

Energiebeoordeling



De Eijk groep B.V

Opgesteld , 18-03-2025

A. de Ruijter, KAM-coördinator

Namens de directie, 18-03-2025

H. Punt, directie

Inhoudsopgave

| | |
|---|----|
| 1. Inleiding | 2 |
| 1.1 Reikwijdte..... | 2 |
| 1.2 Kennismaking, bedrijfsprofiel | 2 |
| 1.3 Omschrijving activiteiten..... | 2 |
| 1.4 Onderwerp en toepassingsgebied | 2 |
| 1.5 Onderliggende normen en protocollen | 2 |
| 2. Analyse op hoofdlijnen | 3 |
| 2.1 Energieconsumptie 2023 | 3 |
| 2.1.1 Gebouwen | 3 |
| 2.1.2 Werken/ Projecten | 4 |
| 2.1.3 Projecten met gunningsvoordeel | 4 |
| 2.1.4 Maatregelen..... | 4 |
| 2.1.5 Evaluatie Energiestromen 2023 | 4 |
| 2.2 Huidige Energieconsumptie 2024 | 5 |
| 2.2.1 Gebouwen | 5 |
| 2.2.2 Werken/ Projecten | 6 |
| 2.2.3 Projecten met gunningsvoordeel | 6 |
| 2.2.4 Evaluatie huidige Energiestromen..... | 6 |
| 2.3 Significante verbruikers | 7 |
| 2.4 Overige significante verbruikers | 11 |
| 3. Kansen voor verbetering energieprestatie | 12 |
| 3.1 Identificatie van reductiemogelijkheden..... | 12 |
| 3.2 Uitgevoerde reductie maatregelen..... | 12 |
| 3.2.1 Uitgevoerde inkoop & technische maatregelen | 12 |
| 3.2.2 Overige maatregelen | 12 |
| 3.3 Nieuwe reductiemogelijkheden en hun prioritering..... | 12 |

1. Inleiding

Deze energiebeoordeling is een analyse van de verbruiken per energieaspecten. Deze energiebeoordeling bevat alle relevante energiestromen en geeft een reductiepotentieel weer.

Dit rapport is volgens onderstaande punten opgebouwd:

- Een omschrijving van het bedrijf.
- Een inventarisatie van het energieverbruik, het verbruik in het referentiejaar en het verbruik actueel.
- Een inventarisatie op basis van facturen en metingen.
- Identificatie van locaties / materieel waar sprake is van significant energieverbruik.
- Identificatie van mogelijke reductie-maatregelen.

1.1 Reikwijdte

Deze energiebeoordeling geeft invulling aan de eis 2.A.3 en 1.B.1 van de CO₂-Prestatieladder, versie 3.1. Bij de start van het (her) certificeringstraject wordt de energiebeoordeling van het referentiejaar uitgevoerd, met een jaarlijks update en wordt ter beschikking gesteld aan de directie.

1.2 Kennismaking, bedrijfsprofiel

De Eijk Groep B.V. is een prominente marktpartij en heeft als organisatie jarenlange ervaring op het gebied van (her-) inrichting en onderhoud van de openbare ruimte en infrastructuur. De Eijk Groep B.V. neemt daartoe initiatieven om het elektriciteit en brandstofverbruik bij uitvoering van haar diensten en projecten te beperken en de CO₂-uitstoot te reduceren ten gunste van onze leef- en werkomgeving.

Voor de Eijk Groep B.V. is "Duurzaamheid en Maatschappelijk Verantwoord Ondernemen" een actueel thema. Dit komt onder meer tot uiting in de initiatieven die De Eijk Groep B.V. onderneemt het certificaat CO₂-Prestatieladder met ambitieniveau 5 te behouden.

1.3 Omschrijving activiteiten

De Eijk Groep is één van de grootste spelers op de Nederlandse markt voor groenvoorziening in de breedste zin van het woord. De Eijk Groep verzorgt de inrichting, onderhoud en het managen van allerlei terreinen en openbare ruimten. We bieden een full servicepakket. De Eijk Groep wil met haar diensten bijdragen aan een plezierige en uitdagende leef- en werkomgeving.

1.4 Onderwerp en toepassingsgebied

In dit verslag wordt de totale energieconsumptie in kaart gebracht en gekoppeld aan factoren die direct van invloed zijn op het energieverbruik. Dit om gerichte maatregelen te kunnen nemen voor reduceren van het energieverbruik en de daaraan verbonden CO₂-emissies.

Deze energiebeoordeling is een analyse van:

- het energieverbruik van ons referentiejaar
- het huidig energieverbruik 2024
- het identificeren van de verbruiken op hoofdlijnen
- het identificeren van de verbruikers: machines, gereedschappen of processen die een significante invloed op het energieverbruik hebben;
- het identificeren, vastleggen van prioriteiten en documenteren van mogelijkheden voor reductie.

De analyses zijn opgenomen in deze rapportage, hiervoor is gebruik van gemaakt van de verbruik gegevens van 2023 en 2024.

1.5 Onderliggende normen en protocollen

Dit rapport is opgesteld overeenkomstig:

- Handboek CO₂-Prestatieladder 3.1, d.d. 22 juni 2020
- NEN-ISO 14064-1 Greenhouse gases – Part 1: Specification with guidance at the organization level for quantification and reporting of greenhouse gas emissions and removals", d.d. maart 2018, paragraaf 9.3.1.
- NEN-EN ISO 50001:2018

Tabel 1: Wijzigingen t.o.v. vorige versies

| Jaar | Wijzigingen |
|------|---|
| 2025 | Nieuw referentie jaar 2023, met nieuwe bijbehorende reductie doelstellingen gekozen |

2. Analyse op hoofdlijnen

De energieconsumptie van de Eijkgroep wordt onderverdeeld in de volgende categorieën:

- Gebouwen (kantoren en werkplaatsen)
- Werken (projectlocatie waar de werkzaamheden worden uitgevoerd)
- Significante verbruikers brandstoffen, elektra
- Significante verbruikers overig

2.1 Energieconsumptie 2023

De energie-inventarisatie is in 2023 (referentiejaar) geanalyseerd op hoofdlijnen, zie onderstaande overzicht.

| Tabel 2-a: Emissie inventarisatie jaar 2023 | | | | | |
|---|---------------|--------------|----------------|---------------------------------|------------------------------------|
| Energieroom | Emissiefactor | Hoeveelheden | Eenheid | Emissies in ton CO ₂ | % emissie t.o.v. de totale emissie |
| Brandstoffen | | | | | |
| Diesel B7 | 3,256 | 89.625 | liter | 291,82 | 22,14 |
| Diesel HVO-20 | 2,844 | 282.083 | liter | 802,19 | 60,86 |
| Diesel HVO-100 | 0,347 | 2.728 | liter | 0,95 | 0,07 |
| Benzine | 1,802 | 15.756 | liter | 28,39 | 2,15 |
| Aspen | 2,821 | 21.563 | liter | 60,83 | 4,62 |
| LPG* | 2,821 | 18.427 | liter | 51,98 | 3,94 |
| Overige olie** | 3,035 | 355 | kg | 1,08 | 0,08 |
| Smeerolie** | 2,947 | 2.860 | kg | 8,43 | 0,64 |
| Propaan | 1,725 | 1.152 | liter | 1,99 | 0,15 |
| Totaal verbruik brandstoffen | | | | 1247,65 | ton CO ₂ |
| Elektra | | | | | |
| Boogaart Almere (grijs) | 0,536 | 52.312 | kWh | 28,04 | 2,13 |
| Eijkelboom Apeldoorn (groen) | - | 36.574 | kWh | - | 0,00 |
| Eijkelboom Utrecht (grijs) | 0,536 | 4.724 | kWh | 2,53 | 0,19 |
| Spronk Infra (groen) | - | 2.765 | kWh | - | 0,00 |
| Elektriciteit onderweg laden (grijs) | 0,536 | 6.052 | kWh | 3,24 | 0,25 |
| Totaal 102427 kWh | | | | | |
| Totaal verbruik Elektra | | | | 33,82 | ton CO ₂ |
| Aardgas | | | | | |
| Aardgas Boogaart Almere | 2,134 | 8.139 | m ³ | 17,37 | 1,32 |
| Aardgas Eijkelboom Apeldoorn | 2,134 | 7.958 | m ³ | 16,98 | 1,29 |
| Aardgas Eijkelboom Utrecht | 2,134 | 360 | m ³ | 0,77 | 0,06 |
| Aardgas Spronk t Loo Oldebroek | 2,134 | 668 | m ³ | 1,43 | 0,11 |
| Totaal 17125 m ³ | | | | | |
| Totaal verbruik Aardgas | | | | 36,54 | ton CO ₂ |
| Totale emissies | | | | 1318,01 | ton CO ₂ |

* LPG is aan de pomp getankt dit is in liter afgerekend, hiervoor is geen dichtheidsberekening noodzakelijk.

** Gemiddelde dichtheid van 0,9 gehanteerd.

Uit bovenstaande tabel blijkt dat de het grootste verbruik de dieselconsumptie is.

