

KES-ID	Eistitel	Actuele eis	Eistype	Object	Verificatie schetsontwerp	Objecttype	Document	Organisatie
KES-00014	FEBS - Woonomgeving	Bestaande bebouwing en erven dienen gehandhaafd te zijn	Externe Raakvlakeis	Erf	Voor de erven worden geen nadelige effecten verwacht op basis van de inrichtingsmaatregelen	Woonomgeving		Royal HaskoningDHV
				Bebouwing	Er is voorzien dat de woonpercelen zuidelijk van de A12 op een separaat huidig peil gehandhaafd blijven. Voor met name het woonperceel nabij de Zuidzijderwetering zal bij een keuze voor één peilvak met een laagste waterstand van NAP-2,45 m de zettingsgevoeligheid in beschouwing moeten worden genomen. De inrichtingsvariant met een noordelijk peil variërend tussen NAP-1,95 m en NAP -2,25 m heeft geen nadelige effecten op de bebouwing			
KES-00015	FEBS - Woonomgeving	Bestaande bebouwing en erven dienen geen schade te ondervinden van de inrichtingsmaatregelen	Externe Raakvlakeis	Erf	Zie KES00014	Woonomgeving		Royal HaskoningDHV
				Bebouwing	Zie KES00014			
KES-00010	FE(BS) - Ontsluiting verkeer	Negatieve effecten op fietspaden, wegen en spoor als gevolg van peilopzet in de EVZ dienen voorkomen te zijn	(Externe) Raakvlakeis		Uitgaande van een peil dat niet hoger wordt in het noordelijk deel, zijn negatieve effecten op het recent gerealiseerde fietspad niet te verwachten	Infrastructuur		Royal HaskoningDHV
					Voor wat betreft de in het gebied aanwezige wegen worden vanwege de hoogteligging geen nadelige effecten verwacht.			
KES-00012	FE(BS) - Ontsluiting verkeer	Bestaande wegen en paden dienen gehandhaafd te zijn	(Externe) Raakvlakeis	Fietspaden	Zie KES00010	Infrastructuur		Royal HaskoningDHV
				Ontsluitingswegen	Zie KES00010			
KES-00013	FE(BS) - Nutsvoorzieningen	Bestaande nutsvoorzieningen dienen geen schade te ondervinden van de inrichting	Functionele eis	Infrastructuur - nutsvoorzieningen	In het schetsontwerp is optimaal rekening gehouden met een inpassing. Beperkte aanpassingen aan het de nutsvoorzieningen kunnen aan de orde zijn en worden in een vervolgfase uitgewerkt	Infrastructuur		Royal HaskoningDHV
KES-00007	FEBS - Grondwater	Het huidige grondwaterregime dient te zijn gehandhaafd	Externe Raakvlakeis		Uit te werken in vervolgfase middels hydrologische berekeningen/natschadeberekeningen	Watersysteem extern		Royal HaskoningDHV
KES-00008	FEBS - Agrarisch gebruik	Negatieve effecten op landbouw als gevolg van gewijzigd peilbeheer binnen de EVZ dienen voorkomen te zijn	Externe Raakvlakeis		Zie KES00007	Watersysteem extern		Royal HaskoningDHV
KES-00016	FE - Waterkering	Het functioneren van de waterkering dient te zijn gegarandeerd	Functionele eis	Kade Enkele Wiericke	Middels geotechnische berekeningen t.a.v. macrostabiliteit is het effect berekend en verwerkt in het schetsontwerp (middels meerdere varianten t.a.v. peilen). peilen. De geotechnische beschouwing m.b.t. o.a. zettingen dient in een vervolgfase aan bode te komen	Waterkering		Royal HaskoningDHV
KES-00005	FE - Nutsvoorzieningen	Bestaande kabels en leidingen dienen gehandhaafd danwel aangepast te zijn	Functionele eis	Infrastructuur - nutsvoorzieningen	Zie KES00013	Infrastructuur		Royal HaskoningDHV
KES-00021	FE - Natuurbeheer	De inrichting dient particulier natuurbeheer mogelijk te maken			Op de te ontwikkelen natuurbeheertypen is door particulieren in te schrijven			
KES-00006	FE - Landschap en cultuur	Waardevolle landschapselementen en cultuurhistorische waarden dienen behouden te zijn	Functionele eis	Cultuur en landschap	De kade blijft als object onaangetast	Waterkering		Royal HaskoningDHV
