

Voortgang meetnet habitatkwaliteit

Tussentijds technisch rapport

Toon Westra

Intern Rapport

Inhoudsopgave

2	Overzicht afgewerkte meetnunten
1.6	Aquatische habitats
1.5	Synergie MONEOS - 1330_da en 91E0_sf
1.4	Synergie PINK - Kustduinen
1.3	Graslanden en moerassen
1.2	Boshabitattypen
1.1	Heidehabitats en habitat 6510
1	Overzicht data meetnet habitatkwaliteit
Lijst van	tabellen
Lijst van	figuren
Inhouds	opgave

Lijst van figuren

Lijst van tabellen

Tabel 2.1	Overzicht afgewerkte meetpunten meetnet habitatkwaliteit en voortgang t.o.v.			
	de totale steekproefgrootte	3		

1 Overzicht data meetnet habitatkwaliteit

1.1 Heidehabitats en habitat 6510

De meetnetten voor de landduinhabitats, heidehabitats en habiattype 6510 worden uitgevoerd door ANB. De veldwerkteams voeren de gegevens in via FieldMap. ANB bezorgt een export aan INBO onder de vorm van een Access-bestand.

1.2 Boshabitattypen

1.2.1 Bosinventarisatie

Een groot deel van de gegevens voor de boshabitats wordt via de de Bosinventarisatie ingezameld. In eerste instantie maken we een overlay tussen de meetpunten van de Bosinventarisatie en de Habitatkaart om te bepalen welke punten in boshabitat vallen. In een tweede stap selecteren we enkel punten die in een polygoon vallen met meer dan 50% van een bepaald boshabitattype. In een volgende fase kunnen we de selectie nog verder verfijnen op basis van meetgegevens van de bosinventarisatie (bestandstype, soortensamenstelling,...).

De gegevens worden ingezameld door ANB en aangeleverd aan INBO onder de vorm van een Access-bestand.

1.2.2 Bijkmomende meetpunten voor boshabitats

Voor de zeldzamere habitat(sub)typen levert de Bosinventarisatie te weinig meetpunten. Daarom bemonstert ANB bijkomende meetpunten volgens hetzelfde protocol als de Bosinventarisatie.

De gegevens worden aangelverd in een afzonderlijk Access-bestand.

1.3 Graslanden en moerassen

De overige graslandhabitats en moerashabitats worden opgemeten door INBO en ingevoerd in INBOVEG.

1.4 Synergie PINK - Kustduinen

Het meetnet habitatkwaliteit is nog niet opgestart voor kustduinhabitats. Wel kunnen gegevens ingezameld in kader van PINK gebruikt worden. Een overzicht van beschikbare gegevens moet nog gemaakt worden.

1.5 Synergie MONEOS - 1330 da en 91E0 sf

To do.

Aquatische habitats 1.6 To do.

2 Overzicht afgewerkte meetpunten

Tabel 2.1 geeft een overzicht van de afgewerkte meetpunten en de voortgang t.o.v. de totale steekproefgrootte. Voor de boshabitats geven we de som van de meetpunten uit de bosinventarisatie en de bijkomende meetpunten.

Tabel 2.1: Overzicht afgewerkte meetpunten meetnet habitatkwaliteit en voortgang t.o.v. de totale steekproefgrootte

Habsubt	Binnen SBZH opgemeten	Buiten SBZH opgemeten	Binnen SBZH steekproefgrootte	Buiten SBZH steekproefgrootte	Binnen SBZH Voortgang (%)	Buiten SBZH Voortgang (%)
1330_hpr	17	3	73	21	23	14
2310	52	0	169	7	31	0
2330_bu	35	2	160	19	22	11
4010	32	0	168	3	19	0
4030	35	2	169	13	21	15
6120	4	0	98	38	4	0
6230	0	2	8	7	0	29
6230_ha	21	2	72	17	29	12
6230_hmo	16	3	58	11	28	27
6230_hn	20	5	49	34	41	15
6230_hnk	1	0	2	0	50	NA
6410_mo	13	11	29	23	45	48
6410_ve	23	3	97	25	24	12
6510_hu	26	4	141	59	18	7
6510_hua	0	7	0	73	NA	10
6510_huk	5	1	52	19	10	5
6510_hus	3	3	44	13	7	23
7140_meso	27	0	87	13	31	0
7140_oli	13	0	73	1	18	0
9110	2	1	0	0	NA	NA
9120	178	139	160	37	111	376
9130_end	30	9	165	31	18	29
9130_vn	2	2	0	0	NA	NA
9160	26	21	168	36	15	58
9190	15	28	168	47	9	60
91E0_sf	1	0	67	11	1	0
91E0_va	29	25	42	48	69	52
91E0_vc	8	7	46	33	17	21
91E0_vf	1	0	0	0	NA	NA
91E0_vm	27	14	50	30	54	47
91E0_vn	13	34	46	46	28	74
91E0_vo	13	3	58	21	22	14