2.1.1 Gebouwen

De Eijk groep telt een aantal werkmaatschappijen met ieder een eigen gebouw.

| Tabel 2-b: Werkmaatschappijen per vestiging 2023 | | | |
|--|----------------------------|------------------|--|
| KvK-nummer | Naamstelling | Vestiging | Bijzonderheden |
| 87555042 | Semper Sustineri B.V. | Doorn | Financiële holding, geen werkzaamheden |
| 08038929 | De Eijk Groep B.V. | Apeldoorn | Hoofdvestiging |
| 32132737 | De Eijk Materieel B.V. | Almere | Geen werkmaatschappij, geen personeel, geen werken |
| 67513719 | Eijkelboom Apeldoorn B.V. | Apeldoorn | Werkmaatschappij |
| 67513719 | Eijkelboom Utrecht B.V. | Utrecht | Werkmaatschappij |
| 39041777 | Boogaart Almere B.V. | Almere | Werkmaatschappij |
| 68052057 | Bureau De Eijk B.V. | Apeldoorn | Geen werkmaatschappij, geen personeel, geen werken |
| 32132740 | De Eijk Duurzaam werk B.V. | Almere | Geen werkmaatschappij, geen personeel, geen werken |
| 08118773 | Spronk Infra B.V. | 't Loo Oldebroek | Werkmaatschappij |

Elektra

In het onderstaande tabel en diagram wordt het elektra verbruik per vestiging weergegeven. Het elektra verbruik is berekend a.d.h.v. opgenomen meterstanden en jaarnota's.

| Tabel 2-c: Elektraverbruik per vestiging 2023 | |
|---|-------------------|
| Vestiging | Hoeveelheid (kWh) |
| Boogaart Almere (grijs) | 52312 |
| Eijkelboom Apeldoorn (groen) | 36574 |
| Eijkelboom Utrecht (grijs) | 4724 |
| Spronk Infra (groen) | 2765 |
| Onderweg laden (grijs) | 6052 |
| Totaal | 102427 |

Aardgas

In de onderstaande tabel worden de energiestromen aardgas weergegeven. Het verbruik is berekend a.d.h.v. de opgenomen meterstanden en jaarnota's.

| Tabel 2-d: Aardgasverbruik 2023 | |
|--|-------------------------------|
| Vestiging | Hoeveelheid (m ³) |
| Boogaart Almere | 8139 |
| Eijkelboom Apeldoorn | 7958 |
| Eijkelboom Utrecht | 360 |
| Spronk Infra | 668 |
| Totaal | 17125 |

2.1.2 Werken/ Projecten

De energieconsumptie, het brandstoffenverbruik, is berekend a.d.h.v. de inkoopfacturen.

| Tabel 2-e: Energieverbruik in werken 2023 | |
|--|----------------------|
| Energiestroom | Hoeveelheid (liters) |
| Diesel B7 | 89625 |
| Diesel HVO-20 | 282083 |
| Diesel HVO-100 | 2728 |
| Benzine | 21563 |
| Aspen | 18427 |
| LPG | 15756 |
| Overige olie | 2860 |
| Smeerolie | 355 |
| Propaan | 1152 |
| Totaal | 434550 |

Uit bovenstaande tabel blijkt dat het diesel de grootste energieverbruiker is.

2.1.3 Projecten met gunningsvoordeel

| Tabel 2-f: Energieverbruik per project in 2023 | | | | | |
|---|---|----------------|--------------|-----------------|---|
| Project | Energiestromen in Hoeveelheden (liters) | | | | Verhouding CO ₂ -emissie in % t.o.v. totale emissies |
| | Diesel HVO 20 | Benzine | Aspen | Elektra in uren | |
| Alliantie | 4037,6 | | 89,00 | 143 | 0,21% |
| Provincie Gelderland | 23675,0 | 718 | | 0 | 1,27% |
| 't Harde | 103209,1 | 2645,25 | | 145 | 5,50% |
| Soesterberg | 40480,8 | 1195,5 | | 272 | 2,17% |
| Den Helder | 32594,5 | 50,25 | | 5424 | 1,70% |
| Almere DVO-poort | 30485,5 | 547 | | 2300,5 | 1,61% |
| Almere DVO 4 | 49975,3 | 120,75 | | 2804 | 2,60% |
| Amsterdam, Rochdale | 6066,5 | 466,75 | | 441,5 | 0,34% |
| Amstelveen | 4126,9 | | | 0 | 0,21% |
| Aalsmeer | 4279,5 | | 108,00 | 0 | 0,23% |
| Amstelveen (onderhoud Bomen) | 1520,9 | | 46,50 | 127 | 0,08% |
| Totaal | 300451,5 | 5743,25 | 243,5 | 11657 | 15,92% |

2.1.4 Maatregelen

Maatregelen ter reductie van het energieverbruik moeten op het dieselvebruik gericht zijn. Omdat de dieselconsumptie inherent is aan de werken, moeten de reductie maatregelen gericht zijn op:

- Aanschaf diverse elektrisch handgereedschap
- Aanschaf diverse elektrische bedrijfswagens
- Inkoop van HVO-100 diesel

2.1.5 Evaluatie Energiestromen 2023

De energiestromen binnen de Eijk groep van de vestigingen zijn in kaart gebracht, geanalyseerd en geëvalueerd. De verbruiken zijn onderverdeeld in scope 1 gasverbruik en diverse brandstoffen (diesel, benzine, Aspen, smeerolie, overige olie en propaan), scope 2 elektriciteitsverbruik (groen en grijze elektra).

2.2 Huidige Energieconsumptie 2024

De energie-inventarisatie is in 2024 geanalyseerd op hoofdlijnen, zie onderstaande overzicht.

| Tabel 2-g: Inventarisatie 2024 | | | | | |
|--|---------------|------------------------------|----------------|---------------------------------|---------------------|
| Energiestroom | Emissiefactor | Hoeveelheden | Eenheid | Emissies in ton CO ₂ | in % |
| Brandstoffen | | | | | |
| Diesel B7 | 3,256 | 141016 | liter | 459,15 | 29,15 |
| Diesel (Fossiel) | 3,468 | 21361 | liter | 74,08 | 4,70 |
| HVO20 | 2,844 | 258775 | liter | 735,90 | 46,72 |
| HVO100 | 0,347 | 14552 | liter | 5,05 | 0,32 |
| Diesel GTL | 3,268 | 3675 | liter | 12,01 | 0,76 |
| LPG* | 1,802 | 19570 | liter | 35,26 | 2,24 |
| Benzine (E10) | 2,821 | 21779 | liter | 61,44 | 3,90 |
| Aspen | 3,073 | 20715 | liter | 63,66 | 4,04 |
| Smeerolie** | 3,035 | 583 | kg | 1,77 | 0,11 |
| Overige olie** | 2,947 | 3228 | kg | 9,51 | 0,60 |
| Propaan | 1,725 | 552 | liter | 0,95 | 0,06 |
| | | Totaal verbruik brandstoffen | | 1458,79 | ton CO ₂ |
| Elektra | | | | | |
| Elektra Boogaart Almere (grijs) | 0,536 | 40336 | kWh | 21,62 | 1,37 |
| Elektra Eijkelboom Apeldoorn (groen) | - | 37733 | kWh | - | 0,00 |
| Elektra Eijkelboom Utrecht (grijs) | 0,536 | 7384 | kWh | 3,96 | 0,25 |
| Elektra van Helvoirt Berkel-Enschot (grijs) | 0,536 | 57541 | kWh | 30,84 | 1,96 |
| Opgewekte Elektriciteit | - | 39200 | kWh | - | 0,00 |
| Teruggeleverde Elektriciteit | - | 20009 | kWh | - | 0,00 |
| Gebruik uit eigen opwek | - | 19191 | kWh | - | 0,00 |
| Thuisladen van Helvoirt Berkel-Enschot (grijs) | 0,536 | 5694 | kWh | 3,05 | 0,19 |
| Elektra auto onderweg (grijs) | 0,536 | 37791 | kWh | 20,26 | 1,29 |
| | | Totaal verbruik Elektra | | 79,73 | ton CO ₂ |
| Aardgas | | | | | |
| Boogaart Almere | 2,134 | 6195 | m ³ | 13,22 | 0,84 |
| Eikelboom Apeldoorn | 2,134 | 8238 | m ³ | 17,58 | 1,12 |
| Eikelboom Utrecht | 2,134 | 1145 | m ³ | 2,44 | 0,16 |
| van Helvoirt Berkel-Enschot | 2,134 | 1485 | m ³ | 3,17 | 0,20 |
| Hout bijstook van Helvoirt Berkel-Enschot | 0,077 | 1.201 | kg | 0,09 | 0,01 |
| | | Totaal verbruik Aardgas | | 36,41 | ton CO ₂ |
| | | Totale energieconsumptie | | 1575,02 | ton CO ₂ |

* LPG is aan de pomp getankt dit is in liter afgerekend, voor de levering in cilinders moeten de liters berekend worden, gerekend wordt met dichtheid van 0,54 kg/m³

** Gemiddelde dichtheid van 0,9 kg/ m³

Uit bovenstaande tabel blijkt dat de het grootste verbruik de dieselconsumptie is.

2.2.1 Gebouwen

De Eijk Groep telt vijf werkmaatschappijen gevestigd in vier vestigingen.

| Tabel 2-h: Boundary | | | |
|---------------------|----------------------------------|------------------|--|
| KvK-nummer | Naamstelling | Vestiging | Bijzonderheden |
| 87555042 | Semper Sustineri B.V. | Doorn | Financiële holding, geen werkzaamheden |
| 08038929 | De Eijk Groep B.V. | Apeldoorn | Hoofdvestiging |
| 67513719 | Eijkelboom Apeldoorn B.V. | Apeldoorn | Werkmaatschappij |
| 67513719 | Eijkelboom Utrecht B.V. | Utrecht | Nevenvestiging Eijkelboom B.V. |
| 39041777 | Boogaart Almere B.V. | Almere | Werkmaatschappij |
| 08118773 | Spronk Infra B.V. | 't Loo Oldebroek | Werkmaatschappij |
| 18029542 | Van Helvoirt Groenprojecten B.V. | Berkel-Enschot | Werkmaatschappij |
| 68052057 | Bureau De Eijk B.V. | Apeldoorn | Geen werkmaatschappij, geen personeel, geen werken |
| 32132740 | De Eijk Duurzaam werk B.V. | Almere | Geen werkmaatschappij, geen personeel, geen werken |
| 32132737 | De Eijk Materieel B.V. | Almere | Geen werkmaatschappij, geen personeel, geen werken |

Elektra

In het onderstaande tabel en diagram wordt het elektra verbruik per vestiging weergegeven. Het elektra verbruik is berekend a.d.h.v. opgenomen meterstanden en jaarnota's.

