

COLOFON

Opgesteld door:

Kragten
Opsteller: Caspar Cluitmans

Verificatie: Perry Pijnappels

Validatie: Niels Tholen

Opdrachtgever:

Waterschap Aa en Maas
Pettelaarpark 70
5216 PP 's-Hertogenbosch
Postbus 5049 5201 GA
's-Hertogenbosch
T: 073-6156666
F: 073-6156600
E: info@aaenmaas.nl

Projectnummer:

SOM033

Projectnaam:

Inrichting Slievense Loop

Datum:

2 oktober 2019

Status:

Ontwerp Projectplan Waterwet

Versienummer:

3.0



INHOUDSOPGAVE

Colofon	1
Inhoudsopgave	2
DEEL I: INRICHTING SLIEVENSE LOOP	4
1. Aanleiding & Doel	4
1.1. Aanleiding	4
1.2. Doel	4
2. Situatie plangebied	5
2.1. Ligging	5
2.2. Huidige inrichting en eigendomssituatie	5
2.3. Bodem & grondwater	6
2.4. Hoogteligging	7
3. Visie op het projectgebied	8
3.1. Afkoppelen en aanleg nieuwe buffer	8
3.2. Vergroten capaciteit Slievense Loop en realisatie overloopgebieden	9
4. Beschrijving en maatvoering van de waterstaatswerken	12
5. Effecten van het plan	13
5.1. Positieve effecten	13
5.2. Negatieve effecten	13
5.3. Mitigatie en compensatie	13
6. Wijze van uitvoering	14
7. Te treffen voorzieningen	15
7.1. Beperken nadelige gevolgen van de uitvoering	15
7.2. Financieel nadeel	15
8. Legger, beheer en onderhoud	16
8.1. Legger	16
8.2. Beheer en onderhoud	16
9. Samenwerking	17
DEEL II: VERANTWOORDING	18
1. Randvoorwaarden en uitgangspunten	18
1.1. Hydrologische randvoorwaarden	18
1.2. Eisen beheer en onderhoud	18
1.3. Kadastrale afspraken	18
2. Wetten, regels en beleid	18
2.1. Kaderrichtlijn Water (Europese Unie)	18
2.2. Waterwet (Rijk)	19
2.3. Provinciaal Milieu- en Waterplan 2016-2021 (provincie Noord-Brabant)	19
2.4. Waterbeheerplan Waterschap Aa en Maas (waterschap)	19
2.5. Keur 2015 Waterschap Aa en Maas (waterschap)	19
2.6. Bestemmingsplan (gemeente)	20
2.7. Wet natuurbescherming (Rijk)	20

2.8.	Verordening ontgrondingen (provincie Noord-Brabant)	21
2.9.	Wet informatie uitwisseling ondergrondse netten (Rijk)	21
2.10.	Explosievenwet	21
2.11.	Milieukundig onderzoek bodem	21
2.12.	Benodigde vergunningen	22
3.	Conclusie	22
DEEL III: RECHTSBESCHERMING		23
1.	Rechtsbescherming	23
1.1.	Zienswijze	23
1.2.	Beroep en hoger beroep	23
1.3.	Crisis- en herstelwet	23
1.4.	Verzoek om voorlopige voorziening	23

DEEL I: INRICHTING SLIEVENSE LOOP

De aard van het project en de achterliggende aanleiding en doelen worden in dit hoofdstuk beschreven.

1. AANLEIDING & DOEL

1.1. Aanleiding

Op 1 juni 2016 is als gevolg van extreme neerslag wateroverlast ontstaan in de bebouwde kom in Someren en in het landelijk gebied, onder andere langs de Slievense Loop. Wateroverlastsituaties als deze zijn aanleiding geweest voor waterschap en gemeente om gezamenlijk het stedelijk- en landelijkwatersysteem aan te pakken in het project SWO Someren Noord. Gemeente en waterschap zijn vanuit Onweerstaanbaar Someren nauwer gaan samenwerken, waardoor onder andere de aanpak van het stedelijk- en landelijkwatersysteem versneld is. Het stedelijk watersysteem van een groot deel van de kern van Someren stort over op een buffer die bij overbelasting weer overstort op de Slievense Loop. De gemeente Someren is van plan om in het kader van klimaatadaptatie het gebied af te koppelen dat begrensd wordt door de Noorderlaan, Avennelaan en Ter Hofstadlaan. Tevens wordt het gemengde transportriool in deze wijk voorzien van een nieuwe overstort (leiding) die naar de bestaande buffer afvoert. Ter compensatie wordt de buffer uitgebreid, maar zal er ook meer water afvoeren via de Slievense Loop. De gemeente Someren en Waterschap Aa en Maas trekken samen op om de buffercapaciteit van zowel de buffers als de Slievense Loop uit te breiden en daarmee het watersysteem van Someren en omgeving toekomst bestendig te maken. Binnen dit project wordt de aanpassing van een zijtak van de Slievense Loop (watergang 280010) mee genomen, om de lokale wateroverlast die hier ontstaat te mitigeren.

De aanpassingen aan de Slievense Loop komen voort uit de GGOR-visie (Gewenst Grond- en Oppervlaktewater Regime) 'Landbouw 't Aa-dal Zuid – Asten en Someren'. De GGOR beoogt om "in samenspraak met de streek te werken aan structurele en integrale oplossingen die bijdragen aan een doelmatige optimalisatie van het peilbeheer in 't Aa-dal Zuid". De Slievense Loop wordt in deze beschreven onder factsheet 2a.

Het waterschap heeft als een van de drie thema's zich gesteld dat het streeft naar voorkomen en waar nodig beperken van overstromingen, wateroverlast en waterschaarste (waterkwantiteit: veilig en bewoonbaar beheergebied en voldoende water). Het in paragraaf 1.2 beschreven doel valt onder dit thema.

1.2. Doel

Het projectplan waterwet heeft als doel de aanpassing van de normatieve toestand (vorm, afmeting, constructie, etc.) van het waterstaatwerk 'Slievense Loop' te beschrijven en te verantwoorden. Het vormt daarmee een besluit in de zin van de Algemene wet bestuursrecht.

Op basis van bovenstaande aanleiding – het verminderen van wateroverlast in Someren – zijn de volgende maatregelen geformuleerd:

1. Het afkoppelen van een deelgebied in het noorden van Someren;
2. De aanleg van een nieuwe buffer voor het stedelijk watersysteem;
3. De verbetering van de bestaande buffer;
4. De aanleg van overloopgebieden bij de Slievense Loop;
5. Het vergroten van de afvoer- en bergingscapaciteit van de Slievense Loop;
6. Het automatiseren van de stuwen in de Slievense Loop;
7. Het verleggen van watergang 280010.

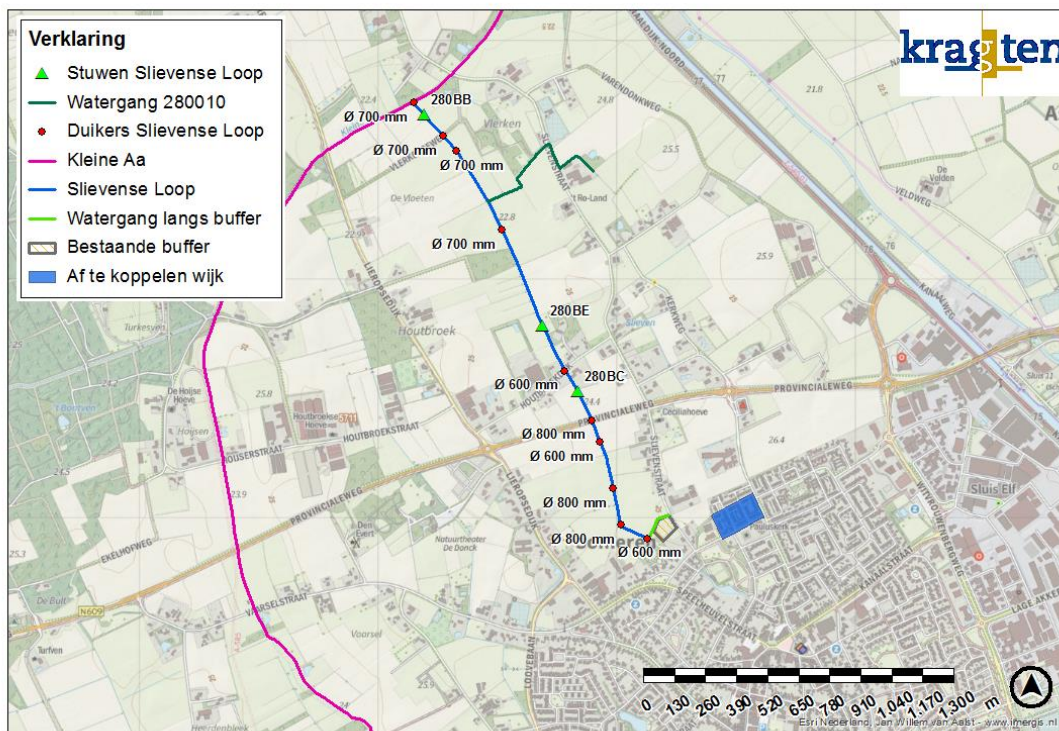
Het projectplan waterwet heeft betrekking op de laatste drie punten. Omdat de eerste drie punten onderdeel zijn van een groter geheel, komen deze ook kort aan bod. Voor punt vier (aanleg van overloopgebieden) zal bij verdere uitwerking een apart (mini-)projectplan worden opgesteld.

