

Was - Wordt tabel Natuurbeheerplan Zuid-Holland 2018

Was – Wordt tabel tekstuele wijzigingen Natuurbeheerplan Zuid-Holland 2018

Pagina	Natuurbeheerplan 2017	Ontwerp Natuurbeheerplan 2018	Natuurbeheerplan 2018
4	Het Natuurbeheerplan 2017 en de daaraan gerelateerde subsidieregelingen treden in werking per 1 januari 2017.	Tekstdeel vervallen (verouderde en overbodige informatie)	
4	<p>1.3 Totstandkoming Natuurbeheerplan 2017</p> <p>Ten opzichte van 2016 zijn er geen grote wijzigingen aangebracht in het Natuurbeheerplan 2017. In het Natuurbeheerplan 2016 was reeds het vernieuwde agrarisch natuurbeheer opgenomen. Voor het Natuurbeheerplan 2017 zijn geen beleidsinhoudelijke veranderingen aan de orde, er zijn alleen waar nodig een aantal wijzigingen in overleg met de beheerders op de kaart aangepast. Daarnaast is de begrenzing van het leefgebied Open grasland aangepast met het oog op de aanleg van de Rijnlandroute. Wel zullen kleine particuliere natuurbeheerders per 2017 subsidie voor het natuurbeheer moeten aanvragen via een collectief. Dit heeft echter voor het natuurbeheerplan geen inhoudelijke gevolgen.</p>	<p>1.3 Totstandkoming Natuurbeheerplan 2018</p> <p>Ten opzichte van 2017 zijn er voor het Natuurbeheerplan 2018 geen beleidsinhoudelijke veranderingen aan de orde. Er zijn alleen waar nodig een aantal technische wijzigingen in overleg met de beheerders op de kaart aangepast en is de tekst geactualiseerd. Per 2017 kunnen kleine particuliere natuurbeheerders alleen subsidie voor het natuurbeheer aanvragen wanneer zij met de aanvraag boven een bepaalde grens uitkomen. Per 2017 was deze grens nog op 0,5 hectare gesteld. Per 2018 zal deze grens hoger komen te liggen. De grens wordt niet in dit Natuurbeheerplan bepaald maar in de Subsidieregeling Natuur- en Landschapsbeheer Zuid-Holland 2016. Om aan het minimum areaal te voldoen kunnen klein beheerders subsidie aanvragen via een collectief. Op deze manier wordt er naar een efficiëntere uitvoering van het natuurbeheer gestreefd. Dit heeft echter voor het natuurbeheerplan geen inhoudelijke gevolgen.</p>	<p>Ten opzichte van 2017 zijn er voor het Natuurbeheerplan 2018 geen beleidsinhoudelijke veranderingen aan de orde. Er zijn alleen waar nodig een aantal technische wijzigingen, veelal in overleg met de beheerders en naar aanleiding van zienswijzen op het ontwerp-natuurbeheerplan 2018, op de kaart aangepast en is de tekst geactualiseerd. Per 2017 kunnen kleine particuliere natuurbeheerders alleen subsidie voor het natuurbeheer aanvragen wanneer zij met de aanvraag boven een bepaalde grens uitkomen. Per 2017 was deze grens nog op 0,5 hectare gesteld. Per 2018 zal deze grens hoger, op 75 hectare, komen te liggen. Deze grens is in de Subsidieregeling Natuur- en Landschapsbeheer Zuid-Holland 2016 bepaald. Om aan het minimum areaal te voldoen kunnen klein beheerders subsidie aanvragen via een collectief. Op deze manier wordt er naar een efficiëntere uitvoering van het natuurbeheer gestreefd. Dit heeft echter voor het natuurbeheerplan geen inhoudelijke gevolgen.</p>
11	Subsidie voor het onderhoud van landschapselementen buiten het Natuurnetwerk Nederland door particulieren (niet-agrariërs) kan worden aangevraagd in de Uitvoeringsregeling Groen (URG). Subsidie voor aanleg en herstel van landschapselementen buiten het Natuurnetwerk Nederland kan eveneens worden aangevraagd via de URG.	Tekstdeel vervallen (verouderde informatie)	

	<p>Extra recreatietoelage</p> <p>Per 20 november 2015 is extra toezicht en handhaving in natuur- en recreatiegebieden in de URG toegevoegd als subsidiabele activiteit naast de al bestaande activiteit gericht op de herinrichting van bestaande groengebieden. Deze subsidie voor extra toezicht en handhaving is gekoppeld aan de recreatietoelage uit de SNL; uitsluitend eigenaren of beheerders van natuur- en recreatiegebieden die al recreatietoelage uit de SNL ontvangen kunnen aanspraak maken op de subsidie voor extra toezicht en handhaving.</p>		
