

Locaties hoogwatersloot reeds actief in 2016, 2017 en/ of 2018

1. Polderweg 1 Abcoude

Uit: Bijlage aanvraag Watervergunning Polderweg 1 Abcoude

Op RD coördinaat 125034, 475312 wordt een duiker dichtgezet.

Op RD Coördinaat 125001, 475350, waar een overloop ligt, wordt de overloop 40cm verhoogd (t.o.v. zomerpeil) Bij deze overloop wordt een pomp geplaatst. Deze zal ervoor zorgen dat wanneer het peil binnen het op te zetten blok van sloten zakt, wordt bijgepompt. Om het blok van sloten op peil te houden, wordt de overloop op RD Coördinaat 125504, 475963 ook met 40 cm verhoogd.

Situatietekening:



2. Bovendijk 4 Wilnis locatie 2 (!)

Uit: Bijlage aanvraag Watervergunning Bovendijk 4 Wilnis locatie 2

Op deze locatie wordt op RD coördinaat 121723, 465637 een schotje voor de duiker geplaatst. Het schotje zal 20 cm hoog zijn en daarmee het zomerpeil in de op te zetten sloot met 20cm verhogen. De binnendiameter van de deels afgeschotte duiker is 60cm. Wanneer het peil onder de stuwhoogte zakt, wordt er water bijgepompt.

Situatietekening:



3. Bovendijk 38 Wilnis

Uit: Bijlage aanvraag Watervergunning Bovendijk 38 Wilnis

Op deze locatie willen we graag op RD coördinaat 119410, 466667 een verbinding mogelijk maken tussen de –qua slootpeil- te verhogen sloot. De sloot waarin we het peil willen opzetten, wordt zodoende automatisch minstens 20 cm hoger door het naastgelegen peilvak.

Om de sloot op peil te houden, wordt op locatie RD coördinaat 119572, 466897 de duiker afgesloten.

Situatietekening:



4. Middenweg 4 Mijdrecht

Uit: Bijlage aanvraag Watervergunning Middenweg 4 Mijdrecht

Op deze locatie wordt op RD coördinaat 119855, 471236 een stuw geplaatst, in de vorm van een rijplaat o.i.d. De stuw wordt 20 cm hoger dan het zomerpeil geplaatst. Wanneer het peil in de opgezette sloot onder stuwhoogte zakt, wordt bijgepompt vanuit het slootgedeelte aan de andere kant van de stuw. Op RD Coördinaat 119649, 471547 wordt de duiker afgesloten.

Situatieschets:

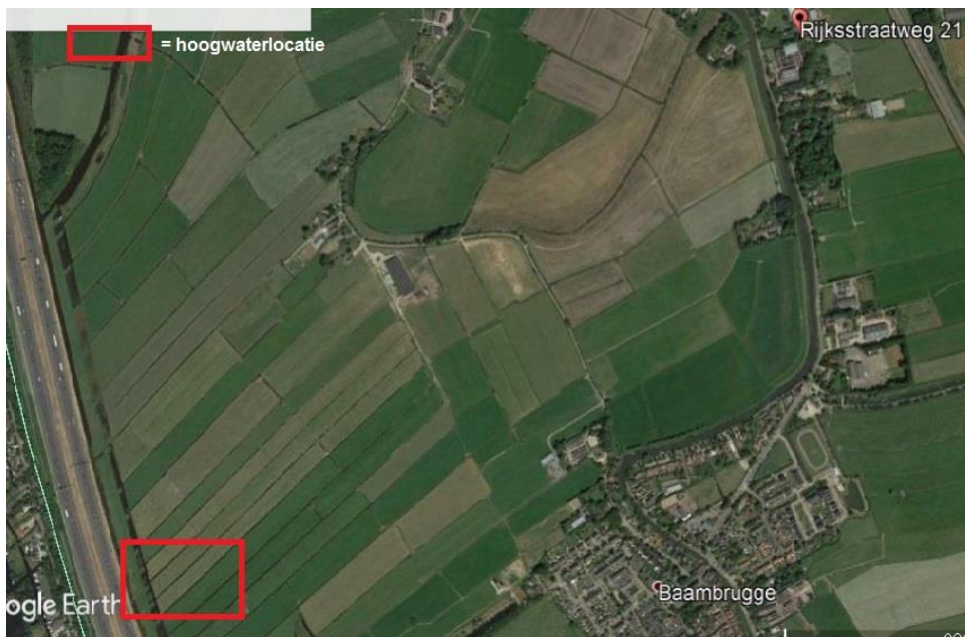


5. Ter hoogte van De Horn 1, Baambrugge (adres landgebruiker: Rijkswaterstaat, Rijkswaterstaatweg 21, Baambrugge)

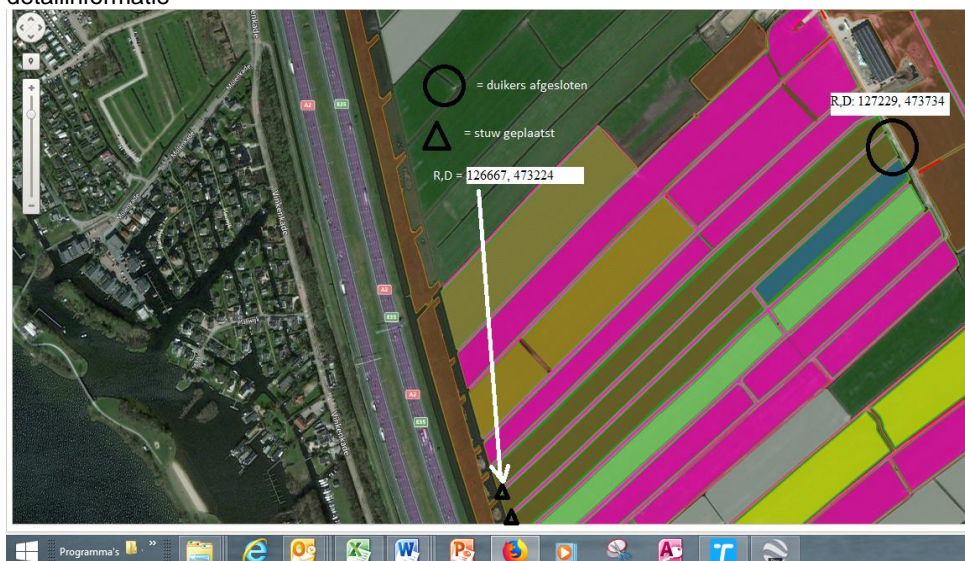
Uit: Bijlage aanvraag Watervergunning Rijkswaterstaatweg 21, Baambrugge