2. SITUATIE PLANGEBIED

Om het project goed te kunnen plaatsen wordt het plangebied in deze paragraaf beschreven. Eerst wordt aandacht besteed aan de ligging van het plangebied. Vervolgens wordt ingegaan op de huidige inrichting en eigendomssituatie. Tot slot komen een aantal gebiedskenmerken aan bod (bodem, grondwater en hoogteligging).

2.1. Ligging

In Figuur 1 is de ligging van de Slievense Loop weergegeven. In dit figuur is ook de wijk aangegeven die de gemeente gaat afkoppelen. Deze wijk is gelegen in het noordelijk deel van Someren. Vanuit de bestaande waterbuffer loopt een watergang die aansluit op de Slievense Loop. De Slievense Loop zelf stroomt vervolgens naar het noorden af en mondt uit in de Kleine Aa.

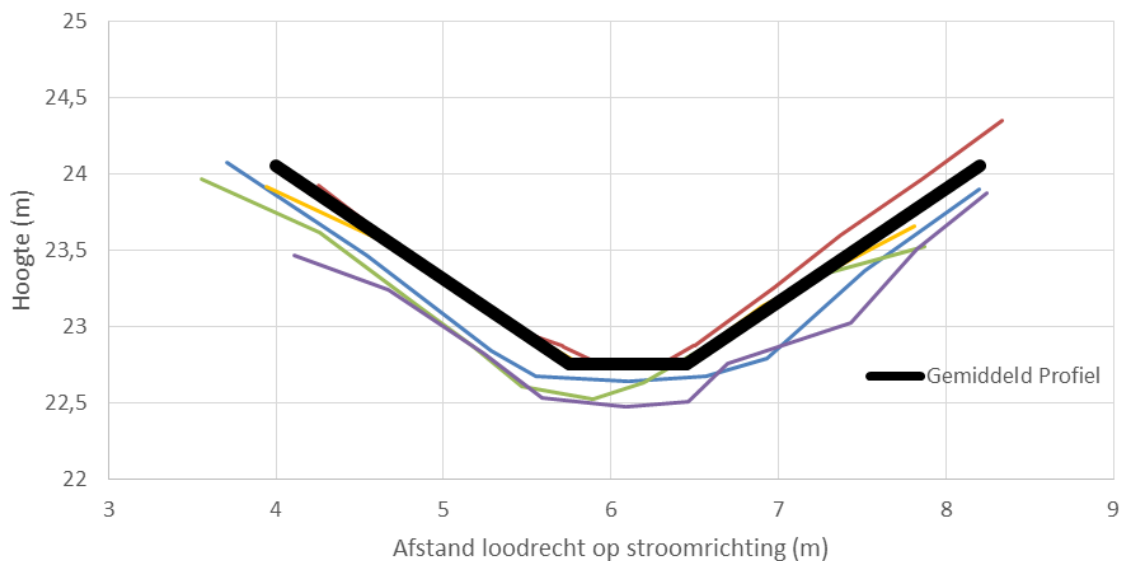


Figuur 1. Ligging van de Slievense Loop.

2.2. Huidige inrichting

De Slievense Loop is circa 2,1 kilometer lang. De waterloop kruist een aantal wegen, waaronder de Provincialeweg. Onder andere op deze locaties stroomt de loop door duikers. De duikers hebben een diameter variërend tussen de Ø 600 millimeter en Ø 800 millimeter, zie ook Figuur 1. Op drie locaties liggen stuwen in de beek, van boven- naar benedenstrooms heten dezen 280BC, 280BE en 280BB. In Figuur 2 is een gemiddeld profiel weergegeven van de Slievense Loop¹.

¹ Bron profiel: Herinrichting Slievense Loop, kenmerk: 'BG2196WATNT1809131403', RoyalHaskoningDHV, 2019.



Figuur 2. De verschillende dwarsprofielen van de Slievense Loop en het daaruit afgeleide gemiddelde dwarsprofiel (zwarte lijn) van de Slievense Loop¹.



Figuur 3. Impressies van de Slievense Loop; links: vanaf de Provincialeweg, rechts: vanaf de Houtbroekdijk².

Uit de KRW-factsheets van Waterschap Aa en Maas is af te leiden dat de Slievense Loop niet aangemerkt wordt als KRW-waterlichaam. De Kleine Aa, waar de Slievense Loop in uitmondt, is dat wel. De Kleine Aa heeft als status 'sterk veranderd' en als doeltipe R4 – Permanent langzaam stromende bovenloop op zand.

Het gebied ligt niet in een Natura2000 gebied, heeft niet de functie waternatuur en wordt niet aangemerkt als Natte Natuurparel of Ecologische Verbindingszone (EVZ)³.

2.3. Bodem & grondwater

Volgens de bodemkaart van Nederland⁴ wordt de deklaag van de bodem in het projectgebied (Slievense Loop) gevormd door Laarpodzolgronden (cHn23) en Hoge zwarte enkeerdgronden (zEZ23). Deze bestaan met name uit lemig fijn zand en staan bekend om hun beperkte waterdoorlatendheid.

Met behulp van het REGIS II model⁵ is gekeken naar bodemopbouw. Onder de deklaag bevindt zich tot circa NAP +6 meter de tweede, derde en vierde zandige eenheid van de Formatie van Boxtel. Onder deze laag bevinden zich onder andere zandige eenheden van de Formatie van Sterksel en van de Formatie van Beegden.

² Bron: Google Streetview, maps.google.nl, geraadpleegd op 13-06-2019.

³ Bron: online kaartbank van Provincie Brabant, geraadpleegd op 13-06-2019.

⁴ Bron: maps.bodemdata.nl, geraadpleegd op 13-06-2019,

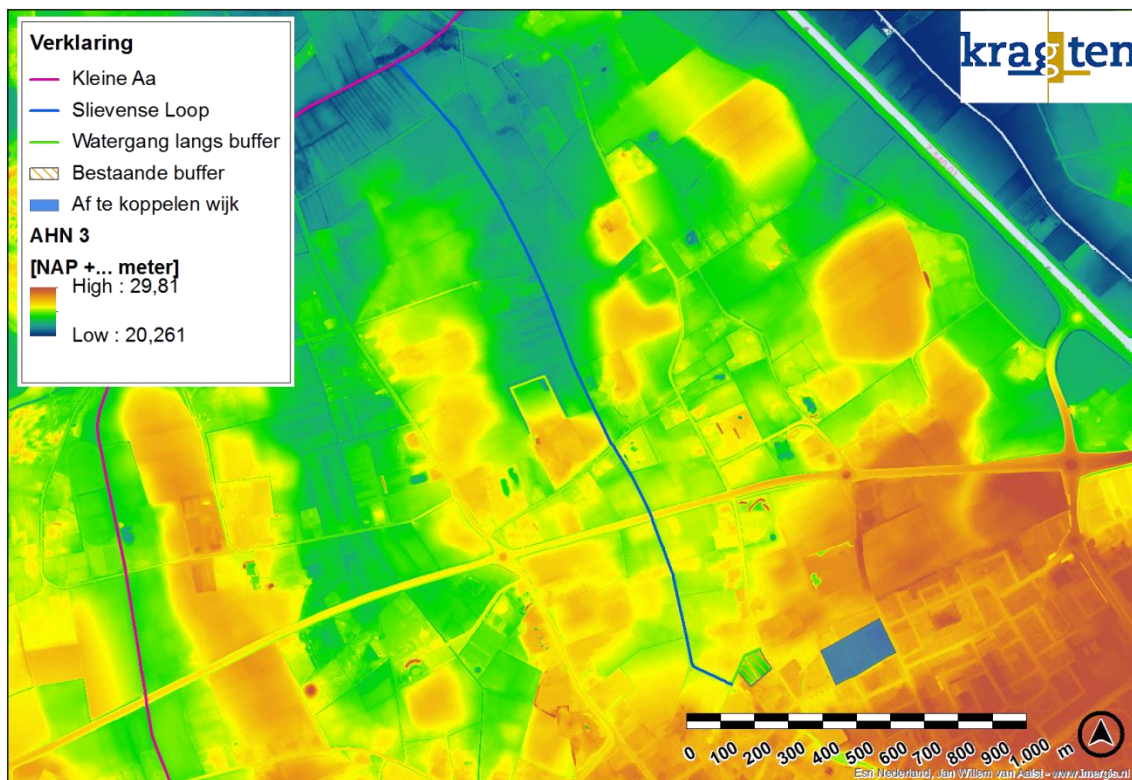
⁵ Bron: dinoloket.nl, geraadpleegd op 13-06-2019.