| Tabel 2-i: Elektraverbruik per vestiging 2024 | | | |
|---|-------------------|----------------------|---------------------------|
| Vestiging | Hoeveelheid (kWh) | Terug geleverd (kWh) | % van het totale verbruik |
| Boogaart Almere (grijs) | 40336 | | 19,61% |
| Eijkelboom Apeldoorn (groen) | 37733 | | 18,35% |
| Eijkelboom Utrecht (grijs) | 7384 | | 3,59% |
| Van Helvoirt Groenprojecten | 76732 | 20009 | 37,31% |
| Onderweg laden (grijs) | 37791 | | 18,37% |
| Thuis laden (grijs) | 5694 | | 2,77% |
| Totaal | 205669 | | |

Aardgas

In de onderstaande tabel worden de energiestromen aardgas weergegeven. Het verbruik is berekend a.d.h.v. de opgenomen meterstanden en energienota's.

| Vestiging | Hoeveelheid (m ³) | % van het totale verbruik |
|--|-------------------------------|---------------------------|
| Boogaart Almere | 6195 | 36,31% |
| Eijkelboom Apeldoorn | 8238 | 48,28% |
| Eijkelboom Utrecht | 1145 | 6,71% |
| Van Helvoirt Berkel-Enschot | 1485 | 8,70% |
| Totaal | 17063 | |
| Hout bijstook van Helvoirt Berkel-Enschot* | 1201 (kg) | 100% |

*Zijn weergegeven in kg i.p.v. m³

2.2.2 Werken/ Projecten

In onderstaande tabel is de energieconsumptie, brandstoffenverbruik, in de werken/ projecten berekend a.d.h.v. de inkoopfacturen en overzichtslijst.

| Energiestroom | Hoeveelheid (liters) | % van het totale verbruik |
|------------------|----------------------|---------------------------|
| Diesel B7 | 141.016 | 27,88% |
| Diesel (Fossiel) | 21.361 | 4,22% |
| HVO20 | 258.775 | 51,16% |
| HVO100 | 14.552 | 2,88% |
| Diesel GTL | 3.675 | 0,73% |
| LPG | 19.570 | 3,87% |
| Benzine (E10) | 21.779 | 4,31% |
| Aspen | 20.715 | 4,10% |
| Smeerolie* | 583 | 0,12% |
| Overige olie* | 3.228 | 0,64% |
| Propaan | 552 | 0,11% |
| Totaal | 505805 | |

*Zijn weergegeven in kg i.p.v. liters

2.2.3 Projecten met gunningsvoordeel

| Project | Energiestromen in Hoeveelheden (liters) | | | | Verhouding CO ₂ -emissie in % t.o.v. totale emissies |
|---|---|---------------|------------|-----------------|---|
| | Diesel HVO 20 | Benzine | Aspen | Elektra in uren | |
| Provincie Gelderland, Onderhoud bomen en boomvakken perceel 2 | 11533,4 | 0 | 0 | 0 | 2,08% |
| Onderhoud buitenruimte defensie en rijks objecten regio 't Harde | 101800,7 | 66,75 | | 5440,5 | 18,41% |
| Onderhoud buitenruimte defensie en rijks objecten regio Soesterberg | 64789,2 | 642,75 | | 3354,5 | 11,83% |
| Onderhoud buitenruimte defensie en rijks objecten regio Den Helder | 35173,9 | 244,88 | | 4560,5 | 6,40% |
| Almere DVO Stad Centrum | 48701,4 | 307 | | 5009 | 8,86% |
| Almere DVO Buiten oost | 9189 | 0,00 | | 1992 | 1,66% |
| Provincie Gelderland, plantbestek Vallei & Veluwe nazorg DO1 t/m DO3 | 1404,4 | 0 | 0 | 0 | 0,25% |
| Werkbestek 2022 planmatig onderhoud bomen en essentaksterfte in de gemeente Almere | 1414,4 | 0,00 | | 0 | 0,26% |
| Utrecht OMOP Perceel 1 (calculatie bestand), "Aanleg en renovatie groenvoorzieningen" | 34.332,02 | 0 | | 0 | 6,21% |
| Onderhoud FM haaglanden/belastingdienst regio Den Haag /Rotterdam | 3.610,50 | 194,00 | | 1110 | 0,69% |
| Provincie Gelderland, B2468 exoten Achterhoek en Liemers | 3181,5 | 30 | | 0 | 0,58% |
| Totaal | 315130,4 | 1485,1 | 0,0 | 21466,5 | 57,23% |

2.2.4 Evaluatie huidige Energiestromen

De energiestromen binnen de Eijk groep van de vestigingen zijn in kaart gebracht, geanalyseerd en geëvalueerd. De verbruiken zijn onderverdeeld in scope 1 gasverbruik en diverse brandstoffen (diesel, diesel B7, diesel HVO20 en HVO100, benzine, Aspen, smeerolie, overige olie, propaan), scope 2 elektriciteitsverbruik (grijs en groene elektra voor de vestigingen en als bijladen onderweg).

2.3 Significante verbruikers

Nadat de hoofdlijnen zijn geïnventariseerd en de energiestromen in kaart gebracht, wordt er nu ingezoomd op verbruikers binnen de grootste energiestroom brandstoffen. Deze significante verbruikers worden in tabel 2-m weergegeven

De lijst met significante verbruikers laat zien dat er per categorie machines een mix van oudere en nieuwe voertuigen aanwezig is. De Eijk groep kijkt bij vervanging naar energiezuinigere, duurzamere machines. Bij de aanschaf van elektrisch aangedreven materieel wordt beoordeeld of het benodigde vermogen bij de uit te voeren werkzaamheden behaald wordt.

De meeste elektrische personenvoertuigen worden op de vestigingen en via oplaadstation bijgeladen, dit elektra verbruik is in de gegevens verwerkt. Dit verbruik is meegenomen in de beoordeling