					De aanwezige poldersloten zijn geïntegreerd in het schetsontwerp	Watersysteem intern		
KES-00019	FE - Flora en fauna	De ecologische verbinding dient te functioneren ter ondersteuning van Natura 2000 doelen, maar is zelf geen Natura 2000 gebied	Functionele eis	Zoete plas	Zie KES00029	Ecologische verbinding	Uitvraag Abessinie Zuidzijderpolder EHS schetsontwerp	Formeel opdrachtgever: Provincie Zuid-Holland
				Kruiden- en faunarijk grasland	Zie KES00029			
				Nat schraalland	Zie KES00029			
				Moeras	Zie KES00029			
				Vochtig hooiland	Zie KES00029			
KES-00027	FE - Flora en fauna	Het gebied dient te functioneren als ecologische verbinding tussen de Natura 2000 gebieden Nieuwkoopse Plassen en Reeuwijkse plassen	Functionele eis	Natuur - grasland	Is middels de inrichting een feit	Ecologische verbinding	Uitvraag Abessinie Zuidzijderpolder EHS schetsontwerp	Formeel opdrachtgever: Provincie Zuid-Holland
				Kade Enkele Wiericke	Is middels de inrichting een feit	Waterkering		
				Watersysteem - intern	Is middels de inrichting een feit			
KES-00029	FE - Flora en fauna	De te realiseren natuurdoelen dienen te bestaan uit de volgende natuurbeheertypen: <ul style="list-style-type: none"> • Zoete plas • Moeras • Nat schraalland • Kruiden- en faunarijk grasland 	Functionele eis	Zoete plas	Middels brede watergang met een minimum diepte van 1 m bij het laagste peil	Waterkering	Uitvraag Abessinie Zuidzijderpolder EHS schetsontwerp	Formeel opdrachtgever: Provincie Zuid-Holland
				Kruiden- en faunarijk grasland	Te realiseren middels beheer, geen specifieke inrichtingsmaatregelen nodig			
				Watergang	Zie zoete plas			
				Duiker	Bij een doorgaande waterverbinding die tevens de functie faunaverbinding heeft, wordt rekening gehouden met "lucht" in de duiker en desgewenst een droge faunarijch – nader te bepalen in vervolgfase			
				Nat schraalland	In variantenbeschouwing afgestemd op basis van bodemchemie, waterpeilen, maaiveldhoogtes en landschappelijke kenmerken			

KES-ID	Eistitel	Actuele eis	Eistype	Object	Verificatie schetsontwerp	Objecttype	Document	Organisatie
		<ul style="list-style-type: none"> Vochtig hooiland 		Stuw	Aan de orde aan de noordzijde i.r.t. inlaatmogelijkheden noordelijk en zuidelijk van spoor en bij variant II met twee peilen – middels overlap in peilbereik vispasseerbaar. Nader uit te werken in vervolgfase			
				Kade Enkele Wiericke	Beschouwd als kruiden- en faunarijck grasland	Ecologische verbinding		
				Moeras	In variantenbeschouwing afgestemd op basis van bodemchemie, waterpeilen, maaiveldhoogtes en landschappelijke kenmerken	Waterkering		
				Vochtig hooiland	In variantenbeschouwing afgestemd op basis van bodemchemie, waterpeilen, maaiveldhoogtes en landschappelijke kenmerken			
KES-00063	FE - Flora en fauna	Er is geen sprake van voortplantingsbiotopen, maar verbindingsmilieus	Functionele eis		Met de inrichting wordt voldaan aan de verbindingsdoelstelling. Echter de inrichting zal voor een aantal (semi)aquatische soorten voldoen als voortplantingsbiotoop. Voor de weidevogels is (in Watersniprapportage) meegegeven dat het gebied ook voortplantingsbiotoop moet zijn, hier voorziet de inrichting zeer waarschijnlijk niet in omdat het ontbreekt aan het beheertype Vochtig weidevogelgrasland.		1303_Wetlandsoorten_Reeuwijk-Nieuwkoop_Watersnip_advies	Watersnip Advies
KES-00024	PE - Gecombineerde opgave	In het veenweideprogramma Gouwe Wiericke-de Venen wordt de realisatie van de herijkte EHS gecombineerd met de overige opgaven voor het veenweidegebied ten aanzien van de bodem en waterhuishouding, de landbouw en het landschap	Proceseis		Wordt met schetsontwerp in voorzien		Uitvraag Abessinie Zuidzijderpolder EHS schetsontwerp	Formeel opdrachtgever: Provincie Zuid-Holland
