



Schaal 1 : 5000



Gegevens bevoegd gezag	
Referentienummer	Datum ontvangst

Formulierversie  
2019.01

# Aanvraaggegevens



Let op: vul het formulier alstublieft volledig in.

Aanvraagnummer	-
Aanvraagnaam	-
Uw referentiecode	-

Ingediend op	-
--------------	---

Projectomschrijving	Aanleg uitstroomvoorziening Malieblad
Gefaseerd	

Overzicht bijgevoegde modulebladen

- Aanvraaggegevens
- Aanvragergegevens
- Locatie van de werkzaamheden
- Werkzaamheden en onderdelen
  - Water brengen in een oppervlaktewaterlichaam in beheer bij een waterschap (incl. lozingsvoorziening)
    - Water brengen in of onttrekken aan een oppervlaktewaterlichaam
    - Melding water in een oppervlaktewaterlichaam brengen of eraan onttrekken
- Bijlagen
- Nawoord en ondertekening

Formulierversie  
2019.01

# Aanvrager

## 1 Persoonsgegevens aanvrager/melder

Geslacht

Voorletters

Voorvoegsels

Achternaam

## 2 Verblijfsadres

Postcode

-

Huisnummer

-

Huisletter

-

Huisnummertoevoeging

-

Straatnaam

-

Woonplaats

-

## 3 Correspondentieadres

## 4 Contactgegevens

Telefoonnummer

-

E-mailadres

-

Formulierversie  
2019.01

# Aanvrager bedrijf

## 1 Bedrijf

KvK-nummer

30280353

Vestigingsnummer

000005203368

(Statutaire) naam

Gemeente Utrecht

Handelsnaam

## 2 Contactpersoon

Geslacht

Voorletters

Voorvoegsels

Achternaam

Functie

## 3 Vestigingsadres bedrijf

Postcode

Huisnummer

Huisletter



Huisnummertoevoeging

---

---

Straatnaam

---

---

Woonplaats

---

---

Adres

---

---

Stadsplateau 1

3521 AZ Utrecht

---

**4 Correspondentieadres**

Gemeente Utrecht

Adres

Stadsbedrijven, Stadsingenieurs

Stadsplateau 1

3521 AZ Utrecht

---

**5 Contactgegevens**

Telefoonnummer

---

---

Faxnummer

---

---

---

E-mailadres

---

---

Adres berichtenbox

---

---

---

Formulierversie  
2019.01

# Gemachtigde

## 1 Persoonsgegevens gemachtigde

Geslacht	<input type="checkbox"/> Man <input type="checkbox"/> Vrouw <input type="checkbox"/> Niet bekend
Voorletters	-
Voorvoegsels	-
Achternaam	-

## 2 Verblijfsadres

Postcode	-
Huisnummer	-
Huisletter	-
Huisnummertoevoeging	-
Straatnaam	-
Woonplaats	-

## 3 Correspondentieadres

## 4 Contactgegevens

Telefoonnummer	-
E-mailadres	-

Formulierversie  
2019.01

# Gemachtigde bedrijf

## 1 Bedrijf

KvK-nummer

---

---

Vestigingsnummer

---

---

(Statutaire) naam

---

---

Handelsnaam

---

---

---

---

## 2 Contactpersoon

Geslacht

☐ Man  
☐ Vrouw

Voorletters

---

---

Voorvoegsels

---

---

Achternaam

---

---

Functie

---

---

---

---

---

---

## 3 Vestigingsadres bedrijf

Postcode

---

---

Huisnummer

---

---

Huisletter

---

---

---

---

---

---



Huisnummertoevoeging

---

---

Straatnaam

---

---

Woonplaats

---

---

Adres

---

---

---

---

#### **4 Correspondentieadres**

Adres

---

---

---

#### **5 Contactgegevens**

Telefoonnummer

---

---

---

Faxnummer

---

---

---

E-mailadres

---

---

---

Adres berichtenbox

---

---

---

---

# Locatie

## 1 Locatieaanduiding

Locatie waar de werkzaamheden plaatsvinden

☐ Adres

☒ Kadastraal perceelnummer

☐ Locatie op Noordzee, Waddenzee of IJsselmeer

## 2 Adres

Postcode

---

---

Huisnummer

---

---

Huisletter

---

---

Huisnummertoevoeging

---

---

Straatnaam

---

---

Plaatsnaam

---

---

Gelden de werkzaamheden in deze aanvraag/melding voor meerdere adressen of percelen?

☐ Ja > Specificeer hieronder de locatie(s)

☐ Nee

Specificatie locatie

---

---

Toelichting op locatie

---

---

## 3 Kadastraal perceelnummer

Burgerlijke gemeente

---

---

Kadastrale gemeente

Gemeente Utrecht

---

---

Kadastrale sectie

C

Kadastraal perceelnummer

6583

Bouwplannaam

Bouwnummer

Gelden de werkzaamheden in deze  
aanvraag/melding voor meerdere  
adressen of percelen?