Tabel 2-m: Lijst Significante verbruikers, geactualiseerd 11-03-2025

| Energie | Categorie | Bouwjaar | Aankoopjaar | Merk/type | Kenteken |
|---------|-----------------------------------|----------|-------------|--|----------|
| diesel | Vrachtauto | 2009 | 30-10-2001 | Vrachtauto Scania P280 BX-GD-35 | BX-GD-35 |
| diesel | Klein Materieel Boeken | 2002 | 1-4-2002 | Trilplaat Samac S6000 | |
| aspen | Klein Materieel Boeken | 2008 | 1-1-2008 | Onkruidborstel 60cm Nimos | |
| diesel | Bestelbus Middel | 2009 | 14-6-2009 | Bus Ford Transit EC 6-VBT-69 | 6-VBT-69 |
| benzine | Klein Materieel Boeken | 2010 | 1-1-2010 | Stroomaggregaat Europower EP | |
| benzine | Klein Materieel Boeken | 2010 | 1-1-2010 | Stroomaggregaat Europower EP 6000 | |
| benzine | Klein Materieel Boeken | 2010 | 1-1-2010 | Stroomaggregaat Europower EP 6000 | |
| diesel | Klein Materieel Boeken | | 1-1-2010 | Trilplaat Samac S15 | |
| diesel | Bestelbus Groot | 2010 | 7-8-2010 | 4x4 Mitsubishi L200 2-VJK-30 | 2-VJK-30 |
| diesel | BE Combinatie | 2010 | 12-11-2010 | BE Iveco Daily 6-VGK-32 | 6-VGK-32 |
| diesel | Bestelbus Middel | 2010 | 16-11-2010 | Bus Mercedes 313 DC 2-VKF-94 | 2-VKF-94 |
| diesel | Bestelbus Klein | 2011 | 12-6-2011 | Bus Citroën Nemo EC VN-364-D | VN-364-D |
| diesel | Bestelbus Klein | 2011 | 18-6-2011 | Bus Citroën Berlingo EC 1-VLV-22 | 1-VLV-22 |
| diesel | BE Combinatie | 2011 | 10-12-2011 | BE Iveco Daily 3-VNV-42 | 3-VNV-42 |
| benzine | Klein Materieel Boeken | 2005 | 1-1-2012 | Trilplaat Belle bj2005 | |
| diesel | Klein Materieel Boeken | | 1-1-2012 | Trilplaat REVO | |
| diesel | Klein Materieel Boeken | | 1-1-2012 | Trilplaat Wacker | |
| diesel | Klein Materieel Boeken | | 1-1-2012 | Trilplaat Wacker | |
| diesel | Bestelbus Groot | 2012 | 25-1-2012 | Bus Iveco Daily EC, Kipper 4-VSX-77 | 4-VSX-77 |
| diesel | Bestelbus Groot | 2012 | 3-8-2012 | Bus Iveco Daily DC, kipper VP-371-T | VP-371-T |
| diesel | Bestelbus Middel | 2012 | 24-9-2012 | Bus VW Transporter VJ-378-N | VJ-378-N |
| diesel | Bestelbus Middel | 2012 | 5-12-2012 | Bus Peugeot Boxer DC pick up, 4-VZV-95 | 4-VZV-95 |
| diesel | Bestelbus Middel | 2013 | 10-6-2013 | Bus Iveco Daily DC VF-669-K | VF-669-K |
| diesel | Bestelbus Middel | 2013 | 10-6-2013 | Bus Iveco Daily DC VF-670-K | VF-670-K |
| diesel | Bestelbus Middel | 2013 | 12-6-2013 | Bus Ford Transit Custom EC VG-357-L | VG-357-L |
| hybride | Personen auto | 2024 | 4-6-2024 | Auto Ford Focus Titanium Wagon 1.0 Z-371-BD | Z-371-BD |
| hybride | Personen auto | 2022 | 2-2-2022 | Auto Ford Kuga P-778-BG | P-778-BG |
| diesel | Bestelbus Klein | 2014 | 21-2-2014 | Bus Renault Kangoo EC VP-122-P | VP-122-P |
| benzine | Klein Materieel Boeken | 2014 | 1-3-2014 | Buitenboordmotor Mariner 15pk | |
| diesel | Bestelbus Middel | 2014 | 23-10-2014 | Bus WV Crafter DC VK-397-D | VK-397-D |
| hybride | Personen auto | 2021 | 12-12-2022 | Auto Renault Megane R-084-JB | R-084-JB |
| hybride | Personen auto | 2021 | 18-2-2022 | Auto Seat Leon N-115-HG | N-115-HG |
| diesel | Bestelbus Middel | 2014 | 29-10-2014 | Bus VW Crafter DC VK-398-D | VK-398-D |
| diesel | Bestelbus Middel | 2015 | 15-2-2015 | Bus Ford Transit Custom DC VN-205-T | VN-205-T |
| aspen | Klein Materieel Boeken | 2016 | 1-1-2016 | Onkruidborstel 60cm Nimos | |
| diesel | Bestelbus Klein | 2012 | 10-1-2016 | Bus Renault Kangoo EC VS-470-T | VS-470-T |
| diesel | Shovels, verreikers en toebehoren | 2012 | 8-2-2016 | Shovel Knikmops 2t TNF-79-N | TNF-79-N |
| diesel | Bestelbus Middel | 2016 | 29-4-2016 | Bus Ford Transit Custom DC VV-587-K | VV-587-K |
| diesel | Bestelbus Middel | 2016 | 10-5-2016 | Bus Renault Traffic DC VV-039-T | VV-039-T |
| diesel | Terrein auto 4x4 | 2016 | 27-8-2016 | 4x4 Ford Ranger VZ-098-H | VZ-098-H |
| diesel | Bestelbus Middel | 2016 | 18-10-2016 | Bus Ford Transit Custom EC VZ-603-X | VZ-603-X |
| diesel | Klein Materieel Boeken | | 1-12-2016 | Trilplaat Wacker DPU 3060 | |
| diesel | Bestelbus Klein | 2016 | 30-12-2016 | Bus Renault Kangoo EC VS-468-T | VS-468-T |
| lpg | Klein Materieel Boeken | 2015 | 1-1-2015 | Brander Hoaf Onkruidbrander HB-45cm | |
| lpg | Klein Materieel Boeken | | | Brander Hoaf Onkruidbrander HB-75cm | |
| lpg | Klein Materieel Boeken | | | Brander Hoaf Onkruidbrander HB-75cm | |
| lpg | Klein Materieel Boeken | | | Brander Hoaf Onkruidbrander HB-75cm | |
| lpg | Klein Materieel Boeken | 2020 | 7-4-2020 | Brander Hoaf Onkruidbrander HB-75cm | |
| lpg | Klein Materieel Boeken | 2022 | 25-3-2022 | Brander Hoaf Ripagreen Weedburner | |
| lpg | Klein Materieel Boeken | | 1-3-2012 | Brander Hoaf Thermhit hand- rugbrander | |
| lpg | Klein Materieel Boeken | | 1-3-2012 | Brander Hoaf Thermhit hand- rugbrander | |
| lpg | Klein Materieel Boeken | 2021 | 3-5-2021 | Brander Hoaf WeedAir 50i | |
| diesel | Bestelbus Middel | 2016 | 30-12-2016 | Bus Renault Traffic EC VS-471-T | VS-471-T |
| diesel | Terrein auto 4x4 | 2017 | 30-1-2017 | 4x4 Ford Ranger V-389-DR | V-389-DR |
| diesel | Bestelbus Middel | 2017 | 7-2-2017 | Bus VW Transporter, DC V-814-DG | V-814-DG |
| diesel | Bestelbus Groot | 2017 | 9-3-2017 | 4x4 Fiat Fullback V-097-FH | V-097-FH |
| diesel | Bestelbus Klein | 2017 | 3-4-2017 | Bus VW Caddy, EC V-827-FP | V-827-FP |
| diesel | Bestelbus Middel | 2018 | 20-4-2017 | Bus Ford Transit DC V-448-NS | V-448-NS |
| diesel | Bestelbus Klein | 2017 | 4-5-2017 | Bus Peugeot Partner EC V-745-FV | V-745-FV |
| diesel | Bestelbus Middel | 2017 | 24-10-2017 | Bus Ford Transit EC V-189-DK | V-189-DK |
| diesel | Personen auto | 2017 | 31-10-2017 | Auto Peugeot 308 RD-064-F | RD-064-F |
| diesel | Bestelbus Middel | 2018 | 20-4-2018 | Bus Ford Transit DC V-447-NS | V-447-NS |
| diesel | Bestelbus Groot | 2018 | 27-6-2018 | Bus Ford Transit DC V-366-PT | V-366-PT |
| diesel | Bestelbus Klein | 2019 | 11-2-2019 | Bus Ford Connect EC V-924-VB | V-924-VB |
| diesel | Vrachtauto | 2019 | 15-3-2019 | Vrachtauto Volvo FMX 460 Incl. kraan+haak 09-BNR-2 | 09-BNR-2 |
| diesel | Bestelbus Middel | 2019 | 13-6-2019 | Bus Fiat Ducato DC V-932-ZV | V-932-ZV |
| diesel | Bestelbus Middel | 2019 | 26-6-2019 | Bus Fiat Ducato DC V-933-ZV | V-933-ZV |

