

Voorbeelden van OBSERVATIEFICHES

Waarnemen en analyseren van een landschappelijke grens tussen twee streken

Naam waarnemer	
----------------	--

Lokalisatie

Omschrijving (welke grens ?)	
Topografie – toponymie	
Verkeersligging	
Geografische coördinaten van waarnemingspunt	
Kijkrichting(en) (ook aanduiden op de landschapsschets)	
Geologische situering (zie o.a. geologische doorsnede)	
Geomorfologische situering	
Bodemkundige situering	
Socio-economisch: (schrappen) landbouw – industrie -toeristisch	

Observatie en analyseschema van de landschappelijke verschillen

percelering (vorm, grootte, oriëntatie)	
Afsluiting	
Bodemgebruik	
Bebouwing	
Bouwmaterialen	

Waarnemen en analyseren van een bedrijventerrein

Naam waarnemer	
----------------	--

Lokalisatie

Topografie – toponomie	
Verkeersligging	
Geografische coördinaten (GPS-waypoint) + hoogteligging	
Kijkrichting(en)	
Situering in geografische streek	
Geomorfologische situering	

Observatie en analyseschema (enkel noteren wat zichtbaar is in het landschap)

Soort bedrijf Economische sector	Grondstoffen/ halfabrikaten	Productieproces	Afgewerkte producten

Uitrusting: schrap wat je niet ziet

zeeschip - zeekanaal – binnenvaart - spoor – pijpleiding – autoweg - hoogspanning - transportband – fabrieksschouwen – opslagplaatsen – telecommunicatie – andere.....

Waarnemen en analyseren van een geomorfologisch verschijnsel

Naam waarnemer	
----------------	--

Lokalisatie

Topografie – toponymie	
Verkeersligging (Michelinkaart en of topografische kaart)	
Geografische coördinaten + hoogteligging (topografische kaart of GPS)	
Kijkrichting(en) – vermelden en aanduiden op kaart (kompas)	
Situering in geografische streek	
Geologische situering (zie o.a. geologische doorsnede)	

Observatie en analyseschema

Naam van het verschijnsel naar reliëfvorm	Accumulatie-landschap	
	Erosie-landschap	
Onderdelen	Accumulatie-landschap	
	Erosie-landschap	
Ruimtelijke gegevens (afstanden – richting – hoogte – helling....)		
Relatie met	lithologie en geologie	
	landbouw	
	industrie	
	toerisme	
	bebouwing	

Waarnemen en analyseren van een havenlandschap

Naam waarnemer	
----------------	--

Lokalisatie

Specifieke topografie – toponymie	
Verkeersligging	
Geografische coördinaten (GPS-waypoint) + hoogteligging	
Kijkrichting(en)	
Situering in geografische streek	
Geomorfologische situering	
Geografische milieuproblemen (milieuproblemen veroorzaakt door ligging, oriëntatie...m.a.w ruimtelijke gegevens)	

Observatie en analyseschema (enkel noteren wat zichtbaar is in het landschap)

Bedrijf	Grondstoffen/ (half)fabrikaten	Invoer (infrastructuur)	Opslag (infrastructuur)	Productieproces (hoe ?)	uitvoer

Verkeerslandschap: schrap wat je niet ziet

zeeschip - zeekanaal – binnenvaart - spoor – pijpleiding – autoweg - hoogspanning - transportband – fabrieksschouwen -(andere...)

Waarnemen en analyseren van een industrielandchap

Naam waarnemer	
----------------	--

Lokalisatie

Topografie – toponymie	
Verkeersligging	
Geografische coördinaten (GPS-waypoint) + hoogteligging	
Kijkrichting(en)	
Situering in geografische streek	
Geomorfologische situering	
Geologische situering	

Observatie en analyseschema (enkel noteren wat zichtbaar is in het landschap)

	Input	Proces (hoe ?)	output
Grondstoffen			
Energie			
Arbeidsmarkt			
Afzetmarkt			
Verkeer			

Verkeerslandschap: schrap wat je niet ziet

zeeschip- zeekanaal – binnenvaart - spoor – pijpleiding – autoweg - hoogspanning - transportband – fabrieksschouwen -

Waarnemen en analyseren van een landbouwlandschap

Naam waarnemer	
----------------	--

Lokalisatie

Topografie – toponymie	
Verkeersligging	
Geografische coördinaten (GPS- waypoint) + hoogteligging	
Kijkrichting(en)	
Situering in geografische streek	
Geomorfologische situering	
Bodemkundige situering (boring of bodemkaart)	
Geologische situering (zie o.a. geologische doorsnede)	

Observatie en analyseschema (relatiematrix)

	Bodemgebruik	Landbouwtechniek	Infrastructuur	
(micro)- klimaat				Maat- schappij
reliëf				Beleid
bodem				Economie (markt)

Waarnemen en analyseren van een 'natuurlandschap' (natuurfenomeen)

Naam waarnemer	
----------------	--

Lokalisatie

Omschrijving natuurfenomeen	
Topografie – toponymie	
Verkeersligging	
Geografische coördinaten + hoogteligging	
Kijkrichting(en)	
Situering in geografische streek	
Geomorfologische situering	
Geologische situering (zie o.a. geologische doorsnede)	

Observatie en analyseschema (relatieschema)

	Natuurlijke vegetatie	Aanplantingen	Fauna
(micro)- klimaat			
Reliëf			
Bodem en onder- grond			
Milieu- beheer			

Waarnemen en analyseren van een toeristisch landschap

Naam waarnemer	
----------------	--

Lokalisatie

Topografie – toponymie	
Verkeersligging	
Geografische coördinaten	
Kijkrichting(en)	
Situering in geografische streek	
Geomorfologische situering	
Geologische situering (zie o.a. geologische doorsnede)	

Observatie en analyseschema vanuit de dynamiek van toerisme

Oorspronkelijke aantrekkingsfactoren uit het :	Korte omschrijving + foto
Natuurlandschap	
Cultuurlandschap	

Opdrijven attractiefactoren	Korte omschrijving + foto
Toegankelijkheid	
Opvang toeristen	
Toevoegen andere attracties	

Symbiose met...	Korte omschrijving + foto
Horeca	
Souvenirs	
....	

Fase in evolutie	Korte omschrijving kenmerken
Verzadigd	
Geëvolueerd	
In ontwikkeling	
Pionierstadium	
Geen toerisme (wel potentieel)	

Opname bodemprofiel

In de kolom noteer je het niveau van de horizontenverandering en de grondsoort.
In het textuurdiagram een schatting van de samenstelling.

<p>0 cm</p> <div style="border: 1px solid black; height: 200px; width: 100%;"></div> <p>10</p> <p>20</p> <p>30</p> <p>40</p> <p>50</p> <p>60</p> <p>70</p> <p>80</p> <p>90</p> <p>Plaats:.....</p> <p>.....</p> <p>GPS:.....</p>	<p>0 cm</p> <div style="border: 1px solid black; height: 200px; width: 100%;"></div> <p>10</p> <p>20</p> <p>30</p> <p>40</p> <p>50</p> <p>60</p> <p>70</p> <p>80</p> <p>90</p> <p>Plaats:.....</p> <p>.....</p> <p>GPS:.....</p>
--	--

