

TOELICHTING GGOR KNELPUNTEN

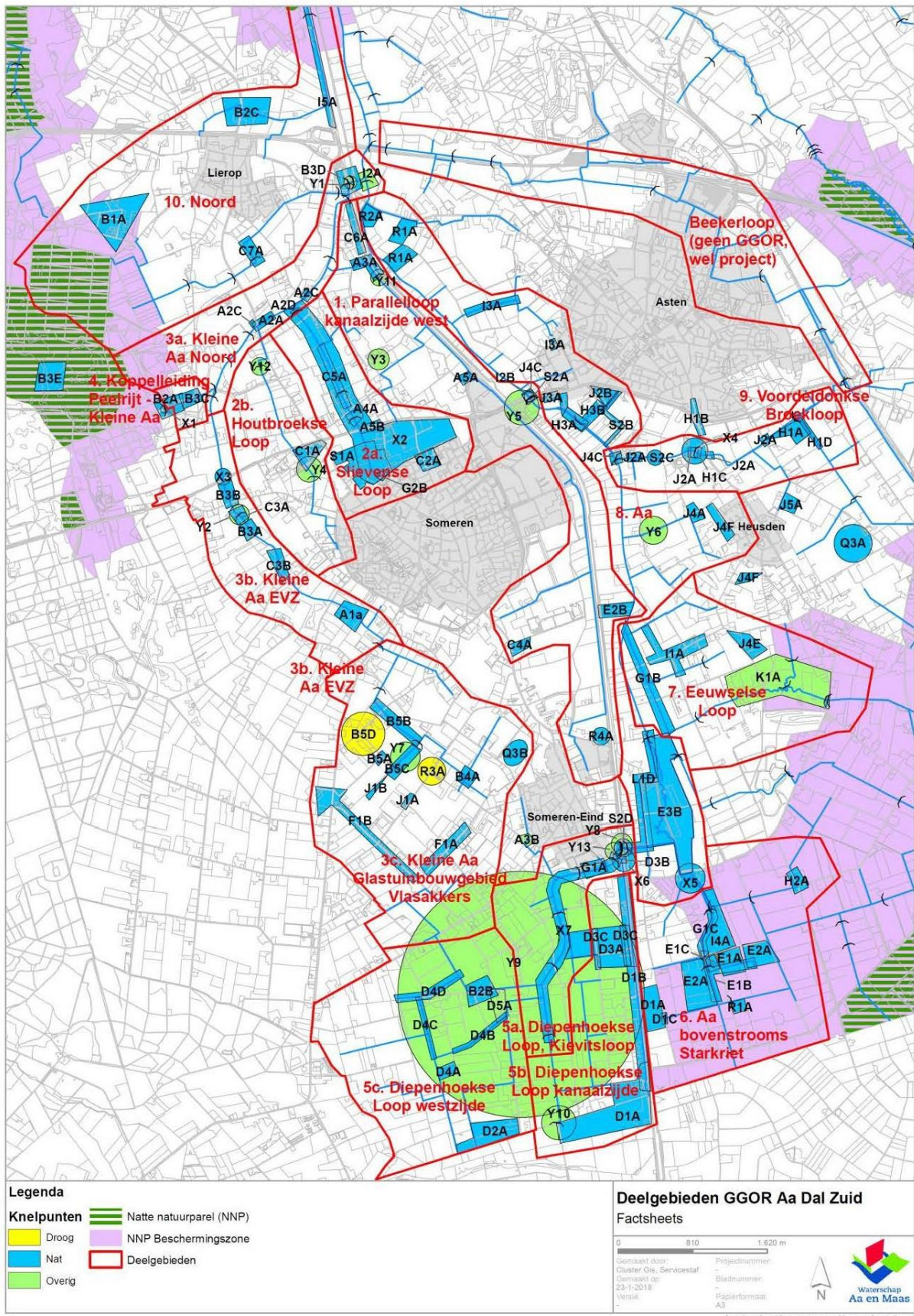
In tabel B10-1 en figuur B10-1 zijn overzicht gegeven van de GGOR-knelpunten in het plangebied. De knelpunten zijn verder toegelicht in tabel B10-2. De knelpunten binnen de scope van het project zijn oranje gemarkeerd. Van deze 50 knelpunten, zijn er vier al verholpen (E2B, G1B, R3A en X3). De overige knelpunten worden vanuit andere projecten verholpen.

