

Projectbesluit beekherstel Run Heers-Dommel

Vaststelling Definitief Projectbesluit Run Heers-Dommel

Het dagelijks bestuur van Waterschap De Dommel in Boxtel,

Gelet op: voorstel 136563/373234 d.d. 10 februari 2026;

artikel 5.44, eerste en vierde lid Omgevingswet;

artikel 5.52, eerste lid Omgevingswet:

overwegende:

dat de Provincie en het Waterschap in juli 2016 een bestuursovereenkomst hebben getekend (hierna: BOK 2016) waarin is overeengekomen dat provincie en waterschap nauw samenwerken in de N2000 gebieden Kempenland-West en Leenderbos, Groote Heide & De Plateaux om de herstelmaatregelen PAS, zijnde KRW & Natura2000-doelen en realiseren van het natuurnetwerk en natte natuurparel, te realiseren;

dat het waterschap ingevolge van de samenwerkingsovereenkomst Klimaatrobuust maken van de Gender zoals overeengekomen met de gemeente Veldhoven, de gemeente Eindhoven, de provincie Noord-Brabant, ASML en het waterschap op 24 november 2023, de opgave heeft om in samenhang met de voorgenoemde doelen voldoende afvoercapaciteit te realiseren om de piekafvoer van de Gender op te kunnen vangen;

heeft het volgende besloten:

Artikel I

Het projectbesluit Herinrichting Run Heers-Dommel definitief vast te stellen zoals opgenomen in Bijlage A, inclusief de daarbij behorende bijlagen;

Artikel II

De motivering van het projectbesluit Herinrichting Run Heers-Dommel definitief vast te stellen zoals opgenomen in Bijlage B, inclusief de daarbij behorende bijlagen;

Artikel III

Dat het projectbesluit Herinrichting Run Heers-Dommel kwalificeert als een Omgevingsvergunning voor een Buitenplanse omgevingsplanactiviteit omdat het projectbesluit deels niet past binnen de strakke begrenzing van de enkel- en dubbelbestemmingen en sprake is van functiewijziging;

Artikel IV

Dat het projectbesluit Herinrichting Run Heers-Dommel, na ontvangst van het goedkeuringsbesluit van GS, wordt bekendgemaakt en wordt kennisgegeven in het Waterschapsblad met vermelding van de beroepstermijn, te vinden via de volgende link;

Artikel V

Dat dit besluit in werking treedt vier weken na de bekendmaking van het goedkeuringsbesluit van GS. Aldus vastgesteld door Waterschap De Dommel, op 10 februari 2026

het dagelijks bestuur
E. de Ridder

watergraaf
H. Kielenstijn

secretaris-directeur

Bijlage A Bijlage bij artikel I

Projectbesluit Beekherstel Run Heers - Dommel

1 Projectbeschrijving

1.1 Doel

De projectdoelstelling voor het project Beekherstel Run Heers – Dommel is:

Het realiseren van beekherstel om invulling te geven aan de water- en natuuropgaven (Kaderrichtlijn Water, Natura 2000, Natuurnetwerk Brabant en Natte Natuurparel) voor het gebied, waarbij de inrichting van het beekdal voldoende afvoercapaciteit biedt voor in gebruik name van de koppeling van de Gender naar de Run en waarbij ook een versterking plaatsvindt van de landschappelijke en recreatieve waarden van het gebied.

In paragraaf 1.3 van de motivering (Deel B - Motivering Projectbesluit - De Run Heers Dommel) zijn de projectdoelstellingen en opgaven nader toegelicht.

1.2 Voorwaarden

Dit projectbesluit komt tot uitvoering mits voldaan is aan de volgende voorwaarden:

- De omgevingsvergunning voor de wateractiviteit voor het in werking kunnen treden van de koppeling Gender-Run is aan ASML verleend;
- De compensatie van eventuele negatieve effecten als gevolg van het in werking treden van de koppeling Gender-Run is door ASML geborgd (verzekerd);
- De overige vergunningen zijn verleend.

