

# Bærekraftsindikatorer for bitcoin

Bare Bitcoin AS  
Org. nr. 927 393 204  
[barebitcoin.no](https://barebitcoin.no)

## MiCA Samsvarsrapport

Sist oppdatert 14. april 2026

*Eksternt dokument ment for offentlig publisering*

Dette dokumentet er utarbeidet i henhold til kravene i MiCA artikkel 66 nr. 5 om kryptoeiendelstjenesteyteres plikt til å offentliggjøre bærekraftsinformasjon.

Field	Content
Navn	Bare Bitcoin AS
LEI (Juridisk enhetsidentifikator)	636700PFX3CY9R033H73
Navn på krypto-aktivum	Bitcoin
Avhengighet av white paper	N/A
Bruk av klimakompensasjon	Ingen
Tredjepartsverifikasjon	Ingen
Konsensusmekanisme	Proof of Work (PoW)
Insentivmekanisme og gjeldende gebyrer	En Proof-of-Work (PoW)-konsensusmekanisme incentiverer minere til å sikre nettverket ved å publisere oppdateringer til hovedboken i form av blokker som inneholder nylig innsendte og verifiserte transaksjoner. Minere konkurrerer om å løse kryptografiske oppgaver, og den som lykkes først mottar nytutstedte bitcoin (blokkbelønning) og brukerbetalte transaksjonsgebyrer. Uredelig atferd, som å forsøke å legge til ugyldige blokker eller skrive om historikken i hovedboken, fører til bortkastede beregningsressurser og alternativkostnader, og skaper dermed en økonomisk sanksjon som motvirker uærlig opptreden.
Energiforbruk	155 610 973 414 kWh
Kilde og metodikk for energiforbruk	<a href="#">CCRI-Whitepaper-MiCA-Methods-2024-3.pdf</a>
Fornybarandel av energiforbruk	36,16% av energi fra fornybare kilder
Energiintensitet	52,07 kWh per validerte transaksjoner
Scope 1 DLT-klimagassutslipp – kontrollerte	0 tonn CO <sub>2</sub> e
Scope 2 DLT-klimagassutslipp – innkjøpte	75 538 783 tonn CO <sub>2</sub> e
Klimagassintensitet	26,8 kg CO <sub>2</sub> e per transaksjon
Vesentlige energikilder og metodikk	<a href="#">CCRI-Whitepaper-MiCA-Methods-2024-3.pdf</a>
Vesentlige klimagasskilder og metodikk	<a href="#">CCRI-Whitepaper-MiCA-Methods-2024-3.pdf</a>

Indikatorene gjelder pr. september 2025 og vil bli oppdatert når nye eller vesentlig endrede data blir tilgjengelige.

Indikatorene er beregnet i henhold til CCRI MiCA-metodikken, som inkluderer nødvendige estimater som en del av modellen. Ingen ytterligere antakelser utover CCRI's metodikk er brukt.