Tabel B10-1 Samenvatting GGOR knelpunten in het plangebied. Oranje gearceerd vallen binnen het plangebied. Dik gedrukte meldingen worden opgelost met dit project.

Meldingencluster		Meldingen	Aantal totaal / in plangebied	Aantal opgelost
1	Parallelloop Kanaalzijde West	A3A, A5A, C4A, C6A, Y3, Y11, R4A	7 / 0	
2A	Slievense Loop	A2D, A4A, A5B, C2A, C5A, G2B, X2, S1A	8 / 0	
2B	Houtbroekse Loop	C1A, Y4, Y12	3 / 0	
3A	Kleine Aa Noord	A2A, A2C, B3D, Y1	4 / 2	
3B	Kleine Aa EVZ	A1A, B3A, B3B, C3A, C3B, X3, Y2	7 / 7	5
3C	Kleine Aa Glastuinbouwgebied Vlasakkers	B4A, B5A, B5B, B5C, B5D, F1A, J1A, J1B, Y7, Q2B, R3A	11 / 11	5
4	Koppelleiding (met aanvoer Peelrijt)	B2A, B3C, B3E, F1B, X1	5 / 0	
5A	Diepenhoekse Loop – Kievitsloop	A3B, D3B, G1A, L1D, X6, X7, Y8, Y9, Y10, Y13, S2D	11 / 5	1
5B	Diepenhoekse Loop Kanaalzijde	D1A, D1B, D3A, D3C	4 / 0	
5C	Diepenhoekse Loop Westzijde	B2B, D2A, D4A, D4B, D4C, D4D, D5A	7 / 0	
6	Aa bovenstrooms Starkriet	D1C, E1A, E1B, E1C, E2A, G1C, H2A, I4A, X5	9 / 0	
7	Eeuwselse Loop e.o.	G1B, I1A, J4E, K1A	4 / 2	
8	Aa	E2B, H3A, H3B, I2A, I2B, I3A, J2B, J3A, J4A, J4C, J4F, Y5, Y6, S2A, S2B	15 / 15	12
9	Voordeldonkse Broekloop	H1A, H1B, H1C, H1D, J2A, J5A, X4, S2C, Q3A	9 / 2	1
10	Weerszijden A67	B1A, C7A,	4 / 0	

Totaal aantal GGOR-knelpunten	alle meldingenclusters	106 meldingen
Totaal in het plangebied	Clusters 3A /3B / 3C / 5A / 7 / 8 / 9	44 meldingen
Aantal deels en volledig opgelost in het plangebied	A1a b3b b4a b5c c3a c3b e2b g2A h3a h3b i2b i3a j1a j1b j2a j2b j3a j4a j4c l1d s2a s2b y2 y6	24 meldingen

Figuur B10-1 Locatie GGOR knelpunten in het plangebied



Tabel B10-2 Toelichting GGOR knelpunten in het plangebied

N = te nat (P) = te nat bij piekafvoer D = te droog O = overig

Meldingnr.	Meldingtype	Omschrijving	Maatregelen
INGEBRACHT TIJDENS INFORMATIEBIJeenKOMSTEN			
A1A	O	Waterloop bij EVZ niet goed onderhouden; achterstallig onderhoud. Stuw te smal. Kan water niet goed kwijt.	Zie factsheet 3B
A2A	O	Kwel in de waterloop en taluds verzakt tot ongeveer 3m van zijn eigendom. Vrees voor wegzakken percelen.	Zie factsheet 3A
A2B	O	Eerder maaien, meer maaien. Beter 3x maaien, dan 2x intensief.	Geldt voor gehele projectgebied. Meegenomen in evaluatie maaibeeld.
A2C	O	Looprichel, loopplank in duikers zorgt voor opstuwing.	Zie factsheet 3A
A2D	N (P)	Stuw te klein. Drempel te hoog. Alle duikers stroomopwaarts Slievense Loop te klein.	Zie factsheet 2A
A3A	N (P)	Sloten rondom de Oetert verleggen.	Zie factsheet 1
A3B	O	Duiker kan eruit, wordt nooit gebruikt (KLIC-melding moet worden gedaan en afstemmen met eigenaren aan weerszijden nodig).	Zie factsheet 5A
A4A	O	Stuw automatiseren.	Zie factsheet 2A
A5A	N (P)	Sloot is dichtgegroeid, waardoor water het erf op loopt (huis in loopt). Sloot moet vaker gemaaid worden. Mogelijk opnieuw op schouwsloot zetten. Probleem is ontstaan door nieuwe duiker/fietspad.	Zie factsheet 1
A5B	N (P)	Overlast door piekbui. Waarschijnlijk niet veel aan te doen.	Zie factsheet 2A
B1A	N (P)	Nat gebied. Last van overstortend hemelwater uit stedelijk gebied Lierop. In de zomer te droog, maar dat is geen probleem want dat kan je beregenen.	Zie factsheet 10
B2A	N (P)	Koppelleiding Peelrijt dicht. Dommel aanspreken: eerst Aa en Maas belangen, dan Dommel.	Zie factsheet 4
B2B	O	Voor juni gemaaid zijn.	Zie factsheet 5C
B2C	O	Sluis 9 moet goed open zijn, dus goed maaien. Vleutloop is gebaggerd tot tevredenheid, graag de rest ook zo.	Zie factsheet 10
B3A	N (P)	Oude tracé kleine Aa moet als nevengeul bij hoge afvoer mee stromen. Dus bovenstrooms open, benedenstrooms afdammen tot bepaald peil. De bypass na de stuw weer laten inkomen.	Zie factsheet 3B
B3B	N (P)	Drie duikers. Vermoeden te klein.	Zie factsheet 3B