KES-00055	KE - Waterkering	Het profiel van de Prinsenkade is ongewijzigd	Aspecteis		Is als zodanig verwerkt in schetsontwerp		Bijlage Concept Gebiedsprofiel Casus 4 2	Formeel opdrachtgever: Provincie Zuid-Holland
KES-00050	KE - Recreatie	Het wandelpad over de Prinsenkade (waterkering Enkele Wiericke) dient te zijn gehandhaafd	Aspecteis		Aan de kade wordt niets gewijzigd	Waterkering	Bijlage Concept Gebiedsprofiel Casus 4 2	Formeel opdrachtgever: Provincie Zuid-Holland
KES-00051	KE - Recreatie	Vanaf de Enkele Wiericke dienen enkele doorkijkpunten naar de ecologische verbinding te zijn gerealiseerd	Externe Raakvlakeis		Wordt automatisch aan voldaan		Bijlage Concept Gebiedsprofiel Casus 4 2	Formeel opdrachtgever: Provincie Zuid-Holland
KES-00052	KE - Recreatie	Er dient een struinp pad te zijn gerealiseerd tussen Prinsenkade en fietspad (gesloten tijdens broedseizoen)	Realisatieeis		Er wordt in dit stadium geen invulling gegeven aan een struinp pad	Ecologische verbinding	Bijlage Concept Gebiedsprofiel Casus 4 2	Formeel opdrachtgever: Provincie Zuid-Holland
KES-00058	KE - Recreatie	De onverharde prinsenkade dient te zijn gehandhaafd en toegankelijk te zijn voor wandelaars	Aspecteis	Kade Enkele Wiericke	Er wordt niets gewijzigd aan de kade, daarmee wordt voldaan aan eis	Waterkering	Bijlage Concept Gebiedsprofiel Casus 4 2	Formeel opdrachtgever: Provincie Zuid-Holland
KES-00020	KE - Oppervlaktewater	Binnen de ecologische verbinding dient sprake te zijn van een eigen watersysteem met de mogelijkheid tot flexibel peilbeheer	Aspecteis		In het schetsontwerp is voorzien in een variant met één peil waarbij de peilen variëren tussen NAP-2,15 m en NAP-2,45 m. Een hoger peil leidt dan NAP-2,15 m tot een snelle afname van potenties voor vochtig hooiland en nat schraalland. Een lager peil dan NAP-2,45 m aan de zuidzijde dan nu het geval leidt tot verdroging/inklinking van veen en is daarmee niet wenselijk. Een ruimere bandbreedte is niet mogelijk, zodat extremen in neerslag niet kunnen worden benut.	Watersysteem intern	Uitvraag Abessinie Zuidzijderpolder EHS schetsontwerp	Formeel opdrachtgever: Provincie Zuid-Holland
KES-00034	KE - Oppervlaktewater	Er dient rekening gehouden te zijn met separate watersystemen voor drie toekomstige deelgebieden: <ul style="list-style-type: none"> Peilvak met woningen direct ten zuiden van de A12 Het te ontwikkelen natuurgebied Het landbouwgebied 	Aspecteis	Watersysteem – intern en extern	<p>Aan zuidzijde kruist de inlaat van water vanuit Enkele Wiericke met het natuurgebied en zorgt voor peilregulering woningen zuid van A12 en het westelijk gelegen landbouwgebied.</p> <p>Aan de noordzijde van de A12 wordt het landbouwgebied gevoed middels de Zuidzijderwetering en via een inlaat uit de Enkele Wiericke ter hoogte van het spoor.</p> <p>Het watersysteem van het natuurgebied wordt in principe gevoed vanuit het noorden (in eerste instantie bestaande inlaat ter hoogte van spoor) en zal uiteindelijk gekoppeld zijn middels passages van spoor en A12 (buiten scope SO) en de passage van de Zuidzijderwetering. Voor de passage van de Zuidzijderwetering is het uitgangspunt dat in ieder geval de functie van wateraan- en afvoer gerealiseerd wordt en de mogelijkheden van een optimale doorgaande water/moeras passage nader onderzocht worden (vervolgfase): een principeoplossing is bij het SO gevoegd.</p>	Watersysteem intern en extern	Uitvraag Abessinie Zuidzijderpolder EHS schetsontwerp	Formeel opdrachtgever: Provincie Zuid-Holland