☐ Ja

☒ Nee

Specificatie locatie

t.h.v. de beschoeiing langs de Stadsbuiten-  
gracht tegenover Maliesingel 28A

Toelichting op locatie

#### 4 Eigendomssituatie

Eigendomssituatie van het perceel



U bent eigenaar van het perceel



U bent erfpachter van het perceel



U bent huurder van het perceel



Anders

Uw belang bij deze aanvraag

#### 5 Aanvulling locatieaanduiding

##### RD coördinaten

X-coördinaat

137343.34

Y-coördinaat

455691.18

##### ETRS89 / WGS84 Coördinaten

Invoerwijze



Graden.decimale graden



Graden.minuten.decimale minuten



Graden.minuten.seconden.decimale seconden

Lengte

Breedte

##### Kilometerraai

Rivier of kanaal

Kilometering

Zijde



Noorden (N)



Zuiden (Z)



Oosten (O)



Westen (W)



Links (Li)



Rechts (Re)



## 6 Toelichting

Eventuele toelichting op locatie

---

---

---

# Water brengen in of onttrekken aan een oppervlaktewaterlichaam

Water brengen in een oppervlaktewaterlichaam in beheer  
bij een waterschap (incl. lozingsvoorziening)

## 1 Water brengen in of onttrekken aan een oppervlaktewaterlichaam

⑦ Wat gaat u met betrekking tot het oppervlaktewaterlichaam doen?

- ☒ Water brengen in een oppervlaktewaterlichaam  
☐ Water onttrekken aan een oppervlaktewaterlichaam

Wilt u een bestaande vergunning wijzigen?

- ☐ Ja  
☒ Nee

Wat is het vergunningnummer/  
kenmerk van de bestaande  
vergunning?

---

---

---

Wat is de datum waarop de  
bestaande vergunning is verleend?

---

---

---

Door wie is de bestaande  
vergunning verleend?

---

---

---

⑦ Wat is de begindatum van deze  
activiteit?

september 2020

---

---

---

Geef eventueel een toelichting op  
de begindatum.

---

---

---

⑦ Wat is de einddatum van deze  
activiteit?

Geef eventueel een toelichting op  
de einddatum.

geen einddatum; het gaat om hemelwater dat  
wordt afgekoppeld van de gemengde riolering

---

---

---

Wat is de naam van het  
oppervlaktewaterlichaam waarin  
water wordt gebracht of waaraan  
water wordt onttrokken?

Stadsbuitengracht

---

---

---

Omschrijf de activiteit die u wilt  
uitvoeren.

het maken van een uitstroomvoorziening in  
een beschoeiing van stalen damwanden

---

---

---

⑦ Waarom wilt u de activiteit  
uitvoeren?

t.b.v. de afvoer van afstromend hemelwater via  
een hemelwaterriool, zie ook bijlage  
'20190902\_Kort advies afkoppelen Maliebaan'

## 2 Water in een oppervlaktewaterlichaam brengen

⑦ Wat is de noodzaak om water in een oppervlaktewaterlichaam te brengen?

Hoe worden de geloosde hoeveelheden water vastgesteld?

Op welke andere wijze worden de hoeveelheden geloosd water vastgesteld?

Afvoer van afgekoppeld hemelwater

- ☐ Debietmeting
- ☐ Pompcapaciteit x draaiuren
- ☐ Schatting
- ☒ Anders

m2's afgekoppeld oppervlak, zie bijlage  
'20190902\_Kort advies afkoppelen Maliebaan'

## 3 Water aan een oppervlaktewaterlichaam onttrekken


Hoe worden de onttrokken hoeveelheden water vastgesteld?

Op welke andere wijze worden de hoeveelheden onttrokken water vastgesteld?

⑦ Welke maatregelen neemt u om visintrek tegen te gaan?

- ☐ Debietmeting
- ☐ Pompcapaciteit x draaiuren
- ☐ Schatting
- ☐ Anders





# Toelichting Water brengen in of onttrekken aan een oppervlaktewaterlichaam

Formulierversie  
2019.01

## 1 Water brengen in of onttrekken aan een oppervlaktewaterlichaam

Wat gaat u met betrekking tot het oppervlaktewaterlichaam doen?

- Een oppervlaktewaterlichaam is een onderscheiden samenhangend geheel van water, zoals een meer, een rivier of een strook kustwater, inclusief de bijbehorende waterbodem en oevers, flora en fauna.

Wat is de begindatum van deze activiteit?

- Geef aan wanneer de activiteiten beginnen. Als het niet mogelijk is om het begin van de activiteiten tot op de dag nauwkeurig te vermelden, kunt u dat aangeven in de toelichting. U kunt in de toelichting dan ook een globalere aanduiding van de begindatum geven. Als u meerdere activiteiten van uiteenlopende duur wilt uitvoeren, geeft u in een bijlage per activiteit aan om welke periode het gaat.

Wat is de einddatum van deze activiteit?