Meldingnr.	Meldingtype	Omschrijving	Maatregelen
B3C	N (P)	Peelrijt te veel aanvoer. Daardoor ontstaat bovenstrooms Kleine Aa teveel stremming (stuwt op doordat er teveel druk is benedenstrooms).	Zie factsheet 4
B3D	N	Sifon te klein, al bij reguliere afvoer. Suggestie: pomp bijplaatsen voor afvoer naar kanaal.	Zie factsheet 3A
B3E	O	Retentiegebieden Peelrijt. Retentie Keelven: vroeger had je de laars en het Keelven als retentiegebied, die wil hij weer hersteld hebben. Wij zijn uitgenodigd om te komen kijken. Ook Beuven als extra retentiegebied te bekijken. Witte Loop weer gebruiken voor afvoer water Dommellegebied.	Zie factsheet 4
B4A	N	Te nat. Sloot op tijd vegen. Suggestie om te kijken naar hemelafvoer kassen: hebben ze een bassin, zit dat in de winter altijd vol, etc. Voordat er kassen waren, waren er geen problemen.	Zie factsheet 3C
B5A	O	Duiker zit verstopt, graag openmaken. Gemeente en waterschap wijzen naar elkaar.	Zie factsheet 3C
B5B	O	Wens om sloot 3x per jaar te maaien, 1e keer in mei.	Zie factsheet 3C
B5C	O	Suggestie om te kijken naar hemelafvoer kassen: hebben ze een bassin, zit dat in de winter altijd vol, etc. Voordat er kassen waren, waren er geen problemen.	Zie factsheet 3C
B5D	D	Gehele gebied rondom markering veelal te droog. Kassen vangen al het water af, waardoor er geen infiltratie van zijn percelen is.	Zie factsheet 3C
C1A	N (P)	Perceel te nat bij hoogwater. Bij droogte sproeien ze, dat is geen probleem. Suggestie is snellere afvoer.	Zie factsheet 2B
C2A	N	Noorderlaan en Hoepelakkerstraat loopt elk jaar onder water bij geringe neerslag.	Zie factsheet 2A
C3A	N (P)	Oude tracé kleine Aa bovenstrooms afsluiten, benedenstrooms openen en de bypass na de stuw weer laten inkomen. Stuw 280F te klein of te ondiep, ander type in plaatsen.	Zie factsheet 3B
C3B	N (P)	EVZ aangelegd, daarna steeds vaker nat bij piekbuien.	Zie factsheet 3B
C4A	N (P)	Riool loopt over en stroomt dan het land op. Riool komt van twee kanten naar pompgemaal en zorgt daar voor knelpunt waar het samenkomt. Speelt al 3-4 jaar. Persleiding van Someren Heide komt er daar op en afvoercapaciteit riool is te klein. Is al gemeld bij waterschap en gemeente. Suggestie wanneer fietspad wordt aangepast, door werk met werk wat aan de capaciteit te doen. Of door sloot te graven naar waterloop langs kanaaldijk Steegstraat.	Zie factsheet 1
C5A	N (P)	Capaciteit Slievenseloop te weinig vanwege riooloverstort dorp. Bij stuwen 280BC en 280BE stroomt het water zijwaarts het land op. Oplossing/suggestie: stuw eerder naar beneden. Capaciteit overstort te klein. Ten zuiden van stuw 280BE laag stuk; beek is uitgespoeld door hoogwater.	Zie factsheet 2A
C6A	N (P)	Overstort Lage Akkerweg veroorzaakt wateroverlast bij Swinkels (in de bocht nabij de kleine Aa). Suggestie zijn: peilgestuurde drainage, 3x per jaar maaien of waterloop verleggen en aansluiten voor stuw 280A.	Zie factsheet 1
C7A	N (P)	Land half zwart door overstortwater bij hoogwater (overstort Gildeplein). Claim ingediend.	Zie factsheet 10

