

Cluster / Knelpunt	Deelgebied	Toelichting
1	Oploo	<ul style="list-style-type: none"> - Plaatsing 3 nieuwe stuwen - Automatisering waterinlaatstuw 114CTB - Verplaatsing stuw 114CVB en peilwijziging - Peilwijziging stuw 114CUB - Afwaarden zuidelijke leggerwatergang benedenstrooms Nieuweweg - Opwaarderen en statuswijziging watergang - Plaatsing nieuwe duiker, benedenstrooms stuw 114CXM
2	Oploo	<ul style="list-style-type: none"> - Plaatsing van nieuwe stuw
3	Oploo	<ul style="list-style-type: none"> - Plaatsing 1 stuw - Streefpeilwijziging stuw 114DMZ - Beheermargewijziging stuw 114DPS
4	Oploo	<ul style="list-style-type: none"> - Streefpeilwijziging stuw 114BYS - Profiel Oeffeltse Raam stroomlijnen waarmee peilen bij hogere afvoeren niet snel oplopen. - Aanbrengen vispassage bij stuw 114BYS
5	Oploo	<ul style="list-style-type: none"> - Streefpeil en beheermarge akkoord, geen wijziging. Automatiseren stuwen 114BRS en 114BSS.
6	Oploo	<ul style="list-style-type: none"> - Op de korte termijn wordt een meetopstelling ingericht en een praktijkproef uitgevoerd om de haalbaarheid van wateraanvoer richting Overloon te onderzoeken. Indien waterbeschikbaarheid niet beperkend is en wegzijging op het wateraanvoer traject niet dusdanig is dat wateraanvoer niet haalbaar is, dan wordt de wateraanvoer omleiding nader overwogen voor de lange termijn. Een aantal inpassingen van het wateraanvoertraject zijn in beeld, te weten langs de bosrand en door het bos, via een open watergang of een buis. De kosten zijn dusdanig dat eerst nader onderzoek wordt gedaan of het haalbaar is en welke baten er te verwachten zijn voordat een investering wordt gedaan.
7	Oploo	<ul style="list-style-type: none"> - Streefpeilwijziging, vervanging en automatisering stuw 114AQS - Verplaatsen LOP stuw
8	Oploo	<ul style="list-style-type: none"> - Streefpeilwijziging en automatisering stuw 114DES - 2 nieuwe lopstuwen - automatiseren stuwen 114DCS en 114DET
9	Oploo	<ul style="list-style-type: none"> - Plaatsing nieuwe, geautomatiseerde stuw - Streefpeilwijziging 114DZS
10	Boxmeer	<ul style="list-style-type: none"> - Opstuwung duikers is aanwezig voor een boven maatgevende situatie. duikers worden vergroot om in te spelen op toekomstige ontwikkelingen en een robuust watersysteem te creëren.
16	Boxmeer	<ul style="list-style-type: none"> - Op profiel brengen legger na overstort. - Geen zuidelijke afwatering (qua maaiveld niet mogelijk)
17	Boxmeer	<ul style="list-style-type: none"> - Afwaarden waterloop* - Streefpeilwijziging bij Roekenbos (momenteel al bever aanwezig)
20	Boxmeer	<ul style="list-style-type: none"> - Vervanging stuw 114SMD en beheermarge wijziging - Vervanging stuwen 110BHC en 110BHD - Opknappen en aanpassen lokaal afwateringssysteem Rondveld
22	Landhorst	<ul style="list-style-type: none"> - Realiseren wateraanvoer - Automatisering en beheermargewijziging 108DS - 1 nieuwe stuw - plaatsing peilbuis - ter beschikking stellen 2 lopstuwen <p>Onderzocht is in hoeverre het mogelijk is om wateraanvoer te realiseren. Dit is technisch haalbaar door een verbinding te realiseren vanaf de Kleine Beek ten zuiden van de Vlagberg. De investeringskosten zijn echter dusdanig dat dit niet in verhouding staat tot de baten voor de inbrenger en daarmee niet opgenomen is in het plan.</p>
23	Landhorst	<ul style="list-style-type: none"> - Automatiseren 108KSS en 108ES - Beheermargewijziging 108ES