- Vermeld bij een aanvraag voor een tijdelijke activiteit ook de te verwachten einddatum van de activiteiten. Als het niet mogelijk is om het eind van de activiteiten tot op de dag nauwkeurig te vermelden, kunt u dat aangeven in de toelichting. U kunt in de toelichting dan ook een globalere aanduiding van de einddatum geven. Als u meerdere activiteiten van uiteenlopende duur wilt uitvoeren, geeft u in een bijlage per activiteit aan om welke periode het gaat.

Waarom wilt u de activiteit uitvoeren?

- Motiveer uw vergunningaanvraag en geef duidelijk aan welk belang u hebt bij de voorgenomen activiteit.

## 2 Water in een oppervlaktewaterlichaam brengen

Wat is de noodzaak om water in een oppervlaktewaterlichaam te brengen?

- Volgens het Nationaal bestuursakkoord water bent u verplicht om mogelijke alternatieven voor lozing, zoals vasthouden en bergen, na te gaan. In de onderbouwing doet u hiervan verslag en geeft u aan waarom lozing toch noodzakelijk is. U kunt deze onderbouwing ook opnemen in een bijlage.

## 3 Water aan een oppervlaktewaterlichaam onttrekken

Welke maatregelen neemt u om visintrek tegen te gaan?

- U kunt deze beschrijving van de maatregelen ook opnemen in een bijlage.

# Tabellen

Voor sommige rubrieken is een tabel als bijlage verplicht. In de hierop volgende tabellen staat in de rijen met behulp van kopjes aangegeven welke informatie de tabel moet bevatten.

U kunt één of meerdere kolommen volledig invullen of zelf een tabel samenstellen met daarin de kopjes die in onderstaande tabel staan.

Als u dit formulier gebruikt en meer kolommen nodig hebt, kunt u ook een kopie maken van deze tabel.

## Water brengen in of onttrekken aan een oppervlaktewaterlichaam

Water brengen in een oppervlaktewaterlichaam in beheer bij een waterschap (incl. lozingsvoorziening)

### Overzicht uitstroomvoorzieningen

a	Naam uitstroomvoorziening U01	Naam uitstroomvoorziening	Naam uitstroomvoorziening
b	Pompcapaciteit-eenheid <input type="checkbox"/> m3/h <input type="checkbox"/> l/h	Pompcapaciteit-eenheid <input type="checkbox"/> m3/h <input type="checkbox"/> l/h	Pompcapaciteit-eenheid <input type="checkbox"/> m3/h <input type="checkbox"/> l/h
c	Pompcapaciteit (m3/uur of l/h)	Pompcapaciteit (m3/uur of l/h)	Pompcapaciteit (m3/uur of l/h)
d	Vorm uitstroomvoorziening <input checked="" type="checkbox"/> Rond <input type="checkbox"/> Rechthoekig	Vorm uitstroomvoorziening <input type="checkbox"/> Rond <input type="checkbox"/> Rechthoekig	Vorm uitstroomvoorziening <input type="checkbox"/> Rond <input type="checkbox"/> Rechthoekig
e	Lengte uitstroomvoorziening (cm)	Lengte uitstroomvoorziening (cm)	Lengte uitstroomvoorziening (cm)
f	Breedte uitstroomvoorziening (cm)	Breedte uitstroomvoorziening (cm)	Breedte uitstroomvoorziening (cm)
g	Hoogte uitstroomvoorziening (cm)	Hoogte uitstroomvoorziening (cm)	Hoogte uitstroomvoorziening (cm)



h	Diameter uitstroomvoorziening (cm) 70 cm	Diameter uitstroomvoorziening (cm)	Diameter uitstroomvoorziening (cm)
i	Diepte uitstroomvoorziening t.o.v. maaiveld (cm) binnen-onderkant-buis 1,55 m onder bovenkant beschoeiing	Diepte uitstroomvoorziening t.o.v. maaiveld (cm)	Diepte uitstroomvoorziening t.o.v. maaiveld (cm)
j	Afstand tot de oever (m) 0 m	Afstand tot de oever (m)	Afstand tot de oever (m)
k	Variatie per seizoen <input checked="" type="checkbox"/> Omvang is gehele jaar gelijk <input type="checkbox"/> Omvang varieert per seizoen	Variatie per seizoen <input type="checkbox"/> Omvang is gehele jaar gelijk <input type="checkbox"/> Omvang varieert per seizoen	Variatie per seizoen <input type="checkbox"/> Omvang is gehele jaar gelijk <input type="checkbox"/> Omvang varieert per seizoen
l	Maximaal lozen (m3/uur)	Maximaal lozen (m3/uur)	Maximaal lozen (m3/uur)
m	Lozing voorjaar (m3/uur)	Lozing voorjaar (m3/uur)	Lozing voorjaar (m3/uur)
n	Lozing zomer (m3/uur)	Lozing zomer (m3/uur)	Lozing zomer (m3/uur)
o	Lozing najaar (m3/uur)	Lozing najaar (m3/uur)	Lozing najaar (m3/uur)

	p	Lozing winter (m3/uur)	Lozing winter (m3/uur)	Lozing winter (m3/uur)