13	<p><i>Beheersubsidie natuur en landschap op grond van de SNL</i></p> <p>Op de beheertypenkaart staan alle bestaande natuurgebieden. Voor natuurbeheer geeft de beheertypenkaart aan welke gebieden voor subsidie in aanmerking komen (zie bijlagen, kaart 1). Per oppervlakte of per natuurterrein is steeds één beheertype toegekend; een beheerder komt alleen voor financiering van dat toegekende beheertype in aanmerking.</p> <p>Indien nog geen beheertype is toegekend, wordt het gebied als type N00.01 aangeduid. Dit betekent dat voor dit gebied nog ontwikkeling via de ambitiekaart nodig is om te komen tot een gewenst beheertype. Deze gronden komen vervolgens pas na inrichting of na functieverandering voor beheersubsidie in aanmerking. Voor het bepalen van het dan gewenste beheertype moet vaak nog aanvullend onderzoek worden gedaan.</p>	<p><i>Beheersubsidie natuur en landschap op grond van de SNL</i></p> <p>Op de beheertypenkaart staan alle bestaande natuurgebieden. Voor natuurbeheer geeft de beheertypenkaart aan welke gebieden voor subsidie in aanmerking komen (zie bijlagen, kaart 1). Per oppervlakte of per natuurterrein is steeds één natuurbeheertype toegekend; een beheerder komt alleen voor financiering van dat toegekende natuurbeheertype in aanmerking.</p> <p>Daar waar binnen het NNN nog geen natuur is gerealiseerd, is nog geen natuurbeheertype op de kaart toegekend.</p>	
13	<p><i>Functieverandering op grond van de SKNL</i></p> <p>Particulier natuurbeheer is een belangrijk middel voor de realisatie van het Natuurnetwerk Nederland. Landbouwgronden die op de ambitiekaart met een natuurbeheertype zijn aangegeven, kunnen definitief worden omgezet in</p>	<p><i>Functieverandering op grond van de SKNL</i></p> <p>Particulier natuurbeheer is een belangrijk middel voor de realisatie van het NNN. Landbouwgronden die op de ambitiekaart met een natuurbeheertype zijn aangegeven, kunnen definitief worden omgezet in natuur waarbij de waardevermindering van de</p>	

	<p>natuur waarbij de waardevermindering van de grond wordt vergoed. Ook particulieren of samenwerkingsverbanden van particulieren kunnen voor deze vergoeding in aanmerking komen. De particulieren zijn en blijven in dat geval eigenaar van de gronden. Voor deze functieverandering bestaat sinds 2005 een fiscale vrijstelling.</p> <p><i>Investerings in kwaliteitsverbetering op grond van de SKNL</i> De ambitiekaart geeft aan welk natuur- of beheertype voor een gebied wordt beoogd. Indien het volgens de ambitiekaart gewenste type niet overeenkomt met het aangegeven type volgens de beheertypekaart, kan de SKNL worden gebruikt voor een kwaliteitsimpuls. Dit kan zowel voor natuur als voor agrarische natuur. De investeringssubsidie kan gericht zijn op:</p> <ol style="list-style-type: none"> verbetering van de natuurkwaliteit in een bestaand natuurterrein waarbij het beheertype niet verandert; inrichting van een bestaand natuurterrein waarbij van het aanwezige beheertype wordt overgestapt op het gewenste beheertype; inrichting van landbouwgrond naar natuurterrein. <p>Vanuit de URG kan in bepaalde gevallen een subsidie worden verkregen voor de aanleg van landschapselementen.</p>	<p>grond (met een maximum van 85%) wordt vergoed. Ook particulieren of samenwerkingsverbanden van particulieren kunnen voor deze vergoeding in aanmerking komen. De particulieren zijn en blijven in dat geval eigenaar van de gronden. Voor deze functieverandering bestaat sinds 2005 een fiscale vrijstelling.</p> <p><i>Investerings in kwaliteitsverbetering op grond van de SKNL</i> De ambitiekaart geeft aan welk natuur- of beheertype voor een gebied wordt beoogd. Indien het volgens de ambitiekaart gewenste type niet overeenkomt met het aangegeven type volgens de beheertypekaart, kan de SKNL worden gebruikt voor een kwaliteitsimpuls. De investeringssubsidie kan gericht zijn op:</p> <ol style="list-style-type: none"> verbetering van de natuurkwaliteit in een bestaand natuurterrein waarbij het beheertype niet verandert; inrichting van een bestaand natuurterrein waarbij van het aanwezige beheertype wordt overgestapt op het gewenste beheertype; inrichting van landbouwgrond naar natuurterrein. 	
