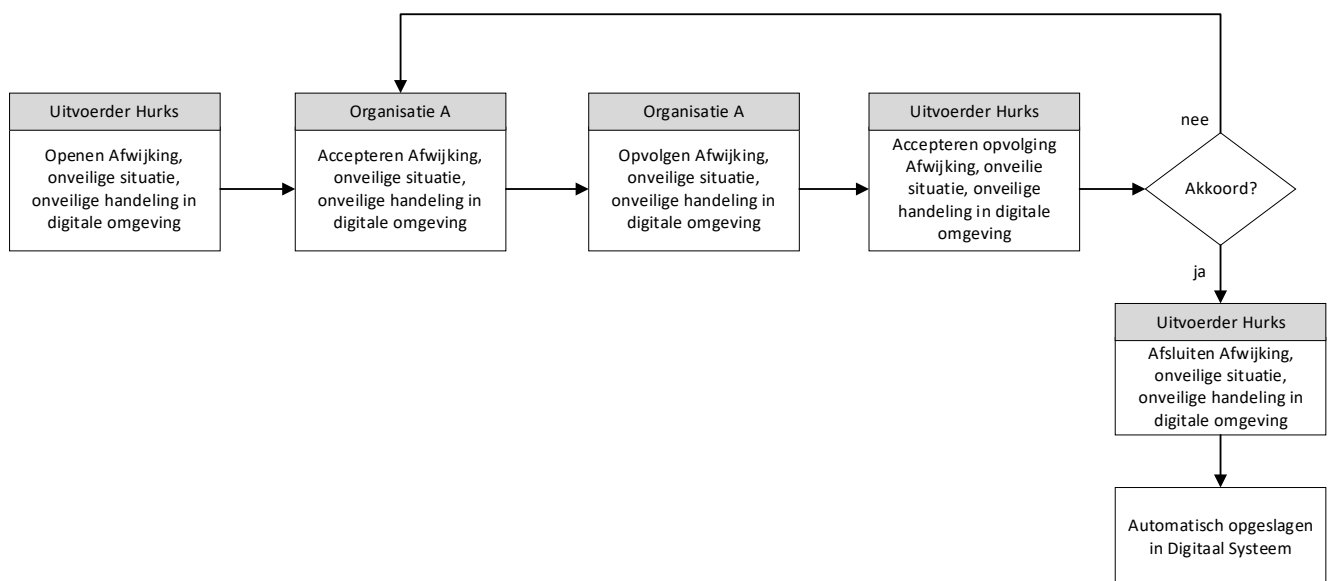


Digitale registratie STA (Smart Technical Application)

Ten behoeve van het vastleggen van o.a. kwaliteitskeuringen en constatering van VGM-inspecties wordt gebruik gemaakt van software. Deze software ondersteunt Hurks bij het bewaakt opvolgen van o.a. afwijkingen en onveilige situaties om hier vervolgens ook een digitaal dossier van te kunnen maken. Om dit proces goed te laten verlopen, is input van de organisaties die werkzaam zijn op het project noodzakelijk. Vanuit het projectteam van Hurks ontvangt een organisatie waar acties van vereist zijn, een uitnodiging. Deze uitnodiging is niet vrijblijvend, daar het noodzakelijk is om zicht te hebben op opvolging van o.a. afwijkingen en gevaarlijke situaties. Zo kunnen we elkaar alert houden teneinde een kwalitatief goed product te realiseren in een omgeving waar veilig en gezond gewerkt kan worden en waar het milieu en de omgeving zo weinig mogelijk wordt belast. Ook al omdat op deze manier een papierstroom verminderd wordt.

Gegenereerde gegevens worden binnen de cloud omgeving van de software leverancier opgeslagen, waardoor deze ook beveiligd is tegen digitale aanvallen en voldoet aan eisen in het kader van de AVG wetgeving.

Vanuit de ervaring van Hurks is het gebruik van het digitale systeem eenvoudig. Zeker omdat de inrichting van de digitale omgeving wordt verzorgd door Hurks en de aansturing eveneens door Hurks plaats vindt. Het enige dat Hurks vraagt, is dat de opvolging volgens afspraak gebeurt. In het digitale systeem worden de genomen corrigerende maatregelen benoemd, ondersteund door foto's.



STA (Smart Technical Application)

De opdrachtnemer zal volledig en actief gebruikmaken van het door Hurks ter beschikking gestelde kwaliteitsborgingsysteem, STA. Communicatie met betrekking tot kwaliteitsborging zal geschieden via dit systeem. Alle partijen zullen tevens via dit systeem communiceren over de algehele kwaliteit van het geleverde product. De STA Projectbeheerder van Hurks zal de opdrachtnemer voorzien van de benodigde informatie voor het correct gebruik van STA.