## Water brengen in of onttrekken aan een oppervlaktewaterlichaam

Water brengen in een oppervlaktewaterlichaam in beheer bij een waterschap (incl. lozingsvoorziening)

### Overzicht instroomvoorzieningen

a	Naam instroomvoorziening	Naam instroomvoorziening	Naam instroomvoorziening
b	Pompcapaciteit-eenheid <input type="checkbox"/> m3/h <input type="checkbox"/> l/h	Pompcapaciteit-eenheid <input type="checkbox"/> m3/h <input type="checkbox"/> l/h	Pompcapaciteit-eenheid <input type="checkbox"/> m3/h <input type="checkbox"/> l/h
c	Pompcapaciteit (m3/uur of l/h)	Pompcapaciteit (m3/uur of l/h)	Pompcapaciteit (m3/uur of l/h)
d	Vorm instroomvoorziening <input type="checkbox"/> Rond <input type="checkbox"/> Rechthoekig	Vorm instroomvoorziening <input type="checkbox"/> Rond <input type="checkbox"/> Rechthoekig	Vorm instroomvoorziening <input type="checkbox"/> Rond <input type="checkbox"/> Rechthoekig
e	Lengte instroomvoorziening (cm)	Lengte instroomvoorziening (cm)	Lengte instroomvoorziening (cm)
f	Breedte instroomvoorziening (cm)	Breedte instroomvoorziening (cm)	Breedte instroomvoorziening (cm)
g	Hoogte instroomvoorziening (cm)	Hoogte instroomvoorziening (cm)	Hoogte instroomvoorziening (cm)

h	Diameter instroomvoorziening (cm)	Diameter instroomvoorziening (cm)	Diameter instroomvoorziening (cm)
i	Diepte instroomvoorziening t.o.v. maaiveld (cm)	Diepte instroomvoorziening t.o.v. maaiveld (cm)	Diepte instroomvoorziening t.o.v. maaiveld (cm)
j	Afstand tot de oever (m)	Afstand tot de oever (m)	Afstand tot de oever (m)
k	Variatie per seizoen <input type="checkbox"/> Omvang is gehele jaar gelijk <input type="checkbox"/> Omvang varieert per seizoen	Variatie per seizoen <input type="checkbox"/> Omvang is gehele jaar gelijk <input type="checkbox"/> Omvang varieert per seizoen	Variatie per seizoen <input type="checkbox"/> Omvang is gehele jaar gelijk <input type="checkbox"/> Omvang varieert per seizoen
l	Maximaal onttrekken (m3/uur)	Maximaal onttrekken (m3/uur)	Maximaal onttrekken (m3/uur)
m	Onttrekking voorjaar (m3/uur)	Onttrekking voorjaar (m3/uur)	Onttrekking voorjaar (m3/uur)
n	Onttrekking zomer (m3/uur)	Onttrekking zomer (m3/uur)	Onttrekking zomer (m3/uur)
o	Onttrekking najaar (m3/uur)	Onttrekking najaar (m3/uur)	Onttrekking najaar (m3/uur)



	p	Onttrekking winter (m3/uur)	Onttrekking winter (m3/uur)	Onttrekking winter (m3/uur)

# Toelichting tabellen

## Water brengen in of onttrekken aan een oppervlaktewaterlichaam

### Water brengen in een oppervlaktewaterlichaam in beheer bij een waterschap (incl. lozingsvoorziening)

#### Overzicht uitstroomvoorzieningen

- a Wat is de naam van de uitstroomvoorziening? Geef bij meerdere uitstroomvoorzieningen elke uitstroomvoorziening een naam of nummer. Deze namen of nummers moeten overeenkomen met de namen of nummers op de bijgevoegde tekening.
- b In welke eenheid wilt u de maximale pompcapaciteit opgeven? Kies de eenheid zo, dat u de capaciteit als een geheel getal kunt opgeven.
- c Wat is de maximale pompcapaciteit van de pomp(en) waarmee u water in het oppervlaktewaterlichaam wilt lozen, in de door u opgegeven eenheid?
- d Wat is de vorm van de uitstroomvoorziening?
- e Wat is de lengte van de uitstroomvoorziening in centimeter? Onder lengte wordt verstaan de insteek in de watergang vanaf de kant/kade.
- f Wat is de breedte van de uitstroomvoorziening in centimeter?
- g Wat is de hoogte van de uitstroomvoorziening in centimeter?
- h Wat is de diameter van de uitstroomvoorziening in centimeter?
- i Op welke diepte in centimeter ten opzichte van het maaiveld ligt de uitstroomvoorziening?
- j Wat is de afstand tot de oever in meter?
- k Varieert het te lozen debiet per seizoen?
- l Hoeveel m<sup>3</sup> water per uur wilt u maximaal lozen?
- m Hoeveel m<sup>3</sup> water per uur wilt u maximaal lozen in het voorjaar? Voorjaar: 1 maart tot en met 31 mei.
- n Hoeveel m<sup>3</sup> water per uur wilt u maximaal lozen in de zomer? Zomer: 1 juni tot en met 31 augustus.
- o Hoeveel m<sup>3</sup> water per uur wilt u maximaal lozen in het najaar? Najaar: 1 september tot en met 30 november.
- p Hoeveel m<sup>3</sup> water per uur wilt u maximaal lozen in de winter? Winter: 1 december tot en met 28 februari.