KES-00035	KE - Oppervlaktewater	Binnen de ecologische verbinding dient de ligging van de natuurbeheertypen zodanig te zijn gekozen dat optimaal gebruik is gemaakt van de verbetering van de waterkwaliteit in de langere aanvoerweg	Aspecteis		Zie KES00034. Voor een "goede start" is het noodzakelijk dat als onderdeel van de inrichting de huidige watergangen worden gebaggerd. Een verdere verdere uitwerking van dit aspect zal in een vervolgfase plaats dienen te vinden, waarbij naast de waterbalans het wenselijk is om de stoffenbalans in beeld te krijgen		Uitvraag Abessinie Zuidzijderpolder EHS schetsontwerp	Formeel opdrachtgever: Provincie Zuid-Holland
KES-00039	KE - Oppervlaktewater	Binnen de ecologische verbinding wordt uitgegaan van één eigen watersysteem met een peil van NAP-2,12 m als eerste stap (later flexibel)	Realisatieeis		Op basis van de variantenbeschouwing is een peil van NAP-2,15 m als optimaal naar voren gekomen. Bij een peil van NAP-2,12 m vallen "theoretisch" een groot deel van de percelen af voor natuurbeheertypen vochtig hooiland en nat schraalland. Verfijning/detailering van daadwerkelijke peil kan in een volgende fase plaatsvinden.		1212 IV_EVZ_ZZPPA_DLG	Dienst Landelijk Gebied

KES-ID	Eistitel	Actuele eis	Eistype	Object	Verificatie schetsontwerp	Objecttype	Document	Organisatie
KES-00041	KE - Oppervlaktewater	Het is wenselijk om langs de waterkering het huidige waterpeil te handhaven	Aspecteis		Op basis van de resultaten van geotechnische berekeningen m.b.t. macrostabiliteit kan in de watergang naast de waterkering het peil mee fluctueren. Er zijn echter nog geen berekeningen uitgevoerd die de zettingsproblematiek in beeld brengt. Er kan te zijner tijd nog gekozen worden om deze eis te respecteren als dit nodig mocht blijken op basis van geotechniek.	Waterkering		Royal HaskoningDHV
KES-00044	KE - Oppervlaktewater	Er dient rekening te zijn gehouden met de belemmering die de Zuidwatering vormt voor de wens/eis om één watersysteem te realiseren in de ecologische verbinding	Externe Raakvlakeis		Hierin is voorzien: Voor de passage van de Zuidzijderwatering is het uitgangspunt dat in ieder geval de functie van wateraan en -afvoer gerealiseerd wordt (syfon) en de mogelijkheden/nut en noodzaak van een open faunapassage (nat) nader onderzocht worden (vervolgfase): een principeoplossing is bij het SO gevoegd.	Watersysteem intern Ecologische verbinding Watersysteem extern	1212 IV_EVZ_ZZPPA_DLG	Dienst Landelijk Gebied
KES-00065	KE - Ontsluiting verkeer	Ontsluiting van percelen dient te zijn gegarandeerd			De inrichting vormt geen belemmeringen om de ontsluiting te kunnen garanderen. De routing van beheer en ontsluiting kan worden gerealiseerd door meer of minder dammen (met duikers) in het interne watersysteem)			Formeel opdrachtgever: Provincie Zuid-Holland
KES-00026	KE - Landschap en cultuur	In het schetsontwerp dient landschappelijke en cultuurhistorische inpassing in de omgeving te zijn verwerkt en dient gebruik te zijn gemaakt van gebiedspecifieke kenmerken	Aspecteis	Cultuur en landschap	Er is rekening gehouden met gebiedsspecifieke kenmerken, oude verkaveling etc. Bij de implementatie van extra wateroppervlak binnen de ecologische zone zijn nieuwe watergangen gegraven en bestaande watergangen verbreed, hierbij is aangesloten op de variatie in breedtes van watergangen in de omgeving.		Uitvraag Abessinie Zuidzijderpolder EHS schetsontwerp	Formeel opdrachtgever: Provincie Zuid-Holland
