos, Reuterij
Aantal wateren	6
Stroomgebied van	Geestersche Molenbeek
Waterbeheerder	Waterschap Regge en Dinkel
Eigenaar	
Bron informatie	waterschap
KRW type	R2. Permanente bron



Legenda	
beek	KRW waterlichaam
bron / ven	Natura 2000-gebied
meetpunt	

Knelpunt waterkwaliteit	Eutrofiering
Knelpunt hydrologie	Verdroging
Knelpunt morfologie	Onbekend
Knelpunt connectiviteit	Onbekend
Knelpunt beheer	Geen

Prioriteit: Hoog

Maatregel waterkwaliteit	Anti verdroging en - vermessing
Maatregel hydrologie	Ontgreppelen, verondiepen, drainage verwijderen, bosaanplant
Maatregel morfologie	Onbekend
Maatregel connectiviteit	Onbekend
Maatregel beheer	Beschermen, spontane bosopslag toestaan

Huidige soorten leefgebiedenbeleid

Heikikker

Amfibieën en reptielen

KRW doelsoorten

Beekoeverlibel	Macrofauna
Beraea maurus	Macrofauna
Brillia modesta	Macrofauna
Dicranota bimaculata	Macrofauna
Dixa dilatata	Macrofauna
Dixa maculata	Macrofauna
Dugesia gonocephala	Macrofauna
Gewoon puntmos	Planten
Heterotrissocladius marcidus	Macrofauna
Lebertia lineata	Macrofauna
Lidrus	Planten
Lype reducta	Macrofauna
Moerasmuur	Planten

Factsheet Waardevolle kleine wateren






WRD_23 bron

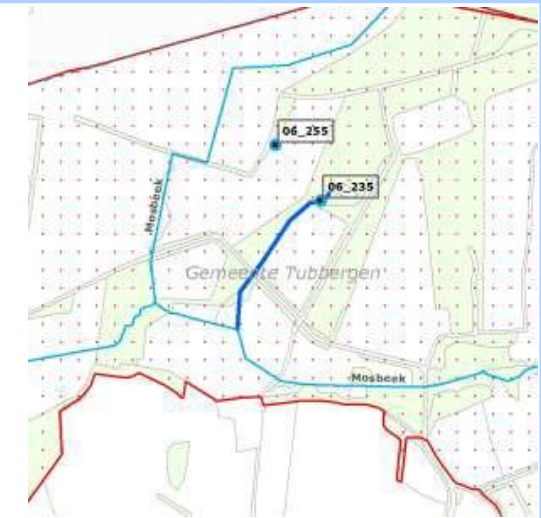
Nemoura dubitans	Macrofauna
Nemurella pictetii	Macrofauna
Parametricnemus stylatus	Macrofauna
Plectrocnemia conspersa	Macrofauna
Polypedilum scalaenum	Macrofauna
Sericostoma personatum	Macrofauna
Sperchon glandulosus	Macrofauna
Sperchon squamosus	Macrofauna

Factsheet Waardevolle kleine wateren

WRD_24 beek

Code Water	WRD_24
Categorie	beek
Naam water	Oerbekkebeek
Aantal wateren	1
Stroomgebied van	Geestersche Molenbeek
Waterbeheerder	Waterschap Regge en Dinkel
Eigenaar	
Bron informatie	waterschap
KRW type	R13. Snelstromende bovenloop op zand

Legenda	
 beek	 KRW waterlichaam
 bron / ven	 Natura 2000-gebied
 meetpunt	



Knelpunt waterkwaliteit	Eutrofiëring
Knelpunt hydrologie	Verdroging
Knelpunt morfologie	Geen
Knelpunt connectiviteit	Onbekend
Knelpunt beheer	Wordt gemaaid

Prioriteit: Hoog

Maatregel waterkwaliteit	Anti verdroging en vermesting
Maatregel hydrologie	Drainage verwijderen, dimensionering verkleinen, retentie vergroten
Maatregel morfologie	Hermeandering, vispasseerbaar maken, spontane houtige oeverbegroeiing toestaan
Maatregel connectiviteit	Geen
Maatregel beheer	Spontane houtige oeverbegroeiing toestaan






KRW doelsoorten

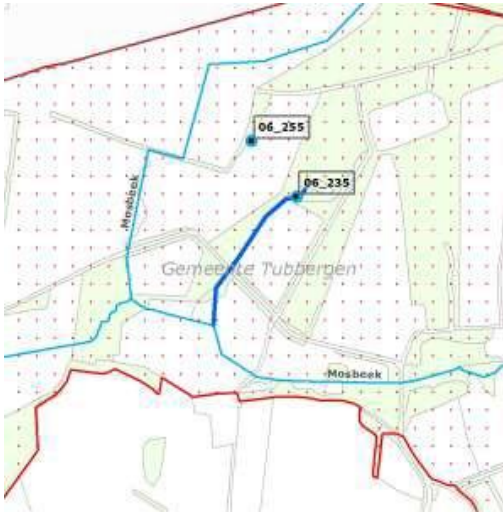
Holpijp	Planten
Nemurella pictetii	Macrofauna
Plectrocnemia conspersa	Macrofauna
Sericostoma personatum	Macrofauna
Sperchon glandulosus	Macrofauna

Factsheet Waardevolle kleine wateren

WRD_24 bron

Code Water	WRD_24
Categorie	bron
Naam water	Broncomplex Oerbekke, De Burger
Aantal wateren	2
Stroomgebied van	Geestersche Molenbeek
Waterbeheerder	Waterschap Regge en Dinkel
Eigenaar	
Bron informatie	waterschap
KRW type	R2. Permanente bron

Legenda	
 beek	 KRW waterlichaam
 bron / ven	 Natura 2000-gebied
 meetpunt	



Knelpunt waterkwaliteit	Eutrofiëring
Knelpunt hydrologie	Verdroging
Knelpunt morfologie	Onbekend
Knelpunt connectiviteit	Onbekend
Knelpunt beheer	Geen

Prioriteit:	Hoog
--------------------	------

Maatregel waterkwaliteit	Anti verdroging en - vermesting
Maatregel hydrologie	Ontgreppelen, verondiepen, drainage verwijderen, bosaanplant
Maatregel morfologie	Onbekend
Maatregel connectiviteit	Onbekend
Maatregel beheer	Beschermen, spontane bosopslag toestaan

KRW doelsoorten	
Beraea maurus	Macrofauna
Brillia modesta	Macrofauna
Dixa dilatata	Macrofauna
Dugesia gonocephala	Macrofauna
Heterotrissocladius marcidus	Macrofauna
Lidrus	Planten
Parametricnemus stylatus	Macrofauna
Plectrocnemia conspersa	Macrofauna
Polypedilum scalaenum	Macrofauna
Sericostoma personatum	Macrofauna
Sialis fuliginosa	Macrofauna
Sperchon glandulosus	Macrofauna
Sperchon squamosus	Macrofauna

Factsheet Waardevolle kleine wateren

WRD_24 bron

Factsheet Waardevolle kleine wateren

WRD_25 beek

Code Water	WRD_25
Categorie	beek
Naam water	Penninkskottenbeek- Kloosterhuizen
Aantal wateren	1
Stroomgebied van	Elsbeek
Waterbeheerder	Waterschap Regge en Dinkel
Eigenaar	
Bron informatie	waterschap
KRW type	R3. Droogvallende langzaam stromende bovenloop op zand

Legenda	
 beek	 KRW waterlichaam
 bron / ven	 Natura 2000-gebied
 meetpunt	



Knelpunt waterkwaliteit	Eutrofiering
Knelpunt hydrologie	Verdroging en piekafvoer
Knelpunt morfologie	Kanalisisatie
Knelpunt connectiviteit	Onbekend
Knelpunt beheer	Wordt gemaaid

Prioriteit:	Hoog
--------------------	------

Maatregel waterkwaliteit	Anti verdroging en vermessing
Maatregel hydrologie	Drainage verwijderen, dimensionering verkleinen, retentie vergroten
Maatregel morfologie	Hermeandering, vispasseerbaar maken, spontane houtige oeverbegroeiing toestaan
Maatregel connectiviteit	Geen
Maatregel beheer	Spontane houtige oeverbegroeiing toestaan

Huidige soorten leefgebiedenbeleid	
Das	Overige groepen
Slanke sleutelbloem (<i>Primula elatior</i>)	Planten

KRW doelsoorten	
Agabus guttatus	Macrofauna
Anabolia nervosa	Macrofauna
Elodes minuta	Macrofauna
Glyptotaelius pellucidus	Macrofauna
Ironoquia dubia	Macrofauna
Limphilus extricatus	Macrofauna
Micropterna sequax	Macrofauna
Velia caprai	Macrofauna

Factsheet Waardevolle kleine wateren

WRD_25 ven

Code Water	WRD_25
Categorie	ven
Naam water	Vencomplex Oldenzaalseveen, Galge
Aantal wateren	5
Stroomgebied van	Elsbeek
Waterbeheerder	Waterschap Regge en Dinkel
Eigenaar	
Bron informatie	waterschap en actieplan vennen
KRW type	M12. Ondiepe zwakgebufferde plassen (vennen)

Legenda	
 beek	 KRW waterlichaam
 bron / ven	 Natura 2000-gebied
 meetpunt	



Knelpunt waterkwaliteit	Eutrofiering en verzuring
Knelpunt hydrologie	Verdroging
Knelpunt morfologie	Geen
Knelpunt connectiviteit	Onbekend
Knelpunt beheer	Onbekend

Prioriteit:	Midden
--------------------	--------

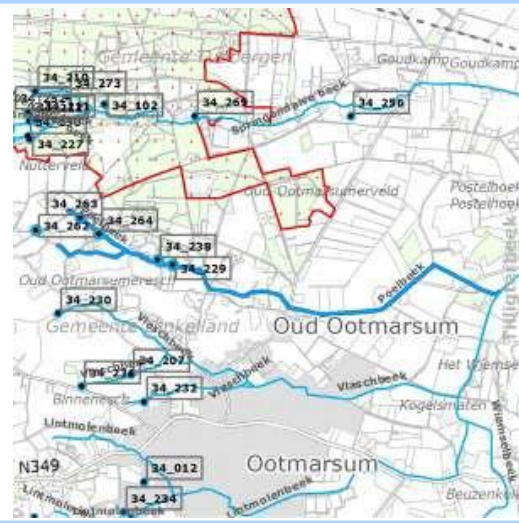
Maatregel waterkwaliteit	Deels uitplaggen
Maatregel hydrologie	Drainage en greppels dichten, retentie vergroten
Maatregel morfologie	Onbekend
Maatregel connectiviteit	Onbekend
Maatregel beheer	Onbekend

Huidige soorten leefgebiedenbeleid	
Boomkikker	Amfibieën en reptielen
Kamsalamander	Amfibieën en reptielen

Factsheet Waardevolle kleine wateren

WRD_26 beek

Code Water	WRD_26
Categorie	beek
Naam water	Poelbeek
Aantal wateren	1
Stroomgebied van	Tilligterbeek
Waterbeheerder	Waterschap Regge en Dinkel
Eigenaar	
Bron informatie	waterschap
KRW type	R13. Snelstromende bovenloop op zand



Legenda	beek	KRW waterlichaam
●	bron / ven	Natura 2000-gebied
●	meetpunt	

Knelpunt waterkwaliteit	Eutrofiering
Knelpunt hydrologie	Verdroging en piekafvoer
Knelpunt morfologie	Kanalisisatie
Knelpunt connectiviteit	Onbekend
Knelpunt beheer	Wordt gemaaid
Prioriteit:	Hoog
Maatregel waterkwaliteit	Anti verdroging en vermesting
Maatregel hydrologie	Drainage verwijderen, dimensionering verkleinen, retentie vergroten
Maatregel morfologie	Hermeandering, vispasseerbaar maken, spontane houtige oeverbegroeiing toestaan
Maatregel connectiviteit	Geen
Maatregel beheer	Spontane houtige oeverbegroeiing toestaan

Huidige soorten leefgebiedenbeleid

Aal (Rode Lijst)	Vissen
Slanke sleutelbloem (Primula elatior)	Planten

KRW doelsoorten

Adicella reducta	Macrofauna
Bittere veldkers	Planten
Dugesia gonocephala	Macrofauna
Egelboterbloem	Planten
Enoicylla pusilla	Macrofauna
Micropterna sequax	Macrofauna
Moerasmuur	Planten
Nemurella pictetii	Macrofauna
Notidobia ciliaris	Macrofauna
Ochtebius bicolon	Macrofauna
Sericostoma personatum	Macrofauna

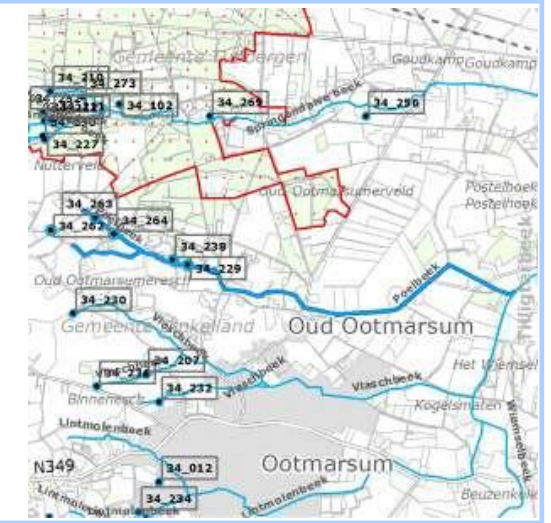
donderdag 25 oktober 2012

Pagina 78 van 205

Factsheet Waardevolle kleine wateren

WRD_26 bron

Code Water	WRD_26
Categorie	bron
Naam water	Broncomplex Witte Berg
Aantal wateren	5
Stroomgebied van	Tilligterbeek
Waterbeheerder	Waterschap Regge en Dinkel
Eigenaar	
Bron informatie	waterschap
KRW type	R2. Permanente bron



Legenda	beek	KRW waterlichaam
●	bron / ven	Natura 2000-gebied
●	meetpunt	

Knelpunt waterkwaliteit	Eutrofiering
Knelpunt hydrologie	Verdroging
Knelpunt morfologie	Onbekend
Knelpunt connectiviteit	Onbekend
Knelpunt beheer	Bescherming_camping
Prioriteit:	Hoog
Maatregel waterkwaliteit	Anti verdroging en - vermesting
Maatregel hydrologie	Ontgreppelen, verondiepen, drainage verwijderen, bosaanplant
Maatregel morfologie	Onbekend
Maatregel connectiviteit	Onbekend
Maatregel beheer	Beschermen, spontane bosopslag toestaan

KRW doelsoorten

Adicella reducta	Macrofauna
Beraea pullata	Macrofauna
Berpje	Vissen
Brillia modesta	Macrofauna
Dugesia gonocephala	Macrofauna
Lebertia lineata	Macrofauna
Lype reducta	Macrofauna
Nemurella pictetii	Macrofauna
Parametricnemus stylatus	Macrofauna
Polypedilum scalaenum	Macrofauna
Riviergrondel	Vissen
Sericostoma personatum	Macrofauna
Sperchon glandulosus	Macrofauna

donderdag 25 oktober 2012

Pagina 79 van 205

Code Water WRD_27
Categorie beek
Naam water Polbeek
Aantal wateren 1
Stroomgebied van Veeneleiding
Waterbeheerder Waterschap Regge en Dinkel
Eigenaar
Bron informatie waterschap
KRW type R4. Permanente langzaam stromende bovenloop op zand



Legenda
— beek
● bron / ven
● meetpunt
— KRW waterlichaam
 Natura 2000-gebied

Knelpunt waterkwaliteit Eutrofiering
Knelpunt hydrologie Verdroging en piekafvoer
Knelpunt morfologie Kanalisatie
Knelpunt connectiviteit Afgekoppeld stroomgebied
Knelpunt beheer Wordt gemaaid

Prioriteit: Midden

Maatregel waterkwaliteit Anti verdroging en vermesting
Maatregel hydrologie Drainage verwijderen, dimensionering verkleinen, retentie vergroten
Maatregel morfologie Hermeandering, vispasseerbaar maken, spontane houtige oeverbegroeiing toestaan
Maatregel connectiviteit Aankoppelen Frontrotsbeek
Maatregel beheer Spontane houtige oeverbegroeiing toestaan

Huidige soorten leefgebiedenbeleid

Slanke sleutelbloem (<i>Primula elatior</i>)	Planten
--	---------






KRW doelsoorten

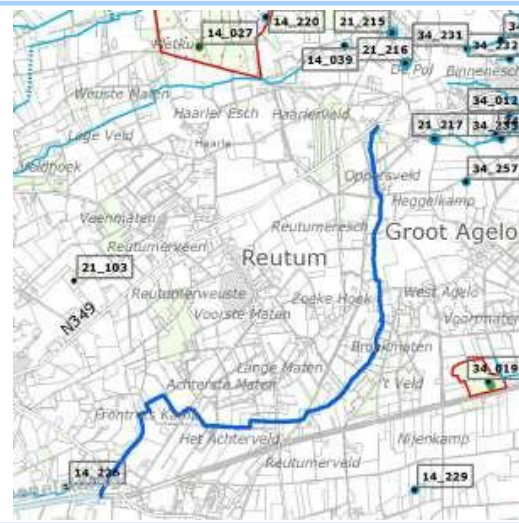
Anabolia nervosa	Macrofauna
Berpje	Vissen
Brillia modesta	Macrofauna
Elmis aenea	Macrofauna
Heterotrissocladius marcidus	Macrofauna
Simulium venum	Macrofauna

Factsheet Waardevolle kleine wateren

WRD_27 bron

Code Water	WRD_27
Categorie	bron
Naam water	Broncomplex de Pol
Aantal wateren	3
Stroomgebied van	Veeneleiding
Waterbeheerder	Waterschap Regge en Dinkel
Eigenaar	
Bron informatie	waterschap
KRW type	R1. Droogvallende bron

Legenda	
 beek	 KRW waterlichaam
 bron / ven	 Natura 2000-gebied
 meetpunt	



Knelpunt waterkwaliteit	Eutrofiering
Knelpunt hydrologie	Verdroging
Knelpunt morfologie	Onbekend
Knelpunt connectiviteit	Onbekend
Knelpunt beheer	Onbekend






Prioriteit: Midden

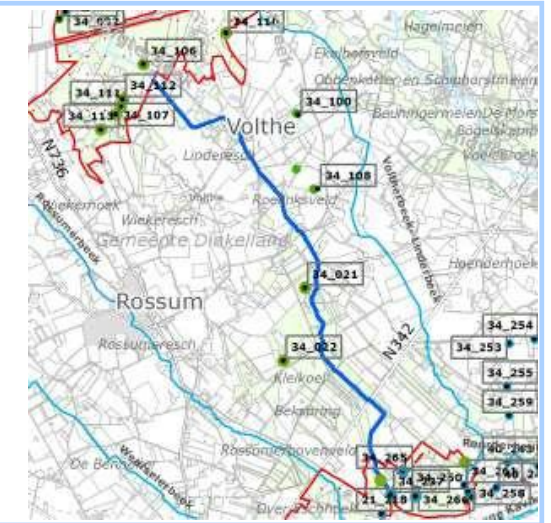
Maatregel waterkwaliteit	Anti verdroging en -vermesting
Maatregel hydrologie	Ontgreppelen, verondiepen, drainage verwijderen, bosaanplant
Maatregel morfologie	Onbekend
Maatregel connectiviteit	Onbekend
Maatregel beheer	Beschermen, spontane bosopslag toestaan

Factsheet Waardevolle kleine wateren

WRD_28 beek

Code Water	WRD_28
Categorie	beek
Naam water	Roelinksbeek- Dalhuisbeek
Aantal wateren	1
Stroomgebied van	Tilligterbeek
Waterbeheerder	Waterschap Regge en Dinkel
Eigenaar	
Bron informatie	waterschap
KRW type	R4. Permanente langzaam stromende bovenloop op zand

Legenda	
 beek	 KRW waterlichaam
 bron / ven	 Natura 2000-gebied
 meetpunt	



Knelpunt waterkwaliteit	Eutrofiering
Knelpunt hydrologie	Verdroging en piekafvoer
Knelpunt morfologie	Kanalisatie
Knelpunt connectiviteit	Afgekoppeld stroomgebied
Knelpunt beheer	Wordt gemaaid

Prioriteit: Hoog

Maatregel waterkwaliteit	Anti verdroging en vermesting
Maatregel hydrologie	Drainage verwijderen, dimensionering verkleinen, retentie vergroten
Maatregel morfologie	Hermeandering, vispasseerbaar maken, spontane houtige oeverbegroeiing toestaan
Maatregel connectiviteit	Open verbinding door Almelo Nordhornkanaal
Maatregel beheer	Spontane houtige oeverbegroeiing toestaan

Huidige soorten leefgebiedenbeleid

Draadgentiaan (<i>Cicendia filiformis</i>)	Planten
Oeverkruid (<i>Littorella uniflora</i>)	Planten
Stijve moerasweegbree (<i>Baldellia ranunculoides ranunculoi</i>)	Planten






KRW doelsoorten

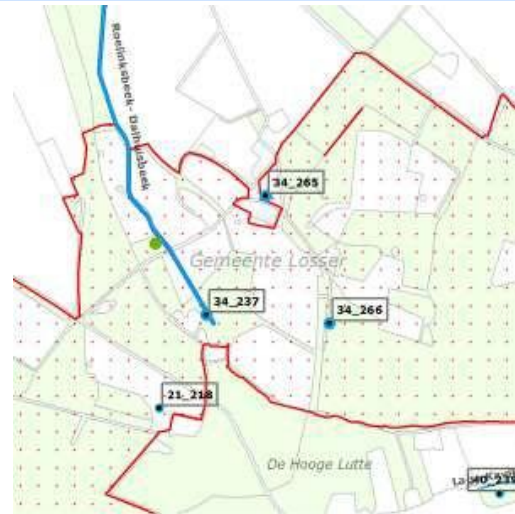
Agabus guttatus (R13)	Macrofauna
Amphinemura standfussi (R13)	Macrofauna
Beraea pullata (R13)	Macrofauna
Bermpje	Vissen
Egelboterbloem (R13)	Planten
Moerasmuur (R13)	Planten
Plectrocnemia conspersa (R13)	Macrofauna
Sericostoma personatum (R13)	Macrofauna
Sperchon squamosus (R13)	Macrofauna

Factsheet Waardevolle kleine wateren

WRD_28 bron

Code Water	WRD_28
Categorie	bron
Naam water	Broncomplex Dalhuis
Aantal wateren	3
Stroomgebied van	Tilligterbeek
Waterbeheerder	Waterschap Regge en Dinkel
Eigenaar	
Bron informatie	waterschap
KRW type	R2. Permanente bron

Legenda	
 beek	 KRW waterlichaam
 bron / ven	 Natura 2000-gebied
 meetpunt	



Knelpunt waterkwaliteit	Eutrofiëring
Knelpunt hydrologie	Verdroging
Knelpunt morfologie	Onbekend
Knelpunt connectiviteit	Onbekend
Knelpunt beheer	Onbekend

Prioriteit: Hoog

Maatregel waterkwaliteit	Anti verdroging en - vermesting
Maatregel hydrologie	Ontgreppelen, verondiepen, drainage verwijderen, bosaanplant
Maatregel morfologie	Onbekend
Maatregel connectiviteit	Onbekend
Maatregel beheer	Beschermen, spontane bosopslag toestaan






KRW doelsoorten

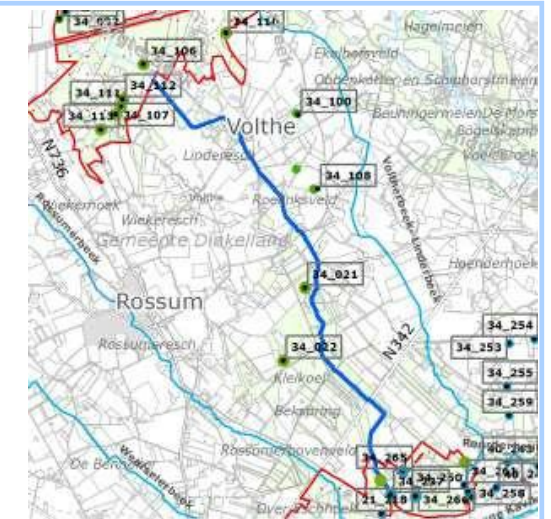
Beraea pullata	Macrofauna
Hydroporus memnonius	Macrofauna
Plectrocnemia conspersa	Macrofauna
Sperchon squamosus	Macrofauna

Factsheet Waardevolle kleine wateren

WRD_28 ven

Code Water	WRD_28
Categorie	ven
Naam water	Vencomplex Wiekermeden, Voltherb
Aantal wateren	10
Stroomgebied van	Tilligterbeek
Waterbeheerder	Waterschap Regge en Dinkel
Eigenaar	
Bron informatie	waterschap
KRW type	M12. Ondiepe zwakgebufferde plassen (vennen)

