

Formulierversie
2019.01

Aanvraaggegevens

Publiceerbare aanvraag/melding

Aanvraagnummer	4983899
Aanvraagnaam	Dempen en graven watergang Wilnis E1756
Uw referentiecode	-
Ingediend op	26-02-2020
Soort procedure	Onbekend
Projectomschrijving	Dempen watergang en realiseren compensatie water.
Opmerking	-
Gefaseerd	Nee
Gerelateerde aanvragen/ meldingen:	4983775, 4983897
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
2019.01

Locatie

1 Kadastraal perceelnummer

Burgerlijke gemeente De Ronde Venen

Kadastrale gemeente Wilnis

Kadastrale sectie E

Kadastraal perceelnummer 1756

Bouwplannaam -

Bouwnummer -

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

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?

15-04-2020

Geef eventueel een toelichting op
de begindatum.

-

Wat is de geplande einddatum van
deze activiteit?

31-05-2020

Geef eventueel een toelichting op
de einddatum.

-

Omschrijf de activiteit die u wilt
uitvoeren.

Dempen watergang (doodlopend)

Waarom wilt u de activiteit
uitvoeren?

vergroten van voortuin en beschermen van NUTS-leidingen

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?

16

Wat is de omvang van de demping in m²?

33

Wat is de omvang van de demping in m³?

25

Welke materialen gebruikt u voor de demping?

Gebiedseigen materiaal

2 Waterschapspecifieke vragen

Breedte te dempen waterlichaam

120

Bijlagen

Formele bijlagen

Naam bijlage	Bestandsnaam	Type	Datum ingediend	Status document
pen_water_situatietekening_05--2-2020_pdf	Dempen water situatietekening 05-2-2020.pdf	Situatietekening, kaart of foto Gegevens melding Waterstaatswerk of beschermingszone gebruiken Gegevens waterstaatswerk of beschermingszone gebruiken Gegevens oppervlaktewaterlichaam dempen	2020-02-26	In behandeling