

Oslo 29/05/2018

DigiPlex ser økt kundeetterspørsel: utvider to av datasentrene i Oslo

DigiPlex, den ledende nordiske datasenterleverandøren, kunngjorde i dag at de vil utvide to av sine eksisterende datasentre i Oslo-området, Rosenholm og Ulven.

Utvidelsen har blitt nødvendig som følge av den økende etterspørselen blant både nasjonale og internasjonale kunder for verdensledende datasentertjenester i skreddersydde, sikre og klimavennlige miljøer.

– Den eksponentielle veksten i bruk av data og virksomheters ønske om å gjøre mer med denne dataen, driver en sterk vekst i utbyggingen av datasentre fremover, forteller CEO i DigiPlex, Gisle M. Eckhoff.

Kapasitetsutvidelsen på Rosenholm vil gi datasenteret 700 kvadratmeter med nytt «white space» (serverplass), og utvidelsen er planlagt ferdig i juli 2018. Videre vil 785 kvadratmeter med white space bli lagt til ved datasenteret på Ulven, et prosjekt som er planlagt ferdig september 2018. Når utvidelsene er gjennomført, vil de to datasentrene, kombinert med Fetsund datasenter, sammenlagt tilby totalt 11 900 kvadratmeter med white space levert av DigiPlex i Oslo-området.

– Utvidelsen av Ulven gir oss også tilleggsverdien av at vi får flyttet DigiPlex sitt Oslo-kontor til større lokaler på Ulvenveien 82, for å gi rom for et voksende team, fortsetter Eckhoff.

Som med alle DigiPlex sine datasentre, vil Rosenholm og Ulven være operatørnøytral, tilby 24/7 driftssikkerhet, være ISO-sertifisert, ha best i klassen brannsikringssystem, tilstedeværende sikkerhetspersonell og de ypperste sikkerhetsløsningene, gjennomgående og kortbasert tilgangskontroll og EMP-beskyttelse (elektromagnetisk puls).

– Våre datasentre, Ulven og Rosenholm, har vært i drift i respektivt 17 og 8 år, og er datasentrene i Norge med høyest nettaksess med hundrevis av kunder. Økosystemet i både Ulven og Rosenholm gir dem et spesielt stort fortrinn som tiltrekker kunder, og spillvarmen fra Rosenholm blir brukt til å oppvarme av tilknyttet bygningsmasse. Begge fasilitetene er godt egnet for kunder som enten ønsker hyperscale og samlokalisering, forteller Eckhoff.

– Norge har helt unike fortrinn som en global datasenterdestinasjon og vår ambisjon er å gjøre den norske datasenterindustrien verdensledende. Vi er derfor veldig glade for å se at DigiPlex, som har gått foran i utviklingen av det norske datasentermarkedet de siste 17 årene, nå utvider to av sine fasiliteter for å møte nasjonal og internasjonal etterspørsel, forteller sjefsøkonom ved IKT Norge, Roger Schjerva.

Med 23 tjenestetilbydere, rangeres Ulven på førsteplass i Oslo-markedet av cloudscene.com. På nasjonalt nivå, er Ulven en av 33 samlokaliseringsfasiliteter, og er rangert som nummer én i Norge av samme nettsted. Ulvens posisjon som et ledende datasenter ble forsterket da senteret vant "Data Centre Above and Beyond Award" på DataCloud Awards i juni 2017, som et resultat av DigiPlex' fremdragende arbeide med oppgradering av datasenteret.

Både Ulven og Rosenholm er godt posisjonert fra et «to-lokasjons»-perspektiv, og er begge driftet av det samme teamet som vant "Data Center Operations Team of the Year – Colo+Cloud". Prisen ble tildelt i desember 2017, et år DigiPlex var mottaker av mange betydelige tildelinger. Prisen anerkjente fremdragende arbeid med å tilby den mest kritiske delen av kundens IT-behov, og et team som har gått «above and beyond» hverdagens oppgaver til fordel for kundene.

DigiPlex ønsker å sette standarden for bærekraftige løsninger innen datasenterindustrien. Selskapet representerer den nye generasjonen datasenterleverandører som hjelper foretak med kosteffektive løsninger gjennom sine innovative og miljøvennlige anlegg. DigiPlex driver sine datasentere på utelukkende fornybar energi, og anleggene er noen av de grønneste og mest energieffektive datasentrene i verden.

For mer informasjon, vennligst kontakt:

Elisabeth Lennhede, Kommunikasjonssjef, DigiPlex
elisabeth.lennhede@digiplex.com, +46 70 33 22 705

Om DigiPlex

DigiPlex designer, bygger og driver datasenter i den nordiske regionen. DigiPlex spesialiserte seg på å levere spesialtilpassede, sikre og svært driftsstabile IT-miljøer med den høyest mulige tilgjengeligheten. Både private og offentlige organisasjoner, inkludert sikkerhetssensitive kunder som offentlige- og finansielle institusjoner, er trygge på å la DigiPlex huse sine datasenterløsninger. Alle DigiPlex sine datasenter får energi fra bærekraftige energikilder. Les mer på: www.digiplex.com