

## Register projecten per 22 mei 2023

Project-id	Projectnaam	Projectpartij	Projectlocatie	Projecttype (versie methodedocument)	Project-registratie SNK	Projectstart	Looptijd project (jaren)	Validatie	Geschatte emissie-reductie per jaar (tCO <sub>2</sub> -eq.)*	Geschatte emissie-reductie totaal (tCO <sub>2</sub> -eq.)*	Geverifieerde emissiereductie (tCO <sub>2</sub> -eq.)**	
1	<b>SNK-A-1</b>	Lytse Deelen	MTS De Nije Mieden	Lytse Deelen, Tijnje	SNK-Groen-Veenweide-002	2019	juni 2020	10	2020	437	4370	0
2	<b>SNK-A-2</b>	Valuta voor Veen Westzijderveld	Natuur- en Milieufederatie N-Holland	Westzijderveld	SNK-Groen-Veenweide-004	2020	januari 2023	10	2021	64	639	0
3	<b>SNK-B-1</b>	Zwembad De Veldkamp	Syntraal BV	Wezep	SNK-Warmte-Rio-004	2020	mei 2018	15	2020	350	5250	91
4	<b>SNK-C-1</b>	Steenwijkerwold	Staatsbosbeheer	Steenwijkerland	SNK-Nieuw Bos-001	2020	begin 2021	100	2021	36	3614	0
5	<b>SNK-C-2</b>	E3531042 nieuw bos ZWD	Staatsbosbeheer, PE	Koewacht	SNK-Nieuw Bos-001	2020	maart 2021	100	2022	118	11800	0
6	<b>SNK-D-1</b>	GreenSwitch, Agro Energie Hardenberg	Van Iperen International BV	Braakman Zuid Hardenberg	SNK-GreenSwitch-001	2020	februari 2021	10		3000	30000	0
7	<b>SNK-E-1</b>	Klimaatbossen rond Weert	Natuurmonumenten	Weert	SNK-Klimaatslimbos-001	2021	februari 2021	50		300	15000	0
8	<b>SNK-A-3</b>	Hooiweg Earnewald	A. Bijlsma/FMF	Hooiweg Earnewald	SNK-Groen-Veenweide-005	2021	oktober 2021	10	2023	49	486	0
9	<b>SNK-A-4</b>	De Nesse	NMZH en Zuid Hollands Landschap	Polder de Nesse, Krimpenerwaard ZH	SNK-Groen-Veenweide-005	2021	januari 2023	10	2022	401	4010	0
10	<b>SNK-A-5</b>	De Cranberry Company	NMZH en de Cranberry Company	Middelblok, Krimpenerwaard ZH	SNK-Groen-Veenweide-005	2021	n nb	10	2022	43,5	435	0
11	<b>SNK-B-2</b>	Aquathermie ZGT Almelo	Syntraal BV	Almelo	SNK-Warmte-Rio-006	2021	zomer 2021	15	2022	1000	15000	1323
12	<b>SNK-A-6</b>	Vernatting Burkmeer	Gemeente Amsterdam, Natuur en Milieufederatie N-Hol. (pervoerder)	Burkmeer	SNK-Groen-Veenweide-005	2021	n nb	10		296	2960	0
13	<b>SNK-F-1</b>	Nationale Campagne Slimme Bandenpompen	Stichting De Groene Garage, Uitvoering BoS Bv	Nederland	SNK-Slimme Bandenpomp-001	2021	maart 2022	10	2022	176800	1768000	0
14	<b>SNK-A-7</b>	Valuta voor Veen Langweer	Wijntjes B.V., Protestantse Gemeente	Langweer	SNK-Groen-Veenweide-005	2021	juli 2022	10	2022	425	4253	0
15	<b>SNK-A-8</b>	De Groene Geer	Peter Heikoop	Nieuwland	SNK-Groen-Veenweide-005	2022	januari 2024	10		22	223	0
16	<b>SNK-A-9</b>	Projectplan Nico vd Ham	NMZH	Polder Alblasserwaard	SNK-Groen-Veenweide-005	2021	januari 2022	10	2022	7,7	77	0
17	<b>SNK-A-10</b>	Projectplan Ad van Rees	NMZH	Polder Alblasserwaard	SNK-Groen-Veenweide-005	2021	januari 2022	10	2022	6	55	0
18	<b>SNK-J-1</b>	Wilco Drukkerijen	Syntraal BV	Amersfoort	Combinatie duurzame techn.	2021	januari 2022	15		375	5625	0
19	<b>SNK-B-3</b>	Aquathermie FUMO-gebouw Grou	Syntraal BV	Grou	SNK-Warmte-Rio-005	2021	november 2021	10		30	300	0
20	<b>SNK-I-1</b>	Recycling gemengde harde kunststoffen	Kunststof Recycling Van Wervan B.V.	Biddinghuizen	Recycling harde kunststoffen (methodedocument n nb)	2020	juli 2020	10		25500	255000	0
21	<b>SNK-K-1</b>	Fikse duurzame warmte	Haverkamp consultancy i.o.v. Fikse Houtbriketten b.v.	n.n.b.	Duurzame warmte o.b.v. houtbriketten (methodedocument n nb)	2021	november 2021	15		2500	37500	0

Project-id	Projectnaam	Projectpartij	Projectlocatie	Projecttype (versie methodedocument)	Project-registratie SNK	Projectstart	Looptijd project (jaren)	Validatie	Geschatte emissie-reductie per jaar (tCO2-eq.)*	Geschatte emissie-reductie totaal (tCO2-eq.)*	Geverifieerde emissiereductie (tCO2-eq.)**	
22	<b>SNK-L-1</b>	Circulair hergebruik van veen	EMA Consultancy BV	Comgoed, locatie Groenweg Dirksland	CO2 reductie via hergebruik veen als hernieuwbare grondstof (methodedocument nnb)	2021	november 2021	1 à 2		11280	112800	0
23	<b>SNK-A-11</b>	Veenweide Oostwold	GreenDutch	Oostwold	SNK-Groen-Veenweide-005	2021	januari 2022	10		480	4800	0
24	<b>SNK-C-3</b>	Het Groene Woud, Sompen-Zooislagen en Kempenbroek	Stichting ARK (eigenaar), Face the Future (pervoerder)	Het Groene Woud, Sompen-Zooislagen en Kempenbroek	SNK-Nieuw Bos-001	2021	december 2021	80		1100	88000	0
25	<b>SNK-G-1</b>	Blijvend grasland project 1	GreenDutch	Diverse locaties	SNK-CO2-vastlegging in de bodem-001	2021	februari 2022	10	2022	992	9922	0
26	<b>SNK-C-4</b>	Agroforestry netwerk Brabant	Agroforestry netwerk Brabant	Noord-Brabant	SNK-Nieuw Bos-001	2021	januari 2022	30		8000	240000	0
27	<b>SNK-A-12</b>	Polders Waardassacker, Botshol en Nellestein	Natuur- en milieufederatie Utrecht	Polders Waardassacker, Botshol en Nellestein	SNK-Groen-Veenweide-005	2021	maart 2022	10		500	5000	0
28	<b>SNK-C-5</b>	Nieuw bos plantseizoen 2021-2022 Synchron	Staatsbosbeheer	Dorst (5,64 ha)	SNK-Nieuw Bos-001	2021	december 2021 - april 2022	100		56	5600	0
29	<b>SNK-C-6</b>	Nieuw bos plantseizoen 2021-2022 Consolidated/MSQ	Staatsbosbeheer	Chaaam (9,56 ha)	SNK-Nieuw Bos-001	2021	december 2021 - april 2022	100		95	9500	0
30	<b>SNK-C-7</b>	Nieuw bos plantseizoen 2021-2022 Goodman	Staatsbosbeheer	RW komgronden Tielerwaard (5,4 ha), Waterbloem en Moeselpeer (6,5 ha), Moerdiik (12,55 ha)	SNK-Nieuw Bos-001	2021	december 2021 - april 2022	100		244	24400	0
31	<b>SNK-C-8</b>	Nieuw bos plantseizoen 2021-2022 Groenfonds SBB	Staatsbosbeheer	RW Beesdseveld (11,7 ha), Maashorst (6,1 ha)	SNK-Nieuw Bos-001	2021	december 2021 - april 2022	100		178	17800	0
32	<b>SNK-C-9</b>	Nieuw bos plantseizoen 2021-2022 Rabobank	Staatsbosbeheer	Zundert (6,1 ha), Geelders (15,64 ha).	SNK-Nieuw Bos-001	2021	december 2021 - april 2022	100		217	21700	0
33	<b>SNK-A-13</b>	Project Kadijk-West	NMZH	Kadijk-West	SNK-Groen-Veenweide-005	2021	januari 2024	10		150	1500	0
34	<b>SNK-A-14</b>	Project Den Hoek	NMZH	Den Hoek	SNK-Groen-Veenweide-005	2021	januari 2022	10		250	2500	0
35	<b>SNK-A-15</b>	Project Velzenbosch Abcoude	Renske Cans	Abcoude	SNK-Groen-Veenweide-005	2021	januari 2024	10		63	630	0
36	<b>SNK-M-1</b>	Revitalisering essenbossen	Staatsbosbeheer	Flevoland (87,8 ha), Fryslan (5,25 ha), Groningen (20,67 ha), ZW Delta (12,35 ha)	Aanpak Essentaksterfte (methodedocument i.o.)	2021	NNB	100		630	63000	0

Project-id	Projectnaam	Projectpartij	Projectlocatie	Projecttype (versie methodedocument)	Project-registratie SNK	Projectstart	Looptijd project (jaren)	Validatie	Geschatte emissie-reductie per jaar (tCO <sub>2</sub> -eq.)*	Geschatte emissie-reductie totaal (tCO <sub>2</sub> -eq.)*	Geverifieerde emissiereductie (tCO <sub>2</sub> -eq.)**	
37	<b>SNK-I-2</b>	Recycling voorgesorteerde harde kunststoffen	Kunststof Recycling Van Wervan B.V.	Biddinghuizen	Recycling harde kunststoffen (methodedocument nnb)	2021	januari 2022	10		95000	950000	0
38	<b>SNK-G-2</b>	Koolstofboeren in het Van Gogh Nationaal Park	Power-ED Erik van den Oord	Noord-Brabant	SNK-CO2-vastlegging in de bodem-001	2021	januari 2022	10		1000	10000	0
39	<b>SNK-A-16</b>	Veenweidelandgoed 'It Akkrumer Deel'	Stichting Veenweide, Landgoed It Akkrummer Deel, FNMF (penvoerder)	Akkrum	SNK-Groen-Veenweide-005	2022	nnb	10		nnb	nnb	0
40	<b>SNK-A-17</b>	Peilverhoging Barsbekerbinnenpolder	Natuurmonumenten (penvoerder)	Barsbeker Binnenpolder (Zwartsluis)	SNK-Groen-Veenweide-005	2022	Uitvoering okt-nov 2023; peilverhoging 2023	10	2022	745	7450	0
41	<b>SNK-B-4</b>	Sportcentrum De Blinkerd Den Haag	Syntraal BV	Den Haag	SNK-Warmte-Rio-006	2022	januari 2023	15		150	2250	0
42	<b>SNK-N-1</b>	Recell HDSR Leidsche Rijn	Recell Group B.V.	Utrecht	SNK-Tertiaire cellulose	2022	Apr-24	20		1500	30000	0
42	<b>SNK-O-1</b>	Hennep voor CO2-opslag I	Green inclusive naturel products B.V.	n.n.b.	SNK-Hennep-001	2022	maart 2023	10		nnb	nnb	0
43	<b>SNK-G-3</b>	Blijvend grasland Friesland	Friese Natuur- en Milieufederatie	Friesland	SNK-CO2-vastlegging in de bodem-001	2022	februari 2023	10		nnb	nnb	0
44	<b>SNK-G-4</b>	Blijvend grasland Overijssel	Natuur en Milieu Overijssel	Overijssel	SNK-CO2-vastlegging in de bodem-001	2022	februari 2023	10		nnb	nnb	0
45	<b>SNK-B-5</b>	Aquathermie zwembad Brilmansdennen Losser	Syntraal BV	Overijssel	SNK-Warmte-Rio-006	2022	oktober-december 2023	15		150	2250	0
46	<b>SNK-G-5</b>	Blijvend grasland project 2	Green Dutch	Diverse locaties	SNK-CO2-vastlegging in de bodem-001	2022	februari 2023	10		750	7500	0
47	<b>SNK-P-1</b>	Recycling van kunststof verpakkingsmateriaal volgens het Umincorp proces	Floris Wyers (Umincorp)	Umincorp	Het realiseren van CO2-emissiereductie middels klimaatvriendelijk recyclen van kunststof verpakkingsafval (methodedocument i.o.)	2022	september 2022	10		20000	200000	0
48	<b>SNK-M-2</b>	Revitalisering essenbossen 2023 Q1 en Q2	Staatsbosbeheer	Flevoland (51,7 ha), Fryslan (18,4 ha), Groningen (11,7 ha), Utrecht (9,6 ha), Zuid-Holland (6,1 ha), ZW Delta (9.7 ha)	Aanpak Essentaksterfte (methodedocument i.o.)	2022	januari 2023	100		493	493000	0
49	<b>SNK-A-18</b>	Hegewarren Waterbedrijf	Provincie Fryslân	Hegewarren	SNK-Groen-Veenweide-005	2022	juli 2023	10		n.n.b.	n.n.b.	0

Project-id	Projectnaam	Projectpartij	Projectlocatie	Projecttype (versie methodedocument)	Project-registratie SNK	Projectstart	Looptijd project (jaren)	Validatie	Geschatte emissie-reductie per jaar (tCO <sub>2</sub> -eq.)*	Geschatte emissie-reductie totaal (tCO <sub>2</sub> -eq.)*	0
50	<b>SNK-G-6</b> CarbonCoop blijvend grasland 1	CarbonCoop, ondersteund door Dutch Carbon Credits	Friesland	SNK-CO2-vastlegging in de bodem-003	2023	februari 2023	10		800	8000	0
51	<b>SNK-O-2</b> Hennep voor CO2-opslag II	Green inclusive naturel products B.V.	n.n.b.	SNK-Hennep-001	2023	maart 2023	10		n.n.b.	n.n.b.	0
52	<b>SNK-G-7</b> Project Koolstofvastlegging op blijvend grasland Friesland Campina	FrieslandCampina (Daphne Lubbers)	percelen leden FrieslandCampina	SNK-CO2-vastlegging in de bodem-003	2023	medio augustus 2023; als bodemonsters in najaar 2023 worden genomen medio januari 2024	10		1000 - 1500	10.000 - 15.000	0
53	<b>SNK-C-10</b> Bomen in uitloop bio-pluimvee	Biologische Pluimvee Vereniging	meerdere locaties	SNK-Nieuw Bos-001	2023	voorjaar 2024	20		5.000 - 10.000	100.000 - 200.000	0
* Schatting o.b.v. validatierapport		** Vastgesteld o.b.v. verificatierapport									