14			<p><i>Investerings in kwaliteitsverbetering op grond van de SKNL</i> <u>Toegevoegd</u> De situatie in de Krimpenerwaard verschilt van de hierboven beschreven situatie. Op de ambitiekaart is het NNN hier geheel aangeduid als 'Nog om te vormen natuur'. De natuurontwikkeling in de</p>

			<p>Krimpenerwaard is onderdeel van een gebiedproces, waarin (natuur)doelen zijn gesteld die op landschapsniveau een bepaalde ruimtelijke samenhang vereisen. Daarom zullen plannen voor natuurontwikkeling altijd in samenhang met hun omgeving moeten worden beoordeeld. Bij de beoordeling van het plan zal dan uitdrukkelijk rekening gehouden worden met het totale gebiedsproces van de NNN-ontwikkeling in de Krimpenerwaard. Voor de NNN in de Krimpenerwaard is een bepaalde verhouding in natuurtypen ten doel gesteld. Deze verhouding is grofweg in te delen in:</p> <p>50% t.b.v weidevogelnatuur op gebiedsniveau bevat dat in elk geval de volgende natuurbeheertypen: vochtig weidevogelgrasland (N13.01), kruiden- en faunrijk grasland (N12.02) en vochtig hooiland (N10.02)),</p> <p>35% tbv botanische natuur op gebiedsniveau bevat dat in elk geval de volgende natuurbeheertypen: kruiden- en faunrijk grasland (N12.02), vochtig hooiland (N10.02), nat schraaland (N10.01) en veenmosrietland en moerasheid (N06.01)) .</p> <p>15% kleinschalige landschapselementen waaronder: Eendenkooi (N17.04), moeras (N05.01), gemaaid rietland (N05.02), vochtig hakhout en middenbos (N17.01), trilveen (N06.02), Hoog- en laagveenbos (N14.02). Dit zijn meestal landschapselementen die reeds aanwezig zijn in het landschap</p> <p>SKNL aanvragen zijn daarmee mogelijk en worden beoordeeld op basis van het bovenstaande. Het komt overigens op meer plaatsen voor dat op de</p>
--	--	--	--

			ambitiekaart de aanduiding 'Nog om te vormen natuur' staat. Hier zijn dan SKNL aanvragen mogelijk na afstemming met de provincie.