De grondwaterstanden zijn afgeleid uit de kaarten van de Gemiddeld Hoogste Grondwaterstand (GHG) en Gemiddeld Laagste Grondwaterstand (GLG) uit de Wateratlas van de Provincie Brabant. De GHG varieert in het projectgebied tussen de 60 tot 80 centimeter en 100 tot 120 centimeter onder maaiveld. De GLG varieert tussen de 120 tot 140 centimeter en 180 tot 200 centimeter onder maaiveld.

Het projectgebied ligt niet in een grondwaterbeschermingsgebied en wordt niet aangemerkt als wijstgronden⁶.

2.4. Hoogteligging

In Figuur 4 is de hoogtekaart weergegeven van het projectgebied en de omgeving. Someren zelf ligt gezien de omgeving relatief hoog, rond de 27 à 28 meter boven NAP. De af te koppelen woonwijk ligt lager op circa 25 meter boven NAP. Het maaiveld rondom de Slievense Loop, loopt van ongeveer NAP +24,6 meter bij Someren naar NAP +22,3 meter bij de uitmonding in de Kleine Aa.

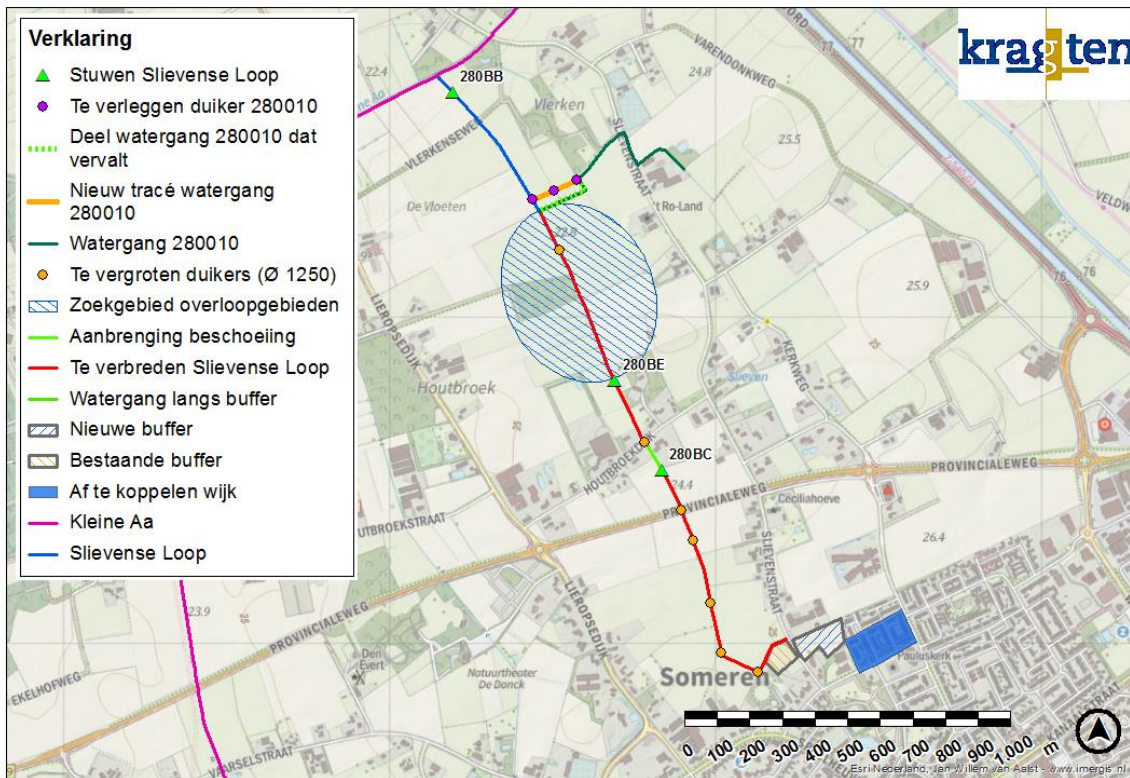


Figuur 4. Hoogtekaart (AHN3) van projectgebied en omgeving.

⁶ Bron: online kaartbank van Provincie Brabant, geraadpleegd op 13-06-2019.

3. VISIE OP HET PROJECTGEBIED

In dit hoofdstuk wordt de visie op het projectgebied beschreven. Effectief wordt hierin aangegeven hoe op grote lijnen invulling wordt gegeven aan de maatregelen. In Figuur 5 is een overzicht weergegeven van de voorziene ingrepen. Grof geschetst bestaat deze enerzijds uit het afkoppelen van een paar straten in Someren, de aanleg van een nieuwe buffer en de verbetering van de bestaande (paragraaf 3.1). Anderzijds bestaat deze uit het vergroten van de afvoercapaciteit van de Slievense Loop tot aan de te realiseren overloopgebieden (paragraaf 3.2) en de verlegging van de zijtak.



Figuur 5. Overzicht van de voorziene ingrepen.

3.1. Afkoppelen en aanleg nieuwe buffer

Dit projectplan waterwet heeft betrekking op de aanpassing van een waterstaatswerk (aanpassing Slievense Loop). Omdat deze onderdeel is van een groter geheel, namelijk de verbetering van de waterhuishouding van zowel landelijk als stedelijk gebied van Someren, wordt hier ook kort de ingrepen rondom de regenwaterbuffers toegelicht.

Afkoppelen en ontlasten van woonwijk

In het kader van het klimaatadaptief inrichten koppelt de gemeente Someren de openbare verharding af, aangegeven in Figuur 5. Het regenwater wordt in de wijk ingezameld met een regenwaterriool. Dit water wordt in een schoon water compartiment van de nieuwe buffer opgevangen.

Daarnaast worden de straten onder afschot richting de buffer aangelegd, zodat geen ingesloten laagten ontstaan en bij extreme neerslag het overtollige (gemengde) water naar de nieuwe buffer kan stromen.

Om het gemengde rioelstelsel van Someren verder te ontlasten wordt een overstortleiding vanuit de woonwijk naar de bestaande buffer aangelegd. Als de bestaande buffer vol is stort deze over naar het vuilwater compartiment van de nieuwe buffer. Als alle buffers vol zijn gaat het overtollige water via de bestaande buffer overstorten naar de Slievense Loop.

Aanleg nieuwe buffer

De nieuwe buffer beoogt het capaciteitsstekort van de bestaande buffer weg te nemen. Daarnaast is de buffer dusdanig gedimensioneerd en ingericht dat er voldoende ruimte overblijft om het extra regenwater afkomstig van de af te koppelen wijk op te vangen. De buffer heeft als doel het lokaal opgevangen regenwater lokaal tijdelijk te bergen en vervolgens via een leegloop af te voeren. Daarbij wordt een compartimentering gerealiseerd die als doel heeft vuilwater zo veel als mogelijk te scheiden van schoonwater. Hierdoor wordt er schoner water op de Slievense Loop overgestort. Het vergroten van de capaciteit van de Slievense Loop zorgt ervoor dat de duur van wateroverlast en de ledigingstijd van de buffers en watergangen korter wordt.

Verbetering bestaande buffer

De bestaande buffer wordt dusdanig verbeterd dat deze de afvalwaterstromen beter scheidt. De oude compartimentering wordt opgeheven. Al het vuilwater dat overstort in deze buffer kan daarmee terug het riool in lopen. Hiermee wordt de overstorting van vuilwater op de Slievense Loop verminderd. Zodra het water vanuit het gemeentelijk riool overstort in de buffer, passeert het een nieuw te realiseren overstort (verminderd druifvuil in de buffer). Daarnaast wordt de overstortverbinding met de Slievense Loop verbeterd. Insteek is dat deze alleen in noodsituaties functioneert.

3.2. Vergroten capaciteit Slievense Loop en realisatie overloopgebieden

Het vergroten van de Slievense Loop en de realisatie van de overloopgebieden betreffen respectievelijk een aanpassing van een waterstaatwerk en de aanleg van een waterstaatwerk. Om het watersysteem robuuster te maken en de huidige en verwachte hevigere regenbuien te kunnen verwerken, wordt de capaciteit van de waterloop vergroot en worden overloopgebieden aangelegd voor gerichte opvang en buffering van overtollig water. De overloopgebieden worden nog in een apart (mini-)projectplan onderbouwd.

