

Beregning af CO2 optag til Grøn Computer



Lokation: Ecuador

| | | CO2 optag i kg | | | | | | | | | | |
|----------------------------|-------------|----------------|--------|--------|---------|---------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|
| | | år 1 | år 2 | år 3 | år 4 | år 5 | år 6 | år 7 | år 8 | år 9 | år 10 | år 11 |
| Plante-/donationstidspunkt | Antal træer | | | | | | | | | | | |
| 2022 | 1.287 | 34.749 | 34.749 | 34.749 | 34.749 | 34.749 | | | | | | |
| 2023 | 1.213 | | 19.408 | 19.408 | 19.408 | 19.408 | 19.408 | | | | | |
| 2024 | 1.297 | | | 20.752 | 20.752 | 20.752 | 20.752 | 20.752 | | | | |
| 2025 | 2.000 | | | | 32.000 | 32.000 | 32.000 | 32.000 | 32.000 | | | |
| 2026 | 1.000 | | | | | 16.000 | 16.000 | 16.000 | 16.000 | 16.000 | | |
| CO2 lager opg. tidspunkt | 6.797 | 34.749 | 54.157 | 74.909 | 106.909 | 122.909 | 88.160 | 68.752 | 48.000 | 16.000 | | |

Akkumuleret

| | | | | | | | | | | |
|--------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--|--|
| 34.749 | 88.906 | 163.815 | 270.724 | 393.633 | 481.793 | 550.545 | 598.545 | 614.545 | | |
|--------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--|--|

Fakta

Årligt CO2 optag pr. balsatræ i kg (2022) 27

Årligt CO2 optag pr. balsatræ i kg (2023 og frem) 16