

OPLEIDINGSPROGRAMMA NATURE ACADEMY



JANUARI

1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	
12	
13	
14	
15	
16	
17	
18	
19	
20	BEHEER VAN BOMEN IN DE STAD Beheer van bomen in nauwe ruimten
21	
22	
23	
24	
25	
26	
27	
28	
29	PESTICIDEN EN GEÏNTEGREERD BEHEER Wetgeving
30	
31	

FEBRUARI

1	
2	
3	
4	STEDENBOUW EN BIODIVERSITEIT Gebruik van BAF+ in diagnose en ontwerp (gebouwen en groene ruimten)
5	
6	PESTICIDEN EN GEÏNTEGREERD BEHEER Gevaren en risico's van pesticiden + Goede fyto-sanitaire praktijken
7	
8	
9	
10	
11	
12	PESTICIDEN EN GEÏNTEGREERD BEHEER Praktisch gebruik van het materiaal voor gewasbeschermingsproducten
13	BEHEER VAN GROENE RUIMTEN EN HET BLAUWE NETWERK - VELD OPLEIDINGEN De zachte snoei van heggen
14	BEHEER VAN GROENE RUIMTEN EN HET BLAUWE NETWERK - THEORETISCHE OPLEIDINGEN Theoretische inleiding tot beheer van groene ruimten voor het personeel op het terrein
15	
16	
17	
18	BEHEER VAN GROENE RUIMTEN EN HET BLAUWE NETWERK - VELD OPLEIDINGEN Boomgaarden: opleiding vormsnoeien en onderhoud
19	
20	BEHEER VAN GROENE RUIMTEN EN HET BLAUWE NETWERK - THEORETISCHE OPLEIDINGEN Het beheer van de aziatische hoornaar: meer over nieuwe procedures
21	PESTICIDEN EN GEÏNTEGREERD BEHEER Kennis en gebruik van gewasbeschermingsmiddelen
22	
23	
24	
25	BEHEER VAN GROENE RUIMTEN EN HET BLAUWE NETWERK - VELD OPLEIDINGEN Boomgaarden: opleiding vormsnoeien en onderhoud
26	
27	
28	





OPLEIDINGSPROGRAMMA | NATURE ACADEMY

MAART

1	
2	
3	
4	BEHEER VAN BOMEN IN DE STAD <u>Sanitaire diagnose van bomen en zorgverlening aan bomen</u>
5	
6	BEHEER VAN BOMEN IN DE STAD <u>Sanitaire diagnose van bomen en zorgverlening aan bomen - terrein</u>
7	
8	
9	
10	
11	STEDENBOUW EN BIODIVERSITEIT <u>Inleiding tot en uitdagingen van de biodiversiteit in en Op gebouwen</u>
12	BEHEER VAN GROENE RUIMTEN EN HET BLAUWE NETWERK - VELD OPLEIDINGEN <u>Snoeimethoden (bedden, struiken en hagen).</u>
13	BEHEER VAN GROENE RUIMTEN EN HET BLAUWE NETWERK - THEORETISCHE OPLEIDINGEN <u>Beheer van groene ruimten: algemeen concept, overzicht van de technieken, bespreking, planning en toepassing.</u>
14	
15	
16	
17	
18	STEDELIJKE ECOLOGIE <u>Plantenziekten</u>
19	PESTICIDEN EN GEÏNTEGREERD BEHEER <u>Wetgeving over parken en tuinen - Online opleidingen</u>
20	
21	
22	
23	
24	
25	
26	STEDELIJKE ECOLOGIE <u>Ondersteuning van wilde bestuivers</u>
27	STEDELIJKE ECOLOGIE <u>Voorstelling van de "klimaatbuffer" en stadsvergroening</u>
28	
29	
30	
31	