| | | | | | |
|----------------|---|------|------------|---|----------|
| electrisch | Bestelbus Klein | 2019 | 19-12-2019 | Bus Renault Kango Electr VDR-01-N | VDR-01-N |
| electrisch | Personen auto | 2019 | 25-12-2019 | G-287-VR Auto Kia E Niro | G-287-VR |
| diesel | HGM wiel 13,5 -16 ton | | 1-1-2020 | HGM Doosan 16t TDZ-18-H | TDZ-18-H |
| diesel | Trekker 100-150 Pk | | 1-1-2020 | Trekker inhuur Deutz 5125 | |
| diesel | Trekker 50-100 pk | 2004 | 1-1-2020 | Trekker New Holland TNF 95 | TPJ-15-V |
| diesel | Klein Materieel Boeken | 2020 | 8-1-2020 | Trilplaat Wacker | |
| diesel | Bestelbus Klein | 2019 | 2-3-2020 | Bus Ford Courier V-671-RJ | V-671-RJ |
| diesel | Trekker 100-150 Pk | | 2-3-2020 | Trekker inhuur New Holland T5-115 | |
| diesel | Werktuigendrager + Aanbouw | 2013 | 3-3-2020 | Werktuigendrager Holder C250 TKT-29-R | TKT-29-R |
| diesel | Bestelbus Middel | 2018 | 4-3-2020 | Bus Peugeot Expert DC, V-964-NV | V-964-NV |
| diesel | Bestelbus Middel | 2019 | 5-3-2020 | Bus Peugeot Expert EC, VDJ-21-P | VDJ-21-P |
| diesel | Bestelbus Middel | 2018 | 12-3-2020 | Bus VW transporter DC kipper V-074-NS | V-074-NS |
| diesel | Bestelbus Middel | 2018 | 19-3-2020 | Bus Ford Transit Custom EC, V-481-NL | V-481-NL |
| electrisch | Maaimachines | 2020 | 1-4-2020 | Maaier Mean Green E 150cm TKV-88-N | TKV-88-N |
| diesel | Maaimachines | 2020 | 16-4-2020 | Maaier John Deere Z turn, 100cm TZh-88-H | TZh-88-H |
| diesel | Bestelbus Middel | 2016 | 1-5-2020 | Bus VW Crafter VZ-720-B | VZ-720-B |
| diesel | Showels, verreikers en toebehoren | 2019 | 2-6-2020 | Verreiker JCB 516 TPX-68-J | TPX-68-J |
| diesel | 1-assige trekkers met aanbouw | | 14-8-2020 | 1 As Nibbi + frees 80 cm | |
| diesel | BE Combinatie | 2013 | 24-9-2020 | BE Iveco Daily VF-120-V | VF-120-V |
| diesel | Bestelbus Middel | 2020 | 24-9-2020 | Bus Ford Transit Custom EC, V-123-ZH | V-123-ZH |
| diesel | Graafmachines en toebehoren | 2019 | 10-12-2020 | HGM JCB Hydradig 11t TKX-39-H | TKX-39-H |
| diesel | Showels, verreikers en toebehoren | 2016 | 10-12-2020 | Shovel JCB 407 TNB-10-S | TNB-10-S |
| diesel | Graafmachines en toebehoren | 2019 | 1-1-2021 | Minikraan Atlas | |
| diesel | Showels, verreikers en toebehoren | 2005 | 1-1-2021 | Shovel Liebherr TLP-51-V | TLP-51-V |
| aspen | Klein Materieel Boeken | 2018 | 1-1-2021 | Sleuvenstamper Samac | |
| aspen | Klein Materieel Boeken | 2018 | 1-1-2021 | Sleuvenstamper Samac | |
| aspen | Klein Materieel Boeken | 2014 | 1-1-2021 | Sleuvenstamper Samac | |
| diesel | Klein Materieel Boeken | 2014 | 1-1-2021 | Trilplaat Bomag | |
| diesel | Klein Materieel Boeken | 2014 | 1-1-2021 | Trilplaat Bomag BPR 60_65 | |
| diesel | Klein Materieel Boeken | 2007 | 1-1-2021 | Trilplaat Samac | |
| diesel | Klein Materieel Boeken | 2018 | 1-1-2021 | Trilplaat Samac T21 | |
| diesel | Klein Materieel Boeken | 2018 | 1-1-2021 | Trilplaat Samac TRD65 | |
| diesel | Maaimachines | 2020 | 12-1-2021 | Maaier Ransomes cirkel MP653C TKV-92-N | TKV-92-N |
| diesel | Maaimachines | 2011 | 29-1-2021 | maaier John Deere cirkelmaaier TKV-98-N | TKV-98-N |
| diesel | Maaimachines | 2012 | 29-1-2021 | Maaier Toro 4010 cirkelmaaier TPK-90-L | TPK-90-L |
| diesel | Bestelbus Klein | 2020 | 26-2-2021 | Bus Peugeot Partner VHK-36-B | VHK-36-B |
| diesel | Maaimachines | 2012 | 1-3-2021 | Maaier Toro 7200 Groundmaster TLF-20-K | TLF-19-K |
| diesel | Bestelbus Middel | 2018 | 4-3-2021 | Bus Volkswagen Transporter 2.0 TDI V-089-NS | V-089-NS |
| diesel | Klein Materieel Boeken | 2021 | 10-3-2021 | Trilplaat Wacker | |
| diesel | Trekker 50-100 pk | 1998 | 18-3-2021 | Trekker Ford inhuur | |
| diesel | Bestelbus Middel | 2016 | 30-3-2021 | Bus Peugeot Expert V-063-BP | V-063-BP |
| diesel | Bestelbus Klein | 2021 | 30-3-2021 | Bus Peugeot Partner EC VJV-25-R | VJV-25-R |
| diesel | Bestelbus Middel | 2014 | 30-3-2021 | Bus Renault Master VG-934-V | VG-934-V |
| diesel | Klein Materieel Boeken | | 31-3-2021 | Trilplaat Wacker Neuson DPU6555 | |
| benzine | Klein Materieel Boeken | 2021 | 31-3-2021 | Trilplaat Wacker Neuson VP2050 | |
| diesel | Bestelbus Middel | 2017 | 1-4-2021 | Bus Fiat Ducato VHR-59-N | VHR-59-N |
| diesel | Maaimachines | 2011 | 16-4-2021 | Maaier Toro 4010 cirkelmaaier TLG-92-P | TLG-92-P |
| diesel | Machines niet aangedreven door tractors | | 20-5-2021 | Onkruidborstel Nimos | |
| diesel | Bestelbus Klein | 2020 | 21-5-2021 | Bus VW Caddy 2.0 TDI VDT-01-Z | VDT-01-Z |
| electrisch | Maaimachines | 2021 | 26-5-2021 | maaier Ariens Zenith E TLH-23-X | TLH-23-X |
| aspen | Klein Materieel Boeken | 2021 | 31-5-2021 | Onkruidborstel 60cm Ariens | |
| aspen | Klein Materieel Boeken | 2021 | 31-5-2021 | Onkruidborstel 60cm Ariens | |
| benzine/diesel | Werktuigendrager + Aanbouw | 2021 | 14-6-2021 | Heet water unit Weedmaster M | |
| diesel | Trekker 50-100 pk | 2021 | 25-6-2021 | Trekker New Holland 4T THF-73-B | THF-73-B |
| diesel | Maaimachines | 2007 | 29-6-2021 | Maaier cirkel Kubota TLG-98-P | TLG-98-P |
| benzine | Werktuigendrager + Aanbouw | 2021 | 1-9-2021 | heet water onkruidbestrijder Weed Solution | |
| benzine | Maai cirkel Skelter | 2021 | 1-9-2021 | Orec ruwterreinmaaier | |
| diesel | Werktuigendrager + Aanbouw | 2021 | 9-9-2021 | Werktuigendrager Holder C.250 TGD-11-Z | TGD-11-Z |
| diesel | Trekker 50-100 pk | 2013 | 20-9-2021 | Trekker Deutz Fahr 320 TKX-77-G | TKX-77-G |
| diesel | Bestelbus Middel | 2019 | 6-10-2021 | Bus Volkswagen Crafter VLN-01-H | VLN-01-H |
| diesel | Bestelbus Middel | 2020 | 11-10-2021 | Bus Ford Transit Custom VGX-13-G | VGX-13-G |
| diesel | Trekker 50-100 pk | 2021 | 10-11-2021 | Trekker John Deere 4066R TNH-08-D | TNH-08-D |
| electrisch | Personen auto | 2021 | 16-12-2021 | Auto Volkswagen ID.3 N-542-RX | N-542-RX |
| diesel | Maaimachines | 2021 | 18-1-2022 | Maaier John Deere 1515 TZX-84-H | TZX-84-H |
| diesel | Bestelbus Middel | 2021 | 24-1-2022 | Bus VW Crafter VLT-27-T | VLT-27-T |
| diesel | Bestelbus Middel | 2018 | 25-1-2022 | Bus VW Transporter 2.0 TDI VN-283-K | VN-283-K |
| diesel | Bestelbus Klein | 2016 | 1-2-2022 | Bus Renault Kangoo VNZ-60-L | VNZ-60-L |
| diesel | Trekker 50-100 pk | 2022 | 22-2-2022 | Trekker Deutz Fahr 5100 THH-54-D | THH-54-D |
| benzine | Maaimachines | 2014 | 7-3-2022 | Maaier Spider ILD02 | |
| diesel | Bestelbus Middel | 2019 | 11-3-2022 | Bus Peugeot Expert V-947-XP | V-947-XP |
| diesel | Maaimachines | 2022 | 11-3-2022 | Maaier John Deere 1600 wam TJK-81-H | TJK-81-H |
| diesel | Bestelbus Middel | 2018 | 16-3-2022 | Bus Peugeot Expert 2.0 V-900-LK | V-900-LK |
| electrisch | Maaimachines | 2022 | 1-4-2022 | Maaier Majoris RIV 152 T-77-DRT | |
| diesel | Trekker 100-150 Pk | 2009 | 5-4-2022 | Trekker Deutz Fahr TPD-63-X | TPD-63-X |
| diesel | Bestelbus Middel | 2022 | 19-4-2022 | Bus Peugeot Expert 2.0 VPR-67-G | VPR-67-G |
| diesel | Bestelbus Middel | 2022 | 22-4-2022 | Bus Renault Master VPR-84-K | VPR-84-K |
| diesel | Bestelbus Middel | 2012 | 2-5-2022 | Bus Volkswagen Transporter 1-VVN-17 | 1-VVN-17 |
| benzine | Klein Materieel Boeken | 2022 | 6-5-2022 | Koshin Waterpomp GX200 | |
| diesel | Maaimachines | 2015 | 28-5-2022 | Maaier Jacobsen R311T cirkel T-50-BSG | T-50-BSG |
| diesel | Maaimachines | 2022 | 28-5-2022 | Maaier John Deere 1515 T-64-FBK | T-64-FBK |
| aspen | Klein Materieel Boeken | 2022 | 1-8-2022 | Onkruidborstel 60cm Ariens | |
| diesel | Trekker > 150 pk | | 1-8-2022 | Trekker+toebehoren Herman Tijhuis | |