Legenda	
 beek	 KRW waterlichaam
 bron / ven	 Natura 2000-gebied
 meetpunt	



Knelpunt waterkwaliteit	Eutrofiëring en verzuring
Knelpunt hydrologie	Verdroging
Knelpunt morfologie	Geen
Knelpunt connectiviteit	Onbekend
Knelpunt beheer	Onbekend

Prioriteit: Hoog

Maatregel waterkwaliteit	Anti vermesting en verdroging
Maatregel hydrologie	Drainage en greppels dichten, retentie vergroten
Maatregel morfologie	Onbekend
Maatregel connectiviteit	Onbekend
Maatregel beheer	Onbekend






Huidige soorten leefgebiedenbeleid

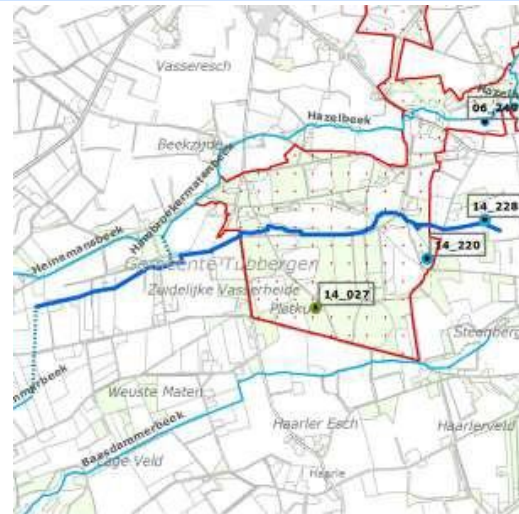
Boomkikker	Amfibieën en reptielen
Drijvende waterweegbree (Luronium natans)	Planten
Kamsalamander	Amfibieën en reptielen
Teer vederkruid (Myriophyllum alterniflorum)	Planten

Factsheet Waardevolle kleine wateren

WRD_29 beek

Code Water	WRD_29
Categorie	beek
Naam water	Roezebeek
Aantal wateren	1
Stroomgebied van	Lolee
Waterbeheerder	Waterschap Regge en Dinkel
Eigenaar	
Bron informatie	waterschap
KRW type	R4. Permanente langzaam stromende bovenloop op zand

Legenda	
 beek	 KRW waterlichaam
 bron / ven	 Natura 2000-gebied
 meetpunt	



Knelpunt waterkwaliteit	Eutrofiering
Knelpunt hydrologie	Verdroging en piekafvoer
Knelpunt morfologie	Kanalisisatie
Knelpunt connectiviteit	Afgekoppeld stroomgebied
Knelpunt beheer	Wordt gemaaid

Prioriteit: Hoog

Maatregel waterkwaliteit	Anti verdroging en vermesting
Maatregel hydrologie	Drainage verwijderen, dimensionering verkleinen, retentie vergroten
Maatregel morfologie	Hermeandering, vispasseerbaar maken, spontane houtige oeverbegroeiing toestaan
Maatregel connectiviteit	Aankoppelen Fleringermolenbeek
Maatregel beheer	Spontane houtige oeverbegroeiing toestaan

Huidige soorten leefgebiedenbeleid

Limnephilus stigma (Kokerjuffer) Macrofauna






KRW doelsoorten

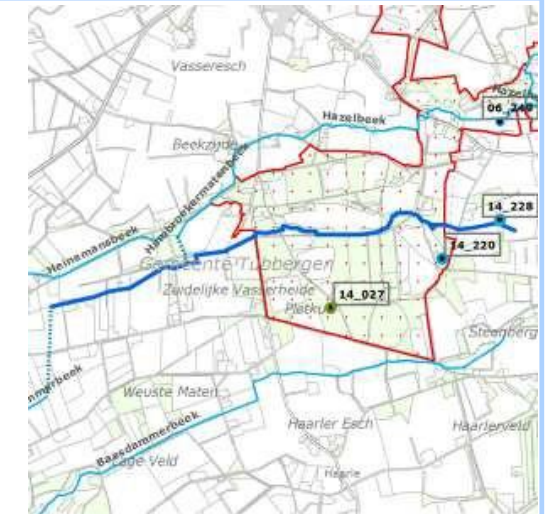
Agabus guttatus Macrofauna
 Heterotrissocladius marcidus Macrofauna
 Ironoquia dubia Macrofauna
 Micropsectra bidentata Macrofauna
 Micropterna lateralis Macrofauna

Factsheet Waardevolle kleine wateren

WRD_29 bron

Code Water	WRD_29
Categorie	bron
Naam water	Broncomplex Roezeberg en Vasserh
Aantal wateren	2
Stroomgebied van	Lolee
Waterbeheerder	Waterschap Regge en Dinkel
Eigenaar	
Bron informatie	waterschap
KRW type	R2. Permanente bron

Legenda	
 beek	 KRW waterlichaam
 bron / ven	 Natura 2000-gebied
 meetpunt	



Knelpunt waterkwaliteit	Eutrofiering
Knelpunt hydrologie	Verdroging
Knelpunt morfologie	Onbekend
Knelpunt connectiviteit	Onbekend
Knelpunt beheer	Geen

Prioriteit: Hoog

Maatregel waterkwaliteit	Anti verdroging en - vermesting
Maatregel hydrologie	Ontgreppelen, verondiepen, drainage verwijderen, bosaanplant
Maatregel morfologie	Onbekend
Maatregel connectiviteit	Onbekend
Maatregel beheer	Beschermen, spontane bosopslag toestaan






KRW doelsoorten

Elodes minuta (R1) Macrofauna
 Limnephilus coenosus (R1) Macrofauna

Factsheet Waardevolle kleine wateren

WRD_29 ven

Code Water	WRD_29
Categorie	ven
Naam water	Vencomplex Pletkuil, Vasserheide
Aantal wateren	1
Stroomgebied van	Lolee
Waterbeheerder	Waterschap Regge en Dinkel
Eigenaar	
Bron informatie	waterschap
KRW type	M12. Ondiepe zwakgebufferde plassen (vennen)

Legenda			
	beek		KRW waterlichaam
	bron / ven		Natura 2000-gebied
	meetpunt		



Knelpunt waterkwaliteit	Eutrofiëring en verzuring
Knelpunt hydrologie	Verdroging
Knelpunt morfologie	Geen
Knelpunt connectiviteit	Onbekend
Knelpunt beheer	Geen

Prioriteit: Hoog

Maatregel waterkwaliteit	Anti vermessing en verdroging
Maatregel hydrologie	Drainage en greppels dichten, retentie vergroten
Maatregel morfologie	Onbekend
Maatregel connectiviteit	Onbekend
Maatregel beheer	Geen

Huidige soorten leefgebiedenbeleid

Waterlepelkje (*Ludwigia palustris*) Planten






KRW doelsoorten

Duizendknoopfonteinkruid Planten

Factsheet Waardevolle kleine wateren

WRD_3 beek

Code Water	WRD_3
Categorie	beek
Naam water	Baasdammerbeek
Aantal wateren	1
Stroomgebied van	Lolee
Waterbeheerder	Waterschap Regge en Dinkel
Eigenaar	
Bron informatie	waterschap
KRW type	R13. Snelstromende bovenloop op zand

Legenda			
	beek		KRW waterlichaam
	bron / ven		Natura 2000-gebied
	meetpunt		



Knelpunt waterkwaliteit	Eutrofiëring
Knelpunt hydrologie	Verdroging en piekafvoer
Knelpunt morfologie	Kanalisisatie
Knelpunt connectiviteit	Onbekend
Knelpunt beheer	Wordt gemaaid

Prioriteit: Hoog

Maatregel waterkwaliteit	Anti verdroging en vermessing
Maatregel hydrologie	Drainage verwijderen, dimensionering verkleinen, retentie vergroten
Maatregel morfologie	Hermeandering, vispasseerbaar maken, spontane houtige oeverbegroeiing toestaan
Maatregel connectiviteit	Geen
Maatregel beheer	Geen

KRW doelsoorten

Adicella reducta	Macrofauna
Agabus paludosus	Macrofauna
Amphinemura standfussi	Macrofauna
Beekpunge	Planten
Bermpje	Vissen
Elmis aenea	Macrofauna
Hydropsyche saxonica	Macrofauna
Micropterna sequax	Macrofauna
Potamophylax rotundipennis	Macrofauna
Riviergrondel	Vissen
Sericostoma personatum	Macrofauna

Factsheet Waardevolle kleine wateren

WRD_3 bron

Code Water	WRD_3
Categorie	bron
Naam water	Onzoel bron
Aantal wateren	1
Stroomgebied van	Lolee
Waterbeheerder	Waterschap Regge en Dinkel
Eigenaar	
Bron informatie	waterschap
KRW type	R1. Droogvallende bron

Legenda	beek	KRW waterlichaam	
●	bron / ven	□	Natura 2000-gebied
●	meetpunt		



Knelpunt waterkwaliteit	Eutrofiering
Knelpunt hydrologie	Verdroging
Knelpunt morfologie	Onbekend
Knelpunt connectiviteit	Onbekend
Knelpunt beheer	Geen

Prioriteit: Hoog

Maatregel waterkwaliteit	Anti verdroging en -vermesting
Maatregel hydrologie	Ontgreppelen, verondiepen, drainage verwijderen, bosaanplant
Maatregel morfologie	Onbekend
Maatregel connectiviteit	Onbekend
Maatregel beheer	Geen

Factsheet Waardevolle kleine wateren

WRD_30 beek

Code Water	WRD_30
Categorie	beek
Naam water	Roorderheurnebeek
Aantal wateren	3
Stroomgebied van	Midden Dinkel
Waterbeheerder	Waterschap Regge en Dinkel
Eigenaar	
Bron informatie	waterschap
KRW type	R4. Permanente langzaam stromende bovenloop op zand

Legenda	beek	KRW waterlichaam	
●	bron / ven	□	Natura 2000-gebied
●	meetpunt		



Knelpunt waterkwaliteit	Eutrofiering
Knelpunt hydrologie	Verdroging en piekafvoer
Knelpunt morfologie	Kanalisisatie
Knelpunt connectiviteit	Onbekend
Knelpunt beheer	Wordt gemaaid

Prioriteit: Hoog

Maatregel waterkwaliteit	Anti verdroging en vermesting
Maatregel hydrologie	Drainage verwijderen, dimensionering verkleinen, retentie vergroten
Maatregel morfologie	Hermeandering, vispasseerbaar maken, spontane houtige oeverbegroeiing toestaan
Maatregel connectiviteit	Geen
Maatregel beheer	Geen

Huidige soorten leefgebiedenbeleid

Aal (Rode Lijst) Vissen






KRW doelsoorten

Brillia modesta Macrofauna
 Ironoquia dubia Macrofauna
 Micropsectra bidentata Macrofauna
 Simulium vernum Macrofauna
 Velia caprai Macrofauna

Factsheet Waardevolle kleine wateren

WRD_30 bron

Code Water	WRD_30
Categorie	bron
Naam water	Broncomplex Hakenberg
Aantal wateren	3
Stroomgebied van	Midden Dinkel
Waterbeheerder	Waterschap Regge en Dinkel
Eigenaar	
Bron informatie	waterschap
KRW type	R2. Permanente bron

Legenda	
 beek	 KRW waterlichaam
 bron / ven	 Natura 2000-gebied
 meetpunt	



Knelpunt waterkwaliteit	Eutrofiering
Knelpunt hydrologie	Verdroging
Knelpunt morfologie	Onbekend
Knelpunt connectiviteit	Onbekend
Knelpunt beheer	Onbekend






Prioriteit: Hoog

Maatregel waterkwaliteit	Anti verdroging en - vermessing
Maatregel hydrologie	Ontgreppelen, verondiepen, drainage verwijderen, bosaanplant
Maatregel morfologie	Onbekend
Maatregel connectiviteit	Onbekend
Maatregel beheer	Geen

Factsheet Waardevolle kleine wateren

WRD_31 beek

Code Water	WRD_31
Categorie	beek
Naam water	Rossumerbeek
Aantal wateren	1
Stroomgebied van	Lolee
Waterbeheerder	Waterschap Regge en Dinkel
Eigenaar	
Bron informatie	waterschap
KRW type	R3. Droogvallende langzaam stromende bovenloop op zand

Legenda	
 beek	 KRW waterlichaam
 bron / ven	 Natura 2000-gebied
 meetpunt	



Knelpunt waterkwaliteit	Eutrofiering
Knelpunt hydrologie	Verdroging en piekafvoer
Knelpunt morfologie	Kanalisatie
Knelpunt connectiviteit	Afgekoppeld stroomgebied
Knelpunt beheer	Wordt gemaaid

Prioriteit: Hoog

Maatregel waterkwaliteit	Anti verdroging en vermessing
Maatregel hydrologie	Drainage verwijderen, dimensionering verkleinen, retentie vergroten
Maatregel morfologie	Hermeandering, vispasseerbaar maken, spontane houtige oeverbegroeiing toestaan
Maatregel connectiviteit	Aankoppelen oude loop
Maatregel beheer	Geen

Huidige soorten leefgebiedenbeleid

Kleine modderkruiper (Rode Lijst)	Vissen
Nemoura dubitans (Steenvlieg)	Macrofauna
Slanke sleutelbloem (Primula elatior)	Planten

KRW doelsoorten

Agabus bipustulatus	Macrofauna
Agabus chalconotus	Macrofauna
Agabus guttatus	Macrofauna
Arrenurus cylindricus	Macrofauna
Beekpunge	Planten
Blaartrekkende boterbloem	Planten
Echte Valeriaan	Planten
Egelboterbloem	Planten
Enoicylla pusilla	Macrofauna
Gewoon plakkaatmos	Planten
Glyptotaelius pellucidus	Macrofauna
Grote waterweegbree	Planten
Holpijp	Planten

Factsheet Waardevolle kleine wateren

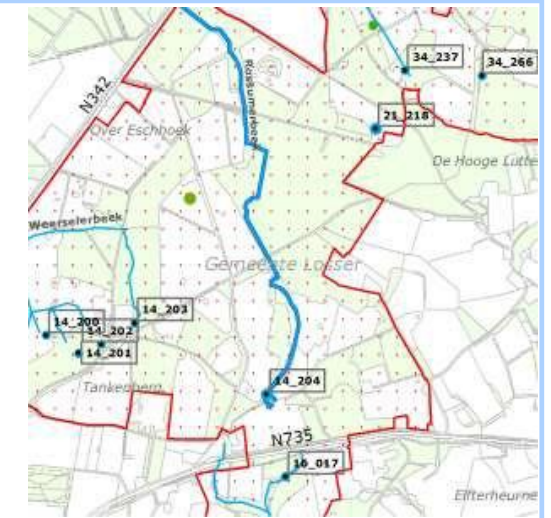
WRD_31 beek

Hydroporus discretus	Macrofauna
Ironoquia dubia	Macrofauna
Limnephilus centralis	Macrofauna
Micropterna lateralis	Macrofauna
Micropterna sequax	Macrofauna
Plectrocnemia conspersa	Macrofauna
Sperchon squamosus	Macrofauna
Trichostegia minor	Macrofauna
Watermunt	Planten

Factsheet Waardevolle kleine wateren

WRD_31 bron

Code Water	WRD_31
Categorie	bron
Naam water	Broncomplex de Hel, Middelkamp
Aantal wateren	2
Stroomgebied van	Lolee
Waterbeheerder	Waterschap Regge en Dinkel
Eigenaar	
Bron informatie	waterschap
KRW type	R1. Droogvallende bron



Legenda	beek	KRW waterlichaam
	bron / ven	Natura 2000-gebied
	meetpunt	






Knelpunt waterkwaliteit	Eutrofiëring
Knelpunt hydrologie	Verdroging
Knelpunt morfologie	Onbekend
Knelpunt connectiviteit	Onbekend
Knelpunt beheer	Geen
Prioriteit:	Hoog
Maatregel waterkwaliteit	Anti verdroging en - vermesting
Maatregel hydrologie	Ontgreppelen, verondiepen, drainage verwijderen, bosaanplant
Maatregel morfologie	Onbekend
Maatregel connectiviteit	Onbekend
Maatregel beheer	Geen

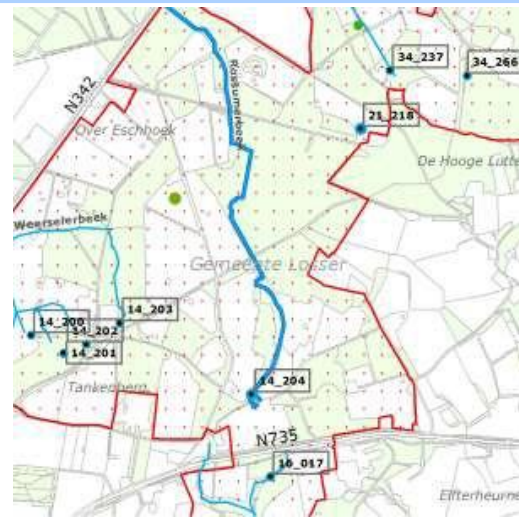
KRW doelsoorten	
Agabus guttatus	Macrofauna
Elodes minuta	Macrofauna
Hydroporus discretus	Macrofauna
Lidrus	Planten

Factsheet Waardevolle kleine wateren

WRD_31 ven

Code Water	WRD_31
Categorie	ven
Naam water	Poel Overerschhoek
Aantal wateren	1
Stroomgebied van	Lolee
Waterbeheerder	Waterschap Regge en Dinkel
Eigenaar	
Bron informatie	waterschap
KRW type	M11. Ondiepe gebufferde plassen (klein)

Legenda	
 beek	 KRW waterlichaam
 bron / ven	 Natura 2000-gebied
 meetpunt	



Knelpunt waterkwaliteit	Eutrofiëring
Knelpunt hydrologie	Geen
Knelpunt morfologie	Geen
Knelpunt connectiviteit	Onbekend
Knelpunt beheer	Onbekend






Prioriteit: Hoog

Maatregel waterkwaliteit	Anti vermesting en verdroging
Maatregel hydrologie	Drainage en greppels dichten, retentie vergroten
Maatregel morfologie	Onbekend
Maatregel connectiviteit	Onbekend
Maatregel beheer	Geen

Factsheet Waardevolle kleine wateren

WRD_32 beek

Code Water	WRD_32
Categorie	beek
Naam water	Smalenbroeksbeek
Aantal wateren	1
Stroomgebied van	Azelerbeek
Waterbeheerder	Waterschap Regge en Dinkel
Eigenaar	
Bron informatie	waterschap
KRW type	R3. Droogvallende langzaam stromende bovenloop op zand

Legenda	
 beek	 KRW waterlichaam
 bron / ven	 Natura 2000-gebied
 meetpunt	



Knelpunt waterkwaliteit	Eutrofiëring
Knelpunt hydrologie	Verdroging en piekafvoer
Knelpunt morfologie	Kanalisisatie
Knelpunt connectiviteit	Onbekend
Knelpunt beheer	Wordt gemaaid

Prioriteit: Midden

Maatregel waterkwaliteit	Anti verdroging en vermesting
Maatregel hydrologie	Drainage verwijderen, dimensionering verkleinen, retentie vergroten
Maatregel morfologie	Hermeandering, vispasseerbaar maken, spontane houtige oeverbegroeiing toestaan
Maatregel connectiviteit	Geen
Maatregel beheer	Geen

Huidige soorten leefgebiedenbeleid

Slanke sleutelbloem (<i>Primula elatior</i>)	Planten
--	---------

KRW doelsoorten

Agabus bipustulatus	Macrofauna
Agabus chalconotus	Macrofauna
Enoicylla pusilla	Macrofauna
Glyptotaelia pellucidus	Macrofauna
Helophorus strigifrons	Macrofauna
Hydraena britteni	Macrofauna
Hydroporus discretus	Macrofauna
Hydroporus memnonius	Macrofauna
Ironoquia dubia	Macrofauna
Limnophilus centralis	Macrofauna
Limnophilus extricatus	Macrofauna
Micropterna lateralis	Macrofauna
Micropterna sequax	Macrofauna

Factsheet Waardevolle kleine wateren

WRD_32 beek

Sperchon squamosus	Macrofauna
Velia caprai	Macrofauna

Factsheet Waardevolle kleine wateren

WRD_33 beek

Code Water	WRD_33
Categorie	beek
Naam water	Snoeyinksbeek
Aantal wateren	1
Stroomgebied van	Midden Dinkel
Waterbeheerder	Waterschap Regge en Dinkel
Eigenaar	
Bron informatie	waterschap
KRW type	R3. Droogvallende langzaam stromende bovenloop op zand



Legenda	beek	KRW waterlichaam	
●	bron / ven	□	Natura 2000-gebied
●	meetpunt		

Knelpunt waterkwaliteit	Eutrofiering
Knelpunt hydrologie	Verdroging en piekafvoer
Knelpunt morfologie	Kanalisatie
Knelpunt connectiviteit	Onbekend
Knelpunt beheer	Wordt gemaaid

Prioriteit: Hoog

Maatregel waterkwaliteit	Anti verdroging en vermesting
Maatregel hydrologie	Drainage verwijderen, dimensionering verkleinen, retentie vergroten
Maatregel morfologie	Hermeandering, vispasseerbaar maken, spontane houtige oeverbegroeiing toestaan
Maatregel connectiviteit	Geen
Maatregel beheer	Geen

Huidige soorten leefgebiedenbeleid

Aal (Rode Lijst)	Vissen
Bittervoorn (Rhodeus amarus)	Vissen
Rivierdonderpad (Cottus gobio)	Vissen
Serpeling (Rode lijst)	Vissen
Slanke sleutelbloem (Primula elatior)	Planten

KRW doelsoorten

Agabus bipustulatus	Macrofauna
Agabus chalconotus	Macrofauna
Agabus guttatus	Macrofauna
Anabolia nervosa	Macrofauna
Beekpunge	Planten
Elodes minuta	Macrofauna
Enicylla pusilla	Macrofauna
Gerris gibbifer	Macrofauna
Glyptotaelius pellucidus	Macrofauna
Halesus radiatus	Macrofauna
Hydraena brittini	Macrofauna
Hydroporus discretus	Macrofauna

Factsheet Waardevolle kleine wateren

WRD_33 beek

Hydroporus melanarius	Macrofauna
Hydroporus memnonius	Macrofauna
Hydroporus nigrita	Macrofauna
Ironoquia dubia	Macrofauna
Limnephilus centralis	Macrofauna
Limnephilus extricatus	Macrofauna
Velia caprai	Macrofauna
Watermunt	Planten

Factsheet Waardevolle kleine wateren

WRD_33 bron

Code Water	WRD_33
Categorie	bron
Naam water	Broncomplex Snoeyink, Smuddebos
Aantal wateren	3
Stroomgebied van	Midden Dinkel
Waterbeheerder	Waterschap Regge en Dinkel
Eigenaar	
Bron informatie	waterschap
KRW type	R1. Droogvallende bron



Legenda	beek	KRW waterlichaam	
●	bron / ven	□	Natura 2000-gebied
●	meetpunt		

Knelpunt waterkwaliteit	Eutrofiëring
Knelpunt hydrologie	Verdroging
Knelpunt morfologie	Onbekend
Knelpunt connectiviteit	Onbekend
Knelpunt beheer	Onbekend






Prioriteit: Hoog

Maatregel waterkwaliteit	Anti verdroging en - vermesting
Maatregel hydrologie	Ontgreppelen, verondiepen, drainage verwijderen, bosaanplant
Maatregel morfologie	Onbekend
Maatregel connectiviteit	Onbekend
Maatregel beheer	Geen

Factsheet Waardevolle kleine wateren

WRD_33 ven

Code Water	WRD_33
Categorie	ven
Naam water	Poelen Litshof en Lutterveld
Aantal wateren	2
Stroomgebied van	Midden Dinkel
Waterbeheerder	Waterschap Regge en Dinkel
Eigenaar	
Bron informatie	waterschap
KRW type	M11. Ondiepe gebufferde plassen (klein)

Legenda	
 beek	 KRW waterlichaam
 bron / ven	 Natura 2000-gebied
 meetpunt	



Knelpunt waterkwaliteit	Eutrofiering
Knelpunt hydrologie	Geen
Knelpunt morfologie	Geen
Knelpunt connectiviteit	Onbekend
Knelpunt beheer	Onbekend






Prioriteit: Hoog

Maatregel waterkwaliteit	Anti vermessing en verdroging
Maatregel hydrologie	Drainage en greppels dichten, retentie vergroten
Maatregel morfologie	Onbekend
Maatregel connectiviteit	Onbekend
Maatregel beheer	Onbekend

Factsheet Waardevolle kleine wateren

WRD_34 beek

Code Water	WRD_34
Categorie	beek
Naam water	Springendalse beek
Aantal wateren	1
Stroomgebied van	Tilligterbeek
Waterbeheerder	Waterschap Regge en Dinkel
Eigenaar	
Bron informatie	waterschap
KRW type	R13. Snelstromende bovenloop op zand