Op deze locatie wordt op RD 126667, 473224 en in de naastgelegen sloot een stuw geplaatst, in de vorm van een rijplaat o.i.d. De stuw wordt 20 cm hoger dan het zomerpeil geplaatst. Wanneer het peil in de opgezette sloot onder stuwhoogte zakt, wordt bijgepompt vanuit het slootgedeelte aan de andere kant van de stuw. Op RD Coördinaat 127229, 473734 worden de duikers van de sloten waarin de stuwen worden geplaatst afgesloten.

Situatieschets:



detailinformatie

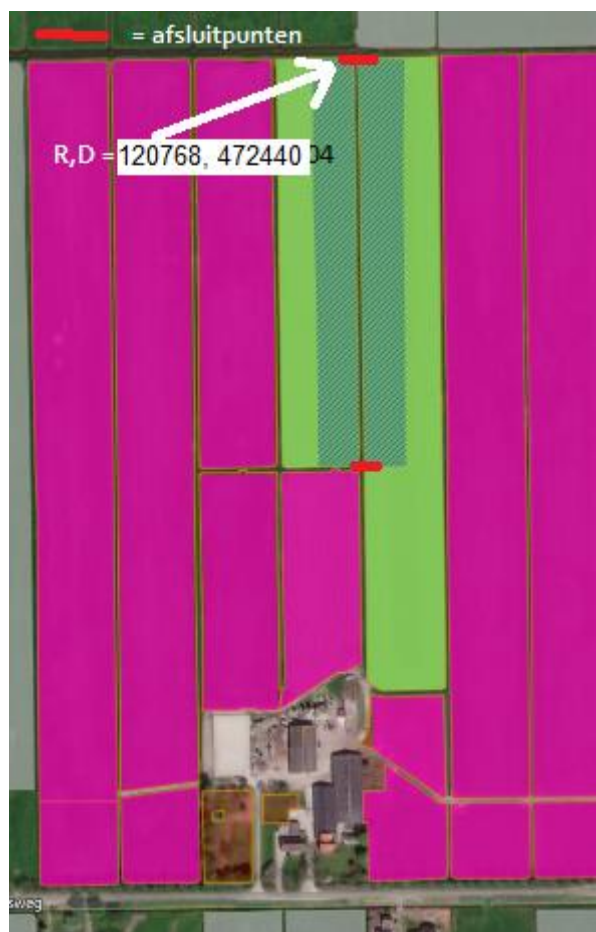


6. Proostdijerdwarweg 20, 3646 AM, Waverveen

Uit: **Bijlage aanvraag Watervergunning** Proostdijerweg 20, Waverveen

Op deze locatie wordt op RD 120768, 472440 een duiker afgesloten.

Situatieschets:



Locaties hoogwatersloot nieuw m.i.v. 2019

7. (Een 3e sloot) Ter hoogte van De Horn 1, Baambrugge (adres landgebruiker: Rijksstraatweg 21, Baambrugge)

Bijlage aanvraag Watervergunning Rijksstraatweg 21, Baambrugge

Op deze locatie wordt op RD-coördinaat 126655/ 473261 een stuw geplaatst, in de vorm van een rijplaat o.i.d.. De stuw wordt 20 cm hoger dan het zomerpeil geplaatst. Wanneer het peil in de opgezette sloot onder stuwhoogte zakt, wordt bijgepompt vanuit het slootgedeelte aan de andere kant van de stuw. Op RD Coördinaat 127228, 473742 worden de duikers van de sloten waarin de stuwen worden geplaatst afgesloten.

Situatieschets:



detailinformatie



8. Een binnensloot, gelegen landinwaarts tussen Wilnise Zuwe nr. 46 en 48 te Wilnis (adres landgebruiker: Geerkade 10, 3648 NX Wilnis)

Uit: Bijlage aanvraag Watervergunning Geerkade 10, Wilnis

Op deze locatie wordt op

RD X-coördinaat: | 121583 Y-coördinaat 464361

een duiker afgesloten. Wanneer het peil in de opgezette sloot onder stuwhoogte zakt, wordt bijgepompt vanuit het slootgedeelte aan de andere kant van de duiker.

Situatieschets:



9. Burg. Padmosweg 169, Wilnis.

Uit: Bijlage aanvraag Watervergunning Burg. Padmosweg 169, Wilnis

Op deze locatie wordt op

RD X-coördinaat: | 119860 Y-coördinaat 467390

een stuw geplaatst, in de vorm van een rijplaat o.i.d.. De stuw wordt 20 cm hoger dan het zomerpeil geplaatst. Wanneer het peil in de opgezette sloot onder stuwhoogte zakt, wordt bijgepompt vanuit het slootgedeelte aan de andere kant van de stuw.

Situatieschets:

