

## Register projecten per 12 juli 2024

| 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.)* |            |
|------------|-----------------|--|---|--------------------------------------|--------------------------------|--------------|-----------------------------|-----------|--|--|------------|
| 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       |
| 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        |
| 3          | <b>SNK-B-1</b>  | Zwembad De Veldkamp                    | Syntraal BV   | Wezep                                | SNK-Warmte-Rio-004             | 2020         | mei 2018                    | 15        | 2020   | 350  | 5250       |
| 4          | <b>SNK-C-1</b>  | Steenwijkerwold                        | Staatsbosbeheer   | Steenwijkerland                      | SNK-Nieuw Bos-001              | 2020         | begin 2021                  | 100       | 2021   | 36   | 3614       |
| 5          | <b>SNK-C-2</b>  | E3531042 nieuw bos ZWD                 | Staatsbosbeheer, PE Zuidwestelijke Delta                          | Koewacht                             | SNK-Nieuw Bos-001              | 2020         | maart 2021<br>februari 2021 | 100       | 2022   | 118  | 11800      |
| 6          | <b>SNK-D-1</b>  | GreenSwitch, Agro Energie Hardenberg   | Van Iperen International BV                                       | Hardenberg                           | SNK-GreenSwitch-001            | 2020         | januari 2021                | 10        |  | 3000   | 30000      |
| 7          | <b>SNK-E-1</b>  | Klimaatbossen rond Weert               | Natuurmonumenten  | Weert                                | SNK-Klimaatlimbos-001          | 2021         | februari 2021               | 50        |  | 300  | 15000      |
| 8          | <b>SNK-A-3</b>  | Hooiweg Earnewald                      | A. Bijlsma/FMF  | Hooiweg Earnewald                    | SNK-Groen-Veenweide-005        | 2021         | oktober 2021                | 10        | 2023   | 49   | 486        |
| 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       |
| 10         | <b>SNK-A-5</b>  | De Cranberry Company                   | NMZH en de Cranberry Company                                      | Middelblok, Krimpenerwaard ZH        | SNK-Groen-Veenweide-005        | 2021         | nnb                         | 10        | 2022   | 43,5   | 435        |
| 11         | <b>SNK-B-2</b>  | Aquathermie ZGT Almelo                 | Syntraal BV   | Almelo                               | SNK-Warmte-Rio-006             | 2021         | zomer 2021                  | 15        | 2022   | 1000   | 15000      |
| 12         | <b>SNK-A-6</b>  | Vernatting Burkmeer                    | Gemeente Amsterdam, Natuur en Milieufederatie N-Hol. (pervoerder) | Burkmeer                             | SNK-Groen-Veenweide-005        | 2021         | nnb                         | 10        | 2024   | 296  | 2960       |
| 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    |
| 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       |
| 15         | <b>SNK-A-8</b>  | <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         | <b>SNK-A-9</b>  | Projectplan Nico vd Ham                | NMZH  | Polder Alblasserwaard                | SNK-Groen-Veenweide-005        | 2021         | januari 2022                | 10        | 2022   | 7,7  | 77         |
| 17         | <b>SNK-A-10</b> | Projectplan Ad van Rees                | NMZH  | Polder Alblasserwaard                | SNK-Groen-Veenweide-005        | 2021         | januari 2022                | 10        | 2022   | 6  | 55         |
| 18         | <b>SNK-J-1</b>  | Wilco Drukkerijen                      | Syntraal BV   | Amersfoort                           | SNK-Utiliteit-001              | 2021         | januari 2022                | 15        | 2024   | 375  | 5625       |
| 19         | <b>SNK-B-3</b>  | <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         | <b>SNK-I-1</b>  | Recycling gemengde harde kunststoffen              | Kunststof Recycling Van Werven B.V.                    | Biddinghuizen   | SNK-harde-kunststoffen-001  | 2020         | juli 2020                  | 10        | 2023  | 25500   | 255000 |
| 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 nnb)                        | 2021         | november 2021              | 15        |   | 2500  | 37500  |
| 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 |
| 23         | <b>SNK-A-11</b> | Veenweide Oostwold                                 | GreenDutch   | Oostwold  | SNK-Groen-Veenweide-005   | 2021         | januari 2022               | 10        |   | 480   | 4800   |
| 24         | <b>SNK-C-3</b>  | 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         | <b>SNK-G-1</b>  | Blijvend grasland project 1                        | GreenDutch   | Diverse locaties  | SNK-CO2-vastlegging in de bodem-001   | 2021         | februari 2022              | 10        | 2022  | 792   | 7927   |
| 26         | <b>SNK-C-4</b>  | Agroforestry netwerk Brabant                       | Agroforestry netwerk Brabant                           | Noord-Brabant   | SNK-Nieuw Bos-001   | 2021         | januari 2022               | 30        | 2024  | 8000  | 240000 |
| 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   |
| 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   |
| 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   |
| 30         | <b>SNK-C-7</b>  | 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         | <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  |
| 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  |