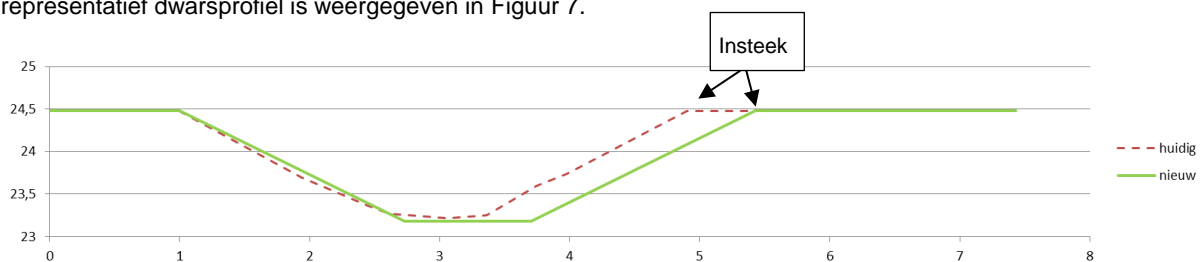
Voor de dimensionering van de verschillende onderdelen van het plan zijn de NBW buien (T10 en T25) van het waterschap gehanteerd. Daarnaast is het systeem ook nog doorgerekend met de robuustheidsbuien 30mm/uur en 40mm/uur.

Vergroten capaciteit Slievense Loop

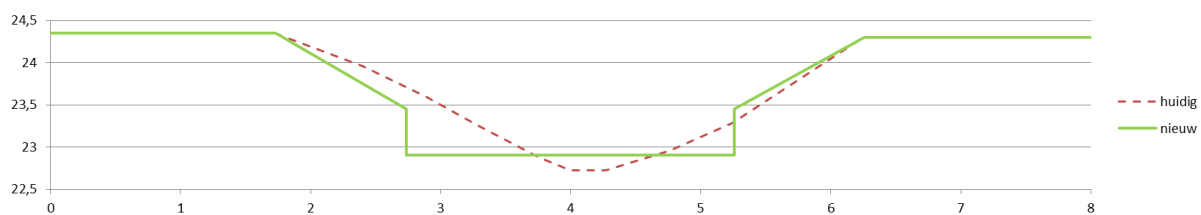
De watergang wordt vanaf de bestaande buffer tot en met het zoekgebied voor de overloopgebieden vergroot. Met andere woorden, de aanpassing beoogt het verbeterd transporteren van grotere hoeveelheden water, tot aan het zoekgebied voor overloopgebieden, waar het overtollige water beheerst wordt opgevangen en vastgehouden, zodat het vervolgens via het huidige profiel gedoseerd afvoert naar de Kleine Aa.

De rode lijn in Figuur 5 weergeeft het tracé waarlangs het profiel van de watergang vergroot gaat worden met een halve meter. Deze halve meter wordt weggenomen van het huidige (niet meer voor de huidige beheermethode relevante) onderhoudspad dat langs de Slievense Loop ligt. In Figuur 6 is een representatief dwarsprofiel weergegeven van deze verbreding. Langs de watergang ligt een beschermingszone van 5 meter vanuit de insteek van de watergang. Aangezien de insteek een halve meter verschuift, verschuift ook deze beschermingszone met een halve meter. In de keur zijn de regels binnen deze beschermingszone beschreven.

De bestaande duikers op dit tracé worden vergroot naar Ø1250 mm. Qua kabels en leidingen zal deze diameter naar verwachting geen probleem geven. Aangezien het landbouw overgangen betreffen en geen officiële wegen, kan de mate van benodigde dekking bij de nieuwe duikers beperkt blijven. Tussen stuw 280BC en de weg Houtbroekdijk wordt beschoeiing aangebracht. Hier is namelijk geen ruimte om het profiel te verbreden. Een representatief dwarsprofiel is weergegeven in Figuur 7.



Figuur 6. Dwarsprofiel van zowel huidige als nieuwe situatie bij verbreding met een halve meter.



Figuur 7. Dwarsprofiel van zowel huidige als nieuwe situatie bij verbreding middels beschoeiing.

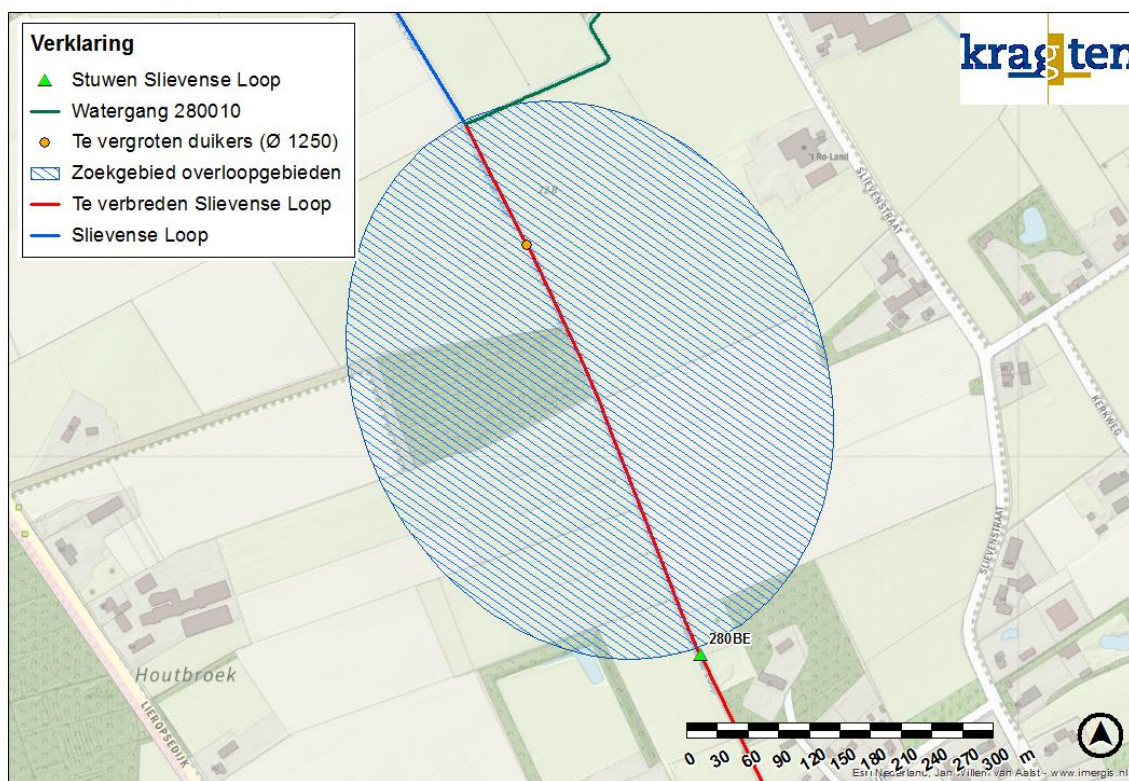
Automatiseren stuwen

De stuwen 280BC en 280BB worden verbreed en geautomatiseerd. Stuw 280BC wordt verbreed van circa 1 meter naar 2 meter. Stuw BB wordt verbreed van 0,8 meter naar 1,5 meter. Verbreding van de stuwen zorgt ervoor dat deze meer water kan overstorten bij gelijke waterstand. Het automatiseren van de stuwen zorgt ervoor dat men bij piekafvoeren de stuwen sneller kan strijken, waardoor het overtollig water sneller de overloopgebieden kan bereiken.

Stuw 280BE is een bodemval. In overleg met de aanliggende grondeigenaren wordt deze verwijderd.