Meldingnr.	Meldingtype	Omschrijving	Maatregelen
D1A	N	Suggestie: 200 ha is te veel, duiker is veel te klein. Betere afwatering noodzakelijk. De huidige duiker is 315 doorsnede.	Zie factsheet 5B
D1B	N	Erg veel kanaalkwel; damwanden zijn lek.	Zie factsheet 5B
D1C	N	Duiker te klein onder zandweg. Heeft te maken met kanaalkwel (lekwater kanaal).	Zie factsheet 6
D1D	O	Maaien op het weer in plaats van maaien op de kalender.	Geldt voor gehele projectgebied. Meegenomen in evaluatie maaibeleid.
D2A	N	Altijd te nat. Wij verzuipen elk jaar.	Zie factsheet 5C
D3A	N	Altijd te nat. Kwel van kanaalzijde. Laagste perceel. Hoogteverschil tussen kanaal en waterloop is anderhalve meter. Ook nog storende leemlagen.	Zie factsheet 5B
D3B	N	Duiker is te klein.	Zie factsheet 5A
D3C	O	Niet alles is op tijd geveegd; iedereen moet zijn plicht doen (gemeente, waterschap)	Zie factsheet 5B
D4A	N	2 ha gedraineerd, altijd te nat	Zie factsheet 5C
D4B	O	Sloot ten zuiden van perceel van 20 ha. Beter maaien voor een betere afvoer.	Zie factsheet 5C
D4C	O	Heel veel riet.	Zie factsheet 5C
D4D	O	Waterloop optimaliseren? Verzoek om op locatie te komen kijken. Idee voor sturen met stuwte op laagste stuk.	Zie factsheet 5C
D5A	O	4 ha perceel niet erg nat. Alles in orde. Grasland en paarden.	Zie factsheet 5C
E1A	N (P)	Loopt vol richting oost als Starkriet vult. Alleen bij wateroverlast. Percelen zijn gedraineerd.	Zie factsheet 6
E1B	O	Suggestie extra maaien: van 1x naar 2x.	Zie factsheet 6
E1C	O	Suggestie extra stuw/gemaal.	Zie factsheet 6
E2A	N (P)	Als Starkriet vol is, loopt perceel over door sloot aan de oostzijde. Oplossing: peilgestuurde drainage allebei de percelen. Niet bereid tot meewerken aan hermeandering: liet 1,5 km huiskavel	Zie factsheet 6
E2B	N	Kanaalkwel westzijde en overloop van de Aa oostzijde. 25 m vernatting. Suggestie: drainage doorspuiten. Afloop perceel is 1,5 m (westzijde hoger dan oostzijde)	Zie factsheet 8
E3A	O	Golfbaan fungeert nu al als buffer; als dat niet het geval was geweest, dan was de overlast nog groter geweest.	Ter kennisgeving aangenomen
E3B	O	Er kan meer buffer in Starkriet als er minder vegetatie in zou zitten. Suggestie om verder uit te diepen.	Wordt in project Inzet Starkriet meegenomen
F1A	O	Bermsloten van gemeente Someren worden niet gemaaid. Schouwsloot van maken; maaiplicht opleggen bij gemeente.	Zie factsheet 3C
F1B	O	Bij voorkeur afwateren op golfbaan Swinkels.	Zie factsheet 4