## Water brengen in of onttrekken aan een oppervlaktewaterlichaam

### Water brengen in een oppervlaktewaterlichaam in beheer bij een waterschap (incl. lozingsvoorziening)

#### Overzicht instroomvoorzieningen

- a Wat is de naam van de instroomvoorziening? Geef bij meerdere instroomvoorzieningen elke instroomvoorziening een naam of nummer. Deze namen of nummers moeten overeenkomen met de namen of nummers op de bijgevoegde tekening.
- b In welke eenheid wilt u de maximale pompcapaciteit opgeven? Kies de eenheid zo, dat u de capaciteit als een geheel getal kunt opgeven.
- c Wat is de maximale pompcapaciteit van de pomp(en) waarmee u water aan het oppervlaktewaterlichaam wilt onttrekken, in de door u opgegeven eenheid?
- d Wat is de vorm van de instroomvoorziening?
- e Wat is de lengte van de instroomvoorziening in centimeter? Onder lengte wordt verstaan de insteek in de watergang vanaf de kant/kade.
- f Wat is de breedte van de instroomvoorziening in centimeter?
- g Wat is de hoogte van de instroomvoorziening in centimeter?
- h Wat is de diameter van de instroomvoorziening in centimeter?

- i Op welke diepte in centimeter ten opzichte van het maaiveld ligt de instroomvoorziening?
- j Wat is de afstand tot de oever in meter?
- k Varieert het te onttrekken debiet per seizoen?
- l Hoeveel m3 water per uur wilt u maximaal onttrekken?
- m Hoeveel m3 water per uur wilt u maximaal onttrekken in het voorjaar? Voorjaar: 1 maart tot en met 31 mei.
- n Hoeveel m3 water per uur wilt u maximaal onttrekken in de zomer? Zomer: 1 juni tot en met 31 augustus.
- o Hoeveel m3 water per uur wilt u maximaal onttrekken in het najaar? Najaar: 1 september tot en met 30 november.
- p Hoeveel m3 water per uur wilt u maximaal onttrekken in de winter? Winter: 1 december tot en met 28 februari.

Formulierversie  
2019.01

# Melding water in een oppervlaktewaterlichaam brengen of eraan onttrekken

Water brengen in een oppervlaktewaterlichaam in beheer bij een waterschap (incl. lozingsvoorziening)

## 1 Algemene gegevens

Gaat het om een wijziging van een eerdere melding?

☐ Ja  
☒ Nee

Wat is de datum van deze eerdere melding?

\_\_\_\_\_

⑦ Wat is de geplande begindatum van deze activiteit?

september 2020

Geef eventueel een toelichting op de begindatum.

\_\_\_\_\_

⑦ Wat is de geplande einddatum van deze activiteit?

geen einddatum; het gaat om hemelwater dat wordt afgekoppeld van de gemengde riolering

Geef eventueel een toelichting op de einddatum.

\_\_\_\_\_

Wat gaat u met betrekking tot het oppervlaktewaterlichaam in beheer bij een waterschap doen?

☒ Inbrengen van water in een oppervlaktewaterlichaam in beheer bij een waterschap  
☐ Onttrekken van water aan een oppervlaktewaterlichaam in beheer bij een waterschap

⑦ Waarom wilt u de activiteit uitvoeren?

t.b.v. de afvoer van afstromend hemelwater via een hemelwaterriool, zie ook bijlage '20190902\_Kort advies afkoppelen Maliebaan'

## 2 Inbrengen van water in een oppervlaktewaterlichaam in beheer bij een waterschap

In welke volume-eenheid wilt u de maximaal per uur in het oppervlaktewaterlichaam te brengen hoeveelheid water opgeven? Kies de eenheid zo, dat u de hoeveelheid als een geheel getal kunt opgeven.

☒ m<sup>3</sup>/h  
☐ l/h

Hoeveel water per uur brengt u maximaal in het oppervlaktewaterlichaam in, in de door u gekozen eenheid?

ca. 1.082 m<sup>3</sup> bij een bui van 79 mm binnen 1 uur (neerslaggebeurtenis Herwijnen)

### 3 Onttrekken van water aan een oppervlaktewaterlichaam in beheer bij een waterschap

In welke volume-eenheid wilt u de maximaal per uur aan het oppervlaktewaterlichaam te onttrekken hoeveelheid water opgeven? Kies de eenheid zo, dat u de hoeveelheid als een geheel getal kunt opgeven.

- ☐ m<sup>3</sup>/h
- ☐ l/h

Hoeveel water per uur onttrekt u maximaal aan het oppervlaktewaterlichaam, in de door u gekozen eenheid?

---

---

---



# Toelichting Melding water in een oppervlaktewaterlichaam brengen of eraan onttrekken

Formulierversie  
2019.01

## 1 Algemene gegevens

Wat is de geplande begindatum van deze activiteit?