| | | | | | |
|----------------|---|------|------------|--|----------|
| diesel | Maaimachines | 2017 | 11-8-2022 | Maaier Zero Turn Toro 7210 Groundmaster T-60-FBK | T-60-FBK |
| diesel | Bestelbus Middel | 2019 | 1-9-2022 | Bus Iveco Daily VRS-65-X | VRS-65-X |
| diesel | Bestelbus Middel | 2018 | 20-9-2022 | Bus VW Transporter T6 VNX-47-S | VNX-47-S |
| diesel | Trekker 100-150 Pk | 2013 | 20-9-2022 | Trekker Deutz Fahr 5100 TKV-06-K | TKV-06-K |
| benzine | Klein Materieel Boeken | 2022 | 28-10-2022 | Koshin Honda motorpomp | |
| diesel | Bestelbus Klein | | 1-11-2022 | Bus Toyota Landcruiser VSJ-96-P | VSJ-96-P |
| benzine | 1-assige trekkers met aanbouw | | 1-11-2022 | Ferrari 310 met sweeper 100 veegborstel | |
| diesel | Bestelbus Groot | 2019 | 15-12-2022 | Bus MB Sprinter V-414-LF | V-414-LF |
| diesel | Vrachtauto | 2018 | 19-12-2022 | Vrachtauto 92-BKR-2 Volvo FM460 Calamiteit | 92-BKR-2 |
| diesel | Graafmachines en toebehoren | 2015 | 27-12-2022 | Midigraver Volvo EC55 | |
| diesel | Bestelbus Klein | 2023 | 3-1-2023 | Bus Peugeot Partner VTF-96-D | VTF-96-D |
| diesel | Terrein auto 4x4 | 2020 | 20-1-2023 | Auto 4x4 Ford Ranger VFT-50-R | VFT-50-R |
| diesel | Bestelbus Middel | 2022 | 20-1-2023 | Bus Nissan Interstar VPK-80-K | VPK-80-K |
| diesel | Bestelbus Middel | 2018 | 20-1-2023 | Bus Peugeot Expert V-670-SX | V-670-SX |
| diesel | Bestelbus Middel | 2021 | 31-1-2023 | Bus Renault Master L2H2 VJH-29-S | VJH-29-S |
| diesel | Maaimachines | 2018 | 31-1-2023 | Maaier John Deere 1515 T-63-FBK | T-63-FBK |
| diesel | Maaimachines | 2018 | 31-1-2023 | Maaier John Deere 1515 TJJ-11-Z | TJJ-11-Z |
| diesel | Graafmachines en toebehoren | 2018 | 14-2-2023 | Doosan rupskraan DX19 | |
| diesel | Maaimachines | 2023 | 28-2-2023 | Maaier Roberine TVK-01-R | TVK-01-R |
| diesel | Bestelbus Middel | 2020 | 1-3-2023 | Bus Volkswagen Transporter VSP-35-X | VSP-35-X |
| aspen | Klein Materieel Boeken | 2023 | 1-3-2023 | Sleuvenstamper Wacker Neuson BS 50-2 | |
| benzine/diesel | Werktuigendrager + Aanbouw | | 6-3-2023 | Heet Waterkracht Weedmaster Wave 2.0 | |
| diesel | Trekker 100-150 Pk | 2021 | 20-3-2023 | Trekker MF 1750 HC TKD-89-G | TKD-89-G |
| benzine | Personen auto | 2023 | 28-3-2023 | Auto Skoda Kodiaq S-156-RV | S-156-RV |
| diesel | Trekker > 150 pk | 2023 | 6-4-2023 | Trekker MF 75.190 incl. Herder T-17-FHR | T-17-FHR |
| electrisch | Personen auto | 2021 | 12-4-2023 | Auto Volkswagen ID4 S-848-JZ | S-848-JZ |
| diesel | Werktuigendrager + Aanbouw | 2017 | 17-4-2023 | Werktuigendrager LM Trac 286 TNG-62-V | TNG-62-V |
| benzine | Aggregaat | 2023 | 25-4-2023 | Aggregaat Europower | |
| electrisch | Electrisch hulpmateriaal | 2023 | 25-4-2023 | Rootwawe Pro compleet | |
| diesel | Trekker < 30 pk | 2023 | 2-5-2023 | Trekker Iseki TM 3267 T-96-FLZ | T-96-FLZ |
| diesel | Bestelbus Middel | 2017 | 11-5-2023 | Bus Ford Transit Custom VRR-62-K | VRR-62-K |
| aspen | Klein Materieel Boeken | 2023 | 17-5-2023 | Onkruidborstel 60cm Ariens WB370 Pro | |
| aspen | Klein Materieel Boeken | 2023 | 17-5-2023 | Onkruidborstel 60cm Ariens WB370 Pro | |
| benzine | Klein Materieel Boeken | 2023 | 13-6-2023 | Aggregaat Eurom | |
| electrisch | Showels, verreikers en toebehoren | 2023 | 20-6-2023 | Shovel Giant G2200 T-25-FNX | T-25-FNX |
| diesel | Bestelbus Klein | 2019 | 27-6-2023 | Bus VW Caddy VGD-40-S | VGD-40-S |
| electrisch | Zelfrijdende machines en toebehoren | 2023 | 14-8-2023 | Bedrijfswagen Goupil G4 VXG-52-L | VXG-52-L |
| electrisch | Zelfrijdende machines en toebehoren | 2023 | 14-8-2023 | Bedrijfswagen Goupil G4M VVV-47-R | VVV-47-R |
| diesel | BE Combinatie | 2023 | 21-9-2023 | Bus Iveco Daily VXS-34-R | VXS-34-R |
| benzine | Klein Materieel Boeken | | 1-10-2023 | Aggregaat Europower EP2500 | |
| benzine | Klein Materieel in Manuren | | 1-10-2023 | Aggregaat Europower EP6000LS | |
| benzine | Klein Materieel Boeken | | 1-10-2023 | Aggregaat Honda EG2200 | |
| benzine | Klein Materieel Boeken | | 1-10-2023 | Aggregaat Honda EG2200 | |
| benzine | Klein Materieel Boeken | | 1-10-2023 | Aggregaat+wagen grootste Honda EM1500 | |
| electrisch | Personen auto | 2020 | 1-10-2023 | Auto Opel Ampera-E H-601-KZ | H-601-KZ |
| diesel | Personen auto | 2009 | 1-10-2023 | Auto Peugeot 207 11-HPV-9 | 11-HPV-9 |
| electrisch | Personen auto | 2018 | 1-10-2023 | Auto Volkswagen E-Golf XJ-052-F | XJ-052-F |
| electrisch | Personen auto | 2022 | 1-10-2023 | Auto Volkswagen ID.3 K-321-GG | K-321-GG |
| diesel | Bestelbus Middel | 2008 | 1-10-2023 | Bus Iveco 56-VRJ-3 | 56-VRJ-3 |
| diesel | Bestelbus Middel | 2008 | 1-10-2023 | Bus Iveco Clickstar 04-VRP-7 | 04-VRP-7 |
| diesel | Bestelbus Middel | 2010 | 1-10-2023 | Bus Iveco Clickstar 3-VHR-97 | 3-VHR-97 |
| diesel | Bestelbus Middel | 2006 | 1-10-2023 | Bus Mercedes Benz 313 CDI-NA 76-BX-KT | 76-BX-KT |
| diesel | Bestelbus Middel | 2005 | 1-10-2023 | Bus Mercedes Benz 313 CDI-NA 89-BV-HD | 89-BV-HD |
| diesel | Bestelbus Middel | 2005 | 1-10-2023 | Bus Mercedes Benz 313 CDI 41-BT-GD | 41-BT-GD |
| diesel | Bestelbus Middel | 2003 | 1-10-2023 | Bus Mercedes Benz CDI 32-BH-KV | 32-BH-KV |
| diesel | Bestelbus Middel | 2003 | 1-10-2023 | Bus Mercedes Benz Sprinter 18-BJ-NZ | 18-BJ-NZ |
| diesel | Bestelbus Middel | 2007 | 1-10-2023 | Bus Mercedes Benz Sprinter 313 CDI 17-VJX-3 | 17-VJX-3 |
| hybride | Personen auto | 2019 | 25-12-2019 | G-376-VV Auto Toyota Corolla | G-376-VV |
| diesel | Bestelbus Middel | 2007 | 1-10-2023 | Bus Mercedes Benz Sprinter 313 CDI 18-VJX-3 | 18-VJX-3 |
| diesel | Bestelbus Middel | 2006 | 1-10-2023 | Bus Mercedes Benz Sprinter 313 CDI 53-BV-ZX | 53-BV-ZX |
| diesel | Bestelbus Middel | 2007 | 1-10-2023 | Bus Mercedes Benz Sprinter 313 CDI 59-VKD-7 | 59-VKD-7 |
| diesel | Bestelbus Middel | 2003 | 1-10-2023 | Bus Mercedes Benz Sprinter 79-BH-XT | 79-BH-XT |
| electrisch | Bestelbus Middel | 2023 | 1-10-2023 | Bus Opel Combo VXB-74-T | VXB-74-T |
| diesel | Bestelbus Middel | 2008 | 1-10-2023 | Bus Peugeot Expert 61-VXD-3 | 61-VXD-3 |
| diesel | Bestelbus Middel | 2004 | 1-10-2023 | Bus Volkswagen LT 15-BP-SN | 15-BP-SN |
| CNG | Bestelbus Klein | 2009 | 1-10-2023 | Bus VW Caddy 5-VDX-54 | 5-VDX-54 |
| diesel | Bestelbus Klein | 2018 | 1-10-2023 | Bus VW Caddy V-133-PS | V-133-PS |
| diesel | Bestelbus Klein | 2018 | 1-10-2023 | Bus VW Caddy V-135-PS | V-135-PS |
| diesel | Bestelbus Klein | 2018 | 1-10-2023 | Bus VW Caddy V-293-RL | V-293-RL |
| diesel | Bestelbus Klein | 2018 | 1-10-2023 | Bus VW Caddy V-294-RL | V-294-RL |
| lpg | Machines niet aangedreven door tractors | 2016 | | Hoaf brander 180cm | |
| lpg | Machines niet aangedreven door tractors | 2015 | | Hoaf brander 180cm | |
| diesel | Bestelbus Middel | 2011 | 1-10-2023 | Bus VW Crafter 2-VPR-46 | 2-VPR-46 |
| diesel | Bestelbus Middel | 2009 | 1-10-2023 | Bus VW Crafter 6-VDP-68 | 6-VDP-68 |
| diesel | Bestelbus Middel | 2011 | 1-10-2023 | Bus VW Crafter 6-VNF-04 | 6-VNF-04 |
| diesel | Bestelbus Middel | 2010 | 1-10-2023 | Bus VW Crafter 7-VHS-16 | 7-VHS-16 |
| diesel | Bestelbus Middel | 2022 | 1-10-2023 | Bus VW Crafter SYN1E VNN-20-N | VNN-20-N |
| diesel | Bestelbus Middel | 2013 | 1-10-2023 | Bus VW Crafter VF-311-V | VF-311-V |
| diesel | Bestelbus Middel | 2000 | 1-10-2023 | Bus VW LT 86-VP-TF | 86-VP-TF |

