

Formulierversie  
2019.01

# Aanvraaggegevens

Publiceerbare aanvraag/melding

Aanvraagnummer	5025113
Aanvraagnaam	watervergunning Herenweg 116-118
Uw referentiecode	-

Ingediend op	15-03-2020
Soort procedure	Onbekend

Projectomschrijving	Op het perceel Herenweg 116-118 is een woningbouwproject in voorbereiding. Ten behoeve van de watercompensatie zullen een aantal watergangen aangepast en verlegd gaan worden.
---------------------	--

Opmerking	-
Gefaseerd	Nee
Blokkerende onderdelen weglaten	Ja
Bijlagen die later komen	-
Bijlagen n.v.t. of al bekend	-

**Bevoegd gezag**

Naam:	WS Amstel, Gooi en Vecht (AGV)
Postadres:	Waternet, Afdeling KMR/VTH, Antwoordnummer 39219, 1090 VC Amsterdam
Telefoonnummer:	0900 93 94
E-mailadres:	infopuntwater@waternet.nl
Website:	<a href="http://www.waternet.nl/vergunningen">http://www.waternet.nl/vergunningen</a>
Bereikbaar op:	van 8.00 tot 18.00 uur

## Overzicht bijgevoegde modulebladen

Aanvraaggegevens

Locatie van de werkzaamheden

Werkzaamheden en onderdelen

Oppervlaktewaterlichaam dempen

- Waterstaatswerk of beschermingszone gebruiken

Oppervlaktewaterlichaam graven

- Waterstaatswerk of beschermingszone gebruiken

Bijlagen

Formulierversie  
2019.01

# Locatie

## 1 Adres

Postcode 3648CM

Huisnummer 116

Huisletter -

Huisnummertoevoeging -

Straatnaam Herenweg

Plaatsnaam Wilnis

Gelden de werkzaamheden in deze  
aanvraag/melding voor meerdere  
adressen of percelen? ☒ Ja  
☐ Nee

Specificatie locatie Zie situatietekening

Formulierversie  
2019.01

# Waterstaatswerk of beschermingszone gebruiken

## Oppervlaktewaterlichaam dempen

### 1 Waterstaatwerk of beschermingszone gebruiken

Wilt u een bestaande vergunning  
wijzigen?

☐ Ja  
☒ Nee

Wat is de geplande begindatum  
van deze activiteit?

15-05-2020

Geef eventueel een toelichting op  
de begindatum.

-

Wat is de geplande einddatum van  
deze activiteit?

15-07-2020

Geef eventueel een toelichting op  
de einddatum.

-

Omschrijf de activiteit die u wilt  
uitvoeren.

Het verleggen van een bestaande watergang t.b.v.  
woningbouwontwikkeling. Tevens watercompensatie  
uitvoeren.

Waarom wilt u de activiteit  
uitvoeren?

Om woningbouwontwikkeling mogelijk te maken  
is het noodzakelijk de watergang te verleggen en  
watercompensatie toe te passen.

Formulierversie  
2019.01

# Waterstaatswerk of beschermingszone gebruiken

## Oppervlaktewaterlichaam dempen

### 1 Oppervlaktewaterlichaam dempen

Welke dempingsactiviteit(en) wilt u uitvoeren?

- ☐ Geheel dempen van een oppervlaktewaterlichaam  
☒ Dempen van een deel van een oppervlaktewaterlichaam  
☐ Versmallen van een oppervlaktewaterlichaam

Wat is de lengte van het te dempen oppervlaktewaterlichaam, afgerond in hele meters?

175

Wat is de omvang van de demping in m<sup>2</sup>?

1240

Wat is de omvang van de demping in m<sup>3</sup>?

1860

Welke materialen gebruikt u voor de demping?

toepasbare grond conform de Wet Bodembescherming en het Besluit Bodemkwaliteit.

### 2 Waterschapspecifieke vragen

Breedte te dempen waterlichaam

700

Formulierversie  
2019.01

# Waterstaatswerk of beschermingszone gebruiken

## Oppervlaktewaterlichaam graven

### 1 Waterstaatwerk of beschermingszone gebruiken

Wilt u een bestaande vergunning  
wijzigen?

☐ Ja  
☒ Nee

Wat is de geplande begindatum  
van deze activiteit?

01-08-2019

Geef eventueel een toelichting op  
de begindatum.

-

Wat is de geplande einddatum van  
deze activiteit?

01-10-2019

Geef eventueel een toelichting op  
de einddatum.

-

Omschrijf de activiteit die u wilt  
uitvoeren.

Het verleggen van een bestaande watergang t.b.v.  
woningbouwontwikkeling

Waarom wilt u de activiteit  
uitvoeren?

Verlegging watergang is noodzakelijk voor een goede  
verkaveling van het woningbouwproject. Daarbij wordt ook  
voldaan aan de watercompensatie

Formulierversie  
2019.01

# Waterstaatswerk of beschermingszone gebruiken

## Oppervlaktewaterlichaam graven

### 1 Oppervlaktewaterlichaam graven

Welke graafactiviteit(en) wilt u uitvoeren?

- ☐ Graven van een nieuw oppervlaktewaterlichaam  
☒ Verbreden van een bestaand oppervlaktewaterlichaam

Wat is de lengte van de verbreding van het oppervlaktewaterlichaam, afgerond in hele meters?

400

In welke lengte-eenheid wilt u de bodembreedte van het oppervlaktewaterlichaam opgeven? Kies de eenheid zo, dat u de breedte als een geheel getal kunt opgeven.

- ☐ m  
☒ cm

Wat is de bodembreedte van de verbreding van het oppervlaktewaterlichaam, in de door u opgegeven eenheid?

700

### 2 Waterschapspecifieke vragen

Breedte van waterlichaam

1200

# Bijlagen

## Formele bijlagen

Naam bijlage	Bestandsnaam	Type	Datum ingediend	Status document
_116_Wilnis_watervergunning-Water-01_pdf	Herenweg 116 Wilnis_watervergunning-Water-01.pdf	Anders Situatietekening, kaart of foto Gegevens waterstaatswerk of beschermingszone gebruiken Gegevens oppervlaktewaterlichaam graven Gegevens oppervlaktewaterlichaam dempen	2020-03-15	In behandeling
_116_Wilnis_watervergunning-Water-02_pdf	Herenweg 116 Wilnis_watervergunning-Water-02.pdf	Anders Situatietekening, kaart of foto Gegevens waterstaatswerk of beschermingszone gebruiken Gegevens oppervlaktewaterlichaam graven Gegevens oppervlaktewaterlichaam dempen	2020-03-15	In behandeling
_116_Wilnis_watervergunning-Water-03_pdf	Herenweg 116 Wilnis_watervergunning-Water-03.pdf	Anders Situatietekening, kaart of foto Gegevens waterstaatswerk of beschermingszone gebruiken Gegevens oppervlaktewaterlichaam graven Gegevens oppervlaktewaterlichaam dempen	2020-03-15	In behandeling
_v2_BP_bv_wilnis_herenweg_116_118-A3_pdf	coord 200302 v2 BP bv wilnis herenweg 116 118-A3.pdf	Anders Situatietekening, kaart of foto Gegevens waterstaatswerk of beschermingszone gebruiken Gegevens oppervlaktewaterlichaam graven Gegevens oppervlaktewaterlichaam dempen	2020-03-15	In behandeling