| 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.)* |      |
|------------|-----------------|---|---|---|---|--------------|---|-----------|--|--|------|
| 33         | <b>SNK-A-13</b> | <i>Project Kadijk-West</i>  | <i>NMZH</i>   | <i>Kadijk-West</i>  | <i>SNK-Groen-Veenweide-005</i>                | <i>2021</i>  | <i>januari 2024</i>                         | <i>10</i> | <i>150</i>   | <i>1500</i>  |      |
| 34         | <b>SNK-A-14</b> | Project Den Hoek  | NMZH  | Den Hoek  | SNK-Groen-Veenweide-005                       | 2021         | januari 2022                                | 10        | 250  | 2500   |      |
| 35         | <b>SNK-A-15</b> | Project Velzenbosch Abcoude   | Renske Cans   | Abcoude   | SNK-Groen-Veenweide-005                       | 2021         | januari 2024                                | 10        | 63   | 630  |      |
| 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  |      |
| 37         | <b>SNK-I-2</b>  | Recycling voorgesorteerde harde kunststoffen                                      | Kunststof Recycling Van Werven B.V.                               | Biddinghuizen   | MD nog te bepalen                             | 2021         | januari 2022                                | 10        | 95000  | 950000   |      |
| 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  |      |
| 39         | <b>SNK-A-16</b> | Veenweidelandgoed 'It Akkrumer Deel'  | Stichting Veenweide, Landgoed It Akkrumer Deel, FNMF (penvoerder) | Akkrum  | SNK-Groen-Veenweide-005                       | 2022         | nbn   | 10        | nbn  | nbn  |      |
| 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 |
| 41         | <b>SNK-B-4</b>  | Sportcentrum De Blinkerd Den Haag   | Syntaal BV  | Den Haag  | SNK-Warmte-Rio-006                            | 2022         | januari 2023                                | 15        | 150  | 2250   |      |
| 42         | <b>SNK-N-1</b>  | Recell HDSR Leidsche Rijn   | Recell Group B.V.   | Utrecht   | SNK-Tertiaire cellulose                       | 2022         | Apr-24                                      | 20        | 2023   | 346  | 3465 |
| 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        | nbn  | nbn  |      |
| 43         | <b>SNK-G-3</b>  | Blijvend grasland Friesland en Overijssel   | CarbonCoop  | Friesland, Overijssel   | SNK-CO2-vastlegging in de bodem-001           | 2022         | februari 2023                               | 10        | nbn  | nbn  |      |
| 44         | <b>SNK-G-4</b>  | <i>Oorspronkelijke projecten SNK-G-3 en SNK-G-4 zijn samengevoegd tot SNK-G-3</i> |   |   |   |              |   |           |  |  |      |
| 45         | <b>SNK-B-5</b>  | Aquathermie zwembad Brilmansdennen Losser   | Syntaal BV  | Overijssel  | SNK-Warmte-Rio-006                            | 2022         | oktober-december 2023                       | 15        | 150  | 2250   |      |
| 46         | <b>SNK-G-5</b>  | Blijvend grasland project 2   | GreenDutch  | 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 <sub>2</sub> -eq.)* | Geschatte emissie-reductie totaal (tCO <sub>2</sub> -eq.)* |                   |
|------------|-----------------|--|--|---|---|--------------|--|-----------|--|--|-------------------|
| 47         | <b>SNK-P-1</b>  | Recycling van kunststof verpakkingsmateriaal volgens het Umincorp proces | Floriz Wyers (Umincorp)                                | Umincorp  | Het realiseren van CO <sub>2</sub> -emissiereductie middels klimaatvriendelijk recycleren van kunststof verpakkingsafval (methodedocument i.o.) | 2022         | september 2022   | 10        |  | 20000  | 200000            |
| 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            |
| 49         | <b>SNK-A-18</b> | Hegewarren Waterbedrijf  | Provincie Fryslân                                      | Hegewarren  | SNK-Groen-Veenweide-005   | 2022         | juli 2023  | 10        | 2024   | n.n.b.   | n.n.b.            |