KES-00036	KE - Landschap en cultuur	In het schetsontwerp dient het grondverzet geoptimaliseerd te zijn	Aspecteis	Cultuur en landschap	In de variantenafweging is zo goed mogelijk rekening gehouden met de bodemchemie, maaiveldhoogten, waterpeilen die grondverzet beperken en percelen waar sprake kan zijn van ophoging .	Watersysteem intern Ecologische verbinding	Uitvraag Abessinie Zuidzijderpolder EHS schetsontwerp	Formeel opdrachtgever: Provincie Zuid-Holland
KES-00037	KE - Landschap en cultuur	Het is wenselijk dat oude slootpatronen hersteld zijn	Realisatieeis	Watergang	Op basis van oude verkavelingstekeningen zijn oude slootpatronen in het schetsontwerp verwerkt. De oude watergangen zijn echter pas in de 20 ^e eeuw gedempt en daarmee is een risico aanwezig dat sprake is van bodemverontreiniging. Aandachtspunt in vervolgfase.	Watersysteem intern		Partners projectteam
KES-00038	KE - Landschap en cultuur	De kade dient als object zichtbaar te blijven	Realisatieeis	Cultuur en landschap Kade Enkele Wiericke	Wordt middels schetsontwerp aan voldaan	Waterkering		Partners projectteam
KES-00040	KE - Landschap en cultuur	Om de cultuurhistorische en archeologische waarden in het gebied te behouden, blijven de aanwezige kreekruigen intact	Aspecteis		Naar aanleiding van overleg met betrokkenen (24 februari 2015) is in SO rekening gehouden met een versterking van deze kreek middels beperkte verbreding en realisatie van rietoevers aan beide zijden.		1212 IV_EVZ_ZZPPA_DLG	Dienst Landelijk Gebied
KES-00045	KE - Landschap en cultuur	Inrichting dient over de gehele polderlengte te zijn uitgevoerd	Aspecteis	Cultuur en landschap Natuur - grasland Watersysteem - intern	Wordt middels schetsontwerp in voorzien	Ecologische verbinding Watersysteem intern	Bijlage Concept Gebiedsprofiel Casus 4 2	Formeel opdrachtgever: Provincie Zuid-Holland
KES-00046	KE - Landschap en cultuur	Bij de inrichting van het gebied dienen de hoogteverschillen en verschillen in ondergrond te worden ingepast	Realisatieeis	Cultuur en landschap Natuur - grasland Watersysteem - intern	Middels variantenbeschouwing in voorzien		Bijlage Concept Gebiedsprofiel Casus 4 2	Formeel opdrachtgever: Provincie Zuid-Holland
KES-00047	KE - Landschap en cultuur	De inrichting dient het langgerekte verkavelingspatroon te behouden	Aspecteis	Cultuur en landschap Natuur - grasland Watersysteem - intern	Wordt middels schetsontwerp in voorzien		Bijlage Concept Gebiedsprofiel Casus 4 2	Formeel opdrachtgever: Provincie Zuid-Holland
KES-00048	KE - Landschap en cultuur	De autonome ligging van snelweg en spoor dient herkenbaar te zijn middels een identieke inrichting aan beide zijden van deze infrastructuur	Aspecteis	Cultuur en landschap Natuur - grasland Watersysteem - intern	Wordt middels schetsontwerp in voorzien		Bijlage Concept Gebiedsprofiel Casus 4 2	Formeel opdrachtgever: Provincie Zuid-Holland
KES-00049	KE - Landschap en cultuur	Er dient met uitzondering van de erfbeplanting geen afschermdende beplanting te zijn toegepast	Aspecteis	Cultuur en landschap	In het schetsontwerp is anders dan riet en ruigte niet voorzien in afschermdende beplanting	Ecologische verbinding	Bijlage Concept Gebiedsprofiel Casus 4 2	Formeel opdrachtgever: Provincie Zuid-Holland

KES-ID	Eistitel	Actuele eis	Eistype	Object	Verificatie schetsontwerp	Objecttype	Document	Organisatie
KES-00054	KE - Landschap en cultuur	Het kavel direct ten westen van de Prinsenkade dient niet vernat te zijn	Aspecteis	Kade Enkele Wiericke	Als gevolg van de instelling van nieuwe waterpeilen zoals nu voorzien in de varianten zal aan de zuidzijde wel sprake zijn van enige vernatting.	Waterkering	Bijlage Concept Gebiedsprofiel Casus 4 2	Formeel opdrachtgever: Provincie Zuid-Holland