26	Landhorst	<ul style="list-style-type: none"> - Wateraanvoer realiseren is vanuit een kosten-batenafweging niet haalbaar. - Vervanging en streefpeilwijziging 108AWS. De bestaande lop stuw wordt vervangen door een waterschap beheerde stuw.
27	Landhorst	<ul style="list-style-type: none"> - Vervanging duiker Landhorstestraat i.v.m. verstoppingsproblematiek. Streefpeilen worden niet aangepast aangezien de noodzaak hiertoe niet onderschreven wordt door het waterschap.
29	Landhorst	<ul style="list-style-type: none"> - Vervanging stuwen 108KLD,108NRS en 108NOO - Streefpeilwijziging van deze stuwen
31	Landhorst	<p>Het waterschap heeft een aantal maatregelen voorzien:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Vaststellen streefpeil stuw 107EDS op 21.00 m NAP met een beheermarge van 20.85 - 21.15. Dit biedt ruimte voor afwatering van de drainage en valt binnen de bandbreedte van eerdere afspraken. - Wateraanvoer via een geautomatiseerde stuw vanaf het Peelkanaal via de watergang langs de Klotweg. - Verplaatsing stuw 107GBA ten noorden van de Klotweg (precieze locatie af te stemmen). <p>Hetgeen nog onderzocht wordt is of er ook wateraanvoer te realiseren langs de Midden-Peelweg naar het Noorden.</p>
32	Landhorst	<ul style="list-style-type: none"> - Het waterschap gaat in gesprek treden met aanliggende eigenaren van de inbrenger om detailafwateringssysteem in orde te maken.
33	Vierlingsbeek	<ul style="list-style-type: none"> - 1 nieuwe lopstuw - budgetreservering voor maatregelen uit gebiedsproces
34	Vierlingsbeek	<ul style="list-style-type: none"> - Plaatsing stuw ter hoogte van kasteelgracht. Deze stuw kan voor waterconservering in bovenstrooms pand zorgen. Bovendien kan vanaf een bepaald peil waterinlaat richting de kasteelgracht plaatsvinden, waarmee de watervoerendheid van de kasteelgracht meer geborgd is. Wateraanvoer is onderzocht. Dit is echter niet mogelijk onder vrij verval en daarmee afgefallen.
38	Vierlingsbeek	<p>De volgende maatregelen zijn voorgenomen:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Afwaarderen watergang - Doorspuiten van 2 duikers en profiel stroomlijnen. Hierdoor wordt de afwatering ter plaatse van VIE_2004 verbeterd. - inrichten dashboard voor meetpunten. Het Waterschap maakt zo inzichtelijk hoe de waterstanden verlopen.
39	Vierlingsbeek	<p>De inrichting van de Vierlingsbeekse Molenbeek is uitgevoerd conform projectplan, hier wordt geen wijziging op uitgevoerd. Ten behoeve van waterconservering stelt het waterschap een lopstuw beschikbaar voor conservering in de zijwatergang. Dit deel van de watergang wordt ook afgewaardeerd qua status.</p>
40	Landhorst	<ul style="list-style-type: none"> - Streefpeilwijziging 108HKS en 108STA ten behoeve van LAN_5012. - Het waterschap herkent de te kleine drooglegging van de drainage niet (LAN_5007). Geen maatregel. - Het waterschap herkent de problematiek van LAN_5011. Dit wordt in het beheer en onderhoud programma meegenomen.
42	Oploo	<ul style="list-style-type: none"> - Automatisering stuwen 1104DET,114DES,114DCS,114CZS,114CMS en 114114CKS
43	Oploo	<ul style="list-style-type: none"> - Bodemoptimalisatie bovenstrooms 114DXS. Bodem verdiepen met 25 cm om meer drooglegging te verzorgen. Indien kanten gaan inzakken, beschoeiing plaatsen. - LOP stuw plaatsen
BOX_3030	Boxmeer	<ul style="list-style-type: none"> - Er worden geen aanpassingen uitgevoerd.
BOX_3038	Boxmeer	<ul style="list-style-type: none"> - Inbrenger kan vergunning aanvragen voor omleggen watergang.
BOX_5004	Boxmeer	<ul style="list-style-type: none"> - Drempel plaatsen
BOX_5018	Boxmeer	<ul style="list-style-type: none"> - Er wordt geen maatregel getroffen om wateraanvoer te realiseren. Wateraanvoer en afvoer op dit traject is moeilijk te combineren en recente investeringen in het realiseren van voldoende afvoercapaciteit zouden terug gedraaid moeten worden. Er wordt wel een lop stuw ter beschikking gesteld.
LAN_2001	Landhorst	<p>Ten behoeven van het op orde maken van het watersysteem voorziet het waterschap een aantal noodzakelijke maatregelen:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ophalen waterloop (eventuele opslag klepelen). - Duikers doorspuiten. - Op schouw plaatsen. Aanmerken als B waterloop.

LAN_3005	Landhorst	- Vervanging 108MLW door kantelstuw. Locatie net benedenstrooms van huidige locatie.
LAN_5020	Landhorst	- Voorstel plaatsing nieuwe stuw.
LAN_5023	Landhorst	Het streefpeil ter plaatse van het stuwvak is in overeenstemming met de richtlijn van het waterschap. Het waterschap treedt graag in contact met de melder of overlast ook bij het streefpeil wordt ervaren. Dit heeft namelijk invloed op de te nemen maatregel.
OPL_2001	Oploo	- Aanpassing van de beheermarge
OPL_3004	Oploo	Plaatsing automatische stuw (1.25 meter breed). Streefpeil 19.14 m NAP (marge 18.80 - 19.30)
OPL_3013	Oploo	Bijplaatsen stuw van 1 meter breed (streefpeil 14.35 m NAP, marge 13.80-14.40)
OPL_5004B	Oploo	Ten behoeven van het op orde maken van het watersysteem voorziet het waterschap een aantal noodzakelijke maatregelen: - Ophalen waterloop (eventuele opslag klepelen). -Duikers doorspuiten. -Op schouw plaatsen. Aanmerken als B waterloop.
OPL_5026	Oploo	- Een geautomatiseerd kunstwerk wordt geplaatst die in een gemiddelde situatie ervoor zorgt dat er geen water door de bypass stroomt. In situaties dat de afvoercapaciteit van de bypass benodigd is zal het kunstwerk stroming door de bypass mogelijk maken.
LAN_5047	Landhorst	- Wateraanvoer is mogelijk indien dit gerealiseerd wordt bij de Klotweg. Het is mogelijk door het aanpassen van enkele duikers om wateraanvoer mogelijk te maken. In het maatregelpakket is het aanpassen van deze duikers opgenomen.
LAN_5048	Landhorst	- Het waterschap wil graag de mogelijkheden voor waterconservering en waterberging in de plas onderzoeken met de eigenaar. Een oplossing rondom de ervaren droogte in het gebied noordwestelijk van dit gebied hangt samen met een eventuele mogelijke inzet van deze plas.