

WP1 Project initiatie fase

In deze fase stellen de studenten een afstudeervoorstel HBO-Rechten 2024-2025 op, waarbij de doelen en beoogde eindproducten als basis dienen voor het voorstel. De studenten maken hierbij gebruik van het door InHolland aangeboden afstudeervoorstel.

Het resultaat is een goedgekeurd afstudeervoorstel, zodat de studenten in januari kunnen beginnen met de activiteiten om vervolgens in september 2025 af te studeren.

Deze projectfase duurt maximaal 3 maanden en loopt van 1 juli tot en met 1 oktober.

De inhoudelijke feedback die op het prikbord is gegeven, wordt in deze fase geanalyseerd en meegenomen tijdens de realisatie van de werkpakketten. De fase WP1 valt buiten het indienen van de aanvraag van financiering vanuit 'Faro-gelden' en het voorstel en urenbegroting. Deze fase is wel noodzakelijk en is de basis waarop de realisatie van de andere werkpakketten op verder bouwen.

WP2 Inzicht

De werkpakketten binnen WP2 worden deels parallel aan elkaar uitgevoerd, waarbij WP21 de basis is voor de volgende werkpakketten. In overleg met de studenten zal per werkpakket gekeken worden welke vorm het beste is om de enquête te houden. Hierbij kan ook gekozen voor een hybride vorm van online en een persoonlijk gesprek.

WP2.1 Inzicht actuele verordeningen

Op dit moment telt Nederland 342 gemeenten. Per gemeente zal er worden onderzocht of er een actuele APV en/of erfgoed-/archeologieverordening en/of omgevingswet aanwezig is. Daarna zal worden bepaald of er een artikel is dat wat zegt over het uitvoeren van metaaldetectie. De nulmeting zal worden gedaan op basis van 1 juli 2017. Per 1 juli 2016 is het besluit erfgoedwet archeologie inwerking getreden geven voor de eerste meting de gemeenten een jaar de tijd om een verordening te realiseren. De tweede meting zal per 1 juli 2020 zijn vier jaar na inwerkingtreding en de actuele meting zal per 1 juli 2024. Bij deze meting zullen we de vragen stellen als:

- a) hoeveel er zijn?
- b) welke vormen zijn er?
- c) welk type taalgebruik wordt gehanteerd?

Over de momenten heen wordt inzicht gegeven in de ontwikkeling van het aantal, de vorm en de gebieden. Hierbij wordt ook rekening gehouden met samenvoegingen van gemeenten en welke invloed deze heeft op de verordeningen.

Resultaat: Een overzicht van ingestelde verordening per 1-7-2017/2020/2024, waarbij is aangegeven of het is vastgelegd in een APV en/of erfgoed-/archeologieverordening en/of omgevingswet.

Tijdsduur: 432 uur.

Doorlooptijd: 3 weken.

WP2.1 wordt door alle studenten uitgevoerd (0,6 FTE per student).

WP2.2 Inzicht in de digitaal toegankelijkheid

Per ingestelde verordening wordt gekeken of deze voor een detectorist begrijpelijk- en eenvoudig is terug te vinden. Hierbij wordt de wet digitale toegankelijkheid onder andere als uitgangspunt genomen ten aanzien van bijvoorbeeld begrijpelijke taal.

Er wordt gekeken of deze op de website van de gemeenten terug te vinden zijn.

De teksten worden geanalyseerd en een aantal wordt geselecteerd en geanonimiseerd om in het interview gebruikt te worden.

Verder wordt gekeken of de aanwijzingen door de gemeenteraad terug te vinden zijn. Op basis van deze analyse wordt er een selectie gemaakt van gemeenten en worden er interviews gehouden waarmee inzicht wordt verkregen over hoe de verordening tot stand is gekomen, wat het doel is van een aanwijzing. Daarnaast worden er vragen gesteld over het gebruik van taal en toegankelijkheid.

Tevens wordt er een aantal interviews gehouden met gemeenten waar geen verordening geldt en waarin de vraag wordt gesteld hoe zij kijken naar een aantal geanonimiseerde verordeningen.

Tijdsduur: 288 uur

Doorlooptijd: analyse 2 maanden, interviews en enquêtes 3 maanden.

WP2.2 wordt door een student uitgevoerd (0,6 FTE).

WP2.3 Toetsen grondslag verordening

Op basis van het aantal ingestelde verordeningen wordt er een selectie gemaakt van een aantal gemeenten die zullen worden benaderd. Hierbij zal gekeken worden naar de inhoud van de verordening.

Op basis van deze inhoud zullen een nog nader te bepalen aantal gemeenten worden benaderd door een detectorist, die ten behoeve van het uitvoeren van zijn hobby een aantal vragen zal stellen.

In tweede instantie zullen wij de gemeenten benaderen met het verzoek of zij mee willen doen aan een onderzoek naar de totstandkoming van de verordening, welk doel ze er mee willen bereiken en welk onderliggende reden ten grondslag ligt van deze keuze.

We komen graag in gesprek met de gemeenten om beter te begrijpen welke proces er is gevolgd, hoe zij tot de onderbouwing van de keuzes zijn gekomen en op welke wijze zij deze binnen de gemeenten handhaven.