KES-00056	KE - Landschap en cultuur	De overgang van ecologische verbinding naar westelijk gelegen agrarisch gebied dient geleidelijk te zijn	Aspecteis	Cultuur en landschap	Met deze wens is zo veel mogelijk rekening gehouden in het schetsontwerp	Ecologische verbinding	Bijlage Concept Gebiedsprofiel Casus 4 2	Formeel opdrachtgever: Provincie Zuid-Holland
KES-00060	KE - Landschap en cultuur	Het karakter van de watergang als poldersloot direct ten westen van de kade dient behouden te zijn	Aspecteis		Wordt middels schetsontwerp in voorzien		Mail Prinsenkade	Formeel opdrachtgever: Provincie Zuid-Holland
KES-00061	KE - Landschap en cultuur	De in het gebied aanwezige historische grillige watergangen dienen ongewijzigd te zijn gehandhaafd	Aspecteis		Wordt middels schetsontwerp in voorzien			Betrokkenen
KES-00062	KE - Landschap en cultuur	Het natuurbeheertype zoete plas dient te zijn ingevuld middels (brede) watergangen	Realisatieeis		Wordt middels schetsontwerp in voorzien			Betrokkenen
KES-00031	KE - Flora en fauna	De te realiseren natuurbeheertypen dienen te zijn ingepast in overeenstemming met de gebiedsspecifieke kenmerken	Eis		Wordt middels schetsontwerp in voorzien	Ecologische verbinding	Uitvraag Abessinie Zuidzijderpolder EHS schetsontwerp	Formeel opdrachtgever: Provincie Zuid-Holland
KES-00032	KE - Flora en fauna	De verhouding van de te realiseren natuurbeheertypen is zodanig dat deze functioneert als ecologische verbinding	Eis		Rekening houdend met de corridorfunctie is vooral door de invulling van moeras rekening gehouden met deze eis. Zo is vrijwel overal waar vochtig hooiland kan worden gerealiseerd een moerasstrook voorzien. Dit omdat deze twee beheertypen voor een groot aantal doelsoorten in elkaar aanvullende en versterkende biotopen voorzien waardoor er op korte afstand een geheel leefgebied is gerealiseerd.	Ecologische verbinding	Uitvraag Abessinie Zuidzijderpolder EHS schetsontwerp	Formeel opdrachtgever: Provincie Zuid-Holland
KES-00042	KE - Flora en fauna	De faunapassage van de A12 moet op de omgeving zijn aangesloten middels ecologische stapstenen aan de noord- en zuidzijde van de A12	Externe Raakvlakeis		In het schetsontwerp is rekening gehouden met de corridorfunctie en zijn een brede watergang met aan weerszijden brede moeras/ruigtezones aangesloten op de passage van de A12	Watersysteem intern Ecologische verbinding	1212 IV_EVZ_ZZPPA_DLG	Dienst Landelijk Gebied
KES-00043	KE - Flora en fauna	De Ecologische verbinding moet aansluiten op de doelsoorten in de omgeving	Functionele eis		Zou geborgd moeten zijn middels Watersnip rapportage	Watersysteem intern Ecologische verbinding	1212 IV_EVZ_ZZPPA_DLG	Dienst Landelijk Gebied
KES-00064	KE - Flora en fauna	In de ecologische verbindingzone mogen geen bomen opslaan	Aspecteis		Wordt middels schetsontwerp in voorzien		1303_Wetlandsoorten_Reeuwijk-Nieuwkoop_Watersnip_advies	Watersnip Advies
KES-00066	KE - Flora en fauna	De inrichting mag geen aantrekkende werking hebben op ganzen en roofvogels			Voor wat betreft roofvogels wordt hieraan zo veel mogelijk voldaan door het ontbreken van bomen, overigens geen item aangezien het gebied niet voorziet in een primaire inrichting voor weidevogels. Voor ganzen zal de aantrekkende werking (in algemene zin) afnemen vanwege de verschraling van gebied (schraller dan grasland) .			
KES-00023	AE - Woonomgeving	Zettingen van het gebied ter plaatse van bebouwing als gevolg van de inrichtingsmaatregel dienen te zijn voorkomen	Aspecteis	Bebouwing	Zie KES00014	Woonomgeving		Royal HaskoningDHV