APRIL

1	STEDELIJKE ECOLOGIE <u>Plagen van planten</u>
2	
3	BEHEER VAN GROENE RUIMTEN EN HET BLAUWE NETWERK - VELD OPLEIDINGEN <u>Bloemenweiden: aanleg en onderhoud</u>
4	
5	
6	
7	
8	STEDELIJKE ECOLOGIE <u>Beheer van hagen en weiden - aanleg en onderhoud</u>
9	
10	
11	
12	
13	
14	
15	BEHEER VAN GROENE RUIMTEN EN HET BLAUWE NETWERK - THEORETISCHE OPLEIDINGEN <u>Geïntegreerd beheer van adventieven en niet-chemische onkruidbestrijding</u>
16	
17	STEDENBOUW EN BIODIVERSITEIT <u>Diervriendelijke renovatie van gebouwen en hun omgeving.</u>
18	
19	
20	
21	
22	BEHEER VAN GROENE RUIMTEN EN HET BLAUWE NETWERK - VELD OPLEIDINGEN <u>Het architecturale ontwerp van bloemperken</u>
23	BEHEER VAN GROENE RUIMTEN EN HET BLAUWE NETWERK - VELD OPLEIDINGEN <u>Methodes voor onkruidbestrijding</u>
24	
25	STEDELIJKE ECOLOGIE <u>Inleiding tot de plantkunde en stadsecosystemen</u>
26	
27	
28	
29	
30	



OPLEIDINGSPROGRAMMA | NATURE ACADEMY

MEI

1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	
12	
13	
14	<u>BEHEER VAN GROENE RUIMTEN EN HET BLAUWE NETWERK - THEORETISCHE OPLEIDINGEN</u> <u>Invasieve uitheemse terrestrische soorten: herkenning en beheer</u>
15	<u>STEDENBOUW EN BIODIVERSITEIT</u> <u>Onderhoud van gevels en groendaken</u>
16	<u>BEHEER VAN GROENE RUIMTEN EN HET BLAUWE NETWERK - THEORETISCHE OPLEIDINGEN</u> <u>Circulair beheer en herwaardering van plantenresten: theorie + bezoeken</u>
17	
18	
19	
20	<u>BEHEER VAN GROENE RUIMTEN EN HET BLAUWE NETWERK - THEORETISCHE OPLEIDINGEN</u> <u>Goede praktijken bij het beheer van invasieve uitheemse waterplanten - FR</u>
21	<u>BEHEER VAN GROENE RUIMTEN EN HET BLAUWE NETWERK - THEORETISCHE OPLEIDINGEN</u> <u>Principes van beheer van groene ruimten - Online opleiding</u>
22	
23	<u>BEHEER VAN GROENE RUIMTEN EN HET BLAUWE NETWERK - VELD OPLEIDINGEN</u> <u>Beheer van invasieve soorten: terrein</u>
24	
25	
26	
27	<u>BEHEER VAN GROENE RUIMTEN EN HET BLAUWE NETWERK - THEORETISCHE OPLEIDINGEN</u> <u>Goede praktijken bij het beheer van invasieve uitheemse waterplanten - NL</u>
28	<u>PESTICIDEN EN GEÏNTEGREERD BEHEER</u> <u>Geïntegreerde gewasbescherming tegen bio-agressoren theoretisch + plaatsbezoeken</u>
29	
30	
31	

JUNI

1	
2	
3	<u>GEÏNTEGREERD REGENWATERBEHEER</u> <u>Geïntegreerd beheer van regenwater en vergroening van de voorzieningen van het grb</u>
4	<u>BEHEER VAN BOMEN IN DE STAD</u> <u>Regeneratie van bomen in bosperken in parken</u>
5	
6	<u>BEHEER VAN GROENE RUIMTEN EN HET BLAUWE NETWERK - VELD OPLEIDINGEN</u> <u>Fauna en flora in watergebieden</u>
7	
8	
9	
10	<u>BEHEER VAN GROENE RUIMTEN EN HET BLAUWE NETWERK - THEORETISCHE OPLEIDINGEN</u> <u>Goede praktijken bij het beheer van invasieve uitheemse waterplanten - FR</u>
11	<u>BEHEER VAN GROENE RUIMTEN EN HET BLAUWE NETWERK - VELD OPLEIDINGEN</u> <u>Beheer van hooilanden</u>
12	<u>STEDENBOUW EN BIODIVERSITEIT</u> <u>Bezoeken aan projecten voor vergroening van gebouwen</u>
13	
14	
15	
16	
17	<u>BEHEER VAN GROENE RUIMTEN EN HET BLAUWE NETWERK - THEORETISCHE OPLEIDINGEN</u> <u>Goede praktijken bij het beheer van invasieve uitheemse waterplanten - NL</u>
18	
19	<u>BEHEER VAN BOMEN IN DE STAD</u> <u>Beheer van bomen in bosperken in parken</u>
20	
21	
22	
23	
24	
25	
26	
27	
28	
29	
30	