Legenda	
 beek	 KRW waterlichaam
 bron / ven	 Natura 2000-gebied
 meetpunt	



Knelpunt waterkwaliteit	Eutrofiering, lozing verontreinigende stoffen wasserij Springendal
Knelpunt hydrologie	Verdroging en piekafvoer
Knelpunt morfologie	Kanalisatie
Knelpunt connectiviteit	Onbekend
Knelpunt beheer	Wordt gemaaid

Prioriteit: Hoog

Maatregel waterkwaliteit	Wasserij Springendal op riool aansluiten en anti verdroging en vermessing
Maatregel hydrologie	Beekbodemverhoging, drainage verwijderen, hermeandering, dimensionering verkleinen, retentie vergroten, bosaanplant
Maatregel morfologie	Hermeandering, vispasseerbaar maken, spontane houtige oeverbegroeiing toestaan, stroken aankopen
Maatregel connectiviteit	Geen
Maatregel beheer	Spontane houtige oeverbegroeiing toestaan

Huidige soorten leefgebiedenbeleid

Aal (Rode Lijst)	Vissen
Beekprik (Lampetra planeri)	Vissen
Nemoura dubitans (Steenvlieg)	Macrofauna
Serpeling (Rode lijst)	Vissen
Vuursalamander (Rode lijst)	Amfibieën en reptielen

KRW doelsoorten

Adicella reducta	Macrofauna
Agabus guttatus	Macrofauna
Agabus paludosus	Macrofauna
Agapetus fuscipes	Macrofauna
Beekprik	Vissen
Bermpje	Vissen
Bittere veldkers	Planten
Crunoecia irrorata	Macrofauna
Dugesia gonocephala	Macrofauna
Egelboterbloem	Planten
Elmis aenea	Macrofauna
Heterotanytarsus apicalis	Macrofauna

Factsheet Waardevolle kleine wateren

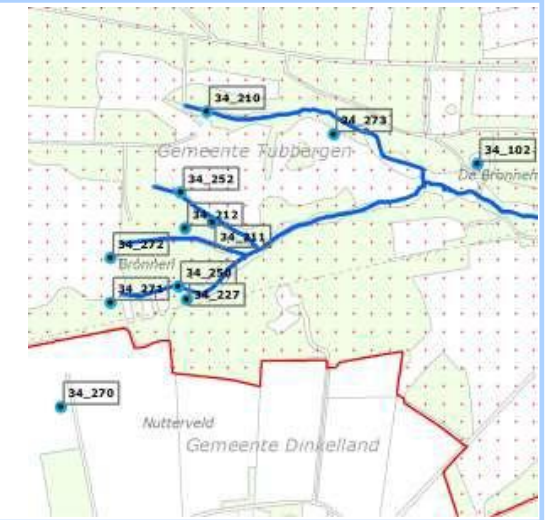
WRD_34 beek

Heterotrissocladius marcidus	Macrofauna
Hydroporus discretus	Macrofauna
Hydroporus nigrita	Macrofauna
Lebertia stigmatifera	Macrofauna
Moerasmuur	Planten
Nemurella pictetii	Macrofauna
Paarbladig goudveil	Planten
Riviergrondel	Vissen
Sericostoma personatum	Macrofauna

Factsheet Waardevolle kleine wateren

WRD_34 bron

Code Water	WRD_34
Categorie	bron
Naam water	Broncomplex de Strengen en Spring
Aantal wateren	13
Stroomgebied van	Tilligterbeek
Waterbeheerder	Waterschap Regge en Dinkel
Eigenaar	
Bron informatie	waterschap
KRW type	R2. Permanente bron



Legenda	beek	KRW waterlichaam	
●	bron / ven	□	Natura 2000-gebied
●	meetpunt		

Knelpunt waterkwaliteit	Eutrofiëring
Knelpunt hydrologie	Verdroging
Knelpunt morfologie	Onbekend
Knelpunt connectiviteit	Onbekend
Knelpunt beheer	Geen
Prioriteit:	Hoog
Maatregel waterkwaliteit	Anti verdroging en - vermesting
Maatregel hydrologie	Ontgrippelen, verondiepen, drainage verwijderen, bosaanplant
Maatregel morfologie	Onbekend
Maatregel connectiviteit	Onbekend
Maatregel beheer	Beschermen, spontane bosopslag toestaan

KRW doelsoorten	
Agabus guttatus	Macrofauna
Agapetus fuscipes	Macrofauna
Beraea maurus	Macrofauna
Brillia modesta	Macrofauna
Crunoecia irrorata	Macrofauna
Dixa dilata	Macrofauna
Dugesia gonocephala	Macrofauna
Heterotanytarsus apicalis	Macrofauna
Heterotrissocladius marcidus	Macrofauna
Lebertia stigmatifera	Macrofauna
Micropterna lateralis	Macrofauna
Micropterna sequax	Macrofauna
Nemurella pictetii	Macrofauna

Factsheet Waardevolle kleine wateren

WRD_34 bron

Plectrocnemia conspersa	Macrofauna
Sericostoma personatum	Macrofauna
Sialis fuliginosa	Macrofauna
Sperchon glandulosus	Macrofauna

Factsheet Waardevolle kleine wateren

WRD_35 beek

Code Water	WRD_35
Categorie	beek
Naam water	Stakenbeek
Aantal wateren	1
Stroomgebied van	Oude Bornsche beek
Waterbeheerder	Waterschap Regge en Dinkel
Eigenaar	
Bron informatie	waterschap
KRW type	R4. Permanente langzaam stromende bovenloop op zand



Legenda	beek	KRW waterlichaam	
●	bron / ven	□	Natura 2000-gebied
●	meetpunt		

Knelpunt waterkwaliteit	Eutrofiering, riooloverstort
Knelpunt hydrologie	Verdroging en piekafvoer
Knelpunt morfologie	Kanalisatie en verduikering
Knelpunt connectiviteit	Onbekend
Knelpunt beheer	Wordt gemaaid

Prioriteit: Hoog

Maatregel waterkwaliteit	Sanering riooloverstort en anti verdroging en vermesting
Maatregel hydrologie	Drainage verwijderen, dimensionering verkleinen, retentie vergroten
Maatregel morfologie	Hermeandering, vispasseerbaar maken, spontane houtige oeverbegroeiing toestaan
Maatregel connectiviteit	Zichtbaar water in Oldenzaal
Maatregel beheer	Spontane houtige oeverbegroeiing toestaan

Huidige soorten leefgebiedenbeleid

Kamsalamander	Amfibieën en reptielen
Slanke sleutelbloem (Primula elatior)	Planten






KRW doelsoorten

Glyptotaelius pellucidus (R3)	Macrofauna
Ironoquia dubia	Macrofauna
Limnephilus centralis (R3)	Macrofauna
Limnephilus sparsus (R3)	Macrofauna
Plectrocnemia conspersa (R3)	Macrofauna
Siphonurus armatus (R3)	Macrofauna
Sperchon squamosus (R3)	Macrofauna
Velia caprai (R3)	Macrofauna

Factsheet Waardevolle kleine wateren

WRD_35 bron

Code Water	WRD_35
Categorie	bron
Naam water	Broncomplex Kruisselt en Heulande
Aantal wateren	4
Stroomgebied van	Oude Bornsche beek
Waterbeheerder	Waterschap Regge en Dinkel
Eigenaar	
Bron informatie	waterschap
KRW type	R2. Permanente bron

Legenda	
	beek
	KRW waterlichaam
	bron / ven
	Natura 2000-gebied
	meetpunt



Knelpunt waterkwaliteit	Eutrofiering
Knelpunthydrologie	Verdroging
Knelpunt morfologie	Onbekend
Knelpunt connectiviteit	Onbekend
Knelpunt beheer	Kruisselt wordt gemaaid

Prioriteit: Hoog

Maatregel waterkwaliteit	Anti verdroging en - vermessing
Maatregel hydrologie	Ontgreppelen, verondiepen, drainage verwijderen, bosaanplant
Maatregel morfologie	Onbekend
Maatregel connectiviteit	Onbekend
Maatregel beheer	Beschermen, spontane bosopslag toestaan






KRW doelsoorten

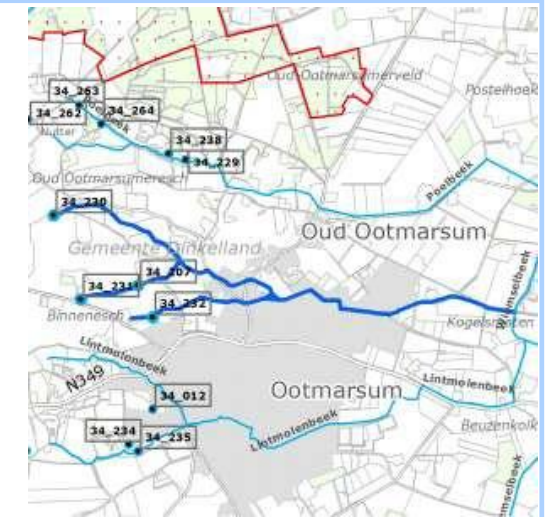
Agabus guttatus	Macrofauna
Beraea pullata	Macrofauna
Elodes minuta	Macrofauna
Gewoon puntmos	Planten
Micropterna lateralis	Macrofauna
Moerasmuur	Planten
Moerasvergeetmijniet	Planten
Plectrocnemia conspersa	Macrofauna
Simulium vernum	Macrofauna
Sperchon squamosus	Macrofauna
Zomprus	Planten

Factsheet Waardevolle kleine wateren

WRD_36 beek

Code Water	WRD_36
Categorie	beek
Naam water	Vlaschbeek
Aantal wateren	1
Stroomgebied van	Tilligterbeek
Waterbeheerder	Waterschap Regge en Dinkel
Eigenaar	
Bron informatie	waterschap
KRW type	R13. Snelstromende bovenloop op zand

Legenda	
	beek
	KRW waterlichaam
	bron / ven
	Natura 2000-gebied
	meetpunt



Knelpunt waterkwaliteit	Eutrofiering
Knelpunthydrologie	Verdroging en piekafvoer
Knelpunt morfologie	Kanalisisatie
Knelpunt connectiviteit	Onbekend
Knelpunt beheer	Wordt gemaaid

Prioriteit: Hoog

Maatregel waterkwaliteit	Anti verdroging en vermessing
Maatregel hydrologie	Drainage verwijderen, dimensionering verkleinen, retentie vergroten
Maatregel morfologie	Hermeandering, vispasseerbaar maken, spontane houtige oeverbegroeiing toestaan
Maatregel connectiviteit	Geen
Maatregel beheer	Spontane houtige oeverbegroeiing toestaan

Huidige soorten leefgebiedenbeleid

Dotterbloem (Caltha palustris)	Planten
--------------------------------	---------






KRW doelsoorten

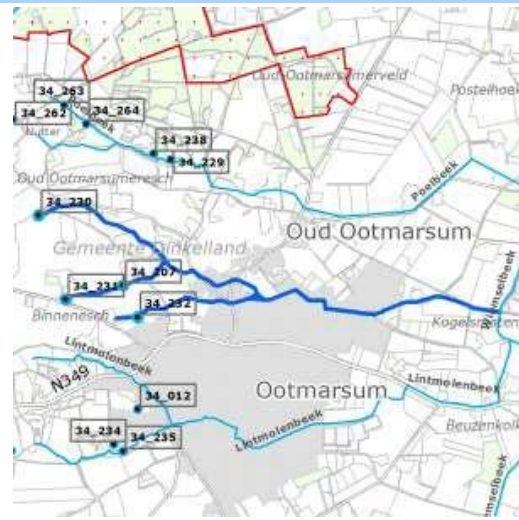
Agabus paludosus	Macrofauna
Arrenurus cylindricus	Macrofauna
Beraea pullata	Macrofauna
Bittere veldkers	Planten
Dugesia gonocephala	Macrofauna
Holpijp	Planten
Micropterna sequax	Macrofauna
Notidobia ciliaris	Macrofauna
Sericostoma personatum	Macrofauna
Tinodes assimilis	Macrofauna
Verspreidbladig goudveil	Planten

Factsheet Waardevolle kleine wateren

WRD_36 bron

Code Water	WRD_36
Categorie	bron
Naam water	Broncomplex Kersberg, Moerbekke e
Aantal wateren	4
Stroomgebied van	Tilligterbeek
Waterbeheerder	Waterschap Regge en Dinkel
Eigenaar	
Bron informatie	waterschap
KRW type	R2. Permanente bron

Legenda	
 beek	 KRW waterlichaam
 bron / ven	 Natura 2000-gebied
 meetpunt	



Knelpunt waterkwaliteit	Eutrofiëring
Knelpunt hydrologie	Verdroging
Knelpunt morfologie	Onbekend
Knelpunt connectiviteit	Onbekend
Knelpunt beheer	wordt gemaaid
Prioriteit:	Hoog
Maatregel waterkwaliteit	Anti verdroging en - vermesting
Maatregel hydrologie	Ontgreppelen, verondiepen, drainage verwijderen, bosaanplant
Maatregel morfologie	Onbekend
Maatregel connectiviteit	Onbekend
Maatregel beheer	Beschermen, spontane bosopslag toestaan

KRW doelsoorten

Beraea maurus	Macrofauna
Beraea pullata	Macrofauna
Bermpje	Vissen
Bittere veldkers	Planten
Brillia modesta	Macrofauna
Dicranota bimaculata	Macrofauna
Dixa maculata	Macrofauna
Dugesia gonocephala	Macrofauna
Eukiefferiella claripennis	Macrofauna
Lebertia lineata	Macrofauna
Lype reducta	Macrofauna
Micropterna lateralis	Macrofauna
Moerasmuur	Planten

donderdag 25 oktober 2012

Pagina 110 van 205

Factsheet Waardevolle kleine wateren

WRD_36 bron

Nemurella pictetii	Macrofauna
Plectrocnemia conspersa	Macrofauna
Polypedilum scalaenum	Macrofauna
Sericostoma personatum	Macrofauna
Sperchon glandulosus	Macrofauna
Sperchon squamosus	Macrofauna






donderdag 25 oktober 2012

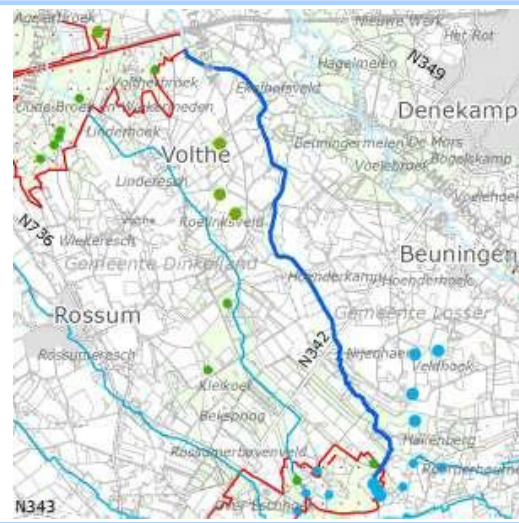
Pagina 111 van 205

Factsheet Waardevolle kleine wateren

WRD_37 beek

Code Water	WRD_37
Categorie	beek
Naam water	Voltherbeek- Linderbeek
Aantal wateren	1
Stroomgebied van	Tilligterbeek
Waterbeheerder	Waterschap Regge en Dinkel
Eigenaar	
Bron informatie	waterschap
KRW type	R13. Snelstromende bovenloop op zand

Legenda	
	beek
	KRW waterlichaam
	bron / ven
	Natura 2000-gebied
	meetpunt



Knelpunt waterkwaliteit	Eutrofiëring, mestlozingen
Knelpunt hydrologie	Verdroging en piekafvoer
Knelpunt morfologie	Kanalisisatie
Knelpunt connectiviteit	Afgekoppeld stroomgebied
Knelpunt beheer	Wordt gemaaid
Prioriteit:	Hoog
Maatregel waterkwaliteit	handhaving wet- en regelgeving
Maatregel hydrologie	Drainage verwijderen, dimensionering verkleinen, retentie vergroten
Maatregel morfologie	Hermeandering, vispasseerbaar maken, spontane houtige oeverbegroeiing toestaan
Maatregel connectiviteit	Open verbinding door Almelo Nordhornkanaal
Maatregel beheer	Spontane houtige oeverbegroeiing toestaan

Huidige soorten leefgebiedenbeleid

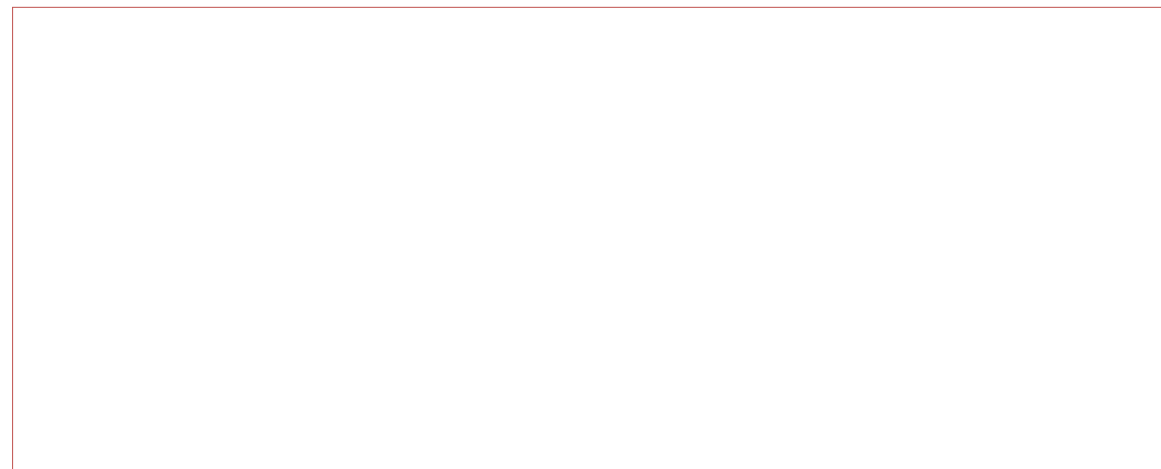
Boomkikker	Amfibieën en reptielen
Slanke sleutelbloem (<i>Primula elatior</i>)	Planten

KRW doelsoorten

Agabus guttatus	Macrofauna
Arrenurus cylindricus (R4)	Macrofauna
Bermpje	Vissen
Centropilum luteolum	Macrofauna
Gekroesd fonteinkruid (R4)	Planten
Gele waterkers (R4)	Planten
Grote watereppe (R4)	Planten
Grote waterweegbree (R4)	Planten
Hydrochus angustatus (R4)	Macrofauna
Hydroporus discretus	Macrofauna
Micropterna sequax	Macrofauna
Nemurella pictetii	Macrofauna
Thienemaniella flaviforceps	Macrofauna

Factsheet Waardevolle kleine wateren

WRD_37 beek



Factsheet Waardevolle kleine wateren

WRD_37 bron

Code Water WRD_37
Categorie bron
Naam water Broncomplex Duivendal
Aantal wateren 7
Stroomgebied van Tilligterbeek
Waterbeheerder Waterschap Regge en Dinkel
Eigenaar
Bron informatie waterschap
KRW type R1. Droogvallende bron



Legenda
— beek
— KRW waterlichaam
● bron / ven
● meetpunt
 Natura 2000-gebied

Knelpunt waterkwaliteit Eutrofiering
Knelpunt hydrologie Verdroging
Knelpunt morfologie Onbekend
Knelpunt connectiviteit Onbekend
Knelpunt beheer Onbekend

Prioriteit: Hoog

Maatregel waterkwaliteit Anti verdroging en -vermesting
Maatregel hydrologie Ontgreppelen, verondiepen, drainage verwijderen, bosaanplant
Maatregel morfologie Onbekend
Maatregel connectiviteit Onbekend
Maatregel beheer Beschermen, spontane bosopslag toestaan

Factsheet Waardevolle kleine wateren

WRD_37 ven

Code Water WRD_37
Categorie ven
Naam water Vencomplex Vogelpoel, Hondenborg,
Aantal wateren 3
Stroomgebied van Tilligterbeek
Waterbeheerder Waterschap Regge en Dinkel
Eigenaar
Bron informatie waterschap en actieplan vennen
KRW type M12. Ondiepe zwakgebufferde plassen (vennen)



Legenda
— beek
— KRW waterlichaam
● bron / ven
● meetpunt
 Natura 2000-gebied

Knelpunt waterkwaliteit Eutrofiering en verzuring
Knelpunt hydrologie Verdroging, grondwaterinvloed door landinrichting verdwenen
Knelpunt morfologie te steile oevers
Knelpunt connectiviteit Onbekend
Knelpunt beheer Houtopslag

Prioriteit: Laag

Maatregel waterkwaliteit Anti vermesting en verdroging
Maatregel hydrologie Herstel invloed grondwater
Maatregel morfologie Oevers glooiender maken
Maatregel connectiviteit Onbekend
Maatregel beheer Houtopslag verwijderen

Huidige soorten leefgebiedenbeleid

Boommarter	Overige groepen
Heikikker	Amfibieën en reptielen
Kamsalamander	Amfibieën en reptielen
Stijve moerasweegbree (<i>Baldellia ranunculoides ranunculoi</i>)	Planten
Wijdbloeiende rus (<i>Juncus tenageia</i>)	Planten






KRW doelsoorten

Vlottende bies	Planten
----------------	---------

Factsheet Waardevolle kleine wateren

WRD_38 beek

Code Water	WRD_38
Categorie	beek
Naam water	Waterloop 20-5-0-30/35
Aantal wateren	1
Stroomgebied van	Hagmolenbeek
Waterbeheerder	Waterschap Regge en Dinkel
Eigenaar	
Bron informatie	waterschap
KRW type	R4. Permanente langzaam stromende bovenloop op zand

Legenda	
 beek	 KRW waterlichaam
 bron / ven	 Natura 2000-gebied
 meetpunt	



Knelpunt waterkwaliteit	Eutrofiering
Knelpunt hydrologie	Verdroging
Knelpunt morfologie	Kanalisatie
Knelpunt connectiviteit	Afgekoppeld stroomgebied
Knelpunt beheer	Wordt gemaaid






Prioriteit: Hoog

Maatregel waterkwaliteit	Anti verdroging en vermesting
Maatregel hydrologie	Drainage verwijderen, dimensionering verkleinen, retentie vergroten
Maatregel morfologie	Hermeandering, vispasseerbaar maken, spontane houtige oeverbegroeiing toestaan
Maatregel connectiviteit	Aankoppelen Buursebeek
Maatregel beheer	Spontane houtige oeverbegroeiing toestaan

Factsheet Waardevolle kleine wateren

WRD_39 beek

Code Water	WRD_39
Categorie	beek
Naam water	Weerselerbeek
Aantal wateren	1
Stroomgebied van	Lolee
Waterbeheerder	Waterschap Regge en Dinkel
Eigenaar	
Bron informatie	waterschap
KRW type	R4. Permanente langzaam stromende bovenloop op zand

Legenda	
 beek	 KRW waterlichaam
 bron / ven	 Natura 2000-gebied
 meetpunt	



Knelpunt waterkwaliteit	Eutrofiering
Knelpunt hydrologie	Verdroging en piekafvoer
Knelpunt morfologie	Kanalisatie
Knelpunt connectiviteit	Afgekoppeld stroomgebied
Knelpunt beheer	Wordt gemaaid

Prioriteit: Hoog

Maatregel waterkwaliteit	Anti verdroging en vermesting
Maatregel hydrologie	Drainage verwijderen, dimensionering verkleinen, retentie vergroten
Maatregel morfologie	Hermeandering, vispasseerbaar maken, spontane houtige oeverbegroeiing toestaan
Maatregel connectiviteit	Aankoppelen Eschmedenbeek
Maatregel beheer	Spontane houtige oeverbegroeiing toestaan

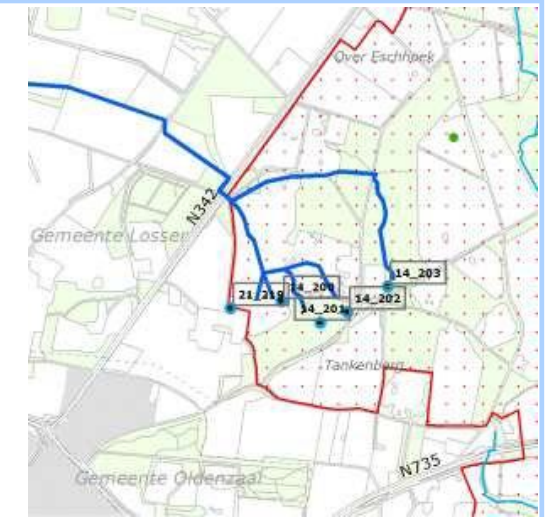
Huidige soorten leefgebiedenbeleid

Breed wollegras (<i>Eriophorum latifolium</i>)	Planten
Das	Overige groepen
Gevlekte orchis (<i>Dactylorhiza maculata</i>)	Planten
Kamsalamander	Amfibieën en reptielen
Limnephilus stigma (Kokerjuffer)	Macrofauna
Nemoura dubitans (Steenvlieg)	Macrofauna
Slanke sleutelbloem (<i>Primula elatior</i>)	Planten
Stijve moerasweegbree (<i>Baldellia ranunculoides ranunculoi</i>)	Planten
Vlozegge (<i>Carex pulicaris</i>)	Planten
Zeggekorfslak (Rode Lijst)	Macrofauna