- Geef aan wanneer de activiteiten beginnen. Als het niet mogelijk is om het begin van de activiteiten tot op de dag nauwkeurig te vermelden, kunt u dat aangeven in de toelichting. U kunt in de toelichting dan ook een globalere aanduiding van de begindatum geven. Als u meerdere activiteiten van uiteenlopende duur wilt uitvoeren, geeft u in een bijlage per activiteit aan om welke periode het gaat.

Wat is de geplande einddatum van deze activiteit?

- Vermeld bij een melding van een tijdelijke activiteit ook de te verwachten einddatum van de activiteiten. Als het niet mogelijk is om het eind van de activiteiten tot op de dag nauwkeurig te vermelden, kunt u dat aangeven in de toelichting. U kunt in de toelichting dan ook een globalere aanduiding van de einddatum geven. Als u meerdere activiteiten van uiteenlopende duur wilt uitvoeren, geeft u in een bijlage per activiteit aan om welke periode het gaat.

Waarom wilt u de activiteit uitvoeren?

- Motiveer uw melding en geef duidelijk aan welk belang u hebt bij de voorgenomen activiteit.



Formulierversie  
**2019.01**

## **Toe te voegen bijlagen**

- Situatietekening, kaart of foto Water brengen in een oppervlaktewaterlichaam in beheer bij een waterschap (incl. lozingsvoorziening)
- Gegevens melding water in een oppervlaktewaterlichaam brengen of eraan onttrekken
- Gegevens water brengen in of onttrekken aan een oppervlaktewaterlichaam
- Bijlage anders Water brengen in een oppervlaktewaterlichaam in beheer bij een waterschap (incl. lozingsvoorziening)



# Nawoord en ondertekening

*Alleen te beantwoorden  
als de bijlagen nog niet  
compleet zijn*

*Alleen te beantwoorden  
als de bijlagen nog niet  
compleet zijn*

Zijn de bijlagen bij deze aanvraag  
compleet



Ja



Nee

De volgende bijlagen dien ik later  
in

---

---

De volgende bijlagen dien ik niet in

---

---

Vul uw eventuele persoonlijke  
opmerkingen over uw aanvraag  
hier in.

---

---

Als blijkt dat voor één van de  
onderdelen geen vergunning  
verleend kan worden, wilt u dan  
voor de overige onderdelen wel  
een vergunning ontvangen?



Ja



Nee

Geef u toestemming om persoons-  
en adresgegevens van de  
aanvrager/melder en, indien van  
toepassing, de gemachtigde  
openbaar te maken?



Ja



Nee



Hierbij verklaar ik dat ik de aanvraag/melding naar waarheid heb ingevuld en dat ik weet dat er kosten verbonden kunnen zijn aan het indienen van een aanvraag.

*Niet verplicht in te vullen  
indien u gemachtigde  
bent*

## Handtekening aanvrager

Datum

24 februari 2020

Handtekening

---



## Handtekening gemachtigde

Datum

---

Handtekening

---

---

## Terugsturen van de aanvraag

U kunt de aanvraag of melding inclusief bijbehorende bescheiden per post versturen naar onderstaand adres van het bevoegd gezag. Het e-mailadres of contactformulier is alleen bedoeld voor het stellen van vragen en niet voor het indienen van een aanvraag of aanvullende gegevens.

### Bevoegd gezag watervergunning

Naam:	Hoogh de Stichtse Rijnlanden
Bezoekadres:	Poldermolen 2 3994 DD Houten
Postadres:	Postbus 550 3990 GJ Houten
Telefoonnummer:	(030) 209 73 58
E-mailadres:	vhpost@hdsr.nl
Website:	www.hdsr.nl
Contactpersoon:	Procesbeheer
Bereikbaar op:	maandag t/m vrijdag van 8.00 - 17.00 uur

### Melding(en)

*Melding water in een oppervlaktewaterlichaam brengen of eraan onttrekken*

Naam:	Hoogh de Stichtse Rijnlanden
Bezoekadres:	Poldermolen 23994 DD Houten
Postadres:	Postbus 5503990 GJ Houten
Telefoonnummer:	(030) 209 73 58
Emailadres:	vhpost@hdsr.nl
Website:	www.hdsr.nl
Contactpersoon:	Procesbeheer
Bereikbaar op:	maandag t/m vrijdag van 8.00 - 17.00 uur





Overzicht te vervangen gemengde riolering, aan te leggen HWA-riolering en kolkverzamelleiding t.p.v. Maliebaan/Malieblad