Zoekgebied overloopgebieden

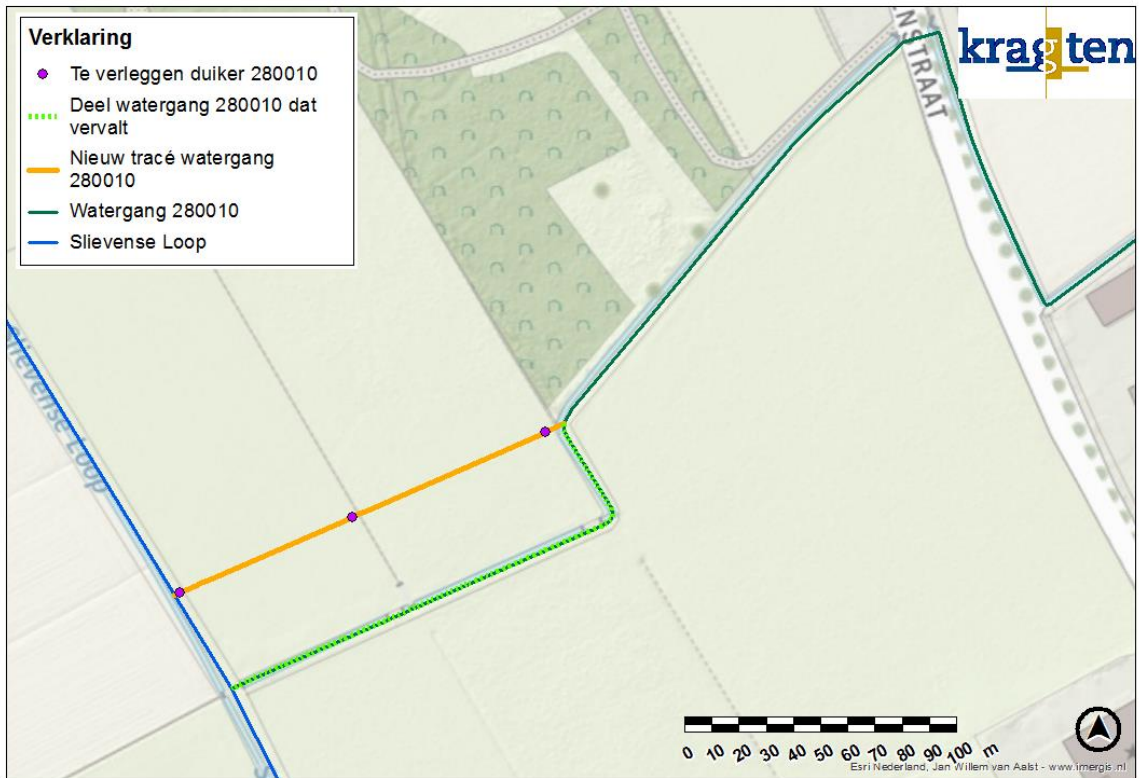
Ter hoogte van Houtbroek wordt gezocht naar gebied voor de aanleg van overloopgebieden, zie Figuur 8. Hydrologische modelberekeningen laten zien dat overloopgebieden in dit zoekgebied bijdragen aan een beperking van wateroverlast. Wanneer bekend is welke percelen beschikbaar zijn hiervoor en hoe de overloopgebieden precies vormgegeven gaan worden, wordt een apart (mini-)projectplan hiervoor opgesteld.



Figuur 8. De voorziene overloopgebieden.

Verlegging watergang 280010

Bij de knik in watergang 280010 ontstaat wateroverlast. In overleg met de agrariër daar is besloten om de watergang te verplaatsen naar het noordwesten, zie Figuur 9. Hierdoor vervallen de twee scherpe bochten en wordt de kans op wateroverlast kleiner. Het nieuwe tracé krijgt exact het zelfde leggerprofiel als het deel dat vervalt. De duikers komen op de zelfde hoogte terug met gelijke diameter.



Figuur 9. Voorziene ingreep bij watergang 280010.

4. BESCHRIJVING EN MAATVOERING VAN DE WATERSTAATSWERKEN

Er zullen diverse maatregelen genomen worden om aan de doelstellingen invulling te geven. In Tabel 1 is een overzicht weergegeven van de beoogde maatregelen (betreffende waterstaatswerken) met daarbij de kenmerken.

Tabel 1. Overzicht van de maatregelen.

Nr.	Maatregelen	Kenmerken
A.	Verbreden watergang met een halve meter vanaf buffers tot aan kruising met watergang 280010.	Zie beschrijving in paragraaf 3.2. In Figuur 6 is een representatief dwarsprofiel weergegeven.
B.	Aanbrengen beschoeiing tussen stuw 280BC en de weg Houtbroekdijk	Zie beschrijving in paragraaf 3.2. In Figuur 7 is een representatief dwarsprofiel weergegeven.
C.	Vergrote bestaande duikers naar Ø 1.250	Reeks bestaande duikers worden vergroot door ze te vervangen met Ø 1250 mm duikers.
D.	Automatiseren en verbreden stuwen 280BC en 280BB. Verwijderen stuw 280BE.	Stuw 280BC wordt verbreed van circa 1 meter naar 2 meter. Stuw 280BB wordt verbreed van 0,8 meter naar 1,5 meter. Stuw 280BE – de bodemval – wordt in overleg met aanliggende grondeigenaren verwijderd.
E.	Verleggen watergang 280010	Leggerprofiel gelijk aan huidig profiel
F.	Verplaatsen duikers in te verleggen deel 280010	Duikers qua diameter gelijk aan huidige. Liggen ter hoogte van de bestaande duikers.

5. EFFECTEN VAN HET PLAN

In dit hoofdstuk wordt aangegeven welke positieve en negatieve effecten te verwachten zijn van dit project na realisatie. Daarbij wordt ook aangegeven of het noodzakelijk is dat mitigerende en/of compenserende maatregelen getroffen worden om negatieve effecten te voorkomen of te compenseren. De mogelijke effecten gedurende de aanlegwerkzaamheden worden in het volgende hoofdstuk beschouwd.

Hieronder worden de effecten van de aanpassing van het waterstaatswerk 'Slievense Loop' behandeld, aanleg van het nieuwe waterstaatswerk 'overloopgebieden' en aanpassing van waterstaatswerk '280010'. Het verband met de overige ingrepen (aanleg buffer en aanpassing bestaande buffer) zullen wel terug komen hieronder.

5.1. Positieve effecten

De positieve effecten van dit project zijn tweeledig. Enerzijds zal de kern Someren een meer klimaatbestendig watersysteem krijgen (betere bescherming tegen wateroverlast), anderzijds wordt het landelijk gebied rondom de Slievense Loop beter beschermd tegen wateroverlast (vergrote capaciteit Slievense Loop, aanleg overloopgebieden, verlegging watergang 280010). De waterstanden in de Slievense Loop dalen in de toekomstige situatie bij zowel situaties die eens in de tien jaar voorkomen als bij situatie die eens in de honderd jaar voorkomen.

Het voordeel van de verbetering van de bestaande buffer en de aanleg van de nieuwe buffer is dat de piek richting de Slievense Loop wordt afgevlakt. Het verbeteren van de afvoercapaciteit van de Slievense Loop zorgt er daarbovenop dat de leegloop van de buffers en watergangen sneller verloopt. Op de bestaande buffer, en straks ook de nieuwe buffer, stort water vanuit een gemengd riool over. In de bestaande buffer wordt een vuilafscheidende voorziening gerealiseerd. De nieuwe buffer wordt gecompartmenteerd om deze zo lang mogelijk schoon te houden. De verwachting is daarmee dat minder vuilwater op de Slievense Loop overstort en dat indirect de waterkwaliteit van het KRW waterlichaam Kleine Aa verbetert als gevolg van het uitbreiden van de buffercapaciteit en het scheiden van de waterstromen.

Het automatiseren van de stuwen draagt bij aan een geoptimaliseerd peilbeheer. Enerzijds zijn de stuwen makkelijker af te stellen op langdurige weersomstandigheden (denk aan natte of droge perioden). Anderzijds kan snel gereageerd worden op piekbuien en wordt de kans dat stuwen niet tijdig gestreken worden (of te laat opgetrokken) aanzienlijk verkleind.

5.2. Negatieve effecten

Verbreiding van een watergang kan leiden tot verdroging, aangezien hierdoor waterstanden kunnen dalen. De Slievense Loop betreft echter een gestuwde waterloop. De stuwen worden daarnaast geautomatiseerd, wat ook leidt tot een optimalisatie van peilbeheer. Het negatieve effect van verdroging is daarmee niet aan de orde.

5.3. Mitigatie en compensatie

In de voorgaande paragraaf is geconcludeerd dat negatieve effecten als gevolg van het plan voor de Slievense Loop niet aan de orde zijn. Dit betekent dat mitigerende en/of compenserende maatregelen niet noodzakelijk zijn.

6. WIJZE VAN UITVOERING

De aanpassingen aan de Slievense Loop kunnen starten na de vaststelling van dit projectplan door het bestuur van waterschap Aa en Maas.

Bij de aanleg wordt gangbaar materieel ingezet, waar nodig met toepassing van rijplaten om structuurbederf van de (vochtige) bodem te voorkomen. Aan- en afvoer van materieel, materialen en grond vindt plaats over eigen grondeigendom of in overleg over het eigendom van derde.

De (voorzien) waterstaatswerken liggen allemaal op eigendom van het waterschap of toekomstig eigendom van het waterschap. De te realiseren buffers komen te liggen op percelen in eigendom van het waterschap.

Een KLIC-melding moet nog aangevraagd worden.

De werkzaamheden worden alleen op werkdagen (maandag t/m vrijdag) tussen zonsopgang en zonsondergang uitgevoerd, om overlast door geluid voor de omgeving te beperken.

In het kader van de Flora- en faunawet wordt bij de uitvoering van de werkzaamheden de Gedragscode van de Unie van Waterschappen toegepast. Een Quick scan Flora en Fauna wordt nog uitgevoerd.

