

EVE Evidensrapport

Zon: SE3 | Period: 2024-01-01 — 2024-01-31 | 744 timmar

Genererad: 2026-02-17T11:28:52.443Z | Metodik: TS_V2_EEA_2023_DIRECT | Svenska (sv)

Sammanfattande statistik

Mätvärde	Medel	Min	Max
Spotpris (EUR/MWh)	71.20	-2.07	526.25
Produktions-CO ₂ (g/kWh)	34.40	7.59	102.86
Konsumtions-CO ₂ (g/kWh)	86.30	7.59	195.84
Temperatur (°C)	-3.6	-17.4	5.3
Nettoimport (MW medel)	2690	—	—
Graddagar (summa)	16080	—	—

Produktionsmix (Medel MW)

Källa	Medel MW
Kärnkraft	4,132
Vattenkraft	1,348
Vindkraft land	1,667
Vindkraft hav	0
Solkraft	3
Gas	0
Kol	0
Brunkol	0
Olja	0
Övrigt	712
Totalt	7,865

Metodik

Version: TS_V2_EEA_2023_DIRECT

Omfattning: direct_combustion_only

EEA 2023 emissionsfaktorer, enbart direkt förbränning

PT15M till PT60M aritmetiskt medelvärde

Import-CO₂ : EU-genomsnitt 242 gCO₂ /kWh (Ember 2023)

Kryptografisk verifiering

```
dataset_eve_id: EVE-TSV2-SE3-20260217-TS_V2_EEA_2023_DIRECT
registry_hash: 83CCEEB71A265CB7B7482AA29BB9A4DF966460DEABEBA5809F59C3ADF320628
vault.root_hash: a09d3f05f42c6d672cb1daba8fa1851d526b60e53e7b29ea1d869f801e9fbe49
vault.chain_hash: 4240808b9993e9f462c8664d1d7d3742b37830d44b30a5920c7e5e706b7ece8b
vault.event_index: 29
query_hash: 1ddc1977baf70b2ea6027f40a579e80f...
språk: Svenska (sv)
mallversion: 1.0
```

Reproducerbarhet: npx tsx packages/evidence/src/ask-eve/query_v2.ts --zone SE3 --from 2024-01-01 --to 2024-01-31

PDF-hash men inte dataset-identitet eller beräkningsresultat.