Gemeenten hebben de bevoegdheid afwijkende regels op te stellen. Wij willen vooral begrijpen hoe deze zich verhouden tot:

- a) nationale erfgoed wet + besluit erfgoedwet,
- b) verdrag van Faro
- c) de erkende praktijk van het metaaldetector zoeken als immaterieel erfgoed.

Er wordt tijdens deze periode met verschillende belanghebbende partijen interviews en enquêtes gehouden die meer inzicht moeten geven en bevindingen moeten toetsen.

Tijdsduur: 288 uur

Doorlooptijd: Analyse (2 maand), interviews en enquêtes (3 maanden)

WP2.3 wordt door een student uitgevoerd (0,6 FTE).

WP2.4 Inzicht draagvlak

Door middel van een enquête en een aantal kwalitatieve interviews moet inzicht worden verkregen in het draagvlak onder de detectoristen en tevens meer duidelijkheid ontstaan omtrent de behoeften van de detectoristen rond handhaving, vorm van verordeningen en de wijze waarop de detectoristen kunnen worden ondersteund om het draagvlak te vergroten. Op basis van WP2.1 zullen leden worden benaderd binnen de vereniging om hun mening te geven. In een tweede ronde kunnen wij dit via een oproep op Facebook doen.

Tijdsduur: 240 uur

Doorlooptijd: Opstellen enquête (1 maand) , uitvoeren enquête en interviews (3 maanden), ondersteuning van 0,2 FTE door de webmaster en secretaris van de vereniging (3 maanden). WP2.4 wordt door een vrijwilliger van de DDA (0,6 FTE) en ondersteund door een student(0,2 FTE) uitgevoerd.

WP2.5 Inzicht huidige werkwijze handhaving

Er wordt een aantal kwalitatieve interviews gehouden met de buitengewoon opsporingsambtenaar (BOA) van de gemeenten (waar reeds een verordening geldt) en een medewerker van de Inspectie Overheidsinformatie- en Erfgoed (voorheen de erfgoedinspectie). Als onderdeel van de enquête in WP2.4 wordt ook een aantal vragen gesteld over handhaving. Bij het verkrijgen van de inzichten wordt de nadruk gelegd op de monitoring en handhaving waarbij inzicht wordt verkregen hoe doelmatig de verordeningen zijn en welke verbeteringen er kunnen worden doorgevoerd. Deze verbeteringen kunnen ook relaties hebben met de andere werkpakketten.

Tijdsduur: 240 uur

Doorlooptijd: Opstellen enquête (1 maand) , uitvoeren enquête en interviews (3 maanden), ondersteuning van 0,2 FTE door de webmaster en secretaris van de vereniging (3 maanden). WP2.5 wordt door een vrijwilliger van de DDA (0,2 FTE) en ondersteund door een student(0,6 FTE) uitgevoerd.

WP3 Realisatie

WP3.1 Standaard tekst

Op basis van de opgedane inzichten wordt een concept tekst opgesteld die opgebouwd is uit tekstblokken die kunnen worden aan- of uitgezet.

De conceptversie wordt gepresenteerd aan de verschillende belanghebbende partijen. De definitieve versie wordt opgenomen in het naslagwerk en aan de RCE aangeboden om als standaard voor de gemeenten te kunnen worden gebruikt.

Tijdsduur: 288 uur

Doorlooptijd: 3 maanden, waarbij de realisatie in drie iteraties zal plaats vinden en de belanghebbende partijen hun feedback kunnen geven.

WP3.1 wordt door een student uitgevoerd (0,6 FTE).

WP3.2 Infographic voor gemeenten

Op basis van de opgedane inzichten wordt een infographic gerealiseerd die de gemeenten helpt bij het bepalen of een verordening voldoende onderbouwd is en voldoet aan de verschillende wettelijke grondslagen. De infographic helpt ook met het kiezen van de juiste tekstblokken uit WP3.1 en op een juiste manier deze informatie beschikbaar te stellen. Daarbij hoort ook het tijdig betrekken van de belanghebbende partijen en het vragen van feedback en het geven van inspraak. De conceptversie wordt gepresenteerd aan de verschillende belanghebbende partijen. De definitieve versie zal worden opgenomen in het naslagwerk en aan de RCE aangeboden om als standaard voor de gemeenten te worden gebruikt.

Tijdsduur: 288 uur

Doorlooptijd: 3 maanden, waarbij de realisatie in drie iteraties zal plaats vinden en de belanghebbende partijen hun feedback kunnen geven.

WP3.2 wordt door een student uitgevoerd (0,6 FTE).

WP3.3 Folder metaaldetectie

Op basis van de opgedane inzichten wordt een algemene folder over metaaldetectie in Nederland gerealiseerd. Deze folder wordt zowel digitaal als gedrukt beschikbaar gesteld. De conceptversie wordt gepresenteerd aan de verschillende belanghebbende partijen. De definitieve versie wordt opgenomen in het naslagwerk en aan de RCE aangeboden om als standaard voor Nederland te worden gebruikt. Aan de detectorshops- en dealers wordt gevraagd de digitale versie op de website te plaatsen en de folder bij verkoop van een detector mee te geven.