KRW doelsoorten

<i>Adicella reducta</i>	Macrofauna
<i>Beraea maurus</i>	Macrofauna
<i>Crunoecia irrorata</i>	Macrofauna
<i>Micropterna sequax</i>	Macrofauna
<i>Nemurella pictetii</i>	Macrofauna
<i>Tinodes assimilis</i>	Macrofauna
<i>Wettina podagrica</i>	Macrofauna

Code Water	WRD_39
Categorie	bron
Naam water	Broncomplex Tankenberg-Egheria
Aantal wateren	6
Stroomgebied van	Lolee
Waterbeheerder	Waterschap Regge en Dinkel
Eigenaar	
Bron informatie	waterschap
KRW type	R2. Permanente bron



Legenda	
beek	KRW waterlichaam
bron / ven	Natura 2000-gebied
meetpunt	

Knelpunt waterkwaliteit	Eutrofiering
Knelpunt hydrologie	Verdroging
Knelpunt morfologie	Verduikering Kraanke
Knelpunt connectiviteit	Onbekend
Knelpunt beheer	Bescherming Kraanke_verduikering en boskap
Prioriteit:	Hoog
Maatregel waterkwaliteit	Anti verdroging en - vermesting
Maatregel hydrologie	Ontgreppelen, verondiepen, drainage verwijderen, bosaanplant
Maatregel morfologie	Verduikering verwijderen
Maatregel connectiviteit	Onbekend
Maatregel beheer	Beschermen, spontane bosopslag toestaan

KRW doelsoorten	
Adicella reducta	Macrofauna
Agabus guttatus	Macrofauna
Apatania muliebris	Macrofauna
Beraea pullata	Macrofauna
Brillia modesta	Macrofauna
Crunoecia irrorata	Macrofauna
Dicranota bimaculata	Macrofauna
Dixa dilatata	Macrofauna
Dixa maculata	Macrofauna
Elodes minuta	Macrofauna
Eukiefferiella brevicar	Macrofauna
Hydroporus discretus	Macrofauna
Hydroporus nigrita (R1)	Macrofauna

Factsheet Waardevolle kleine wateren

WRD_39 bron

Limnephilus sparsus (R1)	Macrofauna
Lype reducta	Macrofauna
Micropterna lateralis	Macrofauna
Micropterna sequax	Macrofauna
Moerasmuur	Planten
Nemurella pictetii	Macrofauna
Paarbladig goudveil	Planten
Parametricnemus stylatus	Macrofauna
Plectrocnemia conspersa	Macrofauna

Factsheet Waardevolle kleine wateren

WRD_39 ven

Code Water	WRD_39
Categorie	ven
Naam water	Ven Lemselermaten
Aantal wateren	1
Stroomgebied van	Lolee
Waterbeheerder	Waterschap Regge en Dinkel
Eigenaar	
Bron informatie	waterschap
KRW type	M12. Ondiepe zwakgebufferde plassen (vennen)

Legenda	beek	KRW waterlichaam	
●	bron / ven	□	Natura 2000-gebied
●	meetpunt		



Knelpunt waterkwaliteit	Eutrofiering en verzuring
Knelpunt hydrologie	Verdroging
Knelpunt morfologie	Geen
Knelpunt connectiviteit	Onbekend
Knelpunt beheer	Geen

Prioriteit: Hoog

Maatregel waterkwaliteit	Anti vermessing en verdroging
Maatregel hydrologie	Drainage en greppels dichten, retentie vergroten
Maatregel morfologie	Onbekend
Maatregel connectiviteit	Onbekend
Maatregel beheer	Geen

Huidige soorten leefgebiedenbeleid

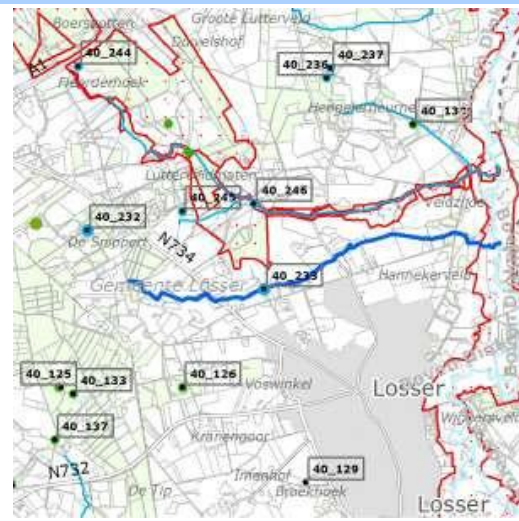
Heikikker

Amfibieën en reptielen

Factsheet Waardevolle kleine wateren

WRD_4 beek

Code Water	WRD_4
Categorie	beek
Naam water	Bethlehemse beek
Aantal wateren	1
Stroomgebied van	Midden Dinkel
Waterbeheerder	Waterschap Regge en Dinkel
Eigenaar	
Bron informatie	waterschap
KRW type	R3. Droogvallende langzaam stromende bovenloop op zand



Legenda	
beek	KRW waterlichaam
bron / ven	Natura 2000-gebied
meetpunt	

Knelpunt waterkwaliteit	Eutrofiëring
Knelpunt hydrologie	Verdroging en piekafvoer
Knelpunt morfologie	Kanalisisatie
Knelpunt connectiviteit	Onbekend
Knelpunt beheer	Wordt gemaaid

Prioriteit: Hoog

Maatregel waterkwaliteit	Anti verdroging en vermessing
Maatregel hydrologie	Drainage verwijderen, dimensionering verkleinen, retentie vergroten
Maatregel morfologie	Hermeandering, vispasseerbaar maken, spontane houtige oeverbegroeiing toestaan
Maatregel connectiviteit	Geen
Maatregel beheer	Spontane houtige oeverbegroeiing toestaan

Huidige soorten leefgebiedenbeleid

Beekprik (<i>Lampetra planeri</i>)	Vissen
Bittervoorn (<i>Rhodeus amarus</i>)	Vissen
Rivierdonderpad (<i>Cottus gobio</i>)	Vissen
Slanke sleutelbloem (<i>Primula elatior</i>)	Planten

KRW doelsoorten

<i>Agabus bipustulatus</i>	Macrofauna
<i>Agabus chalconotus</i>	Macrofauna
<i>Agabus guttatus</i>	Macrofauna
<i>Agabus nebulosus</i>	Macrofauna
<i>Anabolia nervosa</i>	Macrofauna
Echte valeriaan	Planten
<i>Elodes minuta</i>	Macrofauna
<i>Enicocylla pusilla</i>	Macrofauna
<i>Glyptotaelius pellucidus</i>	Macrofauna
<i>Hydroporus discretus</i>	Macrofauna
<i>Hydroporus memnonius</i>	Macrofauna
<i>Ironoquia dubia</i>	Macrofauna
Kegelmos	Planten

donderdag 25 oktober 2012

Pagina 122 van 205

Factsheet Waardevolle kleine wateren

WRD_4 beek

<i>Limnephilus centralis</i>	Macrofauna
<i>Limnephilus ectricatus</i>	Macrofauna
<i>Velia caprai</i>	Macrofauna
Verspreidbladig goudveil	Planten
<i>Wettina podagrica</i>	Macrofauna






donderdag 25 oktober 2012

Pagina 123 van 205

Factsheet Waardevolle kleine wateren

WRD_4 bron

Code Water	WRD_4
Categorie	bron
Naam water	Broncomplex Bethlehem
Aantal wateren	2
Stroomgebied van	Midden Dinkel
Waterbeheerder	Waterschap Regge en Dinkel
Eigenaar	
Bron informatie	waterschap
KRW type	R1. Droogvallende bron

Legenda			
	beek		KRW waterlichaam
	bron / ven		Natura 2000-gebied
	meetpunt		



Knelpunt waterkwaliteit	Eutrofiering
Knelpunt hydrologie	Verdroging
Knelpunt morfologie	Onbekend
Knelpunt connectiviteit	Onbekend
Knelpunt beheer	Onbekend






Prioriteit: Hoog

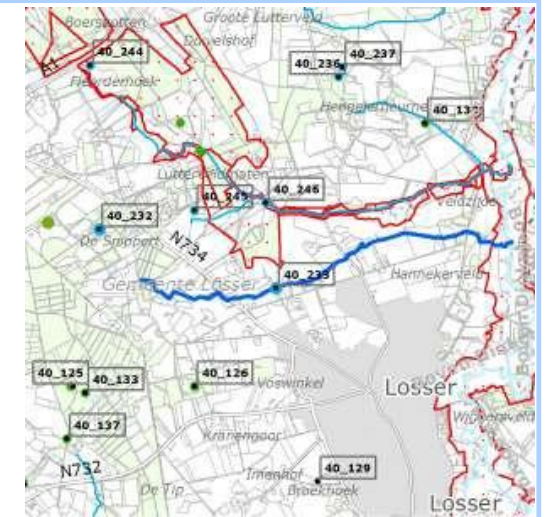
Maatregel waterkwaliteit	Anti verdroging en - vermesting
Maatregel hydrologie	Ontgreppelen, verondiepen, drainage verwijderen, bosaanplant
Maatregel morfologie	Onbekend
Maatregel connectiviteit	Onbekend
Maatregel beheer	Beschermen, spontane bosopslag toestaan

Factsheet Waardevolle kleine wateren

WRD_4 ven

Code Water	WRD_4
Categorie	ven
Naam water	Snippertven
Aantal wateren	1
Stroomgebied van	Midden Dinkel
Waterbeheerder	Waterschap Regge en Dinkel
Eigenaar	
Bron informatie	waterschap en actieplan vennen
KRW type	M12. Ondiepe zwakgebufferde plassen (vennen)

Legenda			
	beek		KRW waterlichaam
	bron / ven		Natura 2000-gebied
	meetpunt		



Knelpunt waterkwaliteit	Eutrofiering en verzuring
Knelpunt hydrologie	Verdroging
Knelpunt morfologie	Geen
Knelpunt connectiviteit	Onbekend
Knelpunt beheer	Onbekend

Prioriteit: Laag

Maatregel waterkwaliteit	Anti vermesting en verdroging
Maatregel hydrologie	Drainage en greppels dichten, retentie vergroten
Maatregel morfologie	Onbekend
Maatregel connectiviteit	Onbekend
Maatregel beheer	Onbekend

Huidige soorten leefgebiedenbeleid

Kamsalamander

Amfibieën en reptielen

KRW doelsoorten

Witte snavelbies

Planten

Factsheet Waardevolle kleine wateren

WRD_40 beek

Code Water	WRD_40
Categorie	beek
Naam water	Wiemselbeek
Aantal wateren	1
Stroomgebied van	Tilligterbeek
Waterbeheerder	Waterschap Regge en Dinkel
Eigenaar	
Bron informatie	waterschap
KRW type	R4. Permanente langzaam stromende bovenloop op zand

Legenda	
 beek	 KRW waterlichaam
 bron / ven	 Natura 2000-gebied
 meetpunt	



Knelpunt waterkwaliteit	Eutrofiëring
Knelpunt hydrologie	Piekafvoer
Knelpunt morfologie	Kanalisisatie
Knelpunt connectiviteit	Onbekend
Knelpunt beheer	Wordt gemaaid

Prioriteit:	Hoog
--------------------	------

Maatregel waterkwaliteit	Anti verdroging en vermessing
Maatregel hydrologie	Drainage verwijderen, dimensionering verkleinen, retentie vergroten
Maatregel morfologie	Hermeandering, vispasseerbaar maken, spontane houtige oeverbegroeiing toestaan
Maatregel connectiviteit	Geen
Maatregel beheer	Geen

KRW doelsoorten

Arrenurus cylindratus	Macrofauna
Eukiefferiella brevicar	Macrofauna
Gyrinus substriatus	Macrofauna

Factsheet Waardevolle kleine wateren

WRD_41 beek

Code Water	WRD_41
Categorie	beek
Naam water	Lintmolenbeek
Aantal wateren	1
Stroomgebied van	Tilligterbeek
Waterbeheerder	Waterschap Regge en Dinkel
Eigenaar	
Bron informatie	waterschap
KRW type	R4. Permanente langzaam stromende bovenloop op zand

Legenda	
 beek	 KRW waterlichaam
 bron / ven	 Natura 2000-gebied
 meetpunt	



Knelpunt waterkwaliteit	Eutrofiëring
Knelpunt hydrologie	Verdroging en piekafvoer
Knelpunt morfologie	Kanalisisatie en verduikering
Knelpunt connectiviteit	Onbekend
Knelpunt beheer	Wordt gemaaid

Prioriteit:	Hoog
--------------------	------

Maatregel waterkwaliteit	Anti verdroging en vermessing
Maatregel hydrologie	Drainage verwijderen, dimensionering verkleinen, retentie vergroten
Maatregel morfologie	Hermeandering, vispasseerbaar maken, spontane houtige oeverbegroeiing toestaan
Maatregel connectiviteit	Zichtbaar water in Ootmarsum
Maatregel beheer	Geen

Huidige soorten leefgebiedenbeleid

Dotterbloem (Caltha palustris)	Planten
--------------------------------	---------






KRW doelsoorten

Sericostoma personatum	Macrofauna
------------------------	------------

Factsheet Waardevolle kleine wateren

WRD_41 bron

Code Water	WRD_41
Categorie	bron
Naam water	Broncomplex Zonneberg en Hezeber
Aantal wateren	4
Stroomgebied van	Tilligterbeek
Waterbeheerder	Waterschap Regge en Dinkel
Eigenaar	
Bron informatie	waterschap
KRW type	R2. Permanente bron

Legenda	
 beek	 KRW waterlichaam
 bron / ven	 Natura 2000-gebied
 meetpunt	



Knelpunt waterkwaliteit	Eutrofiering
Knelpunt hydrologie	Verdroging
Knelpunt morfologie	Onbekend
Knelpunt connectiviteit	Onbekend
Knelpunt beheer	Geen
Prioriteit:	Hoog
Maatregel waterkwaliteit	Anti verdroging en - vermessing
Maatregel hydrologie	Ontgriepelen, verondiepen, drainage verwijderen, bosaanplant
Maatregel morfologie	Onbekend
Maatregel connectiviteit	Onbekend
Maatregel beheer	Geen






KRW doelsoorten

Agabus guttatus	Macrofauna
Beekpunge	Planten
Beraea maurus	Macrofauna
Bittere veldkers	Planten
Dugesia gonocephala	Macrofauna
Lebertia lineata	Macrofauna
Parametricnemus stylatus	Macrofauna
Plectrocnemia conspersa	Macrofauna
Polypedilum scalaenum	Macrofauna
Sericostoma personatum	Macrofauna

Factsheet Waardevolle kleine wateren

WRD_42 beek

Code Water	WRD_42
Categorie	beek
Naam water	Bestmenerbeek
Aantal wateren	1
Stroomgebied van	Beneden Regge
Waterbeheerder	Waterschap Regge en Dinkel
Eigenaar	
Bron informatie	waterschap
KRW type	R4. Permanente langzaam stromende bovenloop op zand

Legenda	
 beek	 KRW waterlichaam
 bron / ven	 Natura 2000-gebied
 meetpunt	



Knelpunt waterkwaliteit	Eutrofiering
Knelpunt hydrologie	Verdroging en piekafvoer
Knelpunt morfologie	Kanalisatie
Knelpunt connectiviteit	Onbekend
Knelpunt beheer	Wordt gemaaid
Prioriteit:	Hoog
Maatregel waterkwaliteit	Anti verdroging en vermessing
Maatregel hydrologie	Drainage verwijderen, dimensionering verkleinen, retentie vergroten
Maatregel morfologie	Hermeandering, vispasseerbaar maken, spontane houtige oeverbegroeiing toestaan
Maatregel connectiviteit	Geen
Maatregel beheer	Geen






KRW doelsoorten

Bereodes minutus	Macrofauna
------------------	------------

Factsheet Waardevolle kleine wateren

WRD_43 beek

Code Water	WRD_43
Categorie	beek
Naam water	Buitenbeek
Aantal wateren	1
Stroomgebied van	Hagmolenbeek
Waterbeheerder	Waterschap Regge en Dinkel
Eigenaar	
Bron informatie	waterschap
KRW type	R4. Permanente langzaam stromende bovenloop op zand

Legenda	
 beek	 KRW waterlichaam
 bron / ven	 Natura 2000-gebied
 meetpunt	



Knelpunt waterkwaliteit	Eutrofiering
Knelpunt hydrologie	Verdroging en piekafvoer
Knelpunt morfologie	Kanalisisatie
Knelpunt connectiviteit	Onbekend
Knelpunt beheer	Wordt gemaaid

Prioriteit: Hoog

Maatregel waterkwaliteit	Anti verdroging en vermessing
Maatregel hydrologie	Drainage verwijderen, dimensionering verkleinen, retentie vergroten
Maatregel morfologie	Hermeandering, vispasseerbaar maken, spontane houtige oeverbegroeiing toestaan
Maatregel connectiviteit	Geen
Maatregel beheer	Geen

Huidige soorten leefgebiedenbeleid

Kamsalamander	Amfibieën en reptielen
Stijve moerasweegbree (<i>Baldellia ranunculoides ranunculoi</i>)	Planten
Witte waterranokel (<i>Ranunculus ololeucos</i>)	Planten






KRW doelsoorten

Ironoquia dubia	Macrofauna
-----------------	------------

Factsheet Waardevolle kleine wateren

WRD_43 ven

Code Water	WRD_43
Categorie	ven
Naam water	Vencomplex Veldsnijdersven, Kluenv
Aantal wateren	5
Stroomgebied van	Hagmolenbeek
Waterbeheerder	Waterschap Regge en Dinkel
Eigenaar	
Bron informatie	waterschap en actieplan vennen
KRW type	M12. Ondiepe zwakgebufferde plassen (vennen)

Legenda	
 beek	 KRW waterlichaam
 bron / ven	 Natura 2000-gebied
 meetpunt	



Knelpunt waterkwaliteit	Eutrofiering en verzuring
Knelpunt hydrologie	Verdroging en waterstandsschommelingen
Knelpunt morfologie	Geen
Knelpunt connectiviteit	Onbekend
Knelpunt beheer	Onbekend

Prioriteit: Laag

Maatregel waterkwaliteit	Anti vermessing en verdroging
Maatregel hydrologie	Hydrologisch onderzoek en drainage en greppels dichten, retentie vergroten
Maatregel morfologie	Onbekend
Maatregel connectiviteit	Onbekend
Maatregel beheer	Geen






Huidige soorten leefgebiedenbeleid

Drijvende waterweegbree (<i>Luronium natans</i>)	Planten
Heideblauwtje	Overige groepen
Heikikker	Amfibieën en reptielen
Oeverkruid (<i>Littorella uniflora</i>)	Planten
Wijdbloeiende rus (<i>Juncus tenageia</i>)	Planten

Factsheet Waardevolle kleine wateren

WRD_44 beek

Code Water	WRD_44
Categorie	beek
Naam water	De Bevert
Aantal wateren	1
Stroomgebied van	Hammerwetering
Waterbeheerder	Waterschap Regge en Dinkel
Eigenaar	
Bron informatie	waterschap
KRW type	R4. Permanente langzaam stromende bovenloop op zand

Legenda	
 beek	 KRW waterlichaam
 bron / ven	 Natura 2000-gebied
 meetpunt	



Knelpunt waterkwaliteit	Eutrofiering
Knelpunt hydrologie	Verdroging en piekafvoer
Knelpunt morfologie	Kanalisisatie
Knelpunt connectiviteit	Onbekend
Knelpunt beheer	Wordt gemaaid
Prioriteit:	Hoog
Maatregel waterkwaliteit	Anti verdroging en vermesting
Maatregel hydrologie	Drainage verwijderen, dimensionering verkleinen, retentie vergroten
Maatregel morfologie	Hermeandering, vispasseerbaar maken, spontane houtige oeverbegroeiing toestaan
Maatregel connectiviteit	Geen
Maatregel beheer	Geen






KRW doelsoorten

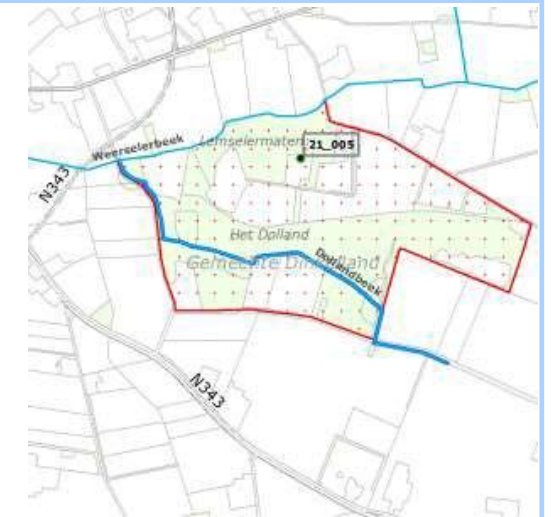
Anabolia nervosa	Macrofauna
Ephemera danica	Macrofauna
Gyrinus substriatus	Macrofauna
Thienemanniella flaviforceps	Macrofauna

Factsheet Waardevolle kleine wateren

WRD_45 beek

Code Water	WRD_45
Categorie	beek
Naam water	Dollandbeek
Aantal wateren	1
Stroomgebied van	Lolee
Waterbeheerder	Waterschap Regge en Dinkel
Eigenaar	
Bron informatie	waterschap
KRW type	R3. Droogvallende langzaam stromende bovenloop op zand

Legenda	
 beek	 KRW waterlichaam
 bron / ven	 Natura 2000-gebied
 meetpunt	



Knelpunt waterkwaliteit	Eutrofiering
Knelpunt hydrologie	Verdroging en piekafvoer
Knelpunt morfologie	Kanalisisatie
Knelpunt connectiviteit	Onbekend
Knelpunt beheer	Wordt gemaaid
Prioriteit:	Hoog
Maatregel waterkwaliteit	Anti verdroging en vermesting
Maatregel hydrologie	Drainage verwijderen, dimensionering verkleinen, retentie vergroten
Maatregel morfologie	Hermeandering, vispasseerbaar maken, spontane houtige oeverbegroeiing toestaan
Maatregel connectiviteit	Geen
Maatregel beheer	Geen






KRW doelsoorten

Blaartrekkende boterbloem	Planten
Echte valeriaan	Planten
Enoicyla pusilla, , ,	Macrofauna
Glyptothaelius pellucidus	Macrofauna
Ironoquia dubia	Macrofauna
Kleine watereppe	Planten
Lidrus	Planten
Trichostegia minor	Macrofauna
Velia caprai	Macrofauna
Watertorkruid	Planten

Factsheet Waardevolle kleine wateren

WRD_46 beek

Code Water	WRD_46
Categorie	beek
Naam water	Drekkersstrang
Aantal wateren	1
Stroomgebied van	Hagmolenbeek
Waterbeheerder	Waterschap Regge en Dinkel
Eigenaar	
Bron informatie	waterschap
KRW type	R4. Permanente langzaam stromende bovenloop op zand

Legenda	
 beek	 KRW waterlichaam
 bron / ven	 Natura 2000-gebied
 meetpunt	



Knelpunt waterkwaliteit	Eutrofiering
Knelpunt hydrologie	Verdroging en piekafvoer
Knelpunt morfologie	Kanalisisatie
Knelpunt connectiviteit	Onbekend
Knelpunt beheer	Wordt gemaaid

Prioriteit: Hoog

Maatregel waterkwaliteit	Anti verdroging en vermessing
Maatregel hydrologie	Drainage verwijderen, dimensionering verkleinen, retentie vergroten
Maatregel morfologie	Hermeandering, vispasseerbaar maken, spontane houtige oeverbegroeiing toestaan
Maatregel connectiviteit	Geen
Maatregel beheer	Spontane houtige oeverbegroeiing toestaan

Huidige soorten leefgebiedenbeleid

Drijvende egelskop (<i>Sparganium angustifolium</i>)	Planten
Kruipend moerasscherm (<i>Apium repens</i>)	Planten
Moerassmele (Rode Lijst)	Planten

KRW doelsoorten

Anabolia nervosa	Macrofauna
Bermpje	Vissen
Riviergrondel	Vissen
Stempellinella minor	Macrofauna






donderdag 25 oktober 2012

Pagina 134 van 205

Factsheet Waardevolle kleine wateren

WRD_46 ven

Code Water	WRD_46
Categorie	ven
Naam water	Vencomplex Boddenbroek, Bentelerhe
Aantal wateren	4
Stroomgebied van	Hagmolenbeek
Waterbeheerder	Waterschap Regge en Dinkel
Eigenaar	
Bron informatie	waterschap
KRW type	M12. Ondiepe zwakgebufferde plassen (vennen)

Legenda	
 beek	 KRW waterlichaam
 bron / ven	 Natura 2000-gebied
 meetpunt	



Knelpunt waterkwaliteit	Eutrofiering en verzuring
Knelpunt hydrologie	Verdroging
Knelpunt morfologie	Geen
Knelpunt connectiviteit	Onbekend
Knelpunt beheer	Onbekend

