

Register projecten per 13 maart 2023

| 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.)* | Geverifieerde emissiereductie (tCO ₂ -eq.)** | Validator | |
|------------|-----------------|--|---|--------------------------------------|---|--------------|--------------------------|-----------|--|--|---|-----------|------------------------|
| 1 | SNK-A-1 | Lytse Deelen | MTS De Nije Mieden | Lytse Deelen, Tijnje | SNK-Groen-Veenweide-002 | 2019 | juni 2020 | 10 | 2020 | 437 | 4370 | 0 | Arthers Energie Advies |
| 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 | 0 | Arthers Energie Advies |
| 3 | SNK-B-1 | Zwembad De Veldkamp | Syntraal BV | Wezep | SNK-Warmte-Rio-004 | 2020 | mei 2018 | 15 | 2020 | 350 | 5250 | 91 | Arthers Energie Advies |
| 4 | SNK-C-1 | Steenwijkerwold | Staatsbosbeheer | Steenwijkerland | SNK-Nieuw Bos-001 | 2020 | begin 2021 | 100 | 2021 | 36 | 3614 | 0 | Arthers Energie Advies |
| 5 | SNK-C-2 | E3531042 nieuw bos ZWD | Staatsbosbeheer, PE | Koewacht | SNK-Nieuw Bos-001 | 2020 | maart 2021 | 100 | 2022 | 118 | 11800 | 0 | Arthers Energie Advies |
| 6 | SNK-D-1 | GreenSwitch, Agro Energie Hardenberg | Van Iperen International BV | Braakman Zuid Hardenberg | SNK-GreenSwitch-001 | 2020 | januari 2021 | 10 | | 3000 | 30000 | 0 | |
| 7 | SNK-E-1 | Klimaatbossen rond Weert | Natuurmonumenten | Weert | SNK-Klimaatlimbos-001 | 2021 | februari 2021 | 50 | | 300 | 15000 | 0 | |
| 8 | SNK-A-3 | Hooiweg Earnewald | A. Bijlsma/FMF | Hooiweg Earnewald | SNK-Groen-Veenweide-005 | 2021 | oktober 2021 | 10 | 2023 | 49 | 486 | 0 | Arthers Energie Advies |
| 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 | 0 | Arthers Energie Advies |
| 10 | SNK-A-5 | De Cranberry Company | NMZH en de Cranberry Company | Middelblok, Krimpenerwaard ZH | SNK-Groen-Veenweide-005 | 2021 | nbn | 10 | 2022 | 43,5 | 435 | 0 | Arthers Energie Advies |
| 11 | SNK-B-2 | Aquathermie Ziekenhuis Almelo | Syntraal BV | Almelo | SNK-Warmte-Rio-006 | 2021 | zomer 2021 | 15 | 2022 | 1000 | 15000 | 0 | Arthers Energie Advies |
| 12 | SNK-A-6 | Vernatting Burkmeer | Gemeente Amsterdam, Natuur en Milieufederatie N-Hol. (penvoerder) | Burkmeer | SNK-Groen-Veenweide-005 | 2021 | nbn | 10 | | 296 | 2960 | 0 | |
| 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 | 0 | Arthers Energie Advies |
| 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 | 0 | Arthers Energie Advies |
| 15 | SNK-A-8 | De Groene Geer | Peter Heikoop | Nieuwland | SNK-Groen-Veenweide-005 | 2022 | januari 2024 | 10 | | 22 | 223 | 0 | |
| 16 | SNK-A-9 | Projectplan Nico vd Ham | NMZH | Polder Alblasserwaard | SNK-Groen-Veenweide-005 | 2021 | januari 2022 | 10 | 2022 | 7,7 | 77 | 0 | Arthers Energie Advies |
| 17 | SNK-A-10 | Projectplan Ad van Rees | NMZH | Polder Alblasserwaard | SNK-Groen-Veenweide-005 | 2021 | januari 2022 | 10 | 2022 | 6 | 55 | 0 | Arthers Energie Advies |
| 18 | SNK-J-1 | Wilco Drukkerijen | Syntraal BV | Amersfoort | Combinatie duurzame techn. | 2021 | januari 2022 | 15 | | 375 | 5625 | 0 | |
| 19 | SNK-B-3 | Aquathermie FUMO-gebouw Grou | Syntraal BV | Grou | SNK-Warmte-Rio-005 | 2021 | november 2021 | 10 | | 30 | 300 | 0 | |
