

Register projecten per 18 september 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 Braakman Zuid | SNK-Nieuw Bos-001 | 2020 | maart 2021 februari 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 | 2024 | 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 | <i>SNK-A-8</i> | <i>De Groene Geer</i> | <i>Peter Heikoop</i> | <i>Nieuwland</i> | <i>SNK-Groen-Veenweide-005</i> | <i>2022</i> | <i>januari 2024</i> | <i>10</i> | | <i>22</i> | <i>223</i> |
| 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 | SNK-Utiliteit-001 | 2021 | januari 2022 | 15 | 2024 | 375 | 5625 |
| 19 | SNK-B-3 | <i>Aquathermie FUMO-gebouw Grou</i> | <i>Syntraal BV</i> | <i>Grou</i> | <i>SNK-Warmte-Rio-005</i> | <i>2021</i> | <i>november 2021</i> | <i>10</i> | | <i>30</i> | <i>300</i> |

| 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 | <i>Veenweide Oostwold</i> | <i>GreenDutch</i> | <i>Oostwold</i> | <i>SNK-Groen-Veenweide-005</i> | <i>2021</i> | <i>januari 2022</i> | <i>10</i> | | <i>480</i> | <i>4800</i> |
| 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 | 2024 | 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 | 2024 | 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 | Chaam (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 Moeselpeer (6,5 ha), Moerdijk (12,55 ha) | SNK-Nieuw Bos-001 | 2021 | december 2021 - april 2022 | 100 | | 244 | 24400 |
| | SNK-C-7a | Nieuw bos plantseizoen 2021-2022 Goodman | staatsbosbeheer | Moerdijk | SNK-Nieuw Bos-001 | 2021 | december 2021 - april 2022 | 100 | 2024 | | 4988 |
| 31 | SNK-C-8 | Nieuw bos plantseizoen 2021-2022 Groenfonds SBB | Staatsbosbeheer | RW Beesdeveld (11,7 ha), Maashorst (6,1 ha) | SNK-Nieuw Bos-001 | 2021 | december 2021 - april 2022 | 100 | | 178 | 17800 |

| 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.)* |
|------------|-----------------|---|--|---|--|--------------|--|-----------|--|--|
| 45 | SNK-B-5 | Aquathermie zwembad Brilmansdennen Losser | Syntraal BV | Overijssel | SNK-Warmte-Rio-006 | 2022 | oktober-december 2023 | | 150 | 2250 |
| 46 | SNK-G-5 | Blijvend grasland project 2 | GreenDutch | Diverse locaties | SNK-CO2-vastlegging in de bodem-001 | 2022 | februari 2023 | 2023 | 750 | 7500 |
| 47 | SNK-P-1 | <i>Recycling van kunststof verpakkingsmateriaal volgens het Umincorp proces</i> | <i>Floris Wyers (Umincorp)</i> | <i>Umincorp</i> | <i>Het realiseren van CO2-emissiereductie middels klimaatvriendelijk recycelen van kunststof verpakkingsafval (methodedocument i.o.)</i> | <i>2022</i> | <i>september 2022</i> | | <i>20000</i> | <i>200000</i> |
| 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 | | 493 | 493000 |
| 49 | SNK-A-18 | Hegewarren Waterbedrijf | Provincie Fryslân | Hegewarren | SNK-Groen-Veenweide-005 | 2022 | juli 2023 | 2024 | 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 | 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 | | n.n.b. | n.n.b. |
| 52 | SNK-G-7 | Project Koolstofvastlegging op blijvend grasland Friesland Campina | FrieslandCampina (Ralph van der Meijs) | percelen leden FrieslandCampina | SNK-CO2-vastlegging in de bodem-003 | 2023 | medio augustus 2023; als bodemonsters in najaar 2023 worden genomen medio januari 2024 | 2024 | | 17550 |
| 53 | SNK-C-10 | Bomen in uitloop bio-pluimvee | Biologische Pluimvee Vereniging | meerdere locaties | SNK-Nieuw Bos-001 | 2023 | voorjaar 2024 | | 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 - 001 | 2023 | augustus 2023 | | n.n.b. | n.n.b. |