1.3 Projectgebied

Het projectbesluit Beekherstel Run Heers – Dommel omvat het stroomgebied van de Run tussen het Witven en de Dommel, parallel aan de A67. Alle maatregelen die worden omschreven in het projectbesluit vinden plaats binnen het Projectgebied, zie figuur 1.

Figuur 1



Projectgebied projectbesluit Beekherstel Run Heers – Dommel Waterschap De Dommel

2 Permanente maatregelen en werkzaamheden

2.1 Ontwerp project (en permanente maatregelen)

Om invulling te geven aan de in hoofdstuk 1 genoemde projectdoelstelling is voor het project Beekherstel Run Heers – Dommel een integraal ontwerp opgesteld. In dit ontwerp zijn alle benodigde maatregelen uitgewerkt, zoals de nieuwe waterloop, de inrichting van het uitstroomveld, een obstakelvrije zone, nieuw te ontwikkelen bos, houtsingels en solitaire bomen. Alle permanente maatregelen zijn opgenomen onder paragraaf 2.2.

2.2 Permanente maatregelen

2.2.1 Tabel permanente maatregelen

Op het traject van de Run tussen Heers en de Dommel worden de volgende inrichtingsmaatregelen uitgevoerd. De ontwerptekeningen waarop deze maatregelen zijn geduid zijn opgenomen in bijlage 2 van de motivering op dit projectbesluit (Bijlage 2 - Ontwerptekeningen - Dwarsprofielen).

Tabel 1: Overzicht inrichtingsmaatregelen

Code	Maatregel
W1.1	Dempen bestaande Run
W1.2	Aanleggen nieuwe Run
W2	Dempen detailontwatering
W3	Aanbrengen sloot en greppel
W4	Aanbrengen dam
W5	Aanbrengen greppel
W6	Aanleg watergang
K1	Verwijderen stuw en vispassage
K2	Verwijderen en aanbrengen brug
K3	Verwijderen en aanbrengen duikers
K3.1	Aanbrengen voordes
K4	Aanbrengen veegvuiluitdraaiplaats
K5	Verwijderen stuwput
K6	Realiseren pomp
L1	Afgraven maaiveld
L2	Ontwikkelen bos, houtsingels en solitaire bomen
L3	Aanbrengen hoop gebroken metselstenen
L4	Ophogen maaiveld
I1	Realiseren uitstroomveld van de koppeling Gender-Run
R1	Aanpassen wandelroute

2.2.2 W1.1 Dempen bestaande en W1.2 aanleggen nieuwe Run

De hoofdmaatregel in het ontwerp is het dempen en opnieuw aanleggen of aanpassen van de Run. Hierbij wordt onderscheid gemaakt in verschillende trajecten (TR), zie figuur 2:

- a. TR1: Heers tot uitstroomveld verbinding Gender-Run
- b. TR2: Uitstroomveld verbinding Gender-Run tot Dommelstraat
- c. TR3: Dommelstraat tot Kempense Plassen
- d. TR4: Kempense Plassen tot stuw Kempense Plassen
- e. TR5: Stuw Kempense Plassen tot Dommel

2.2.3 W2 Dempen detailontwatering

In het gebied worden diverse sloten en watergangen gedempt.

2.2.4 W3 Aanbrengen sloot en greppel

De nieuwe sloot vanuit het Witven is 1 meter diep, heeft een bodembreedte van 0,5 m en taluds 1:1.5. De V-vormige greppel halverwege traject TR1 is 0,5 m diep.

2.2.5 W4 Aanbrengen dam

In de watergang tussen de Kempense Plassen wordt een gronddam aangebracht met een kruinhoogte van NAP +18,40 m.

2.2.6 W5 Aanbrengen greppel (aansluiting uitstroombak op nieuwe Run)

In de huidige situatie is er vlak bovenstreams van de Runstraat een uitstroombak in het talud van de Run aanwezig. Deze uitstroombak blijft gehandhaafd. Om de afwatering in stand te houden wordt een greppel tussen de uitstroombak en nieuwe Run aangelegd.