SCHAAL 1: 200

LEGENDA

- Topografische ondergrond / bestaande situatie
- Projectie maaveldinrichting Definitief Ontwerp Malieblad
- Projectie boom volgens Definitief Ontwerp Malieblad
- Bestaande riolering
- Projectie aan-/afvoerleiding BBB
- Bestaande kabels en leidingen
- Uitwendige projectie bestaande nutsleidingen
- Tracé aan te leggen HWA-riolering met b.o.b.-hoogte, inclusief projectie prefab betonbuizen (De Hamer Haprol)
- Tracé aan te leggen IT-riolering met b.o.b.-hoogte, inclusief projectie prefab betonbuizen (De Hamer Permeo)
- Wortelscherm, aanbrengen van van 030 m -nv tot +0.30 mNAP
- Tracé te vervangen gemengde riolering met b.o.b.-hoogte, inclusief projectie prefab betonbuizen
- Aan te brengen betongut HWA-riool, inclusief putnummer en putdekselhoogte (indicatief)
- Tracé aan te leggen kolkverzamelleiding met b.o.b.-hoogte
- Aan te brengen betongut kolkverzamelleiding, inclusief putnummer en putdekselhoogte (indicatief)
- Af te koppelen regenpijp met aansluitleiding

Opmerkingen:  
- maten in meters  
- leidingdiameters in mm  
- hoogten in meters t.o.v. NAP  
- D.G. = 0.50 mNAP  
- G.L.G. = 0.30 mNAP  
- ligging kabels en leidingen indicatief (deels o.b.v. splitprofielen)  
- bestaande huisaansluitingen niet overal aangegeven (aansluitingen van gres vervangen tot aan de gevel)  
- nieuwe kolk aansluitingen in het werk te bepalen (afhankelijk van locatie kolken) en afvoer op IT-riool (deels via kolkverzamelleiding)

C	24-03-20	omgebouwd van HWA-riool naar deels IT-riool
A	21-02-20	b.o.b.-maat rioldekking bij U01 gewijzigd
Wijz.	Datum	Gesoknd

**Stadsbedrijven**

**Stadsingenieurs**  
Bestuurder: Stadsingenieur  
Postadres: Postbus 8375, 3503 RJ Utrecht  
Telefoon: 06-49888888  
E-mail: stadsbedrijven@proton.nl

**Gemeente Utrecht, BORG**

**Project: Riolwerkzaamheden Maliebaan/Malieblad**

**Onderdeel: Aan te leggen HWA-riolering en kolkverzamelleiding t.p.v. Malieblad inclusief Voorlopig Ontwerp Malieblad**

Status: Definitief	Fase: Definitief ontwerp	Behoort bij: 1200	Schaal: 1:200
Opsteller: [Redacted]	Goedgekeurd en vrijgegeven: [Redacted]	Paraaf: [Redacted]	Formaat: A0
Projectnummer: 330.0061	Tekeningnummer: 0061.Rio.030-02	Bladnummer: 1	Aantal bladen: 1
Auteursrechten voorbehouden		Documentnr:	Plafdatum: PLTD
Bestandsnaam: 330_0061_Rio_030.dwg			





- Opmerkingen:
- maten in meters
  - hoogten in meters t.o.v. NAP
  - toe te passen staalkwaliteit S235
  - stalen delen conserveren

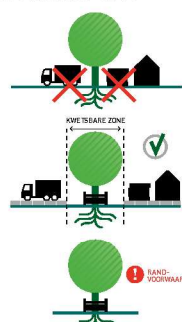
C	.	.	.	.	.
B	.	.	.	.	.
A	.	.	.	.	.
Wijz.	Datum	Getekend	Getoetst	Vrijgeg.	Aard der wijziging

		<h1>Stadsbedrijven</h1>		<b>Stadsingenieurs</b> Bozeokadres Stadsplateau 1 Postadres Postbus 8375, 3503 RJ Utrecht Telefoon <span style="background-color: black; color: black;">XXXXXXXXXX</span> Mail stadsingenieurs@utrecht.nl	
Opdrachtgever: <b>Gemeente Utrecht, BORG</b>					
Project: <b>Rioolwerkzaamheden Maliebaan/Malieblad</b>					
Onderdeel: <b>Detail uitstroomconstructie door stalen damwand</b>					
Status: Concept		Fase: Definitief ontwerp		Behoort bij:	
Opsteller: <div style="background-color: black; width: 100px; height: 1.2em;"></div>		Goedgekeurd en vrijgegeven: <div style="background-color: black; width: 100px; height: 1.2em;"></div>		Paraaf:	
Projectnummer: <b>330.0061</b>		Tekeningnummer: <b>0061.Rio.030-03</b>		Bladnummer: <b>1</b>	
Auteursrechten voorbehouden		Documentnr:		Schaal: 1:20	
Bestandsnaam: 330_0061_Rio_030.dgn		Plotdatum: PLTD		Datum: 21-02-2020	
				Formaat: A2	
				Wijziging:	

## H2 | BIJLAGE 1 BOMENPOSTER 'WERKEN ROND BOMEN'

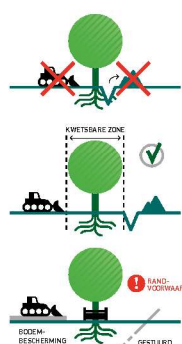
## BOMENPOSTER

## WERKEN ROND BOMEN

OPSLAG, PARKEREN  
EN TRANSPORT

Voor opslag, parkeren en transport gelden randvoorwaarden binnen de kwetsbare boomzone. Bijvoorbeeld het plaatsen van drukverdelende rijplaten.