| 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.)* | |
|------------|-----------------|--|--|--|-----------------------------------|--------------|--------------------------|-----------|--|--|-----------|
| 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 Staatsbosbeheer | Friesland | SNK-vastlegging-bodem-001 | 2023 | Oct-23 | 10 | | n.n.b. | n.n.b. |
| 57 | SNK-M-3 | Revitalisering essenbossen 2024 | | Flevoland (65,1 ha), N-Brabant (28,9 ha), N-Holland (3,9 ha), Z-Holland (4,1 ha), Zuidwestelijke Delta (11,1 ha) | SNK-essen-001 | 2024 | Jan-24 | 100 | | 523 | 52300 |
| 58 | SNK-G-8 | Koolstofpool Royal A-Ware Blijvend grasland 1 | Royal A-Ware Afdeling Veehouderijzaken | Diverse locaties | SNK-CO2-vastlegging in bodems-003 | 2024 | Jan-24 | 10 | | n.n.b. | n.n.b. |
| 59 | SNK-A-19 | Katwoude | Vereniging Agrarisch Natuur- en Landschapsbeheer Water, Land & Dijken Martine Bijman | Katwoude | SNK-Groen-Veenweide-007 | 2024 | Jul-24 | 10 | | n.n.b. | n.n.b. |
| 60 | SNK-G-9 | Blijvend grasland project 3 | GreenDutch | Diverse locaties | SNK-CO2-vastlegging in bodems-003 | 2024 | Feb-24 | 10 | | 1425 | 14.250 |
| 61 | SNK-J-2 | Wilco, fase 2 | Syntraal BV | Amersfoort | SNK-Utiliteit-001 | 2024 | Jan-25 | 15 | | 300 | 4500 |
| 62 | SNK-S-1 | CO ₂ -verwijderingsproject Groendaken | Peter-Paul Laarhuis | Kwaalburg 13, Alphen en diverse daken in Nederland | SNK-Olivijn-001 | 2024 | maart 2024 | 25 | | | 1806 |
| 63 | SNK-Q-2 | <i>Opslag CO2 in woningen door middel van Graanstro, Hennep en Bermgras</i> | <i>Stichting Grondstoffen Collectief Nederland, Arne Eindhoven</i> | <i>ntb</i> | <i>SNK-Biobased-001</i> | <i>2024</i> | <i>juli 2024</i> | <i>3</i> | | <i>17</i> | <i>21</i> |
| 64 | SNK-U-1 | Blue2Green Recycling - CO ₂ -emissiereductie door recycling van medisch afval | ORCA | Velsen | nbn | 2024 | 2024-2025 | 10 | | 3000 | 30000 |
| 65 | SNK-Q-3 | Project Agrifirm - gebruik van inblaasstro | Agrifirm en Building Balance | ntb | SNK-Biobased-001 | 2024 | juli 2024 | 10 | 2024 | nbn | nbn |
| 66 | SNK-A-20 | Blesdijke | Friese Milieu Federatie | Blesdijke, Nijksweg 42 | SNK-groen-veenweide-007 | 2024 | okt-2024 | 10 | | 145 | 1450 |
| 67 | SNK-I-3 | Salty Solutions: Zuivere Kunststofrecycling | Kempenaars (ClimateCreds als penvoerder) | Borchwerf 20, 4704 RG Roosendaal | SNK-harde-kunststoffen-001 | 2024 | okt-2024 | 10 | | 42700 | 427000 |

| 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.)* |
|------------|-----------------|--|--|--|-------------------------|--------------|--------------------------|-----------|--|--|
| 68 | SNK-A-21 | Provincie Groningen | Eems-Dollard estuarium en aangrenzende landbouwgronden | SNK-Groen-Veenweide-007 Vastlegging koolstof landbouwgronden (n.n.b.) | 2024 | 2025 | 10 | | n.n.b. | n.n.b. |
| 69 | SNK-I-4 | Groningen Groeidelta Kempenaars - recycling gemengde harde kunststoffen | ORCA Roosendaal | SNK-harde-kunststoffen-001 Blue carbon (n.n.b.) | 2023 | | 10 | | 7400 | 74000 |
| 70 | SNK-J-3 | Wilco Boeken en Tijdschriften | Syntraal BV Amersfoort | SNK-Utiliteit-001 | 2024 | juli 2025 | 15 | | 500 | 7500 |
| 71 | SNK-B-6 | Sportcentrum De Wilgenring | Syntraal BV Rotterdam | SNK-warmte-rio-006 | 2024 | januari 2025 | 15 | | 300 | 4500 |

* *Schatting o.b.v. validatierapport* ** *Vastgesteld o.b.v. verificatierapport*