2.2.7 W6 Aanbrengen watergang (aansluiting watergang op nieuwe Run)

ASML heeft een watervergunning gekregen om een nieuwe afwateringsmogelijkheid voor hemelwater van de campus richting de Run aan te leggen. De watergang mondt tijdelijk uit op een bestaande greppel die aangesloten is op de Run. In het kader van het beekherstel van de Run wordt de watergang aangesloten op de nieuwe Run.

2.2.8 K1 Verwijderen stuw en vispassage

Stuw Kempense Plassen met de vertical slot vispassage en inlaten voor de Kempense Plassen en 't Wertje wordt verwijderd.

2.2.9 K2 Verwijderen en aanbrengen brug

De bestaande kokerduiker onder de Runstraat wordt verwijderd. Ten zuiden hiervan wordt een nieuwe brug gerealiseerd met een overspanning van 10 m. Ter hoogte van de nieuwe brug heeft de nieuwe Run een bodemhoogte van NAP +17,00 m, waarbij het tweefasenprofiel uit traject TR2 onder de brug wordt doorgetrokken.

2.2.10 K3 Verwijderen en aanbrengen duikers

De volgende nieuwe duikers worden aangebracht:

- Duiker t.b.v. afwatering Het Witven: beton rond 300 mm, lengte 9,6 m, b.o.b. gelijk aan bodemhoogte nieuwe sloot.
- Twee duikers in afwateringswatergangen Runstraat: beton rond 300 mm, lengte 9,6 m, b.o.b. gelijk aan bestaande slootbodem
- Drie duikers afwateringswatergangen Dommelstraat ter hoogte van brug Dommelstraat: beton rond 300 mm, lengte 9,6 m, b.o.b. gelijk aan bestaande slootbodem.
- Duiker in watergang ten noorden van Kempense Plassen: beton rond 500 mm, lengte 9,6 m, b.o.b. NAP 16,60 m
- Duiker nieuwe inlaat 't Wertje bij de Kempense Plassen: beton rond 300 mm, lengte 14,4 m, b.o.b. NAP 16,00 m. De duiker wordt voorzien van een spindelafsluiter.

Duikers waarvan de functie komt te vervallen, worden verwijderd.

2.2.11 K3.1 Aanbrengen voordes

Bij de volgende kruisingen van de obstakelvrije zone met watergangen / sloten worden voordes (doorwaadbare plaats voor onderhoudsmaterieel) aangelegd:

- Ter hoogte van greppel (W5).
- Ter hoogte watergang (W6).
- Ter hoogte van de watergang vlak ten oosten van het uitstroomveld (BODO-0018).

De voordes worden 5 meter breed met taluds van 1:10 en zijn verhard door middel van een betonblokkenmat.

2.2.12 K4 Aanbrengen veegvuiluitdraaiplaats

Bovenstreams van de Dommelstraat wordt in het winterbed van de Run een veegvuiluitdraaiplaats (VVUP) gerealiseerd. De VVUP is 8 bij 16 meter en de bovenzijde ligt op NAP +17,80 m.

2.2.13 K5 Verwijderen stuwput

De stuwput in de watergang ten westen van Resort Veldhoven wordt verwijderd. Daarbij worden de ontstane laagtes gedicht.

2.2.14 K6 Realiseren pomp

Ten noorden van de uitmonding van de Run in de Dommel wordt een pompinstallatie aangebracht om water vanuit de Dommel in de Kempense Plassen te kunnen pompen.

2.2.15 K7 Aanbrengen schotbalkstuw

Nabij de oostelijke grens van het plangebied en in de sloot nabij de zuidwestelijke visvijver wordt een schotbalkstuw aangebracht.

2.2.16 L1 Afgraven maaiveld

In traject TR1 wordt het maaiveld ten noordwesten van de nieuwe beek geleidelijk verlaagd, van 0 cm aan de zijde van de grens van het projectgebied tot 30 cm bij de insteek van het winterbed van de nieuwe beek.

Bij traject TR3 wordt ook het maaiveld verlaagd. De maaiveldverlaging zoals weergegeven op de ontwerp-tekeningen varieert hier tussen 5 tot 60 cm diep.

2.2.17 L2 Ontwikkelen bos, houtsingels en solitaire bomen

In het projectgebied worden op diverse plekken bos, houtsingels en solitaire bomen aangeplant danwel spontaan tot ontwikkeling gebracht.

