

Van: [redacted] J
Verstuurd: Tue, 8 Nov 2022 08:44:05 +0100
Aan: [redacted] J
Cc: [redacted], [redacted] J
Onderwerp: Kort verslag gesprek over stuw 234 FE
Bijlagen: Verslag van gesprek met [redacted] J docx

Beste [redacted] J

In de bijlage vind je het verslag van het gesprek over stuw 234 FE dat we op vrijdag 28 oktober gehad hebben. Indien je vragen hebt, kun je altijd contact met me opnemen.

Met vriendelijke groet,

[redacted] J
adviseur watersysteem

W www.aaenmaas.nl/contact

Mis niets! [Meld je gratis aan voor onze wekelijkse nieuwsservice](#)



Verlag van gesprek over stuw 234 FE

█ (Waterschap Aa en Maas) en █
█ (Waterschap Aa en Maas) 28 oktober 2022

Beste █

Vrijdag 28 oktober zijn █ en ik bij jou op bezoek geweest om te bespreken wat onze plannen zijn omtrent stuw 234 FE. Wij zijn van plan om de huidige stuw 234 FE te verwijderen en een nieuwe stuw te plaatsen iets meer benedenstrooms t.o.v. de huidige stuw. De nieuwe stuw zal een kantelstuw worden met een maximaal haalbare klepbreedte. Het doel van de nieuwe stuw is om het streefpeil te hanteren en het knelpunt bij hoge afvoeren te verwijderen.

N.a.v. van ons gesprek heb je ingestemd met onze plannen voor de nieuwe stuw. Je hebt wel schrik dat het waterpeil te hoog komt te staan en dat er wateroverlast optreedt tijdens piekafvoeren. Ook heb je aangegeven dat de drainage het water dat van het bedrijf afkomt goed afgevoerd moet kunnen worden naar de A-watergang.

Na overleg intern is, gaat onze voorkeur uit naar een automatische stuw. De automatische stuw zal constant het streefpeil hanteren, ook bij piekafvoeren. Dit zorgt ervoor dat bij piekafvoeren meer water kan doorstromen en niet voor wateroverlast zorgt bovenstrooms. Verder hebben we afgesproken dat we goed blijven communiceren en afstemmen voor ontwikkelingen en de uitvoering.

Verder gaf je aan of er niets iets met de stuw (234 FF) bovenstrooms gedaan kan worden, omdat deze nu geen functie heeft. We willen deze stuw gaan vervangen door een vaste drempel. De huidige stuw heeft een smalle doorgang net zoals stuw 234 FE. Om ook bovenstrooms van stuw 234 wateroverlast te voorkomen willen we een vaste drempel aan leggen. Hierdoor kan het water makkelijker doorstromen bij piekafvoeren. De vaste drempel zal hetzelfde peil hanteren als de huidige stuw. Het vervangen heeft geen grote gevolgen behalve dat de huidige stuw verwijderd moet worden en een nieuwe stuw (vaste drempel) geplaatst moet worden.

Indien je vragen hebt, kun je altijd contact met me opnemen.

Met vriendelijke groet,

█

Toelichting grondslagen

In dit document kunt u secties vinden die onleesbaar zijn gemaakt. Deze informatie is achterwege gelaten op basis van de Wet open overheid (Woo). De letter die hierbij is vermeld correspondeert met de bijbehorende grondslag in onderstaand overzicht.

J Art. 5.1 lid 2 sub e

Het belang van de openbaarmaking van deze informatie weegt niet op tegen het belang van de eerbiediging van de persoonlijke levenssfeer van betrokkenen