| 20 | SNK-I-1 | Recycling gemengde harde kunststoffen | Kunststof Recycling Van Wervan B.V. | Biddinghuizen | Recycling harde kunststoffen (methodedocument nbn) | 2020 | juli 2020 | 10 | | 25500 | 255000 | 0 | |
| 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 nbn) | 2021 | november 2021 | 15 | | 2500 | 37500 | 0 | |
| 22 | SNK-L-1 | Circulair hergebruik van veen | EMA Consultancy BV | Comgoed, locatie Groenweg Dirksland | CO2 reductie via hergebruik veen als hernieuwbare grondstof (methodedocument nbn) | 2021 | november 2021 | 1 à 2 | | 11280 | 112800 | 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.)** | Validator | |
|------------|-----------------|--|--|---|--|--------------|----------------------------|-----------|---|---|--|-----------|------------------------|
| 23 | SNK-A-11 | Veenweide Oostwold | GreenDutch | Oostwold | SNK-Groen-Veenweide-005 | 2021 | januari 2022 | 10 | | 480 | 4800 | 0 | |
| 24 | SNK-C-3 | Het Groene Woud, Sompens-Zooislagen en Kempenbroek | Stichting ARK (eigenaar), Face the Future (pervoerder) | Het Groene Woud, Sompens-Zooislagen en Kempenbroek | SNK-Nieuw Bos-001 | 2021 | december 2021 | 80 | | 1100 | 88000 | 0 | |
| 25 | SNK-G-1 | Blijvend grasland project 1 | GreenDutch | Diverse locaties | SNK-CO2-vastlegging in de bodem-001 | 2021 | februari 2022 | 10 | 2022 | 992 | 9922 | 0 | Arthers Energie Advies |
| 26 | SNK-C-4 | Agroforestry netwerk Brabant | Agroforestry netwerk Brabant | Noord-Brabant | SNK-Nieuw Bos-001 | 2021 | januari 2022 | 30 | | 8000 | 240000 | 0 | |
| 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 | 0 | |
| 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 | 0 | |
| 29 | SNK-C-6 | Nieuw bos plantseizoen 2021-2022 Consolidated/MSQ | Staatsbosbeheer | Chaam (9,56 ha) | SNK-Nieuw Bos-001 | 2021 | december 2021 - april 2022 | 100 | | 95 | 9500 | 0 | |
| 30 | SNK-C-7 | Nieuw bos plantseizoen 2021-2022 Goodman | Staatsbosbeheer | RW komgronden Tielerswaard (5,4 ha), Waterbloem en Moeselpeer (6,5 ha), Moerdijk (12,55 ha) | SNK-Nieuw Bos-001 | 2021 | december 2021 - april 2022 | 100 | | 244 | 24400 | 0 | |
| 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 | 0 | |
| 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 | 0 | |
| 33 | SNK-A-13 | Project Kadijk-West | NMZH | Kadijk-West | SNK-Groen-Veenweide-005 | 2021 | januari 2024 | 10 | | 150 | 1500 | 0 | |
| 34 | SNK-A-14 | Project Den Hoek | NMZH | Den Hoek | SNK-Groen-Veenweide-005 | 2021 | januari 2022 | 10 | | 250 | 2500 | 0 | |
| 35 | SNK-A-15 | Project Velzenbosch Abcoude | Renske Cans | Abcoude | SNK-Groen-Veenweide-005 | 2021 | januari 2024 | 10 | | 63 | 630 | 0 | |
| 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 | 0 | |
| 37 | SNK-I-2 | Recycling voorgesorteerde harde kunststoffen | Kunststof Recycling Van Wervan B.V. | Biddinghuizen | Recycling harde kunststoffen (methodedocument nnb) | 2021 | januari 2022 | 10 | | 95000 | 950000 | 0 | |
| 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 | 0 | |
| 39 | SNK-A-16 | Veenweidelandgoed 'It Akkrumer Deel' | Stichting Veenweide, Landgoed It Akkrumer Deel, FNMF (pervoerder) Pervoerder FMF | Akkrum | SNK-Groen-Veenweide-005 | 2022 | nnb | 10 | | nnb | nnb | 0 | |

