



Green Mountains datasenter, SVG-Rennesøy.

01-11-2024 08:07 GMT

Ny ringvirkningsrapport: Betydelige effekter av Green Mountains datasenter på Rennesøy

Siden byggstart i 2011 har Green Mountains datasenter på Rennesøy, som i dag har en kapasitet på ca. 16,5 MW, understøttet om lag 1600 årsverk og 2,3 milliarder kroner i verdiskaping. Det viser en fersk ringvirkningsrapport fra Menon Economics.

Rapporten er basert på faktiske innkjøps- og regnskapsdata for både utbyggingen og driften av datasenteret. I tillegg til direkte og indirekte

sysselsettings- og verdiskapingseffekter har Menon Economics også beregnet konsumeffekter, skatteeffekter og andre samfunnseffekter av etableringen.

- Green Mountain har gitt oss tilgang til store mengder data for å kunne gjennomføre analysen. Resultatene må derfor vurderes som å ha betydelig høyere presisjon enn analyser basert på estimater for forventet utvikling. sier Jonas Erraia, partner i Menon Economics.

SVG-Rennesøy er det første datasenteret som Green Mountain etablerte. Byggingen startet i 2011 og gikk i drift med første kunde i 2013. Siden den gang har datasenteret blitt utvidet flere ganger. I dag er 117 årsverk knyttet til datasenteret, fordelt på selve anlegget på Rennesøy og et administrasjonskontor i Stavanger.

- Samlede ringvirkninger av både drift og investeringer beløper seg til 1600 årsverk i sysselsettingseffekter og 2,3 milliarder kroner i verdiskapingseffekter, forteller Erraia.

Av dette er 630 årsverk og 1,4 milliarder kroner knyttet til selve driften av anlegget. Størstedelen av disse sysselsettings- og verdiskapingseffektene har tilfalt de lokale kommunene rundt Rennesøy.*

- Vi har stor aktivitet i Rogaland og ønsker å vokse videre i regionen. Det er svært viktig at vi får belyst de faktiske ringvirkningene vår virksomhet skaper. Denne rapporten kan være et godt faktagrunnlag når datasenteretableringer skal diskuteres og vedtas. Vi håper den kan være til nytte for både lokalpolitikere og folk flest som ønsker å lære mer, sier Svein Atle Hagaseth, administrerende direktør i Green Mountain.

Noen av de andre viktige funnene i rapporten er at:

- Datasenteret har bidratt med 210 millioner kroner i skatteinngang.
- I 2023 understøttet de ansatte sitt forbruk rundt 23 millioner kroner i verdiskaping og 22 årsverk hos lokale bedrifter i de lokale kommunene rundt datasenteret.
- Majoriteten av stillingene på datasenteret krever yrkesfaglig utdanning.
- Datasenterindustrien kan være sentral i diversifiseringen av

- næringslivet i Rogaland.
- Datasenteret har gitt økt og stabil omsetning hos lokale leverandører, samt viktig kompetanseheving hos disse.

Sistnevnte punkt kan blant annet Frode Horpestad, avd. leder Industri i Sig.Halvorsen, bekrefte:

- Green Mountain er en betydelig kunde som tilfører oss jevnt med jobb og inntekt, også gjennom hele Covid-pandemien. De er ikke konjunkturavhengige, men har jevnlig nye prosjekter. I tillegg har hele selskapet vårt økt kompetansenivået sitt på grunn av oppdragene, helt ned til lærlinger. Green Mountain en god referanse for oss i kommende prosjekter.

Les rapporten i sin helhet her: [2024-145-Ringvirkninger-av-Green-Mountain-sitt-datasenter-pa-Rennesoy.pdf](#)

Menon Economics har tidligere også utarbeidet en ringvirkningsrapport for Green Mountains datasenter på Rjukan. Den kan leses [her](#)

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

- [Datasenteret](#) nær Stavanger ([SVG-Rennesøy](#)) er bygget dypt inne i et fjell i et tidligere høysikkerhetsanlegg fra NATO.
- [Datasenteret](#) i Telemark ([TEL-Rjukan](#)) ligger i 'vannkraftens vugge' i Norge med nærhet til flere lokale vannkraftverk.
- [Datasenteret](#) på Enebakk ([OSL-Enebakk](#)) ligger like utenfor Oslo, Norges hovedstad.
- [Datasenteret](#) i London ([LON-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 opplever sterk vekst. Blant kundene er store internasjonale selskaper innen Cloud, Bank/Finans, HPC, Automotive og mer.

Lær mer om Green Mountain: 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, TEL-Rjukan in Telemark and the OSL-Enebakk data center about 20 km outside of Oslo. In addition, a data center in London (LON-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.

Om Menon Economics:

Menon Economics er et forskningsbasert analyse- og rådgivningsselskap i skjæringspunktet mellom foretaksøkonomi, samfunnsøkonomi og næringspolitikk. De tilbyr analyse- og rådgivningstjenester til bedrifter, organisasjoner, kommuner, fylker og departementer. Deres hovedfokus ligger på empiriske analyser av økonomisk politikk, og deres medarbeidere har økonomisk kompetanse på et høyt vitenskapelig nivå.

Kontaktpersoner



Mette Berger Gulbrandsen

Pressekontakt

Chief Marketing & Communications Officer

mette.gulbrandsen@greenmountain.no

+47 92838645



Svein Atle Hagaseth

Pressekontakt

Chief Executive Officer

sah@greenmountain.no

+47 982 22 999