Meldingnr.	Meldingtype	Omschrijving	Maatregelen
G1A	O	4,5 ha grasland. Overstort Someren Eind veel visuele verontreiniging. Graag schoonmaken nadat overstort heeft gewerkt. Beide overstorten zijn niet schoongemaakt.	Zie factsheet 5A
G1B	O	Oude tracé van de oude Aa betrekken bij de herinrichting. Neergestort vliegtuig op oude tracé Aa (NGE).	Zie factsheet 7
G1C	O	Als er gemaaid wordt graag 1x (lenteveeg) maaisel afvoeren in verband met wandelaars.	Zie factsheet 6
G2A	O	Algemene opmerking voor hele beheersgebied: omdat hekken te dicht op de waterlopen staan, worden alle sloten dichtgelopen door vee.	Geldt voor gehele projectgebied. Meegenomen in Wiizer Onderhoud.
G2B	O	Overstort Slievenstraat visuele vervuiling opruimen na overstort.	Zie factsheet 2A
H1A	N (P)	Bij hoogwater juni schuiven niet goed open bij 287B (kasteelstuw), waardoor wateroverlast was op perceel polderweg. 6 ha onder water. In normale situatie nooit problemen. Ook van achteren volgelopen (zuidzijde).	Zie factsheet 9
H1B	N	Wolfsberg: woonwijk staat blank bij grote bui (normale regenval). Afvoer richting Voordeldonkse Broekloop functioneert niet, vermoedelijk vanwege aanleg rotonde.	Zie factsheet 9
H1C	O	Vraag of hij 287B zelf mag regelen.	Zie factsheet 9
H1D	O	Stuw 287BA verzoek om te verzetten naar het zuiden.	Zie factsheet 9
H2A	O	2 duikers allebei dicht. De laagste duiker die onder de weg zit wordt vaak vergeten schoon te maken. Percelen zijn gedraineerd. Wadi is aangelegd op perceel, hield hem droog bij hoogwater.	Zie factsheet 6
H3A	N (P)	Bij normale afvoer geen probleem. Bij hoogwater overlast. Zelf twee pompen aangeschaft; waterschap zou die overnemen in verband met afvoer industrieterrein.	Zie factsheet 8
H3B	N (P)	Beide overstorten Heesakkerweg kunnen niet goed weg. Oostelijk: liggen te kleine duikers onder hele perceel door. Daardoor kwam overstort over perceel. Suggestie overstort rechtstreeks naar de zuivering. Westelijk: suggestie via Heesakkerweg rechtstreeks naar 201P.	Zie factsheet 8
I1A	N	Sloot bij Behelp moet omhoog over waterleiding heen, dus blijft hangen in het oosten. Suggestie om water via zuiden of noorden af te voeren.	Zie factsheet 7
I2A	O	Samenwerking met waterschap prima. Stuw 2010 op tijd naar beneden om te oogsten.	Zie factsheet 8
I2B	O	Stuw en duiker Heesakkerweg: als die groter wordt, dan loopt eigendom van dhr stroomafwaarts onder water. Als besloten wordt om deze te vergroten, dan duiker bij Sluis 10 ook vergroten.	Zie factsheet 8
I3A	N (P)	Overstort loopt regelmatig over waardoor water moeilijk weg kan; duikers te klein.	Zie factsheet 8
I4A	N (P)	Als knelpunt E2A.	Zie factsheet 6
I5A	N (P)	Bermsloot tussen A67 en Eindhovens kanaal opwaarderen om water sneller af te voeren in noodgevallen. Komt hier nog een GGOR?	Zie factsheet 10
J1A	N (P)	Water parkeerplaatsen kan niet weg via schouwsloot. Dus regelmatig wateroverlast. Zit in een gat.	Zie factsheet 3C
J1B	O	Waterberging dient te worden onderhouden.	Zie factsheet 3C