Archeologisch en explosieven onderzoek dient nog plaats te vinden.

Voorafgaand aan de start van de werkzaamheden wordt deze start kenbaar gemaakt aan de streek. Dit wordt (naar verwachting) gedaan middels de verspreiding van nieuwsbrieven.

7. TE TREFFEN VOORZIENINGEN

7.1. Beperken nadelige gevolgen van de uitvoering

Voor de start van de uitvoering worden aanliggende eigenaren geïnformeerd en zal het mogelijk bronneren en droogmalen gemeld worden bij de afdeling Planadvies en Vergunningen van Waterschap Aa en Maas.

Voor aanvang van de werkzaamheden worden met de betrokken eigenaren afspraken gemaakt over de wijze van uitvoering van het werk en gebruik making van werkstroken en dergelijke. Hiervoor zijn richtlijnen ten aanzien van vergoedingen opgesteld.

Indien nodig zullen tijdelijke verkeersmaatregelen worden getroffen ten behoeve van werkverkeer ter plaatse van de werkzaamheden.

Voor het vervoeren van grond moet de aannemer een werkplan opstellen waaruit de meest efficiëntste transportroute blijkt. Om structuurbederf van de terreinen te beperken, worden waar nodig beschermende voorzieningen toegepast.

7.2. Financieel nadeel

Als gevolg van dit projectplan is geen financiële schade voorzien die de uitvoering van het project in de weg staat. Indien een belanghebbende ten gevolge van dit besluit toch schade lijdt of zal lijden, die redelijkerwijs niet of niet geheel te zijnen laste behoort te blijven en ten aanzien waarvan de vergoeding niet of niet voldoende anderszins is verzekerd, kan op grond van artikel 7.14 van de Waterwet een verzoek om schadevergoeding worden ingediend. Voor de wijze van indiening van een dergelijk verzoek en voor de procedure wordt verwezen naar de verordening schadevergoeding waterschap Aa en Maas, te vinden via www.aaenmaas.nl.

8. LEGGER, BEHEER EN ONDERHOUD

In dit hoofdstuk wordt aangegeven wat de gevolgen zijn van het project voor de legger van Waterschap Aa en Maas. Ook wordt ingegaan op het toekomstig onderhoud van de voorziening.

8.1. Legger

Als gevolg van de in dit projectplan opgenomen maatregelen – vergroten capaciteit Slievense Loop – is aanpassing van de Legger nodig. Na afloop van de werkzaamheden worden de aangelegde voorzieningen opgenomen dan wel aangepast in de legger van het waterschap. De legger beschrijft de eisen naar ligging, vorm, afmeting en constructie waaraan waterstaatswerken op grond van waterstaatkundige eisen moeten voldoen en heeft als zodanig geen rechtsgevolg. De legger volgt de waterstaatkundige besluitvorming, zoals de vaststelling van het onderhavige projectplan. Tegen deze vaststelling staat rechtsbescherming open (zie Deel III van dit plan).

De bestaande, te verbeteren buffer en de nieuw aan te leggen buffer (zie Figuur 5) worden eigendom van het waterschap. Deze zullen echter niet aangeduid gaan worden als waterstaatswerken in de zin van de waterwet, en komen daarom niet op de legger.

8.2. Beheer en onderhoud

Na oplevering zal het beheer en onderhoud van de watergang, overloopgebieden en stuwen bij het waterschap liggen (de waterbeheerder). Tevens worden deze opgenomen in het beheer en onderhoudssysteem van het waterschap.

Belanghebbenden zijn verantwoordelijk voor het in standhouden van de duiker. De kosten voor de nieuwe duikers draagt het waterschap. Nadat de werkzaamheden zijn afgerond ontvangt de belanghebbende een (nieuwe) vergunning waarin de rechten en plichten zijn opgenomen.

De watergang wordt +/- 3 keer per jaar gemaaid (geen wijziging met huidige onderhoud):

- 1^e ronde voor 1 juni (flexibel, waar nodig)
- 2^e ronde tussen 1 juni en 15 juli (regulier)
- 3^e ronde tussen 1 september en 15 november (regulier)

In de huidige situatie wordt de watergang deels met kraan, deels met driepoot gemaaid. In de toekomstige situatie heeft het de voorkeur om volledig met kraan te onderhouden. Hiervoor is het oplossen van een aantal obstakels noodzakelijk. In goed overleg met de eigenaren/gebruikers van aangrenzende eigenaren zullen afspraken gemaakt worden voor een toekomstbestendig onderhoud. De afspraken worden voorafgaand aan de uitvoering vastgelegd.

9. SAMENWERKING

Voor dit project is intensief samengewerkt met de gemeente Someren. Daarnaast is er regelmatig gesproken met bewoners en agrariërs en zijn er informatieavonden gehouden. Voor de werkzaamheden rondom de aan te passen en de aan te leggen riool- en regenwaterbuffers is een werkgroep opgericht.

DEEL II: VERANTWOORDING

Beleid, wetten, regels en afspraken op allerlei niveaus zijn van invloed op de planvorming en realisatie van het inrichtingsplan. Het vormt een kader waarbinnen keuzes gemaakt worden. In dit hoofdstuk wordt de relatie tussen relevante wetten, regels en beleid vanuit de overheden en dit project gelegd. Deze wet- en regelgeving bieden het kader en de rechtvaardiging van het project.

Dit projectplan levert primair een bijdrage aan de doelstellingen uit de Waterwet. Verder houdt het projectplan rekening met omgevingsbeleid en -regelgeving. Een project als dit heeft immers effect op hoe de omgeving eruit ziet en hoe deze door mensen ervaren wordt. Zo wordt bijvoorbeeld rekening gehouden met archeologische, cultuurhistorische en natuur- en landschappelijke waarden. Het betreft zowel beleid van het waterschap, als beleid en regelgeving van andere overheden zoals de Europese Unie, de rijksoverheid, de provincie en de gemeente.

Hieronder wordt allereerst uiteengezet welke randvoorwaarden en uitgangspunten zijn gehanteerd bij het opstellen van het projectplan. Vervolgens worden de wetten, regels en het beleid beschreven, die gevolgen hebben voor het project. Tenslotte wordt in de conclusie onderbouwd waarom de waterstaatswerken zoals beschreven in deel 1, een juiste invulling zijn van de beleidsvrijheid binnen het beschreven kader.

1. RANDVOORWAARDEN EN UITGANGSPUNTEN

Hieronder worden per onderwerp de randvoorwaarden voor en de uitgangspunten bij het ontwerp beschreven. Deze zijn voortgekomen uit het vigerende beleid, regelgeving, de uitgangspunten, wensen en eisen van het waterschap en de wensen van betrokken partijen. De wensen en eisen van het waterschap zijn samengebracht in een programma van eisen, dat zowel bij het opstellen als bij het controleren van het inrichtingsontwerp als leidend is gehanteerd.

1.1. Hydrologische randvoorwaarden

- Het systeem moet voldoen aan de NBW norm;
- Toetsing moet plaats vinden aan de hand van de T10 en T25 NBW-buien;
- Een T100 situatie is ook doorgerekend;
- Het systeem moet doorgerekend worden met de robuustheidsbuien 30 mm/uur en 40 mm/uur van het waterschap om doorkijk te geven naar zwaardere buien.

1.2. Eisen beheer en onderhoud

- Beheer van watergangen, (toekomstige) overloopgebieden, duikers en stuwen (de waterstaatswerken) wordt door het waterschap uitgevoerd;
- Beheer en onderhoud wordt geregeld via Wijzer Onderhoud. Zie ook paragraaf

1.3. Kadastrale afspraken

- Werkzaamheden vinden plaats op terrein van het waterschap.

2. WETTEN, REGELS EN BELEID

Onderstaand worden van hogere (Europees en het Rijk) naar lagere (waterschap/gemeente) overheid de verschillende beleidstukken en regelgeving beschreven.

2.1. Kaderrichtlijn Water (Europese Unie)

In de Kaderrichtlijn Water geeft de Europese Unie regels voor de bescherming van het oppervlaktewater en het grondwater. De lidstaten van de Europese Unie zijn verplicht deze regels op te nemen in hun wetgeving. Volgens de Kaderrichtlijn moet het oppervlaktewater in 2015 met uitloop naar 2027 in goede ecologische en chemische toestand zijn. Deze termijn kan worden verlengd met twee periodes van zes jaar. Voor de gewenste chemische toestand van oppervlaktewateren geldt een nieuwe set normen. Deze zijn te vinden in het Besluit kwaliteitseisen en monitoring water en in het Provinciaal (milieu- en) waterplan (zie paragraaf 2.3). Voor de gewenste ecologische toestand zijn ook doelen vastgelegd. Op grond van deze doelen heeft het waterschap realiseerbare doelen en maatregelen vastgelegd in het waterbeheerplan (zie paragraaf 2.4).