2.2.18 L3 Aanbrengen hoop gebroken metselstenen

In de nieuwe bossen rondom de Dommelstraat worden twee hopen met gebroken metselstenen aangebracht.

2.2.19 L4 Ophogen maaiveld

Binnen het plangebied worden enkele agrarische perceeldelen met 10 tot 30 cm opgehoogd. Daarnaast wordt in het bovenstroomse traject bij een strook van 5 meter breed het maaiveld met 20 tot 30 cm opgehoogd.

2.2.20 I1 Realiseren uitstroomveld van de koppeling Gender-Run

De koppeling van de Gender naar de Run mondt uit in een uitstroomconstructie waarna het water overloopt in het uitstroomveld. De bodem van de betonnen uitstroomconstructie ligt op NAP +15,10 m en heeft een overstortdrempel richting het uitstroomveld op een hoogte van NAP +17,95 m. De overstortdrempel bestaat uit een 5 meter brede verharding. De betonnen constructie is aan de noord- en westzijde geflankeerd door stalen damwanden. De hoogte van de bovenzijde van de damwanden verloopt van NAP +20,00 m ter hoogte van de spindelschuiven voor de duikers naar NAP +19,00 m. De damwanden zijn voorzien van valbeveiliging.

Het uitstroomveld bestaat uit een verlaging van het maaiveld vanaf de overstortdrempel aan de zijde van de betonnen constructie van NAP +17,95 m en verloopt geleidelijk naar NAP +17,85 m aan de zijde van de Run. Aan de zijde van de Run wordt het uitstroomveld eveneens over een breedte van 5 m verhard.

Het uitstroomveld wordt voorzien van een peilgestuurde drainage (drains hart op hart 5 meter, op 17,4 m+NAP en voorzien van een stuwput).

2.2.21 R1 Aanpassen wandelroute

De verbinding tussen knooppunten 67 en 97 wordt verlegd naar het zuiden.

3 Flexibiliteit in het besluit

3.1 Maatvoering ontwerp

De maatvoering van de maatregelen in het projectbesluit zijn weergegeven in het ontwerp (Bijlage 2 - Ontwerptekeningen - Dwarsprofielen) en in de dwarsprofielen die horen bij de verschillende delen van de nieuw in te richten beek.

3.2 Flexibiliteit in het ontwerp

Het ontwerp van Beekherstel Run Heers – Dommel wordt tijdens en na de procedure van het projectbesluit verder in detail uitgewerkt. In deze uitwerking worden details toegevoegd. Denk hierbij onder andere aan de materialisatie, vormgeving en landschappelijke uitstraling van de brug Runstraat, het plaatsen en verwijderen van afrasteringen en poorten en de te hanteren aan- en afvoerroutes.

De definitieve locatie van de aslijn van de nieuwe meanderende Run meander wordt op basis van de specifieke, lokale terreinomstandigheden (bv. handhaven natuurwaarden, bodemopbouw, etc.) pas tijdens de uitvoering definitief in het veld bepaald, waarbij een bandbreedte van 10 meter ten opzichte van de aslijn op de ontwerptekening wordt aangehouden.

Daarnaast kan ervoor gekozen worden om het ontwerp van de maaiveldverlagingen in het werk afwijkend uit te voeren. Dit kan alleen gebeuren met in acht neming van het uitgangspunt dat de bergingscapaciteit binnen de projectgrens niet negatief wordt beïnvloed.

3.3 Voorwaarden voor de flexibiliteit

Van bovenstaande flexibiliteit voor het ontwerp en de uitvoering mag alleen gebruik worden gemaakt als de milieueffecten niet significant groter zijn dan de milieueffecten die beschreven zijn in de aan dit projectbesluit ten grondslag liggende motivering van het projectbesluit (Deel B - Motivering Projectbesluit - De Run Heers Dommel).