Meldingnr.	Meldingtype	Omschrijving	Maatregelen
J2A	N	4 Duikers te klein: Waardjesweg, kasteel, doorgaande weg Asten-Heusden en nog één oostelijker.	Zie factsheet 9
J2B	N (P)	Overstort past niet door duiker wanneer deze werkt: capaciteitsprobleem. Veroorzaakt wateroverlast langs Aa. Suggestie: afvoer overstort verleggen naar benedenstrooms stuw langs Heesakkerweg.	Zie factsheet 8
J3A	N (P)	Als H3A.	Zie factsheet 8
J3B	N (P)	Putdeksel vliegen bij piekbuien eraf. (Heesakkerweg 59)	
J4A	N (P)	Te nat bij hoogwater juni. In normale situatie beregenen. Oplossing 5-10 cm lager in het voorjaar, daarna omhoog met peil.	Zie factsheet 8
J4B	O	Problematiek niet duidelijk: nadere afstemming melder.	P.M.
J4C	N (P)	Flexibel moeten sturen met hoofdstuwen of lozen op kanaal.	Zie factsheet 8
J4D	O	Primaire waterlopen (de Aa) checken of diep genoeg zijn (baggeren).	Is onderdeel baggerbeleid
J4E	O	Vraag naar gestuurde drainage.	Zie factsheet 7
J4F	O	Suggestie voor aanleggen waterberging.	Zie factsheet 8
J4G	N (P)	Overstort Neerkant: water kan niet weg. Erik Relou doorgeven.	Ligt buiten projectgebied.
J4H	O	Beter onderhoud hoofdwaterlopen, zodat haarvaten leeg kunnen lopen	Geldt voor gehele projectgebied. Meegenomen in evaluatie maaibeleid.
J4I	O	Vrijstelling voor compost 20-30 ton/ha met grondwatertrap 7/8. Vochtvoorziening verbeteren.	Geen GGOR-knelpunt
J5A	N	Natte locatie; kan niet afwateren.	Zie factsheet 9
K1A	O	Kijken of grootschalige waterberging mogelijk is. Gaat om kralensnoer van percelen. 2 percelen kunnen worden aangekocht.	Zie factsheet 7
K1B	O	Peel en Maasvallei sloten na ruilverkaveling voldoen niet meer aan maatvoering.	Ligt buiten projectgebied
K1C	O	Gemeente veegt veel sloten niet meer.	Algemene opmerking. Meegenomen in overleggen met gemeenten
L1D	O	Water uit Diepenhoekse Loop benedenstrooms stuw Starkriet uit laten monden.	Zie factsheet 5A
INGBRACHT DOOR WATERSCHAP			
X1	O	Bespreken Peelrijt met WS De Dommel, Gemeente Someren en SBB.	Zie factsheet 4
X2	N (P)	Overstort levert problemen in waterloop. Inventarisatie wateropslag, automatiseren of verbreden	Zie factsheet 2A

Meldingnr.	Meldingtype	Omschrijving	Maatregelen
		Vraag: hoe droge voeten houden? Stuw 287C en 287D automatiseren?	
Q3B	O	Sloot gedempt en daarna geduikerd. Duiker bij Jo van Diepen te klein. Suggestie: op strategische plaats automatische stuw 280H (ook 280G?).	Zie factsheet 3C
R1A	N	Maakt zich zorgen dat als in de Aa meanders worden aangelegd, dat het water niet meer weg kan en de percelen te nat blijven. Nu is het zo dat als gevraagd wordt om het peil te laten zakken of te maaien, wordt geregeld. Blijft dit zo?	Zie factsheet 8
R2A	N	Zie R1A.	Zie factsheet 8
R3A	D	Te droog, water is snel weg. Containerveld, pottenteelt (open lucht). Verder met oppervlaktewater geen bemoeienis. Kwam ter interesse.	Zie factsheet 3C
R4A	N (P)	Juni 2016 sloten te vol. Water op land gelopen. Perceel bij Brugstraat loopt om de paar jaar onder.	Zie factsheet 1
S1A	N (P)	Wateroverlast bij piekafvoer in combinatie met riooloverstort: 1) koeien Salmonella-positief, 2) verzoek om 3x te maaien, 3) duikers te klein, stuwen en waterloop te smal, 4) stuwen verwijderen en alleen LOP-stuwen in zijlopen, 5) er zit minimaal 150 ha verhard oppervlak op in plaats van de aangegeven 80 ha, 6) hekwerk overstortvoorziening wordt regelmatig opengebroken, gevaarlijke situatie, jeugd kan in overstort kruipen, beter hekwerk en slot, 7) dijken bassin moeten worden opgeknapt en 8) ontluuchtingskraan drukriool zit midden op duiker en zou op zijkant moeten zitten.	Zie factsheet 2A
S2A	O	Ook hier duiker te klein (Aa Heesakkerweg). Graag vergroten.	Zie factsheet 8
S2B	N (P)	Minder water van gemeente of bestaande sloot optimaliseren. Om kassen via deze loop af te laten wateren op Parallelweg, de loop tussen overstort en S2B optimaliseren en water sneller naar de Aa afvoeren in plaats van naar het noorden af te voeren. Leiding H3B aangelegd toen er nog geen overstort was. Het vergroten hiervan heeft een nut in verband met volle Parallelloop.	Zie factsheet 8
S2C	O	Eerder maaien stroomafwaarts van kasteelstuw (half mei). Opschonen greppels en duikers dit jaar weer te laat.	Zie factsheet 9
S2D	N (P)	Water op kanaal zetten bij Starkriet zorgt voor ontlasting van de Aa. Goede vervanging als Y5 niet zou kunnen. Belangrijk om met RWS te onderzoeken.	Zie factsheet 5A

