

Register projecten per 20 maart 2024

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

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.)*	
20	SNK-I-1	Recycling gemengde harde kunststoffen	Kunststof Recycling Van Werven B.V.	Biddinghuizen	SNK-harde-kunststoffen-001	2020	juli 2020	10	2023	25500	255000
21	SNK-K-1	Fikse duurzame warmte	Haverkamp consultancy i.o.v. Fikse Houtbriketten b.v.	n.n.b.	Duurzame warmte o.b.v. houtbriketten (methodedocument nnb)	2021	november 2021	15		2500	37500
22	SNK-L-1	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
23	SNK-A-11	Veenweide Oostwold	GreenDutch	Oostwold	SNK-Groen-Veenweide-005	2021	januari 2022	10		480	4800
24	SNK-C-3	Het Groene Woud, Sompens-Zooislagen en Kempenbroek	Stichting ARK (eigenaar), Face the Future (penvoerder)	Het Groene Woud, Sompens-Zooislagen en Kempenbroek	SNK-Nieuw Bos-001	2021	december 2021	80		1100	88000
25	SNK-G-1	Blijvend grasland project 1	GreenDutch	Diverse locaties	SNK-CO2-vastlegging in de bodem-001	2021	februari 2022	10	2022	792	7927
26	SNK-C-4	Agroforestry netwerk Brabant	Agroforestry netwerk Brabant	Noord-Brabant	SNK-Nieuw Bos-001	2021	januari 2022	30		8000	240000
27	SNK-A-12	Polders Waardassacker, Botshol en Nellestein	Natuur- en milieufederatie Utrecht	Polders Waardassacker, Botshol en Nellestein	SNK-Groen-Veenweide-005	2021	maart 2022	10		500	5000
28	SNK-C-5	Nieuw bos plantseizoen 2021-2022 Synchron	Staatsbosbeheer	Dorst (5,64 ha)	SNK-Nieuw Bos-001	2021	december 2021 - april 2022	100		56	5600
29	SNK-C-6	Nieuw bos plantseizoen 2021-2022 Consolidated/MSQ	Staatsbosbeheer	Chaan (9,56 ha)	SNK-Nieuw Bos-001	2021	december 2021 - april 2022	100		95	9500
30	SNK-C-7	Nieuw bos plantseizoen 2021-2022 Goodman	Staatsbosbeheer	RW komgronden Tielerwaard (5,4 ha), Waterbloem en Moeselppeer (6,5 ha), Moerdijk (12,55 ha)	SNK-Nieuw Bos-001	2021	december 2021 - april 2022	100		244	24400
31	SNK-C-8	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
32	SNK-C-9	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