| 50         | <b>SNK-G-6</b>  | CarbonCoop blijvend grasland 1   | CarbonCoop, ondersteund door Dutch Carbon Credits      | Friesland   | SNK-CO <sub>2</sub> -vastlegging in de bodem-003  | 2023         | februari 2023  | 10        | 2023   | 800  | 8000              |
| 51         | <b>SNK-O-2</b>  | Hennep voor CO <sub>2</sub> -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         | <b>SNK-G-7</b>  | Project Koolstofvastlegging op blijvend grasland Friesland Campina       | FrieslandCampina (Daphne Lubbers)                      | percelen leden FrieslandCampina   | SNK-CO <sub>2</sub> -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         | <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 |
| 54         | <b>SNK-Q-1</b>  | 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  | 5         |  | n.n.b.   | n.n.b.            |
| 55         | <b>SNK-O-3</b>  | HempFlax Carbon2Hemp koolstofvastlegging in bouwmaterialen               | HempFlax BV  | Diverse locaties  | SNK-Hennep-001  | 2023         | Sep-23   | 10        | 2024   | n.n.b.   | n.n.b.            |
| 56         | <b>SNK-R-1</b>  | Suvel 2050 Friesland   | De Fryske  | Friesland   | SNK-vastlegging-bodem-001   | 2023         | Oct-23   | 10        |  | 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 <sub>2</sub> -eq.)* | Geschatte emissie-reductie totaal (tCO <sub>2</sub> -eq.)* |
|------------|-----------------|---|---|--|-----------------------------------|--------------|--------------------------|-----------|--|--|
| 57         | <b>SNK-M-3</b>  | Revitalisering essenbossen 2024   | Staatsbosbeheer   | 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         | <b>SNK-G-8</b>  | 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         | <b>SNK-A-19</b> | Katwoude  | Vereniging Agrarisch Natuur- en Landschapsbeheer Water, Land & Dijken Martine Bijman GreenDutch | Katwoude   | SNK-Groen-Veenweide-007           | 2024         | Jul-24                   | 10        | n.n.b.   | n.n.b.   |
| 60         | <b>SNK-G-9</b>  | Blijvend grasland project 3   | GreenDutch  | Diverse locaties   | SNK-CO2-vastlegging in bodems-003 | 2024         | Feb-24                   | 10        | 1425   | 14.250   |
| 61         | <b>SNK-J-2</b>  | Wilco, fase 2   | Syntraal BV   | Amersfoort   | SNK-Utiliteit-001                 | 2024         | Jan-25                   | 15        | 300  | 4500   |
| 62         | <b>SNK-S-1</b>  | CO <sub>2</sub> -verwijderingsproject Groendaken                            | Peter-Paul Laarhuis   | Kwaalburg 13, Alphen en diverse daken in Nederland   | SNK-Olivijn-001                   | 2024         | maart 2024               | 25        | 1806   | 1806   |
| 63         | <b>SNK-Q-2</b>  | Opslag CO2 in woningen door middel van Graanstro, Hennep en Bermgras        | Stichting Grondstoffen Collectief Nederland, Arne Eindhoven                                     | ntb  | SNK-Biobased-001                  | 2024         | juli 2024                | 3         | 17   | 21   |
| 64         | <b>SNK-U-1</b>  | Blue2Green Recycling - CO2-emissiereductie door recycling van medisch afval | ORCA  | Velsen   | nbn                               | 2024         | 2024-2025                | 10        | 3000   | 30000  |
| 65         | <b>SNK-Q-3</b>  | Project Agrifirm - gebruik van inblaasstro                                  | Agrifirm en Building Balance  | ntb  | SNK-Biobased-001                  | 2024         | juli 2025                | 10        | nbn  | nbn  |
| 66         | <b>SNK-A-20</b> | Blesdijke   | Friese Milieu Federatie   | Blesdijke, Nijksweg 42   | SNK-groen-veenweide-007           | 2024         | okt-2024                 | 10        | 145  | 1450   |

\* Schatting o.b.v. validatierapport

\*\* Vastgesteld o.b.v. verificatierapport