Meldingnr.	Meldingtype	Omschrijving	Maatregelen
		stuwen, aanpassen waterloop, aansluiten op nieuwbouwplan, etc.	
X3	O	Duiker verwijderd	Zie factsheet 3B
X4	N (P)	Stuw kasteel	Zie factsheet 9
X5	O	Capaciteit te klein gemaal Starkriet	Zie factsheet 6
X6	O	Krooshek aangepast en krooshekreiniger wordt nog toegevoegd.	Zie factsheet 5A
X7	O	5 auto Stuwen, Diepenhoekse Loop stuw B, C, D, E en EA met minimale peildaling (kan via regeling in greenbox)	Zie factsheet 5A
X8	N (P)	Mogelijkheid bekijken om Diepenhoekse Loop te verbinden met kanaal om bij calamiteit water naar kanaal te pompen, afstemmen met Jan Hulsthoef (gaat over WATAK).	Zie factsheet 5A
X9	N	Streefpeilen verlagen Diepenhoek.	Zie factsheet 5A
Y1	N (P)	a) Mogelijkheid bekijken om Kleine Aa te verbinden met kanaal om bij calamiteit water naar kanaal te pompen, afstemmen met Jan Hulsthoef (gaat over WATAK) (zie ook Y8); b) inventarisatie krooshek, zoals rooster aanpassen om bij hoogwater eruit te lichten zodat het systeem leeg kan lopen of spijlen verminderen en c) mogelijkheid bekijken van vergroten sifon	Zie factsheet 3A
Y2	N (P)	Inventarisatie stuwen te smal en drempel verlagen Kleine Aa; specifieke vraag van extern of capaciteit stuw en duiker voldoende zijn (IVN, overleg 18 augustus)	Zie factsheet 3B
Y3	N	Heiveldsestraat 28 Someren, sloot uitgediept, maar nog steeds staat het blank	Zie factsheet 1
Y4	N (P)	Knelpunt duiker (nav inloopavond 16 juni)	Zie factsheet 2B
Y5	N (P)	Mogelijkheid bekijken om water naar het kanaal te pompen bij calamiteit.	Zie factsheet 8
Y6	O	Waardiesweg Asten, Heusden. Duikers opschalen of talud verflauwen (Jos) 2 meldingen	Zie factsheet 8
Y7	O	Stuw 280DHS verzetten	Zie factsheet 3C
Y8	N (P)	Mogelijkheid bekijken om Diepenhoekse Loop te verbinden met kanaal om bij calamiteit water naar kanaal te pompen, afstemmen met Jan Hulsthoef (gaat over WATAK)	Zie factsheet 5A
Y9	N	Streefpeilen verlagen Diepenhoek	Zie factsheet 5B
Y10	O	Waterlopen A&M smaller dan P&M. Vraag van Waterschap P&M voor verbreden of vaker maaien. Resulteert voor ons in nog meer water in Diepenhoek. Vraag is mogelijk of NBW normen kloppen. Afspraak maken met P&M.	Zie factsheet 5A
Y11	N (P)	Stuw 280BA is nu een vaste drempel. Mogelijk oorzaak wateroverlast bij piekafvoer.	Zie factsheet 1
Y12	O	Profiel waterloop te smal waardoor stuw bij grotere afvoeren.	Zie factsheet 2B
Y13	O	Aanbod van particulier om vijver in te zetten als berging bij piekafvoer Diepenhoekse Loop.	Zie factsheet 5A
INGEBRACHT TIJDENS INLOOPBIJENKOMST			
Q1A	N	Zie B2A	Zie factsheet 4
Q2A	O	Zie A2C	Zie factsheet 3A
Q3A	N	Wij schieten regelmatig onder water. Sloot niet op orde (maaien niet mogelijk), duikers te klein.	Zie factsheet 9