| | | | | | |
|-------------|---|------|------------|--|----------|
| diesel | Bestelbus Middel | 2009 | 1-10-2023 | Bus VW Trans 2-VDJ-10 | 2-VDJ-10 |
| diesel | Bestelbus Middel | 2017 | 1-10-2023 | Bus VW Transporter 2.0 TDI 4-VRN-75 | 4-VRN-75 |
| diesel | Bestelbus Middel | 2000 | 1-10-2023 | Bus VW Transporter 75-VP-DF | 75-VP-DF |
| benzine | Klein Materieel Boeken | | 1-10-2023 | Cirkelmaaier Honda HRH 536 K4HX | |
| benzine | Klein Materieel Boeken | | 1-10-2023 | Cirkelmaaier Stella RM-70 PRO | |
| benzine | Klein Materieel Boeken | | 1-10-2023 | Dompelpomp DAB Drenag100M | |
| diesel | Werktuigendrager + Aanbouw | 2014 | 1-10-2023 | Ecotrack brander Nimos THS-29-R | THS-29-R |
| aspen | Klein Materieel Boeken | | 1-10-2023 | Frees Ferrari 360 | |
| aspen | Klein Materieel Boeken | | 1-10-2023 | Frees Ferrari 360 | |
| diesel | Graafmachines en toebehoren | 2008 | 1-10-2023 | Graafmachine Liebherr A900C Litronic TJR-78-N | TJR-78-N |
| benzine/lpg | Zelfrijdende machines en toebehoren | 2008 | 1-10-2023 | Heftruck Toyota 028FGJ30 THR-62-R | THR-62-R |
| diesel | Machines niet aangedreven door tractors | | 1-10-2023 | Hoogwerker Genie S-65/2007 | |
| diesel | Zelfrijdende machines en toebehoren | 2015 | 1-10-2023 | Kniklader Giant D332SWT THR-06-N | THR-06-N |
| diesel | Zelfrijdende machines en toebehoren | 2014 | 1-10-2023 | Knikmops 100 THR-03-R | THR-03-R |
| diesel | Maaimachines | 2021 | 1-10-2023 | Maaier Kubota F3060 front cirkelTVF-61-P | TVF-61-P |
| diesel | Maaimachines | 2006 | 1-10-2023 | Maaier Ransomes Commander 3520 DX THR-67-K | THR-67-K |
| diesel | Maaimachines | 2008 | 1-10-2023 | Maaier Ransomes Parkway 2250 Plus THR-51-P | THR-51-P |
| diesel | Maaimachines | 2006 | 1-10-2023 | Maaier Ransomes Parkway 2250 THR-64-K | THR-64-K |
| diesel | Maaimachines | 2014 | 1-10-2023 | Maaier Toro Z-593 D nr.31400154 THR-90-L | THR-90-L |
| diesel | Graafmachines en toebehoren | 2017 | 1-10-2023 | Minigraver Kubota KX101-3 Alpha 4 Hi Spec | |
| diesel | Graafmachines en toebehoren | 2020 | 1-10-2023 | Minigraver Kubota U10-3 Ergo Control | |
| benzine | Zelfrijdende machines en toebehoren | 2006 | 1-10-2023 | Quad Kawasaki KLF300B THR-67-P | THR-67-P |
| diesel | Showels, verreikers en toebehoren | 2007 | 1-10-2023 | Shovel Weidemann 4204 THR-02-N | THR-02-N |
| aspen | Klein Materieel Boeken | | 1-10-2023 | Sleuvenstamper Wacker BS60-2 | |
| aspen | Klein Materieel Boeken | | 1-10-2023 | Sleuvenstamper Wacker BS60-2-EU | |
| diesel | Trekker > 150 pk | 2011 | 1-10-2023 | Trekker Case-IH Maxxum TDR-01-G | TDR-01-G |
| diesel | Trekker > 150 pk | 2014 | 1-10-2023 | Trekker Case-IH Quantum TDP-29-V | TDP-29-V |
| diesel | Trekker > 150 pk | 2004 | 1-10-2023 | Trekker Case-IH TGV-06-F | TGV-06-F |
| diesel | Trekker > 150 pk | 2004 | 1-10-2023 | Trekker Case-IH TGV-66-R | TGV-66-R |
| diesel | Trekker > 150 pk | 2003 | 1-10-2023 | Trekker Case-IH THX-11-N | THX-11-N |
| diesel | Trekker > 150 pk | 1988 | 1-10-2023 | Trekker Case GV-31-92 | GV-31-92 |
| diesel | Trekker > 150 pk | 2013 | 1-10-2023 | Trekker Kubota smalspoor THR-76-P | THR-76-P |
| diesel | Trekker > 150 pk | 2007 | 1-10-2023 | Trekker Styer 9100 TGS-30-L | TGS-30-L |
| diesel | Klein Materieel Boeken | | 1-10-2023 | Trilplaat Wacker DPS 2050 | |
| diesel | Klein Materieel Boeken | | 1-10-2023 | Trilplaat Wacker DPU 2960 | |
| diesel | Klein Materieel Boeken | | 1-10-2023 | Trilplaat Wacker DPU 5045H-750 | |
| benzine | Klein Materieel Boeken | | 1-10-2023 | Trilplaat Wacker DSP1850H Vario | |
| benzine | Klein Materieel Boeken | | 1-10-2023 | Trilplaat Wacker Neuson DSP 1850 | |
| benzine | Klein Materieel Boeken | | 1-10-2023 | Trilplaat Wacker Neuson service center DPS2050H | |
| diesel | Vrachtauto | 2007 | 1-10-2023 | Vrachtauto Iveco BT-JN-88 | BT-JN-88 |
| diesel | Vrachtauto | 2010 | 1-10-2023 | Vrachtauto Iveco Hoogwerker BX-NT-53 | BX-NT-53 |
| diesel | Vrachtauto | 2010 | 1-10-2023 | Vrachtauto MAN BX-TL-74 | BX-TL-74 |
| diesel | Zelfrijdende machines en toebehoren | 2007 | 1-10-2023 | Zwenklader Ahlmann AZ45 THR-95-L | THR-95-L |
| aspen | Steen zaag | | 2-10-2023 | bandenslijper | |
| aspen | Klein Materieel Boeken | 2023 | 9-10-2023 | Onkruidborstel 60cm Ariens WB370H Pro | |
| aspen | Klein Materieel Boeken | 2023 | 9-10-2023 | Onkruidborstel 60cm Ariens WB370H Pro | |
| aspen | Klein Materieel Boeken | 2023 | 17-10-2023 | Onkruidborstel Ariens WB370H Pro | |
| aspen | Klein Materieel Boeken | 2023 | 17-10-2023 | Onkruidborstel Ariens WB370H Pro | |
| diesel | Bestelbus Middel | 2023 | 6-12-2023 | Bus Ford Ranger VZP-99-S | VZP-99-S |
| diesel | Bestelbus Middel | 2021 | 7-12-2023 | Bus Opel Movano VZN-74-F | VZN-74-F |
| diesel | Bestelbus Middel | 2021 | 14-12-2023 | Bus Opel Movano VZS-85-G | VZS-85-G |
| diesel | Bestelbus Klein | 2021 | 20-12-2023 | Bus VW Caddy Cargo 2.0 TDI VKB-45-P | VKB-45-P |
| diesel | Bestelbus Middel | 2016 | 22-12-2023 | Bus VW Transporter Pick-Up VS-601-X | VS-601-X |
| electrisch | Maaimachines | 2024 | 2-2-2024 | Maaier Alltec 8015F T-73-FXT | T-73-FXT |
| diesel | Vrachtauto | 2024 | 14-2-2024 | Vrachtauto DAF XD 450 FAW 8x4 bakwagen 62-BXK-2 | 62-BXK-2 |
| diesel | Bestelbus Middel | 2021 | 18-3-2024 | Bus Opel Movano HKa VZS-20-G | VZS-20-G |
| diesel | Bestelbus Middel | 2020 | 21-3-2024 | Bus Mercedes Vito 119cdi VXG-31-D | VXG-31-D |
| benzine | Werkplaats materieel | | 25-3-2024 | Aggregaat Honda HP4.3kw 25 liter | |
| benzine | Werkplaats materieel | | 25-3-2024 | Aggregaat Honda HP8.7kw 40 liter | |
| aspen | Maaimachines | 2024 | 5-4-2024 | Maaier Husqvarna 316TX incl. Rider combi-maaidek | |
| diesel | Bestelbus Middel | 2024 | 12-4-2024 | Bus Citroën Berlingo V-74-FBV | V-74-FBV |
| benzine | Maaimachines | 2024 | 12-4-2024 | Maaier Honda HRH536 cirkelmaaier Rotostop | |
| diesel | Werktuigendrager + Aanbouw | 2024 | 18-4-2024 | Werktuigendrager LM Trac 186 TNG-63-V borstelmachi | TNG-63-V |
| benzine | Aggregaat | 2023 | 29-4-2024 | Aggregaat Europower | |
| aspen | Klein Materieel Boeken | 2024 | 29-4-2024 | Onkruidborstel Ariens WB370H Pro | |
| aspen | Klein Materieel Boeken | 2024 | 29-4-2024 | Onkruidborstel Ariens WB370H Pro | |
| electrisch | Electrisch hulpmateriaal | 2024 | 29-4-2024 | Rootwave Pro compleet | |
| diesel | Trekker 30-50 pk | 2024 | 14-5-2024 | Trekker John Deere 3046R T-96-GDT | T-96-GDT |
| diesel | Bestelbus Middel | 2022 | 2-7-2024 | Bus Volkswagen Caddy Cargo VNX-41-J | VNX-41-J |
| electrisch | Maaimachines | | 7-7-2024 | Maaier Ariens Zenith E52 | |
| diesel | Bestelbus Middel | 2024 | 18-7-2024 | Bus Citroën GB L2H2 V-95-GJD | V-95-GJD |
| diesel | Bestelbus Middel | 2024 | 18-7-2024 | Bus Citroën GB L2H2 V-96-GJD | V-96-GJD |
| diesel | Bestelbus Middel | 2024 | 18-7-2024 | Bus Citroën Jumper CDC Open laadbak V-89-GJK | V-89-GJK |
| diesel | Bestelbus Middel | 2024 | 18-7-2024 | Bus Citroën Jumper CDC Open laadbak V-90-GJK | V-90-GJK |
| benzine | Bestelbus Middel | 2021 | 22-7-2024 | Bus Volkswagen T-Roc Z-267-NR | Z-267-NR |
| electrisch | Bestelbus Middel | 2024 | 8-8-2024 | Bus Opel Combo-e V-43-DPS | V-43-DPS |
| electrisch | Bestelbus Middel | 2024 | 15-8-2024 | Bus Citroën ë-Jumpy XL V-76-GSJ | V-76-GSJ |

