

Formulierversie
2020.01

Aanvraaggegevens

Publiceerbare aanvraag/melding

Aanvraagnummer	5381921
Aanvraagnaam	Dempen sloot Schoolweg
Uw referentiecode	-
Ingediend op	13-08-2020
Soort procedure	Onbekend
Projectomschrijving	Het dempen van een sloot en ter compensatie nieuwe sloot graven.
Opmerking	-
Gefaseerd	Nee
Gerelateerde aanvraag/melding:	5381995
Blokkerende onderdelen weglaten	Nee
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:	http://www.waternet.nl/vergunningen
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

Bijlagen

Formulierversie
2020.01

Locatie

1 Kadastraal perceelnummer

Burgerlijke gemeente Ouder-Amstel

Kadastrale gemeente Ouder-Amstel

Kadastrale sectie G

Kadastraal perceelnummer 1554

Bouwplannaam Schoolweg

Bouwnummer -

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

☐ Ja

☒ Nee

Formulierversie
2020.01

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?

14-09-2020

Geef eventueel een toelichting op de begindatum.

Licht in het verlengde van grond saneringswerkzaamheden

Wat is de geplande einddatum van deze activiteit?

18-09-2020

Geef eventueel een toelichting op de einddatum.

-

Omschrijf de activiteit die u wilt uitvoeren.

Het dempen van een bestaande sloot en deze vervangen door een nieuw te graven sloot

Waarom wilt u de activiteit uitvoeren?

In verband met samenvoegen 2 percelen

Formulierversie
2020.01

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?

28

Wat is de omvang van de demping in m²?

48

Wat is de omvang van de demping in m³?

48

Welke materialen gebruikt u voor de demping?

Grond

2 Waterschapspecifieke vragen

Breedte te dempen waterlichaam

1,7

Formulierversie
2020.01

Bijlagen

Formele bijlagen

Naam bijlage	Bestandsnaam	Type	Datum ingediend	Status document
Scan_off12020-08-13-_132321_.pdf	Scan off12020-08-13-_132321_.pdf	Situatietekening, kaart of foto Gegevens oppervlaktewaterlichaam dempen Gegevens waterstaatswerk of beschermingszone gebruiken	2020-08-13	In behandeling