16	<p>3.6 Openstellingsbesluit</p> <p>Overigens betekent een aanduiding op de kaart met een bepaald type nog geen recht op subsidie. Jaarlijks wordt een zogenaamd Openstellingsbesluit door de provincie genomen. Het Openstellingbesluit stelt subsidieplafonds, aanvraagperioden en loketten vast. Ook kunnen deelsubsidieplafonds voor bepaalde categorieën aanvragers bepaald worden, of kan voor bepaalde categorieën of beheertypen de subsidie niet worden opengesteld. Het samenspel van de subsidieregeling, het Natuurbeheerplan en het Openstellingsbesluit bepalen of een bepaald terrein voor subsidie in aanmerking komt of niet.</p>	<p>3.6 Openstellingsbesluit</p> <p>Overigens betekent een aanduiding op de kaart met een bepaald type nog geen recht op subsidie. Jaarlijks wordt een zogenaamd Openstellingsbesluit door de provincie genomen. In het Openstellingbesluit worden subsidieplafonds, aanvraagperioden en loketten vastgesteld. Ook kunnen deelsubsidieplafonds voor bepaalde categorieën aanvragers bepaald worden, of kan voor bepaalde categorieën of beheertypen de subsidie niet worden opengesteld. Het samenspel van de subsidieregeling, het Natuurbeheerplan en het Openstellingsbesluit bepalen of een bepaald terrein voor subsidie in aanmerking komt of niet.</p>	
17			<p><i>Agrarisch natuurbeheer binnen het NNN</i> <u>Verwijderd</u></p> <p>In de noordrand van de begrenzing van het NNN in de Krimpenerwaard en in Gouwe Wiericke/ Bodengraven-Noord worden de natuur- en waterdoelen gerealiseerd met agrarisch natuurbeheer op basis van de doelen uit het Natuurbeheerplan. Op de ambitiekaart is voor de Krimpenerwaard het gebied specifiek aangegeven; voor de Gouwe Wiericke moet dit nog worden uitgewerkt in het gebiedsproces.</p>
18	<p>4.2.1 Aanvragen voor gebieden buiten het NNN</p> <p>Het toetsingskader voor aanvragen van beheersubsidies voor gebieden buiten het Natuurnetwerk Nederland is wel belangrijk veranderd. Hierbij wordt sterker dan voorheen ingezet op agrarisch natuur- en landschapsbeheer als een belangrijk instrument voor de realisatie van Europese, nationale en provinciale doelen ten aanzien van het behoud van biodiversiteit.</p>	<p>4.2.1 Aanvragen voor gebieden buiten het NNN</p> <p>Het toetsingskader voor aanvragen van beheersubsidies voor gebieden buiten het NNN is sinds 2016 veranderd. Hierbij wordt sterker dan voorheen ingezet op agrarisch natuur- en landschapsbeheer als een belangrijk instrument voor de realisatie van Europese, nationale en provinciale doelen ten aanzien van het behoud van biodiversiteit.</p>	
20	<i>Procescriteria</i>	<i>Procescriteria</i>	<i>Procescriteria</i>

	<p>De samenwerking bij het opstellen van de gebiedsaanvraag krijgt een vervolg bij de beheerregie.</p> <p>Na afloop van elk broedseizoen voert de provincie Zuid-Holland een evaluatiegesprek met elk agrarisch collectief over het verloop van het beheer voor dat seizoen, de resultaten en de mogelijkheden tot verbetering in de jaren erna.</p>	<p>De samenwerking bij het opstellen van de gebiedsaanvraag krijgt een vervolg bij de beheerregie.</p> <p>Na afloop van elk broedseizoen voert de provincie Zuid-Holland een evaluatiegesprek met elk agrarisch collectief over het verloop van het beheer voor dat seizoen, de resultaten en de mogelijkheden tot verbetering in de jaren erna. Met vrijwilligersorganisaties en de terreinbeherende organisaties zal de provincie eveneens jaarlijks gesprekken voeren over het weidevogelbeheer en de afstemming ervan in het afgelopen jaar.</p>	<p>De samenwerking bij het opstellen van de gebiedsaanvraag krijgt een vervolg bij de beheerregie. Hieronder valt onder andere dat het agrarisch collectief jaarlijks het beheer met andere (natuur)beheerders en vrijwilligers afstemt. Na afloop van elk broedseizoen voert de provincie Zuid-Holland een evaluatiegesprek met elk agrarisch collectief over het verloop van het beheer voor dat seizoen, de resultaten en de mogelijkheden tot verbetering in de jaren erna. Met vrijwilligersorganisaties en de terreinbeherende organisaties zal de provincie eveneens jaarlijks gesprekken voeren over het weidevogelbeheer zowel binnen als buiten het NNN en de afstemming ervan in het afgelopen jaar.</p>