| | | | | | |
|----------------|-------------------------------------|------|------------|---|----------|
| diesel | Bestelbus Middel | 2019 | 2-9-2024 | 4x4 Mitsubishi L200 V-069-VT | V-069-VT |
| electrisch | Bestelbus Middel | 2024 | 2-9-2024 | Bus Citroën ë-Jumpy XL V-10-GXT | V-10-GXT |
| diesel | 1-assige trekkers met aanbouw | 2024 | 4-9-2024 | 1 As Nibbi Mak 18S + frees 90cm. | |
| electrisch | Maaimachines | 2024 | 18-9-2024 | Ariens Zenith Off board charger | |
| diesel | Bestelbus Middel | 2024 | 30-9-2024 | Bus Citroën Jumper V-38-HKJ | V-38-HKJ |
| diesel | Bestelbus Middel | 2024 | 30-9-2024 | Bus Citroën Jumper V-72-HKL | V-72-HKL |
| diesel | Bestelbus Middel | 2024 | 30-9-2024 | Bus Citroën Jumper V-74-HKL | V-74-HKL |
| diesel | Bestelbus Middel | 2024 | 30-9-2024 | Bus Citroën Jumper V-94-HKK | V-94-HKK |
| diesel | Bestelbus Middel | 2024 | 7-10-2024 | Bus Citroën Jumper CC V-69-HRK | V-69-HRK |
| diesel | Bestelbus Middel | 2024 | 7-10-2024 | Bus Citroën Jumper CC V-74-HRK | V-74-HRK |
| diesel | Bestelbus Middel | 2024 | 7-10-2024 | Bus Citroën Jumper CC V-75-HRK | V-75-HRK |
| diesel | Bestelbus Middel | 2024 | 7-10-2024 | Bus Citroën Jumpy M V-89-HPV | V-89-HPV |
| diesel | Bestelbus Middel | 2024 | 9-10-2024 | Bus Citroën Jumpy XL V-87-HRP | V-87-HRP |
| diesel | Bestelbus Middel | 2024 | 9-10-2024 | Bus Citroën Jumpy XL V-89-HRP | V-89-HRP |
| diesel | Bestelbus Middel | 2024 | 10-10-2024 | Bus Citroën Jumper CC V-76-HPR | V-76-HPR |
| diesel | Bestelbus Middel | 2024 | 10-10-2024 | Bus Citroën Jumper CDC V-75-HPR | V-75-HPR |
| diesel | Bestelbus Middel | 2024 | 16-10-2024 | Bus Citroën Jumper CDC V-86-HRP | V-86-HRP |
| diesel | Bestelbus Middel | 2024 | 16-10-2024 | Bus Citroën Jumper CDC V-88-HRP | V-88-HRP |
| diesel | Bestelbus Middel | 2024 | 16-10-2024 | Bus Citroën Jumpy M V-54-HVD | V-54-HVD |
| diesel | Showels, verreikers en toebehoren | 2024 | 16-10-2024 | Knikmops 140 Yanmar 3TNV88C T-37-GKP | T-37-GKP |
| electrisch | Bestelbus Middel | 2024 | 24-10-2024 | Bus Citroën ë Jumpy XL V-41-HVZ | V-41-HVZ |
| electrisch | Bestelbus Middel | 2024 | 24-10-2024 | Bus Citroën ë Jumpy XL V-42-HVZ | V-42-HVZ |
| electrisch | Bestelbus Middel | 2024 | 18-11-2024 | Bus Citroën ë-Jumpy V-11-JNK | V-11-JNK |
| electrisch | Bestelbus Middel | 2024 | 18-11-2024 | V-10-JNK Citroën ë-Jumpy M | V-10-JNK |
| diesel | Bestelbus Klein | 2020 | 29-11-2024 | Bus Toyota Land Cruiser 2.8 D-4d_F Challenger | VFT-61-N |
| electrisch | Bestelbus Middel | 2024 | 1-12-2024 | Bus Citroën ë-Jumpy V-09-JNK | V-09-JNK |
| electrisch | Bestelbus Klein | 2024 | 17-12-2024 | V-07-KKZ Citroën ë-Berlingo | V-07-KKZ |
| diesel | Bestelbus Middel | 2024 | 26-12-2024 | Citroën Jumper 2.2 BlueHDi 140 L2H2 V-02-KGG | V-95-KZZ |
| benzine | Klein Materieel Boeken | 2024 | 1-1-2025 | Cirkelmaaier HRH 536 Honda | |
| diesel | Bestelbus Middel | 2015 | 1-1-2025 | Citroën Jumper VP-346-Z | VP-346-Z |
| diesel | Klein Materieel Boeken | | 1-1-2025 | Trilplaat Bomag 20150 | |
| diesel | Bestelbus Middel | 2024 | 17-1-2025 | Citroën Jumper 2.2 BlueHDi 140 L2H2 V-33-KKS | V-33-KKS |
| diesel | Bestelbus Middel | 2024 | 17-1-2025 | Citroën Jumper 2.2 BlueHDi 140 L2H2 V-77-KGF | V-77-KGF |
| diesel | Bestelbus Middel | 2024 | 17-1-2025 | Citroën Jumper 2.2 BlueHDi 140 L2H2 V-95-KZZ | V-95-KZZ |
| benzine | Tril stamper | 2025 | 10-2-2025 | Trilplaat Wacker Neuson BPS 1550A | |
| benzine | Tril stamper | 2025 | 10-2-2025 | Trilplaat Wacker Neuson BPU 3050A | |
| aspen | 1-assige trekkers met aanbouw | | | 1 as Aebi trekker | |
| aspen | 1-assige trekkers met aanbouw | | | 1 as Honda zaaimachine 80 cm | |
| diesel | 1-assige trekkers met aanbouw | | | 1 As Nibbi + Rotoreg | |
| diesel | 1-assige trekkers met aanbouw | | | 1 As Nibbi Mak 18S + frees 80 cm | |
| diesel | 1-assige trekkers met aanbouw | | | 1 as Nibbi met rotoreg 90 cm | |
| aspen | 1-assige trekkers met aanbouw | 2017 | | 1 As Orec Mulcher vaste planten | |
| diesel | Bestelbus Middel | 2019 | | Bus Iveco Daily VKX-56-N | VKX-56-N |
| benzine | Klein Materieel Boeken | | | Dompelpomp | |
| electrisch | Electrisch handgereedschap | | | Haakse slijper Hitachi | |
| benzine/diesel | Heet water unit | | | Heet water unit inhuur DEM | |
| electrisch | Werkplaats materieel | | | heftruck electrisch Hangscha | CDP 25J |
| diesel | Werkplaats materieel | | | heftruck Hyster | |
| diesel | Werkplaats materieel | 1996 | | heftruck Nissan TKX-38-N | TKX-38-N |
| diesel | Maaimachines | 2015 | | Maaier John Deere 1580 180 cm TKX-69-K | TKX-69-K |
| diesel | Maaimachines | 2018 | | Maaier Shibaura + Major TKZ-80-R | TKZ-80-R |
| diesel | Werktuigendrager + Aanbouw | | | Opstakelmaaier tbv Holder | |
| diesel | Showels, verreikers en toebehoren | 2016 | | Shovel Giant 2t TKT-19-R | TKT-19-R |
| lpg | Brander loop klein | | 2-10-2023 | Trolley handbrander | |
| benzine | Klein Materieel Boeken | | | Stroomaggregaat Europower EP 3000 | |
| benzine | Klein Materieel Boeken | | | Stroomaggregaat Eurotrac | |
| benzine | Klein Materieel Boeken | | | Stroomaggregaat Yamaha | |
| benzine | Klein Materieel Boeken | | | Stroomaggregaat MOSA | |
| benzine | Zelfrijdende machines en toebehoren | | | Talud Maairobot, Robofal+ klepelmaaier 110 cm | |
| diesel | Reform H7 + werktuig | 2011 | | Talud Reform H7 X TZJ-24-X | TZJ-24-X |
| diesel | Trekker 50-100 pk | 2018 | | Trekker BCS Invictus K600 AR TTD-95-G | TTD-95-G |
| diesel | Trekker 30-50 pk | 2005 | | Trekker BCS Victor TKS-81-V | TKS-81-V |
| diesel | Trekker 100-150 Pk | 2014 | | Trekker Deutz TTV 5120 TLD-35-T | TLD-35-T |
| diesel | Trekker 50-100 pk | 2008 | | Trekker John Deere 4720 TLB-03-K | TLB-03-K |
| diesel | Trekker 30-50 pk | 2013 | | Trekker Kioti NX 5510 CH TLG-93-P | TLG-93-P |
| diesel | Trekker 30-50 pk | 2011 | | Trekker New Holland Boomer 3050 TKP-95-K | TKP-95-K |
| diesel | Trekker 50-100 pk | 2010 | | Trekker New Holland TN 4050 TPL-94-D | TPL-94-D |
| diesel | Trekker 50-100 pk | 2000 | | Trekker Renault Cergos TKP-96-X | TKP-96-X |
| diesel | Klein Materieel Boeken | | | Trilplaat Wacker DPU 6055 | |
| diesel | Werktuigendrager + Aanbouw | 2013 | | Werktuigendrager Belos TTS-75-Z | TTS-75-Z |
| diesel | Werktuigendrager + Aanbouw | 2011 | | Werktuigendrager Holder C270 TKP-27-S | TKP-27-S |
| diesel | Werktuigendrager + Aanbouw | 2014 | | Werktuigendrager Karcer_Belos TKS-67-V | TKS-67-V |
| diesel | Werktuigendrager + Aanbouw | 2017 | | Werktuigendrager LM trac Borstelmaschine TKP-17-S | TKP-17-S |

2.4 Overige significante verbruikers

Het overige materieel is beschikbaar middels de gereedschappenlijst, deze worden niet verder vermeldt in deze energiebeoordeling.

3. Kansen voor verbetering energieprestatie

De verbeteringskansen worden onderverdeeld in de volgende categorieën:

- Identificatie van reductiemogelijkheden
- Uitgevoerde reductie maatregelen
- Nieuwe reductiemogelijkheden en hun prioritering

3.1 Identificatie van reductiemogelijkheden

Om een significante reductie van onze uitstoot te verwakelijken moeten we onze aandacht richten op het gebruik van onze grootste energiestroom: het gebruik van "fossiele" diesel.

De andere energiestroom, ons elektra verbruik, heeft niet zo'n grote impact op onze uitstoot maar kan ook gereduceerd worden.

3.2 Uitgevoerde reductie maatregelen

3.2.1 Uitgevoerde inkoop & technische maatregelen

- Aanschaf diverse elektrisch handgereedschap
- Aanschaf diverse elektrische bedrijfswagens
- HVO-20 voor intern gebruik
- HVO-100 voor ingehuurd materieel door Boogaart Almere

3.2.2 Overige maatregelen

- Inkoop groene elektra Eikelboom Apeldoorn
- Invoeren van het nieuwe rijden en stallen
- Verbruiken van brandstoffen bij de projecten met gunningsvoordeel in kaart gebracht

3.3 Nieuwe reductiemogelijkheden en hun prioritering

Reductiemogelijkheden

- Bij vervanging van het groot materieel moet gekeken worden of er energiezuinige motoren (lager verbruik)
- Uitbreiding van elektrische bedrijfsvoertuigen
- Meer vervanging van fossiele diesel en HVO-20 door HVO-100
- Verbruik per medewerker registreren, wie verbruikt de minste brandstof (afhankelijk van de werkzaamheden en het type machine)

Prioritering brandstof verbruik

1. Verdere uitbreiding inkoop van Diesel HVO-20/ HVO-100
2. Verdere inkoop van elektrisch aangedreven bedrijfsvoertuigen en handgereedschappen
3. Bij vervanging van het groot materieel moet gekeken worden of er energiezuinige motoren (lager verbruik)

Prioritering elektra verbruik

1. Plaatsen van ledverlichting in de vestigingen
2. Domotica toepassen in de vestigingen
3. Inkoop groene elektriciteit alle vestigingen

Prioriteit algemeen (organisatorische reductiemogelijkheden)

1. Verhogen bewustzijn door gerichte informatieverstrekking
2. Registreren verbruiken per machine/ per medewerker