



Green Mountain har blant annet et datasenter inne i fjellet på Rennesøy utenfor Stavanger.

Jun 29, 2023 08:40 BST

## Green Mountain publiserer bærekraftsrapporten for 2022

Datasenterselskapet Green Mountain publiserer i dag sin bærekraftsrapport for 2022. Rapporten omfatter et bredt spekter av temaer innenfor miljø-, sosiale- og forretningsetiske forhold. Hvert tema har et definert overordnet mål supplert med flere delmål. 100 % fornybar kraft, verdensledende energieffektivitet og pilotprosjekter for varmegjenbruk er fortsatt blant kjerneelementene i selskapets helhetlige tilnærming til [bærekraftige datasentre](#).

Bærekraftsrapporten er et viktig verktøy og en mulighet for Green Mountain til å opprettholde en åpen dialog med sine interessenter.

**Kort fortalt, her er noen av høydepunktene i rapporten:**

- Alle datasentrene driftes fortsatt med 100 % fornybar kraft.
- Selskapet reduserte sine CO<sub>2</sub>-utslipp med 9,8 %.
- Karbonavtrykket på elektrisitet er 0 gramCO<sub>2</sub>e/kWh, men ser man på scope 1 og 2 til sammen utgjør karbonfotavtrykket 3,6 gCO<sub>2</sub>e/kWh IT-last.
- Selskapet økte avfallssorteringsgraden fra 76 % til 92 %.
- Resultatene fra undersøkelsene om medarbeidertilfredshet og kundertilfredshet viser at selskapet presterer godt innenfor feltet samfunnsansvar.
- Andelen kvinnelige ansatte økte fra 15 % til 18 %.
- Fortsatt fokus på varmegjenbruksprosjekter.
- Alle kunder ble introdusert for Green Mountains program for energieffektivitet.
- Selskapet har startet implementering AV GRI-rammeverket for bærekraftsrapportering.

Selv om resultatene er bransjeledende, erkjenner selskapet at de må videreføre og forsterke sine initiativer. Dette krever sterkt fokus samt svært motiverte partnere gjennom hele verdikjeden.

**Torkild Follaug, Chief Sustainability Officer i Green Mountain:**

– Fremover vil det være avgjørende at alle våre interessegrupper, inkludert teknologileverandører, myndigheter, kunder og lokalsamfunn, samarbeider og prioriterer bærekraft. Ved å gjøre det kan vi bane vei for en grønnere, mer inkluderende og robust digital fremtid.

**Svein Atle Hagaseth, administrerende direktør i Green Mountain:**

– Digitalisering har potensial til å redusere CO<sub>2</sub>-utslippene betydelig ved å

muliggjøre mer effektive prosesser, optimalisere ressursbruken og fremme bærekraftig praksis. Det er her Green Mountain har en viktig rolle å spille. Jeg vil takke alle ansatte, kunder og partnere som gjør en innsats hver dag for å holde våre datasentre grønne og bærekraftige.

Hele rapporten finner du [her](#).

---

Green Mountain designer, bygger og driver svært sikre, innovative og bærekraftige datasentre for samlokalisering i Norge og UK. Datasentrene driftes på 100% fornybar kraft og er verdensledende på energieffektivitet.

- [Datasenteret](#) nær Stavanger ([SVG1-Rennesøy](#)) er bygget dypt inne i et fjell i et tidligere høysikkerhetsmateriale fra NATO.
- [Datasenteret](#) i Telemark ([RJU1-Rjukan](#)) ligger i 'vannkraftens vugge' i Norge med nærhet til flere lokale vannkraftverk.
- [Datasenteret](#) på Enebakk ([OSL1-Enebakk](#)) ligger like utenfor Oslo, Norges hovedstad.
- Datasenteret i London (Lon1-East) ble etablert gjennom oppkjøpet av et eksisterende selskap.

I tillegg bygger Green Mountain Norges største datasenteranlegg på Hamar og samarbeider med det tyske kraftselskapet KMW om å bygge et nytt datasenter i Frankfurt regionen.

Green Mountain er en av de største datasenteroperatørene i Norden, og vi opplever sterk vekst. Blant våre kunder er store internasjonale selskaper innen Cloud, Banking / Finance, HPC, Automotive og mer.

Lær mer om Green Mountain: [www.greenmountain.no](http://www.greenmountain.no)

In English:

Green Mountain designs, builds and operates highly secure, innovative and sustainable data centers in Norway and the UK. The data centers are powered by low-cost, 100 percent renewable power and are world-leading on energy

efficiency.

The company currently operates the following data center locations: SVG1-Rennesøy near Stavanger, RJU1-Rjukan in Telemark and the OSL1-Enebakk data center about 20 km outside of Oslo. In addition, a data center in London (LON1-East) was recently established through the acquisition of an existing company. It is located in one of the most important data center hubs in the world. Furthermore, Green Mountain builds Norway's largest data center campus at Hamar and have partnered with German power company KMW to establish a new data center in the Frankfurt region.

Existing customers include large international companies within cloud, banking/finance, HPC, automotive and more.

## Contacts



**Mette Berger Gulbrandsen**

Press Contact

Chief Marketing & Communications Officer

mette.gulbrandsen@greenmountain.no

+47 92838645



**Svein Atle Hagaseth**

Press Contact

Chief Executive Officer

sah@greenmountain.no

+ 1 416 518 7105



**Torkild Follaug**

Chief Sustainability Officer

Sustainability

torkild.follaug@greenmountain.no

+47 975 90 119