De Slievense Loop is niet aangemerkt als een KRW waterlichaam. De maatregelen binnen dit project worden dan ook niet genomen met als hoofddoel om de waterkwaliteit te verbeteren van de Slievense Loop. Omdat de buffer capaciteit wordt uitgebreid en de vuil- en regenwaterstromen beter van elkaar gescheiden gaan worden, is aan te nemen dat indirect de waterkwaliteit van het KRW waterlichaam Kleine Aa zal verbeteren.

2.2. Waterwet (Rijk)

De Waterwet eist dat de aanleg of wijziging van een waterstaatswerk (een waterstaatswerk is ook een oppervlaktewater) gebeurt volgens een door het waterschap vast te stellen projectplan. Een projectplan is een waterstaatkundig besluit waartegen rechtsbescherming open staat.

Het waterschap voert dit werk uit om te voldoen aan de doelen van de Waterwet. De doelen van de Waterwet worden voor het beheersgebied van Waterschap Aa en Maas nader uitgewerkt door middel van de thema's in het Waterbeheerplan:

1. Voorkomen en waar nodig beperking van overstromingen, wateroverlast en waterschaarste (waterkwantiteit: veilig en bewoonbaar beheergebied en voldoende water) in samenhang met:
2. Bescherming en verbetering van de chemische en ecologische kwaliteit van watersystemen (waterkwaliteit: schoon water, natuurlijk water) en;
3. Vervulling van maatschappelijke functies (zoals schoon water, natuurlijk en recreatief water) van watersystemen.

De geplande inrichting van de Slievense Loop, draagt bij aan thema 1 uit het Waterbeheerplan. De maatregelen dienen in eerste instantie om wateroverlast tegen te gaan en het watersysteem vanuit een kwantitatief oogpunt te verbeteren. Indirect draagt het (in beperkte mate) bij aan thema 3, omdat het KRW waterlichaam Kleine Aa minder vuilwater zal ontvangen vanuit het stedelijk watersysteem van Someren.

2.3. Provinciaal Milieu- en Waterplan 2016-2021 (provincie Noord-Brabant)

De Waterwet is per provincie uitgewerkt in een regionaal waterplan. In Brabant is dit het Provinciaal Milieu- en Waterplan 2016-2021. Hierin staan de doelstellingen per gebied en thema. Ook moeten de provincies rekening houden met het Europees beleid zoals dat bijvoorbeeld is vastgelegd in de Kaderrichtlijn Water en de Richtlijn Overstromingsrisico's. De KRW-typen worden in het Provinciaal Waterplan vastgesteld per waterloop.

De Slievense Loop is niet aangemerkt als een KRW waterlichaam. De maatregelen binnen dit project worden dan ook niet genomen met als hoofddoel om de waterkwaliteit te verbeteren van de Slievense Loop. Omdat de buffer capaciteit wordt uitgebreid en de vuil- en regenwaterstromen beter van elkaar gescheiden gaan worden, is de verwachting dat indirect de waterkwaliteit van het KRW waterlichaam Kleine Aa echter zal verbeteren.

2.4. Waterbeheerplan Waterschap Aa en Maas (waterschap)

Het beleid van waterschap Aa en Maas is voor de periode 2016 – 2021 vastgelegd in het 'Waterbeheerplan Waterschap Aa en Maas 2016 – 2021; Werken met water. Voor nu en later'. Dit plan is door het algemeen bestuur vastgesteld op 9 oktober 2015.

De beleidsvisie die in het waterbeheerplan wordt omschreven, benadrukt onder andere dat er continu gewerkt moet worden aan een robuust en veerkrachtig watersysteem. Samen met de omgeving streeft het waterschap ernaar om balans te vinden tussen goed waterbeheer en economische belangen.

In het waterbeheerplan heeft het waterschap zijn doelen en maatregelen ingedeeld in vier verschillende programma's: Veilig en Bewoonbaar, Voldoende water en Robuust watersysteem, Gezond en natuurlijk water en Schoon water. Daarnaast wordt altijd gezocht naar samenwerking met partners en naar het leveren van een maatschappelijke meerwaarde.

Het voorgenomen project komt voort uit het thema Voldoende water en Robuust watersysteem. Vanuit de GGOR wordt het stroomgebied van de Kleine Aa qua waterhuishouding verbeterd.

2.5. Keur 2015 Waterschap Aa en Maas (waterschap)

Op grond van de Keur van waterschap Aa en Maas is het verboden om handelingen te verrichten in oppervlaktewaterlichamen, de bijbehorende beschermingszones en kunstwerken (artikel 3.1, lid 1). Hiervoor dient een vergunning aangevraagd te worden, of – in geval het waterschap zelf initiatiefnemer is – een

Projectplan Waterwet opgesteld te worden. Het voorliggende projectplan geeft invulling aan deze verplichting op grond van de Keur.

2.6. Bestemmingsplan (gemeente)

Het huidige bestemmingsplan dat van toepassing is op de Slievense Loop en de aangrenzende percelen is het bestemmingsplan Buitengebied van de gemeente Someren (NL.IMRO.0847.BP02011002-VS02) en het bestemmingsplan Someren-Dorp (NL.IMRO.0847.BP02012013-VS01).

Ter plaatse van de Slievense Loop, daar waar deze verbreed wordt geldt volgens het Bestemmingsplan Buitengebied de (dubbel)bestemmingen:

- 'Water': deze gebieden zijn bestemd voor 'Waterhuishoudkundige doeleinden, waaronder onderhoud en beheer, in de vorm van met name aan- en afvoer van water voor zowel landbouw als natuur'.
- Dubbelbestemming: 'Waarde – Archeologie';
- Dubbelbestemming: 'Leiding – Water'.

Vanuit de dubbelbestemming 'Waarde – Archeologie' is een archeologisch onderzoek vereist. Vanuit de dubbelbestemmingen 'Waarde – Archeologie' en 'Leiding – Water' is een omgevingsvergunning voor de aanleg van het werk nodig.

Ter plaatse van de te verleggen watergang '280010' geldt de bestemming 'Agrarisch'. De gronden zijn daarmee onder andere bestemd voor 'Water en waterhuishoudkundige voorzieningen' en daarmee dus de te verleggen watergang.

Daar waar de Slievense Loop verbreed wordt binnen het bestemmingsplan Someren-Dorp gelden de (dubbel)bestemmingen:

- 'Groen': onder andere bestemd voor 'water en waterhuishoudkundige voorzieningen', en 'voorzieningen voor riolering en bijbehorende randvoorzieningen';
- Dubbelbestemming: 'Waarde – Archeologie 5'.

Vanuit de dubbelbestemming 'Waarde – Archeologie' is een archeologisch onderzoek en een omgevingsvergunning voor de aanleg van het werk vereist.

2.7. Wet natuurbescherming (Rijk)

De Wet natuurbescherming is van kracht sinds 1 januari 2017 en regelt zowel de bescherming van planten- en diersoorten, als de bescherming van natuurgebieden en houtopstanden. Daarmee vervangt de Wet natuurbescherming de inmiddels vervallen Flora- en faunawet, Natuurbeschermingswet 1998 en de Boswet.

Op grond van de Wet natuurbescherming zijn aan Gedeputeerde Staten van de provincies diverse bevoegdheden toegekend. De provincies zijn met ingang van de Wet natuurbescherming (in de meeste gevallen) het bevoegd gezag in geval van ontheffingen, vergunningen en meldingen op grond van de wet. De provincies hebben de hun toegekende bevoegdheden uitgewerkt in verordeningen of beleidsregels, die per provincie verschillen. In de provinciale regelingen komen de volgende thema's aan de orde: faunabeheer, jacht, schadebestrijding, vrijstelling soorten, gebiedsbescherming, houtopstanden en natuurbeleid.

Beschermde planten- en diersoorten

Voor het uitvoeren van ruimtelijke ingrepen, verplicht de Wet natuurbescherming om de bestaande natuurwaarden in kaart te brengen en indien nodig passende maatregelen te treffen voor het beschermen en in stand houden van bij wet beschermde soorten. Om dit te borgen dient voorafgaand aan het uitvoeren van de werkzaamheden een (verkenkend) flora- en faunaonderzoek uitgevoerd te worden. Dit onderzoek dient inzicht te geven in de (mogelijk) aanwezige beschermde soorten binnen het plangebied en de effecten die deze soorten van de voorgenomen werkzaamheden kunnen ondervinden. Wanneer negatieve effecten niet kunnen worden uitgesloten en door het treffen van maatregelen evenmin kunnen worden voorkomen, dan moet voorafgaand aan het uitvoeren van de werkzaamheden een ontheffing van de verbodsbepalingen van de Wet natuurbescherming worden verkregen.