4 Tijdelijke maatregelen

4.1 Tijdelijke maatregelen en voorzieningen

Voor de realisatie van het project worden diverse tijdelijke maatregelen en voorzieningen getroffen. Het projectgebied wordt ingericht als bouwterrein en tijdelijke in- en uitritten voor het bouwverkeer worden aangelegd. Het bouwterrein wordt zoveel als mogelijk afgesloten. De wandel- en fietsroutes door het projectgebied worden tijdelijk afgesloten en omgeleid. Tijdens het opbreken en aanbrengen van brug Runstraat wordt de Runstraat afgesloten en wordt het verkeer omgeleid. Dit wordt afgestemd met de hulpdiensten.

De tijdelijke maatregelen en voorzieningen (o.a. doorlooptijd, locatie, etc.) worden in de contractfase door de aannemer nader uitgewerkt, afgestemd met betrokkenen en gecommuniceerd met de omgeving.

4.2 Bouw- en aanlegfase

De werkzaamheden binnen dit project bestaan grotendeels uit grondverzet en het verwijderen en aanbrengen van civieltechnische voorzieningen. Gedurende de uitvoering wordt er op ingezet om de werkwijze zo goed als mogelijk af te stemmen op het terrein en de weersomstandigheden. Met een uitvoeringscontract wordt de resultaatverplichting voor de uitvoerende partij vastgelegd. Naast een detailbeschrijving van de maatregelen, wordt hierin ook sturing gegeven aan de wijze waarop de uitvoering dient te verlopen. Hierbij moet gedacht worden aan uitvoeringsperioden, aan- en afvoerroutes, werkterreinen, werktijden, stopmomenten en (andere bouw-)activiteiten rondom het plangebied.

4.3 Planning

Voordat met de uitvoering gestart kan worden, is nadere informatie nodig met betrekking tot de detailplanning, werkvolgorde, fasering en dergelijke. De nadere uitwerking van deze details vindt in de contractfase plaats op basis van dit Projectbesluit, de gemaakte afspraken met de omgeving en de vergunningen.

In Q1 en Q2 van 2025 wordt door het waterschap samen met een aannemer in een bouwteamconstructie het uitvoeringsontwerp en het uitvoeringscontract opgesteld. Vanaf Q2 / Q3 van 2026 zal de uitvoering plaatsvinden.

5 Maatregelen ter beperking of voorkoming van nadelige gevolgen voor de fysieke leefomgeving

5.1 Algemeen

In paragraaf 4.2 van de motivering (Deel B - Motivering Projectbesluit - De Run Heers Dommel) zijn de milieueffecten voortkomend uit het project Beekherstel Run Heers – Dommel beschreven. Navolgend zijn de maatregelen voortvloeiend hieruit beschreven.

5.2 Water

Nadelige effecten als gevolg van de verandering van grond- en oppervlaktewaterstanden bij agrarische percelen worden gemitigeerd door middel van financiële compensatie.

5.3 Natuur

Voorafgaand aan de uitvoering worden de benodigde preventieve en mitigerende maatregelen vastgelegd in een ecologisch werkprotocol om negatieve effecten ten gevolge van het projectbesluit zoveel mogelijk te beperken. Vervolgens wordt in het veld aantoonbaar volgens dit protocol gewerkt. De maatregelen die nodig zijn om de aan de wettelijke zorgplicht te voldoen worden in hetzelfde protocol geborgd. Zo zal worden gewerkt onder ecologische begeleiding van een ecooloog en worden voorafgaand aan demping de aanwezige zaadbanken met wortels van de drijvende waterweegbree getransplanteerd naar de nieuwe beek.

5.4 Archeologie

Tijdens de werkzaamheden wordt rekening gehouden met de aanbevelingen uit het Programma van Eisen Archeologie om de kans op aantasting van de aanwezige archeologische waarden te beperken. Zo zal het grondwerk gedeeltelijk onder archeologische begeleiding worden gerealiseerd.

6 Buitenplanse omgevingsplanactiviteit

Het projectbesluit Herinrichting Run Heers-Dommel kwalificeert op grond van artikel 22.16 lid 1 Ow van rechtswege als een Omgevingsvergunning voor een Buitenplanse omgevingsplanactiviteit (BOPA) omdat de nieuwe, meanderende beek qua ligging niet aansluit op de strakke begrenzing van de enkel- en dubbelbestemmingen in de omgevingsplannen van de gemeente Veldhoven en sprake is van een functiewijziging.

