

Eisen aan de inhoudsopgave van het rapport Vegetatie- en plantensoortenkartering

Een voorbeeldrapportage is op aanvraag beschikbaar

hfd/par./subpar.	onderdeel	opmerking
	Leeswijzer	
1	Inleiding	
1.1	Karteringsgebied	
1.2	Doel van de kartering	
1.2.1	Algemeen geldende onderzoeksvragen	ver'-thema's en tevens het effect van herstel- en beheermaatregelen
1.2.2	Specifieke onderzoeksvragen	
2	Beknopte gebiedsbeschrijving	
2.1	Algemeen	
2.2	Cultuurhistorie	
2.3	Geologie en bodem	
2.4	Grond- en oppervlaktewater	
2.5	Beheer	
3	Materiaal en methoden	
3.1	Methode voor dit karteringsgebied	Verwijzen naar bijlage 2, uitgebreide methodiek beschrijving
3.1.1	Methodiek vegetatiekartering op hoofdlijnen	
3.1.2	Beantwoorden onderzoeksvragen	
3.1.3	Basisgegevens	
3.2	Methode karteren van plantensoorten	
3.2.1	Methodiek plantensoorten	
3.2.2	Selectie karteersoorten	
3.2.3	Vastleggen van groeiplaatsen	
3.2.4	Schatten van bedekkingen en aantallen	
3.3	Gegevensverwerking en presentatie	
3.4	Periode uitvoering veldwerk	
3.5	Projectteam	
4	Resultaten kartering	
4.1	Inleiding	
4.2	Vegetatiekartering	dit is de typologie
4.2.1	Vegetatietypologie	
4.2.2	Vegetatie-opnamen en aantal vegetatietypen	
4.2.3	Vegetatiekaart 1:5000	hoe de kaart gemaakt is e.d.
4.2.4	Vereenvoudigde vegetatiekaart 1:15.000	
4.3	Toevoegingen en themakaarten	
4.4	Soortkartering	
4.5	Structuur	Korte toelichting op SNL-structuurkenmerken en welk deel daarvan uit de kartering te halen is (op verzoek kan een voorbeeldtekst worden geleverd)
4.6	Foutendiscussie	Vegetatie: ingegaan wordt op fouten die kunnen zijn

		opgetreden tijdens het veldwerk, de dataverwerking of agv technische hulpmiddelen. Soorten: aangegeven wordt voor welke soorten en met name zeldzame en bijzondere, de kartering mogelijk afwijkt van de werkelijke aantallen, welke soorten (mogelijk) gemist zijn en welke soorten sterk onder- of overmeld kunnen zijn. Inclusief de verklaring hiervoor (bijv. effecten van weersomstandigheden).
5	Waarden en ontwikkelingen	
5.1	Ontwikkelingen per deelgebied	
5.1.1	<i>Deelgebied 1</i>	
5.1.2	<i>Deelgebied 2, etc.</i>	
5.2	Natuurwaarden	
5.3	Vervangbaarheid	
5.4	Zeldzame en indicatieve soorten	Beschrijvingen en tabellen met de vastgestelde soorten.
5.5	Habitattypen en Typische/N2000 soorten (optioneel)	Indien relevant
5.6	Trends in het voorkomen van zeldzame en indicatieve soorten	
5.7	Structuur	
5.8	Betekenis vegetatie/flora van de deelgebieden	Betekenis van de (deel)gebieden in lokaal, regionaal en nationaal opzicht in relatie tot soortenrijkdom van andere bekende gebieden en Rode Lijst-soorten
5.9	Beantwoording onderzoeksvragen	
6	Verbeterpunten	
7	Conclusies en beheeraanbevelingen	afstemmen met opdrachtgever in welke mate deze uitgewerkt dienen te worden per opdracht
8	Literatuur	

Bijlagen	
Bijlage 1	Kaarten karteringsgebied, toponiemen en ligging SNL-beheertypen
Bijlage 2	uitgebreide methodiek beschrijving vegetatiekarteringen. <i>Hierin opnemen: theoretische achtergrond, opstellen lokale vegetatietypologie, onderbouwing van de lokale typologie met vegetatieopnamen, karteren van vegetatietypen, karteren van toevoegingen en vertalen van de lokale typologie. Een voorbeeld voor deze bijlage volgt</i>
Bijlage 3	Vegetatietypologie, vertaling lokale typen, oppervlakte en vervangbaarheid
Bijlage 4	Vegetatieopnamen-locaties
Bijlage 5	Opnametabellen
Bijlage 6	Vereenvoudigde vegetatiekaart 1:10.000
Bijlage 7	Vegetatiekaart 1:5000

Bijlage 8	Tabel gekarteerde soorten (waarin ook aangegeven welke soorten NIET zijn aangetroffen)
Bijlage 9	Themakaarten
Bijlage 10	Overzicht digitale producten
Bijlage 11	Kaart karterperiode
Bijlage 12	Kaart vervangbaarheid vegetatietypen
Bijlage 13	Legenda voor vegetatiekaarten (uitklapbaar)
Bijlage 14	Soortverspreidingskaarten. 20 soortkaarten (per soort een kaart met Nederlandse naam en tussen haken wetenschappelijke naam; schaal circa 1:15.000)