De reguliere proceduredtijd van deze vergunning bedraagt dertien weken voor het nemen van de beschikking en nog zes weken voor de bezwaartermijn. Het bevoegd gezag kan besluiten om de proceduretermijn met maximaal zeven weken te verlengen.

Beschermde natuurgebieden

Naast de bescherming van planten en diersoorten, is in de Wet natuurbescherming de bescherming van Natura2000-gebieden vastgelegd. Deze gebieden vormen, samen met Natura2000-gebieden in andere Europese landen, een samenhangend geheel van natuurgebieden voor behoud, ontwikkeling en herstel van de Europese biodiversiteit. In Nederland zijn ruim 160 Natura2000-gebieden aangewezen. De ecologische doelen (instandhoudingsdoelstellingen) die in deze gebieden worden nagestreefd, zijn vastgelegd in de Aanwijzingsbesluiten.

In paragraaf 2.3 van de Wet natuurbescherming zijn regels opgenomen voor de beoordeling van effecten van plannen, projecten en andere handelingen op Natura2000-gebieden. Voor het realiseren van projecten of verrichten van andere handelingen – ongeacht of zij plaatsvinden binnen of buiten de begrenzing van Natura2000-gebied – is een vergunning in het kader van de Wet natuurbescherming nodig, wanneer zij de kwaliteit van de natuurlijke habitattypen of de habitattypen van soorten kunnen verslechteren of een verstorend effect kunnen hebben op soorten waarvoor het gebied is aangewezen. De instandhoudingsdoelstellingen die voor het gebied zijn opgesteld zijn leidend bij de beoordeling van de effecten.

Het dichtst bij het plangebied gelegen Natura2000-gebied ligt 3 kilometer westelijk van de Slievense Loop. Gezien deze afstand en gezien de beperkte impact die de ingrepen zullen hebben op hun omgeving, zijn effecten van het voorgenomen plan op het Natura2000-gebied (of nog verder weg gelegen Natura2000-gebieden) uitgesloten.

2.8. Verordening ontgroningen (provincie Noord-Brabant)

De verordening Ontgroningen van provincie Noord-Brabant 2008 stelt in artikel 9, lid 1h, dat krachtens artikel 7, tweede lid, van de Ontgroningswet geen vergunning is vereist voor:

“het aanleggen, wijzigen en opruimen van infrastructurele werken inclusief de retentievoorzieningen met een maximale diepte van 3,00 meter beneden het maaiveld, die in technische en functionele zin onlosmakelijk onderdeel vormen van deze werken, ter uitvoering van een ter plaatse geldend ruimtelijk besluit”

Het aanvragen van een Ontgrondingsvergunning is derhalve niet nodig. Ontgraving vindt alleen in beperkte mate plaats in de Slievense Loop (verbreding van een 0,5 meter). Deze ontgraving is kleiner dan 3 meter en bevindt zich qua volume ver onder de 15.000 m³ grens die in de verordening wordt vernoemd. De ontgraving moet wel worden gemeld bij Gedeputeerde Staten. De melding moet minimaal acht weken voorafgaand aan de start van de ontgrondingswerkzaamheden worden ingediend en met de werkzaamheden mag pas worden gestart wanneer deze door Gedeputeerde Staten zijn geaccepteerd.

2.9. Wet informatie uitwisseling ondergrondse netten (Rijk)

De Wet informatie-uitwisseling ondergrondse netten (WION), ook bekend als de Grondroedersregeling, is op 1 juli 2008 in werking getreden. Hierin zijn afspraken vastgelegd om graafschade aan kabels en leidingen te voorkomen. In het kader van deze wet moet een oriëntatiemelding (Oriënterende KLIC-melding) uitgevoerd worden. Naast deze oriëntatiemelding moet in het kader van de KLIC ook een graafmelding gedaan worden bij het Kadaster.

2.10. Explosievenwet

Bij werkzaamheden in de bodem kunnen, wanneer tijdens de tweede Wereldoorlog gevechtshandelingen plaatsgevonden hebben in/of nabij het werkterrein, onverhoeds niet-gesprongen explosieven aangetroffen worden. Dit kan gevaarlijke situaties opleveren voor degenen die de werkzaamheden uitvoeren. Onderzoek naar de kans op de aanwezigheid van niet-gesprongen explosieven binnen het werkterrein voorkomt dergelijke gevaarlijke situaties.

Een NGE onderzoek zal nog uitgevoerd worden voor dit project.

2.11. Milieukundig onderzoek bodem

In het kader van de geplande werkzaamheden zal nog een milieukundig bodemonderzoek uitgevoerd moeten worden.

2.12. Benodigde vergunningen

Op basis van de voorgaande paragrafen blijken een ontgrondingsmelding en – tijdens de realisatiefase – een graafmelding bij het kadaster noodzakelijk alvorens de werkzaamheden kunnen worden uitgevoerd. Vanuit het bestemmingsplan is een omgevingsvergunning nodig voor de aanleg van het werk. De noodzaak voor het aanvragen van een ontheffing van de Wet natuurbescherming (beschermde soorten) moet bepaald worden op basis van een nog uit te voeren flora- en faunaonderzoek.

3. CONCLUSIE

In dit hoofdstuk is gekeken in hoeverre de wijzigingen aan de waterstaatswerken, zoals beschreven in dit projectplan, passen binnen de doelstellingen van het nationale en regionale waterbeleid en de waterregelgeving. Voor een deel zal het plan nog getoetst moeten worden aan het geldende omgevingsbeleid. Waar de geplande waterstaatswerken conflicteren met beleid-, wet- of regelgeving is aangegeven welke vergunningen en toestemmingen verkregen moeten worden alvorens het plan gerealiseerd kan worden, of welke onderzoeken daartoe nog uitgevoerd moeten worden.

DEEL III: RECHTSBESCHERMING

1. RECHTSBESCHERMING

Dit plan is tot stand gekomen na zorgvuldig onderzoek naar alle relevante belangen en waarden en in afstemming met de kaders vanuit wetgeving en beleid.

Toch kan het zijn dat belanghebbenden opmerkingen hebben op dit plan en/of vinden dat hun specifieke belang onvoldoende is meegenomen. Daarvoor voorziet de wet in een inspraak- en rechtsbeschermingsprocedure.

1.1. Zienswijze

Als een ontwerp-projectplan is vastgesteld, wordt dit bekend gemaakt. Het plan ligt gedurende zes weken ter inzage. Voordat het waterschap een definitieve beslissing neemt, kunnen belanghebbenden en ingezetenen gedurende deze periode hun zienswijze op dit ontwerp-projectplan kenbaar maken. Dat kan schriftelijk of mondeling. Een reactie moet vóór afloop van de termijn bij het waterschap zijn ingediend. In beginsel kunnen uitsluitend degenen die tijdig een zienswijze hebben ingediend, tegen het definitief vastgestelde plan beroep instellen.

Vervolgens wordt een nota van wijzigingen toegevoegd aan dit projectplan waarin de wijzigingen ten aanzien van zienswijze en ambtshalve wijzigingen worden toegevoegd.

1.2. Beroep en hoger beroep

Als het projectplan is vastgesteld, wordt dit bekend gemaakt. Het plan ligt gedurende zes weken ter inzage. Gedurende zes weken vanaf de dag na die waarop het besluit ter inzage is gelegd kan beroep worden ingesteld bij de rechtbank. Degenen die tijdig een zienswijze hebben ingediend en belanghebbenden aan wie redelijkerwijs niet kan worden verweten geen zienswijzen te hebben ingediend, kunnen beroep indienen. Voor het indienen van een beroepschrift is griffierecht verschuldigd. Tegen de uitspraak van de rechtbank kan vervolgens hoger beroep worden ingediend bij de Raad van State.

1.3. Crisis- en herstelwet

Op de vaststelling van een projectplan is afdeling 2 van hoofdstuk 1 van de Crisis- en herstelwet van toepassing. Dit betekent dat de belanghebbenden in het beroepschrift moeten aangeven welke beroepsgronden zij aanvoeren tegen het besluit. Na afloop van de termijn van zes weken kunnen geen nieuwe beroepsgronden meer worden aangevoerd. Belanghebbenden wordt verzocht in het beroepschrift te vermelden dat de Crisis- en herstelwet van toepassing is.

1.4. Verzoek om voorlopige voorziening

Het projectplan treedt na vaststelling in werking, ook al wordt er een bezwaar- of beroepschrift ingediend. Dit betekent dat de maatregelen opgenomen in het projectplan kunnen worden uitgevoerd. Om dit te voorkomen kunnen belanghebbenden gelijktijdig of na het indienen van een beroepschrift een zogenaamd “verzoek voor het treffen van een voorlopige voorziening” worden gevraagd bij de Voorzieningenrechter van de rechtbank. Ook in dat geval is griffierecht verschuldigd.