Zoals verwoord in de motivering (Deel B - Motivering Projectbesluit - De Run Heers Dommel) onder paragraaf 4.1.4.2 wijzigt het projectbesluit de functies in de huidige omgevingsplannen. Percelen die nu onder de functie 'agrarisch met waarden' en 'recreatie' vallen, zullen wijzigen in een functie die horen bij functies 'water', 'natuur' en een 'uitstroomvoorziening'.

Op grond van de BOPA en de omgevingsplannen van de Gemeente Veldhoven kan het projectbesluit worden uitgevoerd en in stand worden gelaten.

7 Omgevingsvergunningen

7.1 Omgevingsvergunning lozen

De omgevingsvergunning voor het lozen van het water uit de Gender op de Run, waar het uit zal stromen in het uitstroomveld zoals omschreven in paragraaf 2.2.20 van dit projectbesluit, valt niet onder deze taken van het waterschap. Deze vergunning wordt aangevraagd door de initiatiefnemer ASML en hierop wordt eveneens coördinatie-regeling uit afdeling 3.5 Awb toegepast (zie paragraaf 7.2).

7.2 Coördineren uitvoeringsvergunningen

Naast het projectbesluit zijn er vergunningen nodig om het project mogelijk te maken en ruimtelijk in te passen. Dit zijn de uitvoeringsvergunningen oftewel de besluiten ter uitvoering van het projectbesluit. Het betreft voornamelijk de (omgevings-)vergunningen die nodig zijn om te komen tot uitvoering van het project, zoals bouwen, werken en werkzaamheden. Waterschap De Dommel heeft als bevoegd gezag voor het projectbesluit op grond van artikel 5.45 Ow besloten om voor deze uitvoeringsvergunningen vrijwillig toepassing te geven aan artikel 16.7 Ow zodat hierop de coördinatie-regeling uit afdeling 3.5 Awb van toepassing is. Dat betekent dat de benodigde besluiten zoveel mogelijk gelijktijdig (gecoördineerd) worden aangevraagd, voorbereid en behandeld door de bevoegde gezagen, zodat de procedurestappen overzichtelijk blijven zonder afbreuk te doen aan de rechtsbescherming. De voor uitvoering van het project

benodigde zijn uitvoeringsvergunningen geldt de reguliere voorbereidingsprocedure, zoals opgenomen in tabel 3. Na de behandeling van de zienswijzenperiode zullen de uitvoeringsvergunningen op basis van het definitieve ontwerp en maatregelen in het projectbesluit worden aangevraagd. Bij een projectbesluit van het waterschap, treden Gedeputeerde Staten daarop op als coördinerend bestuursorgaan (artikel 5.45, vierde lid, sub a, Ow).

Tabel 3: Uitvoeringsvergunningen projectbesluit Beekherstel Run Heers – Dommel (in coördinatie)

Nr.	Omgevingsvergunning	Vergunningplichtige activiteit	Bevoegd gezag
1	Omgevingsvergunning voor de technische bouwactiviteit	Bouwen	Gemeente Veldhoven
2	Omgevingsvergunning voor de omgevingsplanactiviteit bouwen	Bouwen	Gemeente Veldhoven
3	Omgevingsvergunning voor omgevingsplanactiviteit werken- en werkzaamheden	Grondwerkzaamheden	Gemeente Veldhoven
4	Omgevingsvergunning voor beperkingengebiedactiviteit	Grondwerkzaamheden	Rijkswaterstaat Zuid Nederland
5	Omgevingsvergunning voor een lozingsactiviteit op een oppervlaktewaterlichaam	In gebruik nemen koppeling	Waterschap De Dommel

Deze uitvoeringsvergunningen zijn aangevraagd door Waterschap De Dommel en door ASML.