Ook aan andere belanghebbende organisaties wordt gevraagd deze informatie op hun website te plaatsen en de folder bij evenementen mee te nemen en beschikbaar te stellen aan geïnteresseerden.

Tijdsduur: 288 uur

Doorlooptijd: 3 maanden, waarbij de realisatie in drie iteraties zal plaats vinden en de belanghebbende partijen hun feedback kunnen geven.

WP3.3 wordt door een student uitgevoerd (0,6 FTE).

WP3.4 Digitale toegankelijkheid

WP 3.4.1 Mock-up aanpassingen PAN app

In deze fase wordt gekeken naar het huidige platform 'Digitaal Stelsel Omgevingswet (DSO)' en of dit platform a) ingezet kan worden om eenvoudig inzichtelijk te maken waar een aanwijzing voor metaaldetectie is (en indien van toepassing) en b) welke gebieden zijn aangewezen.

Ook wordt er onderzocht of het platform een application program interface (API) heeft, waardoor deze kan worden geïntegreerd in de mobile PAN applicatie. Door de student wordt er een mock-up gemaakt met uitleg hoe deze integratie zou kunnen werken. Hierbij wordt gebruik gemaakt van locatiebepaling van de mobile telefoon. Deze mock up wordt overgedragen aan PAN en het bestuur van ArcheoHotspot met de uitdrukkelijke wens, in samenwerking met de RCE te kijken of er budget kan worden vrijgemaakt om e.e.a. te gaan realiseren.

Tijdsduur: 200 uur

Doorlooptijd: 3 maanden, waarbij de realisatie in drie iteraties zal plaats vinden en de belanghebbende partijen hun feedback kunnen geven.

WP3.4.1 wordt door een student uitgevoerd (0,6 FTE). Omdat een deel van de activiteiten ook worden gedaan voor de DDA website is er een deel overlap en zijn er minderuren berekend.

WP3.4.2 Actualiseren en verduidelijken DDA website

In deze fase worden alle bevindingen omgezet naar actuele informatie en in concept op de website van de DDA geactualiseerd. Ook de folder en de infographic worden inclusief uitleg aangemaakt. Na de officiële overhandiging van het eindresultaat gaan deze pagina's live.

Tijdsduur: 80 uur

Doorlooptijd: 3 maanden, ondersteuning van 0,2 FTE door de webmaster en secretaris van de vereniging (website en Facebook).

WP3.4.2 wordt ondersteund door een student(0,2 FTE).

WP3.4.3 Actualiseren en verduidelijken Wikipedia pagina Metaaldetectie in Nederland

In het verlengde van 3.4.2 wordt ook de informatie van de Wikipedia geactualiseerd en verduidelijkt. Ook wordt er een paragraaf toegevoegd waarin wordt vermeld dat metaaldetectie per juni 2024 immaterieel erfgoed is.

Tijdsduur: 80 uur

Doorlooptijd: 3 maanden, validatie proces op Wikipedia kan wat tijd innemen.

WP3.4.3 wordt ondersteund door een student(0,2 FTE)

WP 3.4.4 Advies RCE en Inspectie Overheidsinformatie en Erfgoed

Op basis van de bevindingen wordt er een advies opgesteld dat samen met de voorgaande producten tijdens een interactieve middag wordt gepresenteerd.

Wij hopen dat een aantal van deze adviezen door de RCE omarmt gaat worden en dat zij deze actief zullen gaan overnemen in hun beleid.

Tijdsduur: 320 uur

Doorlooptijd: 3 maanden.

WP3.4.4 wordt uitgevoerd door een student(0,6 FTE). Tijdens de presentatie middag zullen de studenten en de vrijwilligers van o.a. de DDA aanwezig zijn om de resultaten te presenteren



DDA
Nederlandse vereniging
voor metaaldetectie

WP 3.4.5 Website voor gemeenten, leden DDA en alle belanghebbende

Binnen de website van de DDA komt een centrale plek waar de individuele eindproducten raadpleegbaar zijn. De individuele eindproducten en verslagen worden gebundeld in een PDF boek en via de website beschikbaar gesteld. In deze fase zitten de activiteiten voor de grafische vormgeving van het naslagwerk, het verkrijgen van beeldmateriaal, de editing van de ingeleverde stukken en de grafische ontwikkeling voor de omslag. Daarna worden er een klein aantal exemplaren gedrukt die na de feestelijke overhandiging, aan de vrijwilligers die hebben meegeholpen aan de realisatie worden aangeboden. Een digitale versie zal kosteloos beschikbaar worden gesteld via de partners van de DDA en belanghebbende partijen. Bij deze activiteiten zal de richtlijnen van de rijksoverheid rond de digitale toegankelijkheid worden meegenomen.

Tijdsduur: 320 uur

Doorlooptijd: 3 maanden.

WP3.4.5 wordt uitgevoerd door een student of vrijwilliger DDA (0,6 FTE, redacteur/grafische vormgeving).