Prioriteit: Hoog

Maatregel waterkwaliteit	Anti vermessing en verdroging
Maatregel hydrologie	Drainage en greppels dichten, retentie vergroten
Maatregel morfologie	Onbekend
Maatregel connectiviteit	Onbekend
Maatregel beheer	Onbekend

Huidige soorten leefgebiedenbeleid

Heideblauwtje	Overige groepen
Heikikker	Amfibieën en reptielen
Stijve moerasweegbree (<i>Baldellia ranunculoides ranunculoi</i>)	Planten
Teer vederkruid (<i>Myriophyllum alterniflorum</i>)	Planten
Vetblad (<i>Pinguicula vulgaris</i>)	Planten






donderdag 25 oktober 2012

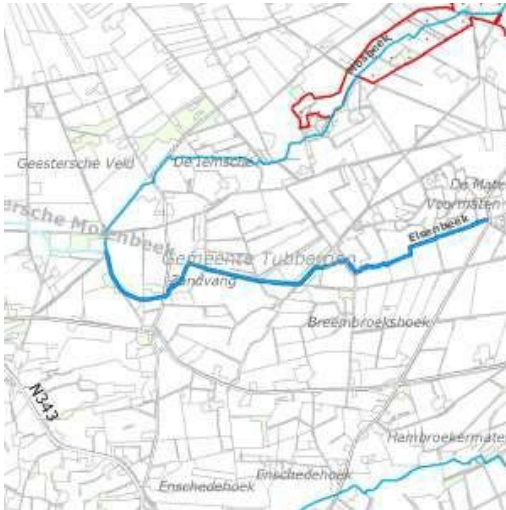
Pagina 135 van 205

Factsheet Waardevolle kleine wateren

WRD_47 beek

Code Water	WRD_47
Categorie	beek
Naam water	Elsenbeek
Aantal wateren	1
Stroomgebied van	Geestersche Molenbeek
Waterbeheerder	Waterschap Regge en Dinkel
Eigenaar	
Bron informatie	waterschap
KRW type	R4. Permanente langzaam stromende bovenloop op zand

Legenda	
 beek	 KRW waterlichaam
 bron / ven	 Natura 2000-gebied
 meetpunt	



Knelpunt waterkwaliteit	Eutrofiering
Knelpunt hydrologie	Verdroging en piekafvoer
Knelpunt morfologie	Kanalisisatie
Knelpunt connectiviteit	Vergraven naar Hazelbeek
Knelpunt beheer	Geen

Prioriteit:	Hoog
--------------------	------

Maatregel waterkwaliteit	Geen
Maatregel hydrologie	Waterloop dempen
Maatregel morfologie	Waterloop dempen
Maatregel connectiviteit	Dempen kunstmatig deel Elsenbeek
Maatregel beheer	Waterloop deels dempen

Factsheet Waardevolle kleine wateren

WRD_48 beek

Code Water	WRD_48
Categorie	beek
Naam water	Eschbeek
Aantal wateren	1
Stroomgebied van	Drienerbeek_Koppelleiding
Waterbeheerder	Waterschap Regge en Dinkel
Eigenaar	
Bron informatie	waterschap
KRW type	R4. Permanente langzaam stromende bovenloop op zand

Legenda	
 beek	 KRW waterlichaam
 bron / ven	 Natura 2000-gebied
 meetpunt	



Knelpunt waterkwaliteit	Eutrofiering
Knelpunt hydrologie	Verdroging en piekafvoer
Knelpunt morfologie	Kanalisisatie
Knelpunt connectiviteit	Onbekend
Knelpunt beheer	Wordt gemaaid

Prioriteit:	Midden
--------------------	--------

Maatregel waterkwaliteit	Anti verdroging en vermesting
Maatregel hydrologie	Drainage verwijderen, dimensionering verkleinen, retentie vergroten
Maatregel morfologie	Hermeandering, vispasseerbaar maken, spontane houtige oeverbegroeiing toestaan
Maatregel connectiviteit	Geen
Maatregel beheer	Spontane houtige oeverbegroeiing toestaan






Huidige soorten leefgebiedenbeleid	
Oeverkruid (<i>Littorella uniflora</i>)	Planten

KRW doelsoorten	
<i>Ironoquia dubia</i>	Macrofauna
<i>Simulium vernum</i>	Macrofauna

Factsheet Waardevolle kleine wateren

WRD_48 ven

Code Water	WRD_48
Categorie	ven
Naam water	Vencomplex Badhut, hof Espelo
Aantal wateren	2
Stroomgebied van	Drienerbeek_Koppelleiding
Waterbeheerder	Waterschap Regge en Dinkel
Eigenaar	
Bron informatie	waterschap en actieplan vennen
KRW type	M12. Ondiepe zwakgebufferde plassen (vennen)

Legenda	
 beek	 KRW waterlichaam
 bron / ven	 Natura 2000-gebied
 meetpunt	



Knelpunt waterkwaliteit	Eutrofiering en verzuring
Knelpunt hydrologie	Verdroging
Knelpunt morfologie	Geen
Knelpunt connectiviteit	Onbekend
Knelpunt beheer	Onbekend

Prioriteit: Laag

Maatregel waterkwaliteit	Anti vermessing en verdroging
Maatregel hydrologie	Hydrologisch onderzoek, drainage en greppels dichten, retentie vergroten
Maatregel morfologie	Onbekend
Maatregel connectiviteit	Onbekend
Maatregel beheer	Onbekend






Huidige soorten leefgebiedenbeleid

Drijvende waterweegbree (<i>Luronium natans</i>)	Planten
Heikikker	Amfibieën en reptielen
Stijve moerasweegbree (<i>Baldellia ranunculoides ranunculoi</i>)	Planten

Factsheet Waardevolle kleine wateren

WRD_49 beek

Code Water	WRD_49
Categorie	beek
Naam water	Heinemansbeek
Aantal wateren	1
Stroomgebied van	Markgraven
Waterbeheerder	Waterschap Regge en Dinkel
Eigenaar	
Bron informatie	waterschap
KRW type	R4. Permanente langzaam stromende bovenloop op zand

Legenda	
 beek	 KRW waterlichaam
 bron / ven	 Natura 2000-gebied
 meetpunt	



Knelpunt waterkwaliteit	Eutrofiering
Knelpunt hydrologie	Verdroging en piekafvoer
Knelpunt morfologie	Kanalisisatie
Knelpunt connectiviteit	Onbekend
Knelpunt beheer	Wordt gemaaid






Prioriteit: Hoog

Maatregel waterkwaliteit	Anti verdroging en vermessing
Maatregel hydrologie	Drainage verwijderen, dimensionering verkleinen, retentie vergroten
Maatregel morfologie	Hermeandering, vispasseerbaar maken, spontane houtige oeverbegroeiing toestaan
Maatregel connectiviteit	Geen
Maatregel beheer	Spontane houtige oeverbegroeiing toestaan

Factsheet Waardevolle kleine wateren

WRD_49 ven

Code Water	WRD_49
Categorie	ven
Naam water	Rietven en Hondenven
Aantal wateren	2
Stroomgebied van	Markgraven
Waterbeheerder	Waterschap Regge en Dinkel
Eigenaar	
Bron informatie	waterschap en actieplan vennen
KRW type	M12. Ondiepe zwakgebufferde plassen (vennen)

Legenda	
 beek	 KRW waterlichaam
 bron / ven	 Natura 2000-gebied
 meetpunt	



Knelpunt waterkwaliteit	Eutrofiëring en verzuring
Knelpunt hydrologie	Drainerende werking sloten
Knelpunt morfologie	Geen
Knelpunt connectiviteit	Onbekend
Knelpunt beheer	Houtopslag

Prioriteit: Laag

Maatregel waterkwaliteit	Anti vermessing en verdroging
Maatregel hydrologie	Onderzoek (in 2010 volgens actieplan vennen)
Maatregel morfologie	Onbekend
Maatregel connectiviteit	Onbekend
Maatregel beheer	Houtopslag verwijderen

Huidige soorten leefgebiedenbeleid

Aeshna subarctica (Noordse glazenmaker)	Macrofauna
Heideblauwtje	Overige groepen
Heidekartelblad (Pedicularis sylvatica)	Planten
Heikikker	Amfibieën en reptielen
Oeverkruid (Littorella uniflora)	Planten
Stijve moerasweegbree (Baldellia ranunculoides ranunculoi)	Planten
Wijdbloeiende rus (Juncus tenageia)	Planten






donderdag 25 oktober 2012

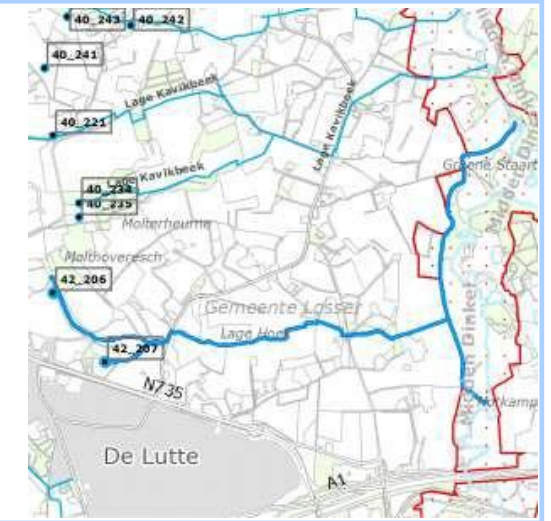
Pagina 140 van 205

Factsheet Waardevolle kleine wateren

WRD_5 beek

Code Water	WRD_5
Categorie	beek
Naam water	Bloemenbeek -Kramerswg.
Aantal wateren	1
Stroomgebied van	Midden Dinkel
Waterbeheerder	Waterschap Regge en Dinkel
Eigenaar	
Bron informatie	waterschap
KRW type	R13. Snelstromende bovenloop op zand

Legenda	
 beek	 KRW waterlichaam
 bron / ven	 Natura 2000-gebied
 meetpunt	



Knelpunt waterkwaliteit	Eutrofiëring
Knelpunt hydrologie	Verdroging en piekafvoer
Knelpunt morfologie	Kanalisatie
Knelpunt connectiviteit	Onbekend
Knelpunt beheer	Wordt gemaaid

Prioriteit: Hoog

Maatregel waterkwaliteit	Anti verdroging en vermessing
Maatregel hydrologie	Drainage verwijderen, dimensionering verkleinen, retentie vergroten
Maatregel morfologie	Hermeandering, vispasseerbaar maken, spontane houtige oeverbegroeiing toestaan
Maatregel connectiviteit	Geen
Maatregel beheer	Spontane houtige oeverbegroeiing toestaan

Huidige soorten leefgebiedenbeleid

Bittervoorn (Rhodeus amarus)	Vissen
Dubbelloof (Blechnum spicant, Rode lijst)	Planten
Slanke sleutelbloem (Primula elatior)	Planten

KRW doelsoorten

Adicella reducta	Macrofauna
Agabus didymus	Macrofauna
Agabus guttatus	Macrofauna
Agabus paludosus	Macrofauna
Beraea pullata	Macrofauna
Bittere veldkers	Planten
Centroptilum luteolum	Macrofauna
Elmis aenea	Macrofauna
Enoicylla pusilla	Macrofauna
Gyrinus substriatus	Macrofauna
Hydroporus discretus	Macrofauna
Lebertia rivulorum	Macrofauna
Micropterna sequax	Macrofauna






donderdag 25 oktober 2012

Pagina 141 van 205

Factsheet Waardevolle kleine wateren

WRD_5 beek

Code Water	WRD_5
Categorie	beek
Naam water	Bloemenbeek -Kramerswg.
Aantal wateren	1
Stroomgebied van	Midden Dinkel
Waterbeheerder	Waterschap Regge en Dinkel
Eigenaar	
Bron informatie	waterschap
KRW type	R13. Snelstromende bovenloop op zand

Legenda	
 beek	 KRW waterlichaam
 bron / ven	 Natura 2000-gebied
 meetpunt	



Knelpunt waterkwaliteit	Eutrofiëring
Knelpunt hydrologie	Verdroging en piekafvoer
Knelpunt morfologie	Kanalisatie
Knelpunt connectiviteit	Onbekend
Knelpunt beheer	Wordt gemaaid

Prioriteit: Hoog

Maatregel waterkwaliteit	Anti verdroging en vermesting
Maatregel hydrologie	Drainage verwijderen, dimensionering verkleinen, retentie vergroten
Maatregel morfologie	Hermeandering, vispasseerbaar maken, spontane houtige oeverbegroeiing toestaan
Maatregel connectiviteit	Geen
Maatregel beheer	Spontane houtige oeverbegroeiing toestaan

Huidige soorten leefgebiedenbeleid

Bittervoorn (<i>Rhodeus amarus</i>)	Vissen
Dubbelloof (<i>Blechnum spicant</i> , Rode lijst)	Planten
Slanke sleutelbloem (<i>Primula elatior</i>)	Planten

KRW doelsoorten

<i>Adicella reducta</i>	Macrofauna
<i>Agabus didymus</i>	Macrofauna
<i>Agabus guttatus</i>	Macrofauna
<i>Agabus paludosus</i>	Macrofauna
<i>Beraea pullata</i>	Macrofauna
Bittere veldkers	Planten
<i>Centroptilum luteolum</i>	Macrofauna
<i>Elmis aenea</i>	Macrofauna
<i>Enoicylla pusilla</i>	Macrofauna
<i>Gyrinus substriatus</i>	Macrofauna
<i>Hydroporus discretus</i>	Macrofauna
<i>Lebertia rivulorum</i>	Macrofauna
<i>Micropterna sequax</i>	Macrofauna

donderdag 25 oktober 2012

Pagina 141 van 205

Factsheet Waardevolle kleine wateren

WRD_5 beek

<i>Nemurella pictetii</i>	Macrofauna
<i>Ochthebius bicolon</i>	Macrofauna
Paarbladig goudveil	Planten
<i>Silo nigricornis</i>	Macrofauna

donderdag 25 oktober 2012

Pagina 142 van 205

Factsheet Waardevolle kleine wateren

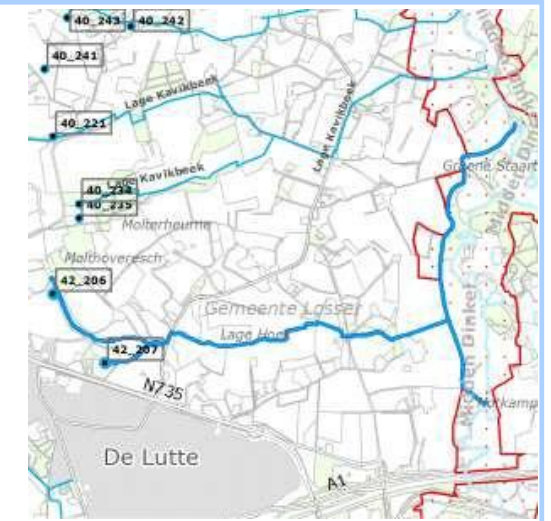
WRD_5 beek

Nemurella pictetii	Macrofauna
Ochtebius bicolon	Macrofauna
Paarbladig goudveil	Planten
Silo nigricornis	Macrofauna

Factsheet Waardevolle kleine wateren

WRD_5 bron

Code Water	WRD_5
Categorie	bron
Naam water	Broncomplex Molterheurne
Aantal wateren	2
Stroomgebied van	Midden Dinkel
Waterbeheerder	Waterschap Regge en Dinkel
Eigenaar	
Bron informatie	waterschap
KRW type	R2. Permanente bron



Legenda	beek	KRW waterlichaam	
●	bron / ven	□	Natura 2000-gebied
●	meetpunt		






Knelpunt waterkwaliteit	Eutrofiering
Knelpunt hydrologie	Verdroging
Knelpunt morfologie	Onbekend
Knelpunt connectiviteit	Onbekend
Knelpunt beheer	Onbekend
Prioriteit:	Hoog
Maatregel waterkwaliteit	Anti verdroging en - vermesting
Maatregel hydrologie	Ontgreppelen, verondiepen, drainage verwijderen, bosaanplant
Maatregel morfologie	Onbekend
Maatregel connectiviteit	Onbekend
Maatregel beheer	Beschermen, spontane bosopslag toestaan

KRW doelsoorten	
Beraea pullata	Macrofauna
Nemurella pictetii	Macrofauna

Factsheet Waardevolle kleine wateren

WRD_50 beek

Code Water	WRD_50
Categorie	beek
Naam water	Hesbeek
Aantal wateren	1
Stroomgebied van	Tilligterbeek
Waterbeheerder	Waterschap Regge en Dinkel
Eigenaar	
Bron informatie	waterschap
KRW type	R3. Droogvallende langzaam stromende bovenloop op zand

Legenda	
 beek	 KRW waterlichaam
 bron / ven	 Natura 2000-gebied
 meetpunt	



Knelpunt waterkwaliteit	Eutrofiering
Knelpunt hydrologie	Verdroging en piekafvoer
Knelpunt morfologie	Geen
Knelpunt connectiviteit	Onbekend
Knelpunt beheer	Wordt gemaaid
Prioriteit:	Hoog
Maatregel waterkwaliteit	Anti verdroging en vermessing
Maatregel hydrologie	Drainage verwijderen, dimensionering verkleinen, retentie vergroten
Maatregel morfologie	Hermeandering, vispasseerbaar maken, spontane houtige oeverbegroeiing toestaan
Maatregel connectiviteit	Geen
Maatregel beheer	Spontane houtige oeverbegroeiing toestaan

KRW doelsoorten

Agabus chalconotus	Macrofauna
Anabolia nervosa	Macrofauna
Gele Waterkers	Planten
Gewoon plakkaatmos	Planten
Halesus radiatus	Macrofauna
Ironoquia dubia	Macrofauna
Lidrus	Planten
Limnephilus extricatus	Macrofauna
Moerasmuur	Planten
Moerasvergeetmijniet	Planten
Wettina podagrica	Macrofauna






donderdag 25 oktober 2012

Pagina 144 van 205

Factsheet Waardevolle kleine wateren

WRD_51 beek

Code Water	WRD_51
Categorie	beek
Naam water	Het Vree
Aantal wateren	1
Stroomgebied van	Tilligterbeek
Waterbeheerder	Waterschap Regge en Dinkel
Eigenaar	
Bron informatie	waterschap
KRW type	R4. Permanente langzaam stromende bovenloop op zand

Legenda	
 beek	 KRW waterlichaam
 bron / ven	 Natura 2000-gebied
 meetpunt	



Knelpunt waterkwaliteit	Eutrofiering
Knelpunt hydrologie	Verdroging en piekafvoer
Knelpunt morfologie	Kanalisisatie
Knelpunt connectiviteit	Onbekend
Knelpunt beheer	Wordt gemaaid
Prioriteit:	Hoog
Maatregel waterkwaliteit	Anti verdroging en vermessing
Maatregel hydrologie	Drainage verwijderen, dimensionering verkleinen, retentie vergroten
Maatregel morfologie	Hermeandering, vispasseerbaar maken, spontane houtige oeverbegroeiing toestaan
Maatregel connectiviteit	Geen
Maatregel beheer	Spontane houtige oeverbegroeiing toestaan

Huidige soorten leefgebiedenbeleid

Dotterbloem (Caltha palustris)	Planten
---------------------------------	---------






donderdag 25 oktober 2012

Pagina 145 van 205

Factsheet Waardevolle kleine wateren

WRD_51 ven

Code Water	WRD_51
Categorie	ven
Naam water	Vencomplex Agelerbroek
Aantal wateren	2
Stroomgebied van	Tilligterbeek
Waterbeheerder	Waterschap Regge en Dinkel
Eigenaar	
Bron informatie	waterschap
KRW type	M12. Ondiepe zwakgebufferde plassen (vennen)

Legenda	
 beek	 KRW waterlichaam
 bron / ven	 Natura 2000-gebied
 meetpunt	



Knelpunt waterkwaliteit	Eutrofiering en verzuring
Knelpunt hydrologie	Verdroging
Knelpunt morfologie	Geen
Knelpunt connectiviteit	Onbekend
Knelpunt beheer	Onbekend






Prioriteit: Hoog

Maatregel waterkwaliteit	Anti vermesting en verdroging
Maatregel hydrologie	Drainage en greppels dichten, retentie vergroten
Maatregel morfologie	Onbekend
Maatregel connectiviteit	Onbekend
Maatregel beheer	Onbekend

Factsheet Waardevolle kleine wateren

WRD_52 bron

Code Water	WRD_52
Categorie	bron
Naam water	Bron de Vieker
Aantal wateren	1
Stroomgebied van	Glanerbeek
Waterbeheerder	Waterschap Regge en Dinkel
Eigenaar	
Bron informatie	waterschap
KRW type	R1. Droogvallende bron

Legenda	
 beek	 KRW waterlichaam
 bron / ven	 Natura 2000-gebied
 meetpunt	



Knelpunt waterkwaliteit	Eutrofiering
Knelpunt hydrologie	Verdroging
Knelpunt morfologie	Onbekend
Knelpunt connectiviteit	Onbekend
Knelpunt beheer	Onbekend






Prioriteit: Hoog

Maatregel waterkwaliteit	Anti verdroging en - vermesting
Maatregel hydrologie	Ontgreppelen, verondiepen, drainage verwijderen, bosaanplant
Maatregel morfologie	Onbekend
Maatregel connectiviteit	Onbekend
Maatregel beheer	Beschermen, spontane bosopslag toestaan

Factsheet Waardevolle kleine wateren

WRD_53 beek

Code Water	WRD_53
Categorie	beek
Naam water	Lemselerbeek
Aantal wateren	1
Stroomgebied van	Lolee
Waterbeheerder	Waterschap Regge en Dinkel
Eigenaar	
Bron informatie	waterschap
KRW type	R4. Permanente langzaam stromende bovenloop op zand

Legenda	
 beek	 KRW waterlichaam
 bron / ven	 Natura 2000-gebied
 meetpunt	



Knelpunt waterkwaliteit	Eutrofiering
Knelpunt hydrologie	Verdroging en piekafvoer
Knelpunt morfologie	Kanalisisatie
Knelpunt connectiviteit	Onbekend
Knelpunt beheer	Wordt gemaaid

Prioriteit: Hoog

Maatregel waterkwaliteit	Anti verdroging en vermessing
Maatregel hydrologie	Drainage verwijderen, dimensionering verkleinen, retentie vergroten
Maatregel morfologie	Hermeandering, vispasseerbaar maken, spontane houtige oeverbegroeiing toestaan
Maatregel connectiviteit	Geen
Maatregel beheer	Spontane houtige oeverbegroeiing toestaan

Huidige soorten leefgebiedenbeleid

Dotterbloem (<i>Caltha palustris</i>)	Planten
Slanke sleutelbloem (<i>Primula elatior</i>)	Planten






KRW doelsoorten

Anabolia nervosa	Macrofauna
Arrenurus cylindratus	Macrofauna
Bermpje	Vissen
Riviergrondel	Vissen

Factsheet Waardevolle kleine wateren

WRD_53 ven

Code Water	WRD_53
Categorie	ven
Naam water	Ven Kloppersblok
Aantal wateren	1
Stroomgebied van	Lolee
Waterbeheerder	Waterschap Regge en Dinkel
Eigenaar	
Bron informatie	waterschap
KRW type	M12. Ondiepe zwakgebufferde plassen (vennen)

Legenda	
 beek	 KRW waterlichaam
 bron / ven	 Natura 2000-gebied
 meetpunt	



Knelpunt waterkwaliteit	Eutrofiering en verzuring
Knelpunt hydrologie	Verdroging
Knelpunt morfologie	Geen
Knelpunt connectiviteit	Onbekend
Knelpunt beheer	Onbekend

Prioriteit: Laag

Maatregel waterkwaliteit	Anti vermessing en verdroging
Maatregel hydrologie	Drainage en greppels dichten, retentie vergroten
Maatregel morfologie	Onbekend
Maatregel connectiviteit	Onbekend
Maatregel beheer	Onbekend






KRW doelsoorten

Kleine valeriaan	Planten
------------------	---------

Factsheet Waardevolle kleine wateren

WRD_54 beek

Code Water	WRD_54
Categorie	beek
Naam water	Lindermatenbeek
Aantal wateren	1
Stroomgebied van	Elsbeek
Waterbeheerder	Waterschap Regge en Dinkel
Eigenaar	
Bron informatie	waterschap
KRW type	R3. Droogvallende langzaam stromende bovenloop op zand

Legenda	
 beek	 KRW waterlichaam
 bron / ven	 Natura 2000-gebied
 meetpunt	



Knelpunt waterkwaliteit	Eutrofiëring
Knelpunt hydrologie	Verdroging en piekafvoer
Knelpunt morfologie	Kanalisisatie
Knelpunt connectiviteit	Onbekend
Knelpunt beheer	Wordt gemaaid
Prioriteit:	Hoog
Maatregel waterkwaliteit	Anti verdroging en vermesting
Maatregel hydrologie	Drainage verwijderen, dimensionering verkleinen, retentie vergroten
Maatregel morfologie	Hermeandering, vispasseerbaar maken, spontane houtige oeverbegroeiing toestaan
Maatregel connectiviteit	Geen
Maatregel beheer	Spontane houtige oeverbegroeiing toestaan






