



Datasenteret TEL-Rjukan ble etablert i 2014.

13-08-2024 09:30 BST

Store ringvirkninger av Green Mountains datasenter på Rjukan etter 10 års drift

I anledning Green Mountains 10-års jubileum for sitt datasenter på Rjukan, har Menon Economics kartlagt og analysert ringvirkningene som er skapt av etableringen. Rapporten er basert på faktiske innkjøps- og regnskapsdata for både utbyggingen og driften av datasenteret. Totalt sett har datasenteret, som i dag har en kapasitet på ca. 7 MW, understøttet om lag 715 årsverk og 860 millioner kroner i verdiskaping. I tillegg til direkte og indirekte sysselsettings- og verdiskapingseffekter har Menon Economics også beregnet konsumeffekter, skatteeffekter og andre samfunnseffekter av etableringen.

Datasenteret ble etablert i 2014 og er blitt utvidet i flere byggetrinn gjennom en 10-års periode. Tinn kommune var en aktiv pådriver for å få datasenteretablering til kommunen og deres tilrettelegging var en avgjørende faktor for valg av lokasjon. I dag har 77 personer datasenteret som sin faste fulltids arbeidsplass.

Samlede ringvirkninger av både drift og investeringer gjennom 10 år beløper seg til 715 årsverk i sysselsettingseffekter og 860 millioner kroner i verdiskapingseffekter. Av dette er 290 årsverk og 337 millioner kroner knyttet til selve driften av anlegget. 85% av verdiskapingseffektene av driften tilfaller Tinn kommune.

"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 estimer for forventet utvikling.» sier partner i Menon Economics, Jonas Erraia.

«Vi er glade for at rapporten kan dokumentere fakta og gi et nøyaktig bilde på hva etableringen har skapt av ringvirkninger. Vi håper det vil bidra til å knuse en del myter om at datasentre hverken har ansatte eller positive effekter i lokalsamfunnet.» sier administrerende direktør i Green Mountain, Svein Atle Hagaseth.

Noen av de andre viktige funnene i rapporten er at:

- Datasenteret har bidratt med 80 millioner kroner i skatteinngang.
- I 2023 understøttet de ansatte sitt forbruk rundt 9 millioner kroner i verdiskaping og 10 årsverk hos lokale bedrifter i Tinn kommune.
- Majoriteten av stillingene på datasenteret krever yrkesfaglig utdanning.
- Datasenteret har gitt økt og stabil omsetning hos de lokale bygg- og anleggsaktørene.
- Datasenteret bidrar til økt bostedsattraktivitet
- Datasenteret kan virke som en katalysator for ny industriutvikling på Rjukan.

«Denne datasenteretableringen i Tinn kommune var ikke noe som skjedde av

seg selv eller på grunn av tilfeldigheter. Det var en villet strategi som vi jobbet langsiktig med. Det ble oppfattet som nokså spennig at vi turte satse for 10 år siden. Jeg synes derfor det er gledelig at denne rapporten dokumenterer de effektene vi håpet etableringen ville skape.» sier ordfører i Tinn kommune, Kathrine Kvåle Haatvedt.

Les rapporten i sin helhet her: [Menon publikasjon 15 2024](#)

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: SVG-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.

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