

ONTWERP-PROJECTPLAN WATERWET 'AANLEG VISPASSAGE STUW 211H LEIJGRAAF' TER INZAGE

Inzagetermijn van 26 april 2019 t/m 7 juni 2019

Het Dagelijks Bestuur van het waterschap Aa en Maas heeft op 15 april 2019 het ontwerp projectplan waterwet "Aanleg vispassage stuw 211H Leijgraaf" vastgesteld. In dit projectplan is de aanleg van een vispassage in de Leijgraaf ter hoogte van de Watersteeg te Vorstenbosch uitgewerkt.

Maatregelen

Bij stuw 211H wordt een technische vispassage aangelegd langs de stuw, in de vorm van een zogenaamde vislift. De stuw zelf en het peilbeheer worden niet gewijzigd

Inzage

Het ontwerp-projectplan en de daarop betrekking hebbende stukken liggen op werkdagen van 09.00-17.00 uur ter inzage op de volgende locatie:

Pettelaarpark 70 's-Hertogenbosch.

Het ontwerp-projectplan en de daarop betrekking hebbende stukken zijn tevens als bijlage bij deze bekendmaking opgenomen.

Zienschijzen

Belanghebbenden kunnen gedurende de termijn van terinzagelegging hun zienschijzen indienen tegen dit ontwerp-besluit. Zienschijzen kunnen zowel schriftelijk als mondeling worden ingediend.

Schriftelijke zienschijzen kunt u sturen aan het Dagelijks Bestuur van waterschap Aa en Maas, Postbus 5049, 5201 GA 's-Hertogenbosch.

Wilt u mondeling uw zienschijze indienen? Neem dan vóór 7 juni 2019 contact op met de hierna genoemde projectleider.

Uitsluitend degene die tijdig een zienschijze hebben ingediend, hebben de mogelijkheid in beroep te gaan bij de rechtbank tegen het definitieve projectplan.

Van uw zienschijze en de reactie daarop van het Dagelijks Bestuur wordt een nota van zienschijzen opgesteld. In deze nota van zienschijzen kunnen uw persoonsgegevens worden vermeld. Wij verzoeken u in uw zienschijze uitdrukkelijk aan te geven of u bezwaar heeft tegen vermelding van uw persoonsgegevens.

Wilt u meer weten?

Voor meer informatie kunt u contact opnemen met de projectleider Guido Atsma. Deze is bereikbaar op telefoonnummer 073-6158306 of via mailadres gatsma@aaenmaas.nl.

's-Hertogenbosch, 26 april 2019