KRW doelsoorten

Berpje Vissen

Factsheet Waardevolle kleine wateren

WRD_54 ven

Code Water	WRD_54
Categorie	ven
Naam water	Vencomplex Landweer en Linderveld
Aantal wateren	3
Stroomgebied van	Elsbeek
Waterbeheerder	Waterschap Regge en Dinkel
Eigenaar	
Bron informatie	waterschap
KRW type	M12. Ondiepe zwakgebufferde plassen (vennen)

Legenda	
 beek	 KRW waterlichaam
 bron / ven	 Natura 2000-gebied
 meetpunt	









Knelpunt waterkwaliteit	Eutrofiëring en verzuring
Knelpunt hydrologie	Verdroging
Knelpunt morfologie	Geen
Knelpunt connectiviteit	Onbekend
Knelpunt beheer	Onbekend
Prioriteit:	Laag
Maatregel waterkwaliteit	Anti vermesting en verdroging
Maatregel hydrologie	Drainage en greppels dichten, retentie vergroten
Maatregel morfologie	Onbekend
Maatregel connectiviteit	Onbekend
Maatregel beheer	Onbekend

Factsheet Waardevolle kleine wateren

WRD_55 beek

Code Water	WRD_55
Categorie	beek
Naam water	Oude Bevert
Aantal wateren	1
Stroomgebied van	Linderbeek
Waterbeheerder	Waterschap Regge en Dinkel
Eigenaar	
Bron informatie	waterschap
KRW type	R4. Permanente langzaam stromende bovenloop op zand

Legenda	
 beek	 KRW waterlichaam
 bron / ven	 Natura 2000-gebied
 meetpunt	





Knelpunt waterkwaliteit	Eutrofiëring
Knelpunt hydrologie	Verdroging en piekafvoer
Knelpunt morfologie	Kanalísatie
Knelpunt connectiviteit	Onbekend
Knelpunt beheer	Wordt gemaaid
Prioriteit:	Hoog
Maatregel waterkwaliteit	Anti verdroging en vermesting
Maatregel hydrologie	Drainage verwijderen, dimensionering verkleinen, retentie vergroten
Maatregel morfologie	Hermeandering, vispasseerbaar maken, spontane houtige oeverbegroeiing toestaan
Maatregel connectiviteit	Geen
Maatregel beheer	Spontane houtige oeverbegroeiing toestaan

Factsheet Waardevolle kleine wateren

WRD_56 beek

Code Water	WRD_56
Categorie	beek
Naam water	Oude Hagmolenbeek
Aantal wateren	1
Stroomgebied van	Boven Regge
Waterbeheerder	Waterschap Regge en Dinkel
Eigenaar	
Bron informatie	waterschap
KRW type	R3. Droogvallende langzaam stromende bovenloop op zand

Legenda	
 beek	 KRW waterlichaam
 bron / ven	 Natura 2000-gebied
 meetpunt	



Knelpunt waterkwaliteit	Eutrofiëring
Knelpunt hydrologie	Verdroging en piekafvoer
Knelpunt morfologie	Kanalísatie
Knelpunt connectiviteit	Afgekoppeld stroomgebied
Knelpunt beheer	Wordt gemaaid
Prioriteit:	Midden
Maatregel waterkwaliteit	Anti verdroging en vermesting
Maatregel hydrologie	Drainage verwijderen, dimensionering verkleinen, retentie vergroten
Maatregel morfologie	Hermeandering, vispasseerbaar maken, spontane houtige oeverbegroeiing toestaan
Maatregel connectiviteit	Aankoppelen Hagmolenbeek
Maatregel beheer	Spontane houtige oeverbegroeiing toestaan






Huidige soorten leefgebiedenbeleid

Drijvende waterweegbree (*Luronium natans*) Planten

Factsheet Waardevolle kleine wateren

WRD_57 beek

Code Water	WRD_57
Categorie	beek
Naam water	Oude Poelsbeek
Aantal wateren	1
Stroomgebied van	Poelsbeek
Waterbeheerder	Waterschap Regge en Dinkel
Eigenaar	
Bron informatie	waterschap
KRW type	R3. Droogvallende langzaam stromende bovenloop op zand

Legenda	
 beek	 KRW waterlichaam
 bron / ven	 Natura 2000-gebied
 meetpunt	



Knelpunt waterkwaliteit	Eutrofiering
Knelpunt hydrologie	Verdroging en piekafvoer
Knelpunt morfologie	Kanalisisatie
Knelpunt connectiviteit	Afgekoppeld stroomgebied
Knelpunt beheer	Wordt gemaaid
Prioriteit:	Laag
Maatregel waterkwaliteit	Anti verdroging en vermessing
Maatregel hydrologie	Drainage verwijderen, dimensionering verkleinen, retentie vergroten
Maatregel morfologie	Hermeandering, vispasseerbaar maken, spontane houtige oeverbegroeiing toestaan
Maatregel connectiviteit	Aankoppelen Poelsbeek
Maatregel beheer	Spontane houtige oeverbegroeiing toestaan






Huidige soorten leefgebiedenbeleid

Bittervoorn (<i>Rhodeus amarus</i>)	Vissen
---------------------------------------	--------

Factsheet Waardevolle kleine wateren

WRD_58 beek

Code Water	WRD_58
Categorie	beek
Naam water	Saasvelderbeek
Aantal wateren	1
Stroomgebied van	Lolee
Waterbeheerder	Waterschap Regge en Dinkel
Eigenaar	
Bron informatie	waterschap
KRW type	R4. Permanente langzaam stromende bovenloop op zand

Legenda	
 beek	 KRW waterlichaam
 bron / ven	 Natura 2000-gebied
 meetpunt	



Knelpunt waterkwaliteit	Eutrofiering
Knelpunt hydrologie	Verdroging en piekafvoer
Knelpunt morfologie	Kanalisisatie
Knelpunt connectiviteit	Onbekend
Knelpunt beheer	Wordt gemaaid
Prioriteit:	Hoog
Maatregel waterkwaliteit	Anti verdroging en vermessing
Maatregel hydrologie	Drainage verwijderen, dimensionering verkleinen, retentie vergroten
Maatregel morfologie	Hermeandering, vispasseerbaar maken, spontane houtige oeverbegroeiing toestaan
Maatregel connectiviteit	Geen
Maatregel beheer	Spontane houtige oeverbegroeiing toestaan

Huidige soorten leefgebiedenbeleid

Dotterbloem (<i>Caltha palustris</i>)	Planten
Slanke sleutelbloem (<i>Primula elatior</i>)	Planten






KRW doelsoorten

Ironoquia dubia	Macrofauna
-----------------	------------

Factsheet Waardevolle kleine wateren

WRD_59 beek

Code Water	WRD_59
Categorie	beek
Naam water	Schoolbeek
Aantal wateren	1
Stroomgebied van	Twentekanalen
Waterbeheerder	Waterschap Regge en Dinkel
Eigenaar	
Bron informatie	waterschap
KRW type	R4. Permanente langzaam stromende bovenloop op zand

Legenda	
 beek	 KRW waterlichaam
 bron / ven	 Natura 2000-gebied
 meetpunt	



Knelpunt waterkwaliteit	Eutrofiëring
Knelpunt hydrologie	Verdroging en piekafvoer
Knelpunt morfologie	Kanalisisatie
Knelpunt connectiviteit	Onbekend
Knelpunt beheer	Wordt gemaaid

Prioriteit: Laag

Maatregel waterkwaliteit	Anti verdroging en vermessing
Maatregel hydrologie	Drainage verwijderen, dimensionering verkleinen, retentie vergroten
Maatregel morfologie	Hermeandering, vispasseerbaar maken, spontane houtige oeverbegroeiing toestaan
Maatregel connectiviteit	Geen
Maatregel beheer	Spontane houtige oeverbegroeiing toestaan

Huidige soorten leefgebiedenbeleid

Dotterbloem (<i>Caltha palustris</i>)	Planten
Slanke sleutelbloem (<i>Primula elatior</i>)	Planten

KRW doelsoorten

<i>Arrenurus cylindricus</i>	Macrofauna
<i>Bereodes minutus</i>	Macrofauna
<i>Ironoquia dubia</i>	Macrofauna
<i>Limnebius truncatellus</i>	Macrofauna
<i>Limnephilus extricatus</i>	Macrofauna
<i>Micropterna sequax</i>	Macrofauna
<i>Oxyethira</i> sp.	Macrofauna
<i>Sperchon setiger</i>	Macrofauna
<i>Sperchon squamosus</i>	Macrofauna
<i>Wettina podagrica</i>	Macrofauna






donderdag 25 oktober 2012

Pagina 158 van 205

Factsheet Waardevolle kleine wateren

WRD_59 ven

Code Water	WRD_59
Categorie	ven
Naam water	Zwarte ven
Aantal wateren	1
Stroomgebied van	Twentekanalen
Waterbeheerder	Waterschap Regge en Dinkel
Eigenaar	
Bron informatie	waterschap en actieplan vennen
KRW type	M12. Ondiepe zwakgebufferde plassen (vennen)

Legenda	
 beek	 KRW waterlichaam
 bron / ven	 Natura 2000-gebied
 meetpunt	



Knelpunt waterkwaliteit	Eutrofiëring en verzuring
Knelpunt hydrologie	Verdroging
Knelpunt morfologie	Geen
Knelpunt connectiviteit	Onbekend
Knelpunt beheer	Te grote graasdruk koeien

Prioriteit: Midden

Maatregel waterkwaliteit	Anti vermessing en verdroging
Maatregel hydrologie	Drainage en greppels dichten, retentie vergroten
Maatregel morfologie	Onbekend
Maatregel connectiviteit	Onbekend
Maatregel beheer	Minder of geen koeien toestaan

Huidige soorten leefgebiedenbeleid

Heikikker	Amfibieën en reptielen
Kamsalamander	Amfibieën en reptielen
Witte wateranokel (<i>Ranunculus ololeucos</i>)	Planten

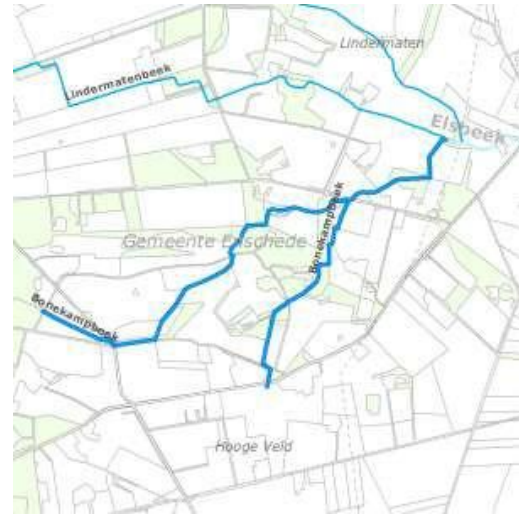
donderdag 25 oktober 2012

Pagina 159 van 205

Factsheet Waardevolle kleine wateren

WRD_6 beek

Code Water	WRD_6
Categorie	beek
Naam water	Bonekampbeek
Aantal wateren	1
Stroomgebied van	Elsbeek
Waterbeheerder	Waterschap Regge en Dinkel
Eigenaar	
Bron informatie	waterschap
KRW type	R3. Droogvallende langzaam stromende bovenloop op zand



Legenda	
beek	KRW waterlichaam
bron / ven	Natura 2000-gebied
meetpunt	

Knelpunt waterkwaliteit	Eutrofiëring
Knelpunt hydrologie	Verdroging en piekafvoer
Knelpunt morfologie	Kanalisisatie
Knelpunt connectiviteit	Onbekend
Knelpunt beheer	Wordt gemaaid
Prioriteit:	Hoog
Maatregel waterkwaliteit	Anti verdroging en vermessing
Maatregel hydrologie	Drainage verwijderen, dimensionering verkleinen, retentie vergroten
Maatregel morfologie	Hermeandering, vispasseerbaar maken, spontane houtige oeverbegroeiing toestaan
Maatregel connectiviteit	Geen
Maatregel beheer	Geen

Huidige soorten leefgebiedenbeleid

Slanke sleutelbloem (<i>Primula elatior</i>)	Planten
--	---------

KRW doelsoorten

<i>Agabus bipustulatus</i>	Macrofauna
<i>Agabus chalconotus</i>	Macrofauna
<i>Agabus guttatus</i>	Macrofauna
<i>Anabolia nervosa</i>	Macrofauna
Bittere veldkers	Planten
Echte Valeriaan	Planten
<i>Elodes minuta</i>	Macrofauna
<i>Halesus radiatus</i>	Macrofauna
<i>Hydroporus memnonius</i>	Macrofauna
<i>Ironoquia dubia</i>	Macrofauna
<i>Limnophilus centralis</i>	Macrofauna
<i>Limnophilus extricatus</i>	Macrofauna
<i>Micropterna lateralis</i>	Macrofauna

donderdag 25 oktober 2012

Pagina 160 van 205

Factsheet Waardevolle kleine wateren

WRD_6 beek

<i>Micropterna sequax</i>	Macrofauna
<i>Velia caprai</i>	Macrofauna
Watermunt	Planten






donderdag 25 oktober 2012

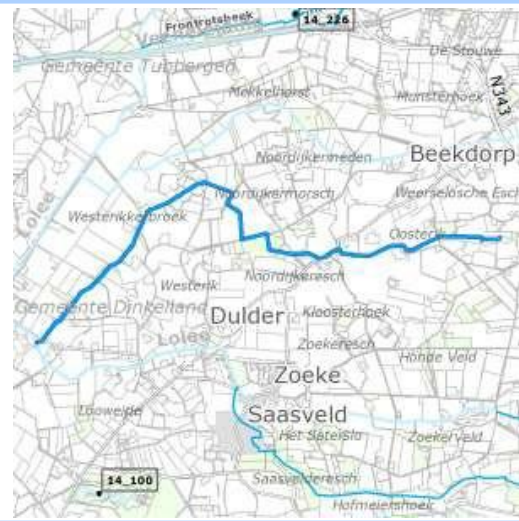
Pagina 161 van 205

Factsheet Waardevolle kleine wateren

WRD_60 beek

Code Water	WRD_60
Categorie	beek
Naam water	Strootmansbeek
Aantal wateren	1
Stroomgebied van	Lolee
Waterbeheerder	Waterschap Regge en Dinkel
Eigenaar	
Bron informatie	waterschap
KRW type	R4. Permanente langzaam stromende bovenloop op zand

Legenda	
 beek	 KRW waterlichaam
 bron / ven	 Natura 2000-gebied
 meetpunt	



Knelpunt waterkwaliteit	Eutrofiering
Knelpunt hydrologie	Verdroging en piekafvoer
Knelpunt morfologie	Kanalisatie
Knelpunt connectiviteit	Onbekend
Knelpunt beheer	Wordt gemaaid
Prioriteit:	Hoog
Maatregel waterkwaliteit	Anti verdroging en vermesting
Maatregel hydrologie	Drainage verwijderen, dimensionering verkleinen, retentie vergroten
Maatregel morfologie	Hermeandering, vispasseerbaar maken, spontane houtige oeverbegroeiing toestaan
Maatregel connectiviteit	Geen
Maatregel beheer	Spontane houtige oeverbegroeiing toestaan

Huidige soorten leefgebiedenbeleid

Slanke sleutelbloem (*Primula elatior*) Planten






KRW doelsoorten

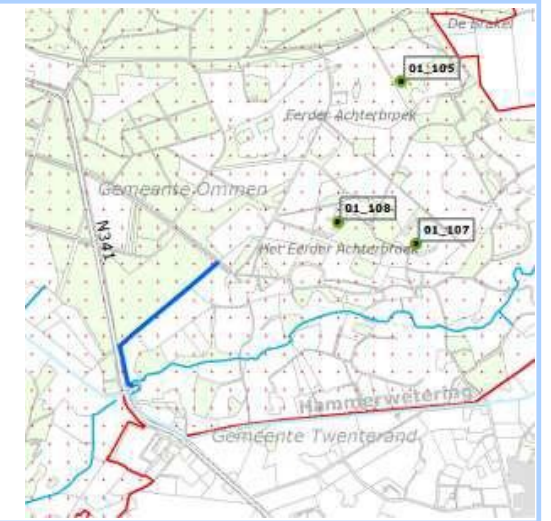
Anabolia nervosa Macrofauna
 Bempje Vissen
 Riviergrondel Vissen
 Thienemanniella flaviforceps Macrofauna

Factsheet Waardevolle kleine wateren

WRD_61 beek

Code Water	WRD_61
Categorie	beek
Naam water	Waterloop 1-2-3
Aantal wateren	1
Stroomgebied van	Hammerwetering
Waterbeheerder	Waterschap Regge en Dinkel
Eigenaar	
Bron informatie	waterschap
KRW type	R3. Droogvallende langzaam stromende bovenloop op zand

Legenda	
 beek	 KRW waterlichaam
 bron / ven	 Natura 2000-gebied
 meetpunt	



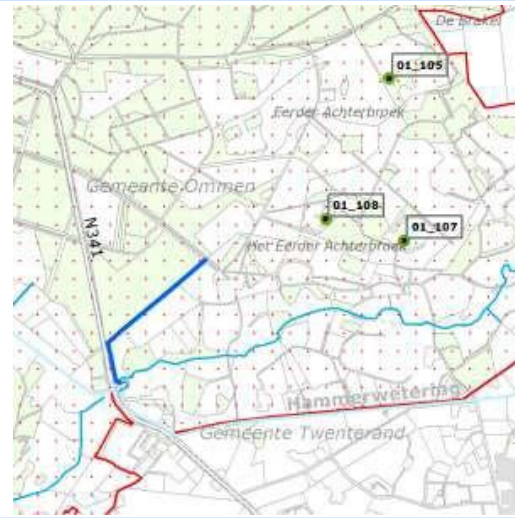
Knelpunt waterkwaliteit	Eutrofiering
Knelpunt hydrologie	Verdroging en piekafvoer
Knelpunt morfologie	Kanalisatie
Knelpunt connectiviteit	Onbekend
Knelpunt beheer	Wordt gemaaid
Prioriteit:	Hoog
Maatregel waterkwaliteit	Anti verdroging en vermesting
Maatregel hydrologie	Drainage verwijderen, dimensionering verkleinen, retentie vergroten
Maatregel morfologie	Hermeandering, vispasseerbaar maken, spontane houtige oeverbegroeiing toestaan
Maatregel connectiviteit	Geen
Maatregel beheer	Spontane houtige oeverbegroeiing toestaan

Factsheet Waardevolle kleine wateren

WRD_61 ven

Code Water	WRD_61
Categorie	ven
Naam water	Vencomplex Eerderachterbroek
Aantal wateren	3
Stroomgebied van	Hammerwetering
Waterbeheerder	Waterschap Regge en Dinkel
Eigenaar	
Bron informatie	waterschap
KRW type	M12. Ondiepe zwakgebufferde plassen (vennen)

Legenda	beek	KRW waterlichaam
●	bron / ven	Natura 2000-gebied
●	meetpunt	



Knelpunt waterkwaliteit	Eutrofiering en verzuring
Knelpunt hydrologie	Verdroging
Knelpunt morfologie	Geen
Knelpunt connectiviteit	Onbekend
Knelpunt beheer	Onbekend

Prioriteit: Hoog

Maatregel waterkwaliteit	Anti vermesting en verdroging
Maatregel hydrologie	Drainage en greppels dichten, retentie vergroten
Maatregel morfologie	Onbekend
Maatregel connectiviteit	Onbekend
Maatregel beheer	Onbekend

Huidige soorten leefgebiedenbeleid

Heikikker

Amfibieën en reptielen

Factsheet Waardevolle kleine wateren

WRD_62 beek

Code Water	WRD_62
Categorie	beek
Naam water	Wolfkaterbeek
Aantal wateren	1
Stroomgebied van	Azelerbeek
Waterbeheerder	Waterschap Regge en Dinkel
Eigenaar	
Bron informatie	waterschap
KRW type	R4. Permanente langzaam stromende bovenloop op zand

Legenda	beek	KRW waterlichaam
●	bron / ven	Natura 2000-gebied
●	meetpunt	



Knelpunt waterkwaliteit	Eutrofiering
Knelpunt hydrologie	Verdroging en piekafvoer
Knelpunt morfologie	Kanalisisatie
Knelpunt connectiviteit	Afgekoppeld stroomgebied
Knelpunt beheer	Wordt gemaaid

Prioriteit: Midden

Maatregel waterkwaliteit	Anti verdroging en vermesting
Maatregel hydrologie	Drainage verwijderen, dimensionering verkleinen, retentie vergroten
Maatregel morfologie	Hermeandering, vispasseerbaar maken, spontane houtige oeverbegroeiing toestaan
Maatregel connectiviteit	Aankoppelen Azelerbeek
Maatregel beheer	Spontane houtige oeverbegroeiing toestaan

KRW doelsoorten






Oligotricha striata

Macrofauna

Factsheet Waardevolle kleine wateren

WRD_62 ven

Code Water	WRD_62
Categorie	ven
Naam water	Vennen Flierveld, Deldernerzijde en
Aantal wateren	3
Stroomgebied van	Azelerbeek
Waterbeheerder	Waterschap Regge en Dinkel
Eigenaar	
Bron informatie	waterschap en actieplan vennen
KRW type	M13. Ondiepe zure plassen (vennen)

Legenda	
 beek	 KRW waterlichaam
 bron / ven	 Natura 2000-gebied
 meetpunt	



Knelpunt waterkwaliteit	Eutrofiëring en verzuring
Knelpunt hydrologie	Verdroging, waterstandsschommelingen
Knelpunt morfologie	Geen
Knelpunt connectiviteit	Onbekend
Knelpunt beheer	Houtopslag, beschaduwing
Prioriteit:	Midden
Maatregel waterkwaliteit	Anti vermessing en verdroging
Maatregel hydrologie	Verlaten beekbedding weer bij beek betrekken. Verondiepen sloten en bol leggen van landbouwpercelen
Maatregel morfologie	Onbekend
Maatregel connectiviteit	Onbekend
Maatregel beheer	Houtopslag verwijderen






Huidige soorten leefgebiedenbeleid

Heideblauwtje	Overige groepen
Heikikker	Amfibieën en reptielen
Somatichlora arctica (Hoogveenglanslibel)	Macrofauna

Factsheet Waardevolle kleine wateren

WRD_63 ven

Code Water	WRD_63
Categorie	ven
Naam water	Burenscheveld
Aantal wateren	4
Stroomgebied van	Azelerbeek
Waterbeheerder	Waterschap Regge en Dinkel
Eigenaar	
Bron informatie	waterschap en actieplan vennen
KRW type	M12. Ondiepe zwakgebufferde plassen (vennen)

Legenda	
 beek	 KRW waterlichaam
 bron / ven	 Natura 2000-gebied
 meetpunt	



Knelpunt waterkwaliteit	Eutrofiëring en verzuring
Knelpunt hydrologie	Verdroging
Knelpunt morfologie	Geen
Knelpunt connectiviteit	Onbekend
Knelpunt beheer	Onbekend
Prioriteit:	Midden
Maatregel waterkwaliteit	Anti vermessing en verdroging
Maatregel hydrologie	Hydrologisch onderzoek, drainage en greppels dichten, retentie vergroten
Maatregel morfologie	Onbekend
Maatregel connectiviteit	Onbekend
Maatregel beheer	Houtige opslag in de gaten houden, evt. slenk afplaggen

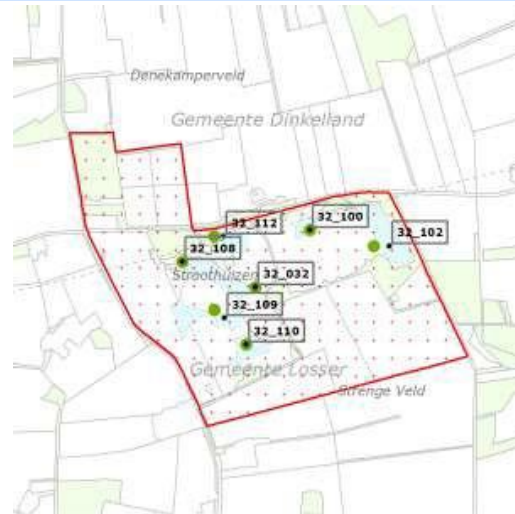
Huidige soorten leefgebiedenbeleid

Heideblauwtje	Overige groepen
Heikikker	Amfibieën en reptielen
Kamsalamander	Amfibieën en reptielen

Factsheet Waardevolle kleine wateren

WRD_64 ven

Code Water WRD_64
Categorie ven
Naam water Stroothuizen, Oortvennen
Aantal wateren 6
Stroomgebied van Beneden Dinkel
Waterbeheerder Waterschap Regge en Dinkel
Eigenaar
Bron informatie waterschap
KRW type M12. Ondiepe zwakgebufferde plassen (vennen)



Legenda
— beek
● bron / ven
● meetpunt
— KRW waterlichaam
 Natura 2000-gebied

Knelpunt waterkwaliteit Eutrofiëring en verzuring
Knelpunt hydrologie Verdroging
Knelpunt morfologie Geen
Knelpunt connectiviteit Onbekend
Knelpunt beheer Geen

Prioriteit: Laag

Maatregel waterkwaliteit Anti vermessing en verdroging
Maatregel hydrologie Drainage en greppels dichten, retentie vergroten
Maatregel morfologie Onbekend
Maatregel connectiviteit Onbekend
Maatregel beheer Geen

Huidige soorten leefgebiedenbeleid

Draadgentiaan (<i>Cicendia filiformis</i>)	Planten
Gentiaanblauwtje	Overige groepen
Heideblauwtje	Overige groepen
Heikikker	Amfibieën en reptielen
Koprus (<i>Juncus capitatus</i>)	Planten
Oeverkruid (<i>Littorella uniflora</i>)	Planten
Stijve moerasweegbree (<i>Baldellia ranunculoides ranunculoi</i>)	Planten
Teer vederkruid (<i>Myriophyllum alterniflorum</i>)	Planten
Vetblad (<i>Pinguicula vulgaris</i>)	Planten
Waterlobelia (<i>Lobelia dortmanna</i>)	Planten
Wijdbloeiende rus (<i>Juncus tenageia</i>)	Planten
Witte waterranokel (<i>Ranunculus ololeucos</i>)	Planten

Factsheet Waardevolle kleine wateren

WRD_65 ven

Code Water WRD_65
Categorie ven
Naam water Bestmenerven, De Steile Oever, On
Aantal wateren 3
Stroomgebied van Beneden Regge
Waterbeheerder Waterschap Regge en Dinkel
Eigenaar
Bron informatie waterschap
KRW type M12. Ondiepe zwakgebufferde plassen (vennen)



Legenda
— beek
● bron / ven
● meetpunt
— KRW waterlichaam
 Natura 2000-gebied

Knelpunt waterkwaliteit Eutrofiëring en verzuring
Knelpunt hydrologie Verdroging
Knelpunt morfologie Geen
Knelpunt connectiviteit Onbekend
Knelpunt beheer Onbekend

Prioriteit: Hoog

Maatregel waterkwaliteit Anti vermessing en verdroging
Maatregel hydrologie Drainage en greppels dichten, retentie vergroten
Maatregel morfologie Onbekend
Maatregel connectiviteit Onbekend
Maatregel beheer Geen






Huidige soorten leefgebiedenbeleid

Adder	Amfibieën en reptielen
Bdellocephala punctata (Schele engerd; platworm)	Macrofauna
Heikikker	Amfibieën en reptielen
Veenbloembies (<i>Scheuchzeria palustris</i>)	Planten
Waterspitsmuis	Overige groepen
Waternleermuis	Overige groepen

Factsheet Waardevolle kleine wateren

WRD_67 ven

Code Water	WRD_67
Categorie	ven
Naam water	Schijvenveld, Koematenveld
Aantal wateren	3
Stroomgebied van	Boven Regge
Waterbeheerder	Waterschap Regge en Dinkel
Eigenaar	
Bron informatie	waterschap en actieplan vennen
KRW type	M12. Ondiepe zwakgebufferde plassen (vennen)

Legenda	
 beek	 KRW waterlichaam
 bron / ven	 Natura 2000-gebied
 meetpunt	



Knelpunt waterkwaliteit	Eutrofiering en verzuring
Knelpunt hydrologie	Verdroging, waterstandsschommelingen
Knelpunt morfologie	Geen
Knelpunt connectiviteit	Onbekend
Knelpunt beheer	Geen

Prioriteit: Midden

Maatregel waterkwaliteit	Anti vermessing en verdroging
Maatregel hydrologie	Hydrologisch onderzoek, drainage en greppels dichten, retentie vergroten
Maatregel morfologie	Onbekend
Maatregel connectiviteit	Onbekend
Maatregel beheer	Geen






Huidige soorten leefgebiedenbeleid

Heideblauwtje	Overige groepen
Heikikker	Amfibieën en reptielen
Witte waterranokel (<i>Ranunculus ololeucos</i>)	Planten

Factsheet Waardevolle kleine wateren

WRD_68 ven

Code Water	WRD_68
Categorie	ven
Naam water	Lonnekermeer, Holhuisplassen
Aantal wateren	7
Stroomgebied van	Drienerbeek_Koppelleiding
Waterbeheerder	Waterschap Regge en Dinkel
Eigenaar	
Bron informatie	waterschap
KRW type	M12. Ondiepe zwakgebufferde plassen (vennen)

Legenda	
 beek	 KRW waterlichaam
 bron / ven	 Natura 2000-gebied
 meetpunt	



Knelpunt waterkwaliteit	Eutrofiering en verzuring
Knelpunt hydrologie	Verdroging
Knelpunt morfologie	Geen
Knelpunt connectiviteit	Onbekend
Knelpunt beheer	Geen

Prioriteit: Hoog

Maatregel waterkwaliteit	Anti vermessing en verdroging
Maatregel hydrologie	Drainage en greppels dichten, retentie vergroten
Maatregel morfologie	Onbekend
Maatregel connectiviteit	Onbekend
Maatregel beheer	Geen

Huidige soorten leefgebiedenbeleid

Dotterbloem (<i>Caltha palustris</i>)	Planten
Heideblauwtje	Overige groepen
Heikikker	Amfibieën en reptielen
Herudo medicinalis (Medicinale bloedzuiger)	Macrofauna
Kamsalamander	Amfibieën en reptielen
Leucorrhinia pectoralis (Gevlekte witsnuitlibel)	Macrofauna
Myxas glutinosa (Kleverige poelslak)	Macrofauna
Oeverkruid (<i>Littorella uniflora</i>)	Planten
Stijve moerasweegbree (<i>Baldellia ranunculoides ranunculoi</i>)	Planten
Wijdbloeiende rus (<i>Juncus tenageia</i>)	Planten

Factsheet Waardevolle kleine wateren

WRD_69 ven

Code Water	WRD_69		
Categorie	ven		
Naam water	Elsenerveen, Sabrinksvan		
Aantal wateren	2		
Stroomgebied van	Elsenerbeek		
Waterbeheerder	Waterschap Regge en Dinkel		
Eigenaar			
Bron informatie	waterschap		
KRW type	M12. Ondiepe zwakgebufferde plassen (vennen)		
Legenda			
	beek		KRW waterlichaam
	bron / ven		Natura 2000-gebied
	meetpunt		

Knelpunt waterkwaliteit	Eutrofiëring en verzuring
Knelpunt hydrologie	Verdroging
Knelpunt morfologie	Geen
Knelpunt connectiviteit	Onbekend
Knelpunt beheer	Onbekend
Prioriteit:	Hoog
Maatregel waterkwaliteit	Anti vermessing en verdroging
Maatregel hydrologie	Drainage en greppels dichten, retentie vergroten
Maatregel morfologie	Onbekend
Maatregel connectiviteit	Onbekend
Maatregel beheer	Geen

Huidige soorten leefgebiedenbeleid	
Heikikker	Amfibieën en reptielen

KRW doelsoorten	
Witte snavelbies	Planten

donderdag 25 oktober 2012

Pagina 172 van 205

Factsheet Waardevolle kleine wateren

WRD_7 beek

Code Water	WRD_7		
Categorie	beek		
Naam water	Bruninksbeek-Veldbeek		
Aantal wateren	1		
Stroomgebied van	Azelerbeek		
Waterbeheerder	Waterschap Regge en Dinkel		
Eigenaar			
Bron informatie	waterschap		
KRW type	R4. Permanente langzaam stromende bovenloop op zand		
Legenda			
	beek		KRW waterlichaam
	bron / ven		Natura 2000-gebied
	meetpunt		

Knelpunt waterkwaliteit	Eutrofiëring
Knelpunt hydrologie	Verdroging en piekafvoer
Knelpunt morfologie	Kanalisisatie
Knelpunt connectiviteit	Onbekend
Knelpunt beheer	Wordt gemaaid
Prioriteit:	Midden
Maatregel waterkwaliteit	Anti verdroging en vermessing
Maatregel hydrologie	Drainage verwijderen, dimensionering verkleinen, retentie vergroten
Maatregel morfologie	Hermeandering, vispasseerbaar maken, spontane houtige oeverbegroeiing toestaan
Maatregel connectiviteit	Geen
Maatregel beheer	Geen

Huidige soorten leefgebiedenbeleid	
Slanke sleutelbloem (Primula elatior)	Planten

KRW doelsoorten	
Agabus bipustulatus	Macrofauna
Agabus bipustulatus (R3)	Macrofauna
Anabolia nervosa	Macrofauna
Anabolia nervosa (R3)	Macrofauna
Bermpje	Vissen
Echte valeriaan (R3)	Planten
Gele lis (R3)	Planten
Gewoon plakkaatmos (R3)	Planten
Grote waterweegbree (R3)	Planten
Velia caprai	Macrofauna
Velia caprai (R3)	Macrofauna






donderdag 25 oktober 2012

Pagina 173 van 205

Factsheet Waardevolle kleine wateren

WRD_7 ven

Code Water	WRD_7
Categorie	ven
Naam water	Zonnebeekvennen
Aantal wateren	2
Stroomgebied van	Azelerbeek
Waterbeheerder	Waterschap Regge en Dinkel
Eigenaar	
Bron informatie	waterschap
KRW type	M12. Ondiepe zwakgebufferde plassen (vennen)

Legenda	
	beek
	bron / ven
	meetpunt
	KRW waterlichaam
	Natura 2000-gebied



Knelpunt waterkwaliteit	Eutrofiëring en verzuring
Knelpunt hydrologie	Verdroging
Knelpunt morfologie	Geen
Knelpunt connectiviteit	Onbekend
Knelpunt beheer	Onbekend

Prioriteit: Laag

Maatregel waterkwaliteit	Anti vermesting en verdroging
Maatregel hydrologie	Drainage en greppels dichten, retentie vergroten
Maatregel morfologie	Onbekend
Maatregel connectiviteit	Onbekend
Maatregel beheer	Geen

Huidige soorten leefgebiedenbeleid

Heideblauwtje Overige groepen






KRW doelsoorten

Witte snavelbies Planten

Factsheet Waardevolle kleine wateren

WRD_70 ven

Code Water	WRD_70
Categorie	ven
Naam water	Barvoorderplas, Mokkelengoor
Aantal wateren	2
Stroomgebied van	Exosche Aa_Doorbraak
Waterbeheerder	Waterschap Regge en Dinkel
Eigenaar	
Bron informatie	waterschap
KRW type	M11. Ondiepe gebufferde plassen (klein)

Legenda	
	beek
	bron / ven
	meetpunt
	KRW waterlichaam
	Natura 2000-gebied



Knelpunt waterkwaliteit	Eutrofiëring
Knelpunt hydrologie	Verdroging
Knelpunt morfologie	Geen
Knelpunt connectiviteit	Onbekend
Knelpunt beheer	Onbekend

Prioriteit: Laag

Maatregel waterkwaliteit	Anti vermesting en verdroging
Maatregel hydrologie	Drainage en greppels dichten, retentie vergroten
Maatregel morfologie	Onbekend
Maatregel connectiviteit	Onbekend
Maatregel beheer	Geen






Huidige soorten leefgebiedenbeleid

Dotterbloem (Caltha palustris) Planten
 Heidekartelblad (Pedicularis sylvatica) Planten
 Kamsalamander Amfibieën en reptielen
 Knoflookpad Amfibieën en reptielen

Factsheet Waardevolle kleine wateren

WRD_71 ven

Code Water	WRD_71
Categorie	ven
Naam water	Bergvennen, Brecklenkampse veld,
Aantal wateren	15
Stroomgebied van	Geelebeek
Waterbeheerder	Waterschap Regge en Dinkel
Eigenaar	
Bron informatie	waterschap en actieplan vennen
KRW type	M12. Ondiepe zwakgebufferde plassen (vennen)

Legenda	
 beek	 KRW waterlichaam
 bron / ven	 Natura 2000-gebied
 meetpunt	



Knelpunt waterkwaliteit	Eutrofiëring en verzuring
Knelpunthydrologie	Verdroging
Knelpunt morfologie	Geen
Knelpunt connectiviteit	Onbekend
Knelpunt beheer	Geen

Prioriteit: Hoog

Maatregel waterkwaliteit	Anti vermessing en verdroging
Maatregel hydrologie	Hydrologisch onderzoek en drainage en greppels dichten, retentie vergroten
Maatregel morfologie	Onbekend
Maatregel connectiviteit	Onbekend
Maatregel beheer	Geen

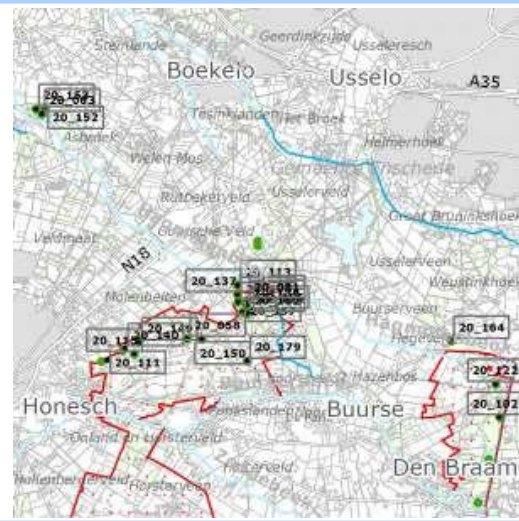
Huidige soorten leefgebiedenbeleid

Canadees hertshooi (<i>Hypericum canadensis</i>)	Planten
Draadgentiaan (<i>Cicendia filiformis</i>)	Planten
Drijvende egelskop (<i>Sparganium angustifolium</i>)	Planten
Gentiaanblauwtje	Overige groepen
Gevlekte orchis (<i>Dactylorhiza maculata</i>)	Planten
Heideblauwtje	Overige groepen
Heidekartelblad (<i>Pedicularis sylvatica</i>)	Planten
Heikikker	Amfibieën en reptielen
Kruipend moerasscherm (<i>Apium repens</i>)	Planten
Limnephilus stigma (Kokerjuffer)	Macrofauna
Oeverkruid (<i>Littorella uniflora</i>)	Planten
Stijve moerasweegbree (<i>Baldellia ranunculoides ranunculoi</i>)	Planten
Waterlobelia (<i>Lobelia dortmanna</i>)	Planten
Welriekende nachtorchis (<i>Platanthera bifolia</i>)	Planten
Wijdbloeiende rus (<i>Juncus tenageia</i>)	Planten
Witte waterranokel (<i>Ranunculus ololeucos</i>)	Planten

Factsheet Waardevolle kleine wateren

WRD_71 ven

Code Water	WRD_72
Categorie	ven
Naam water	Asbroek, Beundersveld, Bommelas,
Aantal wateren	21
Stroomgebied van	Hagmolenbeek
Waterbeheerder	Waterschap Regge en Dinkel
Eigenaar	
Bron informatie	waterschap
KRW type	M12. Ondiepe zwakgebufferde plassen (vennen)



Legenda	beek	KRW waterlichaam	
●	bron / ven	□	Natura 2000-gebied
●	meetpunt		

Knelpunt waterkwaliteit	Eutrofiëring en verzuring
Knelpunthydrologie	Verdroging
Knelpunt morfologie	Geen
Knelpunt connectiviteit	Onbekend
Knelpunt beheer	Onbekend

Prioriteit: Hoog

Maatregel waterkwaliteit	Anti vermessing en verdroging
Maatregel hydrologie	Drainage en greppels dichten, retentie vergroten
Maatregel morfologie	Onbekend
Maatregel connectiviteit	Onbekend
Maatregel beheer	Geen

Huidige soorten leefgebiedenbeleid	
Aeshna subarctica (Noordse glazenmaker)	Macrofauna
Boomkikker	Amfibieën en reptielen
Coenagrion hastulatum (Speerwaterjuffer)	Macrofauna
Draadgentiaan (Cicendia filiformis)	Planten
Gentiaanblauwtje	Overige groepen
Gevlekte orchis (Dactylorhiza maculata)	Planten
Heideblauwtje	Overige groepen
Heikikker	Amfibieën en reptielen
Kamsalamander	Amfibieën en reptielen
Mannetjesorchis (Rode lijst)	Planten
Moerassmele (Rode Lijst)	Planten
Ringslang	Amfibieën en reptielen
Vetblad (Pinguicula vulgaris)	Planten

Factsheet Waardevolle kleine wateren

WRD_73 ven

Code Water WRD_73
Categorie ven
Naam water Notterveen
Aantal wateren 2
Stroomgebied van Hooge Laarsleiding
Waterbeheerder Waterschap Regge en Dinkel
Eigenaar
Bron informatie waterschap
KRW type M26. Ondiepe zwakgebufferde hoogveenplassen / vennen

Legenda
— beek
● bron / ven
● meetpunt
— KRW waterlichaam
 Natura 2000-gebied



Knelpunt waterkwaliteit Eutrofiëring en verzuring
Knelpunt hydrologie Verdroging
Knelpunt morfologie Geen
Knelpunt connectiviteit Onbekend
Knelpunt beheer Geen

Prioriteit: Hoog

Maatregel waterkwaliteit Anti vermessing en verdroging
Maatregel hydrologie Drainage en greppels dichten, retentie vergroten
Maatregel morfologie Onbekend
Maatregel connectiviteit Onbekend
Maatregel beheer Geen

Huidige soorten leefgebiedenbeleid

Aeshna subarctica (Noordse glazenmaker)	Macrofauna
Heikikker	Amfibieën en reptielen
Ringslang	Amfibieën en reptielen

Factsheet Waardevolle kleine wateren

WRD_75 ven

Code Water WRD_75
Categorie ven
Naam water Punthuizen
Aantal wateren 3
Stroomgebied van Puntbeek
Waterbeheerder Waterschap Regge en Dinkel
Eigenaar
Bron informatie waterschap
KRW type M12. Ondiepe zwakgebufferde plassen (vennen)

Legenda
— beek
● bron / ven
● meetpunt
— KRW waterlichaam
 Natura 2000-gebied



Knelpunt waterkwaliteit Eutrofiëring en verzuring
Knelpunt hydrologie Verdroging
Knelpunt morfologie Geen
Knelpunt connectiviteit Onbekend
Knelpunt beheer Geen

Prioriteit: Laag

Maatregel waterkwaliteit Anti vermessing en verdroging
Maatregel hydrologie Drainage en greppels dichten, retentie vergroten
Maatregel morfologie Onbekend
Maatregel connectiviteit Onbekend
Maatregel beheer Geen

Huidige soorten leefgebiedenbeleid

Gentiaanblauwtje	Overige groepen
Heideblauwtje	Overige groepen
Heidekartelblad (Pedicularis sylvatica)	Planten
Heikikker	Amfibieën en reptielen
Limnophilus griseus	Macrofauna
Moerassmele (Rode Lijst)	Planten
Oeverkruid (Littorella uniflora)	Planten
Welriekende nachtorchis (Platanthera bifolia)	Planten
Wijdbloeiende rus (Juncus tenageia)	Planten
Witte waterranokel (Ranunculus ololeucos)	Planten

Factsheet Waardevolle kleine wateren

WRD_76 ven

Code Water	WRD_76
Categorie	ven
Naam water	Westenvelderven
Aantal wateren	1
Stroomgebied van	Tilligterbeek
Waterbeheerder	Waterschap Regge en Dinkel
Eigenaar	Natuurmonumenten en particulier
Bron informatie	waterschap en actieplan vennen
KRW type	M12. Ondiepe zwakgebufferde plassen (vennen)



Legenda	beek	KRW waterlichaam
●	bron / ven	□ Natura 2000-gebied
●	meetpunt	

Knelpunt waterkwaliteit	Eutrofiering en verzuring
Knelpunt hydrologie	Verdroging
Knelpunt morfologie	Geen
Knelpunt connectiviteit	Onbekend
Knelpunt beheer	Schaduw, bladinal

Prioriteit: Laag

Maatregel waterkwaliteit	Anti vermessing en verdroging
Maatregel hydrologie	Drainage en greppels dichten, retentie vergroten
Maatregel morfologie	Onbekend
Maatregel connectiviteit	Onbekend
Maatregel beheer	Geen

Huidige soorten leefgebiedenbeleid

Boomkikker	Amfibieën en reptielen
Drijvende waterweegbree (<i>Luronium natans</i>)	Planten
Heikikker	Amfibieën en reptielen
Kamsalamander	Amfibieën en reptielen
Teer vederkruid (<i>Myriophyllum alterniflorum</i>)	Planten

Factsheet Waardevolle kleine wateren

WRD_77 ven

Code Water	WRD_77
Categorie	ven
Naam water	Engbertsdijksveen, Haarvennen
Aantal wateren	8
Stroomgebied van	Linderbeek
Waterbeheerder	Waterschap Regge en Dinkel
Eigenaar	
Bron informatie	waterschap
KRW type	M26. Ondiepe zwakgebufferde hoogveenplassen / vennen



Legenda	beek	KRW waterlichaam
●	bron / ven	□ Natura 2000-gebied
●	meetpunt	

Knelpunt waterkwaliteit	Eutrofiering en verzuring
Knelpunt hydrologie	Verdroging
Knelpunt morfologie	Geen
Knelpunt connectiviteit	Onbekend
Knelpunt beheer	Onbekend

Prioriteit: Hoog

Maatregel waterkwaliteit	Anti vermessing en verdroging
Maatregel hydrologie	Drainage en greppels dichten, retentie vergroten
Maatregel morfologie	Onbekend
Maatregel connectiviteit	Onbekend
Maatregel beheer	Geen






Huidige soorten leefgebiedenbeleid

Adder	Amfibieën en reptielen
Aeshna subarctica (Noordse glazenmaker)	Macrofauna
Drijvende waterweegbree (<i>Luronium natans</i>)	Planten
Heikikker	Amfibieën en reptielen
Kraanvogel	Overige groepen
Welriekende nachtorchis (<i>Platanthera bifolia</i>)	Planten

Factsheet Waardevolle kleine wateren

WRD_8 beek

Code Water	WRD_8
Categorie	beek
Naam water	Brunninkhuizerbeek
Aantal wateren	1
Stroomgebied van	Beneden Dinkel
Waterbeheerder	Waterschap Regge en Dinkel
Eigenaar	
Bron informatie	waterschap
KRW type	R13. Snelstromende bovenloop op zand

Legenda	
 beek	 KRW waterlichaam
 bron / ven	 Natura 2000-gebied
 meetpunt	



Knelpunt waterkwaliteit	Eutrofiëring
Knelpunt hydrologie	Verdroging en piekafvoer
Knelpunt morfologie	Kanalisisatie
Knelpunt connectiviteit	Onbekend
Knelpunt beheer	Wordt gemaaid

Prioriteit: Laag

Maatregel waterkwaliteit	Anti verdroging en vermessing
Maatregel hydrologie	Drainage verwijderen, dimensionering verkleinen, retentie vergroten
Maatregel morfologie	Hermeandering, vispasseerbaar maken, spontane houtige oeverbegroeiing toestaan
Maatregel connectiviteit	Geen
Maatregel beheer	Geen

Huidige soorten leefgebiedenbeleid

Beekoeverlibel (*Orthetrum coerulescens*, Rode Lijst) Overige groepen

KRW doelsoorten

<i>Adicella reducta</i>	Macrofauna
<i>Agabus guttatus</i>	Macrofauna
<i>Agabus paludosus</i>	Macrofauna
<i>Amphinemura standfussi</i>	Macrofauna
<i>Amphinemura standfussi</i> (R4)	Macrofauna
<i>Brillia modesta</i>	Macrofauna
<i>Brillia modesta</i> (R4)	Macrofauna
Moerasmuur	Planten
Moerasvergeetmijniet	Planten
<i>Paraleptophlebia submarginata</i>	Macrofauna
<i>Potamophylax rotundipennis</i>	Macrofauna
<i>Sericostoma personatum</i>	Macrofauna
<i>Sperchon squamosus</i> (R4)	Macrofauna

donderdag 25 oktober 2012

Pagina 184 van 205

Factsheet Waardevolle kleine wateren

WRD_8 beek

Tinodes assimilis

Macrofauna






donderdag 25 oktober 2012

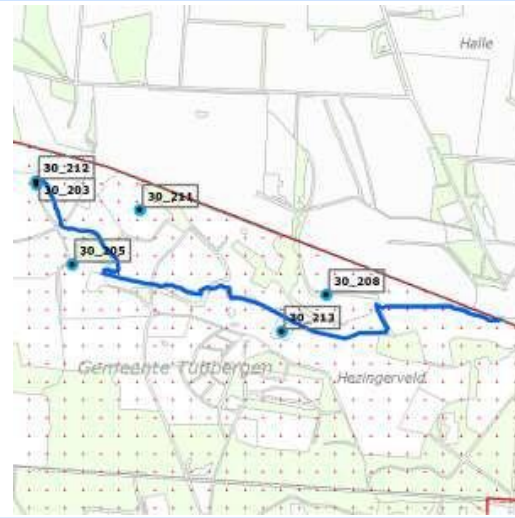
Pagina 185 van 205

Factsheet Waardevolle kleine wateren

WRD_8 bron

Code Water	WRD_8
Categorie	bron
Naam water	Broncomplex Schabos
Aantal wateren	6
Stroomgebied van	Beneden Dinkel
Waterbeheerder	Waterschap Regge en Dinkel
Eigenaar	
Bron informatie	waterschap
KRW type	R2. Permanente bron

Legenda	
 beek	 KRW waterlichaam
 bron / ven	 Natura 2000-gebied
 meetpunt	



Knelpunt waterkwaliteit	Eutrofiering
Knelpunt hydrologie	Verdroging
Knelpunt morfologie	Onbekend
Knelpunt connectiviteit	Onbekend
Knelpunt beheer	Geen

Prioriteit: Laag

Maatregel waterkwaliteit	Anti verdroging en - vermessing
Maatregel hydrologie	Ontgreppelen, verondiepen, drainage verwijderen, bosaanplant
Maatregel morfologie	Onbekend
Maatregel connectiviteit	Onbekend
Maatregel beheer	Geen






KRW doelsoorten

Agabus guttatus	Macrofauna
Sericostoma personatum,	Macrofauna

Factsheet Waardevolle kleine wateren

WRD_9 beek

Code Water	WRD_9
Categorie	beek
Naam water	Deurnigerbeek bovenloop
Aantal wateren	1
Stroomgebied van	Oude Bornsche beek
Waterbeheerder	Waterschap Regge en Dinkel
Eigenaar	
Bron informatie	waterschap
KRW type	R4. Permanente langzaam stromende bovenloop op zand

Legenda	
 beek	 KRW waterlichaam
 bron / ven	 Natura 2000-gebied
 meetpunt	



Knelpunt waterkwaliteit	Eutrofiering
Knelpunt hydrologie	Verdroging en piekafvoer
Knelpunt morfologie	Kanalisatie
Knelpunt connectiviteit	Afgekoppeld stroomgebied
Knelpunt beheer	Wordt gemaaid

Prioriteit: Hoog

Maatregel waterkwaliteit	Anti verdroging en vermessing
Maatregel hydrologie	Drainage verwijderen, dimensionering verkleinen, retentie vergroten
Maatregel morfologie	Hermeandering, vispasseerbaar maken, spontane houtige oeverbegroeiing toestaan
Maatregel connectiviteit	Basisafvoer afkoppelen van Koppelleiding
Maatregel beheer	Geen






KRW doelsoorten

Amphinemura standfussi	Macrofauna
Arrenurus cylindricus	Macrofauna
Bereodes minutus	Macrofauna
Berpje	Vissen
Elmis aenea	Macrofauna
Gyrinus substriatus	Macrofauna
Heterotrissocladius marcidus	Macrofauna
Isonychia dubia	Macrofauna
Limnobia truncatellus	Macrofauna
Micropterna lateralis	Macrofauna

Factsheet Waardevolle kleine wateren

WRD_9 ven

Code Water	WRD_9
Categorie	ven
Naam water	Vencomplex Val Saguna en Holthuis
Aantal wateren	2
Stroomgebied van	Oude Bornsche beek
Waterbeheerder	Waterschap Regge en Dinkel
Eigenaar	
Bron informatie	waterschap en actieplan vennen
KRW type	M11. Ondiepe gebufferde plassen (klein)

Legenda	
 beek	 KRW waterlichaam
 bron / ven	 Natura 2000-gebied
 meetpunt	



Knelpunt waterkwaliteit	Eutrofiëring
Knelpunt hydrologie	Verdroging
Knelpunt morfologie	Geen
Knelpunt connectiviteit	Onbekend
Knelpunt beheer	Bladinal

Prioriteit: Midden

Maatregel waterkwaliteit	nader onderzoek naar oorzaak eutrofiëring
Maatregel hydrologie	Drainage en greppels dichten, retentie vergroten
Maatregel morfologie	Onbekend
Maatregel connectiviteit	Onbekend
Maatregel beheer	Geen






Huidige soorten leefgebiedenbeleid

Kamsalamander	Amfibieën en reptielen
Stijve moerasweegbree (<i>Baldellia ranunculoides ranunculoi</i>)	Planten
Watervleermuis	Overige groepen
Wijdbloeiende rus (<i>Juncus tenageia</i>)	Planten
Witte waterranokel (<i>Ranunculus ololeucos</i>)	Planten

Factsheet Waardevolle kleine wateren

WRIJ_1 ven

Code Water	WRIJ_1
Categorie	ven
Naam water	vennen Lankheet
Aantal wateren	5
Stroomgebied van	Buuserbeek
Waterbeheerder	Waterschap Rijn en IJssel
Eigenaar	Landgoed Het Lankheet
Bron informatie	actieplan vennen cluster F
KRW type	M13. Ondiepe zure plassen (vennen)

Legenda	
 beek	 KRW waterlichaam
 bron / ven	 Natura 2000-gebied
 meetpunt	



Knelpunt waterkwaliteit	Onbekend
Knelpunt hydrologie	Waterstandsschommelingen, droogval
Knelpunt morfologie	Onbekend
Knelpunt connectiviteit	Onbekend
Knelpunt beheer	Schaduw, bladinal

Prioriteit: Laag

Maatregel waterkwaliteit	Onbekend
Maatregel hydrologie	Hydrologisch onderzoek (2011, Unie van Bosgroepen), drainage en greppels dichten, retentie vergroten
Maatregel morfologie	Onbekend
Maatregel connectiviteit	Onbekend
Maatregel beheer	Houtopslag verwijderen

Huidige soorten leefgebiedenbeleid

Gentiaanblauwtje	Overige groepen
Heikikker	Amfibieën en reptielen
Somatochlora arctica (Hoogveenglanslibel)	Macrofauna
Watervleermuis	Overige groepen

Factsheet Waardevolle kleine wateren

WRIJ_2 ven

Code Water WRIJ_2
Categorie ven
Naam water Basisbiotoop Witte Veen
Aantal wateren 1
Stroomgebied van Buurserbeek
Waterbeheerder Waterschap Rijn en IJssel
Eigenaar
Bron informatie actieplan vennen
KRW type onbekend



Legenda
 beek
 bron / ven
 meetpunt
 KRW waterlichaam
 Natura 2000-gebied

Knelpunt waterkwaliteit Onbekend
Knelpunt hydrologie Onbekend
Knelpunt morfologie Onbekend
Knelpunt connectiviteit Onbekend
Knelpunt beheer Onbekend

Prioriteit: Hoog

Maatregel waterkwaliteit Onbekend
Maatregel hydrologie Onbekend
Maatregel morfologie Onbekend
Maatregel connectiviteit Onbekend
Maatregel beheer Onbekend

Huidige soorten leefgebiedenbeleid

Boomkikker	Amfibieën en reptielen
Heikikker	Amfibieën en reptielen
Kamsalamander	Amfibieën en reptielen
Watervleermuis	Overige groepen
Wijdbloeiende rus (Juncus tenageia)	Planten
Witte waterranokel (Ranunculus ololeucos)	Planten

Factsheet Waardevolle kleine wateren

WRIJ_3 ven

Code Water WRIJ_3
Categorie ven
Naam water Markslagenven
Aantal wateren 1
Stroomgebied van Buurserbeek
Waterbeheerder Waterschap Rijn en IJssel
Eigenaar
Bron informatie actieplan vennen
KRW type onbekend



Legenda
 beek
 bron / ven
 meetpunt
 KRW waterlichaam
 Natura 2000-gebied

Knelpunt waterkwaliteit Onbekend
Knelpunt hydrologie Onbekend
Knelpunt morfologie Onbekend
Knelpunt connectiviteit Onbekend
Knelpunt beheer Onbekend

Prioriteit: Hoog

Maatregel waterkwaliteit Onbekend
Maatregel hydrologie Onbekend
Maatregel morfologie Onbekend
Maatregel connectiviteit Onbekend
Maatregel beheer Onbekend

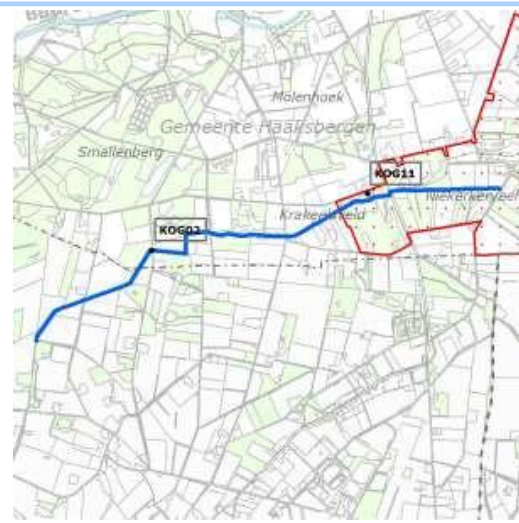
Huidige soorten leefgebiedenbeleid

Boomkikker	Amfibieën en reptielen
Heideblauwtje	Overige groepen
Heikikker	Amfibieën en reptielen

Factsheet Waardevolle kleine wateren

WRIJ_4 beek

Code Water	WRIJ_4
Categorie	beek
Naam water	Koffiegoot
Aantal wateren	1
Stroomgebied van	Berkel (Gelderland)
Waterbeheerder	waterschap Rijn en IJssel
Eigenaar	
Bron informatie	waterschap
KRW type	R11. Langzaam stromende bovenloop op veenbodem



Legenda	
	beek
	KRW waterlichaam
	bron / ven
	Natura 2000-gebied
	meetpunt

Knelpunt waterkwaliteit	geen
Knelpunt hydrologie	geen
Knelpunt morfologie	geen optimaal leefgebied voor grote modderkruiper in Koffiegoot beschikbaar
Knelpunt connectiviteit	geen
Knelpunt beheer	geen

Prioriteit: Hoog

Maatregel waterkwaliteit	geen
Maatregel hydrologie	voltooid
Maatregel morfologie	inrichting extra leefgebied grote modderkruiper
Maatregel connectiviteit	geen
Maatregel beheer	geen

Huidige soorten leefgebiedenbeleid

Adder	Amfibieën en reptielen
Grote modderkruiper (<i>Misgurnus fossilis</i>)	Vissen

KRW doelsoorten

Agrostis stolonifera	Planten
Alisma plantago-aquatica	Planten
Conchapelopia melanops	Macrofauna
Equisetum fluviatile	Planten
Galium palustre	Planten
Glyceria fluitans	Planten
Grote modderkruiper	Vissen
Limnephilus extricatus	Macrofauna
Lythrum salicaria	Planten
Macropelopia adacta	Macrofauna
Myosotis scorpioides	Planten
Natarsia	Macrofauna
Nemoura cinerea	Macrofauna

donderdag 25 oktober 2012

Pagina 192 van 205

Factsheet Waardevolle kleine wateren

WRIJ_4 beek

Persicaria hydropiper	Planten
Ranunculus peltatus	Planten
Simulium vernum	Macrofauna
Sparganium emersum	Planten
Stellaria uliginosa	Planten
Tiendornige stekelbaars	Vissen
Zeelt	Vissen






donderdag 25 oktober 2012

Pagina 193 van 205

Factsheet Waardevolle kleine wateren

WRW_1 beek

Code Water	WRW_1
Categorie	beek
Naam water	Reest
Aantal wateren	1
Stroomgebied van	Reest
Waterbeheerder	Waterschap Reest en Wieden
Eigenaar	
Bron informatie	waterschap
KRW type	R11. Langzaam stromende bovenloop op veenbodembodem

Legenda	
 beek	 KRW waterlichaam
 bron / ven	 Natura 2000-gebied
 meetpunt	



Knelpunt waterkwaliteit	Onbekend
Knelpunt hydrologie	Onbekend
Knelpunt morfologie	Onbekend
Knelpunt connectiviteit	Onbekend
Knelpunt beheer	Onbekend

Prioriteit: Hoog

Maatregel waterkwaliteit	Onbekend
Maatregel hydrologie	Onbekend
Maatregel morfologie	Onbekend
Maatregel connectiviteit	Onbekend
Maatregel beheer	Onbekend






KRW doelsoorten

Aphelocheirus aestivalis	Macrofauna
Boophthora erythrocephala	Macrofauna
Caenis pseudovivulorum	Macrofauna
Ephemerella ingita	Macrofauna
Harnischia sp.	Macrofauna
Micropterna lateralis	Macrofauna
Pericoma sp.	Macrofauna
Simulium lundstromi	Macrofauna

Factsheet Waardevolle kleine wateren

WRW_2 beek

Code Water	WRW_2
Categorie	beek
Naam water	zijbeek Reest Oud-Avereest
Aantal wateren	1
Stroomgebied van	Reest
Waterbeheerder	Waterschap Reest en Wieden
Eigenaar	
Bron informatie	provincie
KRW type	R11. Langzaam stromende bovenloop op veenbodembodem

Legenda	
 beek	 KRW waterlichaam
 bron / ven	 Natura 2000-gebied
 meetpunt	



Knelpunt waterkwaliteit	Onbekend
Knelpunt hydrologie	Onbekend
Knelpunt morfologie	Onbekend
Knelpunt connectiviteit	Onbekend
Knelpunt beheer	Onbekend

Prioriteit: Hoog




Maatregel waterkwaliteit	Onbekend
Maatregel hydrologie	Onbekend
Maatregel morfologie	Onbekend
Maatregel connectiviteit	Onbekend
Maatregel beheer	Onbekend

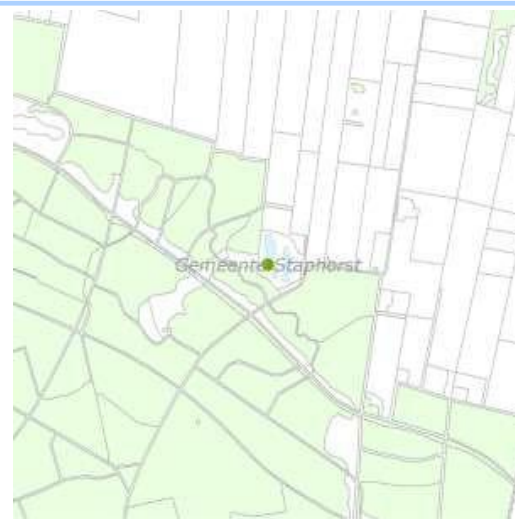
Factsheet Waardevolle kleine wateren

WRW_3 ven

Code Water	WRW_3
Categorie	ven
Naam water	ven Kievitshaar
Aantal wateren	1
Stroomgebied van	Reest
Waterbeheerder	Waterschap Reest en Wieden
Eigenaar	
Bron informatie	actieplan vennen
KRW type	onbekend

Legenda

	beek		KRW waterlichaam
	bron / ven		Natura 2000-gebied
	meetpunt		



Knelpunt waterkwaliteit	Onbekend
Knelpunt hydrologie	Onbekend
Knelpunt morfologie	Onbekend
Knelpunt connectiviteit	Onbekend
Knelpunt beheer	Onbekend

Prioriteit: Laag

Maatregel waterkwaliteit	Onbekend
Maatregel hydrologie	Onbekend
Maatregel morfologie	Onbekend
Maatregel connectiviteit	Onbekend
Maatregel beheer	Onbekend

Huidige soorten leefgebiedenbeleid


Heideblauwtje	Overige groepen
Heikikker	Amfibieën en reptielen

Factsheet Waardevolle kleine wateren

WRW_4 ven

Code Water	WRW_4
Categorie	ven
Naam water	vennen Koolhaar
Aantal wateren	1
Stroomgebied van	Reest
Waterbeheerder	Waterschap Reest en Wieden
Eigenaar	
Bron informatie	actieplan vennen
KRW type	onbekend

Legenda

	beek		KRW waterlichaam
	bron / ven		Natura 2000-gebied
	meetpunt		



Knelpunt waterkwaliteit	Onbekend
Knelpunt hydrologie	Onbekend
Knelpunt morfologie	Onbekend
Knelpunt connectiviteit	Onbekend
Knelpunt beheer	Onbekend

Prioriteit: Laag

Maatregel waterkwaliteit	Onbekend
Maatregel hydrologie	Onbekend
Maatregel morfologie	Onbekend
Maatregel connectiviteit	Onbekend
Maatregel beheer	Onbekend

Huidige soorten leefgebiedenbeleid

Heikikker	Amfibieën en reptielen
Watervleermuis	Overige groepen

Factsheet Waardevolle kleine wateren

WRW_7 ven

Code Water WRW_7
Categorie ven
Naam water ven Woldberg
Aantal wateren 1
Stroomgebied van Reest
Waterbeheerder Waterschap Reest en Wieden
Eigenaar
Bron informatie actieplan vennen
KRW type onbekend



Legenda
 beek
 bron / ven
 meetpunt
 KRW waterlichaam
 Natura 2000-gebied

Knelpunt waterkwaliteit Onbekend
Knelpunt hydrologie Onbekend
Knelpunt morfologie Onbekend
Knelpunt connectiviteit Onbekend
Knelpunt beheer Onbekend

Prioriteit: Laag

Maatregel waterkwaliteit Onbekend
Maatregel hydrologie Onbekend
Maatregel morfologie Onbekend
Maatregel connectiviteit Onbekend
Maatregel beheer Onbekend

Huidige soorten leefgebiedenbeleid

Heikikker	Amfibieën en reptielen
Leucorhinia pectoralis (Gevlekte witsnuitlibel)	Macrofauna
Ringslang	Amfibieën en reptielen
Sympecma paedisca (Noordse winterjuffer)	Macrofauna

Factsheet Waardevolle kleine wateren

WRW_8 ven

Code Water WRW_8
Categorie ven
Naam water ven Vier Bergen-oost
Aantal wateren 1
Stroomgebied van Reest
Waterbeheerder Waterschap Reest en Wieden
Eigenaar Staatsbosbeheer
Bron informatie actieplan vennen
KRW type onbekend



Legenda
 beek
 bron / ven
 meetpunt
 KRW waterlichaam
 Natura 2000-gebied

Knelpunt waterkwaliteit Onbekend
Knelpunt hydrologie Onbekend
Knelpunt morfologie Onbekend
Knelpunt connectiviteit Onbekend
Knelpunt beheer Bosopslag aan venrand

Prioriteit: Laag

Maatregel waterkwaliteit Onbekend
Maatregel hydrologie Onbekend
Maatregel morfologie Onbekend
Maatregel connectiviteit Onbekend
Maatregel beheer Bosopslag verwijderen

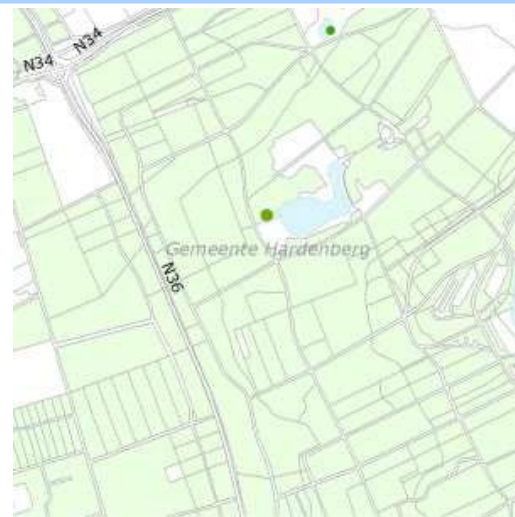
Huidige soorten leefgebiedenbeleid

Adder	Amfibieën en reptielen
Heikikker	Amfibieën en reptielen
Sympecma paedisca (Noordse winterjuffer)	Macrofauna

Factsheet Waardevolle kleine wateren

WVV_1 ven

Code Water WVV_1
Categorie ven
Naam water Haarplas
Aantal wateren 1
Stroomgebied van Molengoot
Waterbeheerder Waterschap Velt en Vecht
Eigenaar
Bron informatie actieplan vennen
KRW type onbekend



Legenda

beek
 bron / ven
 meetpunt
 KRW waterlichaam
 Natura 2000-gebied

Knelpunt waterkwaliteit Onbekend
Knelpunt hydrologie Onbekend
Knelpunt morfologie Onbekend
Knelpunt connectiviteit Onbekend
Knelpunt beheer Onbekend

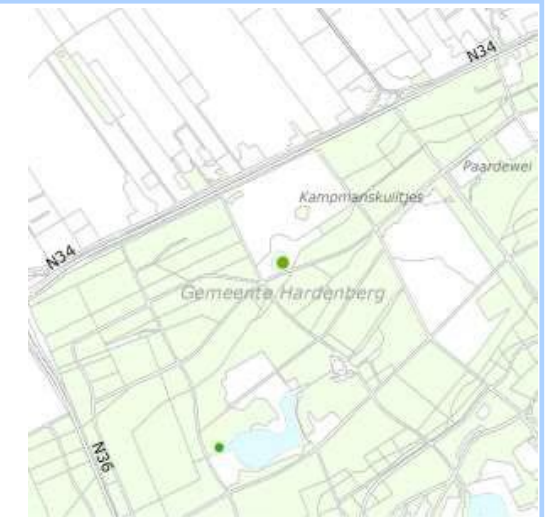
Prioriteit: Laag

Maatregel waterkwaliteit Onbekend
Maatregel hydrologie Onbekend
Maatregel morfologie Onbekend
Maatregel connectiviteit Onbekend
Maatregel beheer Onbekend

Factsheet Waardevolle kleine wateren

WVV_2 ven

Code Water WVV_2
Categorie ven
Naam water Kampmanskuiltjes
Aantal wateren 1
Stroomgebied van Molengoot
Waterbeheerder Waterschap Velt en Vecht
Eigenaar
Bron informatie actieplan vennen
KRW type onbekend



Legenda

beek
 bron / ven
 meetpunt
 KRW waterlichaam
 Natura 2000-gebied

Knelpunt waterkwaliteit Onbekend
Knelpunt hydrologie Onbekend
Knelpunt morfologie Onbekend
Knelpunt connectiviteit Onbekend
Knelpunt beheer Onbekend

Prioriteit: Laag

Maatregel waterkwaliteit Onbekend
Maatregel hydrologie Onbekend
Maatregel morfologie Onbekend
Maatregel connectiviteit Onbekend
Maatregel beheer Onbekend

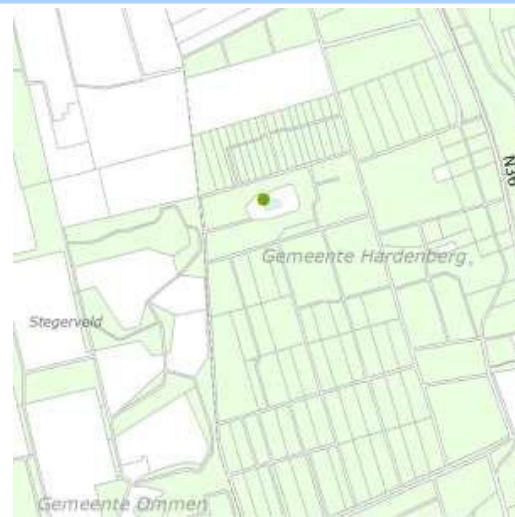
Factsheet Waardevolle kleine wateren

WVV_3 ven

Code Water WVV_3
Categorie ven
Naam water Duffelerveld
Aantal wateren 1
Stroomgebied van Overijsselse Vecht
Waterbeheerder Waterschap Velt en Vecht
Eigenaar
Bron informatie actieplan vennen
KRW type onbekend

Legenda

beek
 bron / ven
 meetpunt
 KRW waterlichaam
 Natura 2000-gebied



Knelpunt waterkwaliteit Onbekend
Knelpunt hydrologie Onbekend
Knelpunt morfologie Onbekend
Knelpunt connectiviteit Onbekend
Knelpunt beheer Onbekend

Prioriteit: Laag

Maatregel waterkwaliteit Onbekend
Maatregel hydrologie Onbekend
Maatregel morfologie Onbekend
Maatregel connectiviteit Onbekend
Maatregel beheer Onbekend

Factsheet Waardevolle kleine wateren

WVV_4 ven

Code Water WVV_4
Categorie ven
Naam water Zeesserven
Aantal wateren 1
Stroomgebied van Overijsselse Vecht
Waterbeheerder Waterschap Velt en Vecht
Eigenaar
Bron informatie actieplan vennen
KRW type onbekend

Legenda

beek
 bron / ven
 meetpunt
 KRW waterlichaam
 Natura 2000-gebied



Knelpunt waterkwaliteit Onbekend
Knelpunt hydrologie Onbekend
Knelpunt morfologie Onbekend
Knelpunt connectiviteit Onbekend
Knelpunt beheer Onbekend

Prioriteit: Hoog

Maatregel waterkwaliteit Onbekend
Maatregel hydrologie Onbekend
Maatregel morfologie Onbekend
Maatregel connectiviteit Onbekend
Maatregel beheer Onbekend