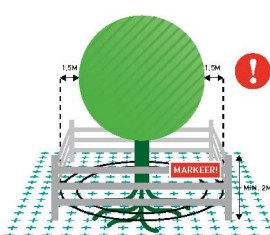
1 Randvoorwaarden moeten worden uitgewerkt in een goedgekeurd Werkplan!

GRAVEN, OPHOGEN  
EN ANDERE BODEM-  
BEWERKINGEN

Voor graven, ophogen en bodembewerking gelden randvoorwaarden binnen de kwetsbare boomzone. Bijvoorbeeld minimale graafafstanden en wortelbescherming.

1 Randvoorwaarden moeten worden uitgewerkt in een goedgekeurd Werkplan!

Kabelgoten, mantelbuizen en gestuurd boren bieden soms een goed alternatief. Let bij grond- en graafwerkzaamheden ook op kabels en leidingen (KLIC-melding, WICN).

KWETSBAAR  
BOOMZONE

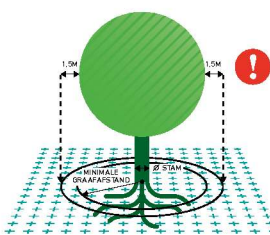
1 Werkzaamheden en de opslag van materiaal en materieel zijn binnen de KWETSBAAR BOOMZONE alleen toegestaan MET TOESTEMMING (goedgekeurd Werkplan).

## RANDVOORWAARDEN EN EISEN

- 1 Plaats een niet-verplaatsbare fysieke bescherming rond de boom (vanaf 10 cm tot minimaal 2 m boven het maaiveld) en markeer deze als beschermd boomgebied.
- 2 Binnen elke kwetsbare boomzone zijn de uitvoering van werkzaamheden en de opslag van materiaal en materieel alleen toegestaan met toestemming via een door de opdrachtgever of directe goedgekeurde Werkplan.
- 3 Binnen elke kwetsbare boomzone gelden randvoorwaarden die uitgewerkt moeten zijn in het goedgekeurde Werkplan. Deze randvoorwaarden worden in de regel opgesteld aan de hand van een Bomen Effect Analyse (BEA).
- 4 Het Werkplan vermeldt gedetailleerd (per boom) wanneer, op welke wijze, volgens welke randvoorwaarden en met welk materieel, volgens welke hulpmiddelen werkzaamheden binnen de kwetsbare boomzone moeten worden uitgevoerd.
- 5 Werkzaamheden mogen de duurzame instandhouding van de boom nooit in gevaar brengen.
- 6 Graafwerkzaamheden binnen de kwetsbare boomzone zijn uitsluitend toegestaan met toestemming via het goedgekeurde Werkplan.

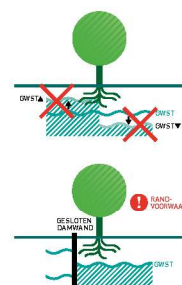
## LEIDRAAD MINIMALE GRAAFAFSTANDEN (INDICATIEF)

Stam Ø	Minimale graafafstand vanuit het hart van de stamvoet	Eenzijdige wortelontwikkeling of scheefstaande boom (trekzijde)
20 cm	≥ 1,25 m	2,0 m
40 cm	≥ 1,50 m	2,5 m
60 cm	≥ 1,75 m	3,0 m
80 cm	≥ 2,25 m	3,5 m
100 cm	≥ 2,50 m	4,0 m
150 cm	≥ 3,50 m	5,0 m



1 Kwetsbare boomzone = Kroonprojectie + 1,5 meter

Kijk voor aanvullen de informatie over randvoorwaarden en een goedgekeurd Werkplan op [www.bomenposter.nl](http://www.bomenposter.nl)

BRONBEMALING EN  
VERANDERINGEN IN  
GRONDWATERSTAND

Voor bronbemalingen en veranderingen in de grondwatersstand gelden zowel binnen als buiten de kwetsbare boomzone randvoorwaarden. Bijvoorbeeld het toepassen van een gesloten bronbemaling.

1 Randvoorwaarden moeten worden uitgewerkt in een goedgekeurd Werkplan!

VLOEISTOFFEN  
EN GASSEN

Bodemvreemde gassen en vloeistoffen kunnen grote schade veroorzaken aan de groeiplaats van een boom.

Houd gassen en vloeistoffen, maar ook cementmolens en (water)afvoer, op grote afstand van de kwetsbare boomzone!

SNOEI-  
WERKZAAMHEDEN

Het snoeien van bomen is alleen toegestaan met toestemming van de opdrachtgever of directie, ook wanneer er enkel sprake is van een gebroken of beschadigde tak.

Deze uitgave van Stadswerk is tot stand gekomen dankzij:



Kijk voor meer info op  
[www.norminstituutbomen.nl](http://www.norminstituutbomen.nl)

Bomenposters zijn beschikbaar via LOGIN op [www.norminstituutbomen.nl](http://www.norminstituutbomen.nl)