

Van: [redacted]
Verstuurd: Wed, 9 Nov 2022 13:20:07 +0100
Aan: [redacted]@hotmail.com
Cc: [redacted], [redacted]
Onderwerp: Kort verslag gesprek over stuw 234 FE
Bijlagen: Verslag van gesprek met [redacted].docx

Beste [redacted]

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

Met vriendelijke groet,

[redacted]
adviseur watersysteem

W www.aaenmaas.nl/contact

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



Verslag van gesprek over stuw 234 FE

■■■■■ J, ■■■■■ J en ■■■■■ J 28 oktober 2022

Beste ■■■■■

Vrijdag 28 oktober zijn ■■■■■ J 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 handmatige kantelstuw worden met een klep die een maximaal haalbare breedte (afgestemd op het debiet) heeft. Het doel van de nieuwe stuw is om het streefpeil te hanteren en het knelpunt bovenstrooms bij hoge afvoeren te verminderen.

N.a.v. ons gesprek heb je ingestemd met onze plannen voor de nieuwe stuw. Wel heb je aangegeven schrik te hebben dat het waterpeil te hoog kan staan in de lente en herfst. Dit waterpeil zou schade kunnen brengen aan het perceel. Ook in de lente wil je zeker zijn dat je het land op kunt zonder schade te rijden en de bodemstructuur aan te tasten. Het gaat namelijk om moer/veengrond dat zachter is van structuur. Bovendien treedt er kwelstroming op vanuit het kanaal en uit het gebied. Tijdens ons gesprek is afgesproken dat het mogelijk moet zijn in afstemming met ■■■■■ J dat het waterpeil tijdelijk, streven naar 2 weken (met uitzondering tot maximaal 3 weken), verlaagt kan worden tot de ondergrens als je het veld op wil.

In overleg met jou hebben we afgesproken dat het een handmatige kantelstuw wordt waarbij constant een waterpeil wordt aangehouden. Je wilde namelijk weten of een automatische stuw niet voor wateroverlast gaat zorgen. Er zijn namelijk situaties met piekafvoer geweest waarbij het water over het perceel liep. Dit effect kwam niet meteen tijdens de hevige regenval, maar een paar dagen erna. We kunnen niet garanderen dat er geen wateroverlast meer zal optreden. Echter, zal deze wateroverlast te maken hebben met de begroeiing in de waterloop benedenstrooms van stuw 234 FE. Het is daarom belangrijk dat er goed gecontroleerd wordt wanneer de sloot gemaaid moet worden.

Verder hebben we afgesproken dat er goede communicatie en afstemming moet zijn tijdens de uitvoerfase. Er moet namelijk voorkomen worden dat er schade gereden wordt en dat de bodemstructuur niet wordt aangetast. Om dit te waarborgen is het belangrijk dat er duidelijke afspraken worden gemaakt met de aannemer wanneer we op het land kunnen en welke machines er gebruikt kunnen worden. Verder heb je aangegeven dat het koeienpad gebruikt kan worden als ontsluiting tijdens de uitvoering. Vanaf het koeienpad naar de nieuwe locatie van de stuw kunnen rijplaten gelegd worden om schade te voorkomen

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

Met vriendelijke groet,

■■■■■ J

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