| 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.)* | Geverifieerde emissiereductie (tCO ₂ -eq.)** | Validator | |
|------------|-----------------|--|--|---|---|--------------|--|-----------|--|--|---|-----------|------------------------|
| 40 | SNK-A-17 | Peilverhoging Barsbekerbinnenpolder | Natuurmonumenten (pervoerder) Biologisch melkveebedrijf Spans (erfpacht) Syntraal BV | Barsbeker Binnenpolder (Zwartsluis) | SNK-Groen-Veenweide-005 | 2022 | Uitvoering okt-nov 2023; peilverhoging 2023 | 10 | 2022 | 745 | 7450 | 0 | Arthers Energie Advies |
| 41 | SNK-B-4 | Sportcentrum De Blinkerd Den Haag | Syntraal BV | Den Haag | SNK-Warmte-Rio-006 | 2022 | januari 2023 | 15 | | 150 | 2250 | 0 | |
| 42 | SNK-N-1 | Recell HDSR Leidsche Rijn | Recell Group B.V. | Utrecht | SNK-Tertiaire cellulose | 2022 | Apr-24 | 20 | | 1500 | 30000 | 0 | |
| 42 | SNK-O-1 | Hennep voor CO2-opslag I | Greeninclusive B.V. | n.n.b. | SNK-Hennep-001 | 2022 | maart 2023 | 10 | | n.n.b. | n.n.b. | 0 | |
| 43 | SNK-G-3 | Blijvend grasland Friesland | Friese Natuur- en Milieufederatie | Friesland | SNK-CO2-vastlegging in de bodem-001 | 2022 | februari 2023 | 10 | | n.n.b. | n.n.b. | 0 | |
| 44 | SNK-G-4 | Blijvend grasland Overijssel | Natuur en Milieu Overijssel | Overijssel | SNK-CO2-vastlegging in de bodem-001 | 2022 | februari 2023 | 10 | | n.n.b. | n.n.b. | 0 | |
| 45 | SNK-B-5 | Aquathermie zwembad Brilmansdennen Lossers | Syntraal BV | Overijssel | SNK-Warmte-Rio-006 | 2022 | oktober-december 2023 | 15 | | 150 | 2250 | 0 | |
| 46 | SNK-G-5 | Blijvend grasland project 2 | Green Dutch | Diverse locaties | SNK-CO2-vastlegging in de bodem-001 | 2022 | februari 2023 | 10 | | 750 | 7500 | 0 | |
| 47 | 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 | 0 | |
| 48 | SNK-A-18 | Hegewarren Waterbedrijf | Provincie Fryslân | Hegewarren | SNK-Groen-Veenweide-005 | 2022 | juli 2023 | 10 | | n.n.b. | n.n.b. | 0 | |
| 49 | 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 | | 800 | 8000 | 0 | |
| 50 | SNK-O-2 | Hennep voor CO2-opslag II | Greeninclusive B.V. | n.n.b. | SNK-Hennep-001 | 2023 | maart 2023 | 10 | | n.n.b. | n.n.b. | 0 | |
| 51 | SNK-G-7 | Project Koolstofvastlegging op blijvend grasland Friesland Campina | FrieslandCampina (Daphne Lubbers) | FrieslandCampina | SNK-CO2-vastlegging in de bodem-003 | 2023 | medio augustus 2023; als bodem-monsters in najaar 2023 worden genomen medio januari 2024 | 10 | | 1000 - 1500 | 10.000 - 15.000 | 0 | |

* Schatting o.b.v. validatierapport

** Vastgesteld o.b.v. verificatierapport