8 Participatie

8.1 Participatieschema Beekherstel Run Heers – Dommel

Ter voorbereiding aan het projectbesluit Beekherstel Run Heers – Dommel heeft tijdens de verkenningsfase van het een participatieproces plaatsgevonden. Hierbij zijn de volgende vormen van participatie toegepast:

- Keukentafelgesprekken met grondeigenaren langs de beek om samen de mogelijkheden en consequenties te onderzoeken en keukentafelgesprekken met inwoners en andere partijen;
- Een inloopbijeenkomst op 10 september 2024;
- Een online informatieplatform waarop iedereen mogelijke oplossingen, ideeën en wensen kon inbrengen op een digitale kaart die te vinden is op www.dommel.nl/runheersdommel.
- Een digitale nieuwsbrief waar de ontwikkelingen ten aanzien van het project worden gedeeld.

In navolging op de verkenningsfase heeft na vaststelling van het ontwerp-projectbesluit op 24 juni 2025 nog een inloopbijeenkomst plaatsgevonden. Daarnaast zijn in het proces om tot het definitieve projectbesluit te komen de keukentafelgesprekken met de aanliggende grondeigenaren voortgezet en zijn 2 zienswijzen ingediend. Voor de beantwoording van de zienswijzen en planwijzigingen naar aanleiding hiervan wordt verwezen naar bijlage 9 (Bijlage 9 - Nota van antwoord en ambtshalve wijzigingen).

Voorts wordt ten aanzien van de ingediende zienswijzen het volgende opgemerkt: één van de zienswijzen, namelijk de maaiveldverlaging tussen de Dommelstraat en de Kempense Plassen, hebben geleid tot aanpassing van het ontwerp in het definitief projectbesluit. De overige aangedragen zienswijzen (alternatieven) doen concessies aan het behalen van de doelen van het project zoals beschreven in de aanhef. Zo is de aangedragen oplossing om het profiel verder te verbreden en te verdiepen niet nodig om de gewenste waterveiligheid in het kader van de SOK te realiseren. Tegelijkertijd zal verdere verbreding van het zomerbed ervoor zorgen dat de stroomsnelheden lager zullen worden waarmee de KRW-doelen niet gehaald worden en zal verdere verdieping van het beekprofiel voor meer verdroging gaan zorgen wat haaks staat op het realiseren van de NNB en Natte natuurparel doelen en de watertransitie. Daarnaast is het alternatief aangedragen om niet te beheren op basis van QH-relatie, dit mede vanwege de invoering van de nieuwe gedragscode voor beheer en onderhoud van waterlopen. De systematiek van beheren op basis van de QH-relatie is enerzijds ingestoken op het beperken van de beheerinspanningen om de natuurlijke beek niet onnodig te hoeven maaien. Anderzijds wordt hiermee richting aanliggende belanghebbenden wel de garantie gegeven om onderhoud uit te voeren om zo de effecten van het plan tussen theorie (modelstudies) en praktijk op elkaar aan te laten sluiten. De invoering van de nieuwe gedragscode vormt hierbij geen aanleiding om de uitgangspunten zoals gehanteerd in de modellering te herzien.

8.2 Oplossingen en verwerkte reacties naar aanleiding van de participatie

Het waterschap heeft de ontvangen oplossingen en reacties uit het voortraject en naar aanleiding van het ontwerp Projectbesluit betrokken bij de verdere uitwerking van het project en dit heeft geleid tot enkele aanscherpingen in het technisch ontwerp. In de motivering (Deel B - Motivering Projectbesluit - De

Run Heers Dommel) zijn de aangedragen aandachtspunten, zienswijzen (alternatieven) en reacties en wat hiermee in het plan gedaan is opgenomen.

9 Termijn uitvoering projectbesluit

Dit hoofdstuk beschrijft de termijn waarbinnen in een omgevingsplan geen regels mogen worden gesteld die het uitvoeren van een project waarvoor provincie of Rijk een projectbesluit heeft vastgesteld belemmeren, deze termijn kan eenmaal worden verlengd, artikel 4.19a lid 3 jo lid 1 Ow.