20/21	<p><i>Externe commissie</i></p> <p>De afbakening van de leefgebieden gaat uit van de landelijke lijst van kwetsbare soorten uit de Vogelrichtlijn en de Habitatrichtlijn. Daarnaast gaat het om de mate waarin agrarisch natuur- en landschapsbeheer kan bijdragen aan een gunstige staat van instandhouding. De afbakening is tot stand gekomen mede op grond van verspreidingskaarten voor doelsoorten, het rapport met aanbevelingen van Alterra³, bijdragen van agrarische natuurverenigingen en hun koepelorganisatie Veelzijdig Boerenland en van natuurbeherende organisaties, waterschappen en kennisorganisaties.</p>	<p><i>Externe commissie</i></p> <p>De afbakening van de leefgebieden gaat uit van de landelijke lijst van kwetsbare soorten uit de Vogelrichtlijn en de Habitatrichtlijn. Daarnaast gaat het om de mate waarin agrarisch natuur- en landschapsbeheer kan bijdragen aan een gunstige staat van instandhouding. De afbakening is tot stand gekomen mede op grond van verspreidingskaarten voor doelsoorten, het rapport met aanbevelingen van Alterra³, bijdragen van agrarische natuurverenigingen en hun koepelorganisatie Veelzijdig Boerenland (tegenwoordig Boeren natuur Nederland) en van natuurbeherende organisaties, waterschappen en kennisorganisaties.</p>	<p><i>Externe commissie</i></p> <p>De afbakening van de leefgebieden gaat uit van de landelijke lijst van kwetsbare soorten uit de Vogelrichtlijn en de Habitatrichtlijn. Daarnaast gaat het om de mate waarin agrarisch natuur- en landschapsbeheer kan bijdragen aan een gunstige staat van instandhouding. De afbakening is tot stand gekomen mede op grond van verspreidingskaarten voor doelsoorten, het rapport met aanbevelingen van Alterra , bijdragen van agrarische natuurverenigingen en hun koepelorganisatie Boeren natuur.nl en van natuurbeherende organisaties, waterschappen en kennisorganisaties.</p>
21			<p><i>Externe commissie</i></p> <p><u>Toegevoegd</u></p> <p>Met name de weidevogelstand staat onder druk. Naast het streven naar een zo optimaal mogelijk beheer gericht op weidevogels wordt er eind 2017 en in 2018 gewerkt aan verbetermaatregelen ten behoeve van de weidevogelstand. Dit gebeurt in samenwerking met alle bij het weidevogelbeheer</p>

34	<p>4.5 Eisen onderbouwing gebiedsaanvragen Tabel was:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Leefgebied</th> <th>Beheerfunctie</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5">Open Grasland Kaart 4</td> <td>Optimaliseren nestbescherming</td> </tr> <tr> <td>Optimaliseren broed en opgroeimogelijkheden</td> </tr> <tr> <td>Optimaliseren voortplantingsmogelijkheden</td> </tr> <tr> <td>Creëren foerageergebied</td> </tr> <tr> <td>Creëren nat biotoop</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">Open Akkerland Kaart 5</td> <td>Creëren foerageergebied</td> </tr> <tr> <td>Verschralen</td> </tr> <tr> <td>Optimaliseren voortplantingsmogelijkheden</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Droge dooradering Kaart 7</td> <td>Creëren fourageergebied</td> </tr> <tr> <td>Optimaliseren voortplantingsmogelijkheden</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">Natte dooradering Kaart 6</td> <td>Creëren foerageergebied</td> </tr> <tr> <td>Verschralen</td> </tr> <tr> <td>Optimaliseren voortplantingsmogelijkheden</td> </tr> <tr> <td rowspan="5">Water Kaart 8</td> <td>Waterberging</td> </tr> <tr> <td>Verbeteren waterkwaliteit</td> </tr> <tr> <td>Bufferzone</td> </tr> <tr> <td>Vernatting</td> </tr> <tr> <td>Water vasthouden</td> </tr> </tbody> </table>	Leefgebied	Beheerfunctie	Open Grasland Kaart 4	Optimaliseren nestbescherming	Optimaliseren broed en opgroeimogelijkheden	Optimaliseren voortplantingsmogelijkheden	Creëren foerageergebied	Creëren nat biotoop	Open Akkerland Kaart 5	Creëren foerageergebied	Verschralen	Optimaliseren voortplantingsmogelijkheden	Droge dooradering Kaart 7	Creëren fourageergebied	Optimaliseren voortplantingsmogelijkheden	Natte dooradering Kaart 6	Creëren foerageergebied	Verschralen	Optimaliseren voortplantingsmogelijkheden	Water Kaart 8	Waterberging	Verbeteren waterkwaliteit	Bufferzone	Vernatting	Water vasthouden	<p>4.5 Eisen onderbouwing gebiedsaanvragen Tabel is conform landelijk model aangepast (betreft administratieve clustering van enkele beheerfuncties):</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Leefgebied</th> <th>Beheerfunctie</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">Open Grasland Kaart 4</td> <td>Optimaliseren fourageer-, en broed- en opgroeimogelijkheden (F01.12)</td> </tr> <tr> <td>Creëren