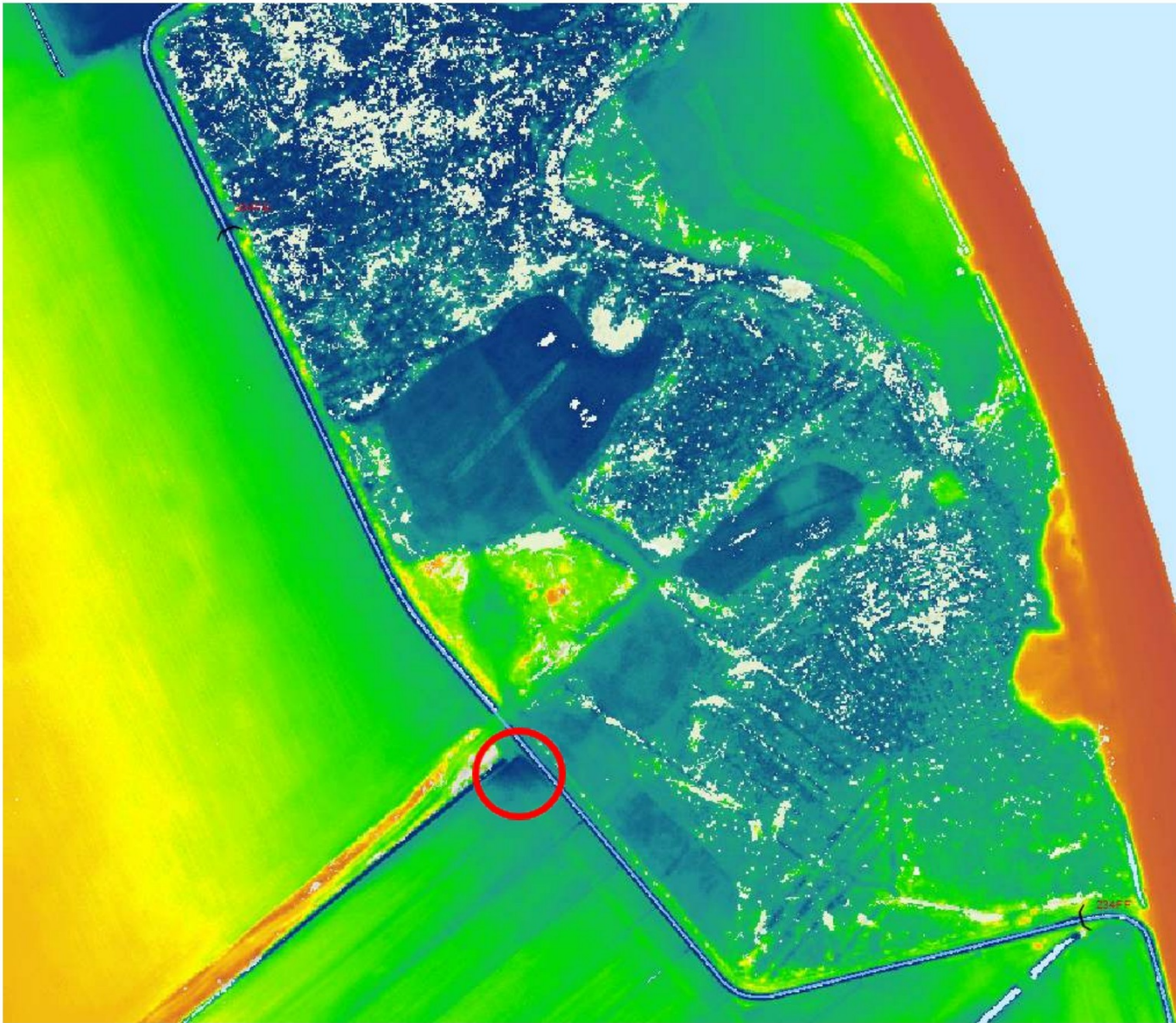


Van: [redacted]
Verstuurd: Thu, 10 Nov 2022 14:59:43 +0100
Aan: [redacted]
Cc: [redacted]
Onderwerp: RE: Kort verslag gesprek over stuw 234 FE

Beste [redacted]

Bedankt voor je email. We begrijpen je bezorgdheid. Wij gaan wel het streefpeil hanteren, want dit is volgens ons beleid. Met de huidige stuw kunnen we het streefpeil niet hanteren. Daarom willen we een nieuwe stuw plaatsen die dat wel kan. De 40 cm drooglegging geldt alleen voor het laagste deel van het perceel. In de kaart hieronder is een hoogtekarteit weergegeven. Het laagste deel van het perceel is rood omcirkeld. Voor de rest van het perceel is er meer drooglegging. Een mogelijkheid is om het laagste deel op te hogen zodat er ook meer drooglegging ontstaat. Hoe denk jij hierover? Graag je reactie.



Met vriendelijke groet,

[redacted]
adviseur watersysteem

W www.aenmaas.nl/contact

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



Van: [redacted] <[redacted]>
Verzonden: woensdag 9 november 2022 17:10
Aan: [redacted] <[redacted]> <[redacted]@aaenmaas.nl>
Onderwerp: Re: Kort verslag gesprek over stuw 234 FE

Beste [redacted]

Zoals tijdens ons gesprek ook al heb gemeld heb ik wel zorgen dat waterpeil in A sloot zeker niet gaat stijgen, gezien laag gelegen percelen die mijn eigendom zijn, heb ik eigenlijk alleen maar belang bij maximale waterafvoer en zo laag mogelijk peil. Wat ook speelt is dat percelen van [redacted] die ook aan zelfde waterloop liggen, juist tegenovergestelde wensen heeft. Jij meld nu dat streefpeil 40cm drooglegging is, maar dat zegt me niet zoveel. Feit is dat jullie stroomafwaarts een extra stuw gaan plaatsen, waar mee jullie de mogelijkheid hebben om waterafvoer te vertragen of peil te verhogen. Ik wil eigenlijk gewoon garantie dat waterpeil in waterloop langs mijn percelen zeker niet hoger gaat worden als huidig peil.

Gr. [redacted]

Verstuurd vanaf mijn iPad

Op 9 nov. 2022 om 14:48 heeft [redacted] <[redacted]@aaenmaas.nl> het volgende geschreven:

Beste [redacted]

We hebben nog een keer gekeken naar wat voor type stuw het moet worden, automatisch of handmatig. Het wordt een handmatige kantelstuw waarbij constant een vast peil wordt gehanteerd. Bij het hanteren van het streefpeil is er 40 cm drooglegging (drooglegging=maaiveldhoogte-waterpeil) bij het laagste punt van jouw perceel. Dit is voldoende berging in geval van piekafvoeren. Verder komt een handmatige stuw ten goede van de percelen boven- en benedenstreams van [redacted], omdat meer benedenstreams al twee automatische stuwen zijn geplaatst.

Mocht je nog vragen hebben, 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](#)

Van: [redacted] [redacted]
Verzonden: dinsdag 8 november 2022 08:44
Aan: [redacted]
CC: [redacted] [redacted] <[redacted]@aaenmaas.nl>
Onderwerp: Kort verslag gesprek over stuw 234 FE

Beste [redacted]

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]
adviseur watersysteem

W www.aaenmaas.nl/contact

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

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