Voor zover het projectbesluit in strijd is met een omgevingsplan, geldt het projectbesluit op grond van artikel 22.16, lid 1, Ow van rechtswege (automatisch) als een omgevingsvergunning voor een buitenplanse omgevingsplanactiviteit (BOPA). Wanneer de maatregelen zijn uitgevoerd wordt dit door de gemeente Veldhoven verwerkt in het Omgevingsplan. Voor de maatregelen is gemotiveerd waarom wordt voldaan aan een evenwichtige toedeling van functies aan locaties. Tot de maatregelen binnen het projectbesluit Beekherstel Run Heers - Dommel zijn uitgevoerd mogen geen regels worden gesteld die de uitvoering van de maatregelen belemmeren. Op basis van de planning voor het projectbesluit loopt deze termijn tot en met 31 december 2027.

10 Beroepsmogelijkheid

Op het definitief vastgestelde projectbesluit kan beroep aangetekend worden. Voor de wijze van het indienen van beroepen wordt verwezen naar de kennisgeving van de vaststelling en ter inzagelegging van het definitieve projectbesluit beekherstel Run Heers-Dommel zoals gepubliceerd in het waterschapsblad. Op de projectpagina www.dommel.nl/runheersdommel zal een link naar deze kennisgeving opgenomen worden.

Bijlage I Overzicht Informatieobjecten

Projectgebied /join/id/regdata/ws0539/2026/d92a27462efe4781b7e528d470a0a4a4/nld@2026-04-10;08353576

Bijlage II Overzicht Documentenbijlagen

<i>Deel B - Motivering Projectbesluit - De Run Heers Dommel</i>	/join/id/regdata/ws0539/2026/245ccf74a3d24356acc738a9c4ca7ec3/nld@2026-04-10;08353576
<i>Bijlage 2 - Ontwerptekeningen - Dwarsprofielen bruggen</i>	/join/id/regdata/ws0539/2026/72cb2ed61f6c48d79818b0c2254bfa6/nld@2026-04-10;08353576
<i>Bijlage 2 - Ontwerptekeningen - Dwarsprofielen</i>	/join/id/regdata/ws0539/2026/9f0bbea3f9b841038248c0482ee9e6af/nld@2026-04-10;08353576
<i>Bijlage 2 - Ontwerptekeningen - Overzicht grondwerk</i>	/join/id/regdata/ws0539/2026/e002f1e8146b45ff90c9b7bbf9b1e275/nld@2026-04-10;08353576
<i>Bijlage 2 - Ontwerptekeningen - Overzicht inrichting</i>	/join/id/regdata/ws0539/2026/4faf5510a1a44144a40ba1e5c3d675bb/nld@2026-04-10;08353576
<i>Bijlage 3 - Natuurtoets</i>	/join/id/regdata/ws0539/2026/80385fecf6f14b9ca9f441e736a31f79/nld@2026-04-10;08353576
<i>Bijlage 4 - Programma van eisen archeologie</i>	/join/id/regdata/ws0539/2026/1811c804d84c445c839a6d0fe4094dc3/nld@2026-04-10;08353576
<i>Bijlage 5 - Verkennend land- en waterbodemonderzoek</i>	/join/id/regdata/ws0539/2026/95c42d75b39349f9bc02f80be37ba82a/nld@2026-04-10;08353576
<i>Bijlage 6 - Hydrologische modelstudies</i>	/join/id/regdata/ws0539/2026/71fd3c933f3240a68bcdbf6735e950df/nld@2026-04-10;08353576
<i>Bijlage 7 - BOR en monitoringsplan</i>	/join/id/regdata/ws0539/2026/b0f918d425c24613b476cf2fa3f2d0a4/nld@2026-04-10;08353576
<i>Bijlage 8 - MER-beoordeling</i>	/join/id/regdata/ws0539/2026/7b3b3ae053bd4e1e96ff524748a62cbc/nld@2026-04-10;08353576
<i>Bijlage 9 - Nota van antwoord en ambtshalve wijzigingen</i>	/join/id/regdata/ws0539/2026/c673618b2201495095ea3df4753f76e1/nld@2026-04-10;08353576
<i>Bijlage 10 - Goedkeuringsbesluit</i>	/join/id/regdata/ws0539/2026/d43ca-da9abb44353a3a2e46ea52732f3/nld@2026-04-10;08353576