nat biotoop (F01.15)</td> </tr> <tr> <td>Creëren foerageergebied (F01.11)</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Open Akkerland Kaart 5</td> <td>Optimaliseren voortplantingsmogelijkheden (F01.13)</td> </tr> <tr> <td>Optimaliseren fourageer-, en broed- en opgroeimogelijkheden (F01.12)</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">Droge dooradering Kaart 7</td> <td>Optimaliseren fourageer-, en broed- en opgroeimogelijkheden (F01.12)</td> </tr> <tr> <td>Optimaliseren fourageer-, en broed- en opgroeimogelijkheden (F01.12)</td> </tr> <tr> <td>Verschralen (F01.14)</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">Water Kaart 8</td> <td>Waterberging (F02.11)</td> </tr> <tr> <td>Verbeteren waterkwaliteit (F02.12)</td> </tr> <tr> <td>Vernatting (F02.13)</td> </tr> <tr> <td>Water vasthouden (F02.14)</td> </tr> </tbody> </table>	Leefgebied	Beheerfunctie	Open Grasland Kaart 4	Optimaliseren fourageer-, en broed- en opgroeimogelijkheden (F01.12)	Creëren nat biotoop (F01.15)	Creëren foerageergebied (F01.11)	Open Akkerland Kaart 5	Optimaliseren voortplantingsmogelijkheden (F01.13)	Optimaliseren fourageer-, en broed- en opgroeimogelijkheden (F01.12)	Droge dooradering Kaart 7	Optimaliseren fourageer-, en broed- en opgroeimogelijkheden (F01.12)	Optimaliseren fourageer-, en broed- en opgroeimogelijkheden (F01.12)	Verschralen (F01.14)	Water Kaart 8	Waterberging (F02.11)	Verbeteren waterkwaliteit (F02.12)	Vernatting (F02.13)	Water vasthouden (F02.14)	betrokken partijen.
Leefgebied	Beheerfunctie																																													
Open Grasland Kaart 4	Optimaliseren nestbescherming																																													
	Optimaliseren broed en opgroeimogelijkheden																																													
	Optimaliseren voortplantingsmogelijkheden																																													
	Creëren foerageergebied																																													
	Creëren nat biotoop																																													
Open Akkerland Kaart 5	Creëren foerageergebied																																													
	Verschralen																																													
	Optimaliseren voortplantingsmogelijkheden																																													
Droge dooradering Kaart 7	Creëren fourageergebied																																													
	Optimaliseren voortplantingsmogelijkheden																																													
Natte dooradering Kaart 6	Creëren foerageergebied																																													
	Verschralen																																													
	Optimaliseren voortplantingsmogelijkheden																																													
Water Kaart 8	Waterberging																																													
	Verbeteren waterkwaliteit																																													
	Bufferzone																																													
	Vernatting																																													
	Water vasthouden																																													
Leefgebied	Beheerfunctie																																													
Open Grasland Kaart 4	Optimaliseren fourageer-, en broed- en opgroeimogelijkheden (F01.12)																																													
	Creëren nat biotoop (F01.15)																																													
	Creëren foerageergebied (F01.11)																																													
Open Akkerland Kaart 5	Optimaliseren voortplantingsmogelijkheden (F01.13)																																													
	Optimaliseren fourageer-, en broed- en opgroeimogelijkheden (F01.12)																																													
Droge dooradering Kaart 7	Optimaliseren fourageer-, en broed- en opgroeimogelijkheden (F01.12)																																													
	Optimaliseren fourageer-, en broed- en opgroeimogelijkheden (F01.12)																																													
	Verschralen (F01.14)																																													
Water Kaart 8	Waterberging (F02.11)																																													
	Verbeteren waterkwaliteit (F02.12)																																													
	Vernatting (F02.13)																																													
	Water vasthouden (F02.14)																																													
41			<p>Bijlage: partnerorganisaties Veelzijdig Boerenland <u>verwijderd</u> Boerenatuur.nl <u>toegevoegd</u></p>																																											