Project-id	Projectnaam	Projectpartij	Projectlocatie	Projecttype (versie methodedocument)	Project-registratie SNK	Projectstart	Looptijd project (jaren)	Validatie	Geschatte emissie-reductie per jaar (tCO ₂ -eq.)*	Geschatte emissie-reductie totaal (tCO ₂ -eq.)*	
33	SNK-A-13	Project Kadijk-West	NMZH	Kadijk-West	SNK-Groen-Veenweide-005	2021	januari 2024	10	150	1500	
34	SNK-A-14	Project Den Hoek	NMZH	Den Hoek	SNK-Groen-Veenweide-005	2021	januari 2022	10	250	2500	
35	SNK-A-15	Project Velzenbosch Abcoude	Renske Cans	Abcoude	SNK-Groen-Veenweide-005	2021	januari 2024	10	63	630	
36	SNK-M-1	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	
37	SNK-I-2	Recycling voorgesorteerde harde kunststoffen	Kunststof Recycling Van Werven B.V.	Biddinghuizen	MD nog te bepalen	2021	januari 2022	10	95000	950000	
38	SNK-G-2	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	
39	SNK-A-16	Veenweidelandgoed 'It Akkrumer Deel'	Stichting Veenweide, Landgoed It Akkrumer Deel, FNMF (penvoerder)	Akkrum	SNK-Groen-Veenweide-005	2022	nrb	10	nrb	nrb	
40	SNK-A-17	Peilverhoging Barsbekerbinnenpolder	Natuurmonumenten (penvoerder)	Barsbeker Binnenpolder (Zwartsluis)	SNK-Groen-Veenweide-005	2022	Uitvoering okt-nov 2023; peilverhoging 2023	10	2022	745	7450
41	SNK-B-4	Sportcentrum De Blinkerd Den Haag	Syntaal BV	Den Haag	SNK-Warmte-Rio-006	2022	januari 2023	15	150	2250	
42	SNK-N-1	Recell HDSR Leidsche Rijn	Recell Group B.V.	Utrecht	SNK-Tertiaire cellulose	2022	Apr-24	20	2023	346	3465
42	SNK-O-1	Hennep voor CO2-opslag I	Green inclusive naturel products B.V.	n.n.b.	SNK-Hennep-001	2022	maart 2023	10	nrb	nrb	
43	SNK-G-3	Blijvend grasland Friesland en Overijssel	CarbonCoop	Friesland, Overijssel	SNK-CO2-vastlegging in de bodem-001	2022	februari 2023	10	nrb	nrb	
44	SNK-G-4	<i>Oorspronkelijke projecten SNK-G-3 en SNK-G-4 zijn samengevoegd tot SNK-G-3</i>									
45	SNK-B-5	Aquathermie zwembad Brilmansdennen Losser	Syntaal BV	Overijssel	SNK-Warmte-Rio-006	2022	oktober-december 2023	15	150	2250	
46	SNK-G-5	Blijvend grasland project 2	Green Dutch	Diverse locaties	SNK-CO2-vastlegging in de bodem-001	2022	februari 2023	10	2023	750	7500

Project-id	Projectnaam	Projectpartij	Projectlocatie	Projecttype (versie methodedocument)	Projectregistratie SNK	Projectstart	Looptijd project (jaren)	Validatie	Geschatte emissie-reductie per jaar (tCO ₂ -eq.)*	Geschatte emissie-reductie totaal (tCO ₂ -eq.)*	
47	SNK-P-1	Recycling van kunststof verpakkingsmateriaal volgens het Umincorp proces	Floriz Wyers (Umincorp)	Umincorp	Het realiseren van CO2-emissiereductie middels klimaatvriendelijk recycelen van kunststof verpakkingsafval (methodedocument i.o.)	2022	september 2022	10		20000	200000
48	SNK-M-2	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
49	SNK-A-18	Hegewarren Waterbedrijf	Provincie Fryslân	Hegewarren	SNK-Groen-Veenweide-005	2022	juli 2023	10		n.n.b.	n.n.b.
50	SNK-G-6	CarbonCoop blijvend grasland 1	CarbonCoop, ondersteund door Dutch Carbon Credits	Friesland	SNK-CO2-vastlegging in de bodem-003	2023	februari 2023	10	2023	800	8000
51	SNK-O-2	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.
52	SNK-G-7	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
53	SNK-C-10	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
54	SNK-Q-1	ECO2 Grass Hoogendoornlaan nabij nummer 29 Alphen aan de Rijn	Natuur en milieufederatie Zuid-Holland ism DealinGreen	Alphen aan de Rijn	SNK-Biobased - n.n.b.	2023	augustus 2023	5		n.n.b.	n.n.b.
55	SNK-O-3	HempFlax Carbon2Hemp koolstofvastlegging in bouwmaterialen	HempFlax BV	Diverse locaties	SNK-Hennep-001	2023	Sep-23	10	2024	n.n.b.	n.n.b.
56	SNK-R-1	Suvel 2050 Friesland	De Fryske	Friesland	SNK-vastlegging-bodem-001	2023